- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社大仙こまちパワー<br>代表取締役 古舘 将司 |
|--|-----------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 秋田県大仙市協和稲沢字台林16-1           |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | 〇 有   | <ul><li>無</li></ul> |                            |          |
|---|-------|---------------------|----------------------------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧 | ☑ 高圧                | □ 低圧(電力)                   | □ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) |       |                     | ブループ会社である「株<br>オマス)を地元公共施記 |          |

|      | 名称  |           | 株式会社タケエイ エネルギー事業部         |
|------|-----|-----------|---------------------------|
| 報告書の | 連絡先 | 電話番号      | 03-6361-6820              |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  | 03-6361-6822              |
|      |     | 電子メールアトレス | takeei-denki@takeei.co.jp |
|      | 名称  |           | 株式会社タケエイ エネルギー事業部         |
| 公表の  | 連絡先 | 電話番号      | 03-6361-6820              |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  | 03-6361-6822              |
|      |     | 電子メールアトレス | takeei-denki@takeei.co.jp |

|      | (1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                                       |  |  |  |  |
|------|---|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 公表期間 | 2022 年 08                                 | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日             |  |  |  |  |
|      | ✓ ホームページで公表                               | アドレス: http://www.komachi-power.co.jp/ |  |  |  |  |
|      | □窓口での閲覧                                   | 閲覧場所:                                 |  |  |  |  |
| 公表方法 |   | 所在地:                                  |  |  |  |  |
|      |   | 閲覧可能時間                                |  |  |  |  |
|      | □ 冊子(環境報告書等)                              | 冊子名:                                  |  |  |  |  |
|      |   | 入手方法:                                 |  |  |  |  |
|      | □その他                                      |                                       |  |  |  |  |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.00 | 0.01 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.009 | 0.013 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.000 | 0.000 |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.397 | 0.422 |

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

バイオマス発電所よりFIT電気を調達し、CO2排出係数の低減に取り組んでいます。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 446           | 97.98%     | 510           | 96.99%     |  |
| (FIT電気)   | 441           | 97.00%     | 508           | 96.61%     |  |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの」   | 具体的な利   | 用促准対策∅                    | )取組実績、      | . 開発の実績等)        |
|---|--------|----------|---------|---------------------------|-------------|------------------|
| ١ |        | 17 1 4/2 | マーナーリー・ | 1)  1  NC X = / 1   / N v | ノ ガスルユノヘル只ヽ | こりほフロッと ノヘル貝 マチノ |

電力の90%以上をバイオマス発電所(FIT)より調達するよう計画しております。

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| (未利用エネルギー等  | 等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)   |
|-------------|-----------------------------|
| 特になし        |                             |
| (2) 火力発電所にお | おける熱効率の向上に係る措置の進捗状況         |
| 火力発電所の所有は   | はありません。                     |
| (3) 都内の電気需要 | 要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況 |
| お客様に合わせた省   | `エネのご提案等を行っていきます。           |
| (4) その他の地球温 | 温暖化対策に係る措置の進捗状況             |
| クールビズの実施をし  | しております。                     |

|       | 前々年度   |                          |                | 前年度  |           |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | -         | -              |
| メニューB | -  | 1                        | 1              | -  | 1         | -              |
| メニューC | -  | 1                        | -              | -  | -         | -              |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | ı                        | ı              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 大東ガス株式会社<br>代表取締役社長 清水 宏之介 |
|--|----------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 埼玉県入間郡三芳町大字藤久保字西1081番地1    |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | 〇 有   | <ul><li>無</li></ul> |  |          |
|---|-------|---------------------|--|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧 | □高圧                 | ☑ 低圧(電力)                               | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) |       |                     | ランシンググループを形<br>古電力小売事業を行っ <sup>~</sup> |          |

|         | 名称        |           | 総務企画部エネルギー企画課        |
|---------|-----------|-----------|----------------------|
| 報告書の    |           | 電話番号      | 049-259-1139         |
| 扣ч郊罗    |           | ファクシミリ番号  | 049-259-3020         |
|         | 電子メールアトレフ |           | denki@daitogas.co.jp |
|         |           |           | 総務企画部エネルギー企画課        |
| 公表の     |           | 電話番号      | 049-259-1139         |
| 担当部署連絡先 |           | ファクシミリ番号  | 049-259-3020         |
|         |           | 電子メールアトレス | denki@daitogas.co.jp |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 目 02 日 | ~ 2023 年 07 月 31 日     |
|------|--------------|--------|------------------------|
| 五红州田 | 2022   00    | ) 02 H | 2020   01 ); 01        |
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:  |                        |
|      | ☑ 窓口での閲覧     | 閲覧場所:  | 本社1階受付前書棚スペース          |
|      |              | 所在地:   | 埼玉県入間郡三芳町大字藤久保字西1081-1 |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間 | 月平日 8:30~17:00         |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   |                        |
|      |              | 入手方法:  |                        |
|      | ☑ その他        | 問合せの際は | 、メール・FAX等により対応します。     |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.44 | 0.37 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.332 | 0.332 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.277 | 0.274 |

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

他社のバランシンググループに属しているため、代表契約者を通じて排出係数の低い電気事業者からの 調達に努めました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績                         | 前年度の実績 |            |  |
|-----------|---------------|-----------------------------|--------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%)<br>利用量<br>(千kWh) |        | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%                       | 0      | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%                       | 0      | 0.00%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

他社のバランシンググループに属しているため、代表契約者を通じて再生可能エネルギーによる発電から の購入に努めました。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| (未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)   |
|--|
| 他社のバランシンググループに属しているため、代表契約者を通じて自治体清掃工場における一般廃棄物発電、工<br>場廃熱利用での発電などからの電力調達が出来るよう努めました。                      |
| (2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況  |
| 自社にて火力発電所を有していないため、熱効率向上の措置及び進捗はありません。   |
| (3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況  |
|  |
| <ul><li>・省エネ意識の向上、需要家に対して節電の呼びかけを行っています。</li><li>・お客様の省エネ意識に貢献できるようにホームページ等で電力使用量等のデータを提供しています。</li></ul>  |
| ・省エネ意識の向上、需要家に対して節電の呼びかけを行っています。 ・お客様の省エネ意識に貢献できるようにホームページ等で電力使用量等のデータを提供しています。  (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況 |

- ・お客さまの省エネ意識に貢献できるよう、インターネット上の会員制サービスにおいて電力使用量等のデータの見える化を推進しております。
- ・お客さまに省エネに資する情報提供を心がけるとともに、省エネ意識の向上、節電の呼びかけを行っております。

|       | 前々   | 年度                    |   | 前年度  |          |                |
|-------|--|-----------------------|---|--|----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | 1  | -                     | - | -  | -        | _              |
| メニューB | ı  | ı                     | - | -  | ı        | _              |
| メニューC | 1  | -                     | - | -  | -        | _              |
|       | -  | -                     | - |  |          |                |
|       | -  | -                     | - |  |          |                |
|       | -  | -                     | - |  |          |                |
|       | -  | -                     | - |  |          |                |
|       | 1  | -                     | - |  |          |                |
|       | -  | -                     | - |  |          |                |
|       | 1  | -                     | - |  |          |                |
|       |  |                       |   |  |          |                |
|       |  |                       |   |  |          |                |
|       |  |                       |   |  |          |                |
|       |  |                       |   |  |          |                |
|       |  | -                     | _ |  | -        | _              |

(メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

非化石証書の購入により、環境価値を付加した実質再エネ、実質CO2フリーメニューの提供をおこなっております。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 大東建託パートナーズ株式会社  | 代表取締役社長 | 佐藤 | 功次 |
|--|-----------------|---------|----|----|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都港区港南二丁目16番1号 |         |    |    |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有      | <ul><li>無</li></ul> |            |          |
|---|----------|---------------------|------------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧    | □高圧                 | ☑ 低圧(電力)   | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 当社グループ管理 | <b>L</b> 部屋、当社管理建   | 物等への供給を目的と | した小売電気事業 |

|      | 名称     |           | 大東建託パートナーズ株式会社         |
|------|--------|-----------|------------------------|
| 報告書の |        | 電話番号      | 03-5782-8750           |
| 担当部署 | 連絡先    | ファクシミリ番号  | 03-6718-9103           |
|      | 電子メールア |           | am093584@kentaku.co.jp |
|      | 名称     |           | 大東建託パートナーズ株式会社         |
| 公表の  |        | 電話番号      | 03-5782-8750           |
| 担当部署 | 連絡先    | ファクシミリ番号  | 03-6718-9103           |
|      |        | 電子メールアトレス | am093584@kentaku.co.jp |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |  |  |  |
|------|--------------|---------------------------|--|--|--|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |  |  |  |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |  |  |  |
|      |              | 所在地:                      |  |  |  |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |  |  |  |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |  |  |  |
|      |              | 入手方法:                     |  |  |  |
|      | ☑その他         | 担当部署に問い合わせ                |  |  |  |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 壬t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.08 | 0.02 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.474 | 0.478 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.451 | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.479 | 0.527 |

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| 特にありません |  |  |  |
|---------|--|--|--|
|         |  |  |  |

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの」   | 具体的な利   | 用促准対策∅                    | )取組実績、      | . 開発の実績等)        |
|---|--------|----------|---------|---------------------------|-------------|------------------|
| ١ |        | 17 1 4/2 | マーナーリー・ | 1)  1  NC X = / 1   / N v | ノ ガスルユノヘル只ヽ | こりほフロッと ノヘル貝 マチノ |

| 特ににありません |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
|----------|--|--|--|--|

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度           | の実績        |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| (未利用エネルギー等   | の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)   |
|--------------|----------------------------|
| 特にありません      |                            |
| (2) 火力発電所にお  | ける熱効率の向上に係る措置の進捗状況         |
| 所有していません     |                            |
|              |                            |
| (3) 都内の電気需要  | 者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況 |
| 特にありません      |                            |
| (4) その他の地球温度 | 暖化対策に係る措置の進捗状況             |
| 特にありません      |                            |

|       | 前々年度   |                       |   | 前々年度 前年度   |           |                |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率・<br>環境価値利用率(%) |   | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                     | - | -  | -         | -              |
| メニューB | -  | 1                     | 1 | -  | 1         | -              |
| メニューC | -  | 1                     | - | -  | -         | -              |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       | -  | ı                     | ı |  |           |                |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

|  | ダイヤモンドパワー株式会社<br>代表取締役社長 三谷 建介 |
|--|--------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都中央区日本橋室町四丁目5番1号             |

#### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | O 有       | <ul><li>無</li></ul>                |                                       |                      |
|---|-----------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| 都内供給区分                                    | ☑ 特別高圧    | ☑ 高圧                               | ② 低圧(電力)                              | ② 低圧(電灯)             |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 購入し、オフィスビ | 集給者、卸電力取引<br>ル、大規模店舗等6<br>者への電力卸売事 | 所等からの電力及び工<br>の電力自由化対象の需<br>業を行っています。 | 場の余剰電力等を<br>要家への電力小売 |

|         |     | 名称        | 技術部                      |      |              |
|---------|-----|-----------|--------------------------|------|--------------|
| 報告書の    |     |           |                          | 電話番号 | 03-6214-0910 |
| 担当部署    | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-6214-0915             |      |              |
|         |     | 電子メールアトレス | dpc_gijutsu@diapwr.co.jp |      |              |
|         |     | 名称        | 技術部                      |      |              |
| 公表の     |     | 電話番号      | 03-6214-0910             |      |              |
| 担当部署連絡先 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-6214-0915             |      |              |
|         |     | 電子メールアトレス | dpc_gijutsu@diapwr.co.jp |      |              |

| (4) -19 1 WILLIAM I E 19 2 | 200          |        |                    |
|----------------------------|--------------|--------|--------------------|
| 公表期間                       | 2022 年 08    | 月 01 日 | ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|                            | □ ホームページで公表  | アドレス:  |                    |
|                            | ☑ 窓口での閲覧     | 閲覧場所:  | ダイヤモンドパワー株式会社      |
|                            |              | 所在地:   | 東京都中央区日本橋室町四丁目5番1号 |
| 公表方法                       |              | 閲覧可能時間 | ]平日9時30分~17時00分    |
|                            | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   |                    |
|                            |              | 入手方法:  |                    |
|                            | □ その他        |        |                    |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度  | 前年度    |
|-----|-------|--------|
| 排出量 | 74.10 | 162.88 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.332 | 0.632 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.534 | 0.515 |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.575 | 0.612 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

契約している発電所の運転パターンの効率化や排出係数の小さい事業者からの調達など、排出係数の削減に努めました。

しかし、調達係数に比べてかなり小さな前年度基礎係数で卸取引先へ販売したこと、当社単独での販売電力量が小さくなったこと、バランシンググループ内事業者分の損失率も当社に寄せた算出となっていることから当社の前年度基礎係数は大きく悪化しました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 49,232        | 22.05%     | 18,299        | 7.10%      |
| (FIT電気)   | 37,937        | 16.99%     | 13,373        | 5.19%      |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・現時点では、自社等発電所において、再生可能エネルギーによる発電はありません。

・再生可能エネルキーによる発電所からの余剰電力利用(購入)、FIT電気の購入の推進に努めました。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 3,355         | 1.50%      | 375           | 0.15%      |  |

| (未利用エネルギー                               | - 筌の旦 | 体的か利用       | 促進対策の | <b>取組宝績</b> | 開発の宝績等) |
|---|-------|-------------|-------|-------------|---------|
| (////////////////////////////////////// | 407   | アチャリノ みイリノロ |       | 1           |         |

| 自治体清掃工場における一般廃棄物発電、 | 工場廃熱利用での発電などからの電力調達が出来るよう努めました。 |
|---------------------|---------------------------------|
|                     |                                 |

| (2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況 | (2) : | 火力発電所におけ | る熱効率の向 | 上に係る措置の進拐 | 步状況 |
|-------------------------------|-------|----------|--------|-----------|-----|
|-------------------------------|-------|----------|--------|-----------|-----|

- ・現状、自社・子会社にて発電設備を保有しておりません。
- ・弊社と契約している発電所で、弊社の要望で供給パターンが指定できる発電所では可能な限り、熱効率が向上する供給パターンを採用するよう努めました。

#### (3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

- ・省エネ意識の向上、需要家に対して節電の呼びかけを行っています。
- ・お客様の省エネ意識に貢献できるようにホームページ等で電力使用量等のデータを提供しています。

#### (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・本社での対策として、夏場のエアコン設定温度上げなど、節電に努めました。
- ・会社としては、自動車を保有せず、温室効果ガスの削減に努めました。
- ・オフィス内のPCについて、パワーセーブを励行しました。
- ・室内照明について、不要時は消灯するよう努めました。

|       | 前々年度   |                          |                | 前年   | <b>F</b> 度               |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|--------------------------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>注</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>注</sup><br>環境価値 | 利用率•<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | -                        | _              |
| メニューB | -  | -                        | ı              | -  | -                        | -              |
| メニューC | -  | -                        | -              | -  | -                        | -              |
|       | -  | -                        | -              |  |                          |                |
|       | -  | -                        | 1              |  |                          |                |
|       | -  | -                        | 1              |  |                          |                |
|       | -  | -                        | -              |  |                          |                |
|       | -  | -                        | -              |  |                          |                |
|       | -  | -                        | 1              |  |                          |                |
|       | -  | -                        | -              |  |                          |                |
|       |  |                          |                |  |                          |                |
|       |  |                          |                |  |                          |                |
|       |  | _                        |                |  | _                        |                |
|       |  |                          |                |  |                          |                |
|       |  |                          |                |  |                          |                |

| (メニ | (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |  |  |  |  |  |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|--|
|     |                           |  |  |  |  |  |
|     |                           |  |  |  |  |  |
|     |                           |  |  |  |  |  |
|     |                           |  |  |  |  |  |
|     |                           |  |  |  |  |  |
|     |                           |  |  |  |  |  |
|     |                           |  |  |  |  |  |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 大和エネルギー株式会社<br>代表取締役 東 武        |
|--|---------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1-43<br>あべのハルカス33F |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | <ul><li>有</li></ul> | 〇 無  |                   |
|---|---------------------|--|-------------------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧               | 7] 高圧  | □ 低圧(電力) □ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) |                     | 電、中国電力ネッ<br>ESCO事業<br>エネルギー管理事<br>時のための事業・<br>设計・施工<br>場光FIT発電事業 | 環境商品の開発           |

|                 |     | 名称        | ソリューション事業本部 ESCOカスタマーセンター |
|-----------------|-----|-----------|---------------------------|
| 報告書の            |     | 電話番号      | 06-4703-3208              |
| 担当部署連絡先ファクシミリ番号 |     | ファクシミリ番号  | 06-4703-3209              |
|                 |     | 電子メールアトレス | pps@daiwaenergy.jp        |
|                 |     | 名称        | ソリューション事業本部 ESCOカスタマーセンター |
| 公表の             |     | 電話番号      | 06-4703-3208              |
| 担当部署連絡先         | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 06-4703-3209              |
|                 |     | 電子メールアトレス | pps@daiwaenergy.jp        |

| 公表期間 | 2022 年 10    | 月 01 日 | ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|--------|--------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:  |                    |
|      | ☑ 窓口での閲覧     | 閲覧場所:  | 本社受付               |
|      |              | 所在地:   | 大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1-43  |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間 | 月平日9:00~18:00      |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   |                    |
|      |              | 入手方法:  |                    |
|      | □その他         |        |                    |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.61 | 0.25 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

把握率

100.00%

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.427 | 0.322 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.372 | 0.240 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

- ・東京都内で自社発電所は1件所有している。
- ・他社からの調達電源に際し、太陽光、風力、水力、バイオガス、バイオマス発電等、再生可能エネルギー電源 及び二酸化炭素排出量の少ない電源を優先的に調達している。
- 4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

- ・東京都内で自社発電所は1件所有している。
- ・他社からの調達電源に際し、太陽光、風力、水力、バイオガス、バイオマス発電等、再生可能エネルギー電源及び二酸化炭素排出量の少ない電源を優先的に調達している。

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| O           | 0.00%  | U                   | 0.00%          |                         |
|-------------|--|---------------------|----------------|-------------------------|
| (未利用エネルギー等  | 等の具体的な利用促進が                                  | 対策の取組実績、開発の         | つ実績等)          |                         |
| ・なし         |  |                     |                |                         |
| (2) 火力発電所にお | おける熱効率の向上に係                                  | 系る措置の進捗状況           |                |                         |
| ・火力発電所は所有し  | していない。                                       |                     |                |                         |
|             |  |                     |                |                         |
| (3) 都内の電気需要 | 要者への地球温暖化の対                                  | 対策の働きかけに係る指         | <b>昔置の進捗状況</b> |                         |
| 握・分析・改善等、様  | 景等) への省エネ助言・コ<br>々な省エネソリューション<br>した実質再エネプランに | √提案を行い、需要家 <i>の</i> | 省エネ対策を全面的に     | エネルギー消費状況の把<br>こサポートする。 |
| (4) その他の地球温 | 温暖化対策に係る措置の                                  | )進捗状況               |                |                         |
|             | ゼス等の実施により、省<br>内の照明消灯などを実カ                   |                     |                |                         |

|       | 前々年度   |                          |                | 前年   | F度       |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | -        | -              |
| メニューB | -  | ı                        | -              | -  | -        | _              |
| メニューC | -  | ı                        | -              | -  | -        | _              |
|       | -  | -                        | -              |  |          |                |
|       | -  | -                        | -              |  |          |                |
|       | -  | 1                        | -              |  |          |                |
|       | -  | -                        | -              |  |          |                |
|       | -  | -                        | -              |  |          |                |
|       | -  | -                        | -              |  |          |                |
|       | -  | -                        | -              |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |

(メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

| ・なし。 |  |  |
|------|--|--|
|      |  |  |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 大和ハウス工業株式会社 代表取締役社長 芳井 敬一 |
|--|---------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 大阪府大阪市北区梅田三丁目3番5号         |

#### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | <ul><li>有</li></ul> | ○ 無                   |  |          |
|---|---------------------|-----------------------|--|----------|
| 都内供給区分                                    | ☑特別高圧               | ☑ 高圧                  | ☑ 低圧(電力)                                   | ☑ 低圧(電灯) |
|   | 電力を供給しておりま          | ます。なお、電力供<br>電力、北陸電力、 | で等などの事業所および<br>は給エリアについては北沿<br>関西電力、中国電力、四 | 海道電力、東北電 |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | ・発電事業<br>太陽光発電および水  | (力発電をおこなっ             | っております。                                    |          |
|   |                     | エネルギーである              | するため、省エネの提乳<br>太陽光発電所の計画から<br>3ります。        |          |

|      |                  | 名称        | 環境エネルギー事業本部 電力事業推進部 PPS顧客管理グループ |
|------|------------------|-----------|---------------------------------|
| 報告書の | 担当部署連絡先ファクシミリ番号  |           | 03-5214-2053                    |
| 担当部署 |                  |           | 03-5214-2052                    |
|      |                  |           | daiwa-pps@ml.daiwahouse.jp      |
|      |                  | 名称        | 環境エネルギー事業本部 電力事業推進部 PPS顧客管理グループ |
| 公表の  |                  | 電話番号      | 03-5214-2053                    |
| 担当部署 | 当部署 連絡先 ファクシミリ番号 |           | 03-5214-2052                    |
|      |                  | 電子メールアトレス | daiwa-pps@ml.daiwahouse.jp      |

| 公表期間 | 2022 年 09    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日              |  |
|------|--------------|--|--|
|      | ✓ ホームページで公表  | アドレス: http://www.daiwahouse.co.jp/ene/ |  |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                                  |  |
|      |              | 所在地:                                   |  |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                                 |  |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                                   |  |
|      |              | 入手方法:                                  |  |
|      | □その他         |  |  |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度  | 前年度   |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 82.87 | 79.34 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

把握率

100.00%

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.468 | 0.340 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.411 | 0.255 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

・太陽光および水力で発電した電力を調達することで排出係数の低減を行いました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 1,524         | 0.86%      | 363           | 0.16%      |  |
| (FIT電気)   | 1,524         | 0.86%      | 363           | 0.16%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

- ・2019年11月より低圧卒FITの太陽光発電による電源調達(再エネ)を行っております。
- ・他社所有の発電所より太陽光発電による電源調達を行っております。
- ・2018年11月より岐阜県飛騨市にて970kW(発電容量)の水力発電を開始致しました。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度           | の実績        |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| (未利用エネルギー     | - 笙の目休的                                    | い利田促進対領    | きの取組 宝績          | 盟発の宝績等) |
|---------------|--|------------|------------------|---------|
| (人)ハイリカー・インレン | TF V 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | よ小り用 促進力リタ | ママノ 41人小丘 ナビ小貝 、 |         |

| ・2021年度は未利用エネルギーによる発電からの調達はありませんでした。 |  |
|--------------------------------------|--|
|--------------------------------------|--|

- (2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況
- ・火力発電所を所有しておりません。

- (3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況
- ・引き続き、お客様の電力使用に関する情報をWeb上にて「見える化」を進め、節電への取り組みを促してまいります。
  - ・電力の供給とあわせて、お客者に対し施設の省エネ提案を行いました。
- (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況
- ・1998年にISO14001を取得し環境改善活動に取り組んでおります。
- ・「エンドレスグリーンプログラム2021」
- ① SBT・EP100・RE100の実現に向け、商品とモノづくりの両面から"脱炭素"を推進
- ② サプライチェーンにおける環境リスク低減に向け、win-winの取り組みを協働
- ③ 事業競争力の向上に向け、環境配慮商品・サービスの開発・普及を推進
- ④ 環境ブランド・ESG評価の向上に向け、戦略的な環境コミュニケーションを推進
- ⑤ 環境経営の推進に向け、グループ・グローバル一体での環境マネジメントを強化

|       | 前々   | 年度                       |                | 前年度  |          |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ系環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | 0.000  | 0.00%    | 0.00%          |
| メニューB | -  | ı                        | -              | 0.210  | 0.00%    | 0.00%          |
| メニューC | -  | ı                        | -              | 0.294  | 0.00%    | 0.00%          |
| メニューD | -  | -                        | -              | 0.315  | 0.00%    | 0.00%          |
| メニューE | -  | -                        | -              | 0.378  | 0.00%    | 0.00%          |
| メニューF | -  | -                        | -              | -  | -        | -              |
| メニューG | -  | -                        | -              | -  | -        | -              |
| メニューH | -  | ı                        | -              | -  | ı        | -              |
| メニューI | -  | -                        | -              | -  | -        | -              |
| メニューJ | -  | -                        | -              | -  | -        | -              |
| メニューK | -  | -                        | -              | 0.415  | 0.16%    | 0.16%          |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |

## (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

現状は大半を非化石証書購入によって賄っているが、再生可能エネルギー発電所の自社開発にも注力して います。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 大和ライフエナジア株式会社<br>代表取締役社長 川村 公一          |
|--|---|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都新宿区西新宿6丁目11番3号<br>Dタワー西新宿5F (主たる事務所) |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | 〇 有                             | <ul><li>無</li></ul> |              |            |
|---|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧                           | ☑ 高圧                | ☑ 低圧(電力)     | ☑ 低圧(電灯)   |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | ■小売電気事業<br>小売電気事業者と<br>電力の供給を行っ |                     | 里組合、オフィスビル、- | 一般家庭などに対して |

| 名称     |     | 名称        | 管理部                 |
|--------|-----|-----------|---------------------|
| 報告書の   |     | 電話番号      | 0120-49-7133        |
| 担当部署   | 連絡先 | ファクシミリ番号  |                     |
|        |     | 電子メールアトレス | dle_customer@dln.jp |
|        | 名称  |           | 管理部                 |
| 公表の    |     | 電話番号      | 0120-49-7133        |
| 担当部署連絡 | 連絡先 | ファクシミリ番号  |                     |
|        |     | 電子メールアトレス | dle_customer@dln.jp |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑ その他        | 担当部署への問合せ                 |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度  | 前年度   |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 13.54 | 14.39 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

把握率

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |  |
|-----------------------------|-------|-------|--|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.478 | 0.472 |  |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |  |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.423 | 0.415 |  |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

一部需要家様へのメニューとして、水力発電による電源調達、供給を行っております。 現時点ではごく限られた供給量ですので、引き続き環境負荷の低い電源調達の拡大を検討してまいります。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 414           | 1.35%      |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

一部需要家様へのメニューとして、水力発電による電源調達、供給を行っております。 現時点ではごく限られた供給量ですので、引き続き再エネによる電源調達の拡大を検討してまいります。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| (未利用エネルギー | - 学の目标的か3      | 1田伊油 芸等の | 150 年 / 書 | 朗 珍の 宝 徳 笠 ) |
|-----------|----------------|----------|-----------|--------------|
|           | - <del> </del> |          |           |              |

| (未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)   |
|--|
| 発電設備その他の未利用エネルギーを発生させる設備を所有しないため、未利用エネルギーの他事業者からの記<br>達検討を進めて参りましたが、現時点で実績はございません。今後も引き続き検討を進めて参ります。 |
| (2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況  |
| 火力発電所は自社所有しておりません。   |
| (3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況  |
| ご使用者様の節電意識を高めるため、一般家庭のお客さまに対して会員サイト上で使用電力量を確認できるサースを提供しております。  |
| (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況  |
| クールビズ、ウォームビズの励行等、社内における節電施策を実施しております。  |

|       | 前々   | 年度                       | 前年度            |  |          |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | 0.000  | 100.00%  | 100.00%        |
| メニューB | 1  | ı                        | -              | -  | -        | _              |
| メニューC | -  | -                        | -              | 0.424  | 0.00%    | 0.00%          |
|       | -  | -                        | -              |  |          |                |
|       | -  | -                        | -              |  |          |                |
|       | -  | -                        | -              |  |          |                |
|       | -  | -                        | -              |  |          |                |
|       | -  | -                        | -              |  |          |                |
|       | 1  | -                        | -              |  |          |                |
|       | -  | -                        | -              |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |

(メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

一部需要家様へのメニューとして、水力発電による電源調達、供給を行っております。 現時点ではごく限られた需要家様への供給ですので、引き続き再エネによる電源調達の拡大を検討してまいります。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社タクマエナジー 代表取締役社長 西村 賢一 |
|--|---------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 兵庫県尼崎市金楽寺町二丁目2番33号        |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | <ul><li>有</li></ul>        | 〇 無  |             |           |
|---|----------------------------|------|-------------|-----------|
| 都内供給区分                                    | ☑特別高圧                      | ☑ 高圧 | □ 低圧(電力)    | □ 低圧(電灯)  |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 【小売電気事業】 ごみ焼却発電施設売を行っております |      | 気を調達し、電気需要領 | 家に対する電気の小 |

|         |           | 名称        | 事業推進部                 |
|---------|-----------|-----------|-----------------------|
| 報告書の    |           | 電話番号      | 06-6487-4870          |
| 担当部署    | 連絡先       | ファクシミリ番号  | 06-6483-2794          |
|         | 電子メールアト・1 |           | t-energy@takuma.co.jp |
|         |           | 名称        | 事業推進部                 |
| 公表の     |           | 電話番号      | 06-6487-4870          |
| 担当部署連絡先 | 連絡先       | ファクシミリ番号  | 06-6483-2794          |
|         |           | 電子メールアトレス | t-energy@takuma.co.jp |

| (4) — 19 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | (1) I        |        |            |          |
|--|--------------|--------|------------|----------|
| 公表期間   | 2022 年 08    | 月 01 日 | ~ 2023 年 0 | 7 月 31 日 |
|  | □ ホームページで公表  | アドレス:  |            |          |
|  | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:  |            |          |
|  |              | 所在地:   |            |          |
| 公表方法   |              | 閲覧可能時間 |            |          |
|  | ✓ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   | エネルギー状況報告  | 書        |
|  |              | 入手方法:  | 窓口問合せ      |          |
|  | □その他         |        |            |          |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.01 | 0.04 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| -                           |       |       |
|-----------------------------|-------|-------|
| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.156 | 0.020 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.000 | 0.000 |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.421 | 0.000 |

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

ごみ焼却発電施設から発生する電力を調達し、供給することで、温室効果ガスの排出量の抑制に努めま した。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 19            | 22.69%     | 30            | 1.49%      |
| (FIT電気)   | 19            | 22.69%     | 30            | 1.49%      |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

ごみ焼却発電施設から得られるバイオマス由来の電気を積極的に供給することで、再生可能エネルギー の普及に努めました。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度           | の実績        |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 21            | 25.26%     | 1,918         | 94.03%     |

| (   KVVII)  | ( /0 )               | (   KVVII)  | ( /0 )      |          |
|-------------|----------------------|-------------|-------------|----------|
| 21          | 25.26%               | 1,918       | 94.03%      |          |
| (未利用エネルギー等  | 等の具体的な利用促進           | 対策の取組実績、開発  | の実績等)       |          |
| ごみ焼却発電施設か   | ら電気を調達することで          | で、未利用エネルギー等 | 由来の電気の供給拡大  | でを図りました。 |
| (2) 火力発電所にお | おける熱効率の向上に依          | 系る措置の進捗状況   |             |          |
| 弊社は火力発電を所   | うしていません。             |             |             |          |
| (3) 都内の電気需要 | 要者への地球温暖化の           | 対策の働きかけに係るキ | 世帯の進捗状況     |          |
| 特にありません。    |                      |             |             |          |
| (4) その他の地球温 | 温暖化対策に係る措置の          | D進捗状況       |             |          |
| 社内におけるクールも  | ごズの奨励 <b>、空調温度</b> ⊄ | )適正化など省エネルキ | ・一対策を実施しており | ます。      |

|       | 前々   | 年度                       |            | 前组   | <b></b>  |                |
|-------|--|--------------------------|------------|--|----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率・利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -          | -  | -        | 1              |
| メニューB | -  | -                        | -          | -  | -        | -              |
| メニューC | -  | -                        | -          | -  | -        | -              |
| メニューD | -  | -                        | -          | -  | -        | -              |
| メニューE | -  | -                        | -          | -  | -        | -              |
| メニューF | -  | -                        | -          | -  | -        | -              |
| メニューG | -  | -                        | -          | -  | -        | -              |
| メニューH | -  | ı                        | -          | -  | -        | -              |
| メニューI | -  | -                        | -          | -  | -        | -              |
| メニューJ | -  | ı                        | -          | -  | ı        | -              |
|       |  |                          |            |  |          |                |
|       |  |                          |            |  |          |                |
|       |  |                          |            |  |          |                |
|       |  |                          |            |  |          |                |
|       |  |                          |            |  |          |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組美績) |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | WSエナジー株式会社<br>代表取締役 大村 健太 |
|--|---------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都新宿区西早稲田2-21-12         |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | 〇 有               | <ul><li>無</li></ul>    |            |          |
|---|-------------------|------------------------|------------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧             | ☑ 高圧                   | ☑ 低圧(電力)   | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 主に事業者を対象電源は、バランシ、 | 食に電力を販売。<br>ンググループからのf | 卸供給を受けている。 |          |

|        |     | 名称        | WSエナジー株式会社     |
|--------|-----|-----------|----------------|
| 報告書の   |     | 電話番号      | 03-3207-8839   |
| 担当部署   | 連絡先 | ファクシミリ番号  |                |
|        |     |           | info@wse.co.jp |
|        |     | 名称        | WSエナジー株式会社     |
| 公表の    |     | 電話番号      | 03-3207-8839   |
| 担当部署連絡 | 連絡先 | ファクシミリ番号  |                |
|        |     | 電子メールアトレス | info@wse.co.jp |

| (4) — 190 ( 1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1 | 12/7         |        |                    |
|---|--------------|--------|--------------------|
| 公表期間  | 2022 年 11    | 月 01 日 | ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|   | □ ホームページで公表  | アドレス:  |                    |
|   | ☑ 窓口での閲覧     | 閲覧場所:  | WSエナジー株式会社         |
|   |              | 所在地:   | 東京都新宿区西早稲田2-21-12  |
| 公表方法  |              | 閲覧可能時間 | 営業日の10:00~17:00    |
|   | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   |                    |
|   |              | 入手方法:  |                    |
|   | □その他         |        |                    |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 壬t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.95 | 0.84 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.332 | 0.332 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.258 | 0.230 |

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

他社のバランシンググループに属しているため、代表契約者を通じて排出係数の低い電気事業者からの 調達に努めました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | 前々年度の実績    |               | 前年度の実績     |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

他社のバランシンググループに属しているため、代表契約者を通じて再生可能エネルギーによる発電から の購入に努めました。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| (未利用エネルギー    | ** ~ = LL_1_1                     | イゴロ カンサード          | ヘ エロ・クロ イナシギー        | 日日 3'V へ けいまた\                   |
|--------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|
| (エカ)田 エ フルゼー | <u> → '44.</u> (/ ) H /7C D(7 */> | THE REST OF STREET | / HZ XH . # X *      | 超 ※ (/ ) 王 ※ 一                   |
|              | # V / - W   W   1/1               |                    | 7 D X WH <del></del> | 1#1 # U / <del>**</del> **   # 1 |

| (> <-1.1)  |   |
|------------|---|
| 他社の<br>場廃熱 | のバランシンググループに属しているため、代表契約者を通じて自治体清掃工場における一般廃棄物発電、工<br>外利用での発電などからの電力調達が出来るよう努めました。 |
| (2)        | k力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況   |
| 自社に        | こて火力発電所を有していないため、熱効率向上の措置及び進捗はありません。  |
| (3) 者      | 郭内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況   |
| 需要家        | まに対する環境コンサルティングを実施している。   |
| (4) 3      | その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況   |
| 公共交        | ぎ通機関の利用を徹底している。   |

|       | 前々年度   |                       |       | 前年度  |                       |   |
|-------|--|-----------------------|-------|--|-----------------------|---|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率・<br>環境価値利用率(%) |       | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率・<br>環境価値利用率(%) |   |
| メニューA | -  | -                     | -     | -  | -                     | - |
| メニューB | 1  | 1                     | -     | -  | 1                     | - |
| メニューC | 0.392  | 0.00%                 | 0.00% | -  | -                     | - |
|       | -  | -                     | 1     |  |                       |   |
|       | -  | -                     | 1     |  |                       |   |
|       | ı  | ı                     | -     |  |                       |   |
|       | ı  | ı                     | -     |  |                       |   |
|       | ı  | ı                     | -     |  |                       |   |
|       | -  | -                     | 1     |  |                       |   |
|       | 1  | ı                     | -     |  |                       |   |
|       |  |                       |       |  |                       |   |
|       |  |                       |       |  |                       |   |
|       |  |                       |       |  |                       |   |
|       |  |                       |       |  |                       |   |
|       |  | -                     | _     |  |                       |   |

| (-1-  | ロロ書田事を公会        | CO9排出係数      | かけっぱっ  | 中心中(年) |
|-------|-----------------|--------------|--------|--------|
| しメニュー | - 511 8周 323 7分 | ( ○( )9阳E出水炎 | 「美に 体を | 和独主:   |

| 一部需要家にCO2フリー電力プランを提供 |
|----------------------|
|----------------------|

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社地域創生ホールディングス<br>代表取締役 木村 逸弘 |
|--|---------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都豊島区西池袋一丁目4番10号               |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有      | <ul><li>無</li></ul> |          |          |
|---|----------|---------------------|----------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧    | □ 高圧                | ☑ 低圧(電力) | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | •電気小売事業及 | なびその付帯事業。           |          |          |

|      | 名称  |           | 商品企画部                  |
|------|-----|-----------|------------------------|
| 報告書の |     | 電話番号      | 03-6388-6454           |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  |                        |
|      |     | 電子メールアトレス | info@chiikisosei.co.jp |
|      | 名称  |           | 商品企画部                  |
| 公表の  | 連絡先 | 電話番号      | 03-6388-6454           |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  |                        |
|      |     | 電子メールアトレス | info@chiikisosei.co.jp |

| (4) -190 (NOUTK II E V) Z | 12/7         |                           |
|---------------------------|--------------|---------------------------|
| 公表期間                      | 2022 年 08    | 月 08 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|                           | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|                           | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|                           |              | 所在地:                      |
| 公表方法                      |              | 閲覧可能時間                    |
|                           | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|                           |              | 入手方法:                     |
|                           | ☑ その他        | 担当部署にて適宜開示致します。           |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 壬t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度  | 前年度   |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 37.98 | 35.88 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.470 | 0.453 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.415 | 0.397 |

| 把握率 |       |
|-----|-------|
|     | 0.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

調達先に確認しましたが確認が取れなかったため、把握率が100を下回っております。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの」   | 具体的な利   | 用促准対策∅                    | )取組実績、      | . 開発の実績等)        |
|---|--------|----------|---------|---------------------------|-------------|------------------|
| ١ |        | 17 1 4/2 | マーナーリー・ | 1)  1  NC X = / 1   / N v | ノ ガスルユノヘル只ヽ | こりほフロッと ノヘル貝 マチノ |

| 再生エネルギーからの電力調達を検討いたしました。 |
|--------------------------|
|--------------------------|

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| 0           | 0.00%       | 0           | 0.00%          |  |
|-------------|-------------|-------------|----------------|--|
| (未利用エネルギー等  | 等の具体的な利用促進: | 対策の取組実績、開発の | の実績等)          |  |
| 今後、未利用エネル   | ギーの利用を検討致し  | ました。        |                |  |
| (2) 火力発電所にお | おける熱効率の向上に使 | 系る措置の進捗状況   |                |  |
| 弊社では火力発電所   | を保有しておりません。 |             |                |  |
| (3) 都内の電気需要 | 要者への地球温暖化の  | 対策の働きかけに係るキ | <b>普置の進捗状況</b> |  |
| 需要家様自身が使用   | 電力量を見える化でき  | るシステムを推進してお | ります。           |  |
| (4) その他の地球温 | 温暖化対策に係る措置の | の進捗状況       |                |  |
| ペーパレス会議、エフ  | アコンの設定温度を上け | ずる等、地球温暖化対策 | に取り組んでおります。    |  |

|       | 前々   | 前々年度                  |   | 前年度  |           |                |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                     | - | -  | -         | -              |
| メニューB | -  | 1                     | 1 | -  | 1         | -              |
| メニューC | -  | 1                     | - | -  | -         | -              |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       | -  | ı                     | ı |  |           |                |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社地球クラブ<br>代表取締役社長 尾辻 雅昭 |
|--|----------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都渋谷区渋谷三丁目29番8号           |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | <ul><li>有</li></ul>  | 〇 無  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧  | 7 高圧   | ☑ 低圧(電力)                                | ☑ 低圧(電灯)                               |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 務所に対して電力供<br>策の実施と持続可能で<br>に推進しています。<br>(2)組合員家庭向ける<br>弊社は、2017年9月<br>対象に一般家庭向け<br>県)エリアが供給対象<br>■発電事業 | より、生協関連施設<br>給を開始しました。<br>な社会をめざし、再<br>く従量電灯><br>、生活協同組合コロックです。<br>合会(親会社)が、 | また、原子力発電に東<br>手生可能エネルギーの<br>ープみらい(さいたま) | )発電と利用を一体的<br>市南区)の組合員を<br>「京・東北・中部(長野 |

|      |         | 名称           | 事業部          |
|------|---------|--------------|--------------|
| 報告書の | 電話番号    | 03-5778-8868 |              |
| 担当部署 | 連絡先     | ファクシミリ番号     | 03-5778-8008 |
|      |         | 電子メールアトレス    |              |
|      |         | 名称           | 同上           |
| 公表の  |         | 電話番号         | 同上           |
| 担当部署 | 担当部署連絡先 | ファクシミリ番号     | 同上           |
|      |         | 電子メールアトレス    |              |

| (1) I' VOUINTEE |              |                           |
|-----------------|--------------|---------------------------|
| 公表期間            | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|                 | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|                 | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|                 |              | 所在地:                      |
| 公表方法            |              | 閲覧可能時間                    |
|                 | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|                 |              | 入手方法:                     |
|                 | ☑ その他        | 担当部署への問合せ                 |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 5.43 | 6.25 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

|                             |       | =     |
|-----------------------------|-------|-------|
| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.089 | 0.103 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.000 | 0.000 |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.438 | 0.458 |

| 把握率     |   |
|---------|---|
| 100.009 | 6 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

- ・再生可能エネルギー電源を積極的に調達し、全体に占める割合を高めていきます。
- ・2021年度には、三菱マテリアル株式会社小又川発電所(7,470kW)からの調達を開始しました。
- 4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 45,818        | 75.27%     | 47,338        | 78.21%     |
| (FIT電気)   | 38,457        | 63.18%     | 37,943        | 62.69%     |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

- ・親会社である日本生活協同組合連合会が出資参画する岩手県野田村のバイオマス発電所(平成28年7月稼働)より電気の一部を調達しています。
- ・東京都内では卒FIT太陽光の買取サービスを開始しました。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| 1.41111 ) 18 6 | & ~ <b>□</b> //.//         | 促進対策の取組実績                             | DD 3/4 ~ H-1/+ 66 \ |
|----------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| エーローマールベーム     | ↔ (/) □ (7x □/2 x ≥ ± 1) □ | [ A P = AF 3 F 3 F 7 ] HD X H 3 F X F |                     |
|                |                            |                                       |                     |

| ・現在、未利用エネルギー等による電力調達は計画しておりません。 |  |
|---------------------------------|--|
|---------------------------------|--|

| (2) | 火力発電所における熱効率の向_ | 上に係る措置の進捗状況 |
|-----|-----------------|-------------|
|-----|-----------------|-------------|

| ・弊社は火力発電所を所有しておりません  |
|----------------------|
| 一・笄紅は八刀先电別を別有してわりません |

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

- ・生協に加入する組合員に向けて、卒FIT太陽光の買取サービスを開始しました。
- ・電源構成やCO2排出係数の情報提供を通して、需要家と一緒に地球温暖化対策の方法を検討していきます。
- ・弊社の需要家向けwebサービスにて、需要家の日々の使用量の見える化を行っています。

#### (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

親会社である日本生活協同組合連合会とともに、以下の取り組みを行いました。

- ・昼休み(12時-13時)の一斉消灯やエレベーターの間欠運転など、節電に努めています。
- ・環境省が打ち出す「クールビズ」「ウォームビズ」を採用し、年間を通じて省エネに取り組んでいます。
- ・オフィスビルの空調は、夏季は28℃を超えない程度に設定、冬季は19℃を下回らない程度に温度設定し、 省エネを図っています。

|       | 前々年度   |                       |        | 前年度  |          |                |
|-------|--|-----------------------|--------|--|----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |        | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ系環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | 0.000  | 95.00%                | 75.50% | 0.000  | 99.99%   | 99.99%         |
| メニューB | -  | -                     | -      | -  | -        | -              |
| メニューC | 0.476  | 100.00%               | 6.13%  | 0.487  | 100.00%  | 14.33%         |
|       | -  | -                     | -      |  |          |                |
|       | -  | -                     | -      |  |          |                |
|       | -  | -                     | -      |  |          |                |
|       | -  | -                     | -      |  |          |                |
|       | -  | -                     | -      |  |          |                |
|       | -  | -                     | -      |  |          |                |
|       | -  | -                     | -      |  |          |                |
|       |  |                       |        |  |          |                |
|       |  |                       |        |  |          |                |
|       |  |                       |        |  |          |                |
|       |  |                       |        |  |          |                |
|       |  | -                     | _      |  | -        | _              |

(メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

・非FIT非化石証書(再エネ指定あり)を購入し、メニューA、メニューCに調達した再エネに対して、環境価値を付与しました。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の<br>氏名) | 秩父新電力株式会社<br>代表取締役社長 新井 公夫 |
|--|----------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 埼玉県秩父市熊木町9-5 秩父ビジネスプラザ     |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有   | ● 無   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧   | ☑ 高圧  | ☑ 低圧(電力)   | ☑ 低圧(電灯)  |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 要家への電力供給<br>・再生可能エネル・<br>秩父広域市町村<br>います。また、剰電<br>設備からの余剰電<br>地域のFIT小水力<br>これら再生可能っ<br>することで、エネル<br>います。<br>・地域課題解決に<br>上記の事業により | 話を目的とした小売電ギーを利用した電力<br>圏組合の清掃工場<br>1元年度からちちぶよ<br>力を買い取りを始め<br>発電所から特定卸貨<br>エネルギーを、ちちる<br>ギーの地産地消・地<br>資する事業 | 意気事業を実施しておの買取事業及び売電からの廃棄物発電の会地域を中心としたご家のております。さらに、会は給による買電を開始が地域およびその姉好地域経済活性化・地域持続可能な発展のた | 事業<br>余剰電力買電を行って<br>庭の卒FIT太陽光発電<br>分和3年度からちちぶ<br>しました。<br>様都市の需要家に売電<br>低炭素化を推進して |

|      | 名称  |           | 需給管理部                        |
|------|-----|-----------|------------------------------|
| 報告書の |     | 電話番号      | 0494-22-6700                 |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  |                              |
|      |     | 電子メールアトレス | operation@chichibu-pps.co.jp |
|      | 名称  |           | 需給管理部                        |
| 公表の  | 連絡先 | 電話番号      | 0494-22-6700                 |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  |                              |
|      |     | 電子メールアトレス | operation@chichibu-pps.co.jp |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | 一 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑ その他        | 問い合わせがあった際に提出する           |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.36 | 0.72 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.300 | 0.307 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.000 | 0.000 |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.263 | 0.279 |

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

秩父地域の再生可能エネルギー(卒FIT太陽光発電所など)からの電力調達量を増やした。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | り実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 232           | 19.41%     | 337           | 14.37%     |  |
| (FIT電気)   | 227           | 19.00%     | 317           | 13.53%     |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

秩父地域の再生可能エネルギー(卒FIT太陽光発電所など)からの電力調達量を増やした。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 194           | 16.23%     | 315           | 13.45%     |  |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| 地域内からでた廃棄物の処理熱を活用した電力を調達することで、利用促進しています。 |  |
|--|--|
| (2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況            |  |
|  |  |

当社は火力発電所を保有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

・低CO2メニューを需要家に提供しております 低CO2メニュー内容は以下の通り利用です。(調整後排出係数が0.300kg/kWh以下のプラン)

#### (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・調整後排出係数0.000のちちぶRE100電力の供給を開始いたしました。
- ・秩父市内の水力発電所からの電力の買取を開始し、その発電所に対し、ちちぶRE100電力の供給を開始いたしました。ちちぶRE100電力には、水力発電所からの電力も含まれているため、その意味で「自社小水力発電からの電力の自家消費」が実現されました。
- ・立教大学にて、「SDGsとグローカル 実践事例④電力の地産地消」というテーマで、ローカルSDGsに関する講義をいたしました。
- ・太陽光発電協会主催「太陽光発電シンポジウム」にて、「ゼロカーボンシティと地域脱炭素化に向けて」に登壇しました。
- ・京都大学大学院にて、「第3回 再エネ講座公開研究会」において、「地域脱炭素に向けた秩父市と秩父新電力の挑戦」を講演いたしました。
- ・最新のエネルギーマネジメント実現に向けてOpenADR Allianceに加盟しました。
- ・秩父市の27施設(秩父の公共施設や小中学校)に、ちちぶRE100電力の供給を開始いたしました。

|       | 前々年度   |          |                | 前年度  |          |                |  |
|-------|--|----------|----------------|--|----------|----------------|--|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |  |
| メニューA | -  | -        | -              | -  | -        | -              |  |
| メニューB | 0.261  | 63.41%   | 28.94%         | -  | -        | -              |  |
| メニューC | 0.330  | 15.69%   | 11.85%         | -  | -        | -              |  |
| メニューD | -  | -        | -              | -  | -        | -              |  |
| メニューE | -  | -        | -              | -  | -        | -              |  |
| メニューF | -  | -        | -              | -  | -        | -              |  |
| メニューG | -  | -        | -              | -  | -        | -              |  |
| メニューH | -  | -        | -              | -  | -        | -              |  |
| メニュー[ | -  | -        | -              | -  | -        | -              |  |
| メニューJ | -  | -        | -              | -  | -        | -              |  |
|       |  |          |                |  |          |                |  |
|       |  |          |                |  |          |                |  |
|       |  |          |                |  |          |                |  |
|       |  |          |                |  |          |                |  |
|       |  |          |                |  |          |                |  |

## (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

・東京都の需要家様向けに秩父エコサポータープラン(調整後排出係数が0.300kg/kWh以下のプラン)の供給を開始いたしました。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 千葉電力株式会社 代表取締役 古川 雅純 |
|--|----------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 千葉県千葉市美浜区中瀬1-7-1-24F |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | 〇 有   | ● 無          |             |          |
|---|---|--------------|-------------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧   | ☑ 高圧         | ☑ 低圧(電力)    | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 〈発電事業の有無<br>〈都内供給区分〉<br>高圧、低圧(動力)<br>〈事業の概要〉<br>・小売電気事業・・ | ><br>、低圧(電灯) | 苫舗への電力小売りを? | テっています。  |

|      | 名称  |           | カスタマーサポート部       |
|------|-----|-----------|------------------|
| 報告書の |     | 電話番号      | 043-306-2055     |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 043-306-2056     |
|      |     | 電子メールアトレス | info@cepco.co.jp |
|      |     | 名称        | カスタマーサポート部       |
| 公表の  | 連絡先 | 電話番号      | 043-306-2055     |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  | 043-306-2056     |
|      |     | 電子メールアトレス | info@cepco.co.jp |

| (1) IV KULIKI II V |              |        |                        |  |  |  |
|--------------------|--------------|--------|------------------------|--|--|--|
| 公表期間               | 2022 年 08    | 月 01 日 | ~ 2023 年 07 月 31 日     |  |  |  |
|                    | □ ホームページで公表  | アドレス:  |                        |  |  |  |
|                    | ☑ 窓口での閲覧     | 閲覧場所:  | 株式会社フューチャー・リレーション      |  |  |  |
|                    |              | 所在地:   | 東京都中央区日本橋人形町2-25-15-2F |  |  |  |
| 公表方法               |              | 閲覧可能時間 | 10:00 ~ 17:30          |  |  |  |
|                    | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   |                        |  |  |  |
|                    |              | 入手方法:  |                        |  |  |  |
|                    | □その他         |        |                        |  |  |  |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.87 | 1.05 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %) 把握率

100.00%

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |  |
|-----------------------------|-------|-------|--|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.406 | 0.454 |  |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |  |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.358 | 0.506 |  |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

|  | 様々な会社と提携し、 | FITと卒FIT電源の積極的買取を行っている | ます。 |
|--|------------|------------------------|-----|
|--|------------|------------------------|-----|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 78            | 3.62%      | 95            | 4.12%      |  |
| (FIT電気)   | 56            | 2.62%      | 76            | 3.29%      |  |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの」   | 具体的な利   | 用促准対策∅                    | )取組実績、      | . 開発の実績等)        |
|---|--------|----------|---------|---------------------------|-------------|------------------|
| ١ |        | 17 1 4/2 | マーナーリー・ | 1)  1  NC X = / 1   / N v | ノ ガスルユノヘル只ヽ | こりほフロッと ノヘル貝 マチノ |

様々な会社と提携し、FITと卒FIT電源の積極的買取を行っています。

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| Ů           | 0.00%               | Ü            | 0.00%       |  |
|-------------|---------------------|--------------|-------------|--|
| (未利用エネルギー)  | 等の具体的な利用促進          | 対策の取組実績、開発の  | の実績等)       |  |
| 様々な会社と提携し、  | 、未利用エネルギーの取         | ġり組みを行っています。 |             |  |
| (2) 火力発電所に  | おける熱効率の向上に係         | 系る措置の進捗状況    |             |  |
| 自社で火力発電所係   | R有はしていないこともあ        | め、熱効率向上等の措   | 置は実施していません。 |  |
| (3) 都内の電気需要 | 要者への地球温暖化の          | 対策の働きかけに係る拮  | 昔置の進捗状況     |  |
| 特にありません。    |                     |              |             |  |
| (4) その他の地球沿 | 温暖化対策に係る措置 <i>0</i> | D進捗状況        |             |  |
| 特にありません。    |                     |              |             |  |

|       | 前々   | 年度                       |                | 前年度  |           |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | -         | -              |
| メニューB | -  | 1                        | 1              | -  | 1         | -              |
| メニューC | -  | 1                        | -              | -  | -         | -              |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | ı                        | ı              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社CHIBAむつざわエナジー<br>代表取締役 坂口裕志 |
|--|---------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 千葉県長生郡睦沢町下之郷1650番地1             |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | <ul><li>有</li></ul> | ○ 無                               |                                   |          |
|---|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧               | □ 高圧                              | □ 低圧(電力)                          | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 公共施設、地元企面的なエネルギー    | 業などに供給する事<br>サービス事業<br>スタウンエリアでの発 | ネルギーから電力を調達<br>事業)<br>終電、送配電および熱供 |          |

|         |              | 名称        | パシフィックパワー株式会社 電力マネジメント部 |
|---------|--------------|-----------|-------------------------|
| 報告書の    |              | 電話番号      | 03-5244-5423            |
| 担当部署    | 選絡先 ファクシミリ番号 |           |                         |
|         |              |           | contact@de-power.co.jp  |
|         |              | 名称        | パシフィックパワー株式会社 電力マネジメント部 |
| 公表の     |              | 電話番号      | 03-5244-5423            |
| 担当部署連絡先 | 連絡先          | ファクシミリ番号  |                         |
|         |              | 電子メールアトレス | contact@de-power.co.jp  |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 | ~ 2023 年 07 月 31 日                |
|------|--------------|--------|-----------------------------------|
|      | ✓ ホームページで公表  | アドレス:  | https://mutsuzawa.de-power.co.jp/ |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:  |                                   |
|      |              | 所在地:   |                                   |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間 |                                   |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   |                                   |
|      |              | 入手方法:  |                                   |
|      | □その他         |        |                                   |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.00 | 0.00 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %) 把握率

100.00%

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.312 | 0.254 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.527 | 0.431 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

|  | 都内供給は1件のみで特にな | とし(2021年11月に契約終了) |
|--|---------------|-------------------|
|--|---------------|-------------------|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | 前々年度の実績    |               | 前年度の実績     |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 2             | 30.78%     | 1             | 29.77%     |  |
| (FIT電気)   | 2             | 30.78%     | 1             | 29.41%     |  |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの具  | 体的な利用     | 保准対策のI          | 取組 実績       | 開発の実績等)               |
|---|--------|---------|-----------|-----------------|-------------|-----------------------|
| ١ |        | 17 1 17 | コーロン・かつりり | MCME/1/1/10/2/2 | 1人小山 人、小只 、 | - DU JU Y Z JC/N見 寸 / |

| 都内供給は1件のみで特になし |  |  |  |
|----------------|--|--|--|
|----------------|--|--|--|

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度           | の実績        |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| (未利用エネルギー等  | 等の具体的な利用促進対策   | 策の取組実績、開発の     | の実績等)   |  |  |  |  |  |
|-------------|----------------|----------------|---------|--|--|--|--|--|
| 都内供給は1件のみ   | 郊内供給は1件のみで特になし |                |         |  |  |  |  |  |
| (2) 火力発電所にお | おける熱効率の向上に係る   | が措置の進捗状況       |         |  |  |  |  |  |
| 火力発電所の所有な   | :L             |                |         |  |  |  |  |  |
| (3) 都内の電気需要 | 要者への地球温暖化の対策   | <br>策の働きかけに係る措 | 昔置の進捗状況 |  |  |  |  |  |
| 都内供給は1件のみ   | で特になし          |                |         |  |  |  |  |  |
| (4) その他の地球温 | 温暖化対策に係る措置の進   | <b>生</b> 拨状況   |         |  |  |  |  |  |
| 都内供給は1件のみ   | で特になし          |                |         |  |  |  |  |  |

|       | 前々   | 年度                    |   | 前年度  |                       |   |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   |
| メニューA | 1  | -                     | _ | -  | -                     | _ |
| メニューB | 1  | 1                     | - | -  | 1                     | - |
| メニューC | 1  | 1                     | - | -  | 1                     | - |
|       | 1  | ı                     | - |  |                       |   |
|       | 1  | -                     | - |  |                       |   |
|       | ı  | ı                     | - |  |                       |   |
|       | ı  | ı                     | - |  |                       |   |
|       | 1  | 1                     | - |  |                       |   |
|       | 1  | ı                     | - |  |                       |   |
|       | 1  | ı                     | - |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |  |
|---------------------------|--|
|                           |  |
|                           |  |
|                           |  |

| -Lett 1 | ALL A.A. |       | بالمساسي |       |
|---------|----------|-------|----------|-------|
|         | 供給       | は24年の | )みで特     | 15751 |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社チャームドライフ 代表取締役 吉田結子       |
|--|-------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都渋谷区渋谷三丁目1番9号 YAZAWAビルUCF3階 |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | 〇 有             | <ul><li>無</li></ul> |                            |          |
|---|-----------------|---------------------|----------------------------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧           | ☑ 高圧                | □ 低圧(電力)                   | □ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | しております。<br>・その他 |                     | への小売を目的とした電<br>る、立ち上げ支援、内製 |          |

|      | 名称  |           | 需給管理部                   |
|------|-----|-----------|-------------------------|
| 報告書の | 連絡先 | 電話番号      | 03-6869-1516            |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  | 03-3502-1412            |
|      |     | 電子メールアトレス | jukyu@charmedlife.co.jp |
|      | 名称  |           | 需給管理部                   |
| 公表の  | 連絡先 | 電話番号      | 03-6869-1516            |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  | 03-3502-1412            |
|      |     | 電子メールアトレス | jukyu@charmedlife.co.jp |

| (生) 一川が ( 一)(が) は |              |                                    |  |  |  |  |
|-------------------|--------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| 公表期間              | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日          |  |  |  |  |
|                   | □ ホームページで公表  | アドレス:                              |  |  |  |  |
|                   | ☑ 窓口での閲覧     | 閲覧場所: 株式会社チャームドライフ                 |  |  |  |  |
|                   |              | 所在地: 東京都渋谷区渋谷三丁目1番9号 YAZAWAビルUCF3階 |  |  |  |  |
| 公表方法              |              | 閲覧可能時間 9:00~17:00                  |  |  |  |  |
|                   | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                               |  |  |  |  |
|                   |              | 入手方法:                              |  |  |  |  |
|                   | □その他         |                                    |  |  |  |  |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 壬t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |  |
|-----|------|------|--|
| 排出量 | 0.04 | 0.05 |  |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %) 把握率 100.00%

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.474 | 0.474 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.497 | 0.515 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

バランシンググループ内でFIT太陽光の電源を融通しあって、再生可能エネルギーの利用を努力した。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | 度の実績 前年度の実績 |               | の実績        |
|-----------|---------------|-------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%)  | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%       | 0             | 0.00%      |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%       | 0             | 0.00%      |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

バランシンググループ内でFIT太陽光の電源を融通しあって、再生可能エネルギーの利用を努力した。

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| (未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)                |
|---|
| 専門家へのヒアリングを実施、社内で勉強中です。開発用地の検討として、関東県内で用地見学をしました。 |
| -<br>(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況                |
| 所有しておりません。  |
| (3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況             |
| (3) 御門の亀刈冊を有いの地が価吸化の対象の関されてに示る相直の延抄状況             |
| 今後、検討します。   |
| (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況                         |
| 今後、検討します。   |

|       | 前々   | 年度                       |                | 前年   | <b></b>   |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | -         | -              |
| メニューB | -  | 1                        | 1              | -  | 1         | -              |
| メニューC | -  | 1                        | -              | -  | -         | -              |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | ı                        | ı              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |

| , | ( ) - | ロロ書田事を公会       | CO. HEILIE  | 半したと) ア はた | フログロウは) |
|---|-------|----------------|-------------|------------|---------|
| ( | (メニュー | - 511 記問 墨冬 7分 | (二(1)2阳日出4举 | 数等层体.      | ス取組 宝績) |

現在の取引先顧客のニーズをヒアリングして検討します。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 中央電力株式会社 代表取締役社長 丹治保積        |
|--|------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都千代田区永田町2-13-5 赤坂エイトワンビル2階 |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有             | ● 無       |             |           |
|---|-----------------|-----------|-------------|-----------|
| 都内供給区分                                    | ☑特別高圧           | ☑ 高圧      | ☑ 低圧(電力)    | ☑ 低圧(電灯)  |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | マンション一括受官しています。 | 電サービス事業とビ | ル・工場・商業施設等に | 電力小売事業を展開 |

|         | 名称   |           | エネルギー企画部                    |
|---------|------|-----------|-----------------------------|
| 報告書の    |      | 電話番号      | 03-6681-3388                |
| 担当部署    | 連絡先  | ファクシミリ番号  | 03-6681-0052                |
|         | 電子メー |           | jyukyu_kanri@denryoku.co.jp |
|         |      | 名称        | エネルギー企画部                    |
| 公表の     |      | 電話番号      | 03-6681-3388                |
| 担当部署連絡先 | 連絡先  | ファクシミリ番号  | 03-6681-0052                |
|         |      | 電子メールアトレス | jyukyu_kanri@denryoku.co.jp |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 02 日 ~ 2023 年 07 月 31 日                                     |
|------|--------------|---|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:   |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:   |
|      |              | 所在地:  |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間  |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:  |
|      |              | 入手方法:   |
|      | ☑ その他        | 問い合わせのあった場合に対応。<br>担当部署:エネルギー企画部エネルギーマネジメント課 連絡先:03-6681-3388 |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 4.27 | 7.12 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.332 | 0.332 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.334 | 0.338 |

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

再生可能エネルギーを起源とする発電所(FIT)からの調達を行いました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

エネルギー企画本部において、方針策定、環境メニューの開発・販売、電源及び非化石証書等の調達を 実施。 広報部において広報・PRを実施しています。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度           | の実績        |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| 利用重<br>(千kWh)                | 利用率<br>(%)        | 利用重<br>(千kWh)               | 利用率<br>(%) |             |
|------------------------------|-------------------|-----------------------------|------------|-------------|
| 0                            | 0.00%             | 0                           | 0.00%      |             |
| (未利用エネルギー等                   | 等の具体的な利用促進        | 対策の取組実績、開発の                 | の実績等)      | -           |
| 2021年度の開発等実                  | <b>注績</b> はありません。 |                             |            |             |
| (2) 火力発電所にお                  | おける熱効率の向上に依       | 系る措置の進捗状況                   |            |             |
| 火力発電所を所有し                    | ていません。            |                             |            |             |
| (3) 都内の電気需要                  | 要者への地球温暖化の        | 対策の働きかけに係る拮                 | #置の進捗状況    |             |
| けを行いました。                     |                   | 見える化」等のサービスを<br>導入したメニューの販売 |            | 使用量の削減への働きな |
| (4) その他の地球温                  | 温暖化対策に係る措置の       | り進捗状況                       |            |             |
| <ul><li>オフィスカジュアル制</li></ul> | 引度を継続しています。       | を無くすなど、紙の節約を                |            | の使用を継続していま  |

|       | 前々   | 年度                    |       | 前年度  |              |                |
|-------|--|-----------------------|-------|--|--------------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |       | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネジ<br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | 0.000  | 0.00%                 | 0.00% | -  | -            | -              |
| メニューB | -  | -                     | -     | -  | -            | -              |
| メニューC | 0.490  | 0.00%                 | 0.00% | -  | -            | -              |
|       | -  | -                     | 1     |  |              |                |
|       | -  | -                     | -     |  |              |                |
|       | -  | -                     | -     |  |              |                |
|       | -  | -                     | 1     |  |              |                |
|       | -  | -                     | -     |  |              |                |
|       | -  | -                     | 1     |  |              |                |
|       | -  | -                     | -     |  |              |                |
|       |  |                       |       |  |              |                |
|       |  |                       |       |  |              |                |
|       |  |                       |       |  |              |                |
|       |  |                       |       |  |              |                |
|       |  |                       |       |  |              |                |

| ( ) - | ロロ書田事を公     | CO. HEILIE | *LK*) テ はっ | <b>中心口中(主)</b> |
|-------|-------------|------------|------------|----------------|
| (メニュー | - 別 : 調 寒 谷 | COo排出係為    | 対等に移る      | (配組主婦)         |

非FIT非化石証書の調達により排出係数が0となる環境メニューを提供しています。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 中央電力エナジー株式会社 代表取締役社長 桑原鉄也    |
|--|------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都千代田区永田町2-13-5 赤坂エイトワンビル2階 |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | 〇 有       | <ul><li>無</li></ul> |            |          |
|---|-----------|---------------------|------------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧     | ☑ 高圧                | ☑ 低圧(電力)   | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | ビル・工場・商業が | を設等に電力小売事           | 業を展開しています。 |          |

|         | 名称  |           | 電力事業部                       |
|---------|-----|-----------|-----------------------------|
| 報告書の    |     | 電話番号      | 03-6681-3388                |
| 担当部署    | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-6681-0052                |
|         |     | 電子メールアトレス | jyukyu_kanri@denryoku.co.jp |
|         |     | 名称        | 電力事業部                       |
| 公表の     |     | 電話番号      | 03-6681-3388                |
| 担当部署連絡先 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-6681-0052                |
|         |     | 電子メールアトレス | jyukyu_kanri@denryoku.co.jp |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 02 日 ~ 2023 年 07 月 31 日                      |
|------|--------------|--|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:  |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:  |
|      |              | 所在地:   |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間   |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   |
|      |              | 入手方法:  |
|      |              | 問い合わせのあった場合に対応。<br>担当部署:電力事業部 連絡先:03-6681-3388 |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度  | 前年度   |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 45.43 | 42.74 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %) 把握率 100.00%

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.474 | 0.493 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.474 | 0.489 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| 再生可能エネルギーを | :起源とする発電所(FIT) | )からの調達を行いました。 |
|------------|----------------|---------------|
|------------|----------------|---------------|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 812           | 0.85%      | 0             | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | 812           | 0.85%      | 0             | 0.00%      |  |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの具  | 体的な利用     | 保准対策のI          | 取組 実績       | 開発の実績等)               |
|---|--------|---------|-----------|-----------------|-------------|-----------------------|
| ١ |        | 17 1 17 | コーロン・かつりり | MCME/1/1/10/2/2 | 1人小山 人、小只 、 | - DU JU Y Z JC/N見 寸 / |

電力事業部において、方針策定、環境メニューの開発・販売等を実施しています。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| 利用量<br>(千kWh)                | 利用率<br>(%)                                 | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |             |
|------------------------------|--|---------------|------------|-------------|
| 0                            | 0.00%                                      | 0             | 0.00%      |             |
| (未利用エネルギー等                   | 等の具体的な利用促進さ                                | 対策の取組実績、開発の   | の実績等)      | •           |
| 具体的な取り組みは                    | 実施していませんでした                                | -0            |            |             |
| (2) 火力発電所にお                  | おける熱効率の向上に係                                | 系る措置の進捗状況     |            |             |
| 火力発電所を所有し                    | ていません。                                     |               |            |             |
| (3) 都内の電気需要                  | 要者への地球温暖化の                                 | 対策の働きかけに係るキ   | #置の進捗状況    |             |
| けを行いました。                     | うごとの電気使用量の「身<br>ー由来の非化石証書を違                |               |            | 使用量の削減への働きな |
| (4) その他の地球温                  | 温暖化対策に係る措置の                                | り進捗状況         |            |             |
| <ul><li>オフィスカジュアル#</li></ul> | こより、紙媒体での帳票を<br>制度を継続しています。<br>している地球環境を考慮 |               |            | の使用を継続していま  |

|       | 前々   | 年度                    |   | 前年   | F度        |                |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | 1  | -                     | _ | -  | -         | _              |
| メニューB | 1  | 1                     | - | -  | 1         | -              |
| メニューC | 1  | 1                     | - | -  | 1         | -              |
|       | 1  | ı                     | - |  |           |                |
|       | 1  | -                     | - |  |           |                |
|       | ı  | ı                     | - |  |           |                |
|       | ı  | ı                     | - |  |           |                |
|       | 1  | 1                     | - |  |           |                |
|       | 1  | ı                     | - |  |           |                |
|       | 1  | ı                     | - |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |

| / | (-1- | ロロ書田事を公        | CO2排出係      | 米んなリアはフ | 時を中体          |
|---|------|----------------|-------------|---------|---------------|
| ( | メニュー | - 511 記問 墨冬 7分 | (二(1)2羽E出水浴 | 数等に多ん   | 、117 3日 主 3亩) |

当社においては、メニュー別の排出係数の報告を行っておりません。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 中国電力株式会社 代表取締役 社長執行役員 瀧本 夏彦 |
|--|-----------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 広島県広島市中区小町4-33              |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | <ul><li>有</li></ul>                       | 〇 無  |                                  |          |
|---|---|------|----------------------------------|----------|
| 都内供給区分                                    | ☑特別高圧                                     | ☑ 高圧 | ☑ 低圧(電力)                         | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 鳥取! ・発電設備: (2021 ・火力 ・水力 ・水力 ・原子力 ・新エネルギー |      | ,広島県,山口県 他<br>W<br>W<br>W<br>FkW |          |

|         |     | 名称        | 中国電力株式会社 カーボンニュートラル推進本部 環境技術グループ |
|---------|-----|-----------|----------------------------------|
| 報告書の    |     | 電話番号      | 082-243-6712                     |
| 担当部署    | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 082-544-2782                     |
|         |     | 電子メールアトレス |                                  |
|         | 名称  |           | 中国電力株式会社 カーボンニュートラル推進本部 環境技術グループ |
| 公表の     |     | 電話番号      | 082-243-6712                     |
| 担当部署連絡先 |     | ファクシミリ番号  | 082-544-2782                     |
|         |     | 電子メールアトレス |                                  |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 19 日  | ~            | 2023 年       | E 07     | 月 3      | 1 日            |
|------|--------------|---------|--------------|--------------|----------|----------|----------------|
|      | ✓ ホームページで公表  | アドレス: 1 | nttps://www. | energia.co.j | o/energy | /energia | a/jyourei.html |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:   |              |              |          |          |                |
|      |              | 所在地:    |              |              |          |          |                |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間  |              |              |          |          |                |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:    |              |              |          |          |                |
|      |              | 入手方法:   |              |              |          |          |                |
|      | □その他         |         |              |              |          |          |                |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 壬t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度  | 前年度   |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 19.02 | 26.11 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.539 | 0.545 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.671 | 0.690 |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.528 | 0.552 |

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

2021年度は需要増加に伴い火力発電電力量が増加したためCO2排出係数は0.545kg-CO2/kWhとなりました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | り実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 6,270         | 17.75%     | 8,043         | 16.77%     |  |
| (FIT電気)   | 4,012         | 11.36%     | 5,290         | 11.03%     |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

当社では,再生可能エネルギーによる電力を約35億kWh発電しています。また,水力,太陽光等で発電された電力を購入し,再生可能エネルギーの導入拡大に向けた対応に努めています。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 85            | 0.24%      | 121           | 0.25%      |  |

| (未利用エネルギー             | 空の目休か         | カた利田保治      | 対策の取組宝績  | 盟発の宝績等) |
|-----------------------|---------------|-------------|--|---------|
| 1/12/11/11/20/11/2011 | T V J Z P P H | アネイリカールロメース | <b>ベ  クトピ∀ / タ ス ト ハ ロ. <del>                                     </del></b> |         |

| 経済性を勘案しつつ、高炉ガスや廃棄物などの未利用エネルギーにより発電した電力購入の拡大に努めています。  |
|--|
| (2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況  |
| ・当社は都内に火力発電所を所有しておりませんが、所有する火力発電所については、適切な保守点検・最適な運用等により、熱効率の維持・向上に努めています。   |
| (3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況  |
| ・ホームページ等で省エネ・節電PRを実施しており、最新の省エネ家電に関する情報や省エネ・節電の<br>手法・アイデアを紹介しました。   |
| (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況  |
|  |
| ・省エネルギー・省資源・リサイクル活動をグループ全体で展開し、具体的な実践行動項目を示し、取り組みを進めています。<br>・供給安定性・経済性に優れる石炭火力を将来にわたって活用していくため、「高効率化」と「低炭素化」に資する技術として、電源開発(株)と共同で設立した大崎クールジェン(株)により石炭ガス化燃料電池複合発電(IGFC)とCO:分離・回収を組み合わせた革新的低炭素石炭火力の実現を目指したプロジェクトを実施しています。※※本事業は経済産業省補助事業(2012~2015年度)および国立研究開発法人新エネルギー産業技術総合開発機構(NEDO)助成事業(2016年度~)として実施。 |

|       | 前々年度   |                          | 前年度            |  |           |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | -         | _              |
| メニューB | 1  | 1                        | 1              | -  | 1         | -              |
| メニューC | -  | 1                        | -              | -  | -         | -              |
|       | 1  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | ı  | ı                        | 1              |  |           |                |
|       | 1  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | 1  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | ı  | ı                        | 1              |  |           |                |
|       | 1  | ı                        | ı              |  |           |                |
|       | 1  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 中小企業支援株式会社<br>代表取締役 九鬼 祐貴 |
|--|---------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都港区芝大門2-7-4             |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有                      | ● 無  |             |          |
|---|--------------------------|------|-------------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧                    | □ 高圧 | ② 低圧(電力)    | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | ています。<br>・その他<br>お客様の省エネ |      | E、高圧電力を対象に電 |          |

|      | 名称        |           | 中小企業支援株式会社         |
|------|-----------|-----------|--------------------|
| 報告書の |           | 電話番号      | 03-6899-3039       |
| 担当部署 | 連絡先       | ファクシミリ番号  |                    |
|      | 電子メールアドレス |           | support@smes.co.jp |
|      | 名称        |           | 中小企業支援株式会社         |
| 公表の  | : 表の      |           | 03-6899-3039       |
| 担当部署 |           |           |                    |
|      |           | 電子メールアトレス | support@smes.co.jp |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑ その他        | お客様のお問合せ時に個別で対応いたします。     |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.00 | 0.01 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %) 把握率

100.00%

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.478 | 0.474 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.504 | 0.435 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| 排出係数の低い発電事業者からの調達を検討。  |
|--|
| 調達先が未だ未定のため、継続的に検討していく。  |
| May County of the County of th |

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

電源構成で再生可能エネルギーの割合が高い発電事業者からの調達を検討。調達先が未だ未定のため、継続的に検討していく。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| 14.4 1 6                 | ~ - / 5/1/5                               | 114 1 2                     | - > 1       |             |
|--------------------------|---|-----------------------------|-------------|-------------|
| 利用量<br>(千kWh)            | 利用率<br>(%)                                | 利用量<br>(千kWh)               | 利用率<br>(%)  |             |
| 0                        | 0.00%                                     | 0                           | 0.00%       |             |
| (未利用エネルギー等               | 等の具体的な利用促進:                               | 対策の取組実績、開発の                 | の実績等)       | •           |
| 未利用エネルギーの                | 使用は現在考えており                                | ません。                        |             |             |
| (2) 火力発電所にお              | おける熱効率の向上に依                               | 系る措置の進捗状況                   |             |             |
| 弊社は火力発電所を                | 所有しておりません。                                |                             |             |             |
| (3) 都内の電気需要              | 要者への地球温暖化の                                | 対策の働きかけに係る打                 | 昔置の進捗状況     |             |
| ・電気の体田豊なか                | / <b>ク</b> _ <b>ラ</b> ットで目 <i>う</i> て/レ・オ | スァレ!ァト!! - 公 文 辛;           | 難の向 した図り坐ェラ | 節電の啓発につなげて  |
| おります。                    | クーネットで見える化り                               | ることにより、有二个息                 | 戦の同上を図り有一个、 | 即电の合光につなりし  |
| ・省エネの働きかけの<br>め、継続してご案内を |   | 帯のご案内等で温暖化 <sup>5</sup>     | 対策を行い、複数の需要 | 要家へ導入いただいたた |
| (4) その他の地球温              | 温暖化対策に係る措置の                               | の進捗状況                       |             |             |
|                          | 省エネルギー対策を提り電力使用量低減のため                     | 案、推進しております。<br>o、クールビズを推奨して | 「おります。      |             |
|                          |   |                             |             |             |

|       | 前々年度 前年度   |                          |                |  |           |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | -         | -              |
| メニューB | -  | 1                        | 1              | -  | 1         | -              |
| メニューC | -  | 1                        | -              | -  | -         | -              |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | ı                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | ı                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | ı                        | ı              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 中部電力ミライズ株式会社<br>代表取締役 社長執行役員 大谷 真哉 |
|--|------------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 〒461-8680<br>愛知県名古屋市東区東新町1番地       |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有   | <ul><li>無</li></ul>   |   |          |
|---|---|---|---|----------|
| 都内供給区分                                    | ☑特別高圧   | ☑ 高圧  | ☑ 低圧(電力)  | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 保守<br>4. 蒸気、温水、<br>5. 電気通信事業<br>6. 各種<br>7. エネルギー利<br>ンサルティング<br>8. 法人向け優待<br>9. 会訓賦販売法 | 令水等の熱供給に関<br>を法に定める電気通信<br>変集、分析、処理、加<br>用、環境および前各<br>一人向け各種支援サービスの提供およ<br>に定める信用購入あ<br>関する法律に定める | する事業<br> 言事業<br> 工、提供および販売に<br> -号に関する調査、エン<br> -ビスの提供および幹<br> ない幹旋 | 旋        |

|       |     | 名称        | 事業戦略本部 戦略グループ |
|-------|-----|-----------|---------------|
| 報告書の  |     | 電話番号      | 052-740-6931  |
| 担当部署  | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 052-740-6937  |
|       |     | 電子メールアトレス |               |
|       |     | 名称        | 事業戦略本部 戦略グループ |
| 公表の   | 連絡先 | 電話番号      | 052-740-6931  |
| 担当部署連 |     | ファクシミリ番号  | 052-740-6937  |
|       |     | 電子メールアトレス |               |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □ 窓口での閲覧     | 閲覧場所:                     |
| 公表方法 |              | 所在地:                      |
|      |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑ その他        | メールもしくはFAXにて対応いたします。      |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度  | 前年度   |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 97.47 | 50.81 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

把握率

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.403 | 0.448 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.458 | 0.513 |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.374 | 0.380 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

中部電力グループでは、2013年比▲50%CO2排出量削減を目標に掲げるとともに、安全の確保と地域の信頼を最優先に原子力発電の活用に取り組むこと、再生可能エネルギーの開発など、総合的な取り組みを続けることで、地球温暖化対策に取り組んでまいります。

※温対法に基づく事業者別排出係数の算出及び公表とは、算定方法や条件が違うため、数値が異なっております。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 39,210        | 16.23%     | 17,463        | 15.38%     |  |
| (FIT電気)   | 19,743        | 8.17%      | 8,780         | 7.73%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

- ・再生可能エネルギーは、低炭素であるとともに、エネルギー自給率の低いわが国にとって貴重な国産エネルギーです。
- ・中部電力グループは、引き続き、再生可能エネルギーの普及拡大に向けて、コストダウンに努めつつ、他事業者との連携も視野に入れて積極的に開発を行っていきます。
- ・固定価格買取制度(FIT制度)の買取期間満了を迎えるお客さま向けの新たな買取サービスや企業やご家庭にCO2フリー価値付きの電気をお届けする「CO2フリーメニュー」、再エネの活用の幅を広げるデマンドレスポンス等のサービスや、店舗や工場等の屋根をお借りして当社と当社の提携企業が、太陽光発電設備を設置・運営することにより、お客さまは初期費用ゼロで太陽光発電による電気をご利用いただける「太陽光の自家消費サービス」等の低炭素に繋がる新しいサービスを提供してまいります。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度           | の実績        |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 50            | 0.02%      | 25            | 0.02%      |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| 工場廃熱利用による発電などからの電力の調達に努めます。 |
|-----------------------------|
|-----------------------------|

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

弊社は火力発電所を保有しておりません。

#### (3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

- ・ご家庭向け会員サイト「カテエネ」や、法人・事業者のお客さま向け会員サイト「ビジエネ」などを通じて日ごとの30分電力量の確認や、当月使用量及び前年同月値との比較を棒グラフと表にて情報提供するなど、需要家さまに省エネ意識を向上頂けるようサービスの提供しております。
- ・家電製品(LED、冷蔵庫、エアコン、電子レンジ、コンセントフラグ等)の省エネ豆ちしきの情報提供や、使用方法の工夫による削減量・額の目安を提供しております。
- ・気温の状況や自社アンケートにより入手した顧客属性情報を基にした、類似のお客さま群との使用状況に関する比較情報を、毎月の電気使用量に関する省エネ分析レポートにおいて提供しております。当該レポートと合わせて、省エネアドバイスに関する情報を提供しております。
- ・エコキュートの省エネ性と、ZEH・ZEH補助事業に関する情報の提供や、エコキュートなどのオール電化機器の購入 キャンペーンに関する情報をメールマガジンで提供しております。
- ・電気の使用量が需要家の設定値に達した翌日にメールでお知らせしております。

#### (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・オフィス内での省エネ・節電の取組みを行っております。
- ・中部電力グループとして、流水の清潔の保持や地元企業と連携し森林保護の活動や、川岸・海岸の清掃活動を 行っております。
- ・環境に配慮した行動が自発的に出来る人材を育成するべく、次世代層に対する教育支援活動の展開や、地元大学と産学連携を結び、エネルギー環境教育による環境研究・活動および実施を行っております。
- ・CO2削減のための研究(温水ヒートポンプ、超コンパクトモジュール型ハイブリッド熱処理炉、スマートハウス等)を 行っております。

|       | 前々   | 年度        |                | 前年度  |              |                |
|-------|--|-----------|----------------|--|--------------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネジ<br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -         | -              | -  | -            | -              |
| メニューB | -  | -         | -              | -  | -            | -              |
| メニューC | -  | -         | -              | -  | -            | -              |
|       | -  | -         | -              |  |              |                |
|       | -  | -         | -              |  |              |                |
|       | -  | -         | -              |  |              |                |
|       | -  | -         | -              |  |              |                |
|       | -  | -         | -              |  |              |                |
|       | -  | -         | -              |  |              |                |
|       | -  | -         | -              |  |              |                |
|       |  |           |                |  |              |                |
|       |  |           |                |  |              |                |
|       |  |           |                |  |              |                |
|       |  |           |                |  |              |                |
|       |  |           |                |  |              | _              |

| (メニュー) | (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |  |  |  |  |
|--------|---------------------------|--|--|--|--|
|        |                           |  |  |  |  |
|        |                           |  |  |  |  |
|        |                           |  |  |  |  |
|        |                           |  |  |  |  |
|        |                           |  |  |  |  |
|        |                           |  |  |  |  |
|        |                           |  |  |  |  |
|        |                           |  |  |  |  |
|        |                           |  |  |  |  |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社津軽あっぷるパワー 代表取締役 古舘 将司 |
|--|---------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 青森県平川市松崎西田41-10           |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有   | <ul><li>無</li></ul> |                            |          |
|---|-------|---------------------|----------------------------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧 | ☑ 高圧                | □ 低圧(電力)                   | □ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) |       |                     | 「ループ会社である「株:<br>京都内や地方の公共施 |          |

|      | 名称       |           | 株式会社タケエイ エネルギー事業部         |  |  |
|------|----------|-----------|---------------------------|--|--|
| 報告書の | 連絡先      | 電話番号      | 03-6361-6820              |  |  |
| 担当部署 |          | ファクシミリ番号  | 03-6361-6822              |  |  |
|      | 電子メールアトレ |           | takeei-denki@takeei.co.jp |  |  |
|      | 名称       |           | 株式会社タケエイ エネルギー事業部         |  |  |
| 公表の  | 連絡先      | 電話番号      | 03-6361-6820              |  |  |
| 担当部署 |          | ファクシミリ番号  | 03-6361-6822              |  |  |
|      |          | 電子メールアトレス | takeei-denki@takeei.co.jp |  |  |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日       |
|------|--------------|---------------------------------|
|      | ✓ ホームページで公表  | アドレス: http://apple-power.co.jp/ |
|      | □ 窓口での閲覧     | 閲覧場所:                           |
|      |              | 所在地:                            |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                          |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                            |
|      |              | 入手方法:                           |
|      | □その他         |                                 |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.03 | 0.02 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.084 | 0.058 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.000 | 0.000 |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.415 | 0.412 |

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

バイオマス発電所よりFIT電気を調達し、CO2排出係数の低減に取り組んでいます。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 257           | 78.49%     | 268           | 82.11%     |  |
| (FIT電気)   | 256           | 78.42%     | 268           | 82.10%     |  |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの」   | 具体的な利   | 用促准対策∅                    | )取組実績、      | . 開発の実績等)        |
|---|--------|----------|---------|---------------------------|-------------|------------------|
| ١ |        | 17 1 4/2 | マーナーリー・ | 1)  1  NC X = / 1   / N v | ノ ガスルユノヘル只ヽ | こりほフロッと ノヘル貝 マチノ |

電力の90%以上をバイオマス発電所(FIT)から調達するよう計画しております。

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| (未利用エネルギー等  | 等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)   |
|-------------|-----------------------------|
| 特になし        |                             |
| (2) 火力発電所にお | おける熱効率の向上に係る措置の進捗状況         |
| 火力発電所の所有は   | はありません。                     |
| (3) 都内の電気需要 | 要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況 |
| お客様に合わせた省   | `エネのご提案等を行っていきます。           |
| (4) その他の地球温 | 温暖化対策に係る措置の進捗状況             |
| クールビズの実施をし  | しております。                     |

|       | 前々   | 年度                       |                | 前年   | <b></b>   |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | -         | -              |
| メニューB | -  | 1                        | 1              | -  | 1         | -              |
| メニューC | -  | 1                        | -              | -  | -         | -              |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | ı                        | ı              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の<br>氏名) | TGオクトパスエナジー株式会社 代表取締役 中村 肇 |
|--|----------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都中央区日本橋箱崎町41-12KDX箱崎ビル8階 |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有                   | <ul><li>無</li></ul> |                                    |          |
|---|-----------------------|---------------------|------------------------------------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧                 | □ 高圧                | □ 低圧(電力)                           | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | を実施しています<br>・その他 お客様の | 0                   | 家などへの小売を目的<br>をサポートするため、時<br>回中です。 |          |

|      | 名称  |           | 電源調達部門                               |
|------|-----|-----------|--------------------------------------|
| 報告書の | 連絡先 | 電話番号      | 03-3666-5771                         |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  | なし                                   |
|      |     | 電子メールアトレス | powerprocurement@octopusenergy.co.jp |
|      | 名称  |           | 電源調達部門                               |
| 公表の  | 連絡先 | 電話番号      | 03-3666-5771                         |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  | なし                                   |
|      |     | 電子メールアトレス | powerprocurement@octopusenergy.co.jp |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | 一 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑ その他        | 問い合わせ(メール、電話)に応じ、情報提供を行う。 |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | -    | 0.76 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

把握率

| 項目                          | 前々年度 | 前年度   |
|-----------------------------|------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | -    | 0.394 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -    | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | _    | 0.000 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

21年度新規参入事業者ゆえ、昨年度目標というものはございませんが、非化石証書の購入を通じて2021 年度の排出係数0を達成しております。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 1             | 1          | 0             | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | -             | -          | 0             | 0.00%      |  |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの.  | 具体的な利用   |                          | 取組実績.      | 開発の実績等           | .) |
|---|--------|---------|--|--------------------------|------------|------------------|----|
| ١ |        | 17 1 47 | <del>/                                      </del> | 11 MC VE // 1 // 1 / / / | リヘルエノヘル只 ヽ | . フロフロック 人へか見 寸丁 | 1  |

| 再エネ発電所からの電源調達交渉 | 歩に取り組んでおります。 |
|-----------------|--------------|
|                 |              |

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| -             | -          | 0             | 0.00%      |  |

| -                        | -            | 0            | 0.00%       |              |
|--------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| (未利用エネルギー等               | 等の具体的な利用促進   | 対策の取組実績、開発の  | の実績等)       |              |
| 未利用エネルギー発                | 電所からの電源調達交   | で渉に取り組んでおります | -<br>•      |              |
| (2) 火力発電所には              | おける熱効率の向上に位  | 系る措置の進捗状況    |             |              |
| 火力発電所を所有し                | ておりません。      |              |             |              |
| (3) 都内の電気需要              | 要者への地球温暖化の   | 対策の働きかけに係る扌  | #置の進捗状況     |              |
| 非化石証書つきの実                | 至質再エネメニューを主7 | たるメニューとして展開し | ています。       |              |
| (4) その他の地球温              | 温暖化対策に係る措置の  | の進捗状況        |             |              |
| メインオフィスである<br>に取り組んでいます。 |              | 祝に応じ消灯/エアコン  | の停止などを実施し、管 | 節電・CO2排出量の削減 |

|       | 前々   | 年度                       |                | 前年   | <b>F</b> 度 |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|------------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ系環境価値   | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | -          | _              |
| メニューB | -  | -                        | -              | -  | -          | -              |
| メニューC | 1  | -                        | _              | -  | -          | -              |
| メニューD | 1  | -                        | -              | -  | -          | -              |
| メニューE | -  | -                        | -              | -  | -          | -              |
| メニューF | 1  | -                        | -              | 1  | ı          | -              |
| メニューG | 1  | -                        | -              | 1  | ı          | -              |
| メニューH | 1  | -                        | -              | 1  | ı          | -              |
| メニュー[ | -  | -                        | -              | 1  | I          | -              |
| メニューJ | -  | ı                        | -              | -  | ı          | _              |
|       |  |                          |                |  |            |                |
|       |  |                          |                |  |            |                |
|       |  |                          |                |  |            |                |
|       |  |                          |                |  |            |                |
|       |  |                          |                |  |            |                |

(メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

| -11- 1 | 1 n++ - | ٠, |    |
|--------|---------|----|----|
| 3毛1    | ド石証書を購り | ΛΙ | ١. |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | ティーダッシュ合同会社 社長 田中 稔道 |
|--|----------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都中央区京橋二丁目2番1号      |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有                | ● 無 |            |          |
|---|--------------------|-----|------------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧              | □高圧 | ☑ 低圧(電力)   | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | ■小売電気事業<br>一般家庭、およ |     | 要家向け電力小売事業 |          |

|      | 名称  |           | 経営企画部 経営企画課            |
|------|-----|-----------|------------------------|
| 報告書の | 連絡先 | 電話番号      | 03-6271-0297           |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  | 03-3243-1119           |
|      |     | 電子メールアトレス | keieikikaku@erex.co.jp |
|      | 名称  |           | 経営企画部 経営企画課            |
| 公表の  | 連絡先 | 電話番号      | 03-6271-0297           |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  | 03-3243-1119           |
|      |     | 電子メールアトレス | keieikikaku@erex.co.jp |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑その他         | 経営企画部にメールにて問い合わせ          |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度   |
|-----|------|-------|
| 排出量 | 6.38 | 15.93 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

把握率

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.399 | 0.470 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.344 | 0.414 |

100.00%

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

具体的な取り組み実績はございません。

今後は、当社グループ全体で低炭素電源の開発や低炭素電源の利用を促進してまいります。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

当社はイーレックスグループから電源調達をしており、今後グループ会社で保有するFIT電源等からの調達なども検討いたします。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度           | の実績        |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

|      | 0       | 0.00%                           | 0                         | 0.00%       |                     |
|------|---------|---------------------------------|---------------------------|-------------|---------------------|
| (未和  | 川用エネルギー | 等の具体的な利用促進                      | 対策の取組実績、開発                | の実績等)       |                     |
| 現状   | 、未利用エネル | ギーでの供給はござい                      | ませんが、今後該当する               | 発電所からの調達を検  | 討してまいります。           |
| (2)  | 火力発電所に  | おける熱効率の向上に位                     | 係る措置の進捗状況                 |             |                     |
| 自社   | で保有する火力 | 7発電所はございません                     | /°                        |             |                     |
| (3)  | 都内の電気需要 | 要者への地球温暖化の                      | 対策の働きかけに係る技               | 昔置の進捗状況     |                     |
| お客す。 | 様の使用電力量 | 量のご案内やペーパー↓                     | <b>ノスの促進など、お客様</b>        | にも参加いただきやすい | <b>・サービス提供をいたしま</b> |
| (4)  | その他の地球活 | 温暖化対策に係る措置の                     | の進捗状況                     |             |                     |
|      |         | は、出来る限り自動車の<br>レビズ(COOL BIZ)」を写 | )使用を避け、CO2排出<br>実行しております。 | 係数の低い公共交通機  | 関を利用しております。         |

|       | 前々   | 前々年度                     |            | 前组   | <b></b>  |                |
|-------|--|--------------------------|------------|--|----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率・利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -          | -  | -        | 1              |
| メニューB | -  | -                        | -          | -  | -        | -              |
| メニューC | -  | -                        | -          | -  | -        | -              |
| メニューD | -  | -                        | -          | -  | -        | -              |
| メニューE | -  | -                        | -          | -  | -        | -              |
| メニューF | -  | -                        | -          | -  | -        | -              |
| メニューG | -  | -                        | -          | -  | -        | -              |
| メニューH | -  | ı                        | -          | -  | -        | -              |
| メニューI | -  | -                        | -          | -  | -        | -              |
| メニューJ | -  | ı                        | -          | -  | ı        | -              |
|       |  |                          |            |  |          |                |
|       |  |                          |            |  |          |                |
|       |  |                          |            |  |          |                |
|       |  |                          |            |  |          |                |
|       |  |                          |            |  |          |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組美績) |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | デジタルグリッド株式会社<br>代表取締役社長 豊田 祐介    |
|--|----------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 〒107-0052 東京都港区赤坂1丁目7-1 赤坂榎坂ビル3階 |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有                                    | <ul><li>無</li></ul>        |  |            |
|---|--|----------------------------|--|------------|
| 都内供給区分                                    | ☑特別高圧                                  | ☑ 高圧                       | ☑ 低圧(電力)   | ☑ 低圧(電灯)   |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 法人向けに電力を<br>※P2P…Peer to F<br>・環境価値取引ブ | Peer需要家と発電家<br>プラットフォーム運営事 | プラットフォームの運営を<br>または需要家同士で直<br>事業<br>化し、取引するプラットフ | 接電力売買を行うこと |

|      | 名称  |           | プラットフォーム事業部             |
|------|-----|-----------|-------------------------|
| 報告書の |     | 電話番号      | 03-6256-0063            |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-6256-0009            |
|      |     | 電子メールアトレス | plgmgmt@digitalgrid.com |
|      | 名称  |           | 広報室                     |
| 公表の  |     | 電話番号      | 03-6256-0063            |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-6256-0009            |
|      |     | 電子メールアトレス | plgmgmt@digitalgrid.com |

| 公表期間 | 2022 年 07    | 月 31 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑ その他        | HP上からの問い合わせに応じ公表          |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度   |
|-----|------|-------|
| 排出量 | 8.14 | 14.55 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.486 | 0.474 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.483 | 0.508 |

| 把握率 |        |
|-----|--------|
|     | 97.49% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

当社では下記2つに取り組むことで、再生可能エネルギー導入に貢献し、CO2削減に貢献してまいります。
■ 新規再生可能エネルギーが売電しやすい場(ブラットフォームの提供)
当社の提供するIoTデバイス(デジタルグリッドコントローラ)やAI技術を用いることで、再生可能エネルギーの需給管理を支援し、小売電気事業資格を持たない事業者でも需要家に対して直接売電できるブラットフォームを提供しております。
■ 自家消費型の再生可能エネルギー導入促進
当社の保有するIoTデバイスでは、CD1程法に準拠した電力量測定、②発電の遠隔監視、③自家消費された環境価値のJクレジット化が可能です。
当該デバイスを普及させることで、屋根などに太陽光(PV)を設置し、自家消費とするモデルを支援してまいります。
\*前年度排出係数を持たない新規参入事業者からの受電等により、把握率100%未満となっております。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 4             | 0.02%      | 1             | 0.00%      |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

- ・FIT電気に頼らない、NonFITの再生可能エネルギーの導入を進めてきました。
- ・今後も、太陽光を中心にオンサイト、オフサイトPPAにより利用量が増えていく見込みです。
- ・長期的には、太陽光に限らずバイオマスや風力などプラットフォームで取り扱いされる再生可能エネル ギー総量の割合を増やしてまいります。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度の実績                   |       |  |
|---------------|------------|--------------------------|-------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) 利用率<br>(%) |       |  |
| 0             | 0.00%      | 0                        | 0.00% |  |

|                  | 0          | 0.00%      | 0          | 0.00%                    |  |
|------------------|------------|------------|------------|--------------------------|--|
| (未利用エネル          | ギー等の具体的な   | 利用促進対策の取組  | 1実績、開発の実績等 | ;)                       |  |
| 未利用エネル           | ギーの利用予定はな  | ありません      |            |                          |  |
| (2) 火力発電         | 所における熱効率   | の向上に係る措置の  | 進捗状況       |                          |  |
| 火力発電所を           | 所有しておりません。 | 0          |            |                          |  |
| (3) 都内の電         | 気需要者への地球   | 温暖化の対策の働き  | かけに係る措置の進  |                          |  |
| いります。<br>・電力使用量に |            | の電力見える化画面を |            | F様の排出係数への意<br>日毎の電力使用量に原 |  |
| (4) その他の         | 地球温暖化対策に   | 係る措置の進捗状況  |            |                          |  |
| 特にございまも          | tん。        |            |            |                          |  |

|       | 前々   | 前々年度 前年度                 |                |  |           |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | -         | -              |
| メニューB | -  | 1                        | 1              | -  | 1         | -              |
| メニューC | -  | 1                        | -              | -  | -         | -              |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | ı                        | ı              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | テス・エンジニアリング株式会社 代表取締役社長 髙崎敏宏 |
|--|------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 大阪市淀川区西中島6-1-1               |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | <ul><li>有</li></ul>                      | 〇 無                  |            |            |
|---|--|----------------------|------------|------------|
| 都内供給区分                                    | ✓特別高圧                                    | ☑ 高圧                 | ☑ 低圧(電力)   | ☑ 低圧(電灯)   |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | ・小売電気事業<br>・発電事業(子会社<br>・コージェネレーシ<br>グ事業 | ±含む)<br>゚ョン、LNGサテライト | 設備、太陽光発電設備 | 情等のエンジニアリン |

|      | 名称  |           | 電力需給グループ 電力小売チーム        |
|------|-----|-----------|-------------------------|
| 報告書の | 連絡先 | 電話番号      | 06-6309-6778            |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  | 06-6308-0948            |
|      |     | 電子メールアトレス | tess-pps@tess-eng.co.jp |
|      | 名称  |           | 電力需給グループ 電力小売チーム        |
| 公表の  | 連絡先 | 電話番号      | 06-6309-6778            |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  | 06-6308-0948            |
|      |     | 電子メールアトレス | tess-pps@tess-eng.co.jp |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑ その他        | 担当部署に問い合わせ                |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.76 | 3.40 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.421 | 0.404 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.366 | 0.348 |

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

排出量無効化クレジットの活用。

従来利用されていない排熱を活用した発電設備からの電気の調達の推進(新エネルギー)

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの」   | 具体的な利   | 用促准対策∅                    | )取組実績、      | . 開発の実績等)        |
|---|--------|----------|---------|---------------------------|-------------|------------------|
| ١ |        | 17 1 4/2 | マーナーリー・ | 1)  1  NC X = / 1   / N v | ノ ガスルユノヘル只ヽ | こりほフロッと ノヘル貝 マチノ |

| FIT制度を活用した再エネ発電所の建設を進めている。 |  |
|----------------------------|--|
|----------------------------|--|

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| 0                          | 0.00%                      | 0                       | 0.00%       |  |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------|--|
| (未利用エネルギー等                 | 等の具体的な利用促進:                | 対策の取組実績、開発の             | の実績等)       |  |
| 未利用エネルギーに                  | ついては活用をしていた                | <b>'</b> ⋧ <b>∀ '</b> 。 |             |  |
| (2) 火力発電所にお                | おける熱効率の向上に依                | 系る措置の進捗状況               |             |  |
| 保有していない。                   |                            |                         |             |  |
| (3) 都内の電気需要                | 要者への地球温暖化の                 | 対策の働きかけに係る拮             | #置の進捗状況     |  |
| 電力使用量について                  | ポータルサイトを案内、                | 需要者で30分データを             | 確認できるようにした。 |  |
| (4) その他の地球温                | 温暖化対策に係る措置の                | り進捗状況                   |             |  |
| 品質向上•ISO推進委<br>点検体制:ISO事務局 | 美員会 監理責任者 及<br>引及び外部審査機関に。 | び 実施責任者<br>よる審査, 排出係数は環 | 境省への報告審査    |  |

|       | 前々   | 前々年度 |  |           | <b></b>        |   |
|-------|--|------|--|-----------|----------------|---|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) 再エネ利用率・<br>環境価値利用率(%) |      | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |   |
| メニューA | -  | -    | -  | -         | -              | - |
| メニューB | -  | 1    | 1  | -         | 1              | - |
| メニューC | -  | 1    | -  | -         | -              | - |
|       | -  | 1    | 1  |           |                |   |
|       | -  | 1    | 1  |           |                |   |
|       | -  | 1    | 1  |           |                |   |
|       | -  | 1    | 1  |           |                |   |
|       | -  | 1    | 1  |           |                |   |
|       | -  | ı    | ı  |           |                |   |
|       | -  | 1    | 1  |           |                |   |
|       |  |      |  |           |                |   |
|       |  |      |  |           |                |   |
|       |  |      |  |           |                |   |
|       |  |      |  |           |                |   |
|       |  |      |  |           |                |   |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | TEPCOライフサービス株式会社 | 代表取締役社長 青木  | 貴洋 |
|--|------------------|-------------|----|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都港区東新橋2丁目9番1号  | CIRCLES汐留7F |    |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有      | <ul><li>無</li></ul> |             |            |
|---|----------|---------------------|-------------|------------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧    | □高圧                 | □ 低圧(電力)    | ☑ 低圧(電灯)   |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | グループ会社から | らの供給を受け、沖           | 縄県を除く全国に小売は | は給を行っています。 |

|      | 名称  |           | 経営企画部                |
|------|-----|-----------|----------------------|
| 報告書の |     | 電話番号      | 03-6809-2705         |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  |                      |
|      |     | 電子メールアトレス | denki@tepco-ls.co.jp |
|      | 名称  |           | 経営企画部                |
| 公表の  | 連絡先 | 電話番号      | 03-6809-2705         |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  |                      |
|      |     | 電子メールアトレス | denki@tepco-ls.co.jp |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑その他         | 担当部署への問合せ                 |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | -    | 2.58 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

把握率

| 項目                          | 前々年度 | 前年度   |
|-----------------------------|------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | -    | 0.457 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -    | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | -    | 0.401 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

東京電力グループ全体で、販売電力由来のCO2排出量を2013年度比で2030年度に50%削減することを目標として取り組んでおります。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | -             | -          | 0             | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | -             | -          | 0             | 0.00%      |  |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの」   | 具体的な利   | 用促准対策∅                    | )取組実績、      | . 開発の実績等)        |
|---|--------|----------|---------|---------------------------|-------------|------------------|
| ١ |        | 17 1 4/2 | マーナーリー・ | 1)  1  NC X = / 1   / N v | ノ ガスルユノヘル只ヽ | こりほフロッと ノヘル貝 マチノ |

グループ会社側の取り組みになるため、当社として目標は定めておりません。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| -             | -          | 0             | 0.00%      |  |

| _  | -   | 0            | 0.00%                          |                                     |
|--|---|--------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| (未利用エネルギー等   | 等の具体的な利用促進                                | 対策の取組実績、開発の  | の実績等)                          |                                     |
| グループ会社側の取  | り組みになるため、当社                               | ととして目標は定めており | りません。                          |                                     |
| (2) 火力発電所にお  | おける熱効率の向上に依                               | 系る措置の進捗状況    |                                |                                     |
| 火力発電設備を所有  | しないため該当しない。                               |              |                                |                                     |
| (3) 都内の電気需要  | 要者への地球温暖化の                                | 対策の働きかけに係る拮  | #置の進捗状況                        |                                     |
| や「防災」を軸とした値<br>指します。<br>2030年度目標:販売<br>2050年度目標:2050 | 西値創造により安全で共<br>電力由来のCO2排出量<br>年におけるエネルギー( |              | ミとして信頼され選ばれ<br>三度に50%削減<br>質ゼロ | 、「カーボンニュートラル」<br>続ける企業グループを目<br>ます。 |
| (4) その他の地球温  | 温暖化対策に係る措置の                               | の進捗状況        |                                |                                     |
| 特になし   |   |              |                                |                                     |

|       | 前々   | 年度                       |                | 前年度  |          |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ系環境価値 | 利用率•<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | -        | -              |
| メニューB | 1  | 1                        | -              | -  | 1        | -              |
| メニューC | 1  | 1                        | -              | -  | 1        | -              |
|       | 1  | ı                        | -              |  |          |                |
|       | -  | -                        | 1              |  |          |                |
|       | ı  | ı                        | -              |  |          |                |
|       | -  | -                        | -              |  |          |                |
|       | -  | -                        | -              |  |          |                |
|       | 1  | -                        | 1              |  |          |                |
|       | -  | -                        | 1              |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  | -                        | _              |  | -        | _              |

| / | (-1- | ロロ書田事を公        | CO2排出係      | 米んなリアはフ | 時を中体          |
|---|------|----------------|-------------|---------|---------------|
| ( | メニュー | - 511 記問 墨冬 7分 | (二(1)2羽E出水浴 | 数等に多ん   | 、117 3日 主 3亩) |

現状の取組を継続するとともに、新たなサービス提供等を検討してまいります。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社デライトアップ 代表取締役 中込眞次     |
|--|----------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都足立区千住1-4-1 東京芸術センター1508 |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | 〇 有  | <ul><li>無</li></ul> |             |          |
|---|--|---------------------|-------------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧  | ☑ 高圧                | ☑ 低圧(電力)    | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | ・電力小売事業<br>主に多店舗展開を<br>・省エネ機器の販<br>LED照明等の提案 | 売                   | ひ小売りを目的とした電 | 力事業      |

|      | 名称  |           | 株式会社デライトアップ         |
|------|-----|-----------|---------------------|
| 報告書の |     | 電話番号      |                     |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  |                     |
|      |     | 電子メールアトレス | info01@delightup.jp |
|      | 名称  |           | 株式会社デライトアップ         |
| 公表の  | 連絡先 | 電話番号      |                     |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  |                     |
|      |     | 電子メールアトレス | info01@delightup.jp |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑ その他        | お客様のお問合せ時に個別で対応いたします。     |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 2.55 | 0.77 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.478 | 0.478 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.467 | 0.479 |

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

太陽光電源の調達を視野に入れていたが、そもそも市場調達が不安定で事業の縮小を優先したため、取 組自体ができていない

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| (  | 再生可能エス | ネルギーの | 具体的な利              | 用促准対策⊄                   | )取組実績.  | . 開発の実績等)              |
|----|--------|-------|--------------------|--------------------------|---|------------------------|
| ١, |        | 17. 1 | プマドナ・H J ・ み / 1 ・ | 11 11 1/2/25 / 1 / 1/3 / | / 4人/NJL / \ // / / / / / / / / / / / / / / / / | . Du Ju Y Z JC/N見 7丁 / |

再生可能エネルギーも同様に事業縮小を優先したため、取組ができていない

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| 0   | 0.00%                    | 0              | 0.00%       |    |
|---|--------------------------|----------------|-------------|----|
| (未利用エネルギー)                                      | ▲<br>等の具体的な利用促進』         | <br>対策の取組実績、開発 | の実績等)       |    |
|   | ギーを活用した発電所に              |                | 2.10(.4)    |    |
| (2) 火力発電所に                                      | おける熱効率の向上に係              | 系る措置の進捗状況      |             |    |
| 現在、弊社にて火力                                       | 発電所は所有しておりす              | <b>きせん</b> 。   |             |    |
| (3) 都内の電気需要                                     | 要者への地球温暖化の               | 対策の働きかけに係る技    | 昔置の進捗状況     |    |
| LED照明等の省エネ                                      | ×機器をお客様へ積極的              | 刀に推奨しております。    |             |    |
| (4) その他の地球活                                     | 温暖化対策に係る措置の              | り進捗状況          |             |    |
| <ul><li>・発電施設を持たない</li><li>・オフィスでの節電、</li></ul> | ハ事業者として、電源の会<br>LED照明の導入 | 負担を減らすべくインバ    | ランスの削減に努めてい | ます |

|       | 前々年度   |                        |   | 前年度  |                       |   |
|-------|--|------------------------|---|--|-----------------------|---|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 出係数<br>/<br>環境価値利用率(%) |   | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   |
| メニューA | 1  | -                      | _ | -  | -                     | _ |
| メニューB | 1  | 1                      | - | -  | 1                     | - |
| メニューC | 1  | 1                      | - | -  | 1                     | - |
|       | 1  | ı                      | - |  |                       |   |
|       | 1  | -                      | - |  |                       |   |
|       | ı  | ı                      | - |  |                       |   |
|       | ı  | ı                      | - |  |                       |   |
|       | ı  | ı                      | - |  |                       |   |
|       | 1  | ı                      | - |  |                       |   |
|       | 1  | ı                      | - |  |                       |   |
|       |  |                        |   |  |                       |   |
|       |  |                        |   |  |                       |   |
|       |  |                        |   |  |                       |   |
|       |  |                        |   |  |                       |   |
|       |  |                        |   |  |                       |   |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |  |  |  |  |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | TERA Energy 株式会社 代表取締役 竹本了悟 |
|--|-----------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 京都府京都市右京区西京極堤外町18-124       |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有                | ● 無                      |                    |           |
|---|--------------------|--------------------------|--------------------|-----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧              | ☑ 高圧                     | ☑ 低圧(電力)           | ☑ 低圧(電灯)  |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 電力小売事業、東 う。みんな電力株式 | 北・東京・中部・関西<br>弌会社より電力を調え | 互•中国•四国•九州各章<br>幸。 | 重力管内で需給を行 |

|      | 名称        |           | 管理部                           |
|------|-----------|-----------|-------------------------------|
| 報告書の |           | 電話番号      | 075-874-4851                  |
| 担当部署 | 連絡先       | ファクシミリ番号  | 075-874-4852                  |
|      | 電子メールアドレス |           | supply_demand@tera-energy.com |
|      | 名称        |           | TERA Energy株式会社               |
| 公表の  | 電話番       |           | 075-874-4851                  |
| 担当部署 | 連絡先       | ファクシミリ番号  | 075-874-4852                  |
|      |           | 電子メールアトレス | info@tera-energy.com          |

|      | 12/7         |   |
|------|--------------|---|
| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日                       |
|      | ✓ ホームページで公表  | アドレス: https://tera-energy.com/renewable-energy/ |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:   |
|      |              | 所在地:  |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間  |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:  |
|      |              | 入手方法:   |
|      | □その他         |   |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 壬t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.00 | 0.00 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %) 把握率

100.00%

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.043 | 0.007 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.000 | 0.306 |

| (排出係数の削減)            | 目標達成に向けた       | ・目休的か対策の | )取組宝績及び | (その効果) |
|----------------------|----------------|----------|---------|--------|
| . 17トロロホ 女X V ノ 日ロガル | ログネリキルメノニロロノノム |          | /       | "      |

再生可能エネルギーの利用率を高める事が出来た為、CO2排出係数を削減する事ができた。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の実績           |       | 前年度の実績        |            |
|-----------|-------------------|-------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) (%) |       | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 0                 | 0.00% | 48            | 74.59%     |
| (FIT電気)   | 0                 | 0.00% | 48            | 74.59%     |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

再生可能エネルギーの利用率を高める事が出来た為、それらを電源とする発電事業社からの調達を積極的に進める事ができた。

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| (未利用エネルギー等の具体的な  | は利用促進対策の取組実績              | 、開発の実績等)   |  |
|------------------|---------------------------|------------|--|
| 特になし             |                           |            |  |
| (2) 火力発電所における熱効率 | 型の向上に係る措置の進捗 <sup>は</sup> | <b></b>    |  |
| 特になし             |                           |            |  |
| 113 (            |                           |            |  |
| (3) 都内の電気需要者への地球 | 球温暖化の対策の働きかけに             | に係る措置の進捗状況 |  |
| オンラインによるセミナー・勉強会 | の開催                       |            |  |
| (4) その他の地球温暖化対策に | に係る措置の進捗状況                |            |  |
| 特になし             |                           |            |  |

|       | 前々   | 年度                       |                | 前年度  |           |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | -         | -              |
| メニューB | -  | 1                        | 1              | -  | 1         | -              |
| メニューC | -  | 1                        | -              | -  | -         | -              |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | ı                        | ı              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社テレ・マーカー<br>代表取締役社長 桒原 那広    |
|--|---------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 北海道札幌市中央区南1条西6丁目15-1 札幌あおばビル10階 |

#### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有    | ● 無  |          |          |
|---|--------|------|----------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧  | □ 高圧 | ☑ 低圧(電力) | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 小売電気事業 |      |          |          |

|             | 名称        |               | テレマーケティング事業本部 新電力管理部 需給管理グループ |
|-------------|-----------|---------------|-------------------------------|
| 報告書の        |           | 電話番号          |                               |
| 担当部署        | 連絡先       | ファクシミリ番号      |                               |
|             | 電子メールアトレス |               | bizdensys@telemarker.co.jp□   |
|             | 名称        |               | テレマーケティング事業本部 新電力管理部 需給管理グループ |
|             |           |               |                               |
| 公表の         |           | 電 話 番 号       |                               |
| 公表の<br>担当部署 | 連絡先       | 電話番号 ファクシミリ番号 |                               |

| 公表期間 | 2022 年 10    | 月 31 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑その他         | 要望に応じて開示                  |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 壬t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.86 | 1.92 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

把握率

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.486 | 0.392 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.500 | 0.350 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

卸市場以外の取引先を選定する際に、極力排出係数の少ない事業者を選定し契約実施しました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの」   | 具体的な利   | 用促准対策∅                    | )取組実績、      | . 開発の実績等)        |
|---|--------|----------|---------|---------------------------|-------------|------------------|
| ١ |        | 17 1 4/2 | マーナーリー・ | 1)  1  NC X = / 1   / N v | ノ ガスルユノヘル只ヽ | こりほフロッと ノヘル貝 マチノ |

今後、太陽光の買い取りや排出係数の低い電源の調達を検討していきます。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| (未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)           |
|--|
| 未利用エネルギー等の利用実績はございません。                       |
| (2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況                |
| 火力発電所を所有しておりません。                             |
| (3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況        |
| SNSやホームページにて節電情報などを発信し、需要者全体に電気使用量の削減を促しました。 |
| (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況                    |
| 特にございません。                                    |

|       | 前々   | 年度                       |                | 前年   | <b></b>   |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | -         | -              |
| メニューB | -  | 1                        | 1              | -  | 1         | -              |
| メニューC | -  | 1                        | -              | -  | -         | -              |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | ı                        | ı              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 電源開発株式会社<br>代表取締役社長 社長執行役員 渡部 肇史 |
|--|----------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都中央区銀座六丁目15番1号                 |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | <ul><li>有</li></ul>   | 〇 無  |   |           |
|---|---|--|---|-----------|
| 都内供給区分                                    | ☑特別高圧   | <b>河</b> 高圧                                    | □ 低圧(電力)  | □ 低圧(電灯)  |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | <ul><li>・海外事業<br/>海外にて発電事業や</li><li>・電力周辺関連事業<br/>電力設備の保守や炭<br/>つ効率的な遂行をサニー</li><li>・その他の事業</li></ul> | 業、送電事業、電コンサルティンク<br>鉱権益の保有、ポートする事業を<br>世や情報通信事 | 電力小売事業を行っています。<br>・事業を行っています。<br>石炭の輸入・輸送など、<br>・行っています。<br>業など、J-POWERグル | 、電気事業の円滑か |

| 名称   |           | 名称                    | エネルギー企画部     |
|------|-----------|-----------------------|--------------|
| 報告書の |           | 電話番号                  | 03-3546-9356 |
| 担当部署 | 連絡先       | ファクシミリ番号              |              |
|      | 電子メールアトレス | jp_kouri@jpower.co.jp |              |
|      |           | 名称                    | エネルギー企画部     |
| 公表の  |           | 電話番号                  | 03-3546-9356 |
| 扣业如果 | 連絡先       | ファクシミリ番号              |              |
|      |           |                       | 電子メールアトレス    |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 | ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|--------|--------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:  |                    |
|      | ☑ 窓口での閲覧     | 閲覧場所:  | 電源開発株式会社           |
|      |              | 所在地:   | 東京都中央区銀座六丁目15番1号   |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間 | 9:30-17:00         |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   |                    |
|      |              | 入手方法:  |                    |
|      | □その他         |        |                    |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 手t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 5.16 | 6.31 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.486 | 0.461 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.825 | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.575 | 0.353 |

| 把握 | 率       |
|----|---------|
|    | 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| 特にございません。 |  |  |  |
|-----------|--|--|--|
|           |  |  |  |

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 41            | 0.39%      | 452           | 3.31%      |  |
| (FIT電気)   | 41            | 0.39%      | 452           | 3.31%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

ンパンプ 2020年8月に苫前(北海道)出力30,600kWについて更新工事を推進し2022年度運開を予定。 ・既設3地点、島牧ウインドファーム(北海道)出力4,300kW、さらきとまないウインドファーム(北海道)出力14,850kW、仁賀保高原風力発電所(秋田県)出力24,750kWのリプレース

工事に着手。 ・2021年9月に南愛媛第二風力発電所(愛媛県)出力34,000kWの建設工事を開始。

2021年10月に江差風力発電所(北海道)の出力21,000kWの建設工事を開始。※当社出資比率は70% 上ノ国第二(北海道) 出力41,500kWの建設工事推進。

·FIT法による太陽光第10回入札において、福岡県北九州市(約3万kW)および兵庫県姫路市(約2千kW)の2件の太陽光発電プロジェクトを落札し取り組みを推進。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績                   |       |  |
|---------------|------------|--------------------------|-------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) 利用率<br>(%) |       |  |
| 0             | 0.00%      | 0                        | 0.00% |  |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| (木利用・イバイ) 寺の名仲的は利用促進対象の収組夫績、開光の夫績寺/  |
|--|
| 特にございません。  |
| (2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況  |
| 国内全7ヶ所の石炭火力発電所において、適切な運用管理とメンテナンスを行うことにより、石炭火力としては高い熱効率(40.7%:発電端・HHV)を維持しております。 |
| (3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況  |
| 問い合わせのあった需要家に対して、詳細な電力使用量データやCO2排出係数等の情報提供を行っています。                               |
| (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況  |

- ・2030年国内大規模CCSの事業化に向けて、具体的なCCSサプライチェーン構築の検討、貯留地の調査等を行っております。
- ・松島火力発電所(長崎県)において、既設発電所に新たにガス化設備を付加しアップサイクルするGENESIS松島計画を推進し、環境アセスメント手続きを開始しました。
- ※GENESIS松島計画は2 号機(出力50 万kW)に新たにガス化設備を付加し、CO2 をはじめとする環境負荷を速やかに低減しつつ電力の安定供給を実現するものです。またバイオマス、アンモニア等カーボンフリー燃料の導入により、更なるCO2 削減の実現を目指す取り組みです。
- ・中国電力㈱と共同で設立した大崎クールジェン㈱では2019 年12月に開始したCO2 分離・回収型酸素吹IGCC 技術実証試験(第2 段階)(液化実証プロセス含む)を継続して実施しています。またCO2 分離・回収型酸素吹IGFC技術実証試験(第3段階)については2021年3月から建設工事を実施しております。
- ・中外炉工業㈱、(一般)電力中央研究所、(大)大阪大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所と共同で「CO2フリー燃料アンモニアの火力発電所での利用に向けた研究開発」を提案し、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)事業に採択。

既設発電所へのアンモニア混焼に向けて取組みを推進しております。

|       | 前々年度   |              |                | 前年度  |   |                  |  |
|-------|--|--------------|----------------|--|---|------------------|--|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ<br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) 再工<br>環境促 |   | ネ利用率・<br>値利用率(%) |  |
| メニューA | 1  | -            | _              | -  | - | _                |  |
| メニューB | 1  | 1            | -              | -  | 1 | -                |  |
| メニューC | 1  | 1            | -              | -  | 1 | -                |  |
|       | 1  | ı            | -              |  |   |                  |  |
|       | 1  | -            | -              |  |   |                  |  |
|       | ı  | ı            | -              |  |   |                  |  |
|       | ı  | ı            | -              |  |   |                  |  |
|       | 1  | 1            | -              |  |   |                  |  |
|       | 1  | ı            | -              |  |   |                  |  |
|       | 1  | ı            | -              |  |   |                  |  |
|       |  |              |                |  |   |                  |  |
|       |  |              |                |  |   |                  |  |
|       |  |              |                |  |   |                  |  |
|       |  |              |                |  |   |                  |  |
|       |  |              |                |  |   |                  |  |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |  |
|---------------------------|--|
|                           |  |
|                           |  |
|                           |  |

| 2021    | 年度の     | 形如        | 宇結社         | ールチリ  | ハません   |
|---------|---------|-----------|-------------|-------|--------|
| 7.117.1 | 4-1-5 U | ) H V T H | <del></del> | . ~ 1 | T 14 A |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 電力保全サービス株式会社<br>代表取締役 小川 大輔 |
|--|-----------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 愛知県名古屋市東区東桜二丁目9番34 成田ビル高岳9階 |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | 〇 有                 | ● 無 |                                     |          |
|---|---------------------|-----|-------------------------------------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧               | □高圧 | ☑ 低圧(電力)                            | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | ただき電力を調達<br>工場・事務所等 | l,  | ているバランシンググル<br>力小売事業を行ってい<br>帯機器の販売 |          |

|      |     | 名称        | 総務部                 |
|------|-----|-----------|---------------------|
| 報告書の |     | 電話番号      | 052-686-0095        |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 052-686-0368        |
|      |     | 電子メールアトレス | white@eps-hozen.com |
|      |     | 名称        | 総務部                 |
| 公表の  |     | 電話番号      | 052-686-0095        |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 052-686-0368        |
|      |     | 電子メールアトレス | white@eps-hozen.com |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 | ~ 2023 年 07 月 31 日         |
|------|--------------|--------|----------------------------|
|      | ✓ ホームページで公表  | アドレス:  | https://www.eps-hozen.com/ |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:  |                            |
|      |              | 所在地:   |                            |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間 |                            |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   |                            |
|      |              | 入手方法:  |                            |
|      | □その他         |        |                            |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 壬t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.05 | 0.05 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

把握率

100.00%

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.461 | 0.373 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.406 | 0.317 |

| (排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)        |   |
|---|---|
| (排出後数の削減日標達放に回けた具体的な対象の取組表稿及(どの分別未)       | , |
| (1) [ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] |   |

| 特になし    |  |  |  |
|---------|--|--|--|
| 1010120 |  |  |  |
|         |  |  |  |

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの」   | 具体的な利   | 用促准対策∅                    | )取組実績、      | . 開発の実績等)        |
|---|--------|----------|---------|---------------------------|-------------|------------------|
| ١ |        | 17 1 4/2 | マーナーリー・ | 1)  1  NC X = / 1   / N v | ノ ガスルユノヘル只ヽ | こりほフロッと ノヘル貝 マチノ |

| 特になし |  |  |  |
|------|--|--|--|
|      |  |  |  |

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| (未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)      |
|---|
| 未利用エネルギーの利用は現在考えておりません。                 |
| (2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況           |
| 弊社は火力発電所を所有しておりません。                     |
| (3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況   |
| 電気の使用量をインターネットで見える化することにより、省エネ意識の向上を図る。 |
| (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況               |
| 特になし                                    |

|       | 前々年度   |                       |   | 前年度  |           |                |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | 1  | -                     | _ | -  | -         | _              |
| メニューB | 1  | 1                     | - | -  | 1         | -              |
| メニューC | 1  | 1                     | - | -  | 1         | -              |
|       | 1  | ı                     | - |  |           |                |
|       | 1  | -                     | - |  |           |                |
|       | ı  | ı                     | - |  |           |                |
|       | ı  | ı                     | - |  |           |                |
|       | 1  | 1                     | - |  |           |                |
|       | 1  | ı                     | - |  |           |                |
|       | 1  | ı                     | - |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

|  | 株式会社東急パワーサプライ<br>代表取締役社長 村井 健二       |
|--|--------------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都世田谷区用賀四丁目10番1号 世田谷ビジネススクエア タワー14階 |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | O 有    | <ul><li>無</li></ul>      |                        |           |
|---|--------|--------------------------|------------------------|-----------|
| 都内供給区分                                    | ☑ 特別高圧 | ☑ 高圧                     | ② 低圧(電力)               | ② 低圧(電灯)  |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) |        | *・オフィス・学校など<br>さまへの電力を販売 | ・特別高圧・高圧受電の<br>しております。 | お客さまや、住宅な |

| 名称   |          | 名称        | 電力企画室電力企画グループ       |
|------|----------|-----------|---------------------|
| 報告書の |          | 電話番号      | 03-6756-8590        |
| 担当部署 | 連絡先      | ファクシミリ番号  | 03-6756-9760        |
|      |          | 電子メールアトレス | t-power@tokyu-ps.jp |
|      | 名称       |           | 電力企画室電力企画グループ       |
| 公表の  |          | 電話番号      | 03-6756-8590        |
| 担当部署 | 担当部署 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-6756-9760        |
|      |          | 電子メールアトレス | t-power@tokyu-ps.jp |

| TO THE WORKER OF SAME |              |                           |  |
|-----------------------|--------------|---------------------------|--|
| 公表期間                  | 2022 年 08    | 月 02 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |  |
|                       | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |  |
|                       | □ 窓口での閲覧     | 閲覧場所:                     |  |
|                       |              | 所在地:                      |  |
| 公表方法                  |              | 閲覧可能時間                    |  |
|                       | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |  |
|                       |              | 入手方法:                     |  |
|                       | ☑ その他        | 担当部署に問合せ                  |  |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度   | 前年度    |  |
|-----|--------|--------|--|
| 排出量 | 271.44 | 304.35 |  |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

|   | (単位  | %)   |
|---|------|------|
| 把 | 提率   |      |
|   | 100. | .00% |

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |  |
|-----------------------------|-------|-------|--|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.520 | 0.515 |  |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |  |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.467 | 0.447 |  |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

- ・卒FIT電気(太陽光)の買取りを継続的に実施しました。
- ・高度化法目標達成に向けて非化石証書を購入しました。また電気供給に併せたCO2オフセットサービスの販売に注力しました。
- 4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 265           | 0.05%      | 937           | 0.16%      |  |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 57            | 0.01%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

- ・卒FIT電気(太陽光)の買取りを継続的に実施し、買取量も増加しています。
- ・電気供給の取次サービスを通じて再生可能エネルギーの販売に注力しました。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度           | の実績        |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| 0                                       | 0.00%  | 0  | 0.00%  |   |
|---|--|--|--|---|
| (未利用エネルギー等                              | 等の具体的な利用促進   | 対策の取組実績、開発   | の実績等)  |   |
| 特にありません。                                |  |  |  |   |
| (2) 火力発電所にお                             | おける熱効率の向上に付  | 係る措置の進捗状況  |  |   |
| 弊社は自社発電所を                               | 保有しておりません。   |  |  |   |
| (3) 都内の電気電視                             | 更 <b>考</b> への地球担軽化の  | 対策の働きかけに係る   | 世帯の准排化温  |   |
| ・ホームページ上のま用状況を確認いただ・出資元である東北電ルギー100%運行を | ら客さま専用サイト(マイ<br>くことで、省エネや節電<br>電力株式会社からの再9<br>実施しており、イベントや | 'ページ)およびスマート<br>[に活用いただいており]<br>生可能エネルギーの取み<br>P車内広告を通じ再生可 | フォン向けアプリを通じ<br>ます。<br>欠ぎにより、東急電鉄 †<br>J能エネルギーの広報 | び、お客さまに電気のご使<br>世田谷線の再生可能エネ活動に取組みました。<br>引連施設2か所に供給しま |
| (4) その他の地球温                             | 温暖化対策に係る措置の  | の進捗状況  |  |   |
| ペーパーレス会議の                               | 実施、会議室・打合せど  | スペース等の不使用時の  | り消灯の徹底等を推進                                       | こました。   |

|       | 前々   | 年度                    |   | 前年度  |   |                |
|-------|--|-----------------------|---|--|---|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) 再工ネ利用率<br>環境価値利用率 |   | 利用率•<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                     | - | -  | - | _              |
| メニューB | -  | -                     | ı | -  | - | -              |
| メニューC | -  | -                     | - | -  | - | -              |
|       | -  | -                     | - |  |   |                |
|       | -  | -                     | 1 |  |   |                |
|       | -  | -                     | 1 |  |   |                |
|       | -  | -                     | - |  |   |                |
|       | -  | -                     | - |  |   |                |
|       | -  | -                     | 1 |  |   |                |
|       | -  | -                     | - |  |   |                |
|       |  |                       |   |  |   |                |
|       |  |                       |   |  |   |                |
|       |  | _                     |   |  | _ |                |
|       |  |                       |   |  |   |                |
|       |  |                       |   |  |   |                |

| (メニ | (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |  |  |  |  |  |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|--|
|     |                           |  |  |  |  |  |
|     |                           |  |  |  |  |  |
|     |                           |  |  |  |  |  |
|     |                           |  |  |  |  |  |
|     |                           |  |  |  |  |  |
|     |                           |  |  |  |  |  |
|     |                           |  |  |  |  |  |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 東京エコサービス株式会社 代表取締役社長 佐藤 良美 |
|--|----------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都港区浜松町一丁目10番17号          |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ● 有  |
|---|--|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧 □ 高圧 □ 低圧(電力) □ 低圧(電灯  |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | ・小売電気事業 2010年4月より、主に東京23区内の区立小中学校を中心に区立施設へ電力小事業を実施しています。電源は、東京二十三区清掃一部事務組合の運営する清掃工場のごみ発余剰電力と東京ガス株式会社で発電した電力ならびに日本卸電力取引所(JEPX)から購入した電力を使用しています。また、一部学校で発電した太陽光発電電力も使力しております。 2021年10月より、実質再生可能エネルギー100%メニューを開始しています。 ・発電事業 出資元である東京二十三区清掃一部事務組合が運営する清掃工場の余剰電力(一部のFIT電気および非FIT電気)を弊社に売電しております。 ・その他 お客様の施設においてCO2排出量を把握して頂くため、毎月「電気料金に関すご報告書」、「CO2排出量に関するご報告書」、「電気使用量のご報告書」にて報を実施しております。 |

|         | 名称       |              | 電力事業部 企画営業課                |
|---------|----------|--------------|----------------------------|
| 報告書の    | 電話番号     | 03-5408-5376 |                            |
| 担当部署    | 連絡先      | ファクシミリ番号     | 03-5402-5387               |
|         |          | 電子メールアトレス    | teco@tokyoecoservice.co.jp |
|         | 名称       |              | 電力事業部 企画営業課                |
| 公表の     | 公表の      | 電話番号         | 03-5408-5376               |
| 担当部署連絡先 | ファクシミリ番号 | 03-5402-5387 |                            |
|         |          | 電子メールアトレス    | teco@tokyoecoservice.co.jp |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日               |
|------|--------------|---|
|      | ✓ ホームページで公表  | アドレス: http://www.tokyoecoservice.co.jp/ |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                                   |
|      |              | 所在地:                                    |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                                  |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                                    |
|      |              | 入手方法:                                   |
|      | □その他         |   |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 壬t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度  | 前年度   |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 16.64 | 16.05 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.105 | 0.084 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.000 | 0.000 |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.124 | 0.000 |

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

全電源のCO2排出係数を0.1kg-CO2/kWh以下にするために清掃工場電源比率を75%以上とすることを目標としましたが、令和3年度は80%であり目標値を下回る0.000kg-CO2/kWhとなりました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の                 | の実績    | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|-----------------------|--------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量 利用率<br>(千kWh) (%) |        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 47,886                | 30.36% | 63,500        | 33.19%     |  |
| (FIT電気)   | 8,808                 | 5.58%  | 19,648        | 10.27%     |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

令和3年度の再生可能エネルギーについては、FIT特定卸電源購入により、再生可能エネルギー比率が令和2年度に比べて約2.8%増加しました。

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 77,338        | 49.03%     | 93,831        | 49.04%     |  |

| (千kWh)               | (%)                           | (千kWh)            | (%)                       |                             |
|----------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 77,338               | 49.03%                        | 93,831            | 49.04%                    |                             |
| (未利用エネルギー等           | 等の具体的な利用促進す                   | 対策の取組実績、開発の       | の実績等)                     |                             |
| 令和2年度と同様の利           | 川用率となりました。                    |                   |                           |                             |
| (2) 火力発電所にお          | おける熱効率の向上に係                   | 系る措置の進捗状況         |                           |                             |
| 自社等の発電設備の            | )効率向上を提案して参                   | ります。              |                           |                             |
| (3) 都内の電気需要          | 要者への地球温暖化の対                   | 対策の働きかけに係る拮       | 昔置の進捗状況                   |                             |
| ・需要家の皆様に毎。・「電力見える化シス | 月、「CO2排出量に関す<br>テム」により、需要家の皆  | るご報告書」、「電気使んではまる。 | 甲量のご報告書」にて幸<br>を図って頂けるサービ | 股告を実施しております。<br>スを実施しております。 |
| (4) その他の地球温          | 温暖化対策に係る措置の                   | )進捗状況             |                           |                             |
|                      | ~10月)にクールビズ、〈<br>. 公共機関の乗り物を利 |                   |                           | の低減に努めております。                |

|       | 前々年度   |              |                | 前年度  |                       |        |
|-------|--|--------------|----------------|--|-----------------------|--------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ<br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |        |
| メニューA | 1  | -            | _              | 0.000  | 84.99%                | 84.99% |
| メニューB | ı  | 1            | -              | -  | -                     | _      |
| メニューC | 1  | ı            | -              | 0.000  | 33.71%                | 33.76% |
|       | -  | -            | 1              |  |                       |        |
|       | -  | -            | -              |  |                       |        |
|       | -  | -            | 1              |  |                       |        |
|       | -  | -            | -              |  |                       |        |
|       | 1  | ı            | -              |  |                       |        |
|       | -  | -            | 1              |  |                       |        |
|       | 1  | -            | -              |  |                       |        |
|       |  |              |                |  |                       |        |
|       |  |              |                |  |                       |        |
|       |  |              |                |  |                       |        |
|       |  |              |                |  |                       |        |
|       |  |              | -              |  | -                     | -      |

| ( ) - | ロロ書田事を公     | CO. HEILIE | *LK*) テ はっ | <b>中心口中(主)</b> |
|-------|-------------|------------|------------|----------------|
| (メニュー | - 別 : 調 寒 谷 | COo排出係為    | 対等に移る      | (配組主婦)         |

令和3年度は実質再生可能エネルギー100%メニューを開始しているため、CO2排出係数は2つとなります。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

|  | 東京ガス株式会社<br>代表執行役社長 内田 高史  |
|--|----------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 〒105-8527<br>東京都港区海岸1-5-20 |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | <ul><li>● 有</li></ul>                                   | O 無   |                                    |           |
|---|---|---|------------------------------------|-----------|
| 都内供給区分                                    | □ 特別高圧  | □ 高圧  | ② 低圧(電力)                           | ☑ 低圧(電灯)  |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 梨県 静岡県 愛知<br>※離島除く<br>■発電事業<br>川崎天然ガス発電体<br>電源を約160万kW確 | 3 神奈川県 埼玉!<br>県、岐阜県(一部隊<br>株)、(株)扇島パワー<br>産保しており今後拡 | 県 千葉県 茨城県 栃<br>余く)、三重県(一部除く)<br>-等 | )、長野県、北海道 |

|      | 名称  |           | リビング戦略部                           |
|------|-----|-----------|-----------------------------------|
| 報告書の | 連絡先 | 電話番号      | 0570-002-239(東京ガスお客さまセンター ナビダイヤル) |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  |                                   |
|      |     | 電子メールアトレス |                                   |
|      | 名称  |           | リビング戦略部                           |
| 公表の  | 連絡先 | 電話番号      | 0570-002-239(東京ガスお客さまセンター ナビダイヤル) |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  |                                   |
|      |     | 電子メールアトレス |                                   |

| 公表期間 | 2022 年 11 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日  |
|------|--|
|      | □ ホームページで公表 アドレス: https://www.tokyo-gas.co.jp/sustainability/download/index.html |
|      | □ 窓口での閲覧 閲覧場所:   |
|      | 所在地:   |
| 公表方法 | 閲覧可能時間   |
|      | □ 冊子(環境報告書等) 冊子名:  |
|      | 入手方法:  |
|      | 口その他   |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量 (単位 壬+-00-)

| (中世 | - 1 | l- | $CO_2$ |
|-----|-----|----|--------|
|     |     |    |        |
| 前年  | -   | Ę  |        |

| 項目  | 前々年度     | 前年度      |
|-----|----------|----------|
| 排出量 | 2,249.20 | 2,701.39 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh 当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(単位 %)

| -T. II                      | 34 . Fr # | Ala Fra Fra |
|-----------------------------|-----------|-------------|
| 項目                          | 前々年度      | 前年度         |
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.394     | 0.447       |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.343     | 0.340       |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.302     | 0.454       |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

高効率LNG発電所からの電力調達を中心とし、かつ最大効率、メリットオーダーを考慮した発電所稼働に 努め、排出係数の削減に取り組んでおります。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

前々年度の実績 前年度の実績 項目 利用量 利用率 利用量 利用率 (千kWh) (%)(千kWh) (%)再生可能エネルギ 107,646 1.89% 79,050 1.31% (FIT電気) 10,844 0.19% 30,348 0.50%

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

(洋上風力)茨城県鹿島港における洋上風力発電事業を推進していくことを決定(2021年4月)し、調査や設計等、着実に開発を進めています。また、 NEDOグリーンイノベーション基金事業/洋上風力発電の低コスト化プロジェクトの実施予定先に、当社の浮体式洋上風力に関する提案(国内での早期 社会実装に向けたセミサブ型浮体式の基礎製造・設置量産化・低コスト化実現の技術開発)が、選定されました(2022年1月。 2022年4月正式採択)。 (バイオマス)香川県坂出市における木質バイオマス発電事業(2021年10月参画、2025年6月運転開始予定)、および仙台港バイオマス専焼発電事業 

(太陽光)山口県において建設した岩国由宇太陽光発電所が運転開始しました(2021年7月1日)。なお本発電所の取得により、東京ガスグループの 国内におけるメガソーラー電源規模は10万kWに到達に到達しました。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 31,123        | 0.55%      | 63,903        | 1.06%      |  |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| 2021年度については              | 清掃工場のごみ発雷に [り調達]      | 都内の利用量は63,903千kWhとなりました。                |
|--------------------------|-----------------------|---|
| 2021   12 10 21 21 21 21 | 1月111元/2017年1日により地圧しく | - Hbi 142/1/11 至1800,000   KMIIC まりなりに。 |

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

| ・袖ケ浦発電所(旧東京ガスベイパワー)の電源設備を、複数台のガスエンジンに刷新することを決定いたしました | -0 |
|--|----|
| ガスエンジンは優れた起動性能と負荷追従性を有し、複数台を効率良く運用することで、不安定な再生可能エネ   | ル  |
| ギーを補完する電力調整を高い発電効率で行うことが可能となります。                     |    |

・プラントメーカーなどと連携を取りながら定期的なメンテナンス体制を維持し、既設プラントの熱効率維持に努めております。

| (3) | 都内の雷気需要者へ            | の抽球担廃化の        | り対策の働きか   | いけに依ろ烘器の        | <b>住</b> 块: (1): (1): (1): (1): (1): (1): (1): (1) |
|-----|----------------------|----------------|-----------|-----------------|--|
| (0) | 41)1/10/10/10/2020年7 | ひきはした (m 1)友生し | ノメロマリカリさん | ひしいしつおるける 目 サノエ | 出わりょん イフビ  |

- ・お客さま向けWeb会員サービス「myTOKYOGAS」会員向けに、省エネ行動を促進するために、過去の電力使用量等の適宜照会等の情報提供を実施しています。
- ・業務用ビル、工場等のお客さま向けの「TGグリーンモニター」・「楽省!BEMS」、「TGみるネット」では、エネルギーの見える化、分析レポートの提供、システム制御等を行い、お客さまの省エネ・省CO2に貢献しています。
- ・ご家庭の暮らしの中で、省エネを推進するための方法やその効果、省エネに貢献する住宅設備などの情報を冊子 やホームページを通じて提供しています。

#### (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

#### ・事務所での取り組み

当社の事業所等では、コージェネレーションシステムや省エネ設備の導入、照明や空調機器の高効率化等の設備 改修といったハード面の取り組みに加え、CO2濃度に合わせた外気導入量調整、照度管理、湿度・室温の適正管 理などの実効性の高い省エネ活動を行っています。

|•森林保全•緑化活動

当社は、長野県北佐久郡に「長野・東京ガスの森(194ha)」を開設し、2005年より森づくりや保全活動を通じて地球温暖化防止に貢献しています。

|       | 前々年度   |                       |       | 前年度                                      |       |                  |  |
|-------|--|-----------------------|-------|--|-------|------------------|--|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |       | 調整後 $CO_2$ 排出係数 $(kg-CO_2/kWh)$ 再エネ 環境価値 |       | 水利用率·<br>直利用率(%) |  |
| メニューA | 0.000  | 7.71%                 | 8.83% | 0.000                                    | 2.76% | 5.02%            |  |
| メニューB | -  | -                     | -     | -  | -     | -                |  |
| メニューC | 0.276  | 7.71%                 | 2.58% | -  | -     | -                |  |
| メニューD | -  | -                     | -     | -  | -     | -                |  |
| メニューE | -  | -                     | -     | -  | -     | -                |  |
| メニューF | -  | -                     | -     | 0.443                                    | 2.76% | 3.64%            |  |
| メニューG | -  | -                     | -     | -  | -     | -                |  |
| メニューH | -  | -                     | -     | -  | -     | -                |  |
| メニュー[ | -  | -                     | -     | -  | -     | -                |  |
| メニューJ | -  | -                     | -     | -  | -     | -                |  |
|       |  |                       |       |  |       |                  |  |
|       |  |                       |       |  |       |                  |  |
|       |  |                       |       |  |       |                  |  |
|       |  |                       |       |  |       | _                |  |
|       |  |                       |       |  |       |                  |  |

# (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

非化石証書(再エネ指定)を用いた実質再エネの電気をメニューAとして供給しています。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 東京電力エナジーパートナー株式会社<br>代表取締役社長 秋本 展秀 |
|--|------------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都中央区銀座8丁目13番1号 銀座三井ビルディング        |

## (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有                                | ● 無                                   |          |           |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|----------|-----------|
| 都内供給区分                                    | ☑特別高圧                              | ☑ 高圧                                  | ☑ 低圧(電力) | ☑ 低圧(電灯)  |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | まサービスの提供、・小売電気事業者・ガス小売事業者を詳細は当社ホーム | 型に沿った最適なトー<br>、安価な電源調達<br>登録番号: A0269 | =        | 案、充実したお客さ |

|                     |     | 名称        | 東京電力エナジーパートナー株式会社 経営改革本部 業務統括室 総務グ<br>ループ |
|---------------------|-----|-----------|---|
| 報告書の<br>担当部署<br>連絡先 |     | 電話番号      |   |
|                     |     | ファクシミリ番号  |   |
|                     |     | 電子メールアトレス | epsoumu@tepco.co.jp                       |
|                     |     |           |   |
|                     |     | 名称        | 東京電力エナジーパートナー株式会社 経営改革本部 業務統括室 総務グ<br>ループ |
| 公表の                 |     | 名称 電話番号   |   |
| 公 表 の<br>担当部署       | 連絡先 |           |   |

| 公表期間 | 2022 年 12    | 月 01 日 | ~        | 2023 年 07      | ' 月  | 31    | 日        |
|------|--------------|--------|----------|----------------|------|-------|----------|
|      | ✓ ホームページで公表  | アドレス:  | http://w | ww.tepco.co.jp | /ep/ | index | x−j.html |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:  |          |                |      |       |          |
|      |              | 所在地:   |          |                |      |       |          |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間 | l        |                |      |       |          |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   |          |                |      |       |          |
|      |              | 入手方法:  |          |                |      |       |          |
|      | □その他         |        |          |                |      |       |          |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度      | 前年度       |
|-----|-----------|-----------|
| 排出量 | 22,973.64 | 21,362.44 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

把握率

100%

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.447 | 0.457 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.502 | 0.510 |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.441 | 0.452 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

- <注意>記載のCO2排出量ならびに排出係数等については、現在国の確認を受ける中で作成しているものです。 国の確認の結果等により、今後値が変更となる可能性があります。
- ・脱炭素社会の実現に向け、当社はTEPCOグループの一員として再生可能エネルギーの主力電源化への取り組みを推進し、再生可能エネルギーの持つ価値を最大化するとともに社会全体の脱炭素化に貢献してまいります。
- ・自由競争環境下でのCO2削減は大きな挑戦と考えていますが、上記取り組みの推進により、排出係数の低減に努めております。
- 4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績 前年度の実績 |               | の実績        |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 7,322,015     | 14.04%     | 6,694,395     | 14.33%     |
| (FIT電気)   | 3,891,847     | 7.46%      | 3,642,348     | 7.80%      |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・当社は太陽光由来の電源と環境価値を提供する「サンライトプレミアム」、水力発電所の電気をお届けする「アクアプレミアム」、自然エネルギー由来の環境価値を証書化した「グリーン電力証書」、住宅等で生まれた環境価値と電気をお届けする「非化石証書付電力」等多彩なメニューをお客さまのご要望に沿ってご提案します。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 931,078       | 1.79%      | 1,238,463     | 2.65%      |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| 4414  | 他社から高炉ガスやコー | カフにボフなどの半利用   | ーティルゼーにより必要    | した雲力な瞸スしっ | コンキナ   |
|-------|-------------|---------------|----------------|-----------|--------|
| コ江ルマイ | 他性から同かカハイー  | ノヘルソヘいよこりハイリル | エイバアイ   により光 电 | しに电力を購入し  | 、V'みり。 |
|       |             |               |                |           |        |

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

現在当社では火力発電設備を保有していません。 (2019年4月1日より火力発電所は株式会社JERAに承継されています。)

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

・「でんきの省エネ術」による家電のご使用方法の紹介をはじめ、ご家庭向け会員サイトである「くらしTEPCO」や、法人・事業用のお客さま向け会員サイトである「ビジネスTEPCO」などで省エネ情報の提供などを積極的に行っています。

・お客さまのニーズに応えるべく、発電の際にCO2を排出しない水力発電の電力のみを販売する料金メニュー(アクアプレミアム、アクアエナジー100)を提供しています。

#### (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

#### ・CO2ゼロメニューのご提供

水力発電の電力のみを販売する料金プラン、小規模の非FIT太陽光発電設備を中心に太陽光由来の電気と環境価値を提供する料金プランを創設しています。

#### ・省エネ・省CO2サービスの提供

法人向け、家庭向け双方にグループ企業一体で各種エネルギーサービスをご提供しています。(例. EVの活用、法 人のお客さま向け省エネ分析サービス、ご家庭の省エネリフォーム等)

・カーボンニュートラル社会の実現には、再エネや原子力、火力など電源側のゼロエミッション化に加え、電気を利用するお客さまの、エネルギー利用におけるカーボンニュートラルも大切な要素です。当社は太陽光パネル、EV、蓄電池、エコキュート等の電化設備と、AI制御を組み合わせるなど、効率的な再エネ利用と電化を通じカーボンニュートラルに貢献します。

|       | 前々   | 年度                       |                | 前年   | <b></b>   |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | -         | -              |
| メニューB | -  | 1                        | 1              | -  | 1         | -              |
| メニューC | -  | 1                        | -              | -  | -         | -              |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | ı                        | ı              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |  |  |
|---------------------------|--|--|
|                           |  |  |
|                           |  |  |
|                           |  |  |
|                           |  |  |
|                           |  |  |
|                           |  |  |
|                           |  |  |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 公益財団法人東京都環境公社<br>理事長 髙﨑 秀之 |
|--|----------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都墨田区江東橋四丁目26番5号          |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有   | ● 無  |  |   |
|---|---|--|--|---|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧   | ☑ 高圧   | □ 低圧(電力)   | □ 低圧(電灯)  |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | め、自ら小売電気<br>来のFIT電気を供料<br>■新電力の設立を<br>上記小売電気事業<br>開している。また、「<br>たアドバイスを行う」<br>■その他<br>東京都地球温暖化<br>動の拠点として、東 | 事業者となり、自社が合するモデル事業を検討している自治体を通じて培った知り申し込みをいただい支援事業を実施して<br>で助止活動推進セン京都や区市が出場がある。<br>は防止活動推進セン・<br>では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部 | 実施している。  「等への支援事業 しを冊子にまとめ、「新 た自治体等に対してい いる。  ターでは、東京におけ と連携して普及啓発 | を実践して見せるた<br>事生可能エネルギー由<br>電力虎の巻」として展<br>ま、個々の状況に応じ<br>る地球温暖化防止活<br>こ取り組むとともに、都<br>事業所の省エネ診断の |

|         | 名称        |                          | 東京都地球温暖化防止活動推進センター       |  |
|---------|-----------|--------------------------|--------------------------|--|
| 報告書の    |           | 電話番号                     | 03-5990-5066             |  |
| 担当部署    | 連絡先       | ファクシミリ番号                 |                          |  |
|         |           | 電子メールアトレス                | cnt-jukyu@tokyokankyo.jp |  |
|         |           | 名称                       | 東京都地球温暖化防止活動推進センター       |  |
| 公表の     |           | 電話番号                     | 03-5990-5066             |  |
| 担当部署連絡先 | ファクシミリ番号  |                          |                          |  |
|         | 電子メールアトレス | cnt-jukyu@tokyokankyo.jp |                          |  |

| * |              |        |                         |
|---|--------------|--------|-------------------------|
| 公表期間                                    | 2022 年 08    | 月 01 日 | ~ 2023 年 07 月 31 日      |
|   | □ ホームページで公表  | アドレス:  |                         |
|   | ☑ 窓口での閲覧     | 閲覧場所:  | 東京都地球温暖化防止活動推進センター      |
|   |              | 所在地:   | 東京都新宿区西新宿2-4-1新宿NSビル10階 |
| 公表方法                                    |              | 閲覧可能時間 | 9:00~17:00              |
|   | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   |                         |
|   |              | 入手方法:  |                         |
|   | □その他         |        |                         |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 壬t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.00 | 0.07 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.000 | 0.039 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.000 | 0.000 |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.459 | 0.039 |

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

可能な限り再生可能エネルギー由来のFIT電気を利用するよう取り組んだ。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 1,593         | 93.78%     | 1,616         | 92.68%     |  |
| (FIT電気)   | 1,593         | 93.78%     | 1,616         | 92.68%     |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

- ・2019年10月より、再生可能エネルギー由来のFIT電気の更なる拡充として、新たに他社小売電気事業者から廃棄物を用いたバイオマス発電によるFIT電気を調達し供給している。
- ・2019年10月より、FIT電気の調達において、間接オークション個別IDの取得により、FIT電気の特定が可能となり、再エネ率が増加した。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| (大下が)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                       |
|---|
| 該当なし  |
| (2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況   |
| 火力発電所を所有していない。  |
| (3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況   |
|   |
| 自社施設である東京都環境科学研究所及び水素情報館「東京スイソミル」では、ポスターを掲示し、施設見学者等に対して再生可能エネルギーに関する普及啓発を図っている。 |
| また、ホームページや請求書の送付の際などに、供給している電気の電源構成・CO2排出係数を表示するなど、地球温暖化対策のための情報提供を行っている。       |
|   |
| (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況   |
| 公社は、これまでスマートエネルギー都市の実現や快適な都市環境の創出に向けて、省エネルギー対策、廃棄物の                             |

公社は、これまでスマートエネルギー都市の実現や快適な都市環境の創出に向けて、省エネルギー対策、廃棄物の 適正処理と資源循環の促進、自然環境の保全のほか、環境の改善・向上に資する調査研究など幅広く事業を展開し ている。また、環境事業に取り組む公益団体として、都民・事業者が行うSDGsにつながる環境への取組の支援・促進 や、多様な主体との連携・協働において中核的な役割を果たすなど、事業活動を通じてSDGsの達成に貢献してい く

また、東京都地球温暖化防止活動推進センターでは、東京における地球温暖化防止活動の拠点として、東京都や 区市町村等と連携して普及啓発に取り組むとともに、都民や中小事業者へ地球温暖化防止の取組や省エネ対策(事 業所の省エネ診断の実施等)を支援している。

平成16年10月には環境マネジメントシステム国際規格ISO14001の認証を取得し、事業活動を通して、快適な都市環境の形成と生活環境の向上に寄与してきた。認証取得から10年が経過し、各サイトにおける取組みが十分に定着するとともに、着実に成果が現れてきていることから、これまでの取組・経験を踏まえ、平成27年4月より日常業務活動に特化した独自の環境マネジメントシステムを導入し、環境方針に基づき、環境の維持やさらなる向上に積極的に貢献していくため、環境マネジメント活動を推進している。東京都地球温暖化防止活動推進センターでは、センター内の運用基準を明確にした、エネルギー管理標準の策定など、全員参加で省エネに取り組んでいる。

|       | 前々年度   |                       |   | 前年度  |                       |   |  |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|--|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   |  |
| メニューA | -  | -                     | - | -  | -                     | - |  |
| メニューB | -  | ı                     | - | -  | 1                     | - |  |
| メニューC | -  | -                     | - | -  | -                     | - |  |
|       | -  | -                     | - |  |                       |   |  |
|       | -  | -                     | - |  |                       |   |  |
|       | -  | -                     | - |  |                       |   |  |
|       | -  | -                     | - |  |                       |   |  |
|       | -  | -                     | - |  |                       |   |  |
|       | -  | -                     | - |  |                       |   |  |
|       | -  | -                     | - |  |                       |   |  |
|       |  |                       |   |  |                       |   |  |
|       |  |                       |   |  |                       |   |  |
|       |  |                       |   |  |                       |   |  |
|       |  |                       |   |  |                       |   |  |
|       |  | -                     | _ |  |                       | - |  |

| (メニュー別) | 調整後CO2排出係数 | で等に係る取組実統 | 責) |  |  |
|---------|------------|-----------|----|--|--|
|         |            |           |    |  |  |
|         |            |           |    |  |  |
| 該当なし    |            |           |    |  |  |
|         |            |           |    |  |  |
|         |            |           |    |  |  |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 東彩ガス株式会社<br>代表取締役 土屋 友紀 |
|--|-------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 埼玉県越谷市越ヶ谷一丁目14番1号       |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有                               | <ul><li>無</li></ul> |            |            |
|---|-----------------------------------|---------------------|------------|------------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧                             | □ 高圧                | ☑ 低圧(電力)   | ☑ 低圧(電灯)   |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | ・電力小売事業<br>2019年2月以降、<br>電力小売事業を原 |                     | いただいている家庭用 | のお客さまを中心に、 |

|       |     | 名称        | 業務部 計画課      |
|-------|-----|-----------|--------------|
| 報告書の  |     | 電話番号      | 048-962-1138 |
| 担当部署  | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 048-962-1386 |
|       |     | 電子メールアトレス |              |
|       |     | 名称        | 業務部 計画課      |
| 公表の   |     | 電話番号      | 048-962-1138 |
| 担当部署連 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 048-962-1386 |
|       |     | 電子メールアドレス |              |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
| 公表方法 |              | 所在地:                      |
|      |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑ その他        | 担当部署の問合せに対して回答            |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.29 | 0.60 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

押据率

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.462 | 0.514 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.407 | 0.458 |

| 把握率 |      |
|-----|------|
| 100 | .00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

2022年2月から非FIT非化石証書による実質再生可能エネルギー100%の電気の販売を東京電力管内で開始しておりますが、2021年度は東京都内での販売実績はございません。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

前年度は具体的な取組は行っておりませんが、今後、再生可能エネルギーからの電源調達を検討して参ります。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| (千kWh)      | (%)                          | (千kWh)                                    | (%)         |            |
|-------------|------------------------------|---|-------------|------------|
| 0           | 0.00%                        | 0   | 0.00%       |            |
| (未利用エネルギー等  | 等の具体的な利用促進:                  | 対策の取組実績、開発の                               | の実績等)       |            |
| 前年度は具体的な取   | 組は行っておりませんス                  | が、今後、検討して参りる                              | ます。         |            |
| (2) 火力発電所にお | おける熱効率の向上に依                  | 系る措置の進捗状況                                 |             |            |
| 火力発電所は所有し   | ておりません。                      |   |             |            |
| (3) 都内の電気需要 | 要者への地球温暖化の                   | 対策の働きかけに係る技                               | 昔置の進捗状況     |            |
|             | 非化石証書による実質<br> <br> ま京都内での販売 |   | 00%の電気の販売を東 | 京電力管内で開始して |
| (4) その他の地球温 | 温暖化対策に係る措置の                  | の進捗状況                                     |             |            |
| ・5月から10月の夏季 | 期間はクールビズを実                   | ス自動車を使用しており<br>施し、空調利用のエネル<br>ディスプレイ表示を基本 | ンギーの削減を行ってV |            |

|       | 前々   | 年度                    |   | 前年度  |          |                |
|-------|--|-----------------------|---|--|----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率・<br>環境価値利用率(%) |   | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | 1  | -                     | - | -  | -        | _              |
| メニューB | ı  | ı                     | - | -  | ı        | _              |
| メニューC | 1  | -                     | - | -  | -        | _              |
|       | -  | -                     | - |  |          |                |
|       | -  | -                     | - |  |          |                |
|       | -  | -                     | - |  |          |                |
|       | -  | -                     | - |  |          |                |
|       | 1  | -                     | - |  |          |                |
|       | -  | -                     | - |  |          |                |
|       | 1  | -                     | - |  |          |                |
|       |  |                       |   |  |          |                |
|       |  |                       |   |  |          |                |
|       |  |                       |   |  |          |                |
|       |  |                       |   |  |          |                |
|       |  | -                     | _ |  | -        | _              |

| ( ) - | ロロ書田事を公     | CO. HEILIE | *LK*) テ はっ | <b>中心口中(主)</b> |
|-------|-------------|------------|------------|----------------|
| (メニュー | - 別 : 調 寒 谷 | COo排出係為    | 対等に移る      | (配組主婦)         |

2022年2月から非FIT非化石証書による実質再生可能エネルギー100%の電気の販売を東京電力管内で開始しておりますが、2021年度は東京都内での販売実績はございません。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 東北電力株式会社<br>取締役社長 社長執行役員 樋口 康二郎 |
|--|---------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 宮城県仙台市青葉区本町一丁目7番1号              |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | <ul><li>有</li></ul>   | 〇 無                                   |                 |          |
|---|---|---------------------------------------|-----------------|----------|
| 都内供給区分                                    | ☑特別高圧 ☑   | 高圧                                    | □ 低圧(電力)        | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 資本金: 2,514億円<br>供給区域: 青森県,<br>水力・・・205ヵ所 245万<br>火力・・・8ヵ所 1,130万<br>地熱・・・4ヵ所 19万kV<br>太陽光・・・4ヵ所 0.48<br>原子力・・・223ヵ所 1,669<br>販売電力量(小売):<br>※データは2021年3月 | 万kW<br>万kW<br>V<br>万kW<br>万kW<br>9万kW | a, 宮城県, 山形県, 福島 | ,新潟県 他   |

|      |           |           | グループ戦略部門 カーボンニュートラル・環境戦略ユニット(カーボンニュートラル戦略) |
|------|-----------|-----------|--|
| 報告書の | 電話番号      |           | 022-225-2111                               |
| 担当部署 | 連絡先       | ファクシミリ番号  |  |
|      | 電子メールアトレス |           |  |
|      | 名称        |           | 販売カンパニー 法人営業部 営業統括グループ                     |
| 公表の  | 電話番号      |           | 022-225-2111                               |
| 担当部署 | 連絡先       | ファクシミリ番号  |  |
|      |           | 電子メールアトレス |  |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑ その他        | 担当部署へ問い合わせ                |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 手t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度  | 前年度    |
|-----|-------|--------|
| 排出量 | 99.60 | 109.38 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.487 | 0.488 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.000 | 0.000 |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.468 | 0.474 |

| 扣 | 2握率     |
|---|---------|
|   | 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

- ・当社の温対法に基づく調整後CO2排出係数は2020年度0.457kg-CO2/kWhから,2021年度0.482kg-CO2/kWh(速報値)となり,約5.5%増加となりましたが,今後も以下の取り組み等を継続し,CO2排出量・排出係数の低減に取り組んでいきます。
- ・①再生可能エネルキーの開発:東北6県・新潟県を中心に,風力を主軸として200万kWの開発を目指す,
- ②火力発電の高効率化:建設中の上越1号機における,世界最高水準となる熱効率63%以上の実現等,
- ③原子力の早期再稼働:安全確保を大前提とした原子力早期再稼働に向けた取り組みの加速。
- ・また、継続的な非化石証書の購入を通じて、引き続き調整後CO2排出係数の削減に努めていきます。
- 4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 42,195        | 20.64%     | 49,967        | 22.28%     |  |
| (FIT電気)   | 15,899        | 7.78%      | 18,640        | 8.31%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・グループ各社ならび他社からの再生可能エネルギーの調達に極力努めています。・調達した再生可能エネルギーを活用し、環境価値付きメニュー販売を行っています。(高圧・特高:よりそう再エネ電気、低圧:ecoでんきプレミアム)

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| なし |  |  |
|----|--|--|
|    |  |  |

- (2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況
- ・当社は都内に火力発電所を所有していません。都内以外に所有する火力発電所への措置は以下のとおりです。
- ・上越火力発電所1号機(2022年12月営業運転開始予定)については,2022年3月31日に試運転による発電を開始しました。
- ・この他,2017年より東芝エネルギーシステムズ(株)と共同で検証を進めてきた,設備の異常兆候の早期検知や熱効率の向上に寄与する2つのシステムについて,当社の全火力発電所で運用しており,日常のきめ細やかな運転管理や高効率プラントの安定運転を行うことにより熱効率の維持・向上に努めています。
- (3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況
- ・当社ホームページ上では「省エネでエコな暮らし」等の特設ページを設けており、「省エネチェックシート」等のコンテンツや省エネ手法の紹介を通じて、個人のお客さまに対しても省エネ情報の提供等に積極的に取り組んでいます。
- ・また,地球温暖化対策に関心の高いお客さまのニーズを踏まえ,東北電力グループが保有する水力発電所および地熱発電所(いずれもFIT適用外)で発電されたCO2排出ゼロの再生可能エネルギー由来の電力を使用したプランを,一部の大口のお客さまに提供しています。
- (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況
- ・各事業所における空調, 照明, OA機器の節電対策等を通じて, 全社大で節電・省エネの徹底に取り組みました。 ・各事業所において, 植樹活動や緑のカーテン運動等の環境活動を通じて, 地域の皆さまとともに地球温暖化対策 に取り組みました。
- ・気候関連シナリオに基づく事業リスク・機会と対応の検討:将来の気候変動に係るリスク・機会を把握するため,中長期的な時間軸で2050年以降を念頭としたシナリオ分析を行っております。
- ・当社および当社企業グループの東北自然エネルギー(株)では、2022年3月末時点で、27件の風力等の開発案件に参画しており、開発案件が事業化された場合の持分出力の累計は約60万kWとなる見通しです。
- ・再生可能エネルギー事業の拡大および資金調達の多様性の確保を図る観点から、「グリーンローン」による資金調達を実施しました。(2021年度 計4回)
- ・FIT買取期間満了後の家庭用太陽光発電による電気を当社が買い取るサービスなどを提供する「ツナガルでんき」 を展開し、地域全体で再生可能エネルギーを最大限活用する社会の実現に取り組みました。
- ・「スマート社会実現事業」の中核的な役割を担い、次世代のデジタル技術やイノベーションの活用等を通じて、電気を含むエネルギーマネジメント(例:「最適な機器制御による省エネ・創エネ・蓄エネ」など)をベースとしながら、お客さまの、快適・安全・安心な暮らしにつながる各種サービスを創出、提供していくため、「東北電力フロンティア(株)」を設立しました。

|       | 前々   | 年度                       |                | 前年   | <b></b>   |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | -         | -              |
| メニューB | -  | 1                        | 1              | -  | 1         | -              |
| メニューC | -  | 1                        | -              | -  | -         | -              |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | ı                        | ı              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社 東名<br>代表取締役 山本 文彦 |
|--|------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 三重県四日市市八田二丁目1番39号      |

#### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | O 有                | ● 無  |              |          |
|---|--------------------|------|--------------|----------|
| 都内供給区分                                    | ☑ 特別高圧             | ☑ 高圧 | ☑ 低圧(電力)     | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 小売電気事業として別高圧の電力供給を |      | 小企業を中心として企業( | 句けに低圧から特 |

|         |        | 名称        | カスタマーオペレーション事業部              |
|---------|--------|-----------|------------------------------|
| 報告書の    |        | 電話番号      | 052-587-2080                 |
| 担当部署    | 連絡先    | ファクシミリ番号  | 052-587-2077                 |
|         | 電子メールフ |           | denkikouri_info@toumei.co.jp |
|         |        | 名称        | カスタマーオペレーション事業部              |
| 公表の     |        | 電話番号      | 052-587-2080                 |
| 担当部署連絡先 | 連絡先    | ファクシミリ番号  | 052-587-2077                 |
|         |        | 電子メールアトレス | denkikouri_info@toumei.co.jp |

| 公表期間 |   | 2022 年 08  | 日 01 日 | ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|---|------------|--------|--------------------|
| 五红州市 |   | <u> </u>   | 1      | 2020 十 01 71 01 日  |
|      |   | ホームページで公表  | アドレス:  |                    |
|      | ☑ | 窓口での閲覧     | 閲覧場所:  | 株式会社東名             |
|      |   |            | 所在地:   | 三重県四日市市八田二丁目1番39号  |
| 公表方法 |   |            | 閲覧可能時間 | ∄9:00-18:00        |
|      |   | 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   |                    |
|      |   |            | 入手方法:  |                    |
|      |   | その他        |        |                    |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量 (単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.41 | 5.65 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

| (単位 %) |
|--------|
| 把握率    |
| 88.83% |
|        |

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.471 | 0.473 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.517 | 0.511 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

把握率が100%未満の理由につきましては、特定の月のみ電力調達を委託した先があり、該当の委託先にて前年度排出係数を持っていなかった為下回っております。 現時点では、自社発電所での自然エネルギーによる発電量はありませんが、 再生可能エネルギーによる電力売買の情報や未利用エネルギー電源の入札情報等収集し、最大限に努める方針です。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

| 項目        | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
|           | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

再生可能エネルギーによる電力売買の情報を収集し、最大限に努める方針です。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| 現在未利用エネルギーの利用計画はございませんが、未利用エネルギー電源の入札情報等収集し、最大限に努める方針です。 |
|--|
| (2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況                            |
| 自社の火力発電所を保有しておりませんので特にございません。                            |
| (3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況                    |
| お客様から、電気使用状況等省エネルギーニーズ等のご要望があればお応えするよう情報提供を実施していきます      |
| (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況                                |
|  |

別途省エネ商材の販売を行い効率的なエネルギー利用を促しています。

|       | 前々   | 前々年度                  |   |   | 前年度 |                |  |
|-------|--|-----------------------|---|---|-----|----------------|--|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率・<br>環境価値利用率(%) |   | 用率・<br>用率(%) 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) 環境価 |     | 利用率•<br>利用率(%) |  |
| メニューA | -  | -                     | - | -   | -   | -              |  |
| メニューB | -  | -                     | - | -   | -   | -              |  |
| メニューC | -  | -                     | - | -   | -   | -              |  |
|       | -  | -                     | - |   |     |                |  |
|       | -  | -                     | 1 |   |     |                |  |
|       | -  | -                     | - |   |     |                |  |
|       | -  | -                     | 1 |   |     |                |  |
|       | -  | -                     | - |   |     |                |  |
|       | -  | -                     | 1 |   |     |                |  |
|       | -  | -                     | - |   |     |                |  |
|       |  |                       |   |   |     |                |  |
|       |  |                       |   |   |     |                |  |
|       |  |                       |   |   |     |                |  |
|       |  |                       |   |   |     |                |  |
|       |  |                       |   |   | _   | _              |  |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |  |
|---------------------------|--|
|                           |  |
|                           |  |
|                           |  |
|                           |  |
|                           |  |
|                           |  |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社TOKYO油電力<br>代表取締役 染谷 ゆみ |
|--|-----------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都墨田区八広3丁目39番5号            |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有   | <ul><li>無</li></ul>                                  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧   | ☑ 高圧   | ☑ 低圧(電力)   | ☑ 低圧(電灯)   |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | る発電機の開発にその後、レストラン<br>「循環型社会」のそ<br>社を興しました。<br>グループ企業やこ<br>ております。また関 | 成功しました。当初などの排出事業者や<br>モデル事業を目指すれまでのBDF繋がり<br>加までの電気の | )結果、使い終わった生は発電を行い、FIT電気の<br>と一般市民の皆様に発<br>という思いのもと、電力<br>の企業へそのSVO発<br>融通、太陽光発電の仲<br>者を目指しております。 | 気等で電気を販売。<br>電された電気を戻す<br>自由化を機に売電会<br>電機の販売も手掛け |

|      | 名称  |           | 電力事業部               |
|------|-----|-----------|---------------------|
| 報告書の |     | 電話番号      | 03-5737-2816        |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-5737-6636        |
|      |     | 電子メールアトレス | Info-pps@watami.net |
|      | 名称  |           | 電力事業部               |
| 公表の  | 連絡先 | 電話番号      | 03-5247-1396        |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  | 03-3613-1625        |
|      |     | 電子メールアトレス | denki@tokyoyuden.jp |

| 公表期間 | 2022 年 09    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑その他         | 担当部署にお問い合わせください。          |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

|     |      | (平匹 1 002) |
|-----|------|------------|
| 項目  | 前々年度 | 前年度        |
| 排出量 | 0.27 | 0.45       |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %) 把握率 100.00%

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.475 | 0.475 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.503 | 0.521 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| 廃油を原料とし | た正工え発電 | の取り組み | を行ってお | ります |
|---------|--------|-------|-------|-----|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

| 項目        | 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
|           | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの」   | 具体的な利   | 用促准対策∅                    | )取組実績、      | . 開発の実績等)        |
|---|--------|----------|---------|---------------------------|-------------|------------------|
| ١ |        | 17 1 4/2 | マーナーリー・ | 1)  1  NC X = / 1   / N v | ノ ガスルユノヘル只ヽ | こりほフロッと ノヘル貝 マチノ |

| 廃油を原料とした再エネ発電の取り組みを行っております。 | <del>]</del> 。 |  |
|-----------------------------|----------------|--|
|-----------------------------|----------------|--|

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度           | の実績        |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| 0                         | 0.00%                                   | 0                                    | 0.00%                       |                          |
|---------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| (未利用エネルギー等                | 等の具体的な利用促進:                             | 対策の取組実績、開発                           | の実績等)                       |                          |
| 未利用エネルギーの                 | 取組、開発の実績は御                              | 座いません。                               |                             |                          |
| (2) 火力発電所にお               | おける熱効率の向上に依                             | 系る措置の進捗状況                            |                             |                          |
| 火力発電所はござい                 | ません。                                    |                                      |                             |                          |
| (3) 都内の電気需要               | 要者への地球温暖化の                              | 対策の働きかけに係る技                          | #置の進捗状況                     |                          |
| 弊社はなるべく環境に<br>出来るCO2削減(油を | こいいエネルギーを選ん<br>を捨てないなど)も促し <sup>っ</sup> | νでもらえるよう広報につ<br>ております。また地域の <u>Γ</u> | っとめる中で、一人ひとり<br>廃油を回収する取り組み | の生活者が生活の中で<br>xも行っております。 |
| (4) その他の地球温               | 温暖化対策に係る措置の                             | の進捗状況                                |                             |                          |
|                           |   | っ油を回収し、二酸化炭<br>に貢献していくためのリ           |                             | ディーゼル燃料などへの<br>Fっています。   |

|       | 前々   | 年度           |                | 前年   | F度           |                |
|-------|--|--------------|----------------|--|--------------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ<br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネジ<br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | 1  | -            | _              | -  | -            | _              |
| メニューB | 1  | 1            | -              | -  | 1            | -              |
| メニューC | 1  | 1            | -              | -  | 1            | -              |
|       | 1  | ı            | -              |  |              |                |
|       | 1  | -            | -              |  |              |                |
|       | ı  | ı            | -              |  |              |                |
|       | ı  | ı            | -              |  |              |                |
|       | 1  | 1            | -              |  |              |                |
|       | 1  | ı            | -              |  |              |                |
|       | 1  | ı            | -              |  |              |                |
|       |  |              |                |  |              |                |
|       |  |              |                |  |              |                |
|       |  |              |                |  |              |                |
|       |  |              |                |  |              |                |
|       |  |              |                |  |              |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |  |
|---------------------------|--|
|                           |  |
|                           |  |
|                           |  |
|                           |  |

特に御座いません

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社トーヨーエネルギーファーム<br>代表取締役 岡田吉充 |
|--|---------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 福島県相馬市中村1-2-3                   |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | 〇 有              | <ul><li>無</li></ul> |             |                    |
|---|------------------|---------------------|-------------|--------------------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧            | ☑ 高圧                | ☑ 低圧(電力)    | ☑ 低圧(電灯)           |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | ・小売電気事業自社・およびグル・ | ープ会社のオフィスト          | ごル等に対し、電力小売 | <b>売事業を行っている</b> 。 |

|      |     | 名称        | スマートエネルギー本部 国内事業部 |
|------|-----|-----------|-------------------|
| 報告書の |     | 電話番号      | 03-5622-5707      |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-3212-6210      |
|      |     | 電子メールアトレス |                   |
|      |     | 名称        | スマートエネルギー本部 国内事業部 |
| 公表の  |     | 電話番号      | 03-5622-5707      |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-3212-6210      |
|      |     | 電子メールアトレス |                   |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑その他         | 問い合わせがあった際に公表する。          |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.06 | 0.06 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

把握率 100.00%

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.473 | 0.469 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.499 | 0.504 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| 現時点での具 | 体的な対策は行っ | っておりません。 |
|--------|----------|----------|
|        |          |          |

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度           | の実績        |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの」   | 具体的な利   | 用促准対策∅                    | )取組実績、      | . 開発の実績等)        |
|---|--------|----------|---------|---------------------------|-------------|------------------|
| ١ |        | 17 1 4/2 | マーナーリー・ | 1)  1  NC X = / 1   / N v | ノ ガスルユノヘル只ヽ | こりほフロッと ノヘル貝 マチノ |

| 実績はありませんが、将来的に、導入を検討していきたいです。 |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度           | の実績        |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| 0           | 0.00%       | 0                          | 0.00%          |    |
|-------------|-------------|----------------------------|----------------|----|
| (未利用エネルギー等  | 等の具体的な利用促進: | 対策の取組実績、開発の                | の実績等)          |    |
| 未利用エネルギー等   | の利用をしておりません | J <sub>0</sub>             |                |    |
| (2) 火力発電所にお | おける熱効率の向上に依 | 系る措置の進捗状況                  |                |    |
| 火力発電所を所有し   | ておりません。     |                            |                |    |
| (3) 都内の電気需要 | 要者への地球温暖化の  | 対策の働きかけに係るキ                | <b>普置の進捗状況</b> |    |
| 使用電力のweb閲覧( | により、使用電力削減の | )ための電力の見える化                | を推進しています。      |    |
| (4) その他の地球温 | 温暖化対策に係る措置の | の進捗状況                      |                |    |
|             |             | ルビズによる電気使用』<br>D調達を検討していきた |                | す。 |

|       | 前々年度   |                       |   | 前年度  |           |                |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                     | - | -  | -         | -              |
| メニューB | -  | 1                     | 1 | -  | 1         | -              |
| メニューC | -  | 1                     | - | -  | -         | -              |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       | -  | ı                     | ı |  |           |                |
|       | -  | 1                     | 1 |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |
|       |  |                       |   |  |           |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社ところざわ未来電力 代表取締役 中村 俊明 |
|--|---------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 埼玉県所沢市宮本町2-21-4           |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有     | <ul><li>無</li></ul> |          |          |
|---|---------|---------------------|----------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧   | □高圧                 | ☑ 低圧(電力) | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 電気の供給に関 | する事業                |          |          |

|         | 名称        |                             | 株式会社ところざわ未来電力               |
|---------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| 報告書の    | 電話番号      | 04-2940-5030                |                             |
| 担当部署    | 担当部署連絡先   | ファクシミリ番号                    | 04-2940-5031                |
|         |           | 電子メールアトレス                   | info@tokorozawa-mirai.co.jp |
| 名称      |           | 名称                          | 株式会社ところざわ未来電力               |
| 公表の     | 公表の       | 電話番号                        | 04-2940-5030                |
| 担当部署連絡先 | ファクシミリ番号  | 04-2940-5031                |                             |
|         | 電子メールアトレス | info@tokorozawa-mirai.co.jp |                             |

| (1) 1/: ( NOUND   1 - 2 |              |                           |
|-------------------------|--------------|---------------------------|
| 公表期間                    | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|                         | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|                         | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|                         |              | 所在地:                      |
| 公表方法                    |              | 閲覧可能時間                    |
|                         | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|                         |              | 入手方法:                     |
|                         | ☑その他         | 問い合わせ                     |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.00 | 0.00 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.065 | 0.077 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.000 | 0.000 |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.328 | 0.299 |

| 把握≅ | 率       |
|-----|---------|
|     | 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| 再エネ電源の調達 |  |
|----------|--|
|----------|--|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 0             | 66.82%     | 40            | 68.65%     |
| (FIT電気)   | 0             | 57.49%     | 33            | 57.19%     |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの具  | 体的な利用     | 保准対策のI          | 取組 実績       | 開発の実績等)               |
|---|--------|---------|-----------|-----------------|-------------|-----------------------|
| ١ |        | 17 1 17 | コーロン・かつりり | MCME/1/1/10/2/2 | 1人小山 人、小只 、 | - DU JU Y Z JC/N見 寸 / |

| 再エネ電力の地産地消 |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|
|------------|--|--|--|--|

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度           | の実績        |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 0             | 9.54%      | 6             | 9.60%      |

|                          |                                    |                    |                    | 1     |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|-------|
| (未利用エネルギー等               | の具体的な利用促進対策                        | <b>휷の取組実績、開発</b> ⊄ | つ実績等)              |       |
| 特になし                     |                                    |                    |                    |       |
| (2) 火力発電所にお              | おける熱効率の向上に係る                       | が措置の進捗状況           |                    |       |
| 特になし                     |                                    |                    |                    |       |
| (3) 都内の電気需要              | を者への地球温暖化の対策                       | <b>乗の働きかけに係る</b> 措 | #置の進捗状況            |       |
| 特になし                     |                                    |                    |                    |       |
| (4) その他の地球温間             | 1暖化対策に係る措置の進                       | <b>沙</b> 状况        |                    |       |
| 営業活動等に係る移動<br>夏季はクールビズの実 | 動手段は車ではなく、徒歩<br><b>を</b> 施をしております。 | ₹、もしくは公共交通機        | <b>後関を積極的に利用して</b> | ています。 |

|       | 前々年度   |                          | 前年             | F度                                  |   |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|-------------------------------------|---|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後 $\mathrm{CO}_2$ 排出係数 再工ネ利 環境価値利 |   | 利用率•<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | ı                        | -              | -                                   | - | -              |
| メニューB | 1  | ı                        | -              | -                                   | I | _              |
| メニューC | 1  | 1                        | -              | -                                   | 1 | -              |
|       | 1  | 1                        | ı              |                                     |   |                |
|       | ı  | 1                        | -              |                                     |   |                |
|       | 1  | 1                        | ı              |                                     |   |                |
|       | ı  | 1                        | -              |                                     |   |                |
|       | 1  | ı                        | -              |                                     |   |                |
|       | 1  | 1                        | -              |                                     |   |                |
|       | ı  | 1                        | 1              |                                     |   |                |
|       |  |                          |                |                                     |   |                |
|       |  |                          |                |                                     |   |                |
|       |  |                          |                |                                     |   |                |
|       |  |                          | _              |                                     |   | _              |
|       |  |                          |                |                                     |   | _              |

(メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

再生可能エネルギー電源(FIT含む)100%で調整後CO2排出係数ゼロとなる電力メニュー「トコろんでんき再エネプラン」を設け、より環境に配慮した電源を選択できるようにしている。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 凸版印刷株式会社<br>代表取締役社長 麿 秀晴 |
|--|--------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都台東区台東1-5-1            |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有                   | <ul><li>無</li></ul> |   |          |
|---|-----------------------|---------------------|---|----------|
| 都内供給区分                                    | ☑特別高圧                 | ☑ 高圧                | □ 低圧(電力)                                    | □ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | ■当社の事業内容<br>「印刷テクノロジー | メルギーに関する、伊          | 共給、販売、サービス等<br>コミュニケーション事業分<br>分野」の3分野にわたり幅 |          |

|      | 名称  |           | 事業開発本部 事業開発統括センター エネルギーソリューションチーム |
|------|-----|-----------|-----------------------------------|
| 報告書の |     | 電話番号      | 03-3835-5126                      |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-3835-6326                      |
| 電子   |     | 電子メールアトレス |                                   |
|      | 名称  |           | 広報本部                              |
| 公表の  |     | 電話番号      | 03-3835-5636                      |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-3837-7675                      |
|      |     | 電子メールアトレス | kouhou@toppan.co.jp               |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 | ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|--------|--------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:  |                    |
|      | ☑ 窓口での閲覧     | 閲覧場所:  | 凸版印刷 営業ビル1号館 1階受付  |
|      |              | 所在地:   | 東京都台東区台東1丁目5番1号    |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間 | 平日 9:00~17:00      |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   |                    |
|      |              | 入手方法:  |                    |
|      | □その他         |        |                    |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度  | 前年度   |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 10.08 | 11.39 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %) 把握率 100.00%

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.480 | 0.436 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.468 | 0.393 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

・当社では温暖化対策として、電力の調達において排出係数を考慮した調達を行いました。引き続き優先的に実施します。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 3             | 0.02%      | 9             | 0.04%      |  |
| (FIT電気)   | 3             | 0.02%      | 9             | 0.04%      |  |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの」   | 具体的な利   | 用促准対策∅                    | )取組実績、      | . 開発の実績等)        |
|---|--------|----------|---------|---------------------------|-------------|------------------|
| ١ |        | 17 1 4/2 | マーナーリー・ | 1)  1  NC X = / 1   / N v | ノ ガスルユノヘル只ヽ | こりほフロッと ノヘル貝 マチノ |

| 再生可能エネルギーの調達 |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|
|--------------|--|--|--|--|

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%)  | 利用量<br>(千kWh)                          | 利用率<br>(%)  |             |
|---------------|-------------|--|-------------|-------------|
| 0             | 0.00%       | 0                                      | 0.00%       |             |
| (未利用エネルギー等    | 等の具体的な利用促進: | 対策の取組実績、開発の                            | の実績等)       |             |
| ・未利用エネルギー等    | 等について、現段階では | は検討しておりません。                            |             |             |
| (2) 火力発電所にお   | おける熱効率の向上に依 | 系る措置の進捗状況                              |             |             |
| ・当社では火力発電所    | 所を所有しておりません | 'o                                     |             |             |
| (3) 都内の電気需要   | 要者への地球温暖化の  | 対策の働きかけに係る技                            | 昔置の進捗状況     |             |
| ・スマートメーターなと   | から得られる電力ログス | 夜間)によって異なる料金から、電力の使用状況や<br>から、電力の使い方や省 | P電力需要を予測し、需 | 要者と情報の見える化、 |
| (4) その他の地球温   | 温暖化対策に係る措置の | の進捗状況                                  |             |             |
|               |             |  |             |             |

・再エネ利用促進の一環として、自社関連会社工場の太陽光発電設備から発電した電力を工場内で自家消費して おります。 ・電力の調達においては、CO2排出量などを充分に考慮して進めます。

|       | 前々   | 前々年度                     |                |  | F度       |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ環境価値 | 利用率•<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | -        | _              |
| メニューB | -  | 1                        | -              | -  | 1        | -              |
| メニューC | -  | 1                        | -              | 0.424  | 0.00%    | 0.00%          |
|       | -  | -                        | -              |  |          |                |
|       | -  | -                        | 1              |  |          |                |
|       | -  | -                        | 1              |  |          |                |
|       | -  | -                        | -              |  |          |                |
|       | -  | -                        | -              |  |          |                |
|       | -  | -                        | 1              |  |          |                |
|       | -  | -                        | 1              |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          |                |
|       |  |                          |                |  |          | _              |

(メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

非化石証書を購入し、メニューAに調達した再エネに対して環境価値を付与しました。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社トヨタエナジーソリューションズ | 代表取締役社長 | 梅村 | 晋 |
|--|---------------------|---------|----|---|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 愛知県豊田市元町1番地         |         |    |   |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | 〇 有                       | ● 無  |                             |            |
|---|---------------------------|--|-----------------------------|------------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧                     | ☑ 高圧   | ☑ 低圧(電力)                    | ☑ 低圧(電灯)   |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 車販売店や業務月業者として登録し、<br>◆その他 | 用ビルに対し供給を行います。<br>、事業を継続しております。<br>ビン関連事業、省エ | 特定規模電気事業を見行っています。2016年40ます。 | 1月より、小売電気事 |

|         | 名称              |           | エネルギー管理室                          |
|---------|-----------------|-----------|-----------------------------------|
| 報告書の    |                 | 電話番号      | 052-218-7843                      |
| 担当部署    | 担当部署連絡先ファクシミリ番号 |           | 052-218-7848                      |
|         |                 |           | info@mail.ene.toyota-energy.co.jp |
|         |                 | 名称        | エネルギー管理室                          |
| 公表の     |                 | 電話番号      | 052-218-7843                      |
| 担当部署連絡先 |                 | ファクシミリ番号  | 052-218-7848                      |
|         |                 | 電子メールアトレス | info@mail.ene.toyota-energy.co.jp |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 | ~ 2023 年 07 月 31 日 |  |
|------|--------------|--------|--------------------|--|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:  |                    |  |
|      | ☑ 窓口での閲覧     | 閲覧場所:  | ㈱トヨタエナジーソリューションズ   |  |
|      |              | 所在地:   | 愛知県名古屋市中区栄二丁目1-1   |  |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間 | 09:00~17:00        |  |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   |                    |  |
|      |              | 入手方法:  |                    |  |
|      | □その他         |        |                    |  |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度  | 前年度   |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 21.91 | 17.30 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %) 把握率 100.00%

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.519 | 0.460 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.474 | 0.452 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

・CO2排出係数の低い発電所から調達を行い、排出係数の低減に努めています。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

| 項目        | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
|           | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・自社保有の再生可能エネルギー発電はありませんが、他社保有の環境負荷の低い発電所からの調達を 行っています。

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| O                             | 0.00/0              | O           | 0.00/0       |             |
|-------------------------------|---------------------|-------------|--------------|-------------|
| (未利用エネルギー等                    | 等の具体的な利用促進対         | 対策の取組実績、開発の | の実績等)        |             |
| ・現在計画はなし。                     |                     |             |              |             |
| (2) 火力発電所にお                   | おける熱効率の向上に係         | る措置の進捗状況    |              |             |
| ・自社で保有する火フ                    | ク発電所はなし。            |             |              |             |
|                               |                     |             |              |             |
| (3) 都内の電気需要                   | 要者への地球温暖化の対         | 対策の働きかけに係る技 | 昔置の進捗状況      |             |
| ・弊社のお客様に対し<br>策をサポートしていま      | 、Web上で電力使用状<br>す。   | 況を公開し、それを把  | 握いただくことで、地球沿 | 温暖化対策にかかわる対 |
| (4) その他の地球温                   | 温暖化対策に係る措置 <i>の</i> | 進捗状況        |              |             |
| <ul><li>お客様の環境・エネす。</li></ul> | ハギー分野において、(         | CO2削減などの課題を | 解決するための総合的   | な提案を実施していま  |

|       | 前々   | 年度                       |                | 前年度  |   |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|---|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) 再工ネ利用<br>環境価値利用 |   | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | - | -              |
| メニューB | -  | 1                        | 1              | -  | 1 | -              |
| メニューC | -  | 1                        | -              | -  | - | -              |
|       | -  | 1                        | 1              |  |   |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |   |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |   |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |   |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |   |                |
|       | -  | ı                        | ı              |  |   |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |   |                |
|       |  |                          |                |  |   |                |
|       |  |                          |                |  |   |                |
|       |  |                          |                |  |   |                |
|       |  |                          |                |  |   |                |
|       |  |                          |                |  |   |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | トリニティエナジー株式会社<br>代表取締役 町田錠二 |
|--|-----------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都千代田区丸の内三丁目3番1号           |

#### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有                           | <ul><li>無</li></ul> |             |            |
|---|-------------------------------|---------------------|-------------|------------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧                         | □高圧                 | □ 低圧(電力)    | ☑ 低圧(電灯)   |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 電力小売業<br>弊社は、一般家庭<br>業を実施していま |                     | )需要家への小売りを目 | 目的とした電力小売事 |

| 名称        |     | 名称        | トリニティエナジー株式会社             |
|-----------|-----|-----------|---------------------------|
| 報告書の      |     | 電話番号      | 03-6821-0031              |
| 担当部署      | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-6821-0032              |
|           | 電子  |           | info@trinity-energy.co.jp |
|           | 名称  |           | トリニティエナジー株式会社             |
| 公表の       |     | 電話番号      | 03-6821-0031              |
| 担当部署 連絡 5 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-6821-0032              |
|           |     | 電子メールアトレス | info@trinity-energy.co.jp |

| . , , |              |                           |
|-------|--------------|---------------------------|
| 公表期間  | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|       | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|       | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|       |              | 所在地:                      |
| 公表方法  |              | 閲覧可能時間                    |
|       | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|       |              | 入手方法:                     |
|       | ☑ その他        | 問い合わせに対して個別に対応            |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | -    | 0.06 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

把握率

100.00%

| 項目                          | 前々年度 | 前年度   |
|-----------------------------|------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | -    | 0.461 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -    | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | _    | 0.436 |

| (排出係数の削減目                 | 煙達成に向けた                                     | 目体的お対策の | 1取組宝繕及7 | バスの効里)    |
|---------------------------|---|---------|---------|-----------|
| 1.17F   1.17f 安X Vノ日リル以 E | 1 7法 1事 [[[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ |         | ノ       | ハイ サブダルオー |

| 前年度排出係数を持たない | 新規参入事業者であるため    |
|--------------|-----------------|
| 刑 中皮 外 山     | '利尻多八事未有 (めるにめ) |

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | -             | -          | 0             | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | -             | -          | 0             | 0.00%      |  |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの」   | 具体的な利   | 用促准対策⊄                   | )取組実績.  | 開発の実績等)          |
|---|--------|----------|---------|--------------------------|---|------------------|
| ١ |        | 17 1 4/2 | マーナーリー・ | 11 11 1/2/25 / 1 / 1/3 / | / 4人/NJL / \ // / / / / / / / / / / / / / / / / | . フロフロマイノヘル気 寸 / |

| 前年度再生可能エネルギー実績のない新規参入事業者であるため |  |
|-------------------------------|--|
|                               |  |

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績       |            | 前年度           | の実績        |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| _             | -          | 0             | 0.00%      |

| (未利用エネルギー管  | 等の具体的な利用促進対  | 策の取組実績、開発の        | の実績等)          |  |
|-------------|--------------|-------------------|----------------|--|
| 前年度実績のない新   | 所規参入事業者のため   |                   |                |  |
| (2) 火力発電所に  | おける熱効率の向上に係る | る措置の進捗状況          |                |  |
| 火力発電所を持たな   | :い事業者        |                   |                |  |
| (3) 都内の電気需要 | 要者への地球温暖化の対  | ー<br>策の働きかけに係る指   | <b>造置の進捗状況</b> |  |
| 前年度実績のない新   | f規参入事業者      |                   |                |  |
| (4) その他の地球沿 | 温暖化対策に係る措置の近 | 生<br>生<br>排<br>状況 |                |  |
| 前年度実績のない新   | f規参入事業者      |                   |                |  |

|       | 前々年度   |                       |   | 前年度  |                       |   |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   |
| メニューA | 1  | -                     | _ | -  | -                     | _ |
| メニューB | 1  | 1                     | - | -  | 1                     | - |
| メニューC | 1  | 1                     | - | -  | 1                     | - |
|       | 1  | ı                     | - |  |                       |   |
|       | 1  | -                     | - |  |                       |   |
|       | ı  | ı                     | - |  |                       |   |
|       | ı  | ı                     | - |  |                       |   |
|       | ı  | ı                     | - |  |                       |   |
|       | 1  | ı                     | - |  |                       |   |
|       | 1  | ı                     | - |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |

| (メー ¬ — | ・別調敷後( | こつっ排出れ | 玄粉空に | 極ス断線 | 田宝繕) |
|---------|--------|--------|------|------|------|

| 前年度実績のない新規 | 見参入事業者 |
|------------|--------|
|------------|--------|

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | TRENDE株式会社<br>代表取締役 妹尾 賢俊 |
|--|---------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都千代田区東神田1-16-7          |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | 〇 有      | <ul><li>無</li></ul> |          |          |
|---|----------|---------------------|----------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧    | □高圧                 | □ 低圧(電力) | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 主に一般家庭への | の電力小売事業を行           | うております。  |          |

|      |     | 名称        | 管理部          |
|------|-----|-----------|--------------|
| 報告書の |     | 電話番号      | -            |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | -            |
|      |     | 電子メールアトレス | bg@trende.jp |
|      | 名称  |           | 管理部          |
| 公表の  |     | 電話番号      | -            |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | -            |
|      |     | 電子メールアトレス | bg@trende.jp |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
| 公表方法 |              | 所在地:                      |
|      |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑ その他        | 問い合わせに随時対応致します            |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度   |
|-----|------|-------|
| 排出量 | 9.09 | 11.20 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

把握率 95.85%

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.456 | 0.468 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.401 | 0.431 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

排出係数を算定出来ず、代替値としている調達先からの調達により、把握率100%未満となります。 CO2排出係数のより小さい電源の採用に努めました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 4             | 0.02%      | 0             | 0.00%      |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

屋根置き太陽光パネルを含めた小売プランの普及により、利用促進を行っております。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| 0            | 0.00%                   | 0            | 0.00%              |             |
|--------------|-------------------------|--------------|--------------------|-------------|
| (未利用エネルギー等   | 等の具体的な利用促進 <sup>対</sup> | 対策の取組実績、開発の  | の実績等)              |             |
| 具体的な取組を実施    | することができませんで             | したが、今後検討致しま  | きす。                |             |
| (2) 火力発電所にお  | おける熱効率の向上に係             | 系る措置の進捗状況    |                    |             |
| 自社で保有する火力    | 発電所はございません。             |              |                    |             |
|              |                         |              |                    |             |
| (3) 都内の電気需要  | 要者への地球温暖化の              | 対策の働きかけに係る技  | #置の進捗状況            |             |
| インターネット上で日々  | 々の使用状況の確認し              | ていただくことにより、節 | 「電の取組みに役立てて        | こいただいております。 |
| (4) その他の地球温  | は暖化対策に係る措置の             | 進捗状況         |                    |             |
| 本社事務所でのクークす。 | ルビスや昼休みの消灯              | 、および定時退社の推奨  | <b>愛などの取組みを通じ、</b> | 節電に取り組んでおりま |

|       | 前々   | 年度           |                | 前年   | F度 |                |
|-------|--|--------------|----------------|--|----|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ<br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) 再工ネ利用<br>環境価値利用 |    | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | 1  | -            | _              | -  | -  | _              |
| メニューB | 1  | 1            | -              | -  | 1  | -              |
| メニューC | 1  | 1            | -              | -  | 1  | -              |
|       | 1  | ı            | -              |  |    |                |
|       | 1  | -            | -              |  |    |                |
|       | ı  | ı            | -              |  |    |                |
|       | ı  | ı            | -              |  |    |                |
|       | 1  | 1            | -              |  |    |                |
|       | 1  | ı            | -              |  |    |                |
|       | 1  | ı            | -              |  |    |                |
|       |  |              |                |  |    |                |
|       |  |              |                |  |    |                |
|       |  |              |                |  |    |                |
|       |  |              |                |  |    |                |
|       |  |              |                |  |    |                |

(メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

排出係数に差異のあるメニューは無い事から、メニュー別報告は行っておりません。環境価値を訴求した契約メニューの検討を致します。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社とんでんホールディングス    | 代表取締役 長尾治人 |
|--|---------------------|------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 埼玉県さいたま市南区白幡1-14-15 |            |

#### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有      | <ul><li>無</li></ul> |          |          |
|---|----------|---------------------|----------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧    | ☑ 高圧                | □ 低圧(電力) | □ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | レストラン事業、 | 電力小売事業              |          |          |

|      | 名称  |           | 総務課            |
|------|-----|-----------|----------------|
| 報告書の |     | 電話番号      | 048-838-7878   |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 048-838-8866   |
|      |     | 電子メールアトレス | e_power@tonden |
|      |     | 名称        | 総務課            |
| 公表の  |     | 電話番号      | 048-838-7878   |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 048-838-8866   |
|      |     | 電子メールアトレス | e_power@tonden |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 | ~ 2023 年 07 月 31 日  |
|------|--------------|--------|---------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:  |                     |
|      | ☑ 窓口での閲覧     | 閲覧場所:  | 株式会社とんでんホールディングス    |
|      |              | 所在地:   | 埼玉県さいたま市南区白幡1-14-15 |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間 | ] 9:00~17:00        |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   |                     |
|      |              | 入手方法:  |                     |
|      | □その他         |        |                     |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 壬t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.95 | 0.76 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %) 把握率

100.00%

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.393 | 0.383 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.432 | 0.410 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| 太陽               | 光翠      | 電電 | h   | を目  | よ え | Ţ |
|------------------|---------|----|-----|-----|-----|---|
| /\\  <i>!!!!</i> | / 4 / 4 |    | / / | C 7 | オナノ | • |

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 440           | 18.15%     | 380           | 19.11%     |  |
| (FIT電気)   | 440           | 18.15%     | 380           | 19.11%     |  |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの」   | 具体的な利   | 用促准対策∅                    | )取組実績、      | . 開発の実績等)        |
|---|--------|----------|---------|---------------------------|-------------|------------------|
| ١ |        | 17 1 4/2 | マーナーリー・ | 1)  1  NC X = / 1   / N v | ノ ガスルユノヘル只ヽ | こりほフロッと ノヘル貝 マチノ |

| • 2 | 2021年度は太陽光発電電力のみ。 |  |  |
|-----|-------------------|--|--|
|     |                   |  |  |

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度           | の実績        |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%)  | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |          |
|---------------|-------------|---------------|------------|----------|
| 0             | 0.00%       | 0             | 0.00%      |          |
| (未利用エネルギー等    | 等の具体的な利用促進え | 対策の取組実績、開発の   | の実績等)      | •        |
| ・未利用エネルギーを    | ど利用した電気供給の取 | 対組等については現在植   | 食討していません。  |          |
| (2) 火力発電所にお   | おける熱効率の向上に係 | 系る措置の進捗状況     |            |          |
| ・火力発電所は有して    | こいません。      |               |            |          |
| (3) 都内の電気需要   | 要者への地球温暖化の  | 対策の働きかけに係る抗   | #置の進捗状況    |          |
| ・各店舗毎に節電を打    | 旨導。各電気機器の使月 | 用状況を指導、数値とし   | て見えるほどの効果は | まだありません。 |
| (4) その他の地球温   | 温暖化対策に係る措置⊄ | D進捗状況         |            |          |
| ・各店舗毎に節電を打    | 旨導しています。    |               |            |          |

|       | 前々   | 年度                    |   | 前年度  |           |                       |  |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------|-----------------------|--|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |  |
| メニューA | -  | -                     | - | -  | -         | -                     |  |
| メニューB | -  | -                     | - | -  | -         | -                     |  |
| メニューC | -  | -                     | - | -  | -         | -                     |  |
| メニューD | -  | -                     | - | -  | -         | 1                     |  |
| メニューE | -  | -                     | - | -  | -         | -                     |  |
| メニューF | -  | -                     | - | -  | -         | -                     |  |
| メニューG | -  | -                     | - | -  | -         | -                     |  |
| メニューH | -  | -                     | - | -  | -         | -                     |  |
| メニューI | -  | -                     | - | -  | -         | -                     |  |
| メニューJ | -  | ı                     | - | -  | -         | _                     |  |
|       |  |                       |   |  |           |                       |  |
|       |  |                       |   |  |           |                       |  |
|       |  |                       |   |  |           |                       |  |
|       |  |                       |   |  |           |                       |  |
|       |  |                       |   |  |           |                       |  |

| (メニュー別調整後 | CO2排出係数等に | に係る取組実績) |  |  |
|-----------|-----------|----------|--|--|
|           |           |          |  |  |
|           |           |          |  |  |
|           |           |          |  |  |
|           |           |          |  |  |
|           |           |          |  |  |
|           |           |          |  |  |
|           |           |          |  |  |
|           |           |          |  |  |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社 中之条パワー 代表取締役 山本政雄 |
|--|------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 群馬県吾妻郡中之条町大字中之条町1828番地 |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有                  | <ul><li>無</li></ul>                  |  |                          |
|---|----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧                | ☑ 高圧                                 | ☑ 低圧(電力)   | ☑ 低圧(電灯)                 |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | に地域の公共施設<br>社が契約している | 役や事業所一般家庭<br>主要な電源は、群馬<br>Jの発電所です。また | 町の地場産再生可能エ<br>を中心に電力小売事<br>5県中之条町が自治体で<br>こ、卒FITの買取も実施 | 業を行っています。弊<br>の事業として行ってい |

|         | 名称       |              | 株式会社 中之条パワー            |
|---------|----------|--------------|------------------------|
| 報告書の    |          | 電話番号         | 0279-25-8072           |
| 担当部署    | 連絡先      | ファクシミリ番号     | 0279-25-8092           |
|         |          | 電子メールアトレス    | info@nakanojo-power.jp |
|         | 名称       |              | 株式会社 中之条パワー            |
| 公表の     | 公表の      | 電話番号         | 0279-25-8072           |
| 担当部署連絡先 | ファクシミリ番号 | 0279-25-8092 |                        |
|         |          | 電子メールアトレス    | info@nakanojo-power.jp |

| (4) -190 (NOUTK II E V) Z | 12474 121    |        |                      |
|---------------------------|--------------|--------|----------------------|
| 公表期間                      | 2022 年 08    | 月 01 日 | ~ 2023 年 07 月 31 日   |
|                           | □ ホームページで公表  | アドレス:  |                      |
|                           | ☑ 窓口での閲覧     | 閲覧場所:  | 本社                   |
|                           |              | 所在地:   | 群馬県吾妻郡中之条町大字中之条町1828 |
| 公表方法                      |              | 閲覧可能時間 | 9:00~17:00           |
|                           | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   |                      |
|                           |              | 入手方法:  |                      |
|                           | □その他         |        |                      |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.01 | 0.02 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.276 | 0.314 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | 0.447 |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.455 | 0.466 |

把握率

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

- ■電力調達に係る取組方針
- ・地場産再生可能エネルギーを中心に調達しています。再生可能エネルギーの比率を高めるために、卒 FITの電力買取を進めていると共に、非FITの直接購入および廃棄物発電からの調達も積極的に考えて います。
- 4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 15            | 40.75%     | 20            | 34.13%     |  |
| (FIT電気)   | 15            | 40.75%     | 20            | 33.99%     |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

卒FIT太陽光発電の買取を2019年度から開始するとともに、2020年度から弊社と自治体とのタイアップで その電気を自治体に寄付していただき、地域通貨を発行する事業を引き続き行っています。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度           | の実績        |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

|         | U       | 0.00%                       | 0               |           | 0.00%          |
|---------|---------|-----------------------------|-----------------|-----------|----------------|
| (未利用エス  | ネルギー等の身 | 具体的な利用促進対策の                 | の取組実績、開発の       | の実績等)     |                |
| 取組実績は   | ありません   |                             |                 |           |                |
| (2) 火力勢 | き電所における | る熱効率の向上に係る措                 | 置の進捗状況          |           |                |
|         |         |                             |                 |           |                |
| 火刀発電は   | 所有していま  | ぜん。                         |                 |           |                |
| (3) 都内の | )電気需要者/ | への地球温暖化の対策の                 | の働きかけに係る排       | #置の進捗状況   |                |
|         |         | 「へのふるさと納税の返礼<br>〔」を供給しています。 | しとして「お礼の電)      | 力」が復活し、地場 | 易産電気として非化石メニュー |
| (4) その他 | 2の地球温暖化 | ヒ対策に係る措置の進捗                 | 步状況             |           |                |
| 再生可能工   | ネルギーによ  | る電力の地産地消と地域                 | <b>戍活性化への貢献</b> | 等をテーマとした・ | セミナー等の開催       |

|       | 前々   | 年度           |                | 前年   | <b></b>   |                |
|-------|--|--------------|----------------|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ<br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | 1  | -            | -              | 0.000  | 0.00%     | 0.00%          |
| メニューB | ı  | ı            | -              | -  | -         | _              |
| メニューC | ı  | ı            | -              | 0.488  | 36.86%    | 0.00%          |
|       | -  | -            | -              |  |           |                |
|       | -  | -            | -              |  |           |                |
|       | -  | -            | -              |  |           |                |
|       | -  | -            | -              |  |           |                |
|       | -  | -            | -              |  |           |                |
|       | -  | -            | -              |  |           |                |
|       | -  | -            | -              |  |           |                |
|       |  |              |                |  |           |                |
|       |  |              |                |  |           |                |
|       |  |              |                |  |           |                |
|       |  |              |                |  |           |                |
|       |  | -            |                |  |           |                |

(メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

ふるさと納税返礼の電気を地産電気であることと、CO2排出係数0の電気として供給するため、前年度より「なかのじょうの電気」を供給開始しました。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の<br>氏名) | 日産トレーディング株式会社 代表取締役 河原 守 |
|--|--------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 神奈川県横浜市戸塚区川上町91-1        |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有     | ● 無   |          |          |
|---|---------|-------|----------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧   | ☑ 高圧  | □ 低圧(電力) | □ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 関連事業者向は | †電力小売 |          |          |

|      |         | 名称        | グローバルマテリアル事業本部 化学品エネルギーグループ 燃料チーム |
|------|---------|-----------|-----------------------------------|
| 報告書の | 電 話 番 号 |           | 050-3360-2043                     |
| 担当部署 | 連絡先     | ファクシミリ番号  |                                   |
| 電    |         | 電子メールアトレス | denryoku@nitco.co.jp              |
|      |         | 名称        | グローバルマテリアル事業本部 化学品エネルギーグループ 燃料チーム |
| 公表の  |         | 電話番号      | 050-3360-2043                     |
| 担当部署 | 連絡先     | ファクシミリ番号  |                                   |
|      |         | 電子メールアトレス | denryoku@nitco.co.jp              |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ✓ その他        | 弊社担当部署より公表                |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.63 | 8.83 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.268 | 0.468 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.421 | 0.494 |

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| 特に | ござい | ません |
|----|-----|-----|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | り実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 968           | 40.90%     | 0             | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | 968           | 40.90%     | 0             | 0.00%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| 特にございません |  |  |  |
|----------|--|--|--|
|          |  |  |  |

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| / 5~1四 - みっぷ - 然の目序的が11田伊海: | 11. 一种 一种 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11 | 1t= k+/-\   |  |
|-----------------------------|--|-------------|--|
| (未利用エネルギー等の具体的な利用促進)        | 対策の取組表額、開発の表現                                    | 漬等 <i>)</i> |  |
| 特にございません                    |  |             |  |
| (ヘー・ロッペーナ) こいはず熱私歩の内 [ )ッド  | ~ ~ 10. m ~ > \LE\(1\)                           |             |  |
| (2) 火力発電所における熱効率の向上に係       |  |             |  |
|                             |  |             |  |
|                             |  |             |  |
|                             |  |             |  |
| 特にございません                    |  |             |  |
|                             |  |             |  |
|                             |  |             |  |
|                             |  |             |  |
| (3) 都内の電気需要者への地球温暖化の        | 対策の働きかけに係る措置の                                    | の進捗状況       |  |
|                             |  |             |  |
|                             |  |             |  |
|                             |  |             |  |
| 特にございません                    |  |             |  |
|                             |  |             |  |
|                             |  |             |  |
|                             |  |             |  |
| (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の       | )進捗状況  |             |  |
|                             |  |             |  |
|                             |  |             |  |
|                             |  |             |  |
| 特にございません                    |  |             |  |
|                             |  |             |  |
|                             |  |             |  |
|                             |  |             |  |

|       | 前々   | 年度       |                | 前年度  |          |                |
|-------|--|----------|----------------|--|----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -        | -              | -  | -        | -              |
| メニューB | -  | -        | -              | -  | -        | -              |
| メニューC | -  | 1        | -              | -  | ı        | -              |
|       | -  | ı        | -              |  |          |                |
|       | -  | 1        | -              |  |          |                |
|       | -  | 1        | -              |  |          |                |
|       | -  | ı        | -              |  |          |                |
|       | -  | ı        | -              |  |          |                |
|       | -  | ı        | -              |  |          |                |
|       | -  | 1        | -              |  |          |                |
|       |  |          |                |  |          |                |
|       |  |          |                |  |          |                |
|       |  |          |                |  |          |                |
|       |  |          |                |  |          |                |
|       |  |          |                |  |          |                |

(メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

特にございません

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 日鉄エンジニアリング株式会社<br>代表取締役社長 石倭 行人 |
|--|---------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都品川区大崎一丁目5番1号                 |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | <ul><li>有</li></ul> | 〇 無                                 |   |           |
|---|---------------------|-------------------------------------|---|-----------|
| 都内供給区分                                    | ☑特別高圧               | ☑ 高圧                                | □ 低圧(電力)                                | □ 低圧(電灯)  |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 自家用発電設備等            | 建設・操業する廃棄<br>からの余剰電力、 <br>て、全国で電力小売 | 物発電(バイオマス発電<br>日鉄グループ所有の太<br>事業を展開しています | 陽光発電より発生す |

|      | 名称  |           | 環境・エネルギーセクター 営業本部 電力ソリューション部 企画・需給管理室 |
|------|-----|-----------|---------------------------------------|
| 報告書の |     | 電話番号      | 03-6665-3560                          |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-6665-4826                          |
|      |     | 電子メールアトレス | power-business@eng.nipponsteel.com    |
|      | 名称  |           | 環境・エネルギーセクター 営業本部 電力ソリューション部 企画・需給管理室 |
| 公表の  | )   | 電話番号      | 03-6665-3560                          |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-6665-4826                          |
|      |     | 電子メールアトレス | power-business@eng.nipponsteel.com    |

| 公表期間 | 2022 年 09    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑その他         | 問合せがあった場合に提出する            |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度  | 前年度   |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 99.87 | 81.21 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.567 | 0.567 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.676 | 0.647 |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.626 | 0.625 |

| 把握 | 率       |
|----|---------|
|    | 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

弊社グループにて建設・操業を行う廃棄物発電からの余剰電力の活用をはじめ、水力・風力・バイオマス・ 太陽光等未利用エネルギー/再生可能エネルギー発電からの電力調達に取り組んでいます。また、非化 石証書等の調達に取り組んでいます。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 428           | 0.24%      | 803           | 0.56%      |  |
| (FIT電気)   | 428           | 0.24%      | 803           | 0.56%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・弊社グループにて建設・操業を行う廃棄物発電(バイオマス発電)や日鉄グループ所有の太陽光発電より発生する電力の調達及び非化石証書等の調達を行いました。

・弊社グループにて建設・操業を行う廃棄物発電(バイオマス発電)からの余剰電力の活用をはじめ、水力・風力・バイオマス・太陽光等未利用エネルギー・再生可能エネルギー発電からの電力調達に取り組みます。また、非化石証書やJクレジット等の調達に取り組みます。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 6,971         | 3.96%      | 3,440         | 2.40%      |  |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

| ・弊社グループが運営を委託されているごみ処理施設からの余剰電力を小売電気事業用に活用しております。     |
|---|
| また日本製鉄グループで使用する電気の一部は「工場の廃熱又は排圧」を利用した発電(CDQ:コークス乾式消火、 |
| TRT:高炉炉頂圧回収タービン)により賄う等、未利用エネルギーの活用に取り組んでおります。         |

| ı |  |  |  |
|---|--|--|--|
| ı |  |  |  |
| ı |  |  |  |
| ı |  |  |  |
| ı |  |  |  |
| ı |  |  |  |
| ı |  |  |  |
| ı |  |  |  |
| ı |  |  |  |
| ı |  |  |  |
| ı |  |  |  |
| ı |  |  |  |
| ı |  |  |  |
|   |  |  |  |

・他社等発電設備については、CO2排出量の把握への協力を通じ、発電所の稼働状況の把握に努めております。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

- ■太陽光等の再生可能エネルギーや、廃棄物発電を活用した、RE100メニューや低炭素型電力メニューを設定しています。
- ■問い合わせに応じ、需要家の使用電力量の状況等の情報提示を行うほか、お客さま専用Webサイト等を通じた現在の消費電力量の情報提供を行うなど、電力使用状況の把握を助勢することで、地球温暖化対策にかかわる取り組みをサポートしています。

#### (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ■「電気事業における低炭素社会実行計画」に謳われている電力業界全体として「2030年度に排出係数0.37kg-CO2/kWh程度(使用端)を目指す。」との目標の達成に向け、継続的に温暖化対策へ取り組んでいく予定です。
- ■弊社グループが建設・操業する廃棄物発電(バイオマス発電)からの余剰電力や太陽光等の再生可能エネルギー を調達し供給することで、低炭素電気の普及の促進に努めます。
- ■その他の温暖化対策に係る取組方針

日本製鉄グループは、「環境基本方針」を策定し、環境対策を企業経営の根幹に位置づけ、省エネルギーやリサイクルなど足元の課題に加え、地球温暖化対策に資する技術開発など長期的な課題にも取り組んでいます。「環境基本方針」・「環境保全型社会の構築」への貢献・事業活動の全段階における環境負荷低減・国際的視野に立った地球規模の環境保全への取組また、グループとして将来のエネルギー技術として注目される、水素、クリーンコール、CO2分離・貯留などの技術開発にも積極的に取組んでいきます。

|       | 前々年度   |              |                | 前年度  |          |        |
|-------|--|--------------|----------------|--|----------|--------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ<br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ系環境価値 |        |
| メニューA | 0.000  | 100.00%      | 100.00%        | 0.000  | 100.00%  | 91.25% |
| メニューB | -  | -            | -              | 0.000  | 0.00%    | 0.00%  |
| メニューC | 0.594  | 24.62%       | 0.48%          | -  | -        | 1      |
| メニューD | -  | -            | -              | -  | -        | -      |
| メニューE | -  | -            | -              | 0.690  | 0.00%    | 0.00%  |
| メニューF | -  | -            | -              | -  | -        | 1      |
| メニューG | -  | -            | -              | -  | -        | 1      |
| メニューH | 1  | -            | -              | -  | -        | -      |
| メニュー[ | -  | -            | -              | -  | -        | 1      |
| メニューJ | -  | -            | -              | -  | -        | 1      |
|       |  |              |                |  |          |        |
|       |  |              |                |  |          |        |
|       |  |              |                |  |          |        |
|       |  |              |                |  |          |        |
|       |  | -            | _              |  | -        |        |

(メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

非化石証書を購入・取得し、調達した再エネに対して環境証書を付与しました。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 日本エネルギー総合システム株式会社<br>代表取締役 黒淵誠二 |
|--|---------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 香川県高松市林町1964番地1                 |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | <ul><li>有</li></ul>                 | ○ 無  |          |          |
|---|-------------------------------------|------|----------|----------|
| 都内供給区分                                    | ☑特別高圧                               | ☑ 高圧 | ☑ 低圧(電力) | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 再生可能エネル<br>建築請負事業<br>不動産事業<br>新電力事業 | ギー事業 |          |          |

| 名称     |     | 名称        | 電力事業部                  |  |  |  |
|--------|-----|-----------|------------------------|--|--|--|
| 報告書の   |     | 電話番号      | 087-813-5907           |  |  |  |
| 担当部署   | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 087-813-5977           |  |  |  |
| 電子メーノ  |     | 電子メールアトレス | denryoku@jpn-energy.jp |  |  |  |
|        | 名称  |           | 電力事業部                  |  |  |  |
| 公表の    |     | 電話番号      | 087-813-5907           |  |  |  |
| 担当部署連絡 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 087-813-5977           |  |  |  |
|        |     | 電子メールアトレス | denryoku@jpn-energy.jp |  |  |  |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 日 01 日  | ~ 2023 年 07 月 31 日  |
|------|--------------|---------|---------------------|
| 五红剂间 | 2022 + 00    | )1 OI H | - 2023 午 01 71 31 日 |
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:   |                     |
| 公表方法 | ☑ 窓口での閲覧     | 閲覧場所:   | 高松支店                |
|      |              | 所在地:    | 香川県高松市林町1957-1      |
|      |              | 閲覧可能時間  | ] 10時~17時           |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:    |                     |
|      |              | 入手方法:   |                     |
|      | □その他         |         |                     |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.31 | 4.49 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

把握率

100.00%

| 項目                          | 項目 前々年度 |       |
|-----------------------------|---------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.475   | 0.484 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -       | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.475   | 0.418 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

- ・トラッキング付き非化石証書の購入により、調整後CO2排出係数の削減。
- ・2019年度からの卒FIT電気の買い取りと、非FIT非化石証書の取得。
- ・自社の非FIT太陽光発電所を四国電力管内に建設し、再生可能エネルギー(太陽光発電)を調達。
- ・再生可能エネルギー(太陽光発電)からの調達
- 4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

四国エリアに非FIT発電所を所有しており、その他エリアにも非FIT発電所の建設を予定しております。 また、営業を中心に、自家発電、自家消費、自己託送、余剰電力に関しては蓄電池の設置等再エネ電力 の導入を積極的に推進し、民間施設等へ脱炭素化に有効な自家発電所や蓄電池の整備の導入をご提 案させて頂いております。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| 0                                       | 0.00%                         | (                       | 0.0                      | 0%                      |
|---|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| (未利用エネルギー等                              | その具体的な利用促進対                   | 策の取組実績、開発               | ěの実績等)                   |                         |
| 未利用エネルギーはテ                              | 所有しておりません。                    |                         |                          |                         |
| (2) 火力発電所にお                             | ける熱効率の向上に係                    | る措置の進捗状況                |                          |                         |
| 火力発電所は所有して                              | ておりません。                       |                         |                          |                         |
| (3) 都内の電気需要                             | 者への地球温暖化の対                    | †策の働きかけに係る              |                          |                         |
|   | を希望される需要家様に<br>家発電所の建設による、    |                         |                          | 減方法をご提案させていた<br>ゝております。 |
| (4) その他の地球温                             | 暖化対策に係る措置の                    | 進捗状況                    |                          |                         |
| 全国各地にFIT発電所<br>本年度内にさらに四国<br>画を行っております。 | 听の所有と、また非FIT発<br>国エリアと関西電力エリア | 電所を四国エリアに<br>に非FIT発電所の稼 | 所有しております。<br>え働と、その他のエリア | にも非FIT発電所の建設計           |

|       | 前々年度   |                          |                | 前年   | F度           |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|--------------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネジ<br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | 0.000  | 0.00%                    | 0.00%          | -  | -            | -              |
| メニューB | -  | ı                        | ı              | -  | -            | _              |
| メニューC | 0.468  | 0.00%                    | 0.00%          | -  | -            | -              |
|       | -  | -                        | 1              |  |              |                |
|       | -  | -                        | -              |  |              |                |
|       | -  | -                        | 1              |  |              |                |
|       | -  | -                        | -              |  |              |                |
|       | -  | -                        | -              |  |              |                |
|       | -  | -                        | 1              |  |              |                |
|       | -  | -                        | 1              |  |              |                |
|       |  |                          |                |  |              |                |
|       |  |                          |                |  |              |                |
|       |  |                          |                |  |              |                |
|       |  |                          |                |  |              |                |
|       |  |                          | -              |  |              | _              |

(メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

・非化石証書の導入による調整後排出量の削減をしております。 ・2020年より非FIT発電所からの電力供給と非化石証書のミックスでの調整後排出量のゼロ化を推進しており ます。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 日本瓦斯株式会社 代表取締役社長執行役員 柏谷邦彦 |
|--|---------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都渋谷区代々木4丁目31番8号         |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | 〇 有                                | <ul><li>無</li></ul> |             |            |
|---|------------------------------------|---------------------|-------------|------------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧                              | ☑ 高圧                | ☑ 低圧(電力)    | ☑ 低圧(電灯)   |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | ・電力小売事業<br>2018年11月以降、<br>力小売事業を展開 |                     | 目されている家庭用のお | 3客さまを中心に、電 |

|      | 名称  |           | 電力事業部                      |
|------|-----|-----------|----------------------------|
| 報告書の | 連絡先 | 電話番号      | 03-5308-2121               |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  | 03-5350-6215               |
|      |     | 電子メールアトレス | soenekikaku@nichigas.co.jp |
|      | 名称  |           | 電力事業部                      |
| 公表の  | 連絡先 | 電話番号      | 03-5308-2121               |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  | 03-5350-6215               |
|      |     | 電子メールアトレス | soenekikaku@nichigas.co.jp |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑その他         | 担当部署の問い合せに対して回答           |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度  | 前年度   |  |
|-----|-------|-------|--|
| 排出量 | 42.51 | 56.18 |  |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

把握率

100.00%

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |  |
|-----------------------------|-------|-------|--|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.514 | 0.460 |  |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |  |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.459 | 0.398 |  |

| (排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)   |  |
|--|--|
| (I) A CONTRACTOR CONTR |  |

| 2022年1月から非FIT非化石証書を用い | た実質再生可能エネルギー | ・100%の電気の販売を開始しており |
|-----------------------|--------------|--------------------|
| ます。                   |              |                    |

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

前年度は具体的な取組は行っておりませんが、今後、再生可能エネルギーからの電源調達を検討して参ります。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| 利用量<br>(千kWh)                           | 利用率<br>(%)                                 | 利用量<br>(千kWh)                               | 利用率<br>(%)                          |  |
|---|--|---|-------------------------------------|--|
| 0                                       | 0.00%                                      | 0   | 0.00%                               |  |
| (未利用エネルギー等                              | 等の具体的な利用促進物                                | 対策の取組実績、開発の                                 | の実績等)                               | •  |
| 前年度は具体的な取                               | 組は行っておりませんか                                | が、今後、検討して参りま                                | きす。                                 |  |
| (2) 火力発電所にお                             | おける熱効率の向上に係                                | 系る措置の進捗状況                                   |                                     |  |
| 火力発電所は所有し                               | ておりません。                                    |   |                                     |  |
|   |  |   |                                     |  |
| (3) 都内の電気需要                             | <b>夏者への地球温暖化の</b>                          | 対策の働きかけに係る指                                 | 昔置の進捗状況                             |  |
| 2022年1月から非FIT                           | 非化石証書による再生                                 | 可能エネルギー100%                                 | の電気の販売を開始し                          | ております。   |
| (4) その他の地球温                             | 温暖化対策に係る措置の                                | )進捗状況                                       |                                     |  |
| す。現在、徐々にEV<br>設置することで再生〒<br>・5月から9月の夏季麺 | 自動車、EVバイクの導力<br>可能エネルギーの最適和<br>朝間はクールビズを実施 | 入もすすめており、同時に<br>利用とCO2削減をすする<br>回しを毎年継続、空調利 | に営業所に太陽光パネ<br>うております。<br>用のエネルギーの削減 | の低減に貢献しておりま<br>ル、蓄電池、EV充電器を<br>を行っています。<br>る森林保護とCO2削減 |

|       | 前々   | 年度                    |   | 前年度  |                       |       |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|-------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |       |
| メニューA | 1  | -                     | - | 0.000  | 0.00%                 | 0.00% |
| メニューB | ı  | 1                     | - | -  | -                     | _     |
| メニューC | ı  | 1                     | - | 0.431  | 0.00%                 | 0.00% |
|       | -  | -                     | - |  |                       |       |
|       | -  | -                     | - |  |                       |       |
|       | -  | -                     | - |  |                       |       |
|       | -  | -                     | - |  |                       |       |
|       | 1  | ı                     | - |  |                       |       |
|       | -  | -                     | - |  |                       |       |
|       | 1  | -                     | - |  |                       |       |
|       |  |                       |   |  |                       |       |
|       |  |                       |   |  |                       |       |
|       |  |                       |   |  |                       |       |
|       |  |                       |   |  |                       |       |
|       |  |                       | _ |  | -                     | -     |

(メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

2022年1月から非FIT非化石証書を用いた実質再生可能エネルギー100%の料金メニューを作成し提供。 提供開始から順調に供給件数を伸ばしています。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 日本テクノ株式会社 代表取締役社長 馬本 英一     |
|--|-----------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都新宿区西新宿1-25-1 新宿センタービル53階 |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ● 有   | 〇 無   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧   | ☑ 高圧  | □ 低圧(電力)  | □ 低圧(電灯)   |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | <ol> <li>高圧電気設備保</li> <li>電気料金自動検</li> <li>電気外売事業</li> <li>発電事県袖ケ浦市</li> <li>②新潟県上越市に</li> <li>②子安城県東茨城郡電気を当にて関西</li> <li>⑤子会社にて関西</li> </ol> | 監視システム販売<br>安管理・点検業務<br>針業務(テナントビ<br>がス火力発電所<br>が成れが可<br>が関係では<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が | および省エネコンサル<br>ルの自動検針システム<br>f(10.9万kW)を所有して<br>10.9万kW)を所有して<br>力発電所(10.9万kW)<br>一株式会社を設立し、<br>ます。<br>所(1.05万kW)を有して<br>して供給しております。 | ております。<br>おります。<br>おります。<br>を所有しております。<br>太陽光発電による |

|      | 名称  |           | 電力事業本部 電力企画開発部           |
|------|-----|-----------|--------------------------|
| 報告書の | 連絡先 | 電話番号      | 03-5909-8458             |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  | 03-5909-3043             |
|      |     | 電子メールアトレス | ntech-pps@n-techno.co.jp |
|      | 名称  |           | 電力事業本部 電力企画開発部           |
| 公表の  | 連絡先 | 電話番号      | 03-5909-8458             |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  | 03-5909-3043             |
|      |     | 電子メールアトレス | ntech-pps@n-techno.co.jp |

|      | A DOLKI B - A A A D |                       |             |  |
|------|---------------------|-----------------------|-------------|--|
| 公表期間 | 2022 年 09           | 月 01 日 ~ 2023         | 年 07 月 31 日 |  |
|      | ✓ ホームページで公表         | アドレス: http://www.n-te | chno.co.jp  |  |
|      | □窓口での閲覧             | 閲覧場所:                 |             |  |
|      |                     | 所在地:                  |             |  |
| 公表方法 |                     | 閲覧可能時間                |             |  |
|      | □ 冊子(環境報告書等)        | 冊子名:                  |             |  |
|      |                     | 入手方法:                 |             |  |
|      | □その他                |                       |             |  |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度  | 前年度   |  |
|-----|-------|-------|--|
| 排出量 | 70.33 | 93.26 |  |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

|                             |       | - 3   |  |
|-----------------------------|-------|-------|--|
| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |  |
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.442 | 0.474 |  |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | 0.382 | 0.439 |  |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.493 | 0.491 |  |

| 扌 | 巴握率     |
|---|---------|
|   | 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

- ・平成23年度から木質バイオマス発電所からの電力を調達する事により、CO2排出低減に取り組んでおります。
- ・高効率ガスエンジンだけで構成される自社発電所からの電力を小売用として利用しております。
- 今後も、排出係数の低い電源からの電力調達も積極的に行ってまいります。
- 4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 10,474        | 6.58%      | 396           | 0.20%      |  |
| (FIT電気)   | 9,751         | 6.12%      | 396           | 0.20%      |  |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・平成25年度より自社の太陽光発電所からの再生可能エネルギーの供給を行っております。

・平成23年度より木質バイオマス発電所からの電力の調達を行い、都内の需要家様へ供給を行っております。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年               | 度の実績  | 前年度の実績        |            |  |
|-------------------|-------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) (%) |       | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0                 | 0.00% | 0             | 0.00%      |  |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

- ・前年度は未利用エネルギーの供給実績はありませんでした。
- (2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況
- ・平成24年度から、自社発電所である袖ヶ浦グリーンパワーが運転を開始し、平成27年度からは、新潟県上越市に当社2件目となるガスエンジン発電所、上越グリーンパワーが運転を開始しました。
- ・両発電所は、14 基のガスエンジンの組み合わせにより、需要状況に合わせながら常に高い発電効率を維持し、柔軟に出力調整を行える発電所であります。また、大気による出力への影響が極めて小さく、電力需要の大きい夏季においても出力低下、効率低下が少ない為、高い発電性能を維持出来るのが特徴となっております。
- ・需要状況に合わせながら常に高い発電効率を維持する為、14 基の組み合わせによる運転台数の制御や調整運転を行い、高効率な発電を行えるよう取り組んでおります。
- (3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況
- ・高圧電気の需要家様に当社のスマートメーターを導入し、電力の「見える化」と「理解る化」で上手な省エネ活動をサポートする「電力コンサルティング」、省エネを実現させるための「省エネ設備改善」などを提案しております。具体的には、需要家様のPCでも電力使用状況を閲覧出来るサービスを提供し、効率的な電気の使用をお客様自身で運用・確認を行えるシステムを提供しております。
- ・また高圧需要家様に対して、電力使用状況の実績などの情報提供を電話や定期的な訪問を行い、需要家様に合わせた電気使用の効率化やCO2削減に向けたコンサルティングを行っております。
- (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況
- ・全事業所及び全組織の環境意識を向上させ、また環境対策を行う為、環境・品質・CSRマネジメントシステムを策定し実践しております。社内に環境管理課を設置し、全社の環境マネジメントシステムの実行業務の支援や、環境目標の設定・計画策定と評価を行っております。
- ・子会社にて需要家様の設備改善を中心としたサービスを提供し、省エネ機器の導入・受変電設備の改修・再生可能エネルギー設備の導入など、効率的な事業運営の推進に向けてサポートを行っております。
- ・社有車を使用する社員が道路上の法令を遵守し、環境に優しい運転を心がけるため、車の運行状況やルート、運転時間を完全に見える化し、管理を徹底しています。 それに伴い、速度オーバーや急ブレーキが減り、安全性の向上だけでなく、燃費も改善され、コストやCO2の削減につなげています。

|       | 前々   | 年度                    |   | 前年度  |                       |   |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   |
| メニューA | -  | -                     | - | -  | -                     | - |
| メニューB | -  | 1                     | 1 | -  | 1                     | - |
| メニューC | -  | 1                     | - | -  | -                     | - |
|       | -  | 1                     | 1 |  |                       |   |
|       | -  | 1                     | 1 |  |                       |   |
|       | -  | 1                     | 1 |  |                       |   |
|       | -  | 1                     | 1 |  |                       |   |
|       | -  | 1                     | 1 |  |                       |   |
|       | -  | ı                     | ı |  |                       |   |
|       | -  | 1                     | 1 |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 日本電灯電力販売株式会社<br>代表取締役 萱島 達広 |
|--|-----------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都千代田区九段南1-5-6             |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有                              | ● 無       |            |           |
|---|----------------------------------|-----------|------------|-----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧                            | □高圧       | ☑ 低圧(電力)   | ☑ 低圧(電灯)  |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | ■ 電力小売事業<br>弊社は店舗、オフ<br>事業を実施してい | ィス、一般家庭向け | 需要家などへの小売を | 目的とした電力小売 |

|      | 名称  |           | 経営企画室         |
|------|-----|-----------|---------------|
| 報告書の | 連絡先 | 電話番号      | 050-5527-2072 |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  |               |
|      |     | 電子メールアトレス |               |
|      | 名称  |           | 経営企画室         |
| 公表の  | 連絡先 | 電話番号      | 050-5527-2072 |
| 担当部署 |     | ファクシミリ番号  |               |
|      |     | 電子メールアトレス |               |

| 公表期間 | 2022 年 12    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □ 窓口での閲覧     | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑ その他        | 問い合わせに応じ回答                |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.38 | 0.42 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %) 把握率

100.00%

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.470 | 0.464 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.415 | 0.476 |

| (排出係数の削減)                         | 目標達成に向けた       | ・目休的か対策の | )取組宝績及び | (その効果) |
|-----------------------------------|----------------|----------|---------|--------|
| . 171-1 1 1777 女X V ノ 日 リ /PX . 1 | ログネリキルメノニロロノノム |          | /       | "      |

| 取組実績はございません。 |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|
|--------------|--|--|--|--|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |  |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| ( | 再生可能エス | ネルギーの」   | 具体的な利   | 用促准対策∅                    | )取組実績、      | . 開発の実績等)        |
|---|--------|----------|---------|---------------------------|-------------|------------------|
| ١ |        | 17 1 4/2 | マーナーリー・ | 1)  1  NC X = / 1   / N v | ノ ガスルユノヘル只ヽ | こりほフロッと ノヘル貝 マチノ |

| 取組実績はございません。 |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|
|--------------|--|--|--|--|

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績                   |       |  |
|---------------|------------|--------------------------|-------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) 利用率<br>(%) |       |  |
| 0             | 0.00%      | 0                        | 0.00% |  |

|             | 0.00%                                     | O            | 0.00%          |  |
|-------------|---|--------------|----------------|--|
| (未利用エネルギー等  | 等の具体的な利用促進え                               | 対策の取組実績、開発の  | の実績等)          |  |
| 取組実績はありません  | ん。<br>                                    |              |                |  |
| (2) 火力発電所にお | おける熱効率の向上に係                               | 系る措置の進捗状況    |                |  |
| 取組実績はありません  | <b>√</b> .                                |              |                |  |
| (3) 都内の電気需要 | 要者への地球温暖化の                                | 対策の働きかけに係る丼  | 昔置の進捗状況        |  |
| 全ての需要家様に対   | 家様への働きかけは計け<br>し電力使用量の可視化<br>とし需給バランスの安定化 | ረが可能となるシステムを | ≥導入しており、<br>す。 |  |
| (4) その他の地球温 | 温暖化対策に係る措置⊄                               | の進捗状況        |                |  |
| 対応検討中ですが、   | 現時点では温暖化対策                                | iに係る措置は特段行っ  | ておりません。        |  |

|       | 前々   | 年度                       |                | 前年度  |   |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|---|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) 再工ネ利用<br>環境価値利用 |   | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | - | -              |
| メニューB | -  | 1                        | 1              | -  | 1 | -              |
| メニューC | -  | 1                        | -              | -  | - | -              |
|       | -  | 1                        | 1              |  |   |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |   |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |   |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |   |                |
|       | -  | ı                        | 1              |  |   |                |
|       | -  | ı                        | ı              |  |   |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |   |                |
|       |  |                          |                |  |   |                |
|       |  |                          |                |  |   |                |
|       |  |                          |                |  |   |                |
|       |  |                          |                |  |   |                |
|       |  |                          |                |  |   |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

|  | 日本ファシリティ・ソリューション株式会社<br>代表取締役 成願 靖朗 |
|--|-------------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都品川区大崎一丁目6番4号 新大崎勧業ビルディング17階      |

#### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | O 有    | <ul><li>無</li></ul>   |                                   |          |
|---|--------|---|-----------------------------------|----------|
| 都内供給区分                                    | ☑ 特別高圧 | ☑ 高圧  | 口 低圧(電力)                          | □ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) |        | スプロバイダーとし<br>るエネルギーソリュー<br>登録番号:A0373<br>終録番号:A0059<br>ページをご覧ください | て、民生・産業部門を問<br>ーションをワンストップで<br>ハ。 |          |

|      | 名称          |  | 日本ファシリティ・ソリューション株式会社 電気・ガス販売推進室 |
|------|-------------|--|---------------------------------|
| 報告書の | 連絡先ファクシミリ番号 |  | 03-6371-2836                    |
| 担当部署 |             |  | 03-6371-2501                    |
|      |             |  | denki-occto@ml.j-facility.com   |
|      | 名称          |  | 日本ファシリティ・ソリューション株式会社 電気・ガス販売推進室 |
| 公表の  | 電 話 番 号     |  | 03-6371-2836                    |
| 担当部署 | 連絡先ファクシミリ番号 |  | 03-6371-2501                    |
|      | 電子メールアトレス   |  | denki-occto@ml.j-facility.com   |

|      | 1200         |                           |
|------|--------------|---------------------------|
| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □ 窓口での閲覧     | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑ その他        | 担当部署への問い合わせに対し回答いたします。    |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量 (単位: 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | -    | 0.03 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

| 項目                          | 前々年度 | 前年度   |
|-----------------------------|------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | -    | 0.460 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -    | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | -    | 0.276 |

|   | (単位 | %)   |
|---|-----|------|
| : | 把握率 |      |
|   | 100 | .00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

FIT非化石証書購入による排出原単位の減少 R2年度実績値 調整後排出係数 0.000478(t-CO2/kWh) R3年度実績値 調整後排出係数 0.000292(t-CO2/kWh)

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 1             | -          | 0             | 0.00%      |
| (FIT電気)   | -             | -          | 0             | 0.00%      |

| (再生可能エネルコ               | ギーの具体的  | 1た利用促進さ     | 対策の取組3       | 医结 盟 | 発の宝績笑)      |
|-------------------------|---|-------------|--------------|------|-------------|
| \TT 1. "   HE/   '/ V * | 1 V/ <del>/ /                                  </del> | バネイリハコルニスピノ | いしが、ヘンカメルロ・コ |      | エッノナー かり オリ |

| 該当なし |  |  |  |
|------|--|--|--|
|      |  |  |  |

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 前々年度の実績 前年度 |               | の実績        |
|---------------|-------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%)  | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| -             | -           | 0             | 0.00%      |

| - 0.00%   |
|---|
| (未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)  |
| 該当なし  |
| (2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況   |
| ・現在、当社は火力発電所を保有しておりません。   |
| (3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況   |
| ・お客さまのニーズに応えるべく、低炭素電気をお届けする「FIT非化石証書活用電力メニュー」により、お客さまが<br>志向する最適なプランを創出しています。   |
| (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況   |
| ・ESCO事業を展開し、省エネルギー・省コストを実現するサービスを提供しております。<br>・エネルギーマネジメントの@エナジーシリーズの展開により、エネルギー使用状況の詳細を把握、最大電力の管理と低減、最大電力(デマンド)を制御等により省エネルギーの啓発を行っております。 |

|       | 前々   | 年度       |                | 前年   | <b></b>      |                |
|-------|--|----------|----------------|--|--------------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ病環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ۶<br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -        | -              | 0.000  | 0.00%        | 0.00%          |
| メニューB | -  | -        | -              | -  | -            | -              |
| メニューC | -  | 1        | -              | -  | ı            | -              |
|       | -  | ı        | -              |  |              |                |
|       | -  | ı        | -              |  |              |                |
|       | -  | ı        | -              |  |              |                |
|       | -  | -        | -              |  |              |                |
|       | -  | -        | -              |  |              |                |
|       | -  | ı        | -              |  |              |                |
|       | -  | ı        | -              |  |              |                |
|       |  |          |                |  |              |                |
|       |  |          |                |  |              |                |
|       |  |          |                |  |              |                |
|       |  |          |                |  |              |                |
|       |  |          |                |  |              |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
| 該当なし                      |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社ネクシィーズ・ゼロ<br>代表取締役 吉田 琢磨 |
|--|------------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都渋谷区桜丘町20番4号 ネクシィーズスクエアビル  |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | 〇 有                       | <ul><li>無</li></ul> |            |           |
|---|---------------------------|---------------------|------------|-----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧                     | ☑ 高圧                | ☑ 低圧(電力)   | ☑ 低圧(電灯)  |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | ・電力小売事業<br>弊社は、飲食店等<br>す。 | 手の需要家への小売           | を目的とした電力小売 | 事業を実施していま |

|      |                   | 名称        | 株式会社ネクシィーズ・ゼロ           |
|------|-------------------|-----------|-------------------------|
| 報告書の |                   | 電話番号      | 03-6892-2161            |
| 担当部署 | 担当部署 連絡先 ファクシミリ番号 |           | 03-6892-2162            |
|      |                   |           | nx_denryoku@nexyz.co.jp |
|      | 名称                |           | 株式会社ネクシィーズ・ゼロ           |
| 公表の  |                   | 電話番号      | 03-6892-2161            |
|      |                   | ファクシミリ番号  | 03-6892-2162            |
|      |                   | 電子メールアトレス | nx_denryoku@nexyz.co.jp |

| 公表期間 | 2022 年 11    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑その他         | ご要望に応じて公表                 |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 2.42 | 3.54 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.474 | 0.470 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.497 | 0.497 |

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| 卸市場からの調達のため、 | 対策実績はありません。 |
|--------------|-------------|
|--------------|-------------|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

卸市場からの調達のため、対策実績はありません。

再生可能エネルギー等のCO2排出係数の低い電源をはじめ、卸市場以外からの調達を検討していきます。

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| 0           | 0.00              | % 0                  | 0.00%   |  |
|-------------|-------------------|----------------------|---------|--|
| (未利用エネルギー   | 等の具体的な利用促進        | 生対策の取組実績、開発          | の実績等)   |  |
| 未使用エネルギー等   | €の利用はございません       | ∨₀                   |         |  |
| (2) 火力発電所に  | おける熱効率の向上に        | 4.係る措置の進捗状況          |         |  |
| 弊社は火力発電所を   | と所有しておりません。       |                      |         |  |
| (3) 都内の電気需要 | 要者への地球温暖化の        | の対策の働きかけに係る          | 昔置の進捗状況 |  |
| LED等の省エネ設備  | 前の導入事業を行い、1       | <b></b> 1 気使用量削減をすすめ | ています。   |  |
| (4) その他の地球活 | <b>温暖化対策に係る措置</b> | で進捗状況                |         |  |
| クールビズを実施し、  | 電力使用量削減をす         | すめています。              |         |  |

|       | 前々   | 年度                       |                | 前年   | <b></b>   |                |
|-------|--|--------------------------|----------------|--|-----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ <sup>5</sup><br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再エネジ 環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | -  | -                        | -              | -  | -         | -              |
| メニューB | -  | 1                        | 1              | -  | 1         | -              |
| メニューC | -  | 1                        | -              | -  | -         | -              |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | ı                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       | -  | ı                        | ı              |  |           |                |
|       | -  | 1                        | 1              |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |
|       |  |                          |                |  |           |                |

| (メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績) |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | Next Power株式会社<br>代表取締役社長 古澤公志            |
|--|---|
|  | 〒103-0012<br>東京都中央区日本橋堀留町2-2-1 住友不動産人形町ビル |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有                             | ● 無                             |                       |          |
|---|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧                           | ☑ 高圧                            | ☑ 低圧(電力)              | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | 小売り電気事業<br>弊社は、卸電力供<br>の需要家への電力 | 給者から電力を購 <i>7</i><br>7小売り事業を行って | くし、マンション共用部等<br>こいます。 | の電力自由化対象 |

|        |     | 名称        | 営業推進本部 第2営業部 |
|--------|-----|-----------|--------------|
| 報告書の   |     | 電話番号      | 03-5640-1130 |
| 担当部署   | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-5640-1131 |
|        |     | 電子メールアトレス |              |
|        |     | 名称        | 営業推進本部 第2営業部 |
| 公表の    |     | 電話番号      | 03-5640-1130 |
| 担当部署連組 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-5640-1131 |
|        |     | 電子メールアトレス |              |

| 公表期間 | 2022 年 09    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日 |
|------|--------------|---------------------------|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:                     |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:                     |
|      |              | 所在地:                      |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間                    |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:                      |
|      |              | 入手方法:                     |
|      | ☑ その他        | 担当部署にメール・FAXで問合せ          |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 手t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度   |
|-----|------|-------|
| 排出量 | 9.45 | 13.62 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

把握率

100.00%

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.481 | 0.673 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.514 | 0.661 |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

- ・バランシンググループとして、電源構成において、天然ガス/都市ガス利用の可能な限りの拡大を図りました
- ・バランシンググループとして、自治体の一般廃棄物発電や再生可能エネルギーからの電力調達に努力しました。
- ・弊社事務所内のエネルギー消費量を削減する努力を行いました。
- 4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の         | の実績        | 前年度の実績        |            |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

- 再生可能エネルギーの利用実績はありませんでした。
- ・バランシンググループとして、非化石取引市場の活用も検討し、引き続き再エネ電源の拡大に注力しました。
- ・バランシンググループとして、再生可能エネルギーによる発電からの電力の調達に努めました。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度の実績        |            |  |
|---------------|------------|---------------|------------|--|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |  |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |  |

| (未利用エネルギー | - 笑の 見休的          | か利用促進対策            | の取組宝績             | 関発の宝績等) |
|-----------|-------------------|--------------------|-------------------|---------|
|           | TF V ) 55 /F II ) | / ネイバリカロ はたえた カビ か | !Vノ HX かロ 一大・小貝 、 |         |

| <ul><li>未利用エネルギーの利用実績はありませんでした。</li></ul> |  |
|---|--|
|---|--|

- ・バランシンググループとして、自治体清掃工場における一般廃棄物発電、工場廃熱利用での発電などからの電力調達ができるように努力しました。
- (2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況
- ・火力発電所は保有しておりません。
- ・バランシンググループとして、契約先発電所の熱効率向上に向けて、より効率の良い運転・制御方法について協議・検討を推進しました。
- ・バランシンググループとして、指令値にて稼働する契約発電所においては、可能な範囲で高効率化運転となる(負荷率の高い)指令を指向し、排出係数の削減を目指しました。
- (3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況
- ・省エネ意識の向上、需要家に対して節電を申し入れました。
- ・お客様の省エネ意識の向上に貢献できるように、使用電力量等のデータ提供サービスを行い、ユーザーの意見等を聴取しながらサービスの充実を図りました。
- (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況
- ・社用車を持たない経営方針を継続しました。
- ・本社オフィス内で使用していない会議室等を消灯したり、冬場は空調の設定温度を低めにするなど省エネ、節電に 努めました。

|       | 前々年度   |              |                | 前年度  |          |                |
|-------|--|--------------|----------------|--|----------|----------------|
| 項目    | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ<br>環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネラ環境価値 | 利用率·<br>利用率(%) |
| メニューA | 1  | -            | -              | -  | -        | _              |
| メニューB | ı  | ı            | -              | -  | ı        | _              |
| メニューC | 1  | -            | -              | -  | -        | _              |
|       | -  | -            | -              |  |          |                |
|       | -  | -            | -              |  |          |                |
|       | -  | -            | -              |  |          |                |
|       | -  | -            | -              |  |          |                |
|       | 1  | -            | -              |  |          |                |
|       | -  | -            | -              |  |          |                |
|       | 1  | -            | -              |  |          |                |
|       |  |              |                |  |          |                |
|       |  |              |                |  |          |                |
|       |  |              |                |  |          |                |
|       |  |              |                |  |          |                |
|       |  | -            | _              |  | -        | _              |

(メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

2021年度の取組実績はございません。 今後お客さまのご要望に応じ、再エネメニューの検討を進めてまいります。

- 1 特定エネルギー供給事業者の概要
- (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

| 特定エネルギー供給事業者の氏名<br>(法人にあっては名称及び代表者の氏<br>名) | 株式会社NEXT ONE 代表取締役 斉藤 徹 |
|--|-------------------------|
| 特定エネルギー供給事業者の住所<br>(法人にあっては主たる事務所の所在<br>地) | 東京都渋谷区渋谷3-3-5 NBFイースト3階 |

### (2) 事業の概要

| 発電事業の有無                                   | ○ 有   | <ul><li>無</li></ul> |                       |          |
|---|-------|---------------------|-----------------------|----------|
| 都内供給区分                                    | □特別高圧 | ☑ 高圧                | ☑ 低圧(電力)              | ☑ 低圧(電灯) |
| 事業の概要<br>(発電事業がある場合は、発電<br>事業の概要も記載すること。) | す。    |                     | 中心とした電力の小売している需要家への小売 |          |

|      |     | 名称        | 電力管理事業部      |
|------|-----|-----------|--------------|
| 報告書の |     | 電話番号      | 03-5774-0372 |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-5774-5521 |
|      |     | 電子メールアトレス | info@nj-e.jp |
|      |     | 名称        | 電力管理事業部      |
| 公表の  |     | 電話番号      | 03-5774-0372 |
| 担当部署 | 連絡先 | ファクシミリ番号  | 03-5774-5521 |
|      |     | 電子メールアトレス | info@nj-e.jp |

| 公表期間 | 2022 年 08    | 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 31 日                            |
|------|--------------|--|
|      | □ ホームページで公表  | アドレス:  |
|      | □窓口での閲覧      | 閲覧場所:  |
|      |              | 所在地:   |
| 公表方法 |              | 閲覧可能時間   |
|      | □ 冊子(環境報告書等) | 冊子名:   |
|      |              | 入手方法:  |
|      | ☑ その他        | 電話にて問い合わせ。<br> 株式会社NEXT ONE 電力管理事業部(TEL03-5774-3072) |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量

(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

| 項目  | 前々年度 | 前年度  |
|-----|------|------|
| 排出量 | 2.11 | 3.94 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

(単位 %)

| 項目                          | 前々年度  | 前年度   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数    | 0.478 | 0.478 |
| (火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数) | -     | -     |
| 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数     | 0.504 | 0.515 |

| 把握率     |
|---------|
| 100.00% |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

受給管理会社より個別に固定電源を調達しているため不明です。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況 再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

|           | 前々年度の実績       |            | 前年度の実績        |            |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| 項目        | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 再生可能エネルギー | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |
| (FIT電気)   | 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| 1 | 田州司船よう    | 11だーの  | 日んかりょうチ                                 | 1田/史/年549 | 6の取組実績、                     | 開発の実績等 |
|---|-----------|--------|---|-----------|-----------------------------|--------|
| 1 | 一十二 り 肥ーイ | シレイ・リン | 六十十十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | 」用促進別り    | R VノAXがLL <del>JC</del> が貝、 | 川光ツ天順守 |

受給管理会社より個別に固定電源を調達しているため不明です。

- 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況
- (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

| 前々年           | 度の実績       | 前年度           | の実績        |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) | 利用量<br>(千kWh) | 利用率<br>(%) |
| 0             | 0.00%      | 0             | 0.00%      |

| 0                             | 0.00%                      | 0                 | 0.00%          |  |  |  |  |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|--|--|--|--|
| (未利用エネルギー等                    | 等の具体的な利用促進                 | 対策の取組実績、開発の       | の実績等)          |  |  |  |  |
| 受給管理会社より個別に固定電源を調達しているため不明です。 |                            |                   |                |  |  |  |  |
| (2) 火力発電所にお                   | おける熱効率の向上に係                | 系る措置の進捗状況         |                |  |  |  |  |
| 火力発電を所有して                     | おりません。                     |                   |                |  |  |  |  |
| (3) 都内の電気需要                   | 要者への地球温暖化の                 | 対策の働きかけに係る抗       | <b>普置の進捗状況</b> |  |  |  |  |
| 需要家自身が使用電マイページやHPのお           | 記力量を確認できるシスラ<br>知らせ機能を使った節 | テムの推進。<br>電の呼びかけ。 |                |  |  |  |  |
| (4) その他の地球温                   | 温暖化対策に係る措置⊄                | )進捗状況             |                |  |  |  |  |
|                               | 期クールビズの取り組み<br>fの空調および照明に関 |                   | うにしております。      |  |  |  |  |

| 項目    | 前々年度   |                       |   | 前年度  |                       |   |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
|       | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率・<br>環境価値利用率(%) |   | 調整後CO <sub>2</sub> 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /<br>kWh) | 再工ネ利用率·<br>環境価値利用率(%) |   |
| メニューA | 1  | -                     | _ | -  | -                     | _ |
| メニューB | 1  | 1                     | - | -  | 1                     | - |
| メニューC | 1  | 1                     | - | -  | 1                     | - |
|       | 1  | ı                     | - |  |                       |   |
|       | 1  | -                     | - |  |                       |   |
|       | ı  | ı                     | - |  |                       |   |
|       | ı  | ı                     | - |  |                       |   |
|       | ı  | ı                     | - |  |                       |   |
|       | 1  | ı                     | - |  |                       |   |
|       | 1  | ı                     | - |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |
|       |  |                       |   |  |                       |   |

| (メニュー別調整後C | CO2排出係数等に係る | 取組実績) |  |
|------------|-------------|-------|--|
|            |             |       |  |
|            |             |       |  |
|            |             |       |  |
| 対応メニューなし。  |             |       |  |
|            |             |       |  |
|            |             |       |  |