

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社アースインフィニティ 代表取締役 濱田幸一 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 大阪府大阪市北区中之島2-3-18 中之島フェスティバルタワー30階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 小売電気事業、小売ガス事業、発電事業、電子機器及び電気製品等の製造・販売・卸業、電気工事業、国内・国際電話通信業、医療機器等の製造・販売・卸業、美容用品及び化粧品等の製造・販売・卸業、生活サポート事業、住宅サービス事業、電気買取事業、上記に付帯する一切の事業 発電事業については風力発電所を所有しております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|------------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 営業部営業二課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 06-4967-2222 |
| | | ファクシミリ番号 | 06-4967-2224 |
| | | 電子メールアドレス | earth-eigyout@earth-infinity.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 営業部営業二課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 06-4967-2222 |
| | | ファクシミリ番号 | 06-4967-2224 |
| | | 電子メールアドレス | earth-eigyout@earth-infinity.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|--|--------------------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月10日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 株式会社アースインフィニティ | |
| | | 所在地: 大阪市北区中之島2-3-18 中之島フェスティバルタワー30階 | |
| | | 閲覧可能時間 月~金 9:30~17:30 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.56 | 1.55 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.475 | 0.444 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.482 | 0.470 | |

(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進めましたが、価格面で折り合わず、卸売市場を中心とした調達となりました。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

卒FITの太陽光余剰電力の買取を開始しました。その他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進めていきます。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

2023年4月より廃棄物発電の電源を自治体より購入

(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

自社発電施設はございません。

(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

需要家個別の会員ページにて使用電力量を確認。
電気の使い方、使用量を意識してもらい省エネ、節電の啓発につなげています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

(1) 卒FITの買取、二酸化炭素排出係数の低い発電事業者からの調達割合を高めていきます。具体的には再生可能エネルギー、未利用エネルギー(廃棄物発電等)の電源構成割合が高い発電事業者からの調達を一定量確保致します。

(2) 事業活動に伴う取り組みとして、節電が排出削減に繋がることから、昼休みや休憩時間等は消灯し、夏の冷房需要期にはクールビズを採用することで節電に努めています。

・自動車からの温室効果ガス削減のため、社用車の利用を減らし公共交通機関を利用していきます。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

再エネ利用メニューはございません。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | アーバンエナジー株式会社 代表取締役 小林 厚 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 神奈川県横浜市鶴見区末広町2-1 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・小売電気事業者 工場や大規模オフィスビルといった大口需要家などへの小売り事業を実施しています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|---------------|-----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 需給企画部需給運用グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 045-505-8706 |
| | | ファクシミリ番号 | 045-505-8982 |
| | | 電子メールアドレス | operation@u-energy.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 需給企画部需給運用グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 045-505-8706 |
| | | ファクシミリ番号 | 045-505-8982 |
| | | 電子メールアドレス | operation@u-energy.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|--|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月08日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: アーバンエナジー株式会社 | |
| | | 所在地: 神奈川県横浜市鶴見区末広町二丁目1番地 | |
| | | 閲覧可能時間 8:00-16:45 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|-------|
| 排出量 | 5.31 | 11.63 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.201 | 0.297 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.189 | 0.046 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.428 | 0.644 | |

(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)

当社親会社にて建設・運営するバイオマス発電所、太陽光発電所等を中心に電源調達をすすめております

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 8,218 | 31.06% | 11,311 | 28.85% |
| (FIT電気) | 8,216 | 31.06% | 9,647 | 24.61% |

(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)

当社親会社にて建設・運営するバイオマス発電所、太陽光発電所等を中心に電源調達をすすめております

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 2,338 | 8.84% | 5,226 | 13.33% |

(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を増加させるため、当社の親会社が建設・運営するごみ焼却設備からの電源調達を進めています

(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

自社火力発電設備を所有していないため、記載すべき内容はございません

(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

- ・低CO2メニューを考案し、お客様へ提案・販売しております
- ・Web請求書にお客様のCO2排出係数を表示しております

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

当社親会社やグループ会社と連携し、企業のエネルギー調達から供給までの最適化を行うことによりCO2排出量の削減に努めています

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|-------|--|-----------------------|-------|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | 0.000 | 0.00% | 0.00% | 0.000 | 100.00% | 0.10% |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| メニューI | - | - | - | - | - | - |
| メニューJ | 0.585 | 0.00% | 0.00% | - | - | - |
| メニューK | - | - | - | - | - | - |
| メニューL | - | - | - | - | - | - |
| メニューM | - | - | - | - | - | - |
| メニューN | - | - | - | - | - | - |
| メニューO | - | - | - | - | - | - |
| メニューP | - | - | - | 0.498 | 0.00% | 0.00% |
| メニューQ | - | - | - | - | - | - |
| メニューR | - | - | - | - | - | - |
| メニューS | - | - | - | - | - | - |
| メニューT | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

非化石証書を利用しております

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | RE100電力株式会社 代表取締役 黒淵誠二 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 香川県高松市林町2521番地5 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 再生可能エネルギー事業 建築請負事業 不動産事業 新電力事業 太陽光発電所の運用 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|----------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 087-813-5907 |
| | | ファクシミリ番号 | 087-813-5977 |
| | | 電子メールアドレス | denryoku@re100-denryoku.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 087-813-5907 |
| | | ファクシミリ番号 | 087-813-5977 |
| | | 電子メールアドレス | denryoku@re100-denryoku.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2023年10月13日 | | ～ | 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 本社 | | | | |
| | | 所在地: 香川県高松市林町1957-1 | | | | |
| | | 閲覧可能時間 10時～17時 | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | | | |
| | 入手方法: | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.00 | 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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.000 | 0.315 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.000 | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.000 | 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)

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・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太陽光発電所を関西電力管内に建設し、再生可能エネルギー(太陽光発電)を調達。 ・FIPによる固定買取を行っております。 |
|--|

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 8 | 7.80% |
| (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)

| |
|--|
| <p>関西エリアに非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。</p> |
|--|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

未利用エネルギーは所有していません。

(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

火力発電所は所有していません。

(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

二酸化炭素排出削減を希望される需要家様に対し、非化石証書を利用した具体的な削減方法をご提案させていただき、また、今後は自家発電所の建設による、自家消費についてもご提案させていただいております。

(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発電所の所有と、また非FIT発電所を関西エリアに所有しております。
本年度内にさらに四国エリアと関西電力エリアに非FIT発電所の稼働と、その他のエリアにも非FIT発電所の建設計画を行っております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|-------|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | 0.000 | 0.00% | 0.00% | - | - | - |
| メニューB | 0.000 | 0.00% | 0.00% | - | - | - |
| メニューC | 0.000 | 0.00% | 0.00% | - | - | - |
| 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I | - | - | - | - | - | - |
| 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。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | アイエスジー株式会社 代表取締役社長執行役員 塚本 信太郎 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 千葉県船橋市藤原3-16-17 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・小売電気事業 弊社は、一般家庭や店舗等を主とする需要家への小売りを目的とした小売電気事業を行っております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-------------|--------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 新エネルギー需要開発室 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | isg_houkoku@sohit-isg.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 新エネルギー需要開発室 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | isg-info@sohit-isg.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 本社総務部総務課 | |
| | | 所在地: 千葉県船橋市藤原3-16-17 | |
| | | 閲覧可能時間 9:00~17:00 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | 入手方法: | | |
| <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.15 | 0.20 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.437 | 0.400 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.381 | 0.319 | |

(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)

将来的に再生可能エネルギーの比率を高めていく検討をしています。

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 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

FIT電源のほか発電所の自社開発の検討をしています。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

現在のところ導入の予定はありません。

(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

火力発電所は所有していません

(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

お客さまマイページで電気使用量を数値とグラフで把握できるように仕組み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

- 太陽光発電システム、蓄電池等、再生可能エネルギーを効率的に利用することをお客様に推奨しております。
- ハイブリッド給湯器、エネファーム等でエネルギーを効率的に利用することと、消費量の比較的少ない省エネルギー機器のご使用を推奨しております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

再エネ利用率、環境価値利用率をコミットするメニューをリリースしておりません。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社アイキューブ・マーケティング 代表取締役 岩上 直也 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都品川区大井1-20-6住友大井町ビル北館3階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ■電力小売事業 弊社は、一般家庭や店舗等の低圧の需要家への小売を目的とした電力小売事業の実施を予定しております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|--------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 第一営業部第1課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5709-8100 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 第一営業部第1課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5709-8100 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月25日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署へ問合せ | | |

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-CO₂)

| 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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.364 | 0.387 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.308 | 0.331 | |

(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)

balancing group 代表契約者を通じて排出係数の削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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

balancing group 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調達に努めております。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

balancing group 代表契約者を通して未利用エネルギーの利用促進に努めております。

(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

お客様が自らの使用電力量を確認できるお客様マイページの提供を予定しております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

クールビズやオフィス内での空調の適正温度設定の呼びかけを実施することで節電と省エネを進めております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ 代表取締役社長 秋田 智一 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都千代田区麴町三丁目7番地4 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <ul style="list-style-type: none">・GXソリューション事業・小売電気事業・エネルギーマネジメント事業・太陽光発電設備事業 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|------------|--------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | パワーマネジメント部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3230-1280 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3230-1281 |
| | | 電子メールアドレス | zyukyu@igrid.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | パワーマネジメント部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3230-1280 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3230-1281 |
| | | 電子メールアドレス | zyukyu@igrid.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月07日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 本件でお問合せ頂いた場合にはパワーマネジメント部で対応いたします。 | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 28.17 | 28.54 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.465 | 0.461 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.416 | 0.387 | |

(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)

| |
|--|
| <p>相対電源の見直しを実施。 また、非化石証書を発行いたしました。 引き続き、排出係数の低い相対電源を検討いたします。</p> |
|--|

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

| |
|--|
| <p>弊社グループ会社である株式会社VPP Japan設置の太陽光発電所から余剰電力(非FIT再エネ)を調達し、非化石証書を組み合わせることで、再エネ比率100%且つCO2排出量ゼロの電気の供給を実質的に実現しています。</p> |
|--|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

具体的な予定はありませんでしたが、短期的に一定量を購入する事を検討する方針です

(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

火力発電施設を所有しない

(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

需要家へ、当社の省エネサービスの提供を通して、CO2排出量の削減へ寄与いたしました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

全国のスーパー、パーラー、物流センターを中心としたお客様に対し、電力見える化、AIによる需要予測、運用のコンサルティングを実施し、省エネルギー活動・温暖化対策に貢献します。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

弊社グループ会社である株式会社VPP Japan設置の太陽光発電所から余剰電力(非FIT再エネ)を調達し、非化石証書を組み合わせることで、再エネ比率100%且つCO₂排出量ゼロの電気の供給を実質的に実現しています。
今後も太陽光の設置を推進し、余剰電力の調達量を増加させていく方針です。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 旭化成株式会社 代表取締役社長 工藤 幸四郎 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 日比谷三井タワー |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ■電力小売事業 弊社は2021年2月より、旭化成ホームズ株式会社を取次店とし、旭化成ホームズが販売する住宅等へ取次形態による電力の販売を行っております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|--------------------|-------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | エネルギー総部 エネルギー戦略推進部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6699-3217 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | energycc@om.asahi-kasei.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | エネルギー総部 エネルギー戦略推進部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6699-3217 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | energycc@om.asahi-kasei.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月07日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | メールでの問い合わせ | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.24 | 5.93 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.467 | 0.353 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.472 | 0.420 | |

(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)

非化石証書を購入し、調整後CO₂排出係数の削減に努めました。
また、CO₂排出係数削減のため、太陽光発電電力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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 2,717 | 16.18% |
| (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)

取次店である旭化成ホームズ株式会社と連携し、太陽光発電電力の調達、再エネメニューの販売を実施しました。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

現状、未利用エネルギーの利用は計画しておらず、前年度の具体的な実績もございません。

(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

小売供給に係る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

・需要家個別の会員ページにて使用電力量を確認。電気の使い方、使用量を意識してもらい省エネ、節電の啓発につなげています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・太陽光発電の設置、検討を推進しました。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(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、特定のメニューに対して環境価値を付与しました。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | アスエネ株式会社 代表取締役CEO 西和田 浩平 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都港区虎ノ門1丁目17-1 虎ノ門ヒルズビジネスタワー 15階 CIC TOKYO |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 電力小売業 主に中小企業に対して、本社、営業所及び向上などの拠点への小売りを目的とした電力小売業を実施していました。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-----------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 総務部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 050-3188-4866 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | info@asuene.com |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 総務部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 050-3188-4866 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | info@asuene.com |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署(総務部)にお問い合わせ。 | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.72 | 3.70 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.417 | 0.410 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.544 | 0.214 | |

(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(太陽光)を積極的に調達し、需要家に販売いたしました。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 328 | 19.08% | 704 | 7.80% |
| (FIT電気) | 328 | 19.08% | 704 | 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)

自社開発のトラッキングシステムを活用し、発電事業者と需要者を繋げるしくみを作り、需要者が積極的に再エネを利用できるよう促進に努めました。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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、未利用エネルギー等の利用はございません。

(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

火力発電を保有していません。

(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

使用電力量のデータを提示し、電力使用量について意識を持っていただくようにしています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- 顧客に向けて、CO2排出量見える化クラウドサービス、CO2削減に向けたコンサルティングサービスを提供しています。
- 社内では、オフィスでのエネルギー使用を抑制するため、不要な照明をこまめに消すなどの対策を実施しています。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

| |
|---|
| - |
|---|

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | アストマックス・エネルギー株式会社 代表取締役 鴨崎晃 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 〒141-0022 東京都品川区東五反田2-10-2 東五反田スクエア5階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 当社は、主に低圧小口需要家を対象に、電力の小売を行っております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-------------------|-----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | アストマックス・エネルギー株式会社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5447-8419 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | ml.kouri@astmax.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | アストマックス・エネルギー株式会社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5447-8419 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | ml.kouri@astmax.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年07月31日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 問い合わせに応じて回答いたします。 | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 2.04 | 1.93 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.465 | 0.411 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.410 | 0.354 | |

(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)

| |
|------------------------------|
| 一部電力について、再生可能エネルギーを調達いたしました。 |
|------------------------------|

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 13 | 0.29% | 41 | 0.88% |
| (FIT電気) | 13 | 0.29% | 41 | 0.88% |

(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)

| |
|------------------------------|
| 一部電力について、再生可能エネルギーを調達いたしました。 |
|------------------------------|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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活用にかかる取組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

火力発電所は所有していません。

(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

東京都地球温暖化防止活動推進センター主導の家庭の節電マネジメント事業に参加し、DR協力を呼び掛ける節電キャンペーンを実施しました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

エネルギー効率の高いビルに事務所を置き、エネルギー効率の高い事務機器を使用し、クールビズ/ウォームビズを実施しています。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|-------|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | - | - | - | 0.000 | 0.00% | 0.00% |
| メニューB | - | - | - | - | - | - |
| メニューC | - | - | - | 0.423 | 0.00% | 0.00% |
| 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I | - | - | - | - | - | - |
| 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)

非化石証書を調達し、再エネ電力プラン「プラス・グリーン」の供給に利用した。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | アストマックス株式会社 代表取締役 牛嶋 英揚 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都品川区東五反田二丁目10番2号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 当社は、主に高圧需要家を対象に、電力の小売を行っております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 業務部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5789-9504 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5789-9503 |
| | | 電子メールアドレス | ml.power@astmax.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 業務部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5789-9504 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5789-9503 |
| | | 電子メールアドレス | ml.power@astmax.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年11月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 問い合わせに応じて回答いたします | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.00 | 1.24 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.416 | 0.385 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | 0.000 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.418 | 1.537 | |

(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)

| |
|----------------------------|
| 一部電力について、再エネ発電所から調達いたしました。 |
|----------------------------|

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 1.47% | 299 | 9.27% |
| (FIT電気) | 0 | 1.47% | 183 | 5.67% |

(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)

| |
|----------------------------|
| 一部電力について、再エネ発電所から調達いたしました。 |
|----------------------------|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 18 | 0.55% |

(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)

取り組み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

火力発電所は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

電気需要家様への節電を促すなど受給バランスの安定化に取り組みました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

本社オフィスにて照明の減灯など節電対策、クールビズを実施いたしました。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | アストモスエネルギー株式会社 代表取締役社長 山中 光 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都千代田区丸の内一丁目7番12号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 小売電気事業 弊社は、工場やオフィスビル等の需要家や、店舗・事業所・一般家庭等の中小需要家への電力小売をおこなっています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|---------------|----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 国内事業本部 新事業開発部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 050-3816-0784 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5221-9796 |
| | | 電子メールアドレス | ae-power@astomos.com |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 国内事業本部 新事業開発部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 050-3816-0784 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5221-9796 |
| | | 電子メールアドレス | ae-power@astomos.com |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月03日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署新事業開発部(050-3816-0784)への問い合わせ | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.58 | 0.55 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.502 | 0.460 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.514 | 0.461 | |

(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)

- ・LPガス事業者として、火力発電比率の高いピーク電力を削減すべくGHPの普及を図ると共に、エネファーム やエコジョーズ等の高効率なガス関連機器の普及を図ることにより、地球温暖化防止に寄与する。
- ・小売電気事業者として、より環境負荷の低い電源の調達を図ると共に、電気需要者に対して自身の電力使用状況のフィードバックを行うことなどにより、節電・省エネを働きかけ、地球温暖化防止に寄与する。
- ・昨年初めて購入した非化石証書について2023年10月以降に購入拡大する予定です。

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 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

他エリアでございますが、太陽光発電の建設を検討しております。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

電力小売販売に伴う電源調達に当たっては、未利用エネルギー等を利用した電源を可能な限り取り込むように折衝する方針ですが、電力小売販売の縮小により未利用電源の取り込みに至りませんでした。

(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

当社は発電所を所有していません。

(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

・小売電気事業者として、より環境負荷の低い電源の調達を図ると共に、電気需要者に対して自身の電力使用状況のフィードバックを行うことなどにより、節電・省エネを働きかけ、地球温暖化防止に寄与する。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・LPGの採掘～燃焼工程で発生する温室効果ガスを世界各国での環境保全プロジェクトによって創出されたCO2クレジットで相殺(カーボン・オフセット)し、LPG使用によるCO2排出を実質ゼロにすることができるカーボンニュートラルLPG(CN-LPG)の販売・普及を図ることにより、地球温暖化防止に寄与する。

・LPGの採掘～燃焼工程で発生する温室効果ガスをJクレジットで相殺(カーボン・オフセット)する仕組みの「JC-LPG(JクレジットLPガス)」の販売・普及を図ることにより、地球温暖化防止に寄与する。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社UPDATER 代表取締役 大石 英司 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 〒154-0024 東京都世田谷区三軒茶屋二丁目11番22号 サンタワーズセンタービル8階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <p>みんな電力 ・小売事業 2016年2月より電力小売事業を開始。 現在は、沖縄を除く全国にて特別高圧・高圧・低圧の需要者に電力供給を行っており、再生可能エネルギーを中心に発電事業者および他社から調達を行っております。国内最大規模の再エネプラットフォームとして、生産者の顔やストーリーを開示した「顔の見える電力」として、全国約900の発電所から電力を調達しています。</p> <p>また、安定した価格で再エネを利用できるように、再エネ発電所がもっと増えるように、国民負担に頼らない非FIT電源の調達や、電気を使う企業と一緒に新しい発電所をつくるコーポレートPPAなどに取り組んでいます。</p> <p>・BPO事業 他社向けに新電力コンサルおよび業務代行等を行なっています。</p> <p>・発電事業(みんなパワー株式会社 ※100%出資会社) ソーラーシェアリングの発電所を所有。 再生可能エネルギー発電所の開発・販売・メンテナンスを実施。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|----------------------------------|---|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | SX事業開発本部 脱炭素事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6805-2228 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6805-4449 |
| | | 電子メールアドレス | powertrader@minden.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | SX共創本部 ビジネスSX部 / SX事業開発本部 脱炭素事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6805-2228 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6805-4449 |
| | | 電子メールアドレス | biz@minden.co.jp / powertrader@minden.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月07日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 5.79 | 3.92 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.060 | 0.036 | |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.000 | 0.000 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.159 | 0.000 | |
| | | | 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)

発電事業者および他の新電力より再生可能エネルギー(太陽光、風力、水力、バイオマス等)を積極的に調達し、自社小売分に充当しました。自社小売需要よりも数倍の再エネ電源調達を行なうことにより、低い排出係数を達成しました。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 77,381 | 79.49% | 98,536 | 90.41% |
| (FIT電気) | 41,860 | 43.00% | 85,504 | 78.45% |

(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)

他エリア展開することで、東京エリア以外でも再生可能エネルギーの利用促進に努めました。他エリアで調達した再エネを東京エリアへ充当することで高い再エネ利用率を維持しています。また自社開発のトラッキングシステムを活用し、発電事業者と需要者を繋げるしくみにより、需要者が積極的に再エネを利用できるよう促進に努めました。さらに、コーポレートPPAのスキームを活用して需要家主導での再エネ拡大の取り組みを進めています。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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(廃棄物発電)の電源調達を行いました。東京エリアでの調達量は少量に留まりました。

(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

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

法人顧客向けに需給ひっ迫時において、節電デマンドレスポンス(DR)を実施し、節電量に応じたインセンティブを付与するなど、電力使用量の抑制を促進しました。

法人顧客向けに脱炭素トータルソリューションサービスを提供し、CO2見える化プラットフォーム提供、削減目標やロードマップ作成支援、省エネ支援、創エネ支援など企業の脱炭素経営をサポートしています。既に大手企業などにサービス提供し、CO2削減を促しています。

弊社オフィスやイベントスペース、Web等を活用し、法人需要家や市民団体等と共同でイベントやワークショップを定期的に開催し、電気を利用する需要家自身が発信者となることで、個人の意識レベルの啓蒙や温暖化対策の推進などに努めて参りました。

法人顧客向けの請求書にCO2削減量を記載することで、電力消費に伴うCO2排出削減を意識するよう促しました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

昨年度に引き続き、再生可能エネルギー(太陽光・水力、風力、バイオマス、地熱等)の電源調達を積極的に実施致します。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---------|--|-----------------------|---------|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | 0.000 | 100.00% | 100.00% | 0.000 | 100.00% | 100.00% |
| メニューB | 0.199 | 100.00% | 40.25% | 0.380 | 100.00% | 67.09% |
| メニューC | 0.365 | 82.40% | 18.50% | - | - | - |
| 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I | - | - | - | - | - | - |
| 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(FIT、非FIT)を購入し、各メニューに調達した再エネ・FITに対して環境価値を付与しました。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | ApamanEnergy株式会社 代表取締役 新城 正明 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都千代田区丸の内1丁目8番1号 丸の内トラストタワーN館19階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | アパマンショップが物件管理するお部屋に入居されるお客様や加盟店様、グループ直営店舗に電気を供給致します。お客様にとって最適な料金メニューを提案し、少しでも安価な電気を、というニーズにお応え出来るよう、日々取り組んでおります。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|---------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5737-2816 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5735-6636 |
| | | 電子メールアドレス | Info-pps@watami.net |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5737-2816 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5735-6636 |
| | | 電子メールアドレス | Info-pps@watami.net |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年09月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.35 | 0.78 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.477 | 0.444 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.469 | 0.500 | |

(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)

| |
|------|
| 特に無し |
|------|

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

| |
|------|
| 特に無し |
|------|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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取組、開発の実績は御座いません。

(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

火力発電所はございません。

(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

特に無し

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

特に無し

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(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

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社afterFIT 代表取締役 谷本 貫造 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都港区芝大門二丁目4番6号豊国ビル |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | グリーンエネルギーに関する課題解決事業 電力事業 電力小売 コーポレートPPA 系統用蓄電池事業 太陽光事業 太陽光発電所開発 太陽光発電所建設 太陽光発電所買取 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|--------------|-------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 株式会社afterFIT | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6868-5268 |
| | | ファクシミリ番号 | 無 |
| | | 電子メールアドレス | shirokumapower@afterfit.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社afterFIT | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6868-5268 |
| | | ファクシミリ番号 | 無 |
| | | 電子メールアドレス | shirokumapower@afterfit.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月30日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 東京本社 | |
| | | 所在地: 東京都港区芝大門2-4-6豊国ビル | |
| | | 閲覧可能時間 平日9:30~17:30 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | 入手方法: | | |
| <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.76 | 7.79 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.466 | 0.443 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.000 | 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)

企業への太陽光発電設備の導入により、企業のエネルギー使用における排出量削減を目指します。短期的には、環境価値証書(トラッキング付き非化石価値証書・Jクレジット等)の調達により、脱炭素電力・低炭素電力の販売も推進します。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

太陽光発電所を中心に、自社で手掛けているFIT発電所の特定卸供給による調達、非FIT電源の調達を進めていきます。
企業への太陽光発電設備の導入により、企業のエネルギー使用における排出量削減を目指します。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

現時点では未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給は予定しておりません。

(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

自社火力発電設備を所有していない為、記載すべき内容はございません。

(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

個人向けには、「しろくま電力(ばわー)」ブランドにより、実質排出係数ゼロの電力販売メニューを提供しています。

法人向けには、各企業のニーズに基づき、脱炭素電力・低炭素電力への切り替えや、自家消費型太陽光設備の導入を提供し、企業のエネルギー使用における脱炭素化に向けた取り組みを支援しています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

当社では、電力販売事業・発電事業(太陽光・風力)の他、様々な事業を通じて脱炭素電気の普及に向けた取り組みを推進しております。

・グリーンエネルギー需要の急速な高まりと国内技術者の高齢化により、発電所で活躍する電気の専門技術者が不足している課題に対し、ベトナムでの電気主任技術者育成事業を通じ、高度な太陽光発電の知見を持つ人材の育成に取り組んでいます。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|-------|--|-----------------------|-------|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | 0.000 | 0.00% | 0.00% | 0.000 | 0.00% | 0.00% |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| メニューI | - | - | - | - | - | - |
| 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)

| |
|--|
| |
|--|

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 有明エナジー株式会社 代表取締役 久保 宏幸 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 熊本県荒尾市大島1733番5 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <ul style="list-style-type: none">・蓄電池等を活用したエネルギーマネジメント・次世代自動車等の電動インフラ関連の取組・CO2削減等の環境対策関連・遊休施設の有効的な利活用に関する取組・公共インフラの効率化の促進に関連する取組・IT教育関連の取組・その他の地域社会の活性化に関連する取組 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|------------|------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 有明エナジー株式会社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0968-63-2122 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | allstaff@ariake-energy.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 有明エナジー株式会社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0968-63-2122 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | allstaff@ariake-energy.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月07日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.00 | 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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.362 | 0.565 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.306 | 0.509 | |

(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)

| |
|--|
| ・太陽光発電所からの供給を行い、卒FITなどの再生可能エネルギーの導入量を増やしました。 |
|--|

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

| |
|--|
| 卒FITの買取 当社資産として太陽光発電設備を導入し、需要家へ供給するフリーソーラー事業を展開しています。 |
|--|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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による発電所からの電源調達の計画はないため、実績はありません。

(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

・火力発電所の保有はございません。

(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

・当社資産として需要家サイドに太陽光発電設備を導入し、自家消費分を需要家へ供給するフリーソーラー事業を展開しております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・省エネ・CO2削減などの課題を解決するため、需要家に対しエネルギーマネジメントシステムなど総合的な提案を行っております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

| |
|--|
| |
|--|

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | アルカナエナジー株式会社 代表取締役 安河内 諒太 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都港区六本木1-4-5 アークヒルズタワー16F |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・電力小売事業 弊社は、主に一般家庭を中心とした低圧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す。また、高圧の需要家も業種問わず受け付けております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|--------------------------|
| 報告書の 担当部署 | | 名称 | アルカナエナジー株式会社 |
| | 連絡先 | 電 話 番 号 | 03-6822-0626 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6822-0637 |
| | | 電子メールアドレス | info@arcana-energy.co.jp |
| 公表の 担当部署 | | 名称 | アルカナエナジー株式会社 |
| | 連絡先 | 電 話 番 号 | 03-6822-0626 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6822-0637 |
| | | 電子メールアドレス | info@arcana-energy.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|--|---------------------------|-------------------------------|
| 公表期間 | | 2023年09月09日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | 本社受付前 |
| | | 所在地: | 東京都港区六本木1-4-5 アークヒルズサウスタワー16F |
| | | 閲覧可能時間: | 10:00~18:00 |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署への問い合わせ | |

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-CO₂)

| 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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|-----|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.000 | 0.400 | |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.000 | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.000 | 0.344 | |

(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)

特に具体的な対策、取組実績はございませんが、排出係数の削減に向けて調達先と連携し対応を検討しております。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

特に具体的な対策、取組実績はございませんが、排出係数の削減に向けて調達先と連携し対応を検討しております。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

現時点では未利用エネルギー等による発電および他社からの調達は想定しておりません。

(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

自社発電施設はございません。

(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

会員ページにて使用電力量を確認できるようにしております。
お客様が電気の使用量を把握してもらい節電の啓発につなげています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

再エネ電源の普及・拡大と二酸化炭素排出量の削減に努めます。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|-------|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | 0.000 | 0.00% | 0.00% | - | - | - |
| メニューB | 0.000 | 0.00% | 0.00% | - | - | - |
| メニューC | 0.000 | 0.00% | 0.00% | - | - | - |
| 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I | - | - | - | - | - | - |
| 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)

再エネ利用メニューはございません。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社アルファライズ 代表取締役社長 吉岡伸一郎 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都渋谷区東一丁目26番20号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 2018年7月より、沖縄・離島除く9エリアに電力を供給しております。 また、グループ会社のアルファエネシア(株)では固定価格買取制度を利用して太陽光発電事業を行っています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-------------|------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 株式会社アルファライズ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6673-9040 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6673-9380 |
| | | 電子メールアドレス | madoguchi@alpha-denryoku.com |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社アルファライズ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6673-9040 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6673-9380 |
| | | 電子メールアドレス | madoguchi@alpha-denryoku.com |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月04日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | お問い合わせ時に個別に対応します。 | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.14 | 0.92 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|--------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.473 | 0.444 | 78.86% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.464 | 0.453 | |

(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の利用を検討しました。 前年度前年度排出係数を持たない事業者からの受電のため、把握率が100%未満となっています。 |
|---|

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 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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を検討しました。 |
|----------------------|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

昨年度の未利用エネルギーの使用はございません。

(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

弊社では火力発電所を保有していません。

(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

需要家が電気使用状況を確認できるウェブサービスの展開を検討しております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

弊社の関連会社「アルファエネシア株式会社」にて、LED照明や空調機器等の省エネ機器の販売を行っており、固定価格買取制度を利用した太陽光の発電事業を展開しております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

メニュー別の電力販売を行っておりません。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社イーエムアイ 代表取締役 小川 祐一郎 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 〒160-0004 東京都新宿区四谷1丁目1-2 四谷見附ビルディング6階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 小売電気事業 東北、東京、中部、関西、中国、四国、九州エリアにおいて小売供給を行っている。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 本社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5877-8030 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | info@enedenki.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 本社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5877-8030 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | info@enedenki.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月05日 | | ～ | 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | | | | |
| | | 所在地: | | | | |
| | 閲覧可能時間 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | | | | |
| 入手方法: | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署への問い合わせ | | | | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 3.31 | 4.28 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.487 | 0.487 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.513 | 0.543 | |

(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設備から調達を目指し、低減することができました。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

太陽光等の再生可能エネルギーからの調達を図りましたが、実施には至っていません。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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調達について現状検討に至っておりません

(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

お客様にて電気使用量を確認できるシステムを導入することで、お客様と共に省エネ・温室効果ガスの低減に取り組んでいます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

社員教育を実施し、社内全体のエネルギー消費原単位又は電気需要平準化評価原単位を中長期的にみて年平均1パーセント以上低減させることを目標とし、会社および全従業員が省エネに取り組んでおります。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

| |
|--|
| |
|--|

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社イーセル 代表取締役社長 田中 稔道 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 広島県広島市西区井口5丁目6-4 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・小売電気事業 東京電力エリアに、官公庁を含むオフィスビルや小売店舗や公共施設等に一般送配電事業者の系統(送配電網)を経由して電気を販売しています |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|--------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 業務部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 082-270-0358 |
| | | ファクシミリ番号 | 082-270-3665 |
| | | 電子メールアドレス | kanri@e-sell.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 業務部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 082-270-0358 |
| | | ファクシミリ番号 | 082-270-3665 |
| | | 電子メールアドレス | kanri@e-sell.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------|--|---------------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月10日 | | ～ | 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 株式会社イーセル | | | | |
| | | 所在地: 広島市西区井口五丁目6番4号 | | | | |
| | | 閲覧可能時間 平日9時～16時 | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | | | |
| | | 入手方法: | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.48 | 0.73 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.227 | 0.377 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.234 | 0.333 | |

(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)

| |
|--------------------|
| バイオマス発電所への積極的な入札参加 |
|--------------------|

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 1,085 | 51.19% | 431 | 22.22% |
| (FIT電気) | 1,084 | 51.11% | 431 | 22.22% |

(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)

| |
|--------------------|
| バイオマス発電所への積極的な入札参加 |
|--------------------|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

未利用エネルギー発電所への入札の実施

(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

火力発電所を所持していません。

(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

時間帯別プランの創設(負荷の分散を目的)

(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。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社イーネットワーク 代表取締役 及川 浩 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都新宿区西新宿8丁目14-24 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・小売電気事業 弊社は、電力自由化対象物件となる一般家庭、商店、工場等への電力小売事業を実施します。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-----------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 事業総括部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6303-4015 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6809-4062 |
| | | 電子メールアドレス | enw_gyomu@enetsystems.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 事業総括部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6303-4015 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6809-4062 |
| | | 電子メールアドレス | enw_gyomu@enetsystems.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月07日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 問合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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.45 | 0.73 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.394 | 0.383 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.338 | 0.327 | |

(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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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ております。
(BG代表契約者であるCDエナジーダイレクトの再生可能エネルギー利用率前年度実績: 14.28%) □

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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、工場廃熱利用での発電などからの電力調達が出来よう努めましたが前年度で実績はありません。
(BG代表契約者であるCDエナジーダイレクトの未利用エネルギー利用率前年度実績:0.00%) □

(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

お客様の省エネ意識に貢献できるよう以下実施いたしました。

- ・ お客さまマイページで電力使用量等のデータ提供
- ・ 当社独自の節電プログラムの実施(2022夏)および東京都の節電プログラムへの参加(2023冬)
- ・ コーポレートサイトにおいて節電情報「くらしの豆知識」を掲載

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

設定温度の27~28℃を徹底など、本社オフィス内での省エネ・節電に努めます。
自動車からの温室効果ガス削減のため、グループ企業で使用する営業車にLPガス車を導入しています。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社イーネットワークシステムズ 代表取締役 及川 浩 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都新宿区西新宿8丁目14-24 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <p>・小売電気事業 弊社は、電力自由化対象物件となる一般家庭、商店、工場等への電力小売事業を実施します。</p> <p>・高圧、低圧全てのセグメントに対して、全国9エリア(北海道・東北・東京・中部・北陸・関西・中国・四国・九州)で電力小売事業を実施しています。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 事業総括部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6809-4061 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6809-4062 |
| | | 電子メールアドレス | gyomu@enetsystems.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 事業総括部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6809-4061 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6809-4062 |
| | | 電子メールアドレス | gyomu@enetsystems.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月07日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 18.34 | 17.39 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.357 | 0.451 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.301 | 0.328 | |

(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年度はバランシンググループに属していたため、BG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が、BG代表契約者の基礎二酸化炭素排出量が前々年度に比べ増えたため、相対的に基礎排出係数も上がってしまった。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

2022年度はバランシンググループに属していたため、BG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調達に努めました。
(BG代表契約者である丸紅新電力の再生可能エネルギー利用率前年度実績 : 11.95%)

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

2022年度は他社のバランシンググループに属しているため、BG代表契約者を通じて未利用エネルギー等による電源確保に向け努力いたしました。

(BG代表契約者である丸紅新電力の未利用エネルギー利用率前年度実績 : 0.28%)

(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

お客様の省エネ意識に貢献できるよう以下実施いたしました。

- ・ お客さまマイページで電力使用量等のデータ提供
- ・ 当社独自の節電プログラムの実施(2022夏)および東京都の節電プログラムへの参加(2023冬)
- ・ コーポレートサイトにおいて節電情報「くらしの豆知識」を掲載

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

設定温度の27~28℃を徹底など、本社オフィス内での省エネ・節電に努めます。

自動車からの温室効果ガス削減のため、グループ企業で使用する営業車にLPガス車を導入しています。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|-------|--|-----------------------|-------|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | 0.000 | 0.00% | 0.00% | 0.000 | 0.00% | 0.00% |
| メニューB | 0.000 | 0.00% | 0.00% | 0.000 | 0.00% | 0.00% |
| メニューC | - | - | - | 0.000 | 0.00% | 0.00% |
| メニューD | - | - | - | - | - | - |
| メニューE | - | - | - | - | - | - |
| メニューF | - | - | - | 0.000 | - | - |
| メニューG | - | - | - | - | - | - |
| メニューH | - | - | - | - | - | - |
| メニューI | - | - | - | - | - | - |
| メニューJ | 0.323 | 0.00% | 0.00% | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

- メニューA は、森林由来のJ-クレジットの環境価値を付加し、CO₂フリーメニューとして提供しています。
- メニューB は、FIT非化石証書を付与し、再エネメニューとして提供しています。
- メニューC は、FIT非化石証書を付与し、RE100対応メニューとして提供しています。
- メニューJ は、残差です。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | イオンディライト株式会社 代表取締役社長 濱田 和成 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 大阪府大阪府中央区南船場二丁目3番2号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・小売電気事業 弊社は沖縄県を除く、全国において電気供給を行っております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-------------|-------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 脱炭素ソリューション部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6895-0013 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | enability-mbox@aeondelight.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 脱炭素ソリューション部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6895-0013 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | enability-mbox@aeondelight.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | お問い合わせを頂きましたら状況報告書を提出致します | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.20 | 0.26 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.391 | 0.391 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.335 | 0.335 | |

(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)

| |
|--|
| <p>■ 発電事業等に係る取組方針</p> <ul style="list-style-type: none"> 代表BGに準じて再生可能エネルギーの活用に努めます。 <p>■ 電力調達に係る取組方針</p> <ul style="list-style-type: none"> 代表BGに対し、太陽光発電所やバイオマス発電所などの再生可能エネルギーによる電力調達の働きかけを実施します。 |
|--|

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

| |
|----------------------|
| <p>取組実績等はございません。</p> |
|----------------------|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

・取組実績等はございません。

(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

省エネ提案の実施

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

省エネ提案の実施

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

・計量日誌をお送りすることでお客様自身で使用電力量を確認、分析できるようにし、CO₂排出量削減を推進しています。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 出光グリーンパワー株式会社 代表取締役社長 中田 雅之 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都千代田区大手町一丁目2番1号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <p>■小売電気事業</p> <ul style="list-style-type: none">工場や大規模オフィスビルといった需要家への電力小売事業を実施しております。2010年3月より事業を開始しました。 <p>■発電事業</p> <ul style="list-style-type: none">親会社である出光興産(株)が、再生可能エネルギーを利用した発電事業を行っております。風力発電事業者である二又風力開発(株)へ出資しています。門司、姫路、小名浜に太陽光発電所を建設し、運転しています。土佐グリーンパワー(株)に出資し、バイオマス発電所を建設して、2015年4月より運転開始致しました。(株)福井グリーンパワーに出資し、バイオマス発電所を建設して、2016年4月より運転開始致しました。出光大分地熱(株)滝上事業所の地熱バイナリー発電所を建設して、2017年3月より運転を開始致しました。山口県に徳山バイオマス発電所を建設して、2023年1月より運転を開始致しました。当社は、二又風力開発(株)および土佐グリーンパワー(株)、福井グリーンパワー(株)、出光興産(株)太陽光発電所及び徳山バイオマス発電所、出光大分地熱(株)滝上事業所等から再生可能エネルギー由来の電力を調達しております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 営業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6870-6553 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6870-6573 |
| | | 電子メールアドレス | GX-igp02@idemitsu.com |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 営業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6870-6553 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6870-6573 |
| | | 電子メールアドレス | GX-igp02@idemitsu.com |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 58.62 | 95.56 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.209 | 0.331 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.021 | 0.022 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.347 | 0.377 | |

(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)

風力・バイオマス・太陽光・水力、地熱などの再生可能エネルギーを利用して発電した電力、および未利用エネルギー等を利用して発電した電力を積極的に調達して、低排出係数の電力供給を行いました。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 90,457 | 32.22% | 101,320 | 35.07% |
| (FIT電気) | 89,850 | 32.00% | 75,624 | 26.18% |

(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)

・下記の通り、親会社である出光興産(株)が運営又は出資する再生可能エネルギー発電所から電力を調達しました。
 [風力] 二又風力開発(株)、[バイオマス] 出光興産(株)徳山バイオマス発電所、土佐グリーンパワー(株)、(株)福井グリーンパワー
 [太陽光] 出光興産(株)姫路、門司第一・第二、小名浜発電所等
 [地熱] 出光大分地熱(株)滝上事業所

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 58,441 | 20.82% | 14,981 | 5.19% |

(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)

自治体等が保有する清掃工場における、ごみ処理に伴い発生する熱を利用した発電による電力を積極的に調達しました。

(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

- ・弊社では火力発電所を保有しておりませんが、親会社である出光興産(株)が運転に関わる火力発電所では以下の取り組みを行いました。
 - ・未利用木材専焼の木質バイオマス発電所である土佐グリーンパワー(株)においては、未利用材を効率よく安定的に燃焼させるべく改善に取り組んでいます。
 - ・出光興産(株)徳山事業所では、石油化学製品の製造過程で排出されるオフガスを燃焼させ発電することで化石エネルギーの使用量を削減しております。

(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

- ・国や東京都の環境政策に関する情報収集に努めました。
- ・需要家訪問時に、政策の動向や制度について説明を行いました。
- ・お客さまが電力の使用状況を確認し省エネへの取組に活用できるように、専用サイトによる情報サービス(出光グリーンネット)を提供しました。
- ・2022年冬季の節電プログラムに参画し、お客さまの節電実施に向けた取り組みを行いました。
- ・電気事業低炭素社会協議会に加入して、電力業界の一員として実効性のある地球温暖化対策を推進してまいりました。
- ・JCLP(日本気候リーダーズ・パートナーシップ)の賛助会員として、地球温暖化対策や脱炭素に向けた取り組みに寄与してまいりました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

親会社である出光興産(株)とともに、以下の取り組みを実施しました。

- ・夏はクールビズ、冬はウォームビズを採用しました。
- ・オフィスの空調は、夏29.0℃、冬20℃の設定とし、省エネを図りました。
- ・昼休み時の消灯、不要時のパソコン電源OFF等節電に努めました。
- ・印刷物は両面印刷・縮小印刷を基本とすると共に、ペーパーレスに向けた全社的な取り組みを行い、紙の節約による森林資源の保護を促進しました。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

メニュー別調整後CO₂排出係数の報告を行っておりません。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 出光興産株式会社 代表取締役社長 木藤俊一 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都千代田区大手町一丁目2番1号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <p>■経営統合 2019年7月1日より、昭和シェル石油株式会社は出光興産株式会社に事業承継を行いました。よつて昭和シェル石油株式会社での電力事業は出光興産株式会社に引き継がれております。また出光グリーンパワー株式会社は出光興産株式会社の子会社であり、グループ全体では、出光興産株式会社本体(旧昭和シェル石油株式会社)と出光グリーンパワー株式会社の2社で並行して事業を展開しています。本計画書は出光興産株式会社(旧昭和シェル石油株式会社)の状況に基づき記載しております。</p> <p>■小売電気事業 2008年から開始した高圧電力販売に加え、2016年4月より電力小売り全面自由化に伴い家庭向け低圧電力販売を系列給油所等で展開しています。 供給エリア:北海道、東北、東京、中部、北陸、関西、四国、中国、九州</p> <p>■発電事業 製油所及び化学工場の副産物を燃料とする「東亜石油水江発電所」、「北海道製油所」、「愛知製油所」、「徳山事業所」、バイオマスを燃料とする「京浜バイオマス発電所」、未利用熱水を利用した「滝上バイナリー発電所」、東京ガス株式会社との合弁事業として天然ガス火力発電所「扇島パワーステーション」などの自社(グループ)電源を有するほか、全国各地に複数の太陽光発電所を保有しており、持続可能かつ環境に優しい電力供給に取り組んでいます。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|--------------------------|---------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力・再生可能エネルギー事業部 トレーディング課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6870-6584 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | GX-power-trading01@idemitsu.com |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力・再生可能エネルギー事業部 トレーディング課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6870-6584 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | GX-power-trading01@idemitsu.com |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月07日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署にて適宜開示します。 | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|--------|-------|
| 排出量 | 290.21 | 75.77 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.460 | 0.190 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.543 | 0.409 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.526 | 0.367 | |

(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)

天然ガスを燃料とする大型高効率の扇島パワーステーション、再生可能エネルギーを用いた京浜バイオマス発電所の高稼働によりCO₂排出量低減を図っています。

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 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 45,573 | 7.23% | 59,899 | 15.04% |
| (FIT電気) | 42,510 | 6.74% | 57,774 | 14.50% |

(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)

- ・バイオマスを燃料とする京浜バイオマス発電所を高稼働させることにより、利用量の増加に努めています。
- ・2022年12月より、バイオマスを燃料とする出光徳山バイオマス発電所の操業を開始します。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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による電力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

・天然ガスを燃料とする扇島パワーステーションにおいて、経年劣化による効率低下を回復させるため、適切なメンテナンスを実施いたしました。

(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

・CO2排出係数や電源構成を開示する等、情報提供を行っています。
・お客様の省エネルギー対策をサポートするため、小売電気事業においては需要家に対し過去やリアルタイムの消費電力量を提供できるウェブサイトを構築しています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・当社、グループ製油所の熱交換器、廃熱回収ボイラー、排ガス再循環設備などへの設備投資および精製装置の運転の最適化を行うことで、省エネルギー対策を進めています。
・その他プラントでは、節電やピークシフト、ボイラー運転の最適化などを通じて、エネルギー使用量とCO2排出量の削減に取り組んでいます。
・自社グループの太陽電池工場では、生産効率の向上に加え、環境に優しい梱包部材を使用することで輸送効率の向上と環境負荷低減を実現しています。
・自社グループで製造する太陽電池パネルを、当社所有の給油所に設置を進め、照明などの電力を賄っています。また、新規出店や改造の際にはLED照明を採用し、節電効果を上げています。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

需要家のニーズに応じて、CO₂排出量ゼロのメニューや大手電力会社よりもCO₂排出係数の低いメニューを提供し、CO₂の排出量削減に努めています。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 伊藤忠エネクス株式会社 代表取締役社長CEO 吉田 朋史 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都千代田区霞が関3丁目2番5号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <p>・電力小売り事業 弊社は、2010年10月より工場・事務所等への小売を目的とした電力小売事業を実施しております。</p> <p>・発電事業 弊社子会社のエネクス電力株式会社の事業子会社にて、宮城県、新潟県、兵庫県、山口県において、火力・水力・太陽光発電設備を所有しています。 今年度より、弊社子会社の再エネ電源開発株式会社にて、太陽光発電設備を所有する予定です。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|--------------------------|-----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力・ユーティリティ部門 電力需給部 電力需給課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-4233-8046 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-4533-0110 |
| | | 電子メールアドレス | PU-jyukyu@itcenex.com |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力・ユーティリティ部門 電力需給部 電力需給課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-4233-8046 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-4533-0110 |
| | | 電子メールアドレス | PU-jyukyu@itcenex.com |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月07日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署への問い合わせ | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|------|
| 排出量 | 33.04 | 7.40 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| | | | (単位 %) |
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.782 | 0.502 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.848 | 0.554 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.783 | 3.094 | |

(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)

温対法における調整後CO₂排出係数削減のため、J-クレジットや非化石証書を利用したCO₂排出係数の低減を行っております。

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 3,432 | 8.12% | 2,841 | 19.26% |
| (FIT電気) | 2,500 | 5.91% | 1,685 | 11.42% |

(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)

弊社子会社であるエネクス電力株式会社の事業子会社にて再エネ発電設備を保有しており、今後も再生可能エネルギーの利用促進に向けた検討を継続致します。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 10 | 0.02% | 3 | 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)

既存の未利用エネルギーの調達継続と、新規調達先の検討を実施致しました。

(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

・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通りです。
当社子会社であるエネクス電力株式会社を通じて、経年火力の休廃止をすすめることで高い経済性と環境負荷低減の両立を図ることとしています。

(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

需要者が自らの使用電力量をWEB上で確認できるマイページをご用意しております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・国際規格ISO14001を取得し環境改善活動に取り組んでいる。
- ・特定事業者、特定荷主として中長期で年平均1%以上削減することを目標として省エネ活動に取り組んでいる。
- ・太陽光発電、家庭用燃料電池「エネファーム」、高効率給湯器「エコジョーズ」に加え、次世代蓄電システムを販売。
- ・ディーゼル車排ガスに慣霧し窒素酸化物を分解する高品位尿素水「AdBlue(アドブルー)」を販売しております。
- ・電気自動車「リーフ」の販売/普及を実施し、電気自動車向け充電器などのインフラ整備に貢献しています。
- ・クールビズを実施。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 伊藤忠商事株式会社 代表取締役 執行役員 中 宏之 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都港区北青山二丁目5番1号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <ul style="list-style-type: none">・小売電気事業 工場、オフィスビル等への電力小売事業を実施しております。・発電事業 小売電気事業実施のための発電設備の保有はございません。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|---|--------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | エネルギー・化学品カンパニー 電力・環境ソリューション部門 電力・ユーティリティビジネス部 電力・熱ビジネス課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3497-4710 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | tokye@itochu.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | エネルギー・化学品カンパニー 電力・環境ソリューション部門 電力・ユーティリティビジネス部 電力・熱ビジネス課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3497-4710 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | tokye@itochu.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署へお問い合わせ | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.87 | 1.37 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | | 前年度 | | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | 前々年度 | 前年度 | 前々年度 | 前年度 | |
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.486 | 0.452 | 0.486 | 0.452 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.795 | 0.605 | 0.795 | 0.605 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.614 | 3.720 | 0.614 | 3.720 | |

(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)

今後も小売電気事業者として引き続きバランスの取れた電源構成を目指します。
把握率が100%未満となる理由としては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のためです。

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 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 19 | 0.50% | 35 | 1.17% |
| (FIT電気) | 19 | 0.50% | 35 | 1.14% |

(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)

現時点では特にございませんが、将来的な再生可能エネルギーの供給検討を行っております。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

現時点では、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

自社等火力発電所は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

需要家が自らの使用電力量をWEB上で確認できるシステムを導入済みであり、効率的な利用による省エネルギー、省CO2活動に貢献して参ります。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

以下のサステナビリティレポートをご参照ください。
<https://www.itochu.co.jp/ja/csr/report/index.html>

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(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、J-クレジットを購入し、都内以外の販売電力に対して環境価値を付与しました。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 入間ガス株式会社 代表取締役社長 中澤理 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 埼玉県入間市扇台1-5-25 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 弊社は卸電力供給者、卸電力取引所等からの電力及び工場の余剰電力等を購入し、オフィスビル、大規模店舗等の電力自由化対象の需要家への電力小売事業及び電気事業者への電力卸売事業を行っています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|------------------|--------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 入間ガス株式会社小売事業グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 04-2964-1571 |
| | | ファクシミリ番号 | 04-2964-1575 |
| | | 電子メールアドレス | |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 入間ガス株式会社小売事業グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 04-2964-1571 |
| | | ファクシミリ番号 | 04-2964-1575 |
| | | 電子メールアドレス | |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------------|-------------|
| 公表期間 | | 2023年08月02日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | 入間ガス(株)本社 |
| | | 所在地: | 入間市扇台1-5-25 |
| | | 閲覧可能時間 9:00~17:30 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | 環境計画書 |
| | 入手方法: | 本社ショールームにて閲覧可能 | |
| <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.19 | 0.13 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.332 | 0.454 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.276 | 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)

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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、工場廃熱利用での発電などからの電力調達が出来よう努めました。

(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

- ・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。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

取組み事項無し

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | イワタニ関東株式会社 代表取締役社長 駒嶺 優茂礼 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 埼玉県さいたま市中央区下落合1071-2 MIビルⅢ |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <ul style="list-style-type: none">・小売電気事業 弊社は小売電気事業者として、東京電力管内のお客さまに対して電気の小売を行っております。・主要販売エリア 茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|--------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 管理部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 048-646-7070 |
| | | ファクシミリ番号 | 048-814-3681 |
| | | 電子メールアドレス | |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 管理部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 048-646-7070 |
| | | ファクシミリ番号 | 048-814-3681 |
| | | 電子メールアドレス | |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--------|
| 公表期間 | | 2023年09月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | | 閲覧可能時間 |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | | 入手方法: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署への問い合わせ | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.16 | 0.17 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.676 | 0.787 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.665 | 0.740 | |

(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の導入を検討したものの、調達には至りませんでした。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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導入を検討したものの、調達には至りませんでした。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

再生可能エネルギーの導入を検討したものの、調達には至りませんでした。

(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

火力発電所は有しておりません。

(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

お客様の時間帯別の電気使用量の分析を行い、省エネ提案を行う事を検討しておりましたが、検討をするまでに留まりました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・イワタニグループでは、SOx(硫黄酸化物)の排出がほぼなく、CO2排出量も少ないLPガスを販売しており、重油などからLPガスへの転換をお客さまに提案・促進し、クリーンエネルギーの普及に取り組んでおります。
- ・イワタニグループでは、オフィスや工場へ向けて、LPガスを活用したエネルギーシステムを提案し、企業の省エネ・節電ニーズに応え、環境負荷の低減にも寄与しています。
- ・イワタニグループでは、グループ内外に委託している貨物輸送について、物流拠点の統廃合、より環境負荷の低い輸送方法へのシフト等の、地球温暖化対策に取り組んでおります。
- ・イワタニグループは、環境に有益な商品として、「ビーズドライ」「ハイドロカット」「ALALA」などの「環境良品」を開発・提案し、環境負荷低減に貢献しております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

取組実績はございませんが、再エネメニューの導入検討を進めてまいります。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | イワタニ首都圏株式会社 代表取締役社長 大谷 真 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 神奈川県横浜市港北区新横浜3-9-18新横浜TECHビルB館2階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・小売電気事業 弊社は、小売電気事業者として、東京電力管内のお客さまに対して電気の小売を行っております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|--------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力営業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 045-620-4022 |
| | | ファクシミリ番号 | 045-620-4870 |
| | | 電子メールアドレス | |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力営業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 045-620-4022 |
| | | ファクシミリ番号 | 045-620-4870 |
| | | 電子メールアドレス | |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年09月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署への問い合わせ | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.62 | 1.99 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.498 | 0.633 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.442 | 0.587 | |

(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)

引き続き、電源調達にあたり、再生可能エネルギーの導入を検討を実施しました。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

引き続き、電源調達にあたり、再生可能エネルギーの導入を検討を実施しました。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

引き続き、電源調達にあたり、未利用エネルギー等を利用した電気の導入を検討を実施しました。

(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

現在、お客さまの時間帯別の電気使用量の分析を行い、省エネ提案を行う事を検討を実施しました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・イワタニグループでは、SOx(硫黄酸化物)の排出がほぼなく、CO2排出量も少ないLPガスを販売しており、重油などからLPガスへの転換をお客さまに提案・促進し、クリーンエネルギーの普及に取り組んでおります。
- ・イワタニグループでは、オフィスや工場へ向けて、LPガスを活用したエネルギーシステムを提案し、企業の省エネ・節電ニーズに応え、環境負荷の低減にも寄与しています。
- ・イワタニグループでは、グループ内外に委託している貨物輸送について、物流拠点の統廃合、より環境負荷の低い輸送方法へのシフト等の、地球温暖化対策に取り組んでおります。
- ・イワタニグループは、環境に有益な商品として、「ビーズドライ」「ハイドロカット」「ALALA」などの「環境良品」を開発・提案し、環境負荷低減に貢献しております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の 氏名) | ヴァイジヨナリーパワー株式会社 代表取締役 戸田達昭 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在 地) | 山梨県甲府市大手1-2-21イノベーションベースSoie112 |

(2) 事業の概要

| | |
|---|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電 事業の概要も記載すること。) | ・電力小売事業 弊社は、法人、個人問わず山梨県内を中心とした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す。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------------|------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | ヴァイジヨナリーパワー株式会社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 055-206-2914 |
| | | ファクシミリ番号 | 055-220-3513 |
| | | 電子メールアドレス | sup@vpower.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | ヴァイジヨナリーパワー株式会社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 055-206-2914 |
| | | ファクシミリ番号 | 055-220-3513 |
| | | 電子メールアドレス | sup@vpower.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|-------------------------------------|---|--------|-----------------------|
| 公表期間 | 2023年08月04日 ~ 2024年07月31日 | | |
| 公表方法 | <input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | https://vpower.co.jp/ |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | | 入手方法: | |
| <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | - | 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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | - | 0.447 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | - | 0.391 | |

(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)

| |
|---------------------------------|
| 電力価格高騰への対応により具体的な取組を実施できませんでした。 |
|---------------------------------|

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

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

| |
|---------------------------------|
| 電力価格高騰への対応により具体的な取組を実施できませんでした。 |
|---------------------------------|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| - | - | 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)

電力価格高騰への対応により具体的な取組を実施できませんでした。

(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

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

・お客様専用サイトよりお客様の電気使用量のグラフ等の作成により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

植林・緑化
自社でのバイオ燃料の育成を計画しております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

取り組みなし。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | HTBエナジー株式会社 代表取締役 松木理彦 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都豊島区西池袋1丁目4番10号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <p>■電力小売事業(PPS事業) 弊社は全国エリア(離島を除く)において、官公庁やオフィスビル・リゾート施設を始めとする法人および一般家庭向けのお客様へ電気の供給を行っています。</p> <p>■その他 関連会社において、環境事業に関するコンサルタント・支援業務を行っています。省エネ設備導入に対する補助金申請支援や、排出権取引制度に関する著書の発行や講演を行うなどさまざまな事業を行っています。再生可能エネルギーの効率的な利用を可能にするスマートグリッド、電気自動車の充電システム、整備に基づく交通システム、蓄電池や省エネ家電など、最新技術を総合的に組み合わせ、環境に配慮した街づくりを海外・国内を問わず目指しています。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-----------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 管理部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 092-791-2721 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | jukyu@htb-energy.com |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 経営企画室 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 092-791-2721 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | denryoku_renraku@htb-energy.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|---|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: https://htb-energy.com/ | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|------|
| 排出量 | 87.55 | 9.38 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.480 | 0.503 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.447 | 0.453 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.450 | 0.549 | |

(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電源の導入に取り組んだが、実施まで至りませんでした |
|------------------------------|

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

| |
|------------------------------|
| FIT電源の導入に取り組んだが、実施まで至りませんでした |
|------------------------------|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

排熱等により発電した電力の調達を検討して参ります。

(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

・現在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

需要家様へ省エネルギーのための働きかけやエコを推進する活動を行い、需要家様からのご相談にもお答え出来るよう体制を整えています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・不要照明の消灯やこまめな空調の温度管理等、電力を抑える施策を積極的にオフィス内で取り入れ、エネルギー使用量の削減に努めています。
- ・営業活動において、自動車等の利用をできるかぎり避け、公共輸送機関を利用しています。
- ・事務用紙使用量の削減を行うなど、一人ひとりが環境負荷低減活動を実践できるよう推進しています。
- ・拡大する国際的な環境問題への問題意識をもち、自然にやさしい豊かな街づくりのため、温室効果ガス排出抑制を心がけています。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|-------|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | - | - | - | - | - | - |
| メニューB | - | - | - | - | - | - |
| メニューC | 0.200 | 0.00% | 0.00% | - | - | - |
| 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I | - | - | - | - | - | - |
| 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)

| |
|------|
| 特になし |
|------|

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社エージーピー 代表取締役社長執行役員 大貫 哲也 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都大田区羽田空港一丁目7番1号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ■小売電気事業 ・供給区域: 沖縄電力管内を除く全国 ・オフィス、工場等の高圧需要家及び一般家庭向けに販売 ・丸紅新電力株式会社を代表するバラシシンググループに属しています |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3747-1634 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | agpdenki@agpgroup.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3747-1634 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | agpdenki@agpgroup.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月04日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 問い合わせがあった場合に提出いたします | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.34 | 0.41 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.357 | 0.451 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.301 | 0.395 | |

(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)

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 再生可能エネルギーを多く含んだ電源調達に向けて検討を行い、丸紅新電力株式会社を代表とするパランシンググループから調達いたしました。 電源調達については、丸紅新電力株式会社の方針に準じます。 |
|---|

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 再生可能エネルギーを多く含んだ電源調達に向けて検討を行い、丸紅新電力株式会社を代表とするパランシンググループから調達いたしました。 電源調達については、丸紅新電力株式会社の方針に準じます。 |
|---|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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を多く含んだ電源調達に向けて検討を行い、丸紅新電力株式会社を代表とするバランシンググループから調達いたしました。
- ・電源調達については、丸紅新電力株式会社の方針に準じます。

(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

- ・電気需要家との会話の中で、「電気の上手な使い方」をご紹介し、使用電力低減に結びつくよう働きかけをしています。
- ・BEMS (Building Energy Management System) 製品をご紹介し、電力使用量の削減をご提案しています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・AGPグループでは、全事業分野において、低炭素・循環型の持続可能な社会を実現すべく活動を継続しています。
- ①地上動力設備(GPU)の利用促進により、駐機中の航空機からのCO2排出削減と地上騒音を低減することで、空港の環境保全に取り組んでいます。
- ②エコ・エアポート活動に積極的に参画し、地域と共生できる環境に優しい空港づくりに取り組んでいます。
- ③全ての事業活動において省資源・省エネルギーに努め、環境保全の意識向上に取り組んでいます。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

取組実績なし。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社エコスタイル 代表取締役 木下 公貴 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 大阪府大阪府中央区道修町1丁目4番6号 ミフネ道修町ビル3階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <p>当社の事業は、太陽光発電開発事業として、FIT電源開発事業・非FIT太陽光発電開発事業(オンサイト型(屋根設置型)・オフサイト型(遠隔地の地面設置型)の各自家消費スキームの太陽光発電、及び新電力や環境先進企業向けの調達電源の開発)、電力小売事業を展開し、再生可能エネルギーの普及を基本としております。当社の特徴として、①地面設置型の低圧太陽光発電所の施工・販売を得意とし、設置用地(遊休地)の取得から関係法令の対応やO&Mまでワンストップで対応可能②これまでも、太陽光発電の発電計画(30分値・365日)を作成し、電力広域的運営推進機関に提出することで、発電インバランスを認識しながら電力調達してきた経験から、非FIT太陽光発電を電力会社の送電網に系統連系するために必須となる太陽光発電の精緻な予測技術(計画値同時同量の達成追求)を保有していることがあげられます。</p> <p>これらのノウハウを活用し、オフサイト型自家消費太陽光発電(自己託送)の普及に取り組んでおり、屋根設置が困難な環境先進企業様に広く提案しております。また、オンサイト型・オフサイト型ともにアセットを第三者が保有する(太陽光発電への初期投資0円)モデルへの対応も可能です(設備投資事業者の紹介が可能です)。</p> <p>小売電気事業では、北海道と北陸・沖縄を除く全国で家庭用低圧電力から企業向け高圧電力まで販売しており、また、家庭用電力でも、FIT非化石証書を利用し再エネ比率を高めて環境価値を付加した電力プラン「REオプション」も用意しております。</p> <p>この他、太陽光発電事業としまして、自社でも太陽光発電所の開発を進めております。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----------------------|----------|--------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力事業課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6268-0268 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6263-4094 |
| 電子メールアドレス | denryoku@eco-st.co.jp | | |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力事業課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6268-0268 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6263-4094 |
| 電子メールアドレス | denryoku@eco-st.co.jp | | |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|---------------------------|--------------------------------|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | https://www.ecostylepower.com/ |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.36 | 0.70 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.310 | 0.621 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.469 | 0.824 | |

(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気の発電所の開発として、太陽光発電所の開発を進めており、発電事業で発電した電気を活用して、地域で発電した電気を地域で消費するいわゆる自給自足型の電力供給を目指しています。さらに、省エネ事業においては、電気の小売事業と併せて、太陽光発電設備を活用した自家消費スキームを提案することにより、電気を効率的に利用する仕組みを普及させていきたいと考えています。また、自家消費スキームは自ら発電した電気を自ら使い、電気の購入量を減らすことによりCO₂排出量の削減に寄与します。購入量の削減部分については、クレジット制度を活用して環境価値を具現化することができ、そのクレジットを消費して係数削減に活かすことにも取り組んでいます。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 311 | 26.67% | 163 | 14.43% |
| (FIT電気) | 311 | 26.67% | 163 | 14.43% |

(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電気の発電所の開発として、太陽光発電所の開発を進めております。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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を利用しておりません。

(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

都内に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

太陽光発電設備を活用した自家消費スキームを提案することにより、電気を効率的に利用する仕組みを普及させていきたいと考えています。また、自家消費スキームは自ら発電した電気を自ら使い、電気の購入量を減らすことによる省エネを達成することが可能です。また、購入量削減によるCO2排出量の削減部分については、Jクレジット制度を活用して環境価値を具現化することができ、更なる環境貢献の投資に役立てるような提案を行っています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

特にございませぬ。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

低圧従量電灯契約を対象に「REオプション」という非化石証書を無料で提供するメニューを提供することで、排出係数を低減した電気を普及する取り組みを行っております。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社エコログ 代表取締役 阿久津 正 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 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 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 弊社では、市場から100%調達を行い、小売電力事業と都市ガス・LPガスの小売事業を行っております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|--------------|--------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 株式会社エコログ 商品部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6857-0910 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社エコログ 商品部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | info@eco-log.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月07日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 商品部にて適宜開示いたします。 | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 2.57 | 7.10 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.453 | 0.441 | 0.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.397 | 0.444 | |

(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)

弊社では市場から100%調達を実施しております。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

再エネメニューの販売活動の実施を致しました。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

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

火力発電所の所持をしておりません。

(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

再エネメニュー販売の積極展開を行いました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

再生可能エネルギー調達先との交渉を致しましたが、市場100%調達を現時点では方向性として引いております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

再エネメニューの販売を致しましたが現状実績はございません。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社エスエナジー 代表取締役 山根絵里菜 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都港区南青山3-10-21 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 電力小売事業。 主なブランドは「タダ電」 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|------------------|----------|--|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 経営企画 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | |
| | | ファクシミリ番号 | |
| 電子メールアドレス | bo@s-energy1.com | | |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 経営企画 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | |
| | | ファクシミリ番号 | |
| 電子メールアドレス | bo@s-energy1.com | | |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|---|--|
| 公表期間 | | 2023年12月21日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: https://tadaden.jp/ | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | - | 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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | - | 0.445 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | - | 0.501 | |

(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)

今年度が初回となるため、目標設定などがなく、具体的な取組が実施できていない

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

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

特になし

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| - | - | 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

未所有

(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

タダ電は一定量を超えるまで電力を無料で販売している。一定量を超えないように需要家が節電行動を取っている。30分ごとの電力使用量を専用アプリで見ることができるため、節電意識が働きやすい環境を用意している。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

特になし

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社エスケーエナジー 代表取締役 野田 佳裕 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 福岡市中央区天神1丁目1番1号アクロス福岡 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | LPガスおよび電力の小売販売 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|--------------|---------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 株式会社エスケーエナジー | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 092-714-0181 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | shinoken-denki-f@shinoken.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社エスケーエナジー | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 092-714-0181 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | shinoken-denki-f@shinoken.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月25日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 4.67 | 5.35 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.459 | 0.461 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.403 | 0.406 | |

(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)

| |
|----|
| なし |
|----|

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

| |
|----|
| なし |
|----|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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

火力発電所を所有していない為、該当なし

(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

なし

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

なし

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社エスコ 代表取締役 安西 裕 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都新宿区北新宿2-21-1 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 省エネ・省コスト製品・サービスの導入・運用・保守 キュービクル(高圧受変電設備)の保安点検 環境・CO2削減コンサルティング 電気設備工事、省エネ設備更新・改修工事 電気小売事業 人材派遣業 など |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 経営企画部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5332-3388 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5332-3512 |
| | | 電子メールアドレス | keieikikaku@esco-co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 経営企画部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5332-3388 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5332-3512 |
| | | 電子メールアドレス | keieikikaku@esco-co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|---|--|
| 公表期間 | | 2023年10月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: https://www.esco-co.jp/ | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | - | 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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | - | 0.331 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | - | 0.275 | |

(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)

| |
|----------|
| 前年度の実績なし |
|----------|

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | - | - | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | - | - | 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)

| |
|----------|
| 前年度実績はなし |
|----------|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| - | - | 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)

前年度の実績はなし

(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

火力発電所の保有はなし

(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

- 地球温暖化対策の働きかけに係わる措置の進捗状況
 - ・お客様に対する省エネルギー診断業務を積極的に推進しました。
(東京都 省エネ対策サポート事業者として登録)
 - ・エネルギーマネジメントシステムの自社システムの開発に着手しました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- その他の進捗状況
 - ・東京以外のエリアでも、エネルギーの専門家である弊社が、省エネルギー診断事業を行いました。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

前年度の実績はなし

エネルギー状況報告書

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 (法人にあっては名称及び代表者の 氏名) | SBパワー株式会社 代表取締役社長 兼 CEO 中野 明彦 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあっては主たる事務所の所在 地) | 東京都港区海岸一丁目7番1号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電 事業の概要も記載すること。) | 全国で電力小売事業を展開しています。 ■コンシューマー事業 ・おうちでんき、くらしでんき:一般のご家庭向けのプラン ・自然でんき:非化石証書を活用した実質的に再生可能エネルギー比率100%の電 気を提供するプラン ■法人事業 ・ソフトバンクでんきfor Biz:小規模店舗から大規模なオフィスビルや商業施設を対 象とした電力サービス ※環境負荷の少ない電気を使用したいお客さま向けに、RE100対応などの「環境 オプション」も提供中 ■新電力支援事業 ・電源供給や需給管理、カスタマーサポートなどの新電力事業を支援するアウト ソーシングサービスを提供 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------------|-------------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | SBパワー株式会社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6895-0023 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | sbp_supply_and_demand@sbpower.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力マネジメント部 需給企画課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6895-0023 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | sbp_supply_and_demand@sbpower.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2023年11月17日 | | ～ | 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | | | | |
| | | 所在地: | | | | |
| | | 閲覧可能時間 | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | | | |
| | 入手方法: | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署へお問い合わせ後対応 | | | | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|--------|--------|
| 排出量 | 310.92 | 459.70 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.400 | 0.507 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.378 | 0.516 | |

(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)

非化石証書を活用した取り組みとして、家庭向け実質再生可能エネルギー100%の電力プラン「自然でんき」の提供と、ソフトバンクの携帯電話基地局への実質再生可能エネルギーによる電気の提供などを通じて、供給量を拡大いたしました。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 3,351 | 0.43% | 1,924 | 0.21% |
| (FIT電気) | 3,351 | 0.43% | 1,924 | 0.21% |

(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)

非化石証書を活用した取り組みとして、家庭向け実質再生可能エネルギー100%の電力プラン「自然でんき」の提供と、ソフトバンクの携帯電話基地局への実質再生可能エネルギーによる電気の提供などを通じて、供給量を拡大いたしました。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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による発電及び他社からの調達はありません。

(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

火力発電所の所有はございません。

(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

ソフトバンクでんきをご契約のお客さまに対してゲーム感覚でおトクに節電ができる『エコ電気アプリ』を無償で提供しております。
アプリを通じて、お客さまへ節電アドバイスや節電量に応じた節電ポイントを提供することで、電力の使用量を抑制し、二酸化炭素排出量の削減を推進いたしました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

自然でんき1契約につき、毎月50円の活動支援金をSBパワーが拠出し、森林保全活動を支援することで、環境保全に貢献いたしました。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|-------|--|-----------------------|--------|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | 0.000 | 0.00% | 0.00% | 0.000 | 100.00% | 27.10% |
| メニューB | 0.190 | 0.00% | 0.00% | 0.183 | 0.00% | 0.00% |
| メニューC | 0.446 | 0.47% | 0.00% | - | - | - |
| メニューD | - | - | - | 0.564 | 26.52% | 10.00% |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

非化石証書の購入を行うことでCO₂排出係数の削減を図りました。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | エッセンシャルエナジー株式会社 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都目黒区上目黒3-6-18 TYビル7F |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 電力の販売 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力室 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 050-5526-4567 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | info@mydenki.com |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力室 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 050-5526-4567 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | info@mydenki.com |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年12月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 電子メールにて希望者に配布 | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.53 | 0.44 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.497 | 0.314 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.441 | 0.258 | |

(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)

| |
|-----------------------|
| 非化石証書の購入を契約者に推奨。実績なし。 |
|-----------------------|

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

| |
|----|
| なし |
|----|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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

なし

(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

非化石証書の購入の契約者に推奨

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

| |
|----|
| なし |
|----|

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社エナリス・パワー・マーケティング 代表取締役 内田 泰裕 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都千代田区神田駿河台二丁目5番地1 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <p>・電力の売買・仲介/電気小売り事業 【供給エリア】 沖縄電力管内を除く全国(一部離島を除く) 【供給対象】 特別高圧・高圧・低圧分野の法人需要家</p> <p>・発電事業 グループ会社:株式会社エナリスが所有・運用 北関東地域にバイオディーゼル発電所 15kW グループ会社:株式会社エナリスパワーが所有・運用 北関東地域にバイオディーゼル発電所 23kW</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|----------------------|------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 株式会社エナリス・パワー・マーケティング | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-4226-2650 |
| | | ファクシミリ番号 | - |
| | | 電子メールアドレス | power.marketing@eneres.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社エナリス・パワー・マーケティング | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-4226-2650 |
| | | ファクシミリ番号 | - |
| | | 電子メールアドレス | power.marketing@eneres.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 公開依頼があれば都度開示 | | |

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 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|--------|--------|
| 排出量 | 235.42 | 190.40 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|--------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.416 | 0.419 | 99.90% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.132 | 0.208 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.479 | 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)

需要家に対して、EMSの導入を促すことで、使用電力量の削減を図り、温室効果ガスの排出量削減を図りました。また、需要量の拡大に合わせて、経済合理性のある価格水準でFIT電気、非FIT電気の再生可能エネルギー電気を獲得することをめざし、電源獲得活動を実施いたしました。

把握率が100%未満の理由:2021年の実績が無い事業者からの受電があるため。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 20,537 | 3.63% | 47,002 | 10.34% |
| (FIT電気) | 20,476 | 3.62% | 46,956 | 10.33% |

(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)

需要量の拡大に合わせて、経済合理性のある価格水準でFIT電気、非FIT電気の再生可能エネルギー電気を獲得できることをめざし、電源獲得活動を実施いたしました。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

具体的な取組は実施しておりません。

(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

自社で火力発電所を保持しておらず、今後も保持する予定はありません。

(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

需要家に対して、親会社である株式会社エナリスの提供するEMSを紹介し、節電を促すことで使用電力量の削減を図りました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・クレジット取引、非化石証書取引を実施しました。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

| |
|--|
| |
|--|

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | NTTアノードエナジー株式会社 代表取締役社長 岸本 照之 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都港区芝浦3丁目4番1号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <p>■小売事業</p> <ul style="list-style-type: none">・沖縄電力管内および離島を除く9電力会社管内において、小売電気事業を展開・小売事業の提供プランに、非化石証書を活用した再生可能エネルギー由来のCO2排出量実質ゼロのでんきプランあり <p>■発電事業</p> <ul style="list-style-type: none">・当社保有の太陽光発電所にて発電事業を展開(都内発電所なし) |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|------------------------------|---------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | グリーンソリューション本部 第二グリーンソリューション部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | retail-op@ntt-ae.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | グリーンソリューション本部 第二グリーンソリューション部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | ae-retail-ml@ntt-ae.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|---------------------------|---|
| 公表期間 | | 2023年09月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | https://www.ntt-ae.co.jp/pdf/energy_houkokusyo-tokyo-2023.pdf |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|-------|
| 排出量 | 0.00 | 71.87 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.414 | 0.450 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.069 | 0.076 | |

(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)

| |
|---|
| <p>■小売事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排出係数の低い電源調達を実施。 ・非化石証書を活用。 |
|---|

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

| |
|---|
| <p>■発電事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・FITに頼らない当社太陽光発電所での発電事業を推進中。 |
|---|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

・現状、未利用エネルギーを利用した発電による電気の供給はありません。

(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

・自社で保有している火力発電所はありません。

(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

■小売事業

・小売事業の提供プランに、非化石証書を活用した再生可能エネルギー由来のCO2排出量実質ゼロのでんきプランがあり、需要家に供給中。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・NTTグループで2021年9月に環境負荷ゼロと経済成長を同時実現する「環境エネルギービジョン」を策定し、グループ全体で取り組んでいます。
・当社事業所における電気使用量低減のため、毎日予め定めた時刻に一斉消灯を実施し、必要箇所だけを点灯する取組みを実施。
・当社事務所における電気使用量低減のため、お盆・年末等の入居フロア利用停止。
・需給ひっ迫時に、当社事業所における電気使用量低減のため、事務所内温度調整を実施。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|-------|--|-----------------------|-------|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | 0.000 | 0.00% | 0.00% | 0.000 | 0.00% | 0.00% |
| メニューB | - | - | - | - | - | - |
| メニューC | 0.477 | 0.00% | 0.00% | - | - | - |
| 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I | - | - | - | - | - | - |
| メニューJ | - | - | - | 0.530 | 0.00% | 0.00% |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

- 小売事業
 ・メニューAに非化石証書の活用を実施

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | NFパワーサービス株式会社 代表取締役 浜西 豊 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都港区愛宕二丁目5番1号 愛宕グリーンヒルズMORIタワー29階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 【小売電気事業】 主な供給先 [高圧] 高圧一括受電マンション マンション共用部 オフィスビル 公施設 ホテル 商業施設 [低圧] マンション共用部 マンション専有部 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|---------------|-----------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | NFパワーサービス株式会社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6759-2902 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | fnj@nf-ps.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | NFパワーサービス株式会社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6759-2902 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | fnj@nf-ps.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月07日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | | 入手方法: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 電話での問合せに随時対応 | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 47.94 | 60.47 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.420 | 0.458 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.368 | 0.369 | |

(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)

太陽光発電所の余剰電力(非FIT非化石電源(証書化))を調達しています。
トラッキング付きFIT非化石証書を調達しています。

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 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 179 | 0.16% | 307 | 0.23% |
| (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)

調達した再生可能エネルギーを活用して、CO2ゼロプランの料金メニューを提供しています。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

自社発電施設を保有しておらず、現時点では未利用エネルギーの利用を検討しておりません。

(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

自社等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

再生可能エネルギー(太陽光発電余剰電力)やトラッキング付きFIT非化石証書を調達し、CO2ゼロプランの料金メニューを都内電気需要家に提供しています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

クールビズや夕方の空調自動OFF、不要な電気の消灯など、引き続き節電に取り組んでいきます。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|-------|--|-----------------------|-------|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | 0.000 | 8.49% | 8.49% | 0.000 | 3.27% | 3.27% |
| メニューB | - | - | - | - | - | - |
| メニューC | 0.396 | 0.00% | 0.00% | - | - | - |
| 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I | - | - | - | - | - | - |
| メニューJ | - | - | - | 0.436 | 0.00% | 0.00% |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

CO₂排出係数削減のため、太陽光発電所の余剰電力(非FIT非化石電源(証書化))および、トラッキング付きFIT非化石証書を調達しています。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社エネ・ビジョン 代表取締役社長 山口 昌典 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 愛知県名古屋市千種区今池四丁目1番29号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <p>・電力小売事業 弊社は、工場や事業所といった高圧・特別高圧を使用する需要家様などへ電力小売事業を実施しています。</p> <p>・発電事業 弊社子会社にて、島根県・愛媛県で木質バイオマス発電所を運営しております。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 営業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5501-1361 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | ekutito@enevision.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 営業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5501-1361 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | ekutito@enevision.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------------------------------|--|-----------------|------------|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月07日 | | ～ | 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | | | | |
| | | 所在地: | | | | |
| | | 閲覧可能時間 | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | エネルギー環境計画書 | | | |
| | 入手方法: | 東京支店・営業部への問い合わせ | | | | |
| <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.00 | 0.31 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.000 | 0.565 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.000 | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.000 | 0.509 | |

(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)

| |
|----------------------------|
| 特に排出係数の削減のために具体的に対策はしていません |
|----------------------------|

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

| |
|-------------------------------|
| 特に再生可能エネルギーの利用促進のために対策はしていません |
|-------------------------------|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

特に未利用エネルギー等の利用促進の対策はしていません

(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

火力発電所は所有していません

(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

需要家様専用のホームページにて、需要家様の電力使用量が1時間ごとに分かるグラフ等を作成することで、見える化を行っております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

なし

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|-------|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | 0.000 | 0.00% | 0.00% | - | - | - |
| メニューB | 0.000 | 0.00% | 0.00% | - | - | - |
| メニューC | 0.000 | 0.00% | 0.00% | - | - | - |
| 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I | - | - | - | - | - | - |
| 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)

メニュー別調整後CO₂排出係数を作成していません

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社エネアーク関東 代表取締役社長 五十嵐 洋幸 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都千代田区霞が関3-2-5 霞が関ビルディング29階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ■2016年4月より、低圧電力の販売を行っております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|------------------|--------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 供給部 電力・都市ガス供給チーム | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-4233-8237 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-4533-0122 |
| | | 電子メールアドレス | denki-kanto@enearc.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 供給部 電力・都市ガス供給チーム | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-4233-8237 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-4533-0122 |
| | | 電子メールアドレス | denki-kanto@enearc.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2023年10月01日 | | ～ | 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | | | | |
| | | 所在地: | | | | |
| | 閲覧可能時間 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | | | | |
| 入手方法: | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署にて適宜開示する。 | | | | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.53 | 8.12 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.108 | 0.583 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.052 | 0.527 | |

(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)

調達元の伊藤忠エネクス㈱が、温対法における調整後CO₂排出係数削減のため、J-クレジット等を利用したCO₂排出係数の低減を行ってまいりました。

また自社での具体的な取り組みはございません。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

子会社であるエネクス電力株式会社の事業子会社にて再エネ発電設備を保有しており、今後も再生可能エネルギーの利用促進に向けた検討をしている、伊藤忠エネクス㈱より調達致しました。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

既存の未利用エネルギーの調達継続と、新規調達先の検討を実施した伊藤忠エネクス(株)より調達を行いました。
また自社での具体的な取り組みはございません。

(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

調達元の伊藤忠エネクス(株)は、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通りです。
当社子会社であるエネクス電力株式会社を通じて、経年火力の休廃止をすすめることで高い経済性と環境負荷低減の両立を図ることとしています。
また、自社および子会社で火力発電所は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

需要家が自らの使用電力量をWEB上で確認できるシステム「WEBサービス」を立ち上げています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

太陽光発電、家庭用燃料電池「エネファーム」、高効率給湯器「エコジョーズ」等を販売しております。
クールビズの実施をしております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | ENEOS株式会社 代表取締役社長 齊藤 猛 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都千代田区大手町一丁目1番2号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | (小売) 特別高圧、高圧および低圧について、沖縄と離島を除く全国で事業を実施しています。 (発電) 弊社製油所の自家発電設備を活用しているほか、共同発電事業会社である川崎天然ガス発電㈱への出資および電力調達を実施しております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-------------------------------|---|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | リソーシズ&パワーカンパニー 電気事業部 電気業務グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6257-4468 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | wang.kaicheng@eneos.com K0118510@eneos.net |
| 公表の 担当部署 | 名称 | リソーシズ&パワーカンパニー 電気事業部 電気業務グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6257-4468 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | wang.kaicheng@eneos.com K0118510@eneos.net |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年09月08日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | お問い合わせの際は、電話により対応いたします。 | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|--------|--------|
| 排出量 | 633.59 | 561.43 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.394 | 0.387 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.286 | 0.251 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.429 | 0.424 | |

(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火力発電所、および再生可能エネルギー由来の電力等を継続的に調達しました。
(・CO₂排出係数ゼロ [t-CO₂/kWh]の電源からの調達量が増加したため排出係数が低減されました。)

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 158,470 | 9.85% | 153,636 | 10.58% |
| (FIT電気) | 80,851 | 5.03% | 78,406 | 5.40% |

(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発電所(FIT含む)からの電力調達、卒FIT太陽光買取や自家消費支援事業(屋根借り太陽光)および非化石証書等の調達を継続的に取り組みます。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 10,201 | 0.63% | 11,180 | 0.77% |

(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)

・当社グループ製油所では、精製装置から発生する副生ガスを利用した発電を行っており、また発電設備から発生した排熱を回収して再利用するなど、未利用エネルギーの効率的利用に努めています。

(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

・天然ガスを燃料とした高効率で環境負荷の低い川崎天然ガス発電所から電力を調達しています。
・熱効率の向上を図るため、安全安定操業に努めています。

(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

・需要家へのCO2排出係数および電源構成の開示や、要望があった場合には随時CO2排出係数の説明を実施するなど地球温暖化対策推進のための情報提供を行っています。
・特別高圧、高圧需要家及び一般家庭向けにもインターネットを通じた、「電力の見える化」サービスを提供し、省エネ意識喚起や消費電力平準化等に努めています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・当社の小売電気事業や発電事業における電力需給バランス調整への有効活用を目的として、エネルギーを集約・制御することでマネジメントする(エネルギーの有効利用に資する)、バーチャルパワープラント(VPP)事業を継続的に取り組みます。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---------|--|-----------------------|---------|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | 0.000 | 100.00% | 100.00% | 0.000 | 100.00% | 100.00% |
| メニューB | 0.000 | 100.00% | 100.00% | 0.000 | 100.00% | 100.00% |
| メニューC | 0.000 | 0.00% | 0.00% | 0.000 | 0.00% | 0.00% |
| メニューD | - | - | - | 0.000 | 0.00% | 0.00% |
| メニューE | - | - | - | - | - | - |
| メニューF | - | - | - | 0.459 | 9.51% | 5.59% |
| メニューG | - | - | - | - | - | - |
| メニューH | - | - | - | - | - | - |
| メニューI | - | - | - | - | - | - |
| 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)

メニューA(再エネ電力メニュー) :当社が調達する再生可能エネルギー電源由来の電力をご提供
 メニューB(再エネ電力メニュー(水力)) :当社が調達する再生可能エネルギー電源由来の電力をご提供
 メニューC(CO₂フリー電力メニュー):当社が調達したFIT非化石証書等により、CO₂排出係数を調整した電力を供給
 メニューD(EVメニュー) :当社が調達した非FIT非化石証書等により、CO₂排出係数を調整した電力を供給
 メニューF(その他) :上記以外

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社エネクスライフサービス 代表取締役社長 加藤 繁道 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都千代田区霞が関3丁目2番5号 霞が関ビルディング27F |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <ul style="list-style-type: none">・電力小売事業・自動車の売買に関する情報の収集並びに提供・自動車売買の仲介斡旋・自動車整備事業並びに仲介斡旋・レンタカー事業の斡旋 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|----------------------------|----------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 株式会社エネクスライフサービス カスタマーサービス部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-4233-8326 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-4533-0136 |
| | | 電子メールアドレス | PU_Lifeservice@itcenex.com |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社エネクスライフサービス 電力サービス部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-4233-8322 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-4533-0136 |
| | | 電子メールアドレス | ELS_info@grp.itcenex.com |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | | 入手方法: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 公表窓口まで要望があった際に適時開示 | | |

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 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|-------|
| 排出量 | 0.00 | 11.73 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.000 | 0.782 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.000 | 0.720 | |

(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)

BG代表である伊藤忠エネックスの取組方針に基づき実施
 <以下伊藤忠エネックス方針>
 温対法における調整後CO₂排出係数削減のため、J-クレジットや非化石証書を利用したCO₂排出係数の低減を行っております。

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

BG代表である伊藤忠エネックスの取組方針に基づき実施
 <以下伊藤忠エネックス方針>
 エネックス電力株式会社の事業子会社にて再エネ発電設備を保有しており、今後も再生可能エネルギーの利用促進に向けた検討を継続致します。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

BG代表である伊藤忠エネクスの取組方針に基づき実施
＜以下伊藤忠エネクス方針＞
既存の未利用エネルギーの調達継続と、新規調達先の検討を実施

(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

火力発電所未所有
都内以外に所有する火力発電所への措置は以下の通りです。
当社子会社であるエネクス電力株式会社を通じて、経年火力の休廃止をすすめることで高い経済性と環境負荷低減の両立を図ることとしています。

(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

需要者が自らの使用電力量をWEB上で確認できるシステム「マイページ」を立ち上げています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

BG代表である伊藤忠エネクスの取組方針に基づき実施
＜以下伊藤忠エネクス方針＞
・ISO14001を取得し環境改善活動に取り組んでいます。
・特定事業者、特定荷主として省エネ活動に取り組んでいます。
・全国各地の遊園地、保育園、保育所を訪問し、子どもたちに「環境問題」をテーマとしたお絵かきをしてもらい、環境図書の贈呈や、環境勉強会などを行う「eco応援宣言for kids」イベントを2007年度より展開しております。
・太陽光発電、家庭用燃料電池「エネファーム」、高効率給湯器「エコジョーズ」等を販売しております。
・ディーゼル車排ガスに慣霧し窒素酸化物を分解する高品位尿素水「AdBlue(アドブルー)」を販売しております。
・電気自動車「リーフ」の販売/普及を行っております。
・クールビズを実施しております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

| |
|-----------------|
| <p>取り組み実績なし</p> |
|-----------------|

エネルギー状況報告書

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 (法人にあっては名称及び代表者の氏名) | エネサーブ株式会社 代表取締役社長 井上 博司 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあっては主たる事務所の所在地) | 滋賀県大津市月輪二丁目19番6号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <p>総合エネルギーサービス業</p> <ol style="list-style-type: none">電気設備の保守・点検代行サービス業務電力小売事業電力負荷平準化、省エネルギー化、ESCO事業およびCO2削減化に関する調査、実施案の策定、提案と実施大型リチウムイオン電池システムの販売、施工分散型自家用発電装置(コージェネ発電システムを含む)の販売、施工、整備そのほかエネルギー関連の総合サービス <p>・大津エネルギーセンター(滋賀県 11,900kW)、綾部エネルギーセンター(京都府 15,000kW)の自社発電所ならびに他社から購入の電力と組み合わせ、現在、東北電力・東京電力・中部電力・関西電力・中国電力・九州電力管内において電力供給を行っております。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力小売事業部門 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 06-6623-0001 |
| | | ファクシミリ番号 | 06-6623-0020 |
| | | 電子メールアドレス | jukyu@eneserve.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力小売事業部門 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 06-6623-0001 |
| | | ファクシミリ番号 | 06-6623-0020 |
| | | 電子メールアドレス | jukyu@eneserve.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|---------------------------|-----------------------------|
| 公表期間 | | 2023年09月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | https://www.eneserve.co.jp/ |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 24.50 | 32.28 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.344 | 0.465 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.323 | 0.323 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.446 | 0.638 | |

(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)

前々年度と同様に太陽光発電を主とした再生可能エネルギーにより発電した電力を調達し、CO₂排出係数削減に努めましたが、電気の調達に苦慮したことから前々年度より調達先を変更したことで、前々年度よりも排出係数が増加する結果となりました。
CO₂排出係数の低い電源からの電気の調達を図ることにより、更なる温室効果ガスの排出量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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 6,403 | 8.99% | 7,465 | 10.75% |
| (FIT電気) | 6,403 | 8.99% | 7,465 | 10.75% |

(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)

前々年度と同様に太陽光発電所や水力発電所等からの電力調達を実施しております。
引き続き、再生可能エネルギー利用割合の増加に努めていきます。

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

都内に供給する電力に関しては、未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給は行っておりませんが、廃棄物発電からの電力調達の取り組みを進めてまいります。
他エリアでは、自社発電所において発電時に発生する排風を利用した風力発電を行っており、未利用エネルギーの活用に取り組んでおります。

(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

・都内に供給する電力に関しては、自社等の発電設備を保有しておりません。
・関西地域に保有する自社発電所においては、日常巡視点検により異常の早期発見に努め、効率の良い運転を追求しております。

(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

・エネルギー使用量・CO2排出量の見える化を図り、省エネ等を検討していただくため、自社開発したエネルギー・CO2計測システム【G-Pacs】を都内の電気需要者に設置しております。
・環境価値の高い電力の販売を通じて、電気需要者に地球温暖化に関しての関心を高めていきます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・グリーン電力証書の発行事業を行っております。
・省エネ法の特定事業者を対象に、省エネに関する助言・提案などを行うエネルギー管理支援業務を行っております。
・夏はクールビズ、冬はウォームビズを実施し、適正空調を夏は28℃、冬は20℃の設定とし、省エネ・CO2削減に努めています。また、執務室ドアの常閉、節水、ムダな照明の排除など、エネルギー使用を総合的に見直す活動を継続して取り組んでいきます。
・綾部エネルギーセンターにおいて、発電時に発生する排風を利用した風力発電を実施しております。
・営業車をEV車へ順次切り替えを行ってまいります。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---------|--|-----------------------|---------|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | 0.000 | 100.00% | 100.00% | 0.000 | 100.00% | 100.00% |
| メニューB | - | - | - | - | - | - |
| メニューC | 0.554 | 41.49% | 9.09% | 0.503 | 8.50% | 5.21% |
| 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I | - | - | - | - | - | - |
| 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)

非化石証書を購入し、FIT電気に環境価値を付与して、調整後CO₂排出係数が0のメニューAとして販売しております。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社エネサンス関東 代表取締役社長 紺野 貴寛 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都港区浜松町1-29-6 浜松町セントラルビル6階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・小売電気事業 弊社は主として一般家庭向けに小売を目的とした電力事業を実施しています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力事業課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5404-5242 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5404-5433 |
| | | 電子メールアドレス | enessan-denki@enessance.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力事業課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5404-5242 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5404-5433 |
| | | 電子メールアドレス | enessan-denki@enessance.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 電力事業課が問い合わせに応じて個別時対応いたします。 | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.18 | 1.23 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.485 | 0.460 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.429 | 0.404 | |

(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)

・現在、全販売電力量を一社より電源調達しており、自社で発電所を保有していません。
そのため、当社自身で具体的な削減に取り組むことが難しい状況です。

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 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

・カーボンニュートラルの一環として、再生可能エネルギー等を利用した発電事業も実施したいが現在のところ具体的な検討には及んでおりません。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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を利用した発電による電源の調達予定は現在のところございません。
もし、機会があれば積極的に取り組み、活用可能であるか検討したい。

(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

・需要家自らが使用電力量を確認できるWEBポータルシステムを導入しており、需要家に対して同システムの積極的な活用を通じた、省エネへの関心と取組を働きかけます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・高効率ガス給湯器(エコジョーズ)・ガスコンロ等のガス関連商材、および、エアコンやLED等の省エネ家電、リフォーム時の遮熱・断熱塗料や外壁材等の環境に優しい省エネ商品の普及活動。
ペットボトル回収・リサイクル活動を通じた、焼却処分によるCO2削減。
また、事務所におけるペーパーレス化、再生紙等リサイクル品の積極的導入も並行して実施しております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

| |
|--|
| |
|--|

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | エネックス株式会社 代表取締役 榎本弘容 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都東村山市本町2-19-4 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・東京都、埼玉県を主な販売エリアとし、高圧需要家、低圧需要家のご要望にお応えできる電力小売り事業を行っています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 再エネ事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 042-397-5115 |
| | | ファクシミリ番号 | 042-397-5500 |
| | | 電子メールアドレス | honsha7@enexgrp.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 再エネ事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 042-397-5111 |
| | | ファクシミリ番号 | 042-397-5500 |
| | | 電子メールアドレス | honsha7@enexgrp.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|---------------------------|----------------------------------|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | https://www.enexgrp.co.jp/denki/ |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署への問い合わせ | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 3.62 | 3.88 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.290 | 0.278 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.202 | 0.203 | |

(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)

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 太陽光発電を主とした再生可能エネルギー電力を積極的に調達し、低排出係数の電力供給を行いました。 市内、近隣を中心に100件を超える卒FIT発電所と売電契約を結び、毎月少しずつ伸ばしています。 非化石証書を活用し調整後Co2排出量を削減しました。 自社太陽光発電所の開発を進めています。 |
|---|

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 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 4,717 | 37.80% | 5,214 | 37.33% |
| (FIT電気) | 4,210 | 33.73% | 4,332 | 31.02% |

(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)

| |
|---|
| 2023年1月に非FIT太陽光発電所49.5kWを3区画を開発設置し稼働しました。 |
|---|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

取組実績はありません。

(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

- ・お客様の省エネ意識向上に役立てるよう、需要家ポータルサイトやHEMSを活用した電力使用量等のデータ提供を進めます。
- ・また、地域の需要家に対して、DM・地域イベント等を通して省エネの啓蒙推進を行ってまいります。
- ・キャップ&トレード制度の低炭素電力供給電力会社として登録し需要家にCo2排出制限の啓蒙を行いました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・再生可能エネルギー(主に太陽光)電力の調達を増やすとともに、自社再生可能エネルギー(非FIT)電源の開発をさらに進めます。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---------|--|-----------------------|-------|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | 0.000 | 100.00% | 100.00% | 0.000 | 100.00% | 0.10% |
| メニューB | - | - | - | - | - | - |
| メニューC | 0.212 | 0.00% | 0.00% | 0.434 | 0.00% | 0.00% |
| 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I | - | - | - | - | - | - |
| 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FIT非化石証書の調達をしております。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の 氏名) | 株式会社エネット 代表取締役社長 谷口 直行 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在 地) | 〒105-0011 東京都港区芝公園二丁目6番3号 芝公園フロントタワー19F |

(2) 事業の概要

| | |
|---|--|
| 発電事業の有無 | <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電 事業の概要も記載すること。) | <p>◆電気小売事業及び電源調達について LNG(液化天然ガス)発電をはじめ、太陽光・水力・バイオマス・風力発電といった再生可能エネルギーも積極的に調達し、環境負荷の低い安定した電気を全国の皆様に供給しております。</p> <p>◆発電事業 電源の調達面では、親会社である東京ガス(株)や出資先の(株)イースクエアの天然ガス発電所を中心に、環境負荷の低い電源構成を実現しています。</p> <p>◆付加価値サービスの提供 電気のCO₂排出量低減メニューEnneGreenや、電力需給逼迫時にエネットからの節電要請に応じてお客さまが節電頂くことで電気料金が割引になるサービス(EnneSmart)をはじめとした付加価値サービスを提供し、お客さまの事業活動に伴うCO₂排出量の低減や施設の省エネルギーに対するニーズに対応しています。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|---|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 営業企画本部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5733-2234 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5733-2236 |
| | | 電子メールアドレス | https://www.ennet.co.jp/contactのお問い合わせフォームよりお願いします。 |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 営業企画本部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5733-2234 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5733-2236 |
| | | 電子メールアドレス | https://www.ennet.co.jp/contactのお問い合わせフォームよりお願いします。 |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月08日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 問い合わせに応じて個別対応いたします | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|----------|----------|
| 排出量 | 1,197.41 | 1,196.40 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|--------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.387 | 0.408 | 99.99% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.380 | 0.222 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.362 | 0.337 | |

(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や証書を活用し、通常メニューよりもCO₂排出量を抑えたサービス(EnneGreen)をご提供しています。本サービスを積極的に提供することで、再生可能エネルギーの割合を拡大し、排出係数の削減に努めました。
- 電源調達元の株主のLNG(液化天然ガス)発電所や、自社の発電所の高効率化に努めました。
- 代替値事業者からの受電により、把握率は100%未満

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 286,112 | 9.24% | 23,906 | 0.81% |
| (FIT電気) | 133,377 | 4.31% | 20,633 | 0.70% |

(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)

EnneGreenの販売を拡大するとともに、太陽光・水力・バイオマス・風力発電といった再生可能エネルギーの調達に努めましたが、契約更改や日照不足による太陽光発電所の発電量低下等により、前年度の再生可能エネルギー利用量・利用率は前々年度を下回りました。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 16,485 | 0.53% | 39,982 | 1.36% |

(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)

清掃工場による廃棄物発電からの電力を購入することで利用促進に努めました。

(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

■主力LNG(液化天然ガス)発電所においては、最新鋭のコンバインドサイクル方式を用いることにより高い熱効率を実現しています。親会社の主力天然ガス発電所においては、最新鋭のコンバインドサイクル方式を用いていること、および立地を生かして燃料ガスの効率的な供給を受けていることから、総合的に見て高い熱効率を実現しています。一例として川崎天然ガス発電所では発電端効率 57%(低位発熱量基準)を実現しています。

■自社等火力発電所においては、部分負荷運転を極力回避するなど、運用面でも工夫することにより熱効率の向上に努めております。

■熱効率の高いコージェネレーション発電設備からの余剰電力を調達するなど、熱効率の向上に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

■再生可能エネルギーや証書を活用し、通常メニューよりもCO₂排出量を抑えたサービス(EnneGreen)をご提供することで、お客さまの再生可能エネルギー調達やCO₂排出量の低減をサポートしております。

■電力需給逼迫時にエネットからの節電要請に応じてお客さまが節電頂くことで電気料金が割引になるサービス(EnneSmart)をご提供することでお客さまの省エネ行動の意識付けを促進させるサービ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

■エネット本社が使用する電気は、FIT電気に非化石価値取引市場から購入した非化石証書を組み合わせることで、実質CO₂排出量ゼロの電力供給を実現しています。

■当社オフィスにおける夏季の軽装化や、昼休み時間の一斉消灯、ゾーニングによる不要照明の消灯と昼光利用により照明電力を抑える施策を行い、オフィスにおけるエネルギー使用量の削減に努めております。

■当社では、営業活動等において極力公共輸送機関を利用するなど、温室効果ガス抑制を意識した取り組みを継続しております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|-------|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | 0.000 | 1.07% | 0.00% | - | - | - |
| 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 | 0.349 | 1.07% | 0.00% | - | - | - |
| メニューG | - | - | - | - | - | - |
| メニューH | 0.408 | 1.07% | 0.00% | - | - | - |
| メニューI | - | - | - | - | - | - |
| 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)

| |
|--|
| |
|--|

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | エネトレード株式会社 代表取締役 坂越 健一 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 〒108-0072 東京都港区白金1-27-6 白金高輪ステーションビル4階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・電力小売事業 ・小売電気事業者への電源調達卸売サービス |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|------------|-------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | エネトレード株式会社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5422-8945 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5422-6703 |
| | | 電子メールアドレス | kanri@enetrade.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | エネトレード株式会社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5422-8945 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5422-6703 |
| | | 電子メールアドレス | sales@enetrade.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------|--|----------------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2023年12月01日 | | ～ | 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: エネトレード株式会社 | | | | |
| | | 所在地: 東京都港区白金一丁目27番6号 | | | | |
| | | 閲覧可能時間 10:00～17:30 | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | | | |
| | 入手方法: | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.455 | 0.438 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.428 | 0.407 | |

(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を実施して参りました。現時点では、自社発電所での自然エネルギーによる発電はありませんが、今後排出係数の削減に向け排出係数の低い電源調達等最大限に努める方針です。
JEPXによる取引電力量が需要量に対して多いため、調整後排出係数に大きく上乘せがされてしまっております。

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

情報収集しておりましたが、経済性含め条件のあう電源との交渉がうまくいきませんでした。結果、再生可能エネルギーを利用した電力調達の活用はございませんでした。
引き続き、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。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

未利用エネルギーを利用した電力調達の活用はございませんでした。

(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

火力発電所は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

・お客様へ使用電力量のデータを提示し、お客様の電力使用量について意識を持っていただくようにしております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・オフィスでのエネルギー使用を抑制するため、社内ではクールビズやリモートワークを促進し、不要な照明をこまめに消すなど実施しております。
・外出時には極力公共交通機関を利用するなど、温室効果ガス抑制を意識した取組みを実施しております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

特に対応していません

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | エネラボ株式会社 代表取締役 尾崎加代子 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 大阪府大阪市中央区北浜3丁目1番22号 あいおいニッセイ同和損保淀屋橋ビル9階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 小売電気事業者 関西エリア・四国エリアを中心に高圧・低圧の電力の供給を行っております。 新しい取り組みを積極的に取り入れていくことを目指し営業活動を行っております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|------------------|-----------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | エネラボ株式会社 電力小売事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 06-6125-5419 |
| | | ファクシミリ番号 | 086-221-1228 |
| | | 電子メールアドレス | kanri@enelab.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | エネラボ株式会社 電力小売事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 06-6125-5419 |
| | | ファクシミリ番号 | 086-221-1228 |
| | | 電子メールアドレス | kanri@enelab.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月30日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.12 | 0.15 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.478 | 0.414 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.422 | 0.359 | |

(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)

地域に根付いた再生可能エネルギーを相対電源として購入しております。(現在主要エリアである関西エリアでのみの取組になります)

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

積極的に再生可能エネルギーに関する入札に参加しています。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

現在実績はありません。

(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

火力発電所を保有していません。

(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

需要者に対し、自身の30分値等の使用状況を開示しています。また、あらかじめ設定した使用電力を超えた場合アラームメールを需要者に送付する機能を提供し電気の使用抑制を促しました

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- 電力使用量の平準化を推進しています。社用車の一部(普通車)をプリウス等のハイブリッド車を使用しております。
- RE100プランを提供しております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社エネルギー・ソリューション・アンド・サービス 取締役社長 岡田 誠之 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 広島県広島市中区大手町三丁目7番5号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・店舗、オフィスビル、工場等のお客さまに対する電力小売供給を実施しています。(地域環境負荷の低減や地域の貴重な自然エネルギーの有効活用を図るため、中国地方を中心に、再生可能エネルギー発電事業(太陽光、小水力、風力発電等)に取り組んでいます。) |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 新電力部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 082-577-0027 |
| | | ファクシミリ番号 | 082-205-5149 |
| | | 電子メールアドレス | t-sinki@pnet.gr.energia.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 同上 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 同上 |
| | | ファクシミリ番号 | 同上 |
| | | 電子メールアドレス | 同上 |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 6.11 | 6.51 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.474 | 0.447 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.438 | 1.109 | |

(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)

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 具体的な措置は実施していません。 バイオマス発電所等, 再生可能エネルギーからの電源調達について引き続き検討します。 |
|---|

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 具体的な措置は実施していません。 バイオマス発電所等, 再生可能エネルギーからの電源調達について引き続き検討します。 |
|---|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

- 具体的な措置は実施していません。
- 未利用エネルギーからの電源調達について検討します。

(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

- 都内で自社及び子会社が所有する火力発電所はありません。

(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

- 需要家ポータルサイトによる電気使用量の見える化サービス等により、デマンド発生の要因や省エネに繋がる機器の使用方法等についてアドバイスを実施するなど、需要家が効率的に電気を利用できるような働きかけを行います。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- 事業所における電気、時間外空調使用量および用紙使用量を定期的に社員へ周知することで、省エネルギー、省資源化、リサイクル活動を推進するとともに、社員の環境意識向上に努めます。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|-------|--|-----------------------|---------|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | 0.000 | 0.00% | 0.00% | 0.000 | 100.00% | 100.00% |
| メニューB | - | - | - | - | - | - |
| メニューC | 0.441 | 0.00% | 0.00% | - | - | - |
| 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I | - | - | - | - | - | - |
| メニューJ | - | - | - | 0.441 | 100.00% | 0.30% |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

・非化石証書を使用したCO₂フリーの料金メニューについて取扱いを継続実施中です。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | エネルギーパワー株式会社 代表取締役 米澤 量登 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 大阪府大阪府中央区北久宝寺町2丁目1-10 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <p>・電力小売事業 2023年7月現在、東京電力・中部電力・北陸電力・関西電力・中国電力・四国電力・九州電力管内で小売供給を行っております。 東京都内では工場、マンション、店舗など幅広いお客様と電気のご契約をいただいております。</p> <p>・発電事業 埼玉県に自社の非FIT太陽光発電所を所有しており、自社の需要に供給しております。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|--------------|----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | エネルギーマネジメント部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 06-6267-0107 |
| | | ファクシミリ番号 | 06-6267-0108 |
| | | 電子メールアドレス | denryoku@kenep.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | エネルギーマネジメント部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 06-6267-0107 |
| | | ファクシミリ番号 | 06-6267-0108 |
| | | 電子メールアドレス | denryoku@kenep.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 | | ～ | 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | | | | |
| | | 所在地: | | | | |
| | 閲覧可能時間 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | | | | |
| 入手方法: | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署へ問合せ | | | | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.98 | 0.48 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.470 | 0.438 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.497 | 0.502 | |

(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)

・非FIT再エネ電源の調達を進めております。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

・太陽光・風力・バイオマス・地熱発電等の再生可能エネルギーの調達を進めております。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

・廃棄熱等を利用して発電した電力の調達を進めております。

(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

・火力発電施設を所有しないため該当しない。

(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

・電気の使用が多い需要家様に対して省エネ診断を行っていき、少しでも節電出来る提案をしていきます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・昼休憩時・退社時に不要な電気を全て消灯する。(OA機器・空調等)
・クールビズの実施

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社エネワンでんき 代表取締役 吉澤正人 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都千代田丸の内1-6-1 丸の内センタービル2F |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・電力小売事業 弊社は、北海道・東北・東京・中部・北陸・関西・中国・四国・九州・沖縄電力管内で、低圧および高圧の需要家へ電力供給事業を実施しております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 株式会社エネワンでんき 需給管理課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6777-0227 |
| | | ファクシミリ番号 | - |
| | | 電子メールアドレス | jukyukanri@eneonedenki.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社エネワンでんき 需給管理課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6777-0227 |
| | | ファクシミリ番号 | - |
| | | 電子メールアドレス | jukyukanri@eneonedenki.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部門へ問い合わせ | | |

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 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|------|
| 排出量 | 17.43 | 9.38 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|--------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.583 | 0.265 | 98.93% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.530 | 0.269 | |

(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)

環境負荷の少ない天然ガス火力発電所からの調達量を増やし、非化石証書も購入することで、CO₂排出係数を改善します。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 136 | 0.45% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 136 | 0.45% | 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など環境負荷の低い電源を積極的に調達しております。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

未利用エネルギーで発電された電気の調達を検討しております。

(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

ホームページに電源構成、CO2排出量を掲示しております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

再生可能エネルギーの普及促進を目指し、メガソーラー発電所を建設・運営しております。
オフィスにて、夏はクールビズ、冬はウォームビズ活動を実施しております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

| |
|--|
| |
|--|

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | エバーグリーン・マーケティング株式会社 代表取締役社長 田中 稔道 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 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 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 小売電気事業。官公庁・教育機関・大規模オフィスビル・リゾート施設といった電力自由化対象事業所への小売を目的とした電力事業を行っています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|--------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 経営企画部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6680-7246 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3243-1174 |
| | | 電子メールアドレス | keikika@erex.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 経営企画部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6680-7246 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3243-1174 |
| | | 電子メールアドレス | keikika@erex.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月04日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 83.42 | 88.17 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.455 | 0.433 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.405 | 0.432 | |

(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)

| |
|---|
| 電力供給を受けている発電所には運転効率向上の要望を引き続きいたします。 また、バイオマス発電を積極的に導入しております。 |
|---|

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 6,339 | 3.45% | 8,676 | 4.26% |
| (FIT電気) | 6,339 | 3.45% | 8,676 | 4.26% |

(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)

| |
|---|
| 自社及び子会社で保有する、東京電力管内向け発電所はありません。 東京電力管内でFIT電気を調達しており、今後の調達利用促進も検討いたします。 |
|---|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

今後、未利用エネルギーを活用した発電所の電力購入を検討いたします。

(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

自社及び子会社で保有する、東京電力管内向け火力発電所はありません。

(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

需要家の皆様が節電に役立てられるよう、ご使用状況のデータをホームページにてご提供しております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- 営業活動等においては、出来る限り自動車の使用を避け、CO2排出係数の低い公共交通機関を利用しております。
- オフィスでは「クールビズ(COOL BIZ)」を実行しております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

高圧、特別高圧向けの再エネ電力販売用に活用致しております。
前年度は149件の需要家に供給いたしました。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | エバーグリーン・リテイリング株式会社 代表取締役社長 田中 稔道 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 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 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 小売電気事業。弊社は、一般家庭、小規模事業施設といった電力自由化対象である低圧需要家への小売を目的とした電力事業を行っています |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|--------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 経営企画部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6680-7246 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3243-1174 |
| | | 電子メールアドレス | keikika@erex.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 経営企画部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6680-7246 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3243-1174 |
| | | 電子メールアドレス | keikika@erex.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月04日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 25.09 | 24.27 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.470 | 0.453 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.413 | 0.397 | |

(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)

具体的な取り組みはありませんでしたが、今後検討していきます。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

- 前年度の取組実績はありません。
- 再生可能エネルギーの導入利用についても今後検討いたします。
- RPS法上の新エネルギー等電気相当量の購入に関して、事業者としての義務量の調達をいたします。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

今後、未利用エネルギーを活用した発電所の電力購入を検討いたします。

(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

自社及び子会社で保有する、東京電力管内向け火力発電所はありません。

(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

需要家の皆様が節電に役立てられるよう、ご使用状況のグラフデータをホームページにてご提供しております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- 営業活動等においては、出来る限り自動車の使用を避け、CO2排出係数の低い公共交通機関を利用しております。
- オフィスでは「クールビズ(COOL BIZ)」を実行しております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

低圧向けの再エネ電力販売用に活用致しております。
前年度は581件の需要家に供給いたしました。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 荏原環境プラント株式会社 代表取締役社長 山田 秀喜 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都大田区羽田旭町11番1号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <ul style="list-style-type: none"> ・主に自社にて建設・運転・維持管理を行う一般廃棄物処理施設にて生み出されるごみ発電の電力を中心に取り扱っています。 ・地域のエネルギーセンターとしての清掃工場の付加価値向上(ごみ発電の地産地消)を目指します。 ・低炭素電力供給(低炭素電力を用いたものづくり支援)を目指します。 ・2010年3月より事業を実施しています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|---------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 新電力事業課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | toiawase@greenpps.eep.ebara.com |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 新電力事業課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | toiawase@greenpps.eep.ebara.com |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署への連絡 | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.50 | 2.15 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.121 | 0.178 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.000 | 0.000 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.218 | 0.284 | |

(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)

・自ら運転維持管理を実施している清掃工場からのごみ発電電力を最大化するため、主業務であるごみの安全・安心・安定処理を第一に掲げつつ、同時に安定した電力を最大限生み出し、プラント操業・給電管理の一体運用を実行しています。

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 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 3,964 | 31.99% | 4,128 | 34.14% |
| (FIT電気) | 3,262 | 26.32% | 3,692 | 30.54% |

(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)

・自ら運転維持管理を実施している清掃工場からのごみ発電電力を最大化するため、主業務であるごみの安全・安心・安定処理を第一に掲げつつ、同時に安定した電力を最大限生み出し、プラント操業・給電管理の一体運用を実行しています。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 4,684 | 37.80% | 3,307 | 27.35% |

(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)

・清掃工場による未利用エネルギー相当分のごみ発電電力を安定して売電出来るよう、清掃工場と一体となって操業計画を立案・実行し、その電気を需要家各位へ供給しました。

(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

・自社等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

・再生可能エネルギーを導入する意義を需要家各位に説明し、ご理解を深めていただいています。
・各需要家様に詳細の電力量データを随時提供し、節電対策に役立てていただいています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・国の節電プログラムに小売電気事業者として参加
・昼休みはオフィスの消灯を行い、消費電力を削減しております。
・夏季の服装に関してはクールビズを推奨し、冷房に使用する電力の低減に努めております。
・本社ビルにおいて氷蓄熱システムを使用し、電力のピークシフトに努めております。
・清掃工場から排出される熱に関しましては、場内・場外(地元の老人ホーム、コミュニティ施設等)にて、給湯・冷暖房への利用が行われています。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | エフィシエント株式会社 代表取締役 坂越 健一 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都港区白金一丁目27番6号 白金高輪ステーションビル4階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・電力小売事業 ・電力ビジネス代行業業 小売電気事業者を対象とし、需給管理業務・請求書作成等の業務代行を行っております。 現在は、沖縄を除く9エリアにて代表契約者として需給管理業務を実施しております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|------------|-----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | オペレーション事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 050-3177-4401 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6277-3965 |
| | | 電子メールアドレス | eft.jyukyu@eft-jp.com |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 経営管理部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6277-3968 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6277-3965 |
| | | 電子メールアドレス | info@eft-jp.com |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: エフィシエント株式会社本社 | |
| | | 所在地: 東京都港区白金一丁目27番6号 | |
| | | 閲覧可能時間 10:00-17:30 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | 入手方法: | | |
| <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.02 | 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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.438 | 0.444 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.685 | 1.221 | |

(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)

需給管理業務委託を契約している事業者の太陽光発電所の余剰電力を買い取り、需要家に供給することにより、CO₂の基礎排出係数の低減に取り組みました。
JEPXによる取引電力量が需要量に対して多いため、調整後排出係数に大きく上乘せがされてしまっております。

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

需給管理業務委託を契約している事業者の太陽光発電所の余剰電力を買い取り、需要家に供給することにより、CO₂の基礎排出係数の低減に取り組んでおりますが、昨年度は太陽光発電所を所有している事業者様がございませんでした。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

未利用エネルギーを使用した電力調達の活用はございませんでした。

(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

火力発電所は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

お客様へ使用電力量のデータを提示し、お客様の電力使用量について意識を持っていただくようにしております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

オフィスでのエネルギー使用を抑制するため社内ではクールビズを促進し、不要な照明をこまめに消す等実施しております。
また、外出時には極力公共交通機関を利用する等、温室効果ガス抑制を意識した取組みを実施しております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

特に実施しておりません。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社エフエネ 代表取締役 安藤 暢彦 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都中央区日本橋蛸殻町2丁目13番6号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・電気小売事業 弊社は、一般家庭や特別高圧以外の法人の需要家様へ電力供給を行っております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|--------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 管理部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6627-3200 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6627-3201 |
| | | 電子メールアドレス | |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 管理部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6627-3200 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6627-3201 |
| | | 電子メールアドレス | |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|---------------------------|---|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | https://www.fene.co.jp/index.html |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 19.77 | 18.04 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.477 | 0.444 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.523 | 0.488 | |

(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)

※係数が未把握の電源からの調達があります。

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

現状は特にしておりません。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

現状は特にしておりません。

(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

省エネ・CO2削減にかかわる情報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・ウォームビズにより、冷暖房の設定温度の節制を実施しております。
また、今冬の節電プログラム取り組みを通じて、参加表明いただいた需要者様へは効率的な電気の利用に貢献いただきました。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

現状、対象となるメニューはございません。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社エフオン 代表取締役 島崎 知格 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都千代田区丸の内一丁目9番2号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <p>・電力小売り事業 当社グループで発電した100%国産木質燃料由来のFITバイオマス電気を中心とした電気に、ご提供メニューにより供給量の100%、50%、又は30%相当の非化石証書(再エネ指定)をつけてご提供しています。「再生可能エネルギー価値」と「CO2フリー価値」をもつ非化石証書(再エネ指定)と一緒にお届けすることで、国際イニシアチブのSBTiやRE100、日本の中小企業や団体向けの再エネ100宣言の枠組みであるRE Actionにも適合した環境価値付きの電気を供給しております。</p> <p>※当社で購入した「非化石証書(再エネ指定)」の環境価値には、当社グループ発電所由来のトラッキング情報が付与されています。</p> <p>・発電事業 100%子会社で福島県、栃木県、和歌山県、大分県(2か所)の全国5か所において、国産木材を100%使用したバイオマス発電事業(合計76,100kW)を展開しています。</p> <p>・その他 企業様の設備更新や運用改善などを通じた省エネルギー支援サービス事業を実施しています。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|---------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力事業部業務課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6823-6300 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-4500-6451 |
| | | 電子メールアドレス | efon_denryoku@ef-on.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力事業部業務課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6823-6300 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-4500-6451 |
| | | 電子メールアドレス | efon_denryoku@ef-on.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2023年11月01日 | | ～ | 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | | | | |
| | | 所在地: | | | | |
| | 閲覧可能時間 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | | | | |
| 入手方法: | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署問い合わせ | | | | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.09 | 0.16 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.064 | 0.077 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.000 | 0.000 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.286 | 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)

・排出係数低減のため、2021年度より栃木県壬生町に立地するグループ内FITバイオマス発電所(18,000kW)より東京エリアへの供給を開始し、電源構成に占めるFITバイオマス電気割合98.4%を達成しています。グループ発電所由来の非化石証書と併せて供給することにより、再エネ電気に特化したメニュー構成を実現しています。

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 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 1,444 | 98.76% | 1,760 | 83.10% |
| (FIT電気) | 1,444 | 98.76% | 1,760 | 83.10% |

(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)

・2021年度より栃木県壬生町に立地するグループ内FITバイオマス発電所(18,000kW)より東京エリアへの供給を開始しました。電源構成に占めるFITバイオマス電気の割合は昨年引き続き98%を達成しています。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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活用予定はありません。

(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

・弊社の5つの子会社が運営する木質バイオマス発電所において、運営改善に取り組みました。また、2022年8月に商業運転を開始した和歌山県新宮発電所を除き、計画外停止はほとんどなく、年間を通じて安定稼働を行った結果、年間を通じた熱効率の最大化を達成することができました。

(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

・グループ発電所の国産木材100%由来のバイオマス電気に、非化石証書(再エネ指定)による環境価値をつけた電気を供給しました。再エネ電気に特化した販売を行っており、2022年度はCO2フリーの再エネ100%と再エネ30%メニューの販売実績があります。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・エフオングループでは自社で森林を所有し、自らの手で管理することにより、資源循環の再生を促すとともに、林業の振興のため、未来を担う人材育成や、重機の導入など、国際規格の林業の実現を目指し、貴重な国産資源を守り育てる取り組みをしています。

・具体的には、100%子会社の(株)エフバイオスにおいて、自社林を保有し育林や素材生産、苗木生産等の山林経営と併せ、ドローンやAIを活用した高精度の森林調査・計測、森林資源量の推定・解析等の森林サービスを行っています。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

当社ではメニュー別係数のご報告は行っておりません。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社FPS 代表取締役 洞 洋平 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都中央区八重洲2-2-1 八重洲セントラルタワー16F |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 電力の売買業務及び売買の仲介業務、発電及び電力の供給業務、蒸気、温水、その他熱エネルギーの供給業務並びに送配電業務等 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|---------------------------|--|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 経営企画部、トレーディング&リスクマネジメント本部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5544-8671 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-4363-6440 |
| | | 電子メールアドレス | fps_kikaku@f-power.co.jp, fp_trading@f-power.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 経営企画部、トレーディング&リスクマネジメント本部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5544-8671 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-4363-6440 |
| | | 電子メールアドレス | fps_kikaku@f-power.co.jp, fp_trading@f-power.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|--|------------------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 株式会社FPS | |
| | | 所在地: 東京都中央区八重洲2-2-1 八重洲セントラルタワー16F | |
| | | 閲覧可能時間 平日10:00~17:00 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|--------|-------|
| 排出量 | 121.25 | 23.45 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.461 | 0.440 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.492 | 0.480 | |

(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)

グループ会社(日本GLP)が所有する太陽光発電所からの調達、および、非化石証書を調達し、環境負荷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 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 7,792 | 2.96% | 103 | 0.19% |
| (FIT電気) | 25 | 0.01% | 103 | 0.19% |

(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)

グループ会社(日本GLP)が所有する太陽光発電所からの調達、および、非化石証書を調達し、環境負荷の低減に努めています。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

未利用エネルギーを利用する予定はありません。

(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

火力電所との直接契約はないものの、契約がある場合には、運転台数の制御、時間管理、運転調整、気温による時間帯別発電出力管理などを実施し、発電効率の継続的な向上、維持に努めています。

(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

グループ会社(日本GLP)が所有する太陽光発電所からの調達、および、非化石証書を調達し、環境負荷の低減に努めています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

グループ会社(日本GLP)が所有する太陽光発電所からの調達、および、非化石証書を調達し、環境負荷の低減に努めています。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

非化石証書を活用し再エネメニューとして提供できるよう努めています。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | エフビットコミュニケーションズ株式会社 代表取締役社長 吉本幸男 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 京都府京都市南区東九条室町23 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <p>■電力小売事業 2016年6月より高圧以上の店舗・工場・ホテル・事務所・マンション共用部などへ電力小売を行っております。 また、マンション一括受電サービスも展開しており専有部向けの高圧供給も行っております。 2017年以降、小中規模の店舗など法人低圧需要家への提供、及び一般個人向け低圧需要家への提供を行っております。 2020年からは非化石証書を用いてCO2排出係数を抑える新サービスも開始しております。</p> <p>■発電事業 2020年8月にガス火力発電所(千葉県)を取得、2021年9月に新たにガス火力発電所(神奈川県)を取得。需要家向けの自社電源として利用するとともに、一部は卸電力市場に販売しています。(卸電力市場に全量販売すると同時に、需要家で必要な電力の買戻しを実施)</p> <p>■メガソーラー事業 メガソーラー発電所の開発及び運用を行っております。 2023年6月時点で21箇所、合計出力112.8MW 2025年3月までに1箇所8.0MW運開予定</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------------------|------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | エネルギー事業本部 需給管理部 需給管理課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 075-672-4111 |
| | | ファクシミリ番号 | 075-671-0001 |
| | | 電子メールアドレス | jyukyukanri@fbit.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | エネルギー事業本部 需給管理部 需給管理課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 075-672-4111 |
| | | ファクシミリ番号 | 075-671-0001 |
| | | 電子メールアドレス | jyukyukanri@fbit.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 31.70 | 17.45 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.462 | 0.365 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | 0.323 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.523 | 0.464 | |

(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)

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・非化石証書を用いてCO₂排出係数を抑える新サービスの開始(2020年から開始) ・CO₂排出係数が少ないLNG火力発電所との長期受給契約を締結(2020年度開始) |
|---|

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・メガソーラー発電所の開発及び運用 →2023年6月時点で21箇所、合計出力112.8MW、2025年3月までに1箇所8.0MW運開予定 ・需要家PPA(オンサイト)の開発及び運用 →2023年6月時点で3箇所、合計出力4.0MW、2024年3月までに5.0MW運開目標 |
|--|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

実績無し

(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

■ガス火力発電所(自社電源)の熱効率実績

・2021年度実績:45.4%

・2022年度実績:44.7% → DSS運転が増加した為発電端総合熱効率は低下

(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

全ての需要家様に対してCO2排出量の可視化機能を提供予定。

→現状は日別/時間別の電力使用量をグラフで確認することが可能ですが、CO2排出量も確認できるよう改善を行う予定です。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・炭化事業の体制を構築

→木質チップをはじめ有機材を炭化することで、高カロリーの燃料を製造・販売する事業で、年間生産量13,000トンを目指します。(2023年11月から生産予定)

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---------|--|-----------------------|---------|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | - | - | - | - | - | - |
| メニューB | 0.000 | 100.00% | 100.00% | 0.000 | 100.00% | 100.00% |
| メニューC | 0.504 | 0.00% | 0.00% | 0.455 | 0.74% | 0.74% |
| 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I | - | - | - | - | - | - |
| 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)

・非化石証書を用いてCO₂排出係数を抑える新サービスの開始(2020年から開始)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | MKステーションズ株式会社 代表取締役 菰田泰隆 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 福岡県福岡市博多区博多駅前2-20-1 大博多ビル8階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 小売電気事業 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-------------|------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | MK事務手続きセンター | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 092-402-5757 |
| | | ファクシミリ番号 | 050-3737-2640 |
| | | 電子メールアドレス | support@e-kom.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | MK事務手続きセンター | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 092-402-5757 |
| | | ファクシミリ番号 | 050-3737-2640 |
| | | 電子メールアドレス | support@e-kom.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|---|--|
| 公表期間 | | 2023年08月15日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: http://mk-stations.co.jp/ | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.10 | 0.24 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.442 | 0.447 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.396 | 0.455 | |

(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)

| |
|----|
| 無し |
|----|

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

| |
|----|
| 無し |
|----|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

無し

(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

火力発電を有していない

(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

特になし

(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

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

| |
|-------------|
| <p>特になし</p> |
|-------------|

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | MCRリテールエナジー株式会社 代表取締役社長 田中 浩平 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都千代田区丸の内三丁目4-1 新国際ビル6階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・電力小売事業 弊社は、7つの電力エリアで、低圧・高圧・特別高圧の需要家向けに電力小売事業を実施しています。尚、発電事業は行っておりません。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|--------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電源部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3210-3099 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3210-8487 |
| | | 電子メールアドレス | mcre-dengen@retailenergy.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電源部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3210-3099 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3210-8487 |
| | | 電子メールアドレス | mcre-dengen@retailenergy.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|---------------------------|---------------------------|
| 公表期間 | | 2023年08月07日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | https://www.machi-ene.jp/ |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|--------|-------|
| 排出量 | 111.00 | 54.20 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|--------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.430 | 0.431 | 99.61% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.388 | 0.359 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.361 | 0.396 | |

(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)

- ・非化石電源の調達推進
- ・排出係数の少ない料金プラン(CO₂フリープラン等)の提供
- ・証書の購入による高度化法の目標達成

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 898 | 0.71% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 888 | 0.71% |

(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。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

具体的な取り組み実績はありません。

(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

現状、自社にて発電設備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

- ・省エネ意識の向上及び需給ひっ迫の為、需要家に対して節電の呼びかけを行いました。
- ・お客様の省エネ意識に貢献できるようにお客様専用会員ページで電力使用量等のデータの提供を行っています。
- ・ホームページに「まちエネ暮らしの応援コラム」というコラムを掲載し、具体的な節電方法等を紹介しました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・弊社の売上の一部を国土緑化推進機構の緑の募金へ寄付し、緑化事業に参画しています。
- ・弊社での対策として、以下を実施しました。
 - ①夏場のエアコン設定温度上げなど、節電に努めました。
 - ②オフィス内のPCについて、パワーセーブを励行しました。
 - ③室内照明について、不要時は消灯するよう努めました。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---------|--|-----------------------|---------|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | |
| メニューA | 0.000 | 100.00% | 100.00% | 0.000 | 100.00% | 100.00% |
| メニューB | - | - | - | 0.000 | 15.43% | 15.43% |
| メニューC | 0.000 | 0.11% | 0.11% | - | - | - |
| メニューD | - | - | - | - | - | - |
| メニューE | - | - | - | - | - | - |
| メニューF | 0.397 | 0.34% | 0.34% | - | - | - |
| メニューG | - | - | - | - | - | - |
| メニューH | - | - | - | - | - | - |
| メニューI | - | - | - | - | - | - |
| メニューJ | - | - | - | 0.436 | 0.00% | 0.00% |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

FIT電源や非化石証書の購入により排出量の少ないメニューを設定し、RE100やCO₂フリーを求める需要家への販売を行いました。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社MTエナジー 代表取締役 豊浜辰男 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 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 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 小売電気事業を東京電力エリアで営んでいる。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|------------|-----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 新電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6403-3089 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | toyohama@mt-energy.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社MTエナジー | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6403-3089 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2023年09月01日 | | ～ | 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 本社受付前書棚スペース | | | | |
| | | 所在地: | 東京都千代田区九段南1-5-6 | | | |
| | | 閲覧可能時間 9:00～17:30 | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | | | |
| | 入手方法: | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | - | 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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | - | 0.445 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | - | 0.501 | |

(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)

| |
|------|
| 特になし |
|------|

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | - | - | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | - | - | 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)

| |
|-----|
| 未保有 |
|-----|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| - | - | 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

未保有

(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

特になし

(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

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

| |
|------|
| 特になし |
|------|

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社エルピオ 代表取締役 牛尾 健 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 千葉県市川市曾谷1-30-18 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <p>・電気小売事業 中小規模事業者のオフィス、一般家庭の需要家などへの小売を目的とした電力小売事業を実施しています。</p> <p>・LPガス小売事業 中小規模事業者のオフィス、一般家庭の需要家などへの小売を目的としたLPガス小売事業を実施しています。</p> <p>・都市ガス小売事業 中小規模事業者のオフィス、一般家庭の需要家などへの小売を目的とした都市ガス小売事業を実施しています。</p> <p>・その他 ハウスクリーニング・インターネット回線・ウォーターサーバー事業等の各種カスタマーサービスの提供を実施しています。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 株式会社エルピオ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0479-77-3555 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | lpio-denki.pc@lpio.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社エルピオ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0479-77-3555 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | lpio-denki.pc@lpio.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|---------------------------|---|
| 公表期間 | | 2023年09月08日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | https://www.lpio.jp/top/lpio_denki/ |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|------|
| 排出量 | 58.47 | 6.64 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.524 | 0.435 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | 0.000 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.468 | 0.495 | |

(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)

ごみ焼却施設(和名ヶ谷クリーンセンター)からの電源調達を実施しました。
 全量市場調達を行った場合と比較して排出係数が向上し(0.445→0.435)、前々年比でも同様に向上いたしました。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

小売電気事業からの一時撤退に伴い(2022年3月周知→同年5月末撤退)、具体的な実績はありませんでした。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 350 | 2.29% |

(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)

ごみ焼却施設(和名ケ谷クリーンセンター)からの電源調達を実施しました。

(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

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。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

メニューを設けておりません。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社縁人 代表取締役社長 横山 満 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都板橋区成増2丁目17-10タカスビル6階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 株式会社縁人(エンジン)は、NTT東西のフレッツ光回線設備を使ったプロバイダ一体型サービスの「enひかり」を中心とした通信事業や電力小売事業「enひかり電気」等、生活インフラサービスの提供をしております。その他にもWiFiルーターの短期～長期のレンタル事業も行っております。弊社のサービスを通してお客様に良いものを安く提供し、弊社特有の「生活イノベーション」で社会に貢献したいと考えております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|---------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 株式会社縁人 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5534-9997 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5534-9998 |
| | | 電子メールアドレス | mukaida@enhikari.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社縁人 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5534-9997 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5534-9998 |
| | | 電子メールアドレス | denki@enhikari.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|--|---------------------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 株式会社縁人 本社 | |
| | | 所在地: 〒175-0094 東京都板橋区成増2丁目17-10タカビル6階 | |
| | | 閲覧可能時間 年末年始以外、土日祝含む10:00~18:30 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.10 | 0.49 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.478 | 0.455 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.522 | 0.510 | |

(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)

NONFITにて風力発電所の建設を計画中、風力で発電した電力を需要家に供給することで排出係数の削減に繋がりたいと考えております。

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

需要家から卒FIT電源の買取を始めた。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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

・需要家の皆様に、省エネ対策について発信した。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

本社ビル内でCO₂排出量の削減に努めました。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

| |
|------|
| 特になし |
|------|

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 王子・伊藤忠エネクス電力販売株式会社 代表取締役 國府田 和彦 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 〒100-6027 東京都千代田区霞が関三丁目2番5号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 自己が契約する発電所における発電による電力の供給事業 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|----------------------------|---------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 王子・伊藤忠エネクス電力販売株式会社 統括部 統括課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-4233-8260 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-4533-0131 |
| | | 電子メールアドレス | OJEX-denryoku@itcenex.com |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 王子・伊藤忠エネクス電力販売株式会社 統括部 統括課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-4233-8260 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-4533-0131 |
| | | 電子メールアドレス | OJEX-denryoku@itcenex.com |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------|---|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2023年10月05日 | | ～ | 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | | | | |
| | | 所在地: | | | | |
| | | 閲覧可能時間 | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | | | |
| | | 入手方法: | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署にて適宜開示 | | | | |

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 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 4.17 | 3.01 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.157 | 0.359 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.158 | 0.051 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.459 | 0.775 | |

(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)

非化石証書を積極的に調達しており、排出量のオフセットを実施している。当該年度の調整後排出係数の低減に寄与している

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 11,745 | 44.24% | 3,769 | 45.00% |
| (FIT電気) | 11,745 | 44.24% | 3,769 | 45.00% |

(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電気と非化石証書を組み合わせ再生可能エネルギーとしての活用を実施している。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

予定なし

(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

該当なし

(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

需要家が自らの使用電力量をWEB上で確認できるシステムを設け、見える化を通じて省エネルギーに寄与。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

需要家が自らの使用電力量をWEB上で確認できるシステムを設け、見える化を通じて省エネルギーに寄与。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

全国大では再エネメニューの販売がありますが、東京都内において再エネメニューの供給はありません。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 青梅ガス株式会社 代表取締役 中村 洋介 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都青梅市新町八丁目8番地の13 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・電力小売事業 弊社は青梅市内および近隣市町村の需要家や工場、中規模オフィスビルを中心に電力販売を実施します。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|----------------|-------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | コーポレートソリューション部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0428-31-8111 |
| | | ファクシミリ番号 | 0428-32-2931 |
| | | 電子メールアドレス | info@omegas.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 企画部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0428-31-8111 |
| | | ファクシミリ番号 | 0428-32-0250 |
| | | 電子メールアドレス | info@omegas.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|--|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 青梅ガス株式会社 | |
| | | 所在地: 東京都青梅市新町八丁目8番地の13 | |
| | | 閲覧可能時間 平日 9:00-17:30 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|-------|
| 排出量 | 8.66 | 12.01 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.332 | 0.454 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.276 | 0.397 | |

(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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 66 | 0.25% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 66 | 0.25% |

(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。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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、工場廃熱利用での発電などからの電力調達が出来よう努めました。

(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

- ・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

- ・自家消費ガスのカーボンニュートラル化を開始しCO2の削減に努めます。
- ・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。
- ・室内照明について、不要時は消灯するよう努めました。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 大多喜ガス株式会社 代表取締役社長 緑川 昭夫 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 千葉県茂原市茂原661 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・電力小売事業 主として都市ガス及びLPガスを販売しているお客様向けに電力小売り事業を行っております。東京都内においては、主に事務所ビルなどの高圧のお客様向けに電力を販売しております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|---------------|---------------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 経営企画部経営企画グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0475-25-3584 |
| | | ファクシミリ番号 | 0475-22-2785 |
| | | 電子メールアドレス | otaki_denryoku02@k-and-o-energy.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 経営企画部経営企画グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0475-25-3584 |
| | | ファクシミリ番号 | 0475-22-2785 |
| | | 電子メールアドレス | otaki_denryoku02@k-and-o-energy.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月02日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署にて適宜開示する | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.11 | 0.10 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.439 | 0.421 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.404 | 0.392 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.406 | 0.379 | |

(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)

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・排出係数の低いLNG火力からの調達比率が多くなるよう調達の計画をしています。 ・再生可能エネルギーの導入利用についても現在検討を進めております。 |
|--|

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.01% |
| (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を利用した電源の導入について検討を進めております。 |
|------------------------------------|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

具体的な取り組み実績はありません。

(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

発電所は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

お客様が電力の使用状況を確認し、省エネの取り組みに活用できるよう情報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

以下の取り組みを実施しています。

- ・夏はクールビズ、冬はウォームビズを採用しています。
- ・オフィスの空調は、夏28.0℃、冬20℃の設定とし、省エネを図っています。
- ・昼休み時の消灯、不要時のパソコン電源off等の節電に努めています。
- ・印刷物は両面印刷・縮小印刷を基本とし、紙の節約による森林資源の保護を推進しています。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

| |
|--|
| |
|--|

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社オカモト 代表取締役 岡本 謙一 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 北海道帯広市東4条南10丁目2番地 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・電力小売事業 弊社は、ガソリンスタンドの燃料値引きを提供し 主に低圧電灯への小売を目的とした電力小売事業を実施しています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|----------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0155-22-3200 |
| | | ファクシミリ番号 | 0155-20-3314 |
| | | 電子メールアドレス | okaden@okamoto-group.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0155-22-3200 |
| | | ファクシミリ番号 | 0155-20-3314 |
| | | 電子メールアドレス | okaden@okamoto-group.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月05日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | |
| | 入手方法: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 特に無し。 | | |

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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | - | 0.98 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | - | 0.444 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | - | 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)

| |
|-------|
| 特に無し。 |
|-------|

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | - | - | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | - | - | 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)

| |
|-------|
| 特に無し。 |
|-------|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| - | - | 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)

特に無し。

(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

特に無し。

(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

特に無し。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

特に無し。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

特に無し。

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 岡山電力株式会社 代表取締役 尾崎 加代子 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 岡山県岡山市北区南中央町2-11 TKK岡山ビル5F |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | 小売電気事業者 中国エリア・四国エリアを中心に高圧・低圧の電力の供給を行っております。 新しい取り組みを積極的に取り入れていくことを目指し営業活動を行っております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|------------------|--------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 岡山電力株式会社 電力小売事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 086-221-1227 |
| | | ファクシミリ番号 | 086-221-1228 |
| | | 電子メールアドレス | kanri@okayama-epco.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 岡山電力株式会社 電力小売事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 086-221-1227 |
| | | ファクシミリ番号 | 086-221-1228 |
| | | 電子メールアドレス | kanri@okayama-epco.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月01日 | | ～ | 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | | | | |
| | | 所在地: | | | | |
| | 閲覧可能時間 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | | | | |
| 入手方法: | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.01 | 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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.478 | 0.407 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.422 | 0.354 | |

(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)

地域に根付いた再生可能エネルギーを相対電源として購入しております。(現在主要エリアである中国エリアの岡山県でのみの取組になります)

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

積極的に再生可能エネルギーに関する入札に参加しています。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

卒FITの電源の購入及び未利用エネルギーの積極的な入札に参加します。

(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

火力発電所の所有なし。

(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

2022年度の取組はありません。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- 電力使用量の平準化を推進しています。
- 社用車の一部(普通車)をプリウス等のハイブリッド車を使用しております。
- RE100プランを提供しております。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社オズエナジー 代表取締役 朴 泰鎮 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 埼玉県さいたま市大宮区仲町1-124-2 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <p>■電力小売事業 2021年1月より高圧以上の店舗・事務所へ電力小売を行っております。 (都内には1店舗 3野立看板照明に電力供給中)</p> <p>※BGで親はエフビットコミュニケーションズ株式会社となります。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 総務部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 048-644-0608 |
| | | ファクシミリ番号 | 048-657-2336 |
| | | 電子メールアドレス | oz.energy1111@gmail.com |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 総務部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 048-644-0608 |
| | | ファクシミリ番号 | 048-657-2336 |
| | | 電子メールアドレス | oz.energy1111@gmail.com |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月15日 | | ～ | 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | | | | |
| | | 所在地: | | | | |
| | 閲覧可能時間 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | | | | | |
| 入手方法: | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.39 | 0.59 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.461 | 0.462 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.405 | 0.406 | |

(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)

| |
|----------------------------------|
| ・提供先の店舗、事務所での省エネ対策(空調・照明器具の入れ替え) |
|----------------------------------|

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

| |
|--|
| 将来的に太陽光発電設備等の導入で再生可能エネルギーの使用割合を向上させたい。 |
|--|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

明確な取り組みは未だ行っていない。

(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

火力発電所の所有はしていない。

(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

特に猛暑日等に空調設定温度管理徹底の節電要請等を行った。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

需要家への省電力への協力を呼び掛けている

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | オリックス株式会社 代表執行役 井上 亮 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 東京都港区浜松町2-4-1 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | <p>■ 電力小売事業: 弊社は2009年5月より、東京電力管内の中堅・中小規模のオフィスビルや商業施設、ホテル等へ、電力の販売を行っています。</p> <p>■ 発電事業: ① 弊社は群馬県吾妻郡に100%出資の株式会社吾妻バイオパワーを設立し、2011年9月より営業運転開始。地域で発生する木質バイオマスを燃料とした発電事業を推進しています。 ② 弊社は埼玉県大里郡寄居町に100%出資のオリックス資源循環株式会社(寄居工場)を有しており、産業廃棄物を溶解する過程で発生するガスをクリーンな燃料ガスに変換・精製し、高効率発電システムに提供しています。 ③ 弊社は福島県相馬市に相馬エネルギーパーク合同会社を、福岡県北九州市に響灘エネルギーパーク合同会社を設立し、それぞれ2018年4月、2018年12月に営業運転を開始。石炭とバイオマス混焼の発電事業を行っています。</p> <p>■ その他: お客さまのエネルギー状況を把握するエネルギー診断業務を行い、省エネルギー手法の提案から実施に至るまで、トータルサービス(ESCOサービス)を提供しています。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------------|--------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力需給運用部 需給管理チーム | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6777-3624 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6777-4117 |
| | | 電子メールアドレス | pps@orix.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力需給運用部 需給管理チーム | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6777-3624 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6777-4117 |
| | | 電子メールアドレス | pps@orix.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|---------------------------|---|
| 公表期間 | | 2023年12月01日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | https://www.orix.co.jp/grp/company/sustainability/environment/data.html |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | |
| | | 所在地: | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|--------|
| 排出量 | 92.77 | 153.51 |

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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.320 | 0.604 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.000 | 0.534 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.389 | 0.732 | |

(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)

■前年に引き続き、バイオマス発電所や太陽光発電所等からの電力調達を行い、CO₂排出係数削減に努めた。

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 61,001 | 21.05% | 57,481 | 22.60% |
| (FIT電気) | 43,747 | 15.10% | 57,088 | 22.45% |

(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)

■バイオマス発電所(自社及び他社)や太陽光発電所等からの電力調達を実施。

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 439 | 0.15% | 193 | 0.08% |

(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)

■ 自社等で保有の発電所として埼玉県大里郡の廃棄物処理施設にて副産物である可燃性ガスを燃料として発電し、自社の電力小売事業に利用。

(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

■ 群馬県吾妻郡の株式会社吾妻バイオパワーにおいて、熱効率向上に向けた運用改善や設備改修に取り組みました。
■ 福島県相馬市の相馬エネルギーパーク合同会社および福岡県北九州市の響灘エネルギーパーク合同会社の石炭・バイオマス混焼発電所において、バイオマス比率の向上に向けた運用改善に取り組みました。

(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

■ 省エネルギーの提案、ESCO事業の推進により、引き続き地球温暖化防止に努めました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

■ 全社的に、太陽光発電所普及に向けての活動を行っております。
■ CO2排出量の大幅削減を目的に、ガス・コージェネレーションをESCO方式でお客様へ提案し、CO2排出量の低減を推進しています。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

エネルギー状況報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 株式会社織戸組 代表取締役社長 織戸 一郎 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地) | 神奈川県川崎市中原区田尻町61番地 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯) |
| 事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。) | ・電力小売事業 弊社は、工場・倉庫・オフィスビル・プラント等といった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す。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 不動産部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 044-555-1112 |
| | | ファクシミリ番号 | 044-555-2009 |
| | | 電子メールアドレス | info@oritogumi.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 経営企画室 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 044-555-1117 |
| | | ファクシミリ番号 | 044-555-2009 |
| | | 電子メールアドレス | info@oritogumi.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|--|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2023年08月03日 ~ 2024年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 株式会社織戸組 | |
| | | 所在地: 神奈川県川崎市中原区田尻町61番地 | |
| | | 閲覧可能時間 8:30~17:30 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input type="checkbox"/> 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-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.05 | 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-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.478 | 0.445 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.517 | 0.494 | |

(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)

| |
|------------------------|
| 非化石証書を利用したメニューを設定している。 |
|------------------------|

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

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

| |
|--|
| ・自社でFIT電源を所有していることや、別途非FIT電源を自社需要先に供給するなどを継続して取り組み、将来的には自社で賄う電力需要の全てを再エネで供給できるようにしたいと考えている。また、自家消費発電所の設置を取引先に向け積極的に提案しており、併せて当社からの非化石証書を利用した電力供給等をご利用頂く事で取引先へ関心を持ってもらっている。 |
|--|

第2号様式 その3

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 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 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)

継続検討はしているが、コスト・準備期間・既存エネルギーに比した際のリスクを考慮した結果簡単には取り組めない状況となっている。

(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

発電所なし

(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

- ・一般送配電事業者に比べて低い排出係数の電力を選ぶ事は温暖化対策にも繋がる、身近で取り組みやすい事なんだ、という事を定期的に需要家及び営業先に向けて話をしている。
- ・非化石証書を利用した電力供給の案内や、自家消費用発電所の設置検討を積極的に提案している。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

特にありません。

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

| 項目 | 前々年度 | | | 前年度 | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
| | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 環境価値利用率(%) | | 調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh) | 再エネ利用率・ 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)