

エネルギー環境計画書

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 瀧田幸一
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 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、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 (発電事業は予定であり、現在行っておりません。)

(3) 担当部署

計 画 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2022年01月11日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

(1) 自社発電設備を持たないことから、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。

3 地球温暖化の対策の推進体制

営業部営業二課がグリーン電力証書の定期購入、二酸化炭素排出係数の低い発電事業者からの電源開発及び調達をおこなう。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.500	0.485	0.450
前年度の計画における目標値	0.526	0.500	0.450

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

排出係数の低い発電事業者からの調達を進めます。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	241	2.60%	300	3.00%	500	3.00%
前年度の計画における目標値	298	3.00%	300	3.00%	500	3.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギーの発電比率の高い発電事業者からの調達を進めます。
一定量のグリーン電力証書の購入を検討します。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	500	5.00%
前年度の計画における目標値	5	0.50%	6	0.50%	500	5.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

電源構成に未利用エネルギー由来が占める割合の高い発電事業者を開拓していきます。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

これまでと同様に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

(1) 自社発電設備を持たないことから、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。

エネルギー環境計画書

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 原岡恵子
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)	神奈川県横浜市鶴見区末広町二丁目1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 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>・小売電気事業者</p> <p>全国エリアで、工場や官公庁を含むオフィスビルといった大口需要家、小規模需要家などへ電力の小売事業を実施しています。</p>

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	需給運用部	
	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	需給運用部	
	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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年10月26日		～	2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■電力調達に係る取組方針
 現在、主にゴミ焼却設備、地熱発電所、太陽光発電所、風力発電所、水力発電所より電力調達をしており、今後もこれらの再生可能エネルギーや廃棄物発電所からの調達を積極的に考えております

3 地球温暖化の対策の推進体制

■温暖化対策に係る推進体制
 ・営業部にて低CO2プランをお客様に提案しているほか、非化石証書の購入、またCO2排出の少ない電源調達の確保を目指しております。また、需給運用部にて販売電力量や調達電力量等を集計しております。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.250	0.250	0.250
前年度の計画における目標値	0.256	0.250	0.250

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギー電源や廃棄物発電所からの電源確保に努め、市場調達やその他卸調達割合を減らすことにより、前年度設定の目標値を引き続き目指してまいります

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	23,000	42.00%	23,000	42.00%	37,000	47.00%
前年度の計画における目標値	18,000	40.00%	23,000	42.00%	37,000	47.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

需要量の増加見通しに対し、市場からの電力調達比率を下げ、再エネ調達比率を上げるため、ごみ焼却設備、太陽光発電所からの電力調達を進めていく予定です

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	12,500	23.00%	12,500	23.00%	22,000	28.00%
前年度の計画における目標値	9,000	20.00%	12,500	23.00%	22,000	28.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

需要量の増加見通しに対し、市場からの電力調達比率を下げ、未利用エネルギー等を上げるため、ごみ焼却設備、太陽光発電所からの電力調達を進めていく予定です

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

- ・低CO2メニューを需要家に提供しております
低CO2メニュー内容は以下の通り利用です
①ゼロエミプラン (FIT+再エネ電気100%)、②低CO2プラン (FIT+低炭素電源)、③FIT電気プラン (FIT電気100%)
- ・Web請求書にお客様のCO2排出係数を表示し、温暖化対策推進の為の情報提供をしております

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

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排出量を削減いたします。

エネルギー環境計画書

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 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。)	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 海外事業

(3) 担当部署

計 画 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@jpn-energy.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@jpn-energy.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月01日 ~ 2022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:	高松支店	
		所在地:	香川県高松市林町1957-1	
		閲覧可能時間	10時~17時	
	<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 地球温暖化の対策の取組方針

非FITの太陽光発電所を稼働し自社電力として活用し一般企業へ供給できる体制を構築していきます。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や自家発電所建設による、自家消費、PPA等についてのご提案をさせて頂き、あわせて蓄電池導入等も予定しております。

3 地球温暖化の対策の推進体制

・全国各地にFIT発電所、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。

・弊社の再エネ電力を需要家に供給するのに伴い、不足部分については非化石証書での排出係数の削減を図っていきます。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.486	0.168	0.080
前年度の計画における目標値	0.000	0.000	0.000

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・調整後CO₂排出係数の削減のみに有効な非化石証書の購入と、出力50kWの太陽光による非FIT発電所の稼働での削減を図ります。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	2	100.00%	50	100.00%	5,000	100.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	50	100.00%	5,000	100.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

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。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

◆現段階での未利用エネルギー等の導入は考えていません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

- ・需要家の皆様には、非化石証書を利用した調整後排出係数のゼロメニューを提供していきます。
- ・法人需要家の方には、必要に応じて電力の使用状況(30分値)をご提供いたします。
- ・都内の需要家様に電気の需要家様ご自身に再生可能エネルギーの自社発電所を所有いただき、自家消費を行っていただくご提案も行っていきます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・法人のお客様に対し、電力料金の見積りに際し、自家消費、自己託送等、太陽光の発電設備に係る費用及び電力使用による二酸化炭素の排出量のシミュレーション等、トータル的なコンサルティングを行い、お客様に最適な電力消費方法をご提案いたします。
- ・現在関西エリアにて非FITの太陽光発電所を稼働、今後も順次建設予定です。
また今後は自社および、他社様所有の非FIT発電所の電源を用いることでも、温室効果ガスの排出抑制を進めて参ります。

エネルギー環境計画書

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)	ISエナジー株式会社 代表取締役 伊左治佳孝
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)	〒542-0082 大阪府大阪市中央区島之内1-4-32 ホワイティ島之内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 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。)	主に一般家庭を対象に沖縄、北海道、東北、東京、中部、北陸、関西、中国、四 国、九州エリアに小売供給を行っております。

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	ISエナジー株式会社	
	連絡先	電 話 番 号	06-7777-2329
		ファクシミリ番号	06-7635-2825
		電子メールアドレス	process@is-energy.co.jp
公 表 の 担 当 部 署	名称	ISエナジー株式会社	
	連絡先	電 話 番 号	06-7777-2329
		ファクシミリ番号	06-7635-2825
		電子メールアドレス	process@is-energy.co.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月02日 ~ 2022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: 〒542-0082 大阪府大阪市中央区島之内1-4-32 ホワイティ島之内5F	
		閲覧可能時間 平日10:00~18:00	
	<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 地球温暖化の対策の取組方針

弊社の運営管理課において、エコな電源の開拓に向けて現在検討を行っております。

3 地球温暖化の対策の推進体制

大阪本社
 ネットワーク営業部(販売業務・顧客開拓業務・問い合わせ及び苦情処理業務)
 ブロードネットワークス事業部(利用開始後のサポート・資料送付・停電時対応・地球温暖化対策担当)
 運営管理課(料金請求業務・資料作成業務・需給管理業務に関する調整)
 需給管理業務(株式会社グローバルエンジニアリングへ委託)

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.536	0.535	0.514
前年度の計画における目標値	0.537	0.536	0.514

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

より環境負荷の低い発電所から電力の調達を行うことで排出係数を削減することを目標としております。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現在は主にJEPXからの調達を行っておりますが、再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給を拡大できるよう、検討を行ってまいります。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現在は主にJEPXからの調達を行っておりますが、未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給を拡大できるよう、検討を行ってまいります。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

現在は節電をアドバイスするチラシ等を、需要者に向けて頒布しており、今後も継続して行っていく予定です。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・社員に対する温暖化防止教育の実施。
- ・冷房28度、暖房20度設定。
- ・通勤にはバス・電車・自転車などの環境負荷の少ない交通機関を利用するよう推奨。
(マイカー通勤の場合はエコドライブ実践を推奨)
- ・マイバッグ・マイボトルの持参推奨。
- ・リモート勤務の導入(こちらについては現在実施中の為、今後も継続して行ってまいります。)

エネルギー環境計画書

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 石井誠一
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)	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

計 画 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年10月01日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■電力調達に係る取組方針

- 再生可能エネルギーからの調達を積極的に考えております。
- 所有する太陽光発電設備を将来的に小売用電源としていく計画です。

■その他の温暖化対策に係る取組方針

- 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。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■その他の温暖化対策に係る推進体制

環境経営方針の下、エコアクション21の認証を取得し、掲げた環境目標に向けた取組みを推進しております。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.447	0.447	2020年度比10%削減
前年度の計画における目標値	0.419	0.419	2020年度比10%削減

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・将来的に再生可能エネルギーの比率を高めていく所存です。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	割程度に導入	10.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	供給量の1割程度に導入	10.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

自社太陽光発電所を電源として活用するほか、卒FIT電源や他社太陽光発電所からの購入を進めていく考えです。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

導入の予定はありません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

・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

・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、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。

エネルギー環境計画書

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)	東京都千代田区麹町三丁目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">・小売電気事業 食品スーパーや工場等の高圧需要家や、一般家庭等の低圧需要家へ電力を供給しています。・省エネコンサル事業 全国の食品スーパーや飲食店等のお客さまに、電気の見える化及び省エネコンサルのサービス提供を行っています。・太陽光発電事業 大手協業会社と共に設立した発電事業会社(合同会社)で、太陽光発電所の運営事業や、太陽光発電所の建設事業を行っています。

(3) 担当部署

計画の 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

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年09月01日	～	2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■ 電力供給事業等に係る取組方針
 ①FIT電源の導入のほか、石炭火力電源比率の低減ならびにその他再エネを含むCO2排出係数の低い電源導入を目指します。
 ②弊社グループ会社であるVPPJapanにて需要家の屋根に太陽光パネルを設置し、発電した余剰電力(非FITの再エネ)を調達するとともに、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いたします。
■ その他の温暖化対策に係る取組方針
 全国のスーパー、パーラ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。
 またスーパー、パーラー以外の他業種へも拡大検討いたします。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■ 電力供給事業等に係る推進体制
 ①当社の電力調達部門である、パワーマネジメント部で、電力調達量の管理と共に、CO2排出量の管理も行います。
 ②弊社グループ会社のVPPJapanにて太陽光発電の促進し、パワーマネジメント部で調達いたします。
■ その他の温暖化対策に係る推進体制
 当社の営業本部で事業を推進し、省エネコンサルサービス提供部門である、CRM部で、お客さまの省エネ活動、温暖化対策をサポートいたします。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.490	0.480	2019年度比10%程度削減
前年度の計画における目標値	0.500	0.490	2018年度比10%程度削減

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・天然ガス等CO₂排出係数の低い電源導入を検討することや、バイオマス含む再生可能エネルギーや未利用エネルギーの導入検討しCO₂排出係数の削減に努めます。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	7,000	1.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	7,000	1.00%

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

前年度は再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給予定はありませんが今年度から太陽光発電で発電した余剰電力を調達いたします。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	導入検討	導入検討
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	導入検討	導入検討

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・現時点で、未利用エネルギーを利用した発電による電気の供給予定はありませんが、長期的には一定量を購入する事を検討する方針です。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

自社等で都内に所有する発電所なし

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

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し続ける事に努めます。
太陽光発電の余剰電力(非FITの再エネ)を調達するとともに、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いたします

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

当社の省エネコンサルサービス提供部門である、CRM部にて、お客さまの省エネ活動、温暖化対策をサポート

エネルギー環境計画書

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 小堀 秀毅
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 グループ会社である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供給を行っております。

(3) 担当部署

計画の 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	03-6699-3446
		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	03-6699-3446
		電子メールアドレス	energycc@om.asahi-kasei.co.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年11月01日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■電力調達に係る取組み方針

- ・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計画しております。
- ・非化石証書等の活用により、自社及び需要家への二酸化炭素の排出量の削減を行ってまいります。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■その他の温暖化対策に係る推進体制

管理部門では、中長期的なGHG削減の計画、法令対応状況などの把握と、必要な対応・推進を行っております。また、取次店である旭化成ホームズ株式会社では、Re100の達成に向け計画を進めております。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.246	2020年度以下	2021年度以下
前年度の計画における目標値	-	-	-

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・再生可能エネルギー電気の調達に努め、非化石証書も活用します。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0	4,189	20	2022年度以上	2022年度以上
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・再生可能エネルギー電気の調達に努め、非化石証書も活用します。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現状、利用予定はございません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

- ・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。
- ・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す。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・太陽光発電の設置を検討しております。

エネルギー環境計画書

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 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 当社は、主に中小企業に対して、本社、営業所及び工場などの拠点への小売を目的とした電力小売業を実施しています。

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	コーポレート本部	
	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	コーポレート本部	
	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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2022年01月15日	～	2022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)に問い合わせ。			

2 地球温暖化の対策の取組方針

■電力調達に係る取組方針
 ・当社では、再生可能エネルギーからの調達をメインに行っており、今後、調達量および比率をさらに高めていきます。

■その他の温暖化に係る取組方針
 ・顧客に対するGHG排出量の見える化、削減、オフセットへの取組を推進していきます。

3 地球温暖化の対策の推進体制

組織全体で積極的にCO2削減に関わる事業を推進していきます。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.124	0.124	0.099
前年度の計画における目標値	0.124	0.124	0.099

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギーの調達に加えて、環境価値を付与することでCO2をオフセットしていく方針です。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	4,519	57.00%	35,000	75.00%	53,333	80.00%
前年度の計画における目標値	5,208	75.00%	33,333	75.00%	53,333	80.00%

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

次年度以降増加が見込まれる供給量に対し、再生可能エネルギーの電源調達量を更に増加させる方針です。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現時点では特に予定していません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

火力発電を保有しておらず、今後も予定はございません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

- ・需要家向けに、使用電力量(30分値データ)の見える化し、省エネの意識付けを行っています。
- ・需要家の請求書にCO2排出削減量を表示するなど、温暖化対策を推進予定です。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・CO2排出削減に繋がる新事業を推進中です。

エネルギー環境計画書

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 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。)	当社は、一般家庭等の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

計 画 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

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年09月01日	～	2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■発電事業等に係る取組方針
 自社等発電所は所有しておりません。
■電力調達に係る取組方針
 太陽光発電などの再生可能エネルギーからの電力の調達の拡大により温室効果ガスの排出量の抑制に取り組んでまいります。
■その他の温暖化対策に係る取組方針
 使用電力量の案内等を通じて、お客様の省エネ推進に取り組んでまいります。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■発電事業等に係る推進体制
 自社等発電所は所有しておりません。
■その他の温暖化対策に係る推進体制
 「電力事業部」にて、対環境性を考慮して再生可能エネルギー等CO₂排出係数の低い電力の調達の拡大に取り組んでまいります。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.468	当年度以下	当年度以下
前年度の計画における目標値	0.485	当年度以下	当年度以下

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギーからの調達を増やしCO₂排出係数の削減を目指します。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	当年度以上	当年度以上	当年度以上	当年度以上
前年度の計画における目標値	0	0.00%	当年度以上	当年度以上	当年度以上	当年度以上

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

太陽光発電を中心とした再生可能エネルギーからの調達に取り組んでまいります。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現時点で未利用エネルギーの利用の計画はございません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

電気需要家様へ節電を促し、受給バランスの安定化に取り組んでまいります。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

本社オフィスにて照明の減灯など節電対策、クールビズの実施しております。

エネルギー環境計画書

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)	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 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。)	小売電気事業者として、沖縄を除く全国を対象として、主に一般家庭等の低圧需 要家への電力小売を行っています。

(3) 担当部署

計 画 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

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年10月30日	～	2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■発電事業等に係る取組方針
 自社等発電所は所有していません。
■電力調達に係る取組方針
 非化石証書の購入、太陽光発電などの再生可能エネルギーからの電力の調達の拡大により温室効果ガスの排出量の抑制に取り組んでまいります。
■その他の温暖化対策に係る取組方針
 実質再生可能エネルギー100%由来の電力を供給する電力メニュー「+G」の販売により、お客様の再生可能エネルギー利用促進に取り組んでまいります。
 市場価格連動型の電力メニューを2022年春に設定し、経済合理性による電力使用のピークシフトを促進に寄与します。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■発電事業等に係る推進体制
 自社等発電所は所有していません。
■その他の温暖化対策に係る推進体制
 小さな会社のため部署割りは無く、全社で上記取組を行っております。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.500	当年度以下	0.300
前年度の計画における目標値	0.560	当年度以下	当年度以下

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギー由来電力の調達を増やしCO₂排出係数の削減を目指します。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	当年度以上	当年度以上	未定	30.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	当年度以上	当年度以上	当年度以上	当年度以上

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギー由来電気の調達拡大を推進するとともに、需要家に再エネ由来電力メニュー「+G」の販売を促進します。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現時点で未利用エネルギー利用の計画はありません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

実質再生可能エネルギー100%由来の電力を供給する電力メニュー「+G」の販売により、再生可能エネルギーの利用促進に取り組みます。
市場価格連動型の電力メニューを2022年春に設定し、蓄電池や電気自動車(V2H)を絡めた電力消費を促し、経済合理性による電力使用のピークシフトを促進します。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

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。

エネルギー環境計画書

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 小笠原 剛
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、工場や大規模オフィスビル等の大口需要家や、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

計 画 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	03-5221-9799
		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	03-5221-9799
		電子メールアドレス	ae-power@astomos.com

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年09月14日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

・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。

3 地球温暖化の対策の推進体制

・LPガス事業、小売電気事業とも、弊社の本社・全国9支店および傘下特約店様を通じて、ユーザー様に上記の活動を推進して参ります。(取纏部署、推進部署:新事業開発部)
 ・また、電源調達は弊社本社にて発電事業者様と協議し、より環境負荷の低い電源調達を図って参ります。(取纏部署、推進部署:新事業開発部)

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.591	極力低減	極力低減
前年度の計画における目標値	0.568	極力低減	極力低減

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・卸市場や一般電気事業者からの調達も 含めた調達合計で、LNG火力発電相当レベルのCO₂排出係数を実現すべく目標として設定します。
 ・本目標を達成すべく、再生可能エネルギー等、環境負荷の低い電源の調達拡大を図って参ります。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	可能な限り導入	0.00%	可能な限り導入	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	可能な限り導入	0.00%	可能な限り導入	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

引き続き、電力小売販売の増加に伴う電源調達拡大にあたっては、再生可能エネルギー電源を可能な限り取り込むように折衝して参ります。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

引き続き、電力小売販売に伴う電源調達拡大にあたっては、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及び目標

弊社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対策の働きかけに係る措置

- ・電気需要者に対する、ホームページ等による電気使用状況のフィードバックと省エネの呼びかけを継続します。
- ・温室効果ガス排出削減に繋がる活動として、グループ特約店を通じて家庭用燃料電池「エネファーム」の普及を図ります。
- ・電力のピーク需要を削減すべく、ガス空調GHPの普及を図ります。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・電気需要者に対する、ホームページ等による電気使用状況のフィードバックと省エネの呼びかけを継続します。
- ・温室効果ガス排出削減に繋がる活動として、グループ特約店を通じて家庭用燃料電池「エネファーム」の普及を図ります。
- ・電力のピーク需要を削減すべく、ガス空調GHPの普及を図ります。
- ・省CO2対策・地震BCPにも有効なLPG車の普及を図ります。
- ・省CO2対策に有効な高効率給湯器(エコジョーズ)の普及を図ります。

エネルギー環境計画書

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)	東京都千代田区大手町2-6-1 朝日生命大手町ビル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 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

計 画 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年09月01日 ~ 2022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	担当部署にお問合せ下さい。		

2 地球温暖化の対策の取組方針

適正な室温および照度の設定、節水の推進、中水利用
不在時の照明消灯・空調制御の徹底 などの
共用部分(ロビー・通路・機械室等)における省エネ対策を実施します。

3 地球温暖化の対策の推進体制

再生可能エネルギーの購入を検討。
ビル・マンションの運営・維持管理業務を通じて、賃貸して
いるビル・マンション、および分譲したビル・マンションに対する省エネルギー対策の導入、テナント等における
省エネルギー行動の推進に寄与する。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.523	0.522	0.521
前年度の計画における目標値	0.520	0.520	0.520

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

非化石証書、Jクレジットの購入を検討。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	10	1.00%	20	2.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	10	1.00%	20	2.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

今後、再生可能エネルギー発電所との相対契約を検討していきます。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0	0	0	0	0
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

計画はございません。再生可能エネルギーから検討します。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

特に御座いません。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

特にございません。

エネルギー環境計画書

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。)	<ul style="list-style-type: none">・電力事業: グリーン電力の販売(電力小売事業)、自家消費型太陽光設備の導入(コーポレートPPA事業)・太陽光発電事業: 大規模太陽光発電所(メガソーラー)の開発、工事、保守、メンテナンス、買取、アセットマネジメント・風力事業・ドローン事業・海外事業・メディア事業

(3) 担当部署

計画の 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	
		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	
		電子メールアドレス	shirokumapower@afterfit.co.jp

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年11月01日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

当社は、グリーン電力会社として、グリーン電力を作り、安定化させ、届けるまでの、グリーンエネルギーに関する課題解決に係る全ての領域の事業を展開しています。

電力事業:CO2を排出しないグリーン電力の小売販売や、企業への自家消費型太陽光設備の導入により、グリーン電力を誰もが使える社会にしていきます。
 太陽光発電事業:大規模太陽光発電の開発、工事、保守、メンテナンス、買取、アセットマネジメントを通じ、独自の発想や技術力(ドローンを活用した測量・点検、3D設計、AI活用等)により、建設コストを抑えつつ、その土地が持つ発電量のポテンシャルを最大限に引き出し収益性の高い発電所を普及していきます。
 風力事業:国内最大級規模の風力発電建設計画推進により、太陽光発電との組み合わせによるグリーンエネルギー100%の実現を目指します。
 海外事業:ベトナムのトップ大学と提携した高度な太陽光発電の知識を持つ電気主任技術者の育成、インドネシアにおける太陽光発電システム導入事業を推進しています。

3 地球温暖化の対策の推進体制

グリーンエネルギーに関する課題解決事業者として、全部門において脱炭素に向けた事業を推進しています。事業部門の一覧は以下の通りです。

- 電力事業
 - 電力小売
 - コーポレートPPA
- 太陽光事業
 - 太陽光発電所保守管理(O&M)
 - 太陽光発電所開発
 - 太陽光発電所建設
 - 太陽光発電所買取
- 風力事業
- ドローン事業
- メディア事業

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.300	0.200	0.000
前年度の計画における目標値	-	-	-

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

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。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	1,000	30.00%	5,000	30.00%	20,000	50.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

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。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

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及び目標

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対策の働きかけに係る措置

個人向けには、「しろくま電力(ぱわー)」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

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。

・メディア事業として、エネルギーと気候変動を本気で考えるオピニオンメディアの運営・記事や動画の発信により、国民全体で脱炭素に向けた議論の成熟を目指しております。

エネルギー環境計画書

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 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。)	2018年7月1日より電力小売事業を開始し、2021年7月末現在、北海道・東北・東 京・中部・関西・中国・四国・九州管内にて低圧の需要者を対象に電気の供給を行 なっております。 弊社の関連会社「アルファエネシア株式会社」にて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。

(3) 担当部署

計 画 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月01日 ~ 2022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	お客様問い合わせ時に個別に対応致します		

2 地球温暖化の対策の取組方針

再生可能エネルギーの利用を検討してまいります。

3 地球温暖化の対策の推進体制

弊社の関連会社「アルファエネシア株式会社」にて、また、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。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.478	極力低減	極力低減
前年度の計画における目標値	0.486	極力低減	極力低減

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

卸電力取引所からの調達に加え、今後は太陽光、水力、バイオマス等の再生可能エネルギーによる電力調達を検討してまいります。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入
前年度の計画における目標値	0	0.00%	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

今後において、太陽光、水力、バイオマス等の再生可能エネルギーによる電力調達を推進してまいります。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給の予定はありません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

弊社では火力発電所を保有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

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

オフィスでは、クールビズを推奨し、空調を28度に設定しております。また自社の事業所や関連会社の運営店舗の照明をLED化することで省エネルギー化を図っております。

エネルギー環境計画書

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)	あんしん電力合同会社 職務執行者 若濱真之介
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)	東京都千代田区丸の内3-3-1

(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。)	・電力の小売供給

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	管理部	
	連絡先	電 話 番 号	03-5221-2155
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	info@anshin-energy.co.jp
公 表 の 担 当 部 署	名称	管理部	
	連絡先	電 話 番 号	03-5221-2155
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	info@anshin-energy.co.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年09月01日 ~ 2022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	問合せに対し個別に対応		

2 地球温暖化の対策の取組方針

電力調達に係る取組方針について検討中

3 地球温暖化の対策の推進体制

管理部にて地球温暖化対策を推進中。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.534	0.500	0.500
前年度の計画における目標値	-	-	-

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

全国平均程度の水準を目標とする。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

特にありません。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

特にありません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

情報発信方法を検討中。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

特にありません。

エネルギー環境計画書

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)	アンビット・エナジー・ジャパン合同会社 執行役員 スコット・エイ・ハドソン
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)	530-0017大阪府大阪市北区角田町8-47阪急グランドビル20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、一般家庭や小規模事業者といった需要家などへの小売を目的とした電力 小売り事業を実施しています。

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	渉外・コンプライアンス部	
	連絡先	電 話 番 号	
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	Houmu@ambitenergy.co.jp
公 表 の 担 当 部 署	名称	渉外・コンプライアンス部	
	連絡先	電 話 番 号	
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	Houmu@ambitenergy.co.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年09月01日 ~ 2022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	問合わせに応じて回答します。		

2 地球温暖化の対策の取組方針

特に明確な目標設定などはございません。但し、再生可能エネルギーの導入、温室効果ガス削減については積極的に検討、取り組みを進めてまいります。

3 地球温暖化の対策の推進体制

特に明確な対策などは現在ございません。但し、再生可能エネルギーの導入、温室効果ガス削減については積極的に検討、取り組みを進めてまいります。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.510	極力低減	0.450
前年度の計画における目標値	0.520	極力低減	0.450

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

特になし

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	558	3.00%	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入
前年度の計画における目標値	558	3.00%	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

特になし

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

特になし

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

電力使用量を月別、日別、1時間ごとに表せる機能を作成し、顧客に使用を促すことで節電の意識を高め、温暖化対策へつなげていく施策を講じております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

特になし

エネルギー環境計画書

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)	アンフィニ株式会社 代表取締役会長 親川 智行
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)	大阪府大阪市浪速区湊町1丁目4番38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。)	沖縄を除く全てのエリアにて高圧・低圧の電力需要者(主に中小工場、オフィスビル、小売店舗等)に対し、電力供給を行っております。そのほかに、自然エネルギー発電所運営事業、自然エネルギー商材製造販売事業、省エネ商材販売事業を展開しております。

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	新電力事業部 業務推進課	
	連絡先	電 話 番 号	06-6631-3305
		ファクシミリ番号	06-6646-3310
		電子メールアドレス	pps_as@in-js.com
公 表 の 担 当 部 署	名称	新電力事業部 業務推進課	
	連絡先	電 話 番 号	06-6631-3305
		ファクシミリ番号	06-6646-3310
		電子メールアドレス	pps_as@in-js.com

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年12月13日 ~ 2022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.japaden.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 地球温暖化の対策の取組方針

・再生可能エネルギーの積極的な利用・電源開発、省エネの提案に取り組みます。
 弊社は自然エネルギー商品を環境マネジメントシステムISO14001に基づき製造販売することにより、地球環境への貢献および保護を行っています。
 ・再生可能エネルギーを中心としたエネルギーの地産地消を目指すスマートコミュニティの構築を進めております。
 ・当年度中の排出係数ゼロメニューの作成を目指しております。

3 地球温暖化の対策の推進体制

責任部署:新電力事業部
 新電力事業部を中心に、事業計画を立案・遂行し、太陽光を中心とした再生可能エネルギー電源の調達を進めてまいります。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.440	0.440	0.400
前年度の計画における目標値	0.450	0.450	0.440

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

排出係数に大きく影響する電源の調達予定は当面ないため、しばらく前年度実績程度の水準が続く見込みです。
 今後も卒FIT電源の買取や、一般住宅の屋根を利用した自社所有の太陽光発電システムからの調達を積極的に行い、徐々に排出係数を削減していく予定です。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	200	1.50%	300	2.00%	400	3.00%
前年度の計画における目標値	133	1.00%	200	1.50%	400	3.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

前年度の計画では、2018年度実績を参考に目標値を設定しましたが、電源構成の大きな変更に伴い実際の利用率は低下しました。
当年度電源構成と2019年度実績を参考に、直近の目標値を下方修正しましたが、長期的には同程度の利用率を目指します。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	547	4.40%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現在のところ、当年度および次年度において未利用エネルギーを含む電源の調達の手配はございません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

- 全ての需要者様に対し使用電力量の見える化が可能となるシステムを導入しており、節電の取り組みに役立てて頂いております。
- 当年度内に需要家様へのCO2排出係数ゼロメニューの提供を目指しております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- PPA事業(ゼロ円ソーラー)を通じて、住宅用太陽光発電設備の普及に取り組めます。
- 東日本エリアでは、福島県双葉郡楢葉町と共同で、再生可能エネルギーを中心としたエネルギーの地産地消を目指すスマートコミュニティの構築を進めており、140戸の住宅の蓄電池を備えた太陽光発電設備の稼働が開始しております。
- 社内でLED照明の導入や、クールビズ、裏紙の利用、ごみの分別に引き続き取り組んで参ります。

エネルギー環境計画書

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)	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 北海道、東北、東京、中部、関西、北陸、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

計 画 の 担 当 部 署	名称	エネルギー事業部	
	連絡先	電 話 番 号	03-5877-8030
		ファクシミリ番号	03-6384-2482
		電子メールアドレス	info@enedenki.jp
公 表 の 担 当 部 署	名称	エネルギー事業部	
	連絡先	電 話 番 号	03-5877-8030
		ファクシミリ番号	03-6384-2482
		電子メールアドレス	info@enedenki.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月01日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

再生可能エネルギーや廃棄物発電からの調達を積極的に考えております

3 地球温暖化の対策の推進体制

太陽光等の再生可能エネルギーの電力を多く調達できるような体制を整えます。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.480	0.470	0.460
前年度の計画における目標値	極力低減	極力低減	極力低減

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

排出係数の低い発電設備からの調達を行うことで、排出係数削減を目指します。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	50	1	75	2	150	3
前年度の計画における目標値	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

太陽光等の再生可能エネルギーからの調達を図ります。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入
前年度の計画における目標値	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

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。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

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めます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

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。

エネルギー環境計画書

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 堀田 剛
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。)	<p>・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</p>

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	電力管理部	
	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	電力管理部	
	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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月01日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■発電事業等に係る取組方針
 太陽光発電事業者から電力の調達を積極的に行っております。
■その他の温暖化対策に係る取組方針
 需要家へ電力使用の運用改善等の省エネアドバイスをしております。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■発電事業等に係る推進体制
 再生可能エネルギーの導入量を増やす為、日々検討しております。
■その他の温暖化対策に係る推進体制
 お客様の電気使用状況を常に監視し温室効果ガス排出量等の把握に努めています。
■担当部署
 電力管理部

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.430	0.420	0.390
前年度の計画における目標値	0.440	0.430	0.400

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギーの調達を前年度以上に行い排出係数の抑制を行っていく予定です。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	850	68.68%	850	68.68%	850	68.68%
前年度の計画における目標値	879	55.45%	900	55.50%	1,000	58.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・再生可能エネルギーの調達を増加する予定です。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	175	14.11%	180	15.00%	200	20.00%
前年度の計画における目標値	317	19.99%	330	16.00%	330	16.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・廃棄物を含むバイオマス発電所との取引量を増やしたい

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

需要家への省エネ推進を積極的に行い、地球温暖化対策の推進を行います。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

弊社自身が省エネに努めエコカーなどの導入、公共交通機関利用の促進を促していきます。

エネルギー環境計画書

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

計 画 の 担 当 部 署	名称	業務部	
	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	業務部	
	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

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年11月01日	～	2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■発電事業等に係る取組方針
 バランシンググループ代表者と温暖化の対策となるような調達を検討していく。

■その他の温暖化対策に係る取組方針
 お客様の省エネルギーニーズ等に情報提供サービスなどを展開するとともに、バランシンググループ代表者と協力し、お客様の地球温暖化対策に資するビジネス展開を推進します。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■関連部署
 業務部

■発電事業等に係る取組方針
 バランシンググループの代表者へ温暖化の対策となるような調達の呼びかけを行なう。

■その他の温暖化対策に係る取組方針
 省エネ対象事業者のサポートや、温暖化対策に資する機器の提案等を行っております。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.481	0.481	0.481
前年度の計画における目標値	0.511	0.511	0.511

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

弊社はバランシンググループに属しておりますので、電力の調達に関しましてはバランシンググループ代表の方針に帰属しますが、弊社でも温暖化対策メニューの開発等、温暖化対策に貢献出来るよう今後検討していきます。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	213	8.00%	213	8.00%	2022年度以上確保	2022年度以上確保
前年度の計画における目標値	65	8.00%	65	8.00%	2021年度以上確保	2021年度以上確保

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

弊社はバランシンググループに属しておりますので、電力の調達に関しましてはバランシンググループ代表の方針に帰属しますが、弊社でも温暖化対策メニューの開発等、温暖化対策に貢献出来るよう今後検討していきます。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	53	2.00%	23	2.00%	2022年度以上確保	2022年度以上確保
前年度の計画における目標値	16	2.00%	16	2.00%	2021年度以上確保	2021年度以上確保

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

バランシンググループに属しておりますので、電力の調達に関しましてはバランシンググループ代表の方針に帰属しますが、弊社でも温暖化対策メニューの開発等、温暖化対策に貢献出来るよう今後検討していきます。

BG代表の目標設定に係る措置の考え方:

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更なる努力を行うとのこと。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

該当なし

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

・お客様の省エネ計画に役立てて頂ける様、電気の使用状況をお知らせしております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

・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。

エネルギー環境計画書

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

計 画 の 担 当 部 署	名称	業務部	
	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	業務部	
	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

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年11月01日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■発電事業等に係る取組方針
 バランシンググループ代表者の丸紅新電力と温暖化の対策となるような調達を検討していく。

■その他の温暖化対策に係る取組方針
 お客さまの省エネルギーニーズ等に情報提供サービスなどを展開するとともに、バランシンググループ代表者の丸紅新電力とも協力し、お客様の地球温暖化対策に資するビジネス展開を推進します

3 地球温暖化の対策の推進体制

バランシンググループの代表者である丸紅新電力と共同し推進しております。
 当社としては、業務部にてCO2フリーメニュー拡充の検討や当社グループ全体で省エネ対策チームを作り省エネ啓蒙活動やモニタリング活動を行います。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.344	前年実績以下	0.370
前年度の計画における目標値	0.412	前年実績以下	0.370

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

弊社は丸紅新電力を代表者としたバランシンググループに属しておりますので、丸紅新電力が長期的目標としている電気事業低炭素社会協議会の2030年度目標:0.37kg-CO₂/kWhを長期的目標値と考えております。
 当年度の計画における目標値としては、丸紅新電力の方針(他社からCO₂排出係数の低い電気の購入を図る)にならない、前年度実績以下を目指します。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	14,056	8.00%	14,056	8.00%	2022年度以上確保	2022年度以上確保
前年度の計画における目標値	6,195	8.00%	6,195	8.00%	2021年度以上確保	2021年度以上確保

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

弊社は丸紅新電力を代表者としたバランシンググループに属しておりますので、電力の調達に関しましては丸紅新電力の方針に帰属しますが、弊社でも温暖化対策が出来ないか今後検討していきます。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	3,514	2.00%	3,514	2.00%	2022年度以上確保	2022年度以上確保
前年度の計画における目標値	1,549	2.00%	1,549	2.00%	2021年度以上確保	2021年度以上確保

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

バランシンググループの代表者である丸紅新電力と協議の上、前年より改善するよう努力いたします。

※丸紅新電力の方針

未利用エネルギー等による電力確保に向け、電源の引き取り依頼があった場合には検討する。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

該当なし

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

- お客様の省エネ計画に役立てて頂ける様、電気の使用状況をお知らせしております。
- CO2フリーメニューの拡充の検討や当社HP等での省エネの啓蒙活動を進めております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- 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。

エネルギー環境計画書

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)	大阪府大阪市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

計画の 担当部署	名称	サービス開発本部 電力開発部	
	連絡先	電話番号	03-6895-3886
		ファクシミリ番号	03-6674-8721
		電子メールアドレス	electricity-mbox@aeondelight.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

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年11月01日 ~ 2022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	お問い合わせ頂きましたら計画書をご提出致します。		

2 地球温暖化の対策の取組方針

■発電事業等に係る取組方針
 ・代表BGに準じて再生可能エネルギーの活用に努めます。

■電力調達に係る取組方針
 ・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。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■発電力事業等に係る推進体制の構築
 ・代表BGへの申し入れを行い、再生可能エネルギーによる発電の開発、普及に努めます。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.491	0.481	0.471
前年度の計画における目標値	-	-	-

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・代表BGに電源調達を一任しているため、排出量削減の申し入れを行うことで協力して削減実施を図ります。
 また代表BGに関しては、新エネルギーによる発電を取り入れている企業を選択しております。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・代表BGに電源調達を一任しているため、弊社で再生可能エネルギーの供給量割合の拡大の目標値を設定することが困難です。
 代表BGに関しては、新エネルギーによる発電を取り入れている企業を選択しております。

・代表BGによる自社風力発電の活用のほか、太陽光発電やバイオマス発電といった受電契約を優先的に活用するよう働きかけ、再生可能エネルギーの供給拡大に努めます。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・未利用エネルギーを活用する予定は現在のところはございません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

・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対策の働きかけに係る措置

・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ます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

・照明のLED化など、CO2排出量削減に関する取り組みを推進をしていきます。

エネルギー環境計画書

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 吉田 淳一
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>■電力小売事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・弊社は、工場や業務用施設・オフィスビルなどといった事業者への電力小売事業を実施しています。 ・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います。 ・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。 ・福井グリーンパワー(株)に出資し、バイオマス発電所を建設して、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。 ・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、出光大分地熱(株)滝上事業所から電力を調達しております。

(3) 担当部署

計 画 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

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年10月29日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

<p>■発電事業等に係る取組方針</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、青森の二又風力開発(株)や木質バイオマス専焼の土佐グリーンパワー(株)、福井グリーンパワー(株)に出資し事業参加しています。特に土佐グリーンパワー(株)に関しては、未利用木材専焼といった先進的な取組を行っています。また、メガソーラーの発電所3カ所の他、地熱バイナリー発電所を建設し運転している他、小水力発電所の建設も検討しています。 <p>■電力調達に係る取組方針</p> <ul style="list-style-type: none"> バイオマス、水力、地熱、風力、太陽光などの再生可能エネルギーにより発電した電力を積極的に調達していきます。 未利用エネルギー等により発電した電力を、自治体保有の清掃工場等から積極的に調達していきます。

3 地球温暖化の対策の推進体制

<ul style="list-style-type: none"> 弊社は再生可能エネルギーおよび未利用エネルギーによる電力の調達・供給を行います。 親会社である出光興産(株)が再生可能エネルギー電源の開発を行い、弊社がその電力の調達と供給を行っていきます。2020年度においては、青森県の大規模風力発電所である二又風力開発(株)、未利用木材専焼バイオマス発電所の土佐グリーンパワー(株)、木質バイオマス専焼の福井グリーンパワー(株)、メガソーラーの太陽光発電所である姫路発電所、門司第一・第二発電所、小名浜発電所、地熱バイナリー発電所である出光大分地熱(株)滝上事業所から再生可能エネルギーの電力を調達しました。
--

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.300	0.300	0.300
前年度の計画における目標値	0.300	0.300	0.300

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

<ul style="list-style-type: none"> 風力、水力、バイオマス、太陽光、地熱などの再生可能エネルギーにより発電した電力および清掃工場の未利用エネルギーにより発電した電力の積極的な調達の継続を図ります。 従来の電源構成(再生可能エネルギー、未利用エネルギーの利用率)の維持及び向上を図ります。 上記と併せ、調整後排出係数の低減に向け、非化石証書を始めた環境価値の調達を行ってまいります。
--

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	55,000	50.00%	—	50.00%	—	50.00%
前年度の計画における目標値	55,000	50.00%	—	50.00%	—	50.00%

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

<ul style="list-style-type: none"> ・二又風力開発(株)、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)姫路、門司第一・第二、小名浜発電所、出光大分地熱(株)滝上事業所から引き続き電力を調達するほか、バイオマス、水力、地熱、太陽光発電などの再生可能エネルギーによる電力の新規調達に積極的に取り組んでいきます。 ・販売量の拡大に対しても、安易に化石燃料による電力に頼ることなく、従来の電源構成を維持するのみでなく、さらに向上させるべく努めてまいります。
--

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	20,000	10.00%	—	10.00%	—	20.00%
前年度の計画における目標値	20,000	10.00%	—	10.00%	—	20.00%

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

<ul style="list-style-type: none"> ・自治体保有の清掃工場等の未利用エネルギー由来の電力の調達・活用を積極的に計画してまいります。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

- ・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っております。
 - ・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対策の働きかけに係る措置

- ・国や東京都の環境政策に関する情報収集に努めています。
- ・需要家訪問時に、政策の動向や制度について説明を行っています。
- ・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)を提供しています。
- ・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す。
- ・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す。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

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29.0℃、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っており、紙の節約による森林資源の保護を促進しています。

エネルギー環境計画書

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

計画の 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

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年10月29日		～	2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■発電事業等に係る取組方針
 ・天然ガスを燃料とする高効率のガスタービンコンバインドサイクル発電や再生可能エネルギー発電への取組により、環境負荷低減に努めます。
 ・電気事業低炭素社会協議会の一員として、地球温暖化対策の取組みにより、低炭素社会の実現を目指します。

■その他の温暖化対策に係る取組方針
 当社グループは、経済と環境が調和した持続的発展が可能な社会の構築に貢献するために、事業活動による環境負荷の低減に取り組んでいます。経営資源を適切に配分・活用し、地球温暖化などの環境問題を解決するための先進的な取り組みを積極的に推進し、地球環境の保護に努めています。全ての事業において、地球規模・地域の環境保全を重要かつ優先すべき価値判断の基準とする方針を定めて、事業活動を遂行しています。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■当社グループは、従来から「安全・衛生・環境」を経営の基盤と位置付けており、これらの確保・保全の取り組みを推進する「安全環境本部」を設置しており、安全衛生環境に関わる中期計画や年度基本方針・重点課題の決定、監査などを通じた実績の把握・評価、環境マネジメントシステムの維持・見直し・改善ならびに各部門・主要関係会社に対する継続的改善に必要な経営資源の確保の指示などを実施しています。原則として年1回、12月に開催する安全環境本部会議において、当社グループの次年度基本方針などを決定します。
 上記の中期計画や年度基本方針・重点課題の決定に当たっては、事務局が前年度までの振り返りや安全衛生環境を巡る社会環境への配慮などを踏まえて原案を作成します。この原案を各部門の課長職をメンバーとする安全環境担当役職者会議で審議し、本部会議で承認します。その後、本部長により決裁され、最終的に経営委員会へ報告する仕組みとなっています。なお、経営委員会の指示・意見を反映する場合は、本部長が再度決裁します。
 気候変動を含む環境課題については必要性に応じて取締役会に報告され、取締役会により監督できる体制としています。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.485	極力低減	極力低減
前年度の計画における目標値	0.415	極力低減	極力低減

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・再生可能エネルギーを供給する京浜バイオマス発電所および天然ガス火力発電所である扇島パワーステーションからの電力調達と、製油所での原油精製で生じた副産物を燃料とする東亜石油水江発電所からの電力調達による供給を引き続き行います。
 ・今後、既設発電所の運転効率化とともに、新たな再生可能エネルギー調達を検討し、CO₂排出係数の低減に努めます。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	25,428	4.30%	極力活用	0.00%	極力活用	0.00%
前年度の計画における目標値	210,461	10.00%	極力活用	0.00%	極力活用	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・バイオマスを燃料とする京浜バイオマス発電所から引き続き電力を調達いたします。
 ・次年度に、新設のバイオマス発電所からの電気の購入(50千kW)を予定しています。
 ・次年度以降、新たな再生可能エネルギー調達を検討します。
 ・卒FITの買取を継続し、再生可能エネルギーの利用率の向上を目指します。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	極力活用	0.00%	極力活用	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	極力活用	0.00%	極力活用	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・清掃工場の廃棄物発電による余剰電力の調達を検討します。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

・天然ガスを燃料とする扇島パワーステーション、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、徳山事業所において、経年劣化による効率低下を回復させるため、定期的に適切なメンテナンスを実施します。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

・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

・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。
・小学生を主な対象として、地球温暖化などの気候変動問題や、それを防止するための省エネルギーの大切さ、再生可能エネルギーについてより理解を深めるための授業を行っています。
・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。

エネルギー環境計画書

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 岡田 賢二
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)	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>■電気事業 2010年10月より工場・事務所等への電力小売を行っております。</p> <p>■発電事業 弊社の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、広島県、大分県、長崎県、鹿児島県において、火力・水力・風力・太陽光の発電設備を所有しています。</p>

(3) 担当部署

計 画 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	03-4233-8045
		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	03-4233-8045
		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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月30日		～	2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■発電事業等に係る取組方針
 子会社発電所、自家発電等からの調達に加え、廃棄物発電や再生可能エネルギーからの調達についても取組を進めます。

■その他の温暖化対策に係る取組方針
 低炭素社会の実現と環境保全を重要な経営課題と位置付け、環境方針を定め環境改善活動に取り組んでいます。

<環境方針>
 1.低炭素社会の実現に向けての貢献
 2.自らの環境負荷の低減
 3.地球環境の保全

3 地球温暖化の対策の推進体制

■発電事業等に係る推進体制
 電力事業においては、電力・熱事業開発部が企画と実施を行っております。

■その他の温暖化対策に係る推進体制
 ISO14000認証を基本骨格とした環境管理体制を組織し、全社で推進しております。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.500	2021年度以下	2021年度以下
前年度の計画における目標値	0.500	2020年度以下	2020年度以下

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

小売電気事業者として事業活動を行う上でバランスの取れた電源構成を目指します。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	13,705	17.87%	2021年度以上	2021年度以上	極力導入	極力導入
前年度の計画における目標値	7,924	12.70%	2020年度以上	2020年度以上	極力導入	極力導入

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・再生可能エネルギーによる発電からの調達に対する取り組みを進めてまいります。

・バイオマス・風力発電などの開発に向けた検討を進めています。その他新たな再生可能エネルギー発電事業の開発に向け取組中です。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	15	0.02%	2021年度以上	2021年度以上	極力導入	極力導入
前年度の計画における目標値	40	0.07%	2020年度以上	2020年度以上	極力導入	極力導入

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

廃棄物発電からの電力購入の取組みを進めてまいります。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

エネクス電力株式会社の事業子会社にて火力発電の熱効率向上の取組みを進めております。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

-

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・ISO14001を取得し環境改善活動に取り組んでおります。
- ・特定事業者、特定荷主として省エネ活動に取り組んでおります。
- ・全国各地の幼稚園・保育園・保育所を訪問し、子供たちに“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年度より展開しています。
- ・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憤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
- ・クールビズの実施

エネルギー環境計画書

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 副社長執行役員 鉢村 剛
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

計 画 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	03-3497-6676
		ファクシミリ番号	03-3497-6022
		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	03-3497-6676
		ファクシミリ番号	03-3497-6022
		電子メールアドレス	tokye@itochu.co.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年10月20日		～	2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■発電事業等に関わる取組方針
 ・発電事業への取り組みにあたっては、高効率の発電設備を対象に検討致します。
 ・自家発電等からの調達に加え、再生可能エネルギーや廃棄物発電からの調達についても取組を検討致します。

■その他の温暖化対策に係る取組方針
 ・低炭素社会の実現と環境保全を重要な経営課題と位置付け、環境方針を定め環境改善活動に取り組んでお
 ります。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■小売電気事業に係る推進体制
 ・小売電気事業における地球温暖化対策の推進については、電力・熱ビジネス課が企画・実施を行っております。

■その他の温暖化対策に係る推進体制
 ・ISO14001認証を基本骨格とした環境管理体制を組織、環境マネジメントシステムを導入し、継続的改善に努めております。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.470	2020年度程度	2020年度以下
前年度の計画における目標値	0.450	2019年度程度	2019年度以下

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

小売電気事業者としてバランスのとれた電源構成を目指します。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	導入検討	導入検討
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	導入検討	導入検討

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギーによる発電からの調達に対する取り組みを検討致します。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	2020年度以上	2020年度以上	2020年度以上	2020年度以上
前年度の計画における目標値	0	0.00%	2019年度以上	2019年度以上	2019年度以上	2019年度以上

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

廃棄物発電等からの電力購入の取組を検討致します。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

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

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>

エネルギー環境計画書

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)	伊藤忠プラントック株式会社 代表取締役 清水伊知郎
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)	東京都港区南青山1-1-1 新青山ビル 東館11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 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。)	小規模店舗(コンビニエンスストア等)向けに電気設備の管理を行いながら、電力を提供するビジネスを行っています。 2016年9月より需要家への電力小売事業を実施しています。

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	ソリューションビジネスグループ エネソル事業第2部	
	連絡先	電 話 番 号	03-5414-8418
		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	ソリューションビジネスグループ エネソル事業第2部	
	連絡先	電 話 番 号	03-5414-8418
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月02日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■発電事業等に係る取組方針
 自社の発電所は保有しておりません。

■電力調達に係る取組方針
 卸電力調達先に風力、バイオマス、太陽光など再生可能エネルギー由来の発電を行っている事業者からの調達を積極的に確保することで地球温暖化対策の促進に努めてまいります。

■その他の温暖化対策に係る取組方針
 需要家さまに空調設備などの節電方法を提案していきます。

3 地球温暖化の対策の推進体制

当社では、ソリューションビジネスグループが需要者へ省エネの提案を積極的に行うとともに、再生可能エネルギー由来の導入を推進するよう努めております。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.526	前年度以下	極力低減
前年度の計画における目標値	0.526	前年度以下	極力低減

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現時点で客先からの要求はないため、前年度の目標値と同等の目標値を設定しております。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	1,500	10.00%	3,000	20.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

2021/7に於いて供給先が無くなり、現時点で供給の予定が無い為、目標値を0としております。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現時点で未利用エネルギーの利用の計画はございません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

照明設備、空調設備等を環境に配慮した製品を推進・提案していきます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

省エネ機器を販売し、省エネ化を実現していきます。
社内でクールビズ、ウォームビズを実施し省エネに努めてまいります。

エネルギー環境計画書

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 深井 善次
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。)	<p>・小売電気事業 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おります。</p>

(3) 担当部署

計 画 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	04-2964-1572
		ファクシミリ番号	04-2964-1575
		電子メールアドレス	記入なし
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	04-2964-1572
		ファクシミリ番号	04-2964-1575
		電子メールアドレス	記入なし

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年10月08日 ~ 2022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:	入間ガス株式会社
		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:	ショールームにて閲覧可能	
<input type="checkbox"/> その他			

2 地球温暖化の対策の取組方針

・バランスグループとして、再生可能エネルギー等からの電力を極力導入します。
 ・バランスグループとして、契約している発電所の運転効率が高まるような契約を指向します。
 ・お客様の省エネルギーに資するためのデータ提供等を推進します。
 ・弊社事務所内のエネルギー消費量を削減する努力を行います。

3 地球温暖化の対策の推進体制

・電力販売窓口部署として、需要家数・販売量を常時把握して、社内管理グループ(総務)とも協業して、企画立案や情報提供を行う。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.534	0.534	極力低減
前年度の計画における目標値	0.575	0.575	極力低減

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

① バランスグループとして、再生可能エネルギーによる発電からの購入に努めます。
 ② バランスグループとして、将来的にはこれらの活動をより推進していくことで排出係数を極力低減することを目標にします。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

① 卒FIT電源の導入や非化石取引市場の活用も検討し、引き続き再エネ電源の拡大に注力します。
 ② バランシンググループとして、再生可能エネルギーによる発電からの電力の調達に努めます。
 ③ 自社等発電所における再生可能エネルギーによる発電の計画はありません。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

バランシンググループとして、自治体清掃工場における一般廃棄物発電、工場廃熱利用での発電などからの電力調達が出来るよう更に努力します。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

- ・自社および小会社にて火力発電所を有していないため、熱効率向上の措置の計画はありません。
- ・バランシンググループとして、契約先発電所の熱効率向上に向けて、より効率の良い運転・制御方法について協議・検討を推進します。
- ・バランシンググループとして、指令値にて稼動する契約発電所においては可能な範囲で高効率化運転となる（負荷率の高い）指令を指向し、排出係数の削減を目指します。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

- ・省エネ意識の向上、需要家に対して節電を申し入れます。
- ・お客様の省エネ意識向上の為、引き続き使用電力量等のデータ提供サービスの充実を図ります。
- ・お客様の省エネ意識向上に貢献出来るよう 省エネ診断を行う体制整備を継続します。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・弊社オフィス内での空調温度管理やこまめな消灯に努めます。

エネルギー環境計画書

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 吉川 毅
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

計 画 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月01日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■発電事業における取組方針について
 ・発電事業はありません。

■その他事業における取組方針について
 ・当社は全ての事業活動において、「イワタニグループ環境憲章」の精神に則り事業を展開しております。

- 1) 新エネルギーの研究・開発ならびに、環境良品の普及拡大
- 2) 事業の諸活動を通じて、省資源・省エネルギー及び廃棄物の低減
- 3) 環境関連法規および、岩谷産業㈱が同意する環境に係わる要求事項の遵守
- 4) 環境マネジメントシステムの継続的な改善を推進し、汚染の予防
- 5) グループ全社員に対し環境啓発、教育の実施

3 地球温暖化の対策の推進体制

・地球温暖化の対策として、イワタニグループとして以下の体制を構築・展開しております。

- 1) 環境マネジメントシステムの構築
- 2) グループEMS・QMS推進責任者会議の開催
- 3) 内部監査・外部監査の実施
- 4) 環境教育の実施

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.600	2021年度同レベル	2021年度同レベル
前年度の計画における目標値	0.634	2020年度同レベル	2020年度同レベル

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

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して参ります。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	2021年度以上	2021年度以上	2021年度以上	2021年度以上
前年度の計画における目標値	0	0.00%	2020年度以上	2020年度以上	2020年度以上	2020年度以上

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

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して参ります。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	2021年度以上	2021年度以上	2021年度以上	2021年度以上
前年度の計画における目標値	0	0.00%	2020年度以上	2020年度以上	2020年度以上	2020年度以上

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

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及び目標

・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対策の働きかけに係る措置

・前年度に引き続き検討段階ではありますが、お客さまの時間帯別の電気使用量の分析を行い、省エネ提案を行う予定です。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・イワタニグループでは、SO_x(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。

エネルギー環境計画書

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)	神奈川県川崎市川崎区日ノ出1-5-5

(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 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、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・・・神奈川県、東京都、静岡県、山梨県</p>

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	管理部	
	連絡先	電 話 番 号	044-266-3077
		ファクシミリ番号	044-280-2228
		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	044-266-3077
		ファクシミリ番号	044-280-2228
		電子メールアドレス	

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年09月30日		～	2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■発電事業における取組方針について
 ・発電事業はありません。

■その他事業における取組方針について
 ・当社は全ての事業活動において、「イワタニグループ環境憲章」の精神に則り事業を展開しております。

- 1) 新エネルギーの研究・開発ならびに、環境良品の普及拡大
- 2) 事業の諸活動を通じて、省資源・省エネルギー及び廃棄物の低減
- 3) 環境関連法規および、岩谷産業㈱が同意する環境に係わる要求事項の遵守
- 4) 環境マネジメントシステムの継続的な改善を推進し、汚染の予防
- 5) グループ全社員に対し環境啓発、教育の実施

3 地球温暖化の対策の推進体制

・地球温暖化の対策として、イワタニグループとして以下の体制を構築・展開しております。

- 1) 環境マネジメントシステムの構築
- 2) グループEMS・QMS推進責任者会議の開催
- 3) 内部監査・外部監査の実施
- 4) 環境教育の実施

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.597	0.596	0.590
前年度の計画における目標値	0.598	0.597	0.590

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

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して参ります。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

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して参ります。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

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して参ります。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

・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対策の働きかけに係る措置

・検討段階であり、今後お客さまの時間帯別の電気使用量の分析を行い、省エネ提案を行う予定です。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・イワタニグループでは、SO_x(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。

エネルギー環境計画書

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)	株式会社インフォシステム 代表取締役社長 横山雅也
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)	埼玉県さいたま市浦和区上木崎6-36-7 鈴木ビル201

(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。)	オフィスインフラ事業 FTTH事業 電気小売事業

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	横須賀支店ICT事業部	
	連絡先	電 話 番 号	046-829-2119
		ファクシミリ番号	046-876-8919
		電子メールアドレス	app@ictstation.net
公 表 の 担 当 部 署	名称	株式会社インフォシステム	
	連絡先	電 話 番 号	048-711-3375
		ファクシミリ番号	048-711-3385
		電子メールアドレス	office@infosystem.co.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年12月01日 ~ 2022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:	神奈川県横須賀市大滝町1-7-7
		所在地:	神奈川県横須賀市大滝町1-7-7
		閲覧可能時間 平日10時~18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 地球温暖化の対策の取組方針

特になし

3 地球温暖化の対策の推進体制

特になし

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	特になし	特になし	特になし
前年度の計画における目標値	-	-	-

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

特になし

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

特になし

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

特になし

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

特になし

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

特になし

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

特になし

エネルギー環境計画書

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)	株式会社ウエスト電力 代表取締役 中村 公俊
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3-20-2 東京オペラシティビル31F

(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。)	電気供給の小売事業 発電事業者への買取

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	株式会社ウエスト電力	
	連絡先	電 話 番 号	03 - 5353 - 6858
		ファクシミリ番号	03 - 5353 - 6861
		電子メールアドレス	wep@west-gr.co.jp
公 表 の 担 当 部 署	名称	株式会社ウエスト電力	
	連絡先	電 話 番 号	03 - 5353 - 6858
		ファクシミリ番号	03 - 5353 - 6861
		電子メールアドレス	wep@west-gr.co.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月01日 ~ 2022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があれば、随時対応		

2 地球温暖化の対策の取組方針

事業者全体で下記に取り組んでおります。
 ・グループ会社によるエスコ事業を通じて、お客様にエネルギー削減を啓蒙しております。
 ・需要家に対して、電気使用量をウェブ上で確認できるサービスを提供し、節電への取組を促しております。

3 地球温暖化の対策の推進体制

・事業者全体でクールビズを奨励。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.406	0.406	極力低減
前年度の計画における目標値	0.407	0.407	極力低減

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

太陽光他、再生可能エネルギーの利用を促進していきます。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	2,000	2.50%	2,500	3.00%	2,500	3.00%
前年度の計画における目標値	2,000	2.50%	2,500	3.00%	2,500	3.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・太陽光発電所から調達を実施しており、引き続き再生可能エネルギー電源の調達に努めていきます。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給量については、現段階で計画はありません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

- ・グループ会社によるエスコ事業を通じて、お客様にエネルギー削減を啓蒙しております。
- ・需要家に対して、電気使用量をウェブ上で確認できるサービスを提供し、節電への取組を促しております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・クールビズを奨励。

エネルギー環境計画書

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 代表取締役社長 赤尾昇平
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)	福岡県福岡市中央区天神三丁目9番25番

(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>■発電事業 親会社および関連会社において、発電事業を実施しています。環境に優しい太陽光発電・風力発電・地熱発電などの再生可能エネルギーや、エネルギー利用の効率化を図る、コ・ジェネレーションシステムなどの、発電事業の運用および研究・普及活動を行っています。特別高圧・高圧・低圧電力の需要家様への電力供給を目的としたLNG火力発電所の建設に向けて積極的に取り組みを行っています。</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

計画の 担当部署	名称	需給マネジメント部	
	連絡先	電話番号	092-791-2721
		ファクシミリ番号	092-791-2728
		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	092-791-2728
		電子メールアドレス	denryoku_renraku@htb-energy.co.jp

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年12月01日 ~ 2022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://htb-energy.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 地球温暖化の対策の取組方針

太陽光・風力・水力・廃棄物・バイオマスによる再生可能エネルギーや自家発電設備、LNG火力発電・地熱発電所を中心にクリーンな電源の構成を目指してまいります。
地球に優しい再生可能エネルギーを積極的に導入することで地域の皆様のくらしの安全・安心と未来を守ります

3 地球温暖化の対策の推進体制

本社需給管理課にて各種計画、排出係数の提出を行っております。
社外向け組織として、お客様への消費電力に関する情報提供部署を設置しております。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.473	0.473	0.473
前年度の計画における目標値	0.424	0.424	0.424

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギー等新規電源の開発・保守・運用を目的として事業を展開し、ノウハウと実績の蓄積を通じて新規発電事業への拡大に努めます。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	7,806	4.00%	15,000	10.00%	15,000	10.00%
前年度の計画における目標値	48,478	29.78%	48,478	29.78%	48,478	29.78%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

•FIT電力の発電所からの調達を検討いたします。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

•排熱等により発電した電力の調達を検討して参ります。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

・現在火力発電所を所有していませんが、自社にてLNG火力発電所の導入に向けた取り組みを進めております。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

・関連会社とともに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

・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。

エネルギー環境計画書

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 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、学校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

計 画 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年09月02日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■発電事業者等に係る取組方針
 ・再生可能エネルギー事業に積極的に取り組んでいる丸紅新電力株式会社を代表とするバランスィンググループから電力を調達しています。

■電源調達に係る取組方針については、
 ・バランスィンググループの代表である丸紅新電力株式会社の方針に準じます。

■その他の温暖化対策に係る取組方針
 ・お客様向けに「電気の手順な使い方」をご案内しています。
 ・BEMS製品をご紹介し、電力使用量の削減をご提案しています。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■発電事業者等に係る推進体制
 ・収益性・環境性を考慮し、電力調達先を選定しています。

■その他の温暖化対策に係る推進体制
 ・より多くの再生可能エネルギーの調達に向け、検討しています。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.344	前年実績以下	0.370
前年度の計画における目標値	0.412	0.412	2020年度以下

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・電源調達については、バランスィンググループの代表である丸紅新電力株式会社の方針に準じます。

・AGPグループにおいても再生可能エネルギーを多く含んだ電源調達に向け、継続して検討してまいります。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	98	20.53%	当年実績以上	当年実績以上	継続的に利用率20%を目指す	20.00%
前年度の計画における目標値	1,300	20.00%	1,300	20.00%	継続的に利用率20%を目指す	20.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

<ul style="list-style-type: none"> ・バランシンググループの代表である丸紅新電力株式会社の方針に準じます。 ・AGPグループにおいても再生可能エネルギーを多く含んだ電源調達に向け、継続して検討してまいります。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	24	4.99%	当年実績以上	当年実績以上	2020年度以上	2020年度以上
前年度の計画における目標値	130	2.00%	130	2.00%	2019年度以上確保	2.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

<ul style="list-style-type: none"> ・バランシンググループの代表である丸紅新電力株式会社の方針に準じます。 ・AGPグループにおいても未利用エネルギー等の調達に向け、適宜情報収集等してまいります。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

・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対策の働きかけに係る措置

・電気需要家との会話の中で、「電気の手順な使い方」をご紹介し、省エネ意識を高め、実践いただくことで使用電力低減に結びつくよう働きかけをしています。
(例:長時間使用しない電気製品のコンセントを抜く、LED電球を使う、等)

・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

・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いたします。

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みます。

エネルギー環境計画書

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)	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 (法人にあっては主たる事務所の所在地)	大阪府大阪市中央区道修町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②FITインバランス特例制度②を選択する事業者として、これまで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をしてきた経験から、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。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て再エネ比率を高めた環境価値を付加した電力プラン「REオプション」を用意しております。</p>

(3) 担当部署

計画の 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

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月01日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

発電事業においては、再生可能エネルギー電気の発電所の開発に特化しており、温室効果ガスを排出しない太陽光発電所、地熱発電所、小水力発電所の開発を進めております。また、小売事業では、発電事業で発電した再生可能エネルギー電気を活用して、できる限りCO₂係数の低い電気の供給を目指しています。さらに、省エネ事業においては、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、電気の購入量を減らし、結果的に消費者が消費する電気のCO₂排出量を下げることにより貢献する仕組みを普及させていきたいと考えています。

3 地球温暖化の対策の推進体制

「2地球温暖化の対策の取組方針」を実現すべく、当社では、電力事業課において小売事業および省エネ事業を進めており、電気の販売や省エネ・環境貢献の提案を行います。小売事業には、電気の需給管理を担当するオペレーターと需給管理のシステムを開発、サポートするシステム担当が含まれています。再生可能エネルギー電気を活用した小売事業を行うにあたり、気象予報士の資格を持つシステム担当者が気象データを基に、気象条件によって変化する再生可能エネルギー電気の発電量や、季節や時間帯によって変化する需要量の予測を自動的に行うシステムを開発して運用しています。それにより、再生可能エネルギー電気を小売事業で活用することを可能にし、結果的に需給管理コストを抑えつつ、供給する電気のCO₂排出量を低減することを目指しています。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.378	2021年度以下	2022年度以下
前年度の計画における目標値	0.382	2020年度以下	2021年度以下

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

「2 地球温暖化の対策の取組方針」を実行することで、CO₂排出量の削減を目指します。また、2020年度からサービスを開始した低圧需要家向けREオプションを拡充することで排出係数の低減を目指します。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	4,800	28.00%	2021年度以上	2021年度以上	2022年度以上	2022年度以上
前年度の計画における目標値	4,500	25.00%	2020年度以上	2020年度以上	2021年度以上	2021年度以上

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

「2 地球温暖化の対策の取組方針」を実行することで、需要者に供給する電気の再生可能エネルギーの割合を増やしていきます。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現段階で未利用エネルギー等を利用する予定はございません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

当社は、当社とご契約していただく電気需要者に、できる限り安価でCo2実排出係数の低い電気をお届けしたいと考えており、そのために「2 地球温暖化の対策の取組方針」を実行してまいります。また、法人の電気需要者を中心に、設備の状況により太陽光発電設備が設置可能な電気需要者には太陽光発電の自家消費スキームなどの省エネ提案を行い、普及させることにより、電気需要者の電気購入量を削減することで、結果的に電気需要者が電気を消費することによるCo2排出量削減に寄与してまいりたいと考えています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

特にございません。

エネルギー環境計画書

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。)	電力小売事業及びその付帯事業

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	株式会社エコログ	
	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	info@eco-log.co.jp
公 表 の 担 当 部 署	名称	株式会社エコログ	
	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	info@eco-log.co.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年11月01日 ~ 2022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	商品運営部にて適宜開示いたします。		

2 地球温暖化の対策の取組方針

供給電源構成の再生可能エネルギー比率向上、非化石証書(再エネ指定)の調達を実施し、CO2フリーに配慮した供給を実現いたします。

3 地球温暖化の対策の推進体制

担当部門にて、再生可能エネルギー調達先との交渉、非化石証書(再エネ指定)の調達をすすめております。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	排出係数公表前 為不明	極力低減	極力低減
前年度の計画における目標値	-	-	-

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギー比率の向上
非化石証書の調達
年度ごとの実績報告

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	前年度以上	前年度以上	次年度以上	次年度以上
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギー比率の向上
非化石証書の調達
年度ごとの実績報告

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

未利用エネルギー等は取り扱いの予定がありません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

火力発電所を所持しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

お客様に電気使用状況を分かりやすくお伝えすることで、省エネルギーの意識向上をはかり、再生可能エネルギープランの利用を推進してまいります。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

事務所内未使用エリアの消灯、空調の温度設定など、引き続き省エネ、節電に努めます。

エネルギー環境計画書

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

計 画 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月24日		～	2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■発電事業等に係る取組方針
 該当なし

■電力調達に係る取組方針
 現在、電源調達を他社に一任しているが、当社が主体的に地球温暖化対策に取り組めるよう考えています。

■その他の温暖化対策に係る取組方針
 排気ガスの削減・不要な電力の削減を推進します。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■発電事業等に係る推進体制
 該当なし

■その他の温暖化対策に係る推進体制
 電気バイクの導入による排気ガスの削減・省エネ運動による不要な電力の削減を行います。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.476	0.476以下	0.476以下
前年度の計画における目標値	-	-	-

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

二酸化炭素を排出しないクリーンなエネルギー確保に向け、再生可能エネルギー電源の導入に努めます。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギー電源の導入に向け考案中。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

なし

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

なし

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

電気バイクの導入による排気ガスの削減、省エネ運動による不要な電力の削減を行います。

エネルギー環境計画書

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)	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 (法人にあつ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 ■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

計 画 の 担 当 部 署	名称	事業戦略部 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
公 表 の 担 当 部 署	名称	事業戦略部 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年12月27日		～	2022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	担当部署でお問い合わせ					

2 地球温暖化の対策の取組方針

ソフトバンクはSDGsの課題解決を重要な経営課題と捉え、強みであるテクノロジーの力をベースとした事業活動・企業活動を通じて、国際社会が追求する社会課題の解決に貢献することで企業価値の向上と持続的な社会の実現に取り組んでいます。

ソフトバンクではマテリアリティ(重要課題)の1つに「テクノロジーのチカラで地球環境へ貢献」を定めています。SBパワーは小売電気事業者として、とりわけこのマテリアリティに対して、グループを牽引して取り組んでいく必要があると考えており、エネルギーに関わるサービスの開発・提供を通じて地球環境への貢献を推進していきます。

3 地球温暖化の対策の推進体制

再生可能エネルギーやICTを活用する省エネサービスの提供を中心に、環境負荷低減に貢献する事業を推進する体制を構築しております。

具体的には、事業戦略部が再生可能エネルギーの普及・活用に関連する事業の企画・推進を行い、事業開発部がゲーム感覚でおトクに節電ができる『エコ電気アプリ』をはじめとする省エネルギーサービスの企画・開発を推進しています。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.507	0.507	2021年度水準
前年度の計画における目標値	0.507	2020年度水準	2020年度水準

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

非化石証書の購入を行うことで温室効果ガスの削減(調整後のCO₂排出係数の削減)を図ります。また、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の電気の提供を通じて、需要家が排出する温室効果ガスの削減(調整後のCO₂排出係数の削減)にも努めます

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用率		次年度の利用率		長期的目標年度の利用率	
	利用率 (%)	供給量 (千kWh)	利用率 (%)	供給量 (千kWh)	利用率 (%)	供給量 (千kWh)
当年度の計画における目標値	2.32%	6,503	2.32%	6,503	2021年度水準	2021年度水準
前年度の計画における目標値	2.32%	6,503	2020年度水準	2020年度水準	2020年度水準	2020年度水準

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

非化石証書を活用した実質再生可能エネルギー比率100%のプラン「自然でんき」の提供や、ソフトバンクの携帯電話基地局で消費する電気に非化石証書を活用する取り組みを通じて、再生可能エネルギーの供給量を拡大していきます。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用率		次年度の利用率		長期的目標年度の利用率	
	利用率 (%)	供給量 (千kWh)	利用率 (%)	供給量 (千kWh)	利用率 (%)	供給量 (千kWh)
当年度の計画における目標値	0.00%	0	0.00%	0	導入に努める	導入に努める
前年度の計画における目標値	0.00%	0	0.00%	0	導入に努める	導入に努める

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現時点で、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及び目標

火力発電施設を所有しないため該当しません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

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』を無償で提供しています。
お客さまに対して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します。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

環境省が推進する地球温暖化対策のための活動「COOL CHOICE」へも参画している「自然でんき」プランの提供をいたします。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し、環境保全に貢献いたします。また、エネルギー供給高度化法中間目標を達成するため、非FIT非化石電源や非化石証書の調達を行います。

エネルギー環境計画書

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 代表取締役 岩瀬 喜保
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三丁目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。)	都内約2000世帯への供給

(3) 担当部署

計 画 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年12月01日 ~ 2022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: 東京都目黒区上目黒三丁目6-18	
		閲覧可能時間AM10時からPM17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 地球温暖化の対策の取組方針

営農型太陽光パネルの設置

3 地球温暖化の対策の推進体制

省エネルギーシステムの販売

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.470	0.460	0.400
前年度の計画における目標値	0.470	0.470	0.470

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

当社が計画している営農型太陽光パネルの設置の進捗に応じて拡大

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	2	5.00%
前年度の計画における目標値	1	0.03%	2020年度以上	5.00%	1,000	5.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

当社営農型太陽光パネルの設置進捗及び規制緩和等の進捗による

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

当面は再生可能エネルギーの確保に努める

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

なし

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

前年同様デマンドレスポンスの告知を需要拡大期に実施。インセンティブ等も検討中。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

再生可能エネルギーと省エネルギーシステムの両面から対応を推進

エネルギー環境計画書

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)	株式会社エナテックス 代表取締役 新田 哲哉
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)	〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目7番2号 八重洲三井ビルディング1F

(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。)	電気小売事業 (発電事業は行っていません)

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	株式会社エナテックス	
	連絡先	電 話 番 号	06-4965-2616
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	info@enatex.net
公 表 の 担 当 部 署	名称	株式会社エナテックス	
	連絡先	電 話 番 号	06-4965-2616
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	info@enatex.net

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年12月01日 ~ 2022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:	東京都中央区八重洲二丁目7番2号 八重洲三井ビルディング1F
		所在地:	東京都中央区八重洲二丁目7番2号 八重洲三井ビルディング1F
		閲覧可能時間9:30~18:30	
	<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 地球温暖化の対策の取組方針

親BGである丸紅新電力の方針に従う

3 地球温暖化の対策の推進体制

親BGである丸紅新電力の方針に従う

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.344	0.344	0.344
前年度の計画における目標値	-	-	-

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

親BGである丸紅新電力の方針に従う

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	205	30.00%	400	30.00%	1,200	30.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

親BGである丸紅新電力の方針に従う

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

親BGである丸紅新電力の方針に従う

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

親BGである丸紅新電力の方針に従う

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

親BGである丸紅新電力の方針に従う

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

親BGである丸紅新電力の方針に従う

エネルギー環境計画書

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 黒川 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)	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。)	<p>【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</p> <p>[低圧] マンション共用部 マンション専有部</p>

(3) 担当部署

計 画 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

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年11月01日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

<p>■発電事業等に係る取組方針 発電事業は行っていません。</p> <p>■電力調達に係る取組方針 電源の調達先については、収益性や環境性を踏まえ適宜検討しています。 太陽光発電所(1か所)から余剰電力を調達しています。</p> <p>■その他の温暖化対策に係る取組方針 再生可能エネルギー(太陽光発電余剰電力)やFIT非化石証書(トラッキング付き)を調達し、実質的に再生可能エネルギー電気100%(CO2排出量ゼロ)の料金メニュー「CO2ゼロプラン」を提供しています。</p>
--

3 地球温暖化の対策の推進体制

<p>■発電事業等に係る推進体制 発電事業は行っていません。 需給管理部門により、収益性や環境性を踏まえ電源調達の実施や、環境価値付き電力メニューに必要な非化石証書の調達に向けた取り組みを行っています。</p> <p>■その他の温暖化対策に係る推進体制 営業部門にて、取引先のご要望により、再生可能エネルギーや非化石証書を利用した環境価値付き電力メニュー(CO2ゼロプラン)の提供に向けた取り組みを行っています。</p>
--

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.440	0.440	極力低減
前年度の計画における目標値	0.500	前年度以下	極力低減

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

<p>電源の調達先や調達割合によりCO₂排出係数が変わりますので、前年度のCO₂排出係数実績以下を目標としております。</p>

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	極力増加	極力増加	極力増加	極力増加	極力増加	極力増加
前年度の計画における目標値	極力増加	5.00%	極力増加	極力増加	極力増加	極力増加

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギー電源設備を保有していないため、利用量(割合)について目標設定はしていませんが、太陽光発電所(1か所)から余剰電力(非FIT)を調達・証書化し供給しております。
 電源の調達先については、収益性や環境性を踏まえ適宜検討しています。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	極力増加	極力増加	極力増加	極力増加

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

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。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

電気需要者のニーズにより、非化石証書(FIT・非FIT)活用による、実質的に再生可能エネルギー100% (CO2排出量ゼロ)の電気料金メニュー(CO2ゼロプラン付き)を提供します。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

クールビズやタ方の空調自動OFFなど、引き続き節電に取り組んでいきます。

エネルギー環境計画書

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 関谷 賢二
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)	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

計 画 の 担 当 部 署	名称	企画統括部 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	企画統括部 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年10月01日 ~ 2022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にて開示する。		

2 地球温暖化の対策の取組方針

■発電事業等に係る取組方針
子会社発電所、自家発電等からの調達に加え、廃棄物発電や再生可能エネルギーからの調達についても取組を進めます。

■その他の温暖化対策に係る取組方針
低炭素社会の実現と環境保全を重要な経営課題と位置付け、環境方針を定め環境改善活動に取り組んでいます。

<環境方針>
1.低炭素社会の実現に向けての貢献
2.自らの環境負荷の低減
3.地球環境の保全

3 地球温暖化の対策の推進体制

■発電事業等に係る推進体制
電力事業においては、電力・熱事業開発部が企画と実施を行っております。

■その他の温暖化対策に係る推進体制
ISO14000認証を基本骨格とした環境管理体制を組織し、全社で推進しております。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.500	2021年度以下	2021年度以下
前年度の計画における目標値	0.500	2020年度以下	2020年度以下

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

小売電気事業者として事業活動を行う上でバランスの取れた電源構成を目指します。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	2,531	17.87%	2021年度以上	2021年度以上	極力導入	極力導入
前年度の計画における目標値	1,538	12.70%	2020年度以上	2020年度以上	極力導入	極力導入

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギーによる発電からの調達に対する取り組みと、バイオマス発電などの開発に向けた検討を進めており、その他新たな再生可能エネルギー発電事業の開発に向け取組中の伊藤忠エネクス(株)より調達することで推進致します。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	3	0.02%	2021年度以上	2021年度以上	極力導入	極力導入
前年度の計画における目標値	8	0.07%	2020年度以上	2020年度以上	極力導入	極力導入

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

廃棄物発電からの電力購入の取組みを検討している、伊藤忠エネクス(株)から調達することで推進致します。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

調達元である伊藤忠エネクス㈱は、エネクス電力株式会社の事業子会社にて火力発電の熱効率向上の取組みを進めております。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対策の働きかけに係る措置

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「エネアークでんき 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

- ・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

エネルギー環境計画書

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 大田 勝幸
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(株)への出資及び電力調達を実施しております。

(3) 担当部署

計 画 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	03-6257-7246
		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	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	03-6257-7246
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年11月01日 ~ 2022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	お問合せの際は、電話により対応します。		

2 地球温暖化の対策の取組方針

・当社グループでは高効率の発電設備の建設および運転の効率化、再生可能エネルギーの開発・調達などを推進し、地球温暖化対策のための施策を今後も継続的に取り組みます。

3 地球温暖化の対策の推進体制

・弊社グループは、グループ環境方針に則り策定した中期環境経営計画を着実に実行するために、ENEOSグループEMS(環境マネジメント)体制を構築し、グループ一体となった環境マネジメントを推進しています。

・電気事業部は、電気事業用の電源の計画、発電設備の建設および運転の効率化、CO₂排出量の把握、再生可能エネルギーの導入など、地球温暖化対策を行うための施策を企画、実施しています。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	極力低減	極力低減	極力低減
前年度の計画における目標値	極力低減	極力低減	極力低減

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・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して調達します。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用
前年度の計画における目標値	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・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)を継続的に取り組みます。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用
前年度の計画における目標値	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・弊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を継続的に取り組みます。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

- ・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継続的に調達します。
- ・今後も熱効率の向上を図るため、安全安定操業に努めます。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

- ・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継続的に行います。
- ・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ます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・弊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。

エネルギー環境計画書

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。)	株式会社エネクスライフサービスはパートナー企業様を通じ、お客様に電気を供給しております。パートナー企業様の既存サービスとのセット販売による付加価値向上と消費者の皆様の電気料金削減に貢献致します。

(3) 担当部署

計 画 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

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年10月29日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

BG代表である伊藤忠エネクスの方針にて取り組みを進める。
 <以下伊藤忠エネクス方針>
■発電事業等に係る取組方針
 子会社発電所、自家発電等からの調達に加え、廃棄物発電や再生可能エネルギーからの調達についても取組を進めます。

■その他の温暖化対策に係る取組方針
 低炭素社会の実現と環境保全を重要な経営課題と位置付け、環境方針を定め環境改善活動に取り組んでいます。

<環境方針>
 1.低炭素社会の実現に向けての貢献
 2.自らの環境負荷の低減
 3.地球環境の保全

3 地球温暖化の対策の推進体制

BG代表である伊藤忠エネクスの方針にて取り組みを進める。
 <以下伊藤忠エネクス方針>
■発電事業等に係る推進体制
 電力事業においては、電力・熱事業開発部が企画と実施を行っております。

■その他の温暖化対策に係る推進体制
 ISO14000認証を基本骨格とした環境管理体制を組織し、全社で推進しております。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.718	2021年度以下	2021年度以下
前年度の計画における目標値	0.500	2020年度以下	2020年度以下

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

BG代表である伊藤忠エネクスの方針にて取り組みを進める。
 <以下伊藤忠エネクス方針>
 小売電気事業者として事業活動を行う上でバランスの取れた電源構成を目指します。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	13,705	17.87%	2021年度以上	2021年度以上	極力導入	極力導入
前年度の計画における目標値	7,924	12.70%	2020年度以上	2020年度以上	極力導入	極力導入

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

BG代表である伊藤忠エネクスの方針にて取り組みを進める。
 <以下伊藤忠エネクス方針>
 ・再生可能エネルギーによる発電からの調達に対する取り組みを進めてまいります。
 ・バイオマス・風力発電などの開発に向けた検討を進めています。その他新たな再生可能エネルギー発電事業の開発に向け取組中です。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	15	0.02%	2021年度以上	2021年度以上	極力導入	極力導入
前年度の計画における目標値	40	0.07%	2020年度以上	2020年度以上	極力導入	極力導入

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

BG代表である伊藤忠エネクスの方針にて取り組みを進める。
 <以下伊藤忠エネクス方針>
 廃棄物発電からの電力購入の取組みを進めてまいります。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

火力発電所未所有

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

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「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

- ・ISO14001を取得し環境改善活動に取り組んでおります。
- ・特定事業者、特定荷主として省エネ活動に取り組んでおります。
- ・電気自動車「リーフ」の購入者専用の電力メニューを設けております。
- ・クールビズを実施しております。

エネルギー環境計画書

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)	エネサーブ株式会社 代表取締役 井上 博司
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)	滋賀県大津市月輪2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 1.電気設備の保守・点検代行サービス業務 2.電力小売事業 3.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 4.大型リチウムイオン電池システムの販売、施工 5.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 6.そのほかエネルギー関連の総合サービス</p> <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)、天道エネルギーセンター(福岡県・1,750kW)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、九州電力エリアにおいて電力供給を行っております。</p>

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	電力小売推進部	
	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	電力小売推進部	
	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

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年11月01日 ~ 2022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://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 地球温暖化の対策の取組方針

<p>■ 発電事業等にかかる取組方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電電力や自治体の廃棄物発電電力などを購入し、再生可能エネルギーの利用拡大を図ります。 ・東京エリアにおいては自社発電所を保有しておりませんが、他地域で保有する自社発電所において発電燃料であるA重油の消費量の削減を図っております。具体的には、大津・天道両エネルギーセンターでの発電時に植物油(主に廃食油)を混入・燃焼し、二酸化炭素の排出削減に取り組んでいます。 <p>■ その他の温暖化対策にかかる取組方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ・省エネの進め方に関する助言、エネルギー消費状況の把握・分析、運用改善提案を行い、省エネ対策をサポートします。

3 地球温暖化の対策の推進体制

<p>■ 発電事業等にかかる推進体制</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自社各発電所において、発電効率ならびに廃食油混焼割合の向上のための日常管理と運転操作を行っております。 <p>■ その他の温暖化対策にかかる推進体制</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自社開発のエネルギー使用量計測装置(G-Pacs)の設置を通じて、エネルギー消費量や運用状況の見える化を図り温暖化防止のための各種対策を提案しています。 ・省エネルギー事業部を設置し、省エネ対象事業者のサポートや、温暖化対策に資する機器の提案等を行っております。
--

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.400	0.400	2022年度以下
前年度の計画における目標値	0.400	0.400	2021年度以下

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

<ul style="list-style-type: none"> ・自治体の清掃工場が発電されるバイオマス電力などの調達を進めます。 ・再生可能エネルギーの固定買取制度に基づき、太陽光、水力や風力といった自然エネルギー電源の利用を積極的に進めます。 ・火力発電を調達するに際しては、二酸化炭素の排出量の少ない電源を優先的に調達するよう努めます。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	19,000	40.00%	19,000	40.00%	2022年度以上	2022年度以上
前年度の計画における目標値	17,000	30.00%	17,000	30.00%	2021年度以上	2021年度以上

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・都内に供給する電力に関して自社発電所は保有しておりません。
 ・他社からの電力調達に際しては、太陽光発電や風力発電、水力発電、バイオマス等自然エネルギー電源および二酸化炭素の排出量の少ない電源を優先的に調達するよう努めます。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	300	0.50%	600	1.00%	2022年度以上	2022年度以上
前年度の計画における目標値	300	0.50%	600	1.00%	2021年度以上	2021年度以上

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・自治体の保有する清掃工場の発電電力の購入利用を進めることで、未利用エネルギーの活用を図ります。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

- ・都内に供給する電力に関しては、自社等の発電所を保有しておりません。
- ・関西地域・九州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対策の働きかけに係る措置

- ・当社顧客に対して省エネルギー関連の相談窓口を各事業所に設けております。
- ・自社開発したエネルギー・CO2計測システム(G-Pacs)の需要者への設置・利用を通じて、各需要者のエネルギー使用・CO2排出量の見える化による改善ポイントの発見・改善提案を行っております。
- ・電力設備の保安点検業務(メンテナンス)を通じ、そこで得られた情報を基により効率的な電気エネルギーの利用方法等の提案を行っております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・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。
- ・社内におけるクールビズ等の実施により、省エネに努めております。
- ・綾部・天道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、今後この発電設備の利用率向上を図ります。

エネルギー環境計画書

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 児玉 聡
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 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

計 画 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

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年11月01日 ~ 2022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	電力事業課が問合せに応じて個別に対応いたします。		

2 地球温暖化の対策の取組方針

<p>■弊社に発電事業はございません。</p> <p>■電力事業に係る取組方針</p> <ul style="list-style-type: none"> 今後、バイオマスエネルギーや太陽光発電等再生可能エネルギーによる電源の調達とそれらの電源を利用した料金プランの提供が可能か検討したいと考えております。 <p>■その他の温暖化対策に係る取組方針</p> <ul style="list-style-type: none"> 当社の基幹事業であるLPガス顧客に対し、省エネルギーおよび高効率の家庭用家電製品やLPガス機器等を積極的に提案し普及促進を図り、CO₂削減及びエネルギーの省力化に努めます。
--

3 地球温暖化の対策の推進体制

<p>■弊社に発電事業はございません。</p> <p>■その他の温暖化対策に係る推進体制</p> <ul style="list-style-type: none"> 『営業第三部』にて小売顧客および卸先販売代理店へ高効率の電化製品やLPガス機器への積極的な買い換えを推進、さらに、『営業第三部内 電力事業課』にて、電気料金用診断を用い使用量削減や省エネに関するアドバイスを行いお客様が排出するCO₂削減を図り、温暖化対策を推進しています。
--

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.372	0.372	2021年度と同水準
前年度の計画における目標値	0.372	0.372	2020年度と同水準

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

<p>・主たる調達予定先の発電所の実績を踏まえて目標を定めています。</p>
--

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・現時点において再生可能エネルギー電源の調達予定はございません。
 ただし、今後の脱炭素の一環として再生可能エネルギーの取り扱いも検討します。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・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状ありません。
 もし、機会があれば積極的に取り組み、活用することが可能であるか検討したい。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

・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対策の働きかけに係る措置

・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

・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。

エネルギー環境計画書

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。)	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・電源に関しては、地域社会の経済にも有益になるよう、電力販売エリアでの再生可能エネルギーの調達を積極的に行い、再生可能エネルギー調達比率44%を目指しています。 ・2021年度より、再エネ100%プランとして『スローエナジープラン』を販売開始いたしました。

(3) 担当部署

計 画 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	042-397-5115
		ファクシミリ番号	042-397-5500
		電子メールアドレス	honsha7@enexgrp.co.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月01日 ~ 2022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、閲覧可能。		

2 地球温暖化の対策の取組方針

太陽光発電を主とした再生可能エネルギーの電力調達を着々と増やしています。

3 地球温暖化の対策の推進体制

・再生可能エネルギーによる調達提案を、再エネ事業部を中心に行っています。当社他事業における既存のお客様からの調達を積極的に進めます。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.200	前年度以下	前年度以下
前年度の計画における目標値	0.498	前年度以下	前年度以下

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・卒FIT・非FIT太陽光発電を主とした再生可能エネルギー電力調達に加え、非化石証書を活用して再エネをふやして行きます。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用率		次年度の利用率		長期的目標年度の利用率	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	7,800	40.00%	前年度以上	前年度以上	前年度以上	44.00%
前年度の計画における目標値	5,600	40.00%	前年度以上	前年度以上	前年度以上	44.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

太陽光発電所を中心に、FIT特定卸・卒FIT直買、自社非FIT発電所の開発を積極的に進め、再エネ比率44%を目指します。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用率		次年度の利用率		長期的目標年度の利用率	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

取組実績はありません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

所有していません

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

- ・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。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・再生可能エネルギー電力調達を増やすとともに、自社再生可能エネルギー電源開発を促進します。

エネルギー環境計画書

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^Rや、AIを活用した省エネルギーサービスEnneteye^R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お応えしています。</p>

(3) 担当部署

計 画 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。

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月01日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■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、地球温暖化対策に貢献します。

■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す。

■AIを活用した省エネルギーサービスEnneteye[®]をはじめとした付加価値サービスを提供し、低炭素社会に資するお客さまの省エネ・省CO₂サービスの提供に努めます。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■EnneGreen[®]の販売を推進する担当にて、CO₂排出量を抑えた電気の販売を推進して参ります。

■電源調達の担当にて、火力発電の中で環境負荷の低い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の調達を推進して参ります。

■再生可能エネルギーの導入計画、環境への取り組み指針を策定し、目標達成に努めて参ります。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.351	2021年度以下	2022年度以下
前年度の計画における目標値	0.362	2020年度以下	2021年度以下

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

LNGや再生可能エネルギーなど環境負荷の低い電源調達を積極的に行い、お客さまに提供する電気の低炭素化を目指します。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	108,774	5.79%	108,774	5.79%	2021年度値以下	2021年度値以下
前年度の計画における目標値	144,749	7.66%	144,749	7.66%	2020年度値以下	2020年度値以下

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

EnneGreen^R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を推進して参ります。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	43,071	2.29%	43,071	2.29%	導入にむけ努力する	導入にむけ努力する
前年度の計画における目標値	38,464	2.04%	38,464	2.04%	導入にむけ努力する	導入にむけ努力する

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

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てまいります。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

- 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まいります。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対策の働きかけに係る措置

- 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^R)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。
- お客さま施設の電力データをスマートメーターを通じて自動的に収集し、AIを活用して解析、問題点の抽出や省エネ方法のレポートをお届けするサービス(Enneteye^R)をご提供し、お客さまの環境保全ニーズを、省エネを通じて強力に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^R)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

- 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り組みを継続しております。

エネルギー環境計画書

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。)	<ul style="list-style-type: none">・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

計 画 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年12月20日		～	2022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 地球温暖化の対策の取組方針

バイオマス、太陽光等の再生可能エネルギーにより発電した電力調達についての情報収集及び活用の検討を実施していく。お客様から、電気使用状況等省エネルギーニーズ等のご要望があればお応えするよう情報提供を実施していく。

3 地球温暖化の対策の推進体制

社内各部署で協力し、調達電源のCO2排出量の把握や再生可能エネルギーの導入見込等の情報を連携し、地球温暖化対策を推進していく。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.441	0.441	極力低減
前年度の計画における目標値	極力低減	極力低減	極力低減

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

非FIT電源の積極的調達の実施により、CO₂係数を低減する。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	極力活用	極力活用
前年度の計画における目標値	利用検討	利用検討	利用検討	利用検討	極力活用	極力活用

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

小売事業者への電源調達／卸売を主な事業としており、当社需要家への積極的な再生可能エネルギー利用計画はございませんが、卸先のニーズなどに応じて再生可能エネルギー電源の入札情報等収集し、最大限に努める方針です。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	極力活用	極力活用
前年度の計画における目標値	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現在未利用エネルギーの利用計画はございませんが、未利用エネルギー電源の入札情報等収集し、最大限に努める方針です。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

火力発電所は保有していません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

・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

・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。

エネルギー環境計画書

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

計 画 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年11月01日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

・電力使用量の平準化を推進します。
 ・再生可能エネルギーや廃棄物発電からの調達を積極的に行っています。

3 地球温暖化の対策の推進体制

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。再生可能エネルギーやその価値を訴求できる体制を整備しています。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.430	0.420	0.400
前年度の計画における目標値	-	-	-

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・太陽光や水力発電などの再生可能エネルギーを100%利用する電力料金プランを設定しているので普及に努めています。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	20	6.00%	100	30.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・太陽光や水力発電などの再生可能エネルギーを100%利用する電力料金プランを設定したので普及に努めています。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	1	10.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現在は未利用エネルギーを利用した発電利用はありませんが、今後利用に向けて検討中です。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

自社発電の保有無。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

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ています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

社用車の普通自動車にプリウス等のハイブリッド車を使用しております。
地域に根付いた再生可能エネルギーを相対電力として購入しています。

エネルギー環境計画書

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 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。)	・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。 (地球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

計 画 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月03日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■小売・発電事業に係る取組方針
 ・バイオマス発電所等、再生可能エネルギーからの電力調達について検討します。

■その他の温暖化対策に係る取組方針
 ・当社は中国電力グループとして、中国電力グループ環境行動計画に基づき温暖化対策の推進に取り組んでいます。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■発電事業等に係る推進体制
 ・「新電力部」において、再生可能エネルギーからの電力調達について企画・実施する体制としています。

■その他の温暖化対策に係る推進体制
 ・社長が環境管理の最高責任者として全社の環境管理を統括し、経営管理部長が環境管理推進者として環境管理を推進する体制としています。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.538以下	0.538以下	0.538以下
前年度の計画における目標値	0.500以下	2020年度以下	2020年度以下

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・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1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0	0	0	0	0
前年度の計画における目標値	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・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。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0	0	0	0	0
前年度の計画における目標値	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・未利用エネルギーの導入について検討します。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

・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対策の働きかけに係る措置

・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、需要者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

・オフィスにおける電気・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。

エネルギー環境計画書

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)	大阪府大阪市中央区北久宝寺町2丁目1-10

(2) 事業の概要

発電事業の有無	<input 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 2021年10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。 東京都内ではオフィスビル、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。

(3) 担当部署

計 画 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	06-7504-0089
		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	06-7504-0089
		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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年11月01日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

・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。
 ・都内ではありませんが東京エリアで非FIT太陽光を運開予定です。

3 地球温暖化の対策の推進体制

・エネルギーマネジメント部企画開発課を地球温暖化対策の推進に関する担当部署と定め、CO2係数を把握しながら、電源調達を行ってまいります。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.501	0.500	0.502 以下
前年度の計画における目標値	-	-	-

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・太陽光等、自然由来のエネルギーの調達に努めます。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	導入検討	導入検討	導入検討	導入検討
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・再生可能エネルギーによる発電、調達に取り組んでまいります。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	導入検討	導入検討	導入検討	導入検討
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・廃棄熱等を利用して発電した電力の調達を検討します。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

・火力発電所を所有してい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対策の働きかけに係る措置

・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

・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

エネルギー環境計画書

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

計 画 の 担 当 部 署	名称	経営企画部	
	連絡先	電 話 番 号	03-3243-1128
		ファクシミリ番号	03-3243-1119
		電子メールアドレス	keieikikaku@erex.co.jp
公 表 の 担 当 部 署	名称	経営企画部	
	連絡先	電 話 番 号	03-3243-1128
		ファクシミリ番号	03-3243-1119
		電子メールアドレス	keieikikaku@erex.co.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年10月27日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

発電事業等に係る取組方針
 ・発電事業には行っていません。

その他の温暖化対策に係る取組方針
 ・使用電力量の案内や夏季使用電力の抑制等、お客様の省エネ推進をサポートします。

3 地球温暖化の対策の推進体制

発電事業に係る推進体制
 発電事業を行う予定はございません。

その他の温暖化対策に係る推進体制
 ・営業活動にあたってはCO₂排出係数やお客様の電力ご使用状況に関する情報開示、提供を行うなど、お客様における地球温暖化対策の推進に積極的に協力出来る体制としております。
 所管:イーレックス株式会社 経営企画部

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.406	0.406	2020年度以下
前年度の計画における目標値	0.406	0.406	2019年度以下

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・バイオマス等、自然由来のエネルギーの積極的導入を検討していきます。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	導入検討	導入検討	導入検討	導入検討
前年度の計画における目標値	0	0.00%	導入検討	導入検討	導入検討	導入検討

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・2050年カーボンニュートラル実現に向け、お客様のニーズに合った低廉かつクリーンな電気を提供する観点から、積極的に再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給された電力の導入を検討していきます。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	導入検討	-
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	導入検討	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・今後の未利用エネルギーの調達を検討し、利用量拡大を目指します。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

- ・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。
- ・新規電源を検討する際には、近隣への熱供給を取り込む等の高効率発電を追求します。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

- ・需要家の皆様に対し、引き続き省エネの働きかけとご相談に応じるのみならず、お求めに応じて、地球温暖化対策推進の為の情報等の提供を行います。
- ・ホームページを通じてお客様の電気使用量の見える化を推進いたします。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・普段の営業活動においては、可能な限りタクシー・レンタカー等自動車の使用を避け、CO2排出係数の低い公共輸送機関を利用します。
- ・自社オフィスでの節電のほか、販売パートナー企業様への節電の呼びかけを行います。

エネルギー環境計画書

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 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

計 画 の 担 当 部 署	名称	経営企画部	
	連絡先	電 話 番 号	03-3243-1128
		ファクシミリ番号	03-3243-1119
		電子メールアドレス	keieikikaku@erex.co.jp
公 表 の 担 当 部 署	名称	経営企画部	
	連絡先	電 話 番 号	03-3243-1128
		ファクシミリ番号	03-3243-1119
		電子メールアドレス	keieikikaku@erex.co.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年10月27日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

発電事業等に係る取組方針
 ・発電所事業には携わっておりません。

その他の温暖化対策に係る取組方針
 ・使用電力量の案内や夏季使用電力の抑制等、お客様の省エネ推進をサポートします。

3 地球温暖化の対策の推進体制

発電事業に係る推進体制
 発電所事業に携わる予定はございません。

その他の温暖化対策に係る推進体制
 営業活動にあたってはCO₂排出係数やお客様の電力ご使用状況に関する情報開示、提供を行うなど、お客様に於ける地球温暖化対策の推進に積極的に協力出来る体制としております
 所管:イーレックス株式会社 経営企画部

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.416	0.416	2020年度以下
前年度の計画における目標値	0.416	0.416	2019年度以下

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・バイオマス等、自然由来のエネルギーの積極的導入を検討していきます。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	14,016	18.90%	14,000	18.00%	極力活用	-
前年度の計画における目標値	14,016	18.90%	14,000	18.00%	極力活用	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・再生可能エネルギーにより発電された電力の導入を検討していきたいと考えております。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	2,266	2.98%	2,266	2.98%	極力活用	-
前年度の計画における目標値	2,266	2.98%	2,266	2.98%	極力活用	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・未利用エネルギーの調達を検討し、利用量の増大を目指します。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

- ・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。
- ・新規電源を検討する際には、近隣への熱供給を取り込む等の高効率発電を追求します。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

- ・需要家の皆様に対し、引き続き省エネの働きかけとご相談に応じるのみならず、お求めに応じて、地球温暖化対策推進の為の情報等の提供を行います。
- ・ホームページを通じてお客様の電気使用量の見える化を推進いたします。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・普段の営業活動においては、可能な限りタクシー・レンタカー等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ます。

エネルギー環境計画書

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 渡邊 良夫
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)	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

計 画 の 担 当 部 署	名称	新電力事業課	
	連絡先	電 話 番 号	050-3416-0102
		ファクシミリ番号	03-5736-3171
		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	050-3416-0102
		ファクシミリ番号	03-5736-3171
		電子メールアドレス	toiawase@greenpps.eep.ebara.com

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月01日	～	2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■発電事業等に係る取組方針
 ・当社では発電事業を行っておりません。

■その他温暖化対策に係る取組方針
 ・当社が運営する清掃工場における熱回収効率向上、発電量増加、有効利用可能な電力供給システムの高度運用を実施します。
 ・ごみ発電の地産地消を実施し、これに連動して、ごみ発電の地産地消の見える化、環境学習ツールの提供などを行い、学校等への環境教育の支援を行います。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■発電事業等に係る推進体制
 ・当社では発電所を保有しておりません。

■その他温暖化対策に係る推進体制
 ・電力調達先の清掃工場内において使用される機器類に関して、使用電力の少ないものを積極的に導入いたします。
 ・清掃工場における熱回収の効率を高めるための開発を進めております。
 ・社内的な温暖化防止活動については、親会社である(株)荏原製作所の環境推進課の主導で進めています。グループ会社全体で省エネ活動を推進し、CO2削減に取り組んでおります。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.150	0.150	0.150
前年度の計画における目標値	0.150	0.150	0.150

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・清掃工場が発電された廃棄物発電電力主体の電力供給を行います。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	3,000	25.00%	3,000	25.00%	2022年度以上	25.00%
前年度の計画における目標値	3,000	25.00%	3,000	25.00%	2021年度以上	25.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・清掃工場の高度運用、廃棄物発電電力の計画値精度向上、などを通じて、有効利用可能な再生可能エネルギーの割合の拡大を目指します。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	3,000	25.00%	3,000	25.00%	2022年度以上	25.00%
前年度の計画における目標値	3,000	25.00%	3,000	25.00%	2021年度以上	25.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・清掃工場の高度運用、廃棄物発電電力の計画値精度向上、などを通じて、有効利用可能な未利用エネルギー等の割合の拡大を目指します。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

- ・当社は火力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対策の働きかけに係る措置

- ・ごみ発電電力を導入することによる意義を需要家様に説明しています。
- ・電気利用計画策定に役立てていただくべく、電気の使用状況をWeb上で確認できるシステムを需要家様へ無償で提供しています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・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。
- ・本社ビルにて氷蓄熱システムを導入し、電力のピークシフトを行なっております。
- ・全社一斉消灯日、ノー残業デーを設定し、電力使用の削減に努めています。

エネルギー環境計画書

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)	エフイシエント株式会社 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 ・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

計画の 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年12月27日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

バイオマス、太陽光等の再生可能エネルギーにより発電した電力調達についての情報収集及び活用の検討を実施していく。

お客様から、電気使用状況等省エネルギーニーズ等のご要望があればお応えするよう情報提供を実施していく。

3 地球温暖化の対策の推進体制

オペレーション事業部を中心に、社内各部署と協力し、調達電源のCO2排出量の把握や再生可能エネルギーの導入見込等の情報を連携し、地球温暖化対策を推進していく。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.460	0.450	極力低減
前年度の計画における目標値	0.272	極力低減	極力低減

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現時点では、自社発電所を含む再生可能エネルギーの受電はありませんが、今後も、卒FIT含む再生可能エネルギーによる電力売買の情報や未利用エネルギー電源の入札情報等収集し、経済性を勘案の上、最大限に努める方針です。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	極力活用	極力活用
前年度の計画における目標値	α	α	前年度以上	前年度以上	極力活用	極力活用

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

卒FITを含む再生可能エネルギーによる電力売買の情報を収集し、経済性を勘案の上、最大限に努める方針です。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用
前年度の計画における目標値	0	0.00%	極力活用	極力活用	極力活用	極力活用

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現在未利用エネルギーの利用計画はございませんが、未利用エネルギー電源の入札情報等収集し、経済性を勘案の上、最大限に努める方針です。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

自社の火力発電所を保有しておりませんので特にございません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

お客様から、電気使用状況等省エネルギーニーズ等のご要望があればお応えするよう情報提供を実施していく。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

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いく。
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いく。

エネルギー環境計画書

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

計 画 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月31日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

非化石証書の購入や再生可能エネルギーの導入について検討しています。
お客様への省エネ取組についてサポートをします。

3 地球温暖化の対策の推進体制

管理部にて非化石証書の購入や再生可能エネルギーの導入について検討を進めます。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.515	0.515以下	0.515以下
前年度の計画における目標値	0.515	0.515	0.515

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

非化石証書の購入や再生可能エネルギーの導入について検討を進めます。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	前年度以上	0.00%	次年度以上	0.00%
前年度の計画における目標値	1	0.00%	1	0.00%	1	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現状は特にしていないため、非化石証書の購入や再生可能エネルギー等の導入について検討を進めます。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	1	0.00%	1	0.00%	1	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現状は特にしていないため、未利用エネルギー等の導入について検討を進めます。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

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

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。

エネルギー環境計画書

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RE100や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、大分県(2か所)の全国4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60,100kW)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

計 画 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年10月31日 ~ 2022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://kouri.ef-on.co.jp/2021/10/tokyo-report/
	<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 地球温暖化の対策の取組方針

■発電事業等に係る取組方針
 和歌山県新宮市に建設中の発電出力18,000kWのバイオマス発電所を2022年より運転開始予定です。

■電力調達にかかる取組方針
 自社グループ発電所由来の100%国産木材を活用したFITバイオマス電気を中心に調達します。

■その他温暖化対策に係る取組方針
 お客様に対する省エネルギー支援サービスを積極的に推進します。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■発電事業等に係る推進体制
 100%子会社の㈱エフバイオスにおいて、全国4か所の発電所の燃料(国産木質チップ)の供給、発電所の運営、保守管理を行っています。

■その他の温暖化対策に係る推進体制
 当社環境エネルギー部において、設備の切り替えや運用方法の改善によるエネルギー利用の効率化等を支援しています。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.153	0.133	0.093
前年度の計画における目標値	-	-	-

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・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、FITバイオマス電気の割合を高めることで、排出係数を低減します。
 ・FITバイオマス電気比率の高いメニューの販売を積極的に進め、電源構成に占めるFITバイオマス電気の割合を段階的に高め、排出係数を低減します。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	3,200	80.00%	5,120	80.00%	5,760	90.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・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、FITバイオマス電気の電源割合を段階的に増やします。
 ・FITバイオマス電気比率の高いメニューの販売を積極的に進め、電源構成に占めるFITバイオマス電気の割合を高めます。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

未利用エネルギーの活用予定はありません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

・弊社では火力発電所を保有しておりませんが、以下4つの子会社(全て弊社100%出資)が木質バイオマス発電所を運営しております。

- ①株式会社エフオン白河「大信発電所」(福島県) 12,100kW
- ②株式会社エフオン日田「日田発電所」(大分県) 12,000kW
- ③株式会社エフオン豊後大野「豊後大野発電所」(大分県) 18,000kW
- ④株式会社エフオン壬生「壬生発電所」(栃木県) 18,000kW

また、2022年度から以下のバイオマス発電所が運転開始する予定です。

- ⑤株式会社エフオン新宮「新宮発電所」(和歌山県) 18,000kW

・設備運用改善の他、部分負荷運転時には熱効率が低下するため年間を通じた安定稼働を実現し、立ち上げ・立ち下げをスムーズにすることで、熱効率の最大化を図ります。

・また、所内動力の省エネ化を進めることで、所内率の低減を図っています。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

・需要家の皆様に、供給した電気の排出係数、CO2排出量、電源構成の実績等の地球温暖化対策推進のための情報提供を行います。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

・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。

エネルギー環境計画書

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)	FTエナジー株式会社 代表取締役 山本 克裕
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)	東京都千代田区鍛冶町一丁目6番15号 井門神田駅前ビル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 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、商業施設、工場等を中心として、電力の小売りを行っております。

(3) 担当部署

計画の 担当部署	名称	管理センター	
	連絡先	電話番号	0479-74-7558
		ファクシミリ番号	0479-74-7559
		電子メールアドレス	dmg@ft-energy.co.jp
公表の 担当部署	名称	営業企画室 業務課	
	連絡先	電話番号	03-6265-6340
		ファクシミリ番号	03-6265-6341
		電子メールアドレス	dmg@ft-energy.co.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年10月22日 ~ 2022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	担当部署への問合せにて対応致します。		

2 地球温暖化の対策の取組方針

■ 電力調達に係る取組方針

- ・再生可能エネルギーからの調達を電源構成として検討する。

3 地球温暖化の対策の推進体制

・需要家様に対して、毎月、電力利用実績(日、時間帯毎)を閲覧、設定目標デマンドを超えそうになった場合にメールで通知するサービスを提供しており、需要家様の節電意識の向上に努めてきております。弊社が創業当時から開発したシステム「エネコム」により、上記サービスの提供を実施しております。エネコムに利用に関しては、電力供給契約の締結時に、エネコムの利用申込書をご案内し、契約先のご担当者専用のメールアドレスを登録いただき、利用していただけるものとしております。また、推進体制は、営業本部の中に「営業部」「営業企画室」を設置し、営業のサポート体制に担う「営業企画室」の中に「業務課」と「企画課」を配置して、企画課がシステムの推進を始め、地球温暖化の対策推進部署としても担当しております。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.541	2021年度程度	2021年度以下
前年度の計画における目標値	0.541	2020年度程度	2020年度以下

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・市場からの電力調達割合の削減に努めるとともに、引き続き再生可能エネルギーの導入を検討してまいります。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	導入検討	導入検討	導入検討	導入検討
前年度の計画における目標値	0	0.00%	導入検討	導入検討	導入検討	導入検討

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

電源の調達構成により、再生可能エネルギーの活用も検討して参りたいと考えています。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	導入検討	導入検討	導入検討	導入検討
前年度の計画における目標値	0	0.00%	導入検討	導入検討	導入検討	導入検討

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・現時点で未利用エネルギーを利用した発電による電気の供給予定はありませんが、調査・検討を行って参ります。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

現在、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対策の働きかけに係る措置

営業活動の一環で、需要家様の電力使用量の分析を行い、省エネへの要望により役立つような提案を、引き続き行って参ります。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

営業活動においては、新型コロナウイルス感染症対策にも注意しながら、可能な限りCO2排出量の低い公共交通機関の利用、ならびに電気自動車のレンタカー利用を心がけることとして、オフィス内においては空調の温度の28℃設定を励行し、在宅勤務者の多い状況からも机利用の配置に注意しながらも必要のない照明の消灯やLED化の推進による省エネ化、個々の省エネ意識の向上等々について、努めて参ります。

エネルギー環境計画書

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F-Power 管財人 富永 浩明
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)	東京都港区芝浦三丁目1番21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。)	株式会社F-Power(エフパワー)は、環境と経済の両立を標榜して設立された新電力です。 当社では総合エネルギーサービス事業を展望し、電力の売買業務及び売買の仲介業務、電力の供給業務並びに送配電業務等の事業を展開しております。 ◇電力小売事業 工場・オフィスビル・スーパー等大口から小口まで幅広く電力小売事業を行っております。 ※2022年4月より別会社様への事業承継される予定となっております。

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	アセットトレーディング推進室	
	連絡先	電 話 番 号	03-4500-1614
		ファクシミリ番号	03-5544-8404
		電子メールアドレス	fp_trading@f-power.co.jp
公 表 の 担 当 部 署	名称	アセットトレーディング推進室	
	連絡先	電 話 番 号	03-4500-1614
		ファクシミリ番号	03-5544-8404
		電子メールアドレス	fp_trading@f-power.co.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月06日 ~ 2022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F-Power	
		所在地: 東京都港区芝浦三丁目1番21号	
		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 地球温暖化の対策の取組方針

自治体運営の清掃工場のバイオマス発電の電力を購入、併せて相対契約にて非化石証書の調達を推進いたします。さらに非化石価値取引市場からの非化石証書調達も積極的に進めて参ります。また、平成28年度より電力低炭素協議会に加盟し、理事会の理事として参画しつつ、業界全体の環境負荷低減に協力しております。

3 地球温暖化の対策の推進体制

①需要家の節電奨励、②非化石証書調達による実質的に環境負荷の少ない電気の供給、③定例会議等を活用した社内啓発活動等様々なアプローチを試みております。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.460	0.000	0.000
前年度の計画における目標値	0.470	0.450	0.300

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

当年度においては自治体清掃工場など相対契約から再生可能エネルギーの電源確保、火力発電所との契約の見直しにてCO₂排出係数の改善に努めます。次年度以降は新会社にて、小売需要の拡大にあわせて幅広く再生可能エネルギーによる電源確保に尽力いたします。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	1,400	7.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	60,000	7.00%	80,000	10.00%	180,000	22.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

- ・自社における再生可能エネルギーを発電していく計画はないものの、清掃工場のバイオマス発電等再生可能エネルギー発電所との相対契約による電源確保を推し進めます。
- ・次年度は新会社にて相対契約の獲得に努めます。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	2,800	1.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	15,000	2.00%	20,000	2.50%	30,000	4.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

- ・清掃工場のバイオマス発電設備からの非バイオマス分等、相対契約による電源確保を推し進めます。
- ・次年度は新会社にて相対契約の獲得に努めます。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

火力発電所から調達する場合は需要期のみの可能性が高いため、特になし。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

自社の需要家に対し、電力需要の見える化サービスを提供。情報開示を通じて節電への取組みを支援するだけでなく、更なる負荷サービスとして「デマンドレスポンス・プログラム」を無償提供。報奨金を設けて節電を奨励するインセンティブ型のデマンドレスポンスをサービスとして提供することで、環境負荷の低減に努めております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

社内では省エネ、節電対策取ることによって社員の意識改革を行っております。モニターの節電設定、クールビズの奨励、空調温度の28度設定などを行っております。

エネルギー環境計画書

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。</p> <p>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LNG火力発電所(千葉県)を取得し、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。 また、現在バイオマス発電所を建設中であり、発電所の電気+熱+CO2を利用した農業施設の運営を予定しています。(2022年3月運用開始予定)</p> <p>■メガソーラ事業 メガソーラー発電所の開発及び運用を行っております。 2021年10月時点で20箇所(合計出力103MW) 2022年3月までに1箇所9.8MW運用予定</p>

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	エネルギー事業本部 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年10月21日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

・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)

3 地球温暖化の対策の推進体制

・バイオマス(木質チップ)の活用
 →バイオマス発電と次世代型農業施設(NAP)を組み合わせた事業。
 発電により排出するCO2を農業施設に供給し、光合成促進とともにCO2を限りなくゼロにするECOモデル発電事業(2022年3月までに1箇所2.0MW運開予定)

・オンサイトPPAモデルの構築
 →企業の屋根に初期投資不要で太陽光発電システムを設置し、太陽光で発電した電力を売電ではなく、自家消費で使用し、環境価値のある安い電気をご利用頂けるサービスの提供(2021年10月より運用中)

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.480	0.460	0.370
前年度の計画における目標値	0.499	0.480	0.370

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

排出係数の低いLNG火力発電所や再エネ電源からの電力調達量を増量することで排出係数を削減し、さらに非化石証書の購入により調整後排出係数を前年度よりも削減を目指す。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	208	0.39%	1,000	2.00%	10,000	20.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

<ul style="list-style-type: none"> ・再生可能エネルギー電源の調達量の拡大 ・非化石証書による排出係数削減
--

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入
前年度の計画における目標値	0	0.00%	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

<p>特に無し</p>

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

排熱を利用したコンバインドサイクル発電方式を採用しています。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

- 全ての需要家様に対して電力使用量やCO2排出量の可視化機能を提供予定。
→ 現状は一部の需要家のみ弊社HPにある需要家ポータルサイトで日別/時間別の電力使用量をグラフで確認することが可能だが、全ての需要家様に利用頂ける形とする。
また電力使用量と合わせてCO2排出量も確認できるよう改善を行う予定。
- 既存需要家や新規需要家に対し、CO2排出係数ゼロのメニュープランの営業強化

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

特に無し

エネルギー環境計画書

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祇園町4-67-602

(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。)	小売電気事業

(3) 担当部署

計 画 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年11月15日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

特になし

3 地球温暖化の対策の推進体制

特になし

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.490	0.490	0.490
前年度の計画における目標値	-	-	-

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現状、温暖化対策・推進体制等の取り組みが無い場合、長期目標も同数としております。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

無し

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

無し

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

無し

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

無し

エネルギー環境計画書

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)	MCリテールエナジー株式会社 代表取締役 鈴木 慎一郎
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)	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 丸の内パークビルディング

(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、東京電力パワーグリッド等のエリアにて低圧・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

計 画 の 担 当 部 署	名称	経営管理部	
	連絡先	電 話 番 号	03-3210-5505
		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	経営管理部	
	連絡先	電 話 番 号	03-3210-5505
		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

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年12月22日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■電源調達に係る取組方針
 ①電源構成において、天然ガス/都市ガス利用の可能な限りの拡大を図ります。
 ②自治体の一般廃棄物発電や再生可能エネルギーからの電力調達に努力します。
 ③契約している発電所の運転効率が高まるような契約を指向します。

■お客様への取組方針
 ①お客様の省エネルギーに資するためのデータ提供等を推進します。

■その他の温暖化対策に係る取組方針
 ①弊社事務所内のエネルギー消費量を削減する努力を行います。
 ②エネルギー供給構造高度化法目標達成のための非化石証書の調達等を行います。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■温暖化対策に係る推進体制
 ①小売電気事業者として、「業務部」を通して需要家への節電の申し入れや情報提供を行います。
 ②「新規事業部」にて、温暖化対策に関する立案や方策の検討を協議します。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.486	0.480	0.370
前年度の計画における目標値	0.571	0.500	0.370

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

①都市ガスを燃料とする電力供給量の拡大に努めます。
 ②再生可能エネルギーによる発電からの購入に努めます。
 ③エネルギー供給構造高度化法目標達成に向け非化石証書の調達を行います。
 ④将来的にはこれらの活動をより推進していくことで排出係数を極力削減することを目標にします。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	7,000	0.50%	7,000	0.50%	440,000	22.00%
前年度の計画における目標値	7,000	0.50%	7,000	0.50%	440,000	22.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

① 自社等発電所における再生可能エネルギーによる発電の計画はありません。
 ② 非化石証書取引市場の活用も検討し、引き続き再エネ電源の拡大に注力します。
 ③ 再生可能エネルギーによる発電からの電力の調達を行います。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・自治体清掃工場における一般廃棄物発電、工場廃熱利用での発電などからの電力調達ができるよう更に努力します。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

- ・火力発電所を有していないため、熱効率向上の措置の計画はありません。
- ・契約先発電所の熱効率向上に向けて、より効率の良い運転・制御方法について協議・検討を推進します。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

- ・省エネ意識の向上、需要家に対して節電を申し入れます。
- ・お客様の省エネ意識の向上に貢献できるように、引き続きWEVによる使用電力量等のデータ提供サービスを行い、ユーザーの意見等を聴取しながらサービスの充実を図ります。
- ・お客様の省エネ意識の向上に貢献できるように、引き続きお客様へポータルサイトにて、省エネ等に関する情報提供(省エネコラム等)の充実を図ります。
- ・お客様の省エネ意識の向上に貢献できるように、お客様向けに省エネ診断を行う体制を整備しましたので、省エネに関する講習会を実施するなどのサービスの開始を図ります。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ①売上の一部を国土緑化推進機構の緑の募金へ寄付し、緑化事業に貢献します。
- ②社有車を持たない経営方針を継続します。
- ③本社オフィス内で使用していない会議室等を消灯したり、冬場はオフィスの加湿を行い空調の設定温度を低めにするなど、引き続き省エネ・節電に努めます。

エネルギー環境計画書

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 代表取締役社長 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 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、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 弊社は、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ガスガス小売事業を実施しています。</p> <p>・都市ガス小売事業 弊社は、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>

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	エネルギー事業部	
	連絡先	電 話 番 号	047-372-5076
		ファクシミリ番号	047-371-3313
		電子メールアドレス	lpio-denki.pc@lpio.jp
公 表 の 担 当 部 署	名称	エネルギー事業部	
	連絡先	電 話 番 号	047-372-5076
		ファクシミリ番号	047-371-3313
		電子メールアドレス	lpio-denki.pc@lpio.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年10月01日 ~ 2022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://lpio.jp/electrical/feature/
	<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 地球温暖化の対策の取組方針

■電力調達に係る取組方針

- ・弊社は小売事業者から電源を調達しており、電源元に対する努力が限定的です。
- ・弊社が所属するBG内で再生可能エネルギーや、廃棄物発電からの調達を積極的に考えるように申請致します。
- ・目的を達成するために、少しでも需要家の利用電力量を減らす啓蒙をおこなう。
- ・(施策)節電アラートメールを、需要家に啓蒙して、でんき利用量節約意識を植え付け、無駄な電気利用を減らす。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■再生可能エネルギー調達推進体制

- ・エネルギー事業部にてBG内の再生可能エネルギー電力の調達推進を図っていきます。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.488	0.455	0.400
前年度の計画における目標値	0.623	0.500	0.300

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・来年度以降に向けての再生エネルギー(太陽光発電)からの調達交渉予定がございます。積極的に調達を推進し、CO₂排出係数を改善します。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	1,000	1.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	1,000	1.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

- ・来年度に向けて太陽光発電電力(1kW)の交渉を予定していますが、未確定のため「0」で提出致します。
- ・早ければ2022年4月より、需給管理内製化を整え、目標に向けた具体的なアプローチを開始します。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	500	0.50%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	500	0.50%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

上記と同じく、まず需給管理の内製化が必要となっています。
そのため2022年4月までに管理体制の整備を実施。
その後、本項目目標達成に向けたアプローチが可能となるべく推進していきます。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

火力発電所を有していません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

・エルピオでんきのMYページにて、電気の使い過ぎアラームメールを機能として提供。
ピーク時の電源のひっ迫を防ぎ、CO2排出制御の一助といたします。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

・MYページの利用促進をおこない、日々の電気使用量を意識することを啓蒙。
でんきの使い過ぎを防ぐよう誘導していきます。

エネルギー環境計画書

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 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2-17-10タカビル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。)	小売電気事業

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	電気事業部	
	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
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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年12月01日 ~ 2022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口頭案内		

2 地球温暖化の対策の取組方針

でんき申込時に家電製品を購入する際は消費電力量をご確認いただき、電気の無駄使いをしないように呼び掛けております。東京都をはじめ国内にお住いの皆様に太陽光発電設備のPPA(第三者所有モデル)を推進。凡そ100件程の住宅に設置実績あり。

3 地球温暖化の対策の推進体制

再生可能エネルギー(住宅用太陽光・水力等)発電所の建設計画を行うべく再生可能エネルギー発電事業部を設置

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.410	0.400	0.200
前年度の計画における目標値	-	-	-

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

顧客に自家消費型太陽光発電の設置を推進

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	60	50.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギー発電所の建設を推進していく

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現在のところ検討していない

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

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対策の働きかけに係る措置

顧客へ自家消費型太陽光発電の設置を推進していく。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

社内の電気の無駄使いをしないよう心掛けていく。

エネルギー環境計画書

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 代表取締役社長 大滝 博明
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)	〒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 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。)	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

計 画 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年12月01日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

当社および需要家への働きかけを含め、節電等省エネを実施する

3 地球温暖化の対策の推進体制

需要家の使用電力量の見える化や節電DR等を通し省エネを推進できる体制を整えている

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.500	0.500	0.400
前年度の計画における目標値	0.300	2020年度相当	極力低減

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

小売電気事業者として事業活動を行う上でバランスの取れた電源構成を目指している。排出係数の比較的低い事業者からの調達で排出量抑制を推進していく。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	19,369	43.04%	20,251	45.00%	22,501	50.00%
前年度の計画における目標値	20,392	47.40%	2020年度相当	2020年度相当	極力活用	極力活用

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギーの調達の増加を目指す。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	極力活用	極力活用
前年度の計画における目標値	0	0.00%	2020年度以上	2020年度以上	極力活用	極力活用

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

自治体等が保有する廃棄物発電からの電力購入の取組みを検討する。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

該当なし

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

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

ペーパーレス会議、両面コピー、エアコンの設定温度を上げる等、省エネ活動に意識的に取り組む

エネルギー環境計画書

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

計 画 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

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年10月08日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■電源調達に係る取組方針

① バランシンググループとして、電源構成において、天然ガス/都市ガス利用の可能な限りの拡大を図ります。

② バランシンググループとして、自治体の一般廃棄物発電や再生可能エネルギーからの電力調達に努力します。

③ バランシンググループとして、契約している発電所の運転効率が高まるような契約を指向します。

■お客様への取組方針

① お客様の省エネルギーに資するためのデータ提供等を推進します。

■その他の温暖化対策に係る取組方針

① 弊社事務所内のエネルギー消費量を削減する努力を行います。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■温暖化対策に係る推進体制

① 小売電気事業者として、需要家への節電の申し入れや情報提供を行います。

② バランシンググループとして、温暖化対策に関する立案や方策の検討を協議します。

①②ともコーポレートソリューション部所掌

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.534	0.534	極力低減
前年度の計画における目標値	0.575	0.575	極力低減

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

① バランシンググループとして、再生可能エネルギーによる発電からの購入に努めます。

② バランシンググループとして、将来的にはこれらの活動をより推進していくことで排出係数を極力低減することを目標にします。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

① 卒FIT電源の導入や非化石取引市場の活用も検討し、引き続き再エネ電源の拡大に注力します。
 ② バランシンググループとして、再生可能エネルギーによる発電からの電力の調達に努めます。
 ③ 自社等発電所における再生可能エネルギーによる発電の計画はありません。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

バランシンググループとして、自治体清掃工場における一般廃棄物発電、工場廃熱利用での発電などからの電力調達が出来るよう更に努力します。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

・自社および小会社にて火力発電所を有していないため、熱効率向上の措置の計画はありません。
・バランスグループとして、契約先発電所の熱効率向上に向けて、より効率の良い運転・制御方法について協議・検討を推進します。
・バランスグループとして、指令値にて稼動する契約発電所においては可能な範囲で高効率化運転となる（負荷率の高い）指令を指向し、排出係数の削減を目指します。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

お客様の省エネ意識向上に役立つよう、電力使用量等のデータ提供をお客様会員サイトで行っています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

ご家庭の皆様にご省エネ節電の啓蒙を実施します。具体的にはエネルギーのベストミックスを推奨し、ガスでできる事をご提案から夏季の節電の一助となるよう対応します。（都市ガスの環境優位性をご家庭の皆様にご説明し、他燃料からの転換を推進いたします。）

エネルギー環境計画書

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つております。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

計 画 の 担 当 部 署	名称	経営企画部電力事業企画グループ	
	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	総務部総務グループ	
	連絡先	電 話 番 号	0475-24-0010
		ファクシミリ番号	0475-22-2785
		電子メールアドレス	otaki@k-and-o-energy.co.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月01日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

「電力調達に係る取組方針」

- 電源構成において、排出係数の低い天然ガス利用の拡大を図ります。

「その他の温暖化対策に係る取組方針」

- ホームページよりお客さま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。
- 省エネ法に基づき、エネルギー消費量の削減に取り組んでします。(事務所内の休憩時間消灯・クールビズ・ウォームビズ・社有車に天然ガス自動車、ハイブリッド車の導入)

3 地球温暖化の対策の推進体制

「その他の温暖化対策に係る推進体制」

- 需給管理は経営企画部が担務し、経済性・環境性を適宜検討のうえ電源を調達しております。
- 当社は、天然ガスの販売を通じて、豊かな地球環境を維持し、次世代へ引き継いでいくための取り組みを行っています。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.462	極力低減	極力低減
前年度の計画における目標値	0.483	極力低減	極力低減

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・天然ガスを燃料とする電力供給量の拡大に努めます。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・現時点での調達実績はありませんが、再生可能エネルギーを利用した電源の導入について今後検討を進めます。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・現時点での調達実績はありませんが、各種未利用エネルギーの導入について今後検討を進めます。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

自社火力発電所所有なし。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

・お客さまに毎月、電力利用実績(日・時間帯毎)を送付して、「見える化」を推進することにより、お客さまの節電意識を啓蒙しています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

・環境性に優れた天然ガスを主原料とした都市ガスの普及拡大と、高効率・省エネルギー型ガス機器の普及促進に取り組み、環境負荷の低減に努めております。
・独自の運用ルールを定め、省エネルギー・省資源・廃棄物の削減に取り組んでいます。
・低排出ガス自動車の導入を促進し、環境負荷の低減に努めています。

エネルギー環境計画書

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 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

計 画 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年11月01日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

・再生可能エネルギーや廃棄物発電からの調達を積極的に行っています。
 ・非化石価値取引市場・Jクレジットの購入をしています。
 ・Re100プランを作り普及に努めています。

3 地球温暖化の対策の推進体制

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。(総務部にて)

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.459	0.400	0.300
前年度の計画における目標値	-	-	-

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・太陽光や水力発電などの再生可能エネルギーを100%利用する電力料金プランを設定しているので普及に努めています。
 ・自治体の清掃工場から一般廃棄物発電の電力を購入しています。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	1	6.00%	5	30.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・太陽光や水力発電などの再生可能エネルギーを100%利用する電力料金プランを設定しているので普及に努めています。
 ・自治体の清掃工場から一般廃棄物発電の電力を購入しています。が、東京エリアには送電をしていないので、送電を検討しています。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	1	1.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

現在は未利用エネルギーを利用した発電利用はありませんが、今後利用に向けて検討中です。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

自社発電の保有無。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

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ています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

社用車の普通自動車にプリウス等のハイブリッド車を使用しております。
地域に根付いた再生可能エネルギーを相対電力として購入しています。

エネルギー環境計画書

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 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 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。 (都内には現時点での供給先はなし)</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

計 画 の 担 当 部 署	名称	株式会社オズエナジー	
	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	株式会社オズエナジー	
	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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年08月01日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

・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)

3 地球温暖化の対策の推進体制

・太陽光パネル
→今後、新店舗及び新事務所を建設する場合には計画する予定

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.480	0.460	0.370
前年度の計画における目標値	-	-	-

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

排出係数の低いLNG火力発電所や再エネ電源からの電力調達、及び非化石証書の購入により排出係数を前年度よりも削減を目指す。

※BGの親であるエフビットコミュニケーションズ株式会社と同じです。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

特に無し

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	極力導入	極力導入	極力導入	極力導入
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

特に無し

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

特に無し

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

都内供給実績なし

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

特に無し

エネルギー環境計画書

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)	株式会社おとくでんき 代表取締役 木村 逸弘
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。)	・電力小売事業及びその付帯事業。

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	商品企画部	
	連絡先	電 話 番 号	03-6388-0750
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	info@otoku-denki.co.jp
公 表 の 担 当 部 署	名称	商品企画部	
	連絡先	電 話 番 号	03-6388-0750
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	info@otoku-denki.co.jp

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年12月23日 ~ 2022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	商品企画部にて適宜開示致します。		

2 地球温暖化の対策の取組方針

地球温暖化対策として電源調達分野では非化石証書の購入や再生可能エネルギーの導入を検討致します。

3 地球温暖化の対策の推進体制

商品企画部よりエコ活動推進及び、電源調達分野では非化石証書の購入や再生可能エネルギーの導入を検討致します。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.471	0.471以下	0.471以下
前年度の計画における目標値	0.649	0.649以下	0.649以下

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

目標を達成するために、調整後CO₂排出係数の削減に有効な非化石証書の購入や再生可能エネルギーの導入を検討致します。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	前年度以上	前年度以上	次年度以上	次年度以上
前年度の計画における目標値	0	0.00%	前年度以上	前年度以上	次年度以上	次年度以上

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギーの導入を検討しております。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	前年度以上	前年度以上	次年度以上	次年度以上
前年度の計画における目標値	0	0.00%	前年度以上	前年度以上	次年度以上	次年度以上

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

未利用エネルギーの導入を検討致します。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

弊社では火力発電所を保有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

需要家自身が使用電力量が見える化できるシステムを推進いたします。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

ペーパーレス会議、エアコンの設定温度を上げる等、地球温暖化対策に取り組んでまいります。

エネルギー環境計画書

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)Optimized Energy 代表取締役 荒木 秀輝
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)	東京都港区南青山二丁目24-11

(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 弊社は工場や大規模オフィスビルといった需要家などへの小売りを目的とした電力 小売り事業を実施しています。

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	管理部	
	連絡先	電 話 番 号	03-6721-0537
		ファクシミリ番号	03-6721-0538
		電子メールアドレス	corporate@opti-ene.com
公 表 の 担 当 部 署	名称	管理部	
	連絡先	電 話 番 号	03-6721-0537
		ファクシミリ番号	03-6721-0538
		電子メールアドレス	corporate@opti-ene.com

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年11月15日 ~ 2022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・メールにて対応		

2 地球温暖化の対策の取組方針

再生可能エネルギーや廃棄物発電からの電源調達を検討したいと考えております。

3 地球温暖化の対策の推進体制

管理部にて営業先のお客様に対しての省エネルギー対策のアドバイスを実施して温暖化対策推進業務を行っています。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.408	0.405	0.405
前年度の計画における目標値	0.460	0.450	0.450

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

FIT電源からの調達を行い、CO₂排出係数の改善を試みたいと考えます。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	3	0.00%	6	0.01%	30	0.05%
前年度の計画における目標値	4	0.00%	6	0.01%	30	0.05%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

小売り事業の新規獲得の場合において再エネやバイオマス発電の購入を検討します。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

次年度以降未利用エネルギーの調達を検討事項とする。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

発電施設を所有していない。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

営業先のお客様に対しての省エネルギー対策のアドバイスを実施して温暖化対策推進をしていきます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

社内の電球のLED化、冷暖房の温度設定の適正化。

エネルギー環境計画書

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丁目4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>■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おります。</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

計 画 の 担 当 部 署	名称	電力事業第一部 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	電力事業第一部 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

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年12月01日 ~ 2022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 地球温暖化の対策の取組方針

■ 発電事業等に係る取組方針
 自家発電の余剰電力や卸電力取引所からの調達に加え、バイオマスや太陽光発電等再生可能エネルギーにより発電された電気の調達と、それらによる安定供給を目指しています。

3 地球温暖化の対策の推進体制

■ 発電事業等に係る推進体制
 弊社では、電力事業専門部署として「電力事業第一部」を設置。電力の調達から販売まで一連の業務を担い、CO2排出係数や排出量を管理・把握しています。また、再生可能エネルギーの導入計画等の企画・実施を行っています。

■ その他の温暖化対策に係る推進体制
 オリックスグループでは、温暖化対策を含めた環境活動の責任者を経本部長、主管部門をオリックス経営計画部、主要対応部門をオリックス法務・渉外部、環境エネルギー本部、グループ広報部と設定。活動範囲は国内グループ会社を対象とし、特に環境への影響が大きな事業分野を中心にグループ各社と連携し、環境情報、法令対応状況などの把握と、必要な対応・推進を行います。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.400以下	0.400以下	0.400以下
前年度の計画における目標値	0.500以下	2020年度以下	2021年度以下

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・引き続き再生可能エネルギー等のCO₂排出係数の低い電源からの調達に努めます。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	137,600	35.38%	2021年度以上	2021年度以上	2022年度以上	2022年度以上
前年度の計画における目標値	137,600	35.38%	2020年度以上	2020年度以上	2021年度以上	2021年度以上

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

■ 自社等発電所のバイオマス発電所や太陽光発電からの電力調達を、前年度同様安定的に継続してまいります。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	600	0.15%	2021年度以上	2021年度以上	2022年度以上	2022年度以上
前年度の計画における目標値	600	0.15%	2020年度以上	2020年度以上	2021年度以上	2021年度以上

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

■ 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た電力を利用しており、今後も継続利用する予定であります。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

- 群馬県吾妻郡の株式会社吾妻バイオパワーにおいて、運用改善により燃料量を削減し、熱効率向上を図っています。
- 福島県相馬市の相馬エネルギーパーク合同会社及び福岡県北九州市の響灘エネルギーパーク合同会社において、木質バイオマス燃料をカロリーベースで最大約30%を混焼させることができるほか、国内最高クラスの熱効率を実現した設備による効率的な発電が期待できる最先端の発電所を運用しています。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

- 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す。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- 全体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。

エネルギー環境計画書

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 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・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。</p>

(3) 担当部署

計 画 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1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年11月02日 ~ 2022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 本社	
		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 地球温暖化の対策の取組方針

・電力調達に係る取組方針
再生可能エネルギーや廃棄物発電からの調達を積極的に検討しております。

・その他の温暖化対策に係る取組方針
非化石証書の提供や、自家消費型発電所の設置を取引先へ提案・設置後併せて弊社から電力供給を行う内容を営業活動に盛り込み、展開しております。

3 地球温暖化の対策の推進体制

・その他の温暖化対策に係る推進体制
不動産部では、お客様に対しての省エネルギー診断の実施や、Co2排出係数等の情報提供を実施する事で、温暖化対策推進業務を行っています。

・複数の調達先候補より調達単価、排出係数の提出も求めており、双方を総合的に判断し調達先を1社に選定しております。(昨年11月に1度調達先切り替え)

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.572	0.572	21年度比10%程度削減
前年度の計画における目標値	0.572	0.572	0年度比10%程度削減

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・直近での調達方法に変更はありませんが、将来的に自社所有の太陽光発電所・風力発電所から電力を調達する計画があり、Co2排出係数を改善します。また、調達先の電源構成も選定基準に入れることでCo2排出係数の改善に寄与させます。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	3	10.03%	3	10.03%	35	2021年度同等導入目標
前年度の計画における目標値	3	10.03%	3	10.03%	35	2020年度同等導入目標

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・原則調達先からの利用率に依存する為、当面利用率に変動はありませんが、将来自社FIT発電所の電源を利用し供給していく計画があるので、長期目標年度における利用率は向上させていきたいと考えています。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・現状供給予定はありません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

・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対策の働きかけに係る措置

・今後は当社の経験を踏まえた省エネルギー・地球温暖化対策推進の為の情報提供をまいります。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

・自動車からの温室効果ガス削減の為、営業で使用する自動車を順次低燃費型自動車に入替していく方針です。

エネルギー環境計画書

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)	株式会社オンテックス 代表取締役 小笹 公也
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)	大阪府大阪市浪速区湊町2-2-45

(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。)	一般住宅・ビル・マンションのトータルリフォーム・ 不動産事業・ホテル事業・温浴事業・電気小売事業

(3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	でんき顧客管理係	
	連絡先	電 話 番 号	06-7176-3838
		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	でんき顧客管理係	
	連絡先	電 話 番 号	06-7176-3838
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2021年12月01日 ~ 2022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://ontex-denki.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 地球温暖化の対策の取組方針

需要家様への節電イベントを開催します。

3 地球温暖化の対策の推進体制

社内、印鑑のオンライン化を進め、ペーパーレスへと努めると同時に社内並びに需要家様へ節電の重要性を告知していきます。

4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

(1) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

項目	当年度のCO ₂ 排出係数	次年度のCO ₂ 排出係数	長期的目標年度のCO ₂ 排出係数
当年度の計画における目標値	0.500	2021年11月をもって、小売電気事業から撤退しました。	2021年11月をもって、小売電気事業から撤退しました。
前年度の計画における目標値	排出係数公表前の為不明	極力低減を考えております。	極力低減を考えております。

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

極力削減して参ります。

第1号様式 その3

5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

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量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	1,000	100.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギーの促進に努めて参ります。

6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(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の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
前年度の計画における目標値	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

長期的目標年度: 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

未利用エネルギーの利用はありません。

第1号様式 その4

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

弊社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対策の働きかけに係る措置

節電イベントを開催します。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

特にありません。