

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2021年 10月 22日

(提出先)
横浜市長

住所 東京都新宿区西新宿新宿センタービル (37階)

氏名 株式会社センカク
代表取締役社長 岡村義行

(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)

横浜市生活環境の保全等に関する条例第146条の7第1項及び第2項の規定により、次のとおり計画を提出し、及び実施の状況を報告します。

1 特定電気事業者の概要

事業者の名称及び代表者の氏名	株式会社センカク 代表取締役社長 岡村義行	
主たる事業所の所在地	東京都新宿区西新宿新宿センタービル (37階)	
発電事業の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	
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 (発電事業実施の場合は、発電事業の概要も記載)	・小売電気事業 弊社が運営するコインランドリー及びトランクルームへの小売電気事業を行っております。	
担当部署 連絡先	事業所名	株式会社センカク
	部署名	社長室
	電話番号	03-3343-1111
	E-mail	new-energy@senkaq.com

2 対象年度

提出年度 (当年度)	2021年度
---------------	--------

3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

再生可能エネルギー電源からの調達の推進

4 推進体制

株式会社センカク ・社長室

5 低炭素電気普及促進計画書兼報告書の公表方法

公表の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
公表方法	

6 電源構成の公表状況

公表の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
公表方法	

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

特になし		
RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 一部対応可 <input checked="" type="radio"/> 対応不可
	備考	

8 電気の供給に伴い排出される1kWh当たりの温室効果ガスの量及び抑制計画

排出係数種別	前々年度	前年度	当年度	長期目標
	2019年度	2020年度	2021年度	年度
	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]
基礎排出係数	-	0.503	0.512	0.500
把握率 (%)	-	100	—	—
調整後排出係数	-	0.531	0.533	0.510
メニュー別排出係数				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
前々年度の排出係数 に対する前年度の 排出係数の増減理由				
排出係数の抑制措置 のための取組	BGで取り組めるように推進してまいります			

9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量

排出区域	前々年度	前年度	当年度
	2019年度	2020年度	2021年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量	-	-	414277
市内	-	-	50343

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	2019年度		2020年度	
	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)	-	-	-	-
再生可能エネルギー (FIT電気除く)	-	-	-	-
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)	-	-	-	-
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
未利用エネルギー				

11 調整後二酸化炭素排出量の算定に用いた国内認証排出削減量等

項目	前々年度	前年度
	2019年度	2020年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]
削減相当量	-	-

12 再生可能エネルギー・未利用エネルギーを利用した電気及び国内認証排出削減量等の調達の促進に係る取組の実施状況及び計画

特になし

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

特になし

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2021年 8月 31日

(提出先)
横浜市長

東京都新宿区西新宿8-14-24西新宿KFビル
住所 2F

株式会社イーネットワーク
氏名
代表取締役 及川 浩

(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)

横浜市生活環境の保全等に関する条例第146条の7第1項及び第2項の規定により、次のとおり計画を提出し、及び実施の状況を報告します。

1 特定電気事業者の概要

事業者の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	
主たる事業所の所在地	東京都新宿区西新宿8-14-24西新宿KFビル2F	
発電事業の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	
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 (発電事業実施の場合は、発電事業の概要も記載)	・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。	
担当部署 連絡先	事業所名	株式会社イーネットワーク
	部署名	業務部
	電話番号	03-6303-4015
	E-mail	enw_gyomu@enetsystems.co.jp

2 対象年度

提出年度 (当年度)	2021年度
---------------	--------

3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

<p>■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ダイヤモンドパワーと温暖化の対策となるような調達を検討していく。</p> <p>■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のダイヤモンドパワーとも協力し、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</p>
--

4 推進体制

■関連部署
業務部

■発電事業等に係る取組方針
バラシンググループの代表者のダイヤモンドパワー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。

5 低炭素電気普及促進計画書兼報告書の公表方法

公表の有無	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 無
公表方法		

6 電源構成の公表状況

公表の有無	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 無
公表方法		

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

・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。

RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input type="radio"/> 対応可	<input type="radio"/> 一部対応可	<input checked="" type="radio"/> 対応不可
	備考			

8 電気の供給に伴い排出される1kWh当たりの温室効果ガスの量及び抑制計画

排出係数種別	前々年度	前年度	当年度	長期目標
	2019年度	2020年度	2021年度	2030年度
	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]
基礎排出係数	0.502	0.481	0.481	2021年度以上確保
把握率 (%)	100	100	—	—
調整後排出係数	0.453	0.426	0.426	2021年度以上確保
メニュー別排出係数				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
前々年度の排出係数に対する前年度の排出係数の増減理由	加入するBGを通して、排出係数の低い事業者からの調達に努めたため基礎係数が改善した。			
排出係数の抑制措置のための取組	引き続き加入するBGを通して、排出係数の低い事業者からの調達に努め、またCO2フリーメニューの開発及び販売促進に努めます。			

9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量

排出区域	前々年度	前年度	当年度
	2019年度	2020年度	2021年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量	643	1285	1285
市内	35	67	67

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	2019年度		2020年度	
	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量（総量）	1280	—	2671	—
再生可能エネルギー （FIT電気除く）	0		0	
太陽光				
風力				
水力				
その他 （ ）				
再生可能エネルギー （FIT電気）	0		0	
太陽光				
風力				
水力				
その他 （ ）				
未利用エネルギー	0		0	

11 調整後二酸化炭素排出量の算定に用いた国内認証排出削減量等

項目	前々年度	前年度
	2019年度	2020年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]
削減相当量	0	0

12 再生可能エネルギー・未利用エネルギーを利用した電気及び国内認証排出削減量等の調達の促進に係る取組の実施状況及び計画

加入するBGを通して、排出係数の低い事業者からの調達や未利用エネルギーの活用に努め、またCO2フリーメニューの開発及び販売促進に努めます。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

環境価値（非化石証書）量の拡大を図るため、商品メニューの開発及び販売促進に努めます。また顧客獲得が出来た際には非化石証書の購入を検討します。

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2021年 9月 21日

(提出先)
横浜市長

住所 東京都中央区京橋2丁目16番1号

氏名 スマートエコエナジー株式会社
代表取締役 高井 裕之

(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)

横浜市生活環境の保全等に関する条例第146条の7第1項及び第2項の規定により、次のとおり計画を提出し、及び実施の状況を報告します。

1 特定電気事業者の概要

事業者の名称及び代表者の氏名	スマートエコエナジー株式会社 代表取締役 高井 裕之	
主たる事業所の所在地	東京都中央区京橋2丁目16番1号	
発電事業の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	
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 (発電事業実施の場合は、発電事業の概要も記載)	小売電気事業	
担当部署 連絡先	事業所名	本社
	部署名	電力事業部
	電話番号	03-3561-1601
	E-mail	support_see-mlist@smarteco.co.jp

2 対象年度

提出年度 (当年度)	2021年度
---------------	--------

3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

<p>・自社保有および外部の再生可能エネルギー(太陽光、バイオマス、風力、小水力など)電源を開拓し、環境価値を求める電力需要家へ供給し、環境に配慮したビジネスの実現を目指します。</p>

4 推進体制

<p>【本社】 ↳ 電力営業部（nonFIT再エネ電源の開発、PPA事業、環境価値取引、低排出係数の相対電源の確保）</p>

5 低炭素電気普及促進計画書兼報告書の公表方法

公表の有無	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 無
公表方法		

6 電源構成の公表状況

公表の有無	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 無
公表方法		

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

<p>排出係数0のプランを用意し、需要家のニーズに応えます。</p>		
RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 一部対応可 <input type="radio"/> 対応不可
	備考	

8 電気の供給に伴い排出される1kWh当たりの温室効果ガスの量及び抑制計画

排出係数種別	前々年度	前年度	当年度	長期目標	
	2019年度	2020年度	2021年度	2030年度	
	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]	
基礎排出係数	0.497	0.422	0.422	0.4	
把握率 (%)	100	100	—	—	
調整後排出係数	0.470	0.361	0.361	0	
メニュー別排出係数	メニューA	0	0	0.000	—
					—
					—
					—
					—
					—
					—
					—
					—
前々年度の排出係数に対する前年度の排出係数の増減理由	販売量増加にともない市場調達が増えた。				
排出係数の抑制措置のための取組	再エネ電源の調達、グリーン電力証書・Jクレジット・非化石証書の調達を促進します。				

9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量

排出区域	前々年度	前年度	当年度
	2019年度	2020年度	2021年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量	5176	15523	28500
市内	0	0	0

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	2019年度		2020年度	
	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)	19932	—	47524	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)	0	0.00	0	0.00
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)	0	0.00	0	0.00
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
未利用エネルギー				

11 調整後二酸化炭素排出量の算定に用いた国内認証排出削減量等

項目	前々年度	前年度
	2019年度	2020年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]
削減相当量	0	1431

12 再生可能エネルギー・未利用エネルギーを利用した電気及び国内認証排出削減量等の調達の促進に係る取組の実施状況及び計画

再エネ電源の調達、グリーン電力証書・Jクレジット・非化石証書の調達を促進します。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

・横浜市内にある親会社所有建物へのゼロカーボン電気の供給

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2021年 8月 19日

(提出先)
横浜市長

神奈川県横須賀市浦郷町5-2931-15
住所

株式会社横須賀アーバンウッドパワー
氏名
代表取締役 古館 将司

(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)

横浜市生活環境の保全等に関する条例第146条の7第1項及び第2項の規定により、次のとおり計画を提出し、及び実施の状況を報告します。

1 特定電気事業者の概要

事業者の名称及び代表者の氏名	株式会社横須賀アーバンウッドパワー 代表取締役 古館 将司	
主たる事業所の所在地	神奈川県横須賀市浦郷町5-2931-15	
発電事業の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	
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 (発電事業実施の場合は、発電事業の概要も記載)	・小売電気事業 弊社は神奈川県横須賀市に本社があり、グループ会社である「株式会社タケエイグリーンリサイクル」で発電したFIT電気を横浜市の企業をはじめ、関東・東北の企業に売電しております。	
担当部署 連絡先	事業所名	株式会社タケエイ
	部署名	エネルギー事業部
	電話番号	03-6361-6820
	E-mail	

2 対象年度

提出年度 (当年度)	2021年度
---------------	--------

3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

株式会社タケエイグリーンリサイクルで発電した木質バイオマス由来のFIT電力を全量買い取り、需要家様へ供給しております。

4 推進体制

今後も継続してバイオマス発電所から電力を仕入れ、供給していく予定です。

電力の管理・計画などの全般的な業務や環境対策等は親会社である株式会社タケエイ・エネルギー事業部で行っております。

5 低炭素電気普及促進計画書兼報告書の公表方法

公表の有無	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 無
公表方法		

6 電源構成の公表状況

公表の有無	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 無
公表方法		

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

必要に応じて非化石証書の購入を検討しております。

RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input type="radio"/> 対応可	<input checked="" type="radio"/> 一部対応可	<input type="radio"/> 対応不可
	備考			

8 電気の供給に伴い排出される1kWh当たりの温室効果ガスの量及び抑制計画

排出係数種別	前々年度	前年度	当年度	長期目標
	2019年度	2020年度	2021年度	2030年度
	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]
基礎排出係数	-	0.088	0.04	0.04
把握率 (%)	-	100	—	—
調整後排出係数	-	0.443	0.5	0.5
メニュー別排出係数				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
前々年度の排出係数 に対する前年度の 排出係数の増減理由				
排出係数の抑制措置 のための取組	バイオマス発電所より電力を仕入れている。			

9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量

排出区域	前々年度	前年度	当年度
	2019年度	2020年度	2021年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量	-	7539	7500
市内	-	80	80

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	2019年度		2020年度	
	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)	-	-	52939	-
再生可能エネルギー (FIT電気除く)	-	-	0	0.00
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)	-	-	41205	77.83
太陽光				
風力				
水力				
その他 (バイオマス)			41205	77.83
未利用エネルギー				

11 調整後二酸化炭素排出量の算定に用いた国内認証排出削減量等

項目	前々年度		前年度	
	2019年度		2020年度	
	実績値 [t-CO ₂]		実績値 [t-CO ₂]	
削減相当量	-	-	0	0

12 再生可能エネルギー・未利用エネルギーを利用した電気及び国内認証排出削減量等の調達の促進に係る取組の実施状況及び計画

特になし

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

クールビズの実施

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2021年 8月 5日

(提出先)
横浜市長

住所 東京都新宿区新宿2-4-2 カーサ御苑903

氏名 グリーンピープルズパワー株式会社
代表取締役 竹村英明

(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)

横浜市生活環境の保全等に関する条例第146条の7第1項及び第2項の規定により、次のとおり計画を提出し、及び実施の状況を報告します。

1 特定電気事業者の概要

事業者の名称及び代表者の氏名	グリーンピープルズパワー株式会社 代表取締役 竹村英明	
主たる事業所の所在地	東京都新宿区新宿2-4-2 カーサ御苑903	
発電事業の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	
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 (発電事業実施の場合は、発電事業の概要も記載)	小売電気事業としては、東京電力管内を対象に、地域と環境に配慮した再生可能エネルギーの調達により、排出係数の低い電気を供給しています。	
担当部署 連絡先	事業所名	グリーンピープルズパワー株式会社
	部署名	総務部
	電話番号	03-6274-8660
	E-mail	jimu@greenpeople.co.jp

2 対象年度

提出年度 (当年度)	2021年度
---------------	--------

3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

<p>太陽光や風力を中心に、地域と環境に配慮した再生可能エネルギーを多く用いた低排出係数の電気を供給しています。需要家を含めた当社に関心を持っていただいている方々へ環境価値への関心が高まるように様々な活動を行っています。</p>
--

4 推進体制

本社（方針策定等）→総務部（電源構成の管理等）
→広報部（イベントや広報活動を通して提案及び案内）

5 低炭素電気普及促進計画書兼報告書の公表方法

公表の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
公表方法	ホームページ上 https://www.greenpeople.co.jp

6 電源構成の公表状況

公表の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
公表方法	ホームページ上 https://www.greenpeople.co.jp

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

当社が調達する電源に再生可能エネルギーの割合を増やすことで低炭素電気の普及促進を目指している。

RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input type="radio"/> 対応可 <input checked="" type="radio"/> 一部対応可 <input type="radio"/> 対応不可
	備考	施設と併設した太陽光等の再生可能エネルギー発電設備がある場合など

8 電気の供給に伴い排出される1kWh当たりの温室効果ガスの量及び抑制計画

排出係数種別	前々年度	前年度	当年度	長期目標
	2019年度	2020年度	2021年度	2030年度
	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]
基礎排出係数	0.467	0.364	0.355	0.300
把握率 (%)	100	100	—	—
調整後排出係数	0.530	0.457	0.360	0.350
メニュー別排出係数				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
前々年度の排出係数に対する前年度の排出係数の増減理由	調達電源にFIT電源の占める割合が増えたため			
排出係数の抑制措置のための取組	排出係数のより小さい電源の調達割合を増加させていく			

9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量

排出区域	前々年度	前年度	当年度
	2019年度	2020年度	2021年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量	827	1040	1285
市内	31	48	60

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	2019年度		2020年度	
	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)	1582	—	2550	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)	3	0.19	87	3.41
太陽光	3	0.19	87	3.41
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)	373	23.58	614	24.08
太陽光	373	23.58	389	15.25
風力			225	8.82
水力				
その他 ()				
未利用エネルギー				

11 調整後二酸化炭素排出量の算定に用いた国内認証排出削減量等

項目	前々年度	前年度
	2019年度	2020年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]
削減相当量	0	0

12 再生可能エネルギー・未利用エネルギーを利用した電気及び国内認証排出削減量等の調達の促進に係る取組の実施状況及び計画

これまで、FIT電気の調達及び非FITの再生可能エネルギー発電所からの電気の調達を行ってきました。引き続き、これらの電源調達量の増加を積極的に進めます。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

・オンライン勉強会の実施

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2021年 10月 5日

(提出先)
横浜市長

住所 三重県四日市市八田二丁目1-39

氏名 株式会社東名
代表取締役社長 山本文彦

(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)

横浜市生活環境の保全等に関する条例第146条の7第1項及び第2項の規定により、次のとおり計画を提出し、及び実施の状況を報告します。

1 特定電気事業者の概要

事業者の名称及び代表者の氏名	株式会社東名 代表取締役社長 山本文彦	
主たる事業所の所在地	三重県四日市市八田二丁目1-39	
発電事業の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	
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 (発電事業実施の場合は、発電事業の概要も記載)	・電力小売事業 弊社は、一般家庭や法人の需要家様へ、低圧・高圧・特別高圧の電力供給を行っております。	
担当部署 連絡先	事業所名	株式会社東名 名古屋支店
	部署名	カスタマーオペレーション事業部
	電話番号	052-587-2080
	E-mail	denkikouri_info@toumei.co.jp

2 対象年度

提出年度 (当年度)	2021年度
---------------	--------

3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

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。

4 推進体制

三重県四日市市本社 ↳名古屋支店 ↳カスタマーオペレーション事業部（電源構成の管理・電源の需給管理を委託先へ連携）

5 低炭素電気普及促進計画書兼報告書の公表方法

公表の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
公表方法	

6 電源構成の公表状況

公表の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
公表方法	https://officedenki119.com/

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

再エネプランのメニュー設定を準備（2022年1月以降）	
RE100に対応した電気の供給	対応の可否 <input type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 一部対応可 <input checked="" type="radio"/> 対応不可
	備考

8 電気の供給に伴い排出される1kWh当たりの温室効果ガスの量及び抑制計画

排出係数種別	前々年度	前年度	当年度	長期目標
	2019年度	2020年度	2021年度	年度
	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]
基礎排出係数	-	0.587	極力軽減	極力軽減
把握率 (%)	-	99.48	—	—
調整後排出係数	-	0.632	極力軽減	極力軽減
メニュー別排出係数				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
前々年度の排出係数に対する前年度の排出係数の増減理由	計画値のみの提出のためなし			
排出係数の抑制措置のための取組	現時点では、自社発電所での自然エネルギーによる発電量はありますが、再生可能エネルギーによる電力売買の情報や未利用エネルギー電源の入札情報等収集し、最大限に努める方針です。			

9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量

排出区域	前々年度	前年度	当年度
	2019年度	2020年度	2021年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量	-	-	極力軽減
市内	-	-	極力軽減

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	2019年度		2020年度	
	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)	-	-	-	-
再生可能エネルギー (FIT電気除く)	-	-	-	-
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)	-	-	-	-
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
未利用エネルギー				

11 調整後二酸化炭素排出量の算定に用いた国内認証排出削減量等

項目	前々年度	前年度
	2019年度	2020年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]
削減相当量	-	-

12 再生可能エネルギー・未利用エネルギーを利用した電気及び国内認証排出削減量等の調達の促進に係る取組の実施状況及び計画

再生可能エネルギーによる電力売買の情報を収集し、最大限に努める方針です。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

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

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2021年 10月 5日

(提出先)
横浜市長

東京都港区六本木3-16-26
住所

UNIVERGY株式会社
氏名
鍵川 健太

(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)

横浜市生活環境の保全等に関する条例第146条の7第1項及び第2項の規定により、次のとおり計画を提出し、及び実施の状況を報告します。

1 特定電気事業者の概要

事業者の名称及び代表者の氏名	UNIVERGY株式会社 鍵川 健太	
主たる事業所の所在地	東京都港区六本木3-16-26	
発電事業の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	
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 (発電事業実施の場合は、発電事業の概要も記載)	主に一般家庭、飲食店向けに電力を供給しています。	
担当部署 連絡先	事業所名	UNIVERGY株式会社
	部署名	新電力事業部
	電話番号	03-6229-3390
	E-mail	konta@univergy.com

2 対象年度

提出年度 (当年度)	2021年度
---------------	--------

3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

太陽光発電所の開発/建設も行っています。

4 推進体制

太陽光発電所開発事業部を設けてあります。

5 低炭素電気普及促進計画書兼報告書の公表方法

公表の有無	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 無
公表方法		

6 電源構成の公表状況

公表の有無	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 無
公表方法		

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

RE100に対応したプランを設けてあります。

RE100に対応した電気の供給	対応の可否	<input type="radio"/> 対応可	<input checked="" type="radio"/> 一部対応可	<input type="radio"/> 対応不可
	備考			

8 電気の供給に伴い排出される1kWh当たりの温室効果ガスの量及び抑制計画

排出係数種別	前々年度	前年度	当年度	長期目標
	2019年度	2020年度	2021年度	2030年度
	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]
基礎排出係数	0.508	0.508	0.500	0
把握率 (%)	100	100	—	—
調整後排出係数	0.473	0.473	0.470	0
メニュー別排出係数				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
前々年度の排出係数に対する前年度の排出係数の増減理由	2020年度が電力事業の初年度になります。			
排出係数の抑制措置のための取組	太陽光/風力発電所の開発			

9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量

排出区域	前々年度	前年度	当年度
	2019年度	2020年度	2021年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量	0	1.8	1.5
市内	0	0.001	0

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	2019年度		2020年度	
	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)	0	—	3617	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)	0		0	0.00
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)	0		0	0.00
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
未利用エネルギー				

11 調整後二酸化炭素排出量の算定に用いた国内認証排出削減量等

項目	前々年度	前年度
	2019年度	2020年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]
削減相当量	0	0

12 再生可能エネルギー・未利用エネルギーを利用した電気及び国内認証排出削減量等の調達の促進に係る取組の実施状況及び計画

再エネ電源を開発し、2030年ごろには再エネだけを調達することを目標としています。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

特になし

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2021年 9月 2日

(提出先)
横浜市長

東京都中央区銀座8-4-17 リクルート銀座8
住所 丁目ビル

氏名 株式会社リクルート
代表取締役社長 北村 吉弘

(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)

横浜市生活環境の保全等に関する条例第146条の7第1項及び第2項の規定により、次のとおり計画を提出し、及び実施の状況を報告します。

1 特定電気事業者の概要

事業者の名称及び代表者の氏名	株式会社リクルート 代表取締役社長 北村 吉弘	
主たる事業所の所在地	東京都千代田区丸の内1-9-2 グラントウキョウサウスタワー38F	
発電事業の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	
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 (発電事業実施の場合は、発電事業の概要も記載)	小売電気事業として、沖縄、一部離島以外の全エリアを対象に電気を供給しています。	
担当部署 連絡先	事業所名	株式会社リクルート
	部署名	おみせのでんき
	電話番号	080-2298-6200
	E-mail	hori_nonoka@waku-2.com

2 対象年度

提出年度 (当年度)	2021年度
---------------	--------

3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

特になし

4 推進体制

株式会社リクルート ↳ AirU ↳ おみせのでんき（電気小売販売）
--

5 低炭素電気普及促進計画書兼報告書の公表方法

公表の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
公表方法	

6 電源構成の公表状況

公表の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
公表方法	

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

特になし		
RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 一部対応可 <input checked="" type="radio"/> 対応不可
	備考	

8 電気の供給に伴い排出される1kWh当たりの温室効果ガスの量及び抑制計画

排出係数種別	前々年度	前年度	当年度	長期目標
	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]
基礎排出係数	-	0.523	0.523	0.5
把握率 (%)	-	100	—	—
調整後排出係数	-	0.548	0.548	0.52
メニュー別排出係数				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
前々年度の排出係数 に対する前年度の 排出係数の増減理由	特になし			
排出係数の抑制措置 のための取組	特になし			

9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量

排出区域	前々年度	前年度	当年度
	2019年度	2020年度	2021年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量	-	-	3242.32
市内	-	-	67.06

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	2019年度		2020年度	
	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)	0	—	0	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)	0	0	0	0
太陽光	0	0	0	0
風力	0	0	0	0
水力	0	0	0	0
その他 ()	0	0	0	0
再生可能エネルギー (FIT電気)	0	0	0	0
太陽光	0	0	0	0
風力	0	0	0	0
水力	0	0	0	0
その他 ()	0	0	0	0
未利用エネルギー	0	0	0	0

11 調整後二酸化炭素排出量の算定に用いた国内認証排出削減量等

項目	前々年度	前年度
	2019年度	2020年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]
削減相当量	-	-

12 再生可能エネルギー・未利用エネルギーを利用した電気及び国内認証排出削減量等の調達の促進に係る取組の実施状況及び計画

特になし

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

特になし

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2021年 9月 2日

(提出先)
横浜市長

住所 東京都港区芝大門2-4-6 豊国ビル

氏名 株式会社afterFIT
代表取締役 谷本 貫造

(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)

横浜市生活環境の保全等に関する条例第146条の7第1項及び第2項の規定により、次のとおり計画を提出し、及び実施の状況を報告します。

1 特定電気事業者の概要

事業者の名称及び代表者の氏名	株式会社afterFIT 代表取締役 谷本 貫造		
主たる事業所の所在地	東京都港区芝大門2-4-6 豊国ビル		
発電事業の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無		
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 (発電事業実施の場合は、発電事業の概要も記載)	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、海外事業、メディア事業他		
担当部署 連絡先	事業所名	東京本社	
	部署名	PPSチーム	
	電話番号	03-6868-5268	
	E-mail	shirokumapower@afterfit.co.jp	

2 対象年度

提出年度 (当年度) 2021年度

3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

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。

4 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

5 低炭素電気普及促進計画書兼報告書の公表方法

公表の有無	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 無
公表方法		

6 電源構成の公表状況

公表の有無	<input checked="" type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無
公表方法	ホームページ上 https://shirokumapower.com/price.html	

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

個人向けには、「しろくま電力（ばわー）」ブランドにより、実質排出係数ゼロの電力販売メニューを提供しています。法人向けには、各企業のニーズに基づき、脱炭素電力・低炭素電力への切り替えや、自家消費型太陽光設備の導入を提供し、企業のエネルギー使用における脱炭素化に向けた取り組みを支援しています。

RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input checked="" type="radio"/> 対応可	<input type="radio"/> 一部対応可	<input type="radio"/> 対応不可
	備考			

8 電気の供給に伴い排出される1kWh当たりの温室効果ガスの量及び抑制計画

排出係数種別	前々年度	前年度	当年度	長期目標
	2019年度	2020年度	2021年度	2025年度
	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]
基礎排出係数	-	0.497	0.497	0.300
把握率 (%)	-	100	—	—
調整後排出係数	-	-	0.370	0.200
メニュー別排出係数	メニューA		0.000	—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
前々年度の排出係数 に対する前年度の 排出係数の増減理由				
排出係数の抑制措置 のための取組	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。			

9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量

排出区域	前々年度	前年度	当年度
	2019年度	2020年度	2021年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量	-	-	5,661
市内	-	-	48

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	2019年度		2020年度	
	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)	-	-	-	-
再生可能エネルギー (FIT電気除く)	-	-	-	-
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)	-	-	-	-
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
未利用エネルギー				

11 調整後二酸化炭素排出量の算定に用いた国内認証排出削減量等

項目	前々年度	前年度
	2019年度	2020年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]
削減相当量	-	-

12 再生可能エネルギー・未利用エネルギーを利用した電気及び国内認証排出削減量等の調達の促進に係る取組の実施状況及び計画

自社で開発を手掛けた太陽光発電所を中心としたFIT電気の調達、非化石価値証書やJクレジット等の調達を推進しております。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

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。

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2021年 8月 19日

(提出先)
横浜市長

神奈川県横浜市神奈川区平川町10-12
住所

株式会社ルーク
氏名
代表取締役 遠藤 健治

(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)

横浜市生活環境の保全等に関する条例第146条の7第1項及び第2項の規定により、次のとおり計画を提出し、及び実施の状況を報告します。

1 特定電気事業者の概要

事業者の名称及び代表者の氏名	株式会社ルーク 代表取締役 遠藤 健治	
主たる事業所の所在地	神奈川県横浜市神奈川区平川町10-12	
発電事業の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	
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 (発電事業実施の場合は、発電事業の概要も記載)	小売電気事業としては、東京電力管内を対象に、中小企業や個人宅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おります。	
担当部署 連絡先	事業所名	本社
	部署名	管理部
	電話番号	045-488-3008
	E-mail	denki@rook.co.jp

2 対象年度

提出年度 (当年度)	2021年度
---------------	--------

3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

<p>■電力調達に係る取組方針</p> <ul style="list-style-type: none"> 再生可能エネルギーや廃棄物発電からの調達を考えております。

4 推進体制

横浜本社 ↳管理部（料金メニュー管理、電源調達管理） ↳オフィスソリューション事業部（需要家への提案）

5 低炭素電気普及促進計画書兼報告書の公表方法

公表の有無	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 無
公表方法		

6 電源構成の公表状況

公表の有無	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 無
公表方法		

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

・今後、再生可能エネルギーからの調達の交渉を視野に入れております。 来年度以降CO2排出係数を改善します。 ・低炭素プランや脱炭素プラン等のメニューを設定し、需要家が求める環境価値を提供します。		
RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 一部対応可 <input checked="" type="radio"/> 対応不可
	備考	現状は不可ですが、今後検討しております。

8 電気の供給に伴い排出される1kWh当たりの温室効果ガスの量及び抑制計画

排出係数種別	前々年度	前年度	当年度	長期目標
	2019年度	2020年度	2021年度	2030年度
	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]
基礎排出係数	-	-	0.478	0.448
把握率 (%)	-	-	—	—
調整後排出係数	-	-	0.478	0.448
メニュー別排出係数			-	—
			-	—
			-	—
			-	—
			-	—
			-	—
			-	—
			-	—
			-	—
前々年度の排出係数 に対する前年度の 排出係数の増減理由				
排出係数の抑制措置 のための取組	<ul style="list-style-type: none"> ・現在、特にございません。 ・今後、再生可能エネルギーからの調達交渉を視野に入れております。 			

9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量

排出区域	前々年度	前年度	当年度
	2019年度	2020年度	2021年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量	-	-	8379
市内	-	-	225

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	2019年度		2020年度	
	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)	-	-	-	-
再生可能エネルギー (FIT電気除く)	-	NaN	-	NaN
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)	-	NaN	-	NaN
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
未利用エネルギー				

11 調整後二酸化炭素排出量の算定に用いた国内認証排出削減量等

項目	前々年度	前年度
	2019年度	2020年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]
削減相当量	-	-

12 再生可能エネルギー・未利用エネルギーを利用した電気及び国内認証排出削減量等の調達の促進に係る取組の実施状況及び計画

クレジットの調達を積極的に進めます。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

特になし。

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2021年 8月 4日

(提出先)
横浜市長

東京都新宿区大久保2-5-23 新宿辻ビル10
住所 階

フラットエナジー株式会社
氏名
代表取締役 後藤 大輔

(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)

横浜市生活環境の保全等に関する条例第146条の7第1項及び第2項の規定により、次のとおり計画を提出し、及び実施の状況を報告します。

1 特定電気事業者の概要

事業者の名称及び代表者の氏名	フラットエナジー株式会社 代表取締役 後藤 大輔	
主たる事業所の所在地	東京都新宿区大久保2-5-23 新宿辻ビル10階	
発電事業の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	
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 (発電事業実施の場合は、発電事業の概要も記載)	東京エリア・中部エリアの低圧一般家庭向けに電気を供給しています。	
担当部署 連絡先	事業所名	フラットエナジー株式会社
	部署名	事業管理本部
	電話番号	03-4405-2576
	E-mail	info@flat-energy-co.jp

2 対象年度

提出年度 (当年度)	2021年度
---------------	--------

3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

関東を対象に、再生可能エネルギーの調達により、排出係数の低い電気を供給する予定です。
--

4 推進体制

東京本社-事業開発本部

5 低炭素電気普及促進計画書兼報告書の公表方法

公表の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
公表方法	

6 電源構成の公表状況

公表の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
公表方法	

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

低炭素プランや脱炭素プラン等のメニューを設置する予定です。		
RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 一部対応可 <input type="radio"/> 対応不可
	備考	今後、対応予定です。

8 電気の供給に伴い排出される1kWh当たりの温室効果ガスの量及び抑制計画

排出係数種別	前々年度	前年度	当年度	長期目標
	2019年度	2020年度	2021年度	年度
	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]
基礎排出係数	0	0	0.445	前年度以下
把握率 (%)	0	0	—	—
調整後排出係数	0	0	0.445	前年度以下
メニュー別排出係数				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
前々年度の排出係数 に対する前年度の 排出係数の増減理由				
排出係数の抑制措置 のための取組	低炭素プランや脱炭素プラン等のメニューを設置する予定です。			

9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量

排出区域	前々年度	前年度	当年度
	2019年度	2020年度	2021年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量	0	0	1400
市内	0	0	150

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	2019年度		2020年度	
	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)	0	—	0	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)	0		0	
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)	0		0	
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
未利用エネルギー				

11 調整後二酸化炭素排出量の算定に用いた国内認証排出削減量等

項目	前々年度	前年度
	2019年度	2020年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]
削減相当量	0	0

12 再生可能エネルギー・未利用エネルギーを利用した電気及び国内認証排出削減量等の調達の促進に係る取組の実施状況及び計画

低炭素プランや脱炭素プラン等のメニューを設置する予定です。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

今後検討いたします。