

(様式第1号)

## エネルギー供給温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

### 1 事業者等の概要

氏名又は名称	株式会社F-Power				
代表者名	氏名	富永 浩明	役職名	管財人	
主たる事務所の所在地	〒108-0023 東京都港区芝浦三丁目1番21号				
事業者の区分	<input checked="" type="checkbox"/>	条例施行規則第15条第2項に該当する小売電気事業者			
	<input type="checkbox"/>	その他の事業者			
主たる事業の概要	電力の売買業務及び売買の仲介業務、発電及び電力の供給業務並びに特定送配電業務等。				
電力供給量(総量)	4,913,405	千kWh	電力供給量(長野県)	34,866	千kWh

### 2 計画期間及び報告対象年度

計画期間	2020	年度	～	2022	年度	報告対象年度	2020	年度
------	------	----	---	------	----	--------	------	----

### 3 公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	
<input type="checkbox"/>	印刷物の閲覧 (閲覧場所・時間等)	
<input checked="" type="checkbox"/>	その他	問い合わせがあればメールなどで開示。 アセットトレーディング推進室 fp_trading@f-power.co.jp

(様式第1号)

#### 4 エネルギーの供給に係る地球温暖化対策のための基本方針

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提言に協力しております。

#### 5 エネルギー供給温暖化対策計画の推進に係る体制

温暖化防止の推進体制といたしましては、①需要家への節電等のアプローチ ②非化石証書の調達 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。

(様式第1号)

6 供給するエネルギーの製造等に伴い排出される二酸化炭素の抑制に関する目標等

基準年度	基礎排出係数	0.000447	t-CO2/kWh
2019年度	調整後排出係数	0.000512	t-CO2/kWh
目標年度	目標排出係数	0.000400	t-CO2/kWh
2022年度	目標削減率	10.00	%
目標設定に関する説明	水力発電、太陽光発電等のクリーンエネルギーの調達に伴う相対契約による非化石証書の調達や、非化石価値取引市場からの非化石証書の調達により目標達成に尽力いたします。		
第一年度	基礎排出係数	0.000476	t-CO2/kWh
	調整後排出係数	0.000481	t-CO2/kWh
2020年度	エネルギーの製造等に伴い排出されたCO2量	2,340	千t-CO2
排出係数等の増減理由	非FIT非化石電源の環境価値が全国平均係数となったため、基礎排出係数は上昇したものの、非化石証書の調達により調整後排出係数は減少いたしました。		
第二年度	基礎排出係数		t-CO2/kWh
	調整後排出係数		t-CO2/kWh
年度	エネルギーの製造等に伴い排出されたCO2量		千t-CO2
排出係数等の増減理由			
第三年度	基礎排出係数		t-CO2/kWh
	調整後排出係数		t-CO2/kWh
年度	エネルギーの製造等に伴い排出されたCO2量		千t-CO2
排出係数等の増減理由			

(様式第1号)

7 上記6の目標を達成するための措置

小売需要の拡大にあわせて非化石価値取引市場または相対契約での非化石証書の調達を行い、CO<sup>2</sup>排出係数の改善に努めます。

8 調達する電気の電源構成に関する見通しと実績

区分		調達する電気の電源構成の割合 (W・h比)					
基準年度	石炭火力	15 %	原子力	0 %	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	2 %	
	LNG火力	14 %	水力	3 %	卸電力取引所 <sup>※3</sup>	26 %	
2019	年度	石油火力	0 %	FIT電気 <sup>※2</sup>	7 %	その他 ( )	33 %
最終年度 における 見通し <sup>※1</sup>	石炭火力	15 %	原子力	0 %	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	3 %	
	LNG火力	15 %	水力	5 %	卸電力取引所 <sup>※3</sup>	33 %	
2022	年度	石油火力	0 %	FIT電気 <sup>※2</sup>	1 %	その他 ( )	28 %
第一年度	石炭火力	7 %	原子力	0 %	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	0 %	
	LNG火力	13 %	水力	3 %	卸電力取引所 <sup>※3</sup>	50 %	
2020	年度	石油火力	0 %	FIT電気 <sup>※2</sup>	4 %	その他 ( )	23 %
第二年度	石炭火力	%	原子力	%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	%	
	LNG火力	%	水力	%	卸電力取引所 <sup>※3</sup>	%	
	年度	石油火力	%	FIT電気 <sup>※2</sup>	%	その他 ( )	%
第三年度	石炭火力	%	原子力	%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	%	
	LNG火力	%	水力	%	卸電力取引所 <sup>※3</sup>	%	
	年度	石油火力	%	FIT電気 <sup>※2</sup>	%	その他 ( )	%
備考							

※1 「最終年度における見通し」欄には、基準年度時点における事業者の電気の調達計画等の見通しに基づき、特定期間の最終年度を算定期間とする電源構成の概算の見込み割合を記載する。

※2 「FIT電気」とは、電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく認定施設から買い取られた電気で、その調達費用の一部が全電気利用者が負担する賦課金により賄われている電気を指す。

※3 「卸電力取引所」とは、電力の卸取引を行う取引所であって、電気事業法第97条第1項に規定される指定を受けた卸電力取引所を指す。

(様式第1号)

9の1 再生可能エネルギー源により発電された電気の調達量に関する見通しと実績

区分	調達量				再生可能エネルギー源の種類 (内訳)				
					電源	種類別調達量			
	県内分		再生可能エネルギー 電気(FIT電気を除く)	FIT電気					
基準年度	806,395	千kWh	2,236	千kWh	太陽光	765	千kWh	369,217	千kWh
					風力	14,996	千kWh	1,581	千kWh
					水力	183,379	千kWh	16,036	千kWh
					バイオマス	36,166	千kWh	184,255	千kWh
					その他 ( )	0	千kWh	0	千kWh
2019 年度									
最終年度 における 見通し	371,049	千kWh	0	千kWh	太陽光	131	千kWh	213,797	千kWh
					風力	2,572	千kWh	915	千kWh
					水力	31,451	千kWh	9,286	千kWh
					バイオマス	6,203	千kWh	106,694	千kWh
					その他 ( )	0	千kWh	0	千kWh
2022 年度									
第一年度	385,260	千kWh	1,712	千kWh	太陽光	417	千kWh	36,775	千kWh
					風力	0	千kWh	2,276	千kWh
					水力	146,149	千kWh	15,956	千kWh
					バイオマス	18,628	千kWh	165,059	千kWh
					その他 ( )	0	千kWh	0	千kWh
2020 年度									
第二年度		千kWh		千kWh	太陽光		千kWh		千kWh
					風力		千kWh		千kWh
					水力		千kWh		千kWh
					バイオマス		千kWh		千kWh
					その他 ( )		千kWh		千kWh
年度									
第三年度		千kWh		千kWh	太陽光		千kWh		千kWh
					風力		千kWh		千kWh
					水力		千kWh		千kWh
					バイオマス		千kWh		千kWh
					その他 ( )		千kWh		千kWh
年度									
備考									

(様式第1号)

## 9の2 再生可能エネルギーの普及・供給拡大に関する取組

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、非化石証書の調達による実質的に環境負荷の少ない電源調達を積極的に推進しております。

## 10 エネルギーの供給に係る温室効果ガス排出抑制の研究と取組

自治体清掃工場等からの電力調達に伴い、相対契約での非化石証書の調達を積極的に実施し、CO2排出低減に係る方針をアピール、お客様のニーズに応えてまいります。  
また、ホームページの内容も拡充させ、お客様の電力使用に関する「見える化」をすすめ、節電への取り組みを促してまいります。さらにデマンドレスポンス導入契約を拡大し、広く社会に節電の取り組みなど展開いたします。  
上記に伴う、省エネルギー診断のコンサルティング等における協力会社との連携、システム開発を実施してまいります。

## 11 需要家の省エネルギー対策の推進に関する取組

区分	実施内容
高効率機器の普及促進	特になし。
家庭・事業者の省エネルギー対策への協力	先述のとおり、独自のデマンドレスポンス・プログラムをご提供し、需要家の節電を支援・奨励しております。
その他	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。

※ 需要家に対して節電や省エネを誘導する料金体系を導入している場合は、「その他」に記載する。

12の1 地域との連携に関する取組の実施状況

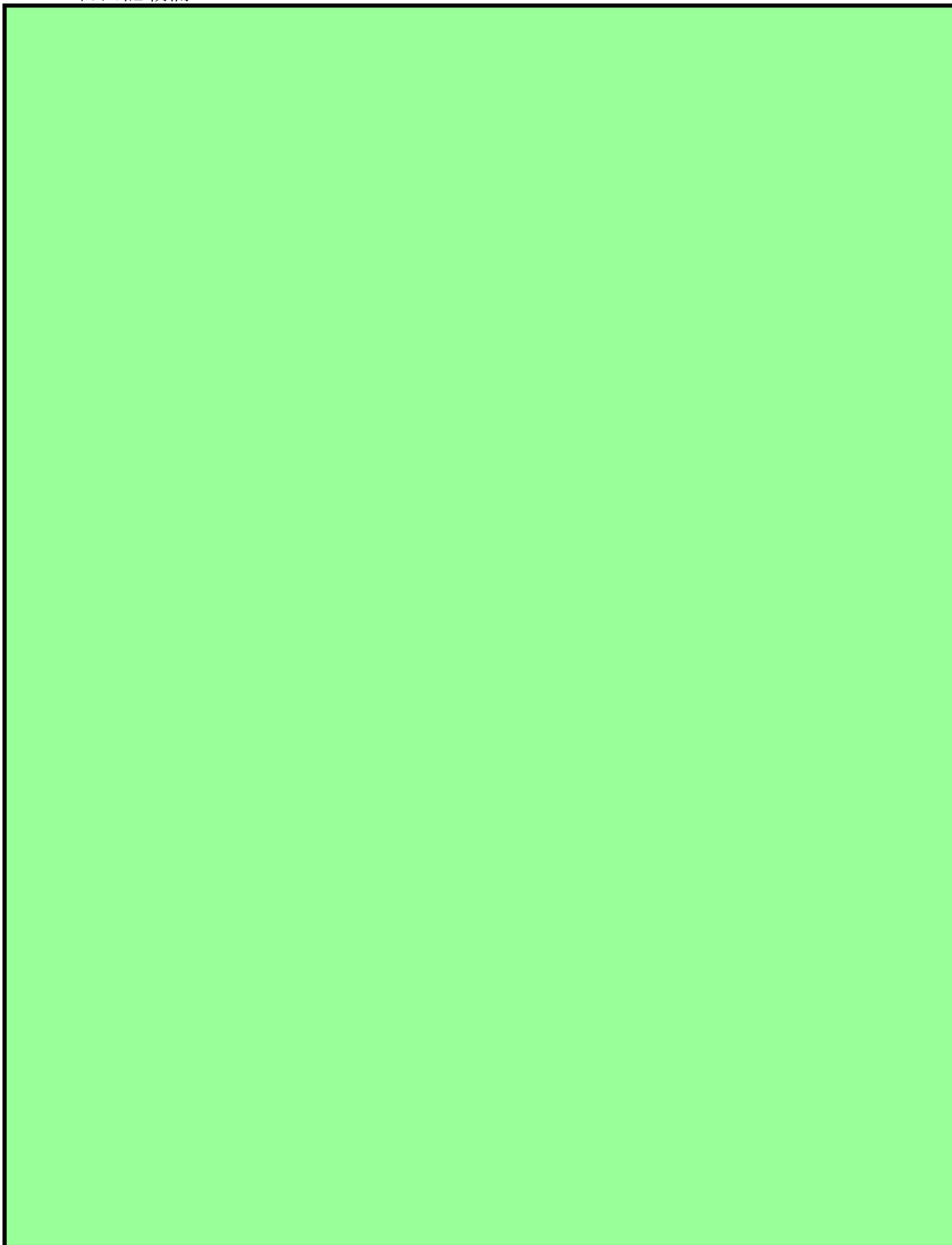
基準年度までに実施した内容	北は北海道から南は福岡県まで、全国の自治体・地域主体と共同して電力の地産地消の取組みの支援を実施。 地域PPSのバランスンググループの加入による需給管理代行、市場における取引代行といった複合的なパッケージ型サービスを提供。地域の競争力を地域に還元する取組みを実務的にサポート。
第一年度実績	福岡県及び佐賀県にて自治体・地域主体と共同して電力の地産地消の取組みの支援を実施。 地域PPSのバランスンググループの加入による需給管理代行、市場における取引代行といった複合的なパッケージ型サービスを提供。地域の競争力を地域に還元する取組みを実務的にサポート。
第二年度実績	
第三年度実績	

12の2 その他、温暖化対策に関する取組の実施状況

区分	実施内容
基準年度までに実施した対策	<ul style="list-style-type: none"><li>・太陽光、水力、バイオマスなど再生可能エネルギー由来の電力を発電事業者から積極的に購入し、自社の需要家へ供給。</li><li>・電力小売を行う子会社として「G-Power」を持ち、CO2排出係数(調整後)がゼロの電気を希望する需要家へ供給。</li><li>・小売電気事業者として、電気事業低炭素社会協議会に加盟。協議会全体で「電気事業における低炭素社会実行計画」を策定し、低炭素社会の実現に向けた自主的枠組みを構築。また、当協議会の理事会に弊社から理事を輩出し、理事会メンバーとして計画の策定に貢献。</li></ul>
第一年度実績	小売電気事業者として、電気事業低炭素社会協議会に加盟。協議会全体で「電気事業における低炭素社会実行計画」を策定し、低炭素社会の実現に向けた自主的枠組みを構築。また、当協議会の理事会に弊社から理事を輩出し、理事会メンバーとして計画の策定に貢献。
第二年度実績	
第三年度実績	

(様式第1号)

1.3 自由記載欄

A large rectangular area filled with a light green color, representing a free text field. The area is bounded by a thin black border and occupies most of the page below the header.