

## 低炭素電気普及促進計画書兼報告書提出書

2023年8月31日

(提出先)  
横浜市長

住所 東京都千代田区内神田2-3-4  
氏名 サミットエナジー株式会社  
代表取締役 小林 政司  
(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項の規定により低炭素電気普及促進計画書兼報告書を提出します。

低炭素電気普及促進 計画書兼報告書	別添のとおり	
担 当 者 連 絡 先	事業所名	サミットエナジー株式会社
	所在地	東京都千代田区内神田2-3-4
	部署名	運用管理部
	氏名	森野 武
	電話番号	03-6370-3310
	E-mail	takeshi.morino@summit-energy.co.jp

事業者ID

A0061

## 低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2023 年 8 月 31 日

(提出先)  
横浜市長

住所 東京都千代田区内神田2-3-4

氏名 サミットエナジー株式会社  
代表取締役 小林 政司

(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 特定電気供給事業者の概要

事業者の名称 及び 代表者の氏名	サミットエナジー株式会社 代表取締役 小林 政司
主たる事業所の 所在地	東京都千代田区内神田2-3-4
発電事業の有無	● 有 ○ 無
供給区分	■ 特別高圧 ■ 高圧 ■ 低圧（電力） ■ 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、以下電力管内において小売電気事業を営んでおります。 (関西、中部、東京、東北、九州、北海道、中国、北陸、四国) ・発電事業 関連会社において、発電事業を営んでおります。 (バイオマス・石炭混焼：糸魚川、半田、酒田、LNG：千葉、石炭：小名浜)
担当部署 連絡先	事業所名 サミットエナジー株式会社
	部署名 運用管理部
	電話番号 03-6370-3310
	E-mail <a href="mailto:takeshi.morino@summit-energy.co.jp">takeshi.morino@summit-energy.co.jp</a>

## 2 対象年度

提出年度 2023 年度  
(当年度)

### 3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

・弊社では地球環境にやさしいグリーン電力である太陽光発電所、水力発電所、CO2排出量の少ない都市ガス焚きガスタービン発電所やバイオマス発電所等からの電力を調達しており、地球温暖化防止にも配慮した環境負荷の低い電力の調達に腐心しております。  
 ・その他環境負荷低減活動として、省エネルギーや廃棄物削減を推進しており、環境負荷の低減に努めています。

### 4 推進体制

以下の体制で取り組んでおります。  
 社長-役員-運用管理部（報告等対応）  
     -電源調達部（仕入電源調達）  
     -発電運用部（グループ発電所対応等）  
     -営業部（販売・お客様対応）

### 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	●有	○無
公表方法	ホームページで公表 ( <a href="https://www.summit-energy.co.jp">https://www.summit-energy.co.jp</a> )	

### 6 電源構成の公表状況

公表の有無	●有	○無
公表方法	ホームページで公表 ( <a href="https://www.summit-energy.co.jp">https://www.summit-energy.co.jp</a> )	

### 7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

メニューAとして、グループのFIT発電所から調達したFIT電気と、トラッキング付非化石証書を組み合わせた実質CO2排出ゼロの電気等、お客様のご要望に合わせた電気の供給を実施。

RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	●対応可    ○一部対応可    ○対応不可
	備考	・調達したFIT電気と非化石証書（トラッキング付）を組み合わせた実質的に再生可能エネルギー100%の電気を供給している。

8 電気の供給に伴い排出される1kWh当たりの二酸化炭素の量及び抑制計画

排出係数種別	前年度	当年度	長期目標
	2022年度	2023年度	2030年度
	実績値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	計画値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	計画値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]
基礎排出係数	0.418	0.418	可能な限り低減
調整後排出係数	0.406	0.406	可能な限り低減
メニュー別排出係数	メニューA	0.000	0.000
	メニューC（残渣）	0.445	0.445
排出係数の抑制措置 のための取組実績・計画等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・グループ会社であるサミット明星パワー(株)（木屑バイオマス発電所）より、再生可能エネルギーで発電された電気の調達。</li> <li>・その他電源からの調達に関する低炭素化。</li> <li>・非化石証書の購入による温対法調整後排出係数の低減。</li> </ul>		

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	前年度	当年度
	2022年度	2023年度
	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]	計画値 [t-CO <sub>2</sub> ]
全国総量	598,468	598,468
市内	18,125	18,125

10 電気の調達実績

調達実績	前年度	
	2022年度	
	調達電力量 [10 <sup>3</sup> kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)	1,430,459	—
再生可能エネルギー (FIT・FIP電気除く)	29,861	2.1%
太陽光		
風力		
水力		
その他 (バイオマス等)	29,861	2.1%
再生可能エネルギー (FIT・FIP電気)	177,497	12.4%
太陽光		
風力		
水力	98	0.0%
その他 (バイオマス等)	177,400	12.4%
未利用エネルギー※	0	0.0%

※未利用エネルギーとは、工場等で発生する排熱等のこれまで利用されていなかったエネルギーをいう

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	前年度
	2022年度
	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]
削減相当量	81,780

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発電からの電気を積極的に購入し、再生可能エネルギーの拡大に努めております。グループバイオマス発電所からのFIT電気および非FIT電気の調達を計画しています。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

--