

事業者ID

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2019 年 8 月 30 日

（提出先）
横浜市長

住所 東京都品川区東品川2-2-4

氏名 株式会社グリムスパワー
代表取締役 中村友則

（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	株式会社グリムスパワー 代表取締役 中村友則		
主たる事業所の所在地	東京都品川区東品川2-2-4		
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）	<p>■電力小売事業 弊社は、工場や商店等の法人需要家を中心に、電力販売を行っております。</p> <p>■その他 需要家の使用状況に応じて、運用改善及び設備改善の提案を行っております。</p>		
担当部署 連絡先	事業所名	株式会社グリムスパワー	
	部署名	業務管理部	
	電話番号	03-5769-3659	
	E-mail	dkcs@gremz-power.co.jp	

2 対象年度

提出年度 2019 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

バランス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代表契約者の方針に帰属しますが、当社でも温暖化対策が出来ないか検討していきます。

4 推進体制

現時点では、担当部署等の設置はありませんが、今後検討してまいります

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	依頼があれば都度公表

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	HPにて公表

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

検討中

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当たりの二酸化炭素の量及び抑制計画

排出係数種別	前々年度	前年度	当年度	長期目標
	年度	2018年度	2019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		0.563	0.562	前年度以下
把握率 (%)		98.270	—	—
調整後排出係数		0.585	0.584	
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	検討中			

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
	年度	2018年度	2019年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量			86,522
市内			1,781

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	年度		2018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）		—	168,932	—
再生可能エネルギー （FIT電気除く）			0	0.0%
太陽光			0	0.0%
風力			0	0.0%
水力			0	0.0%
その他 （ ）			0	0.0%
再生可能エネルギー （FIT電気）			0	0.0%
太陽光			0	0.0%
風力			0	0.0%
水力			0	0.0%
その他 （ ）			0	0.0%
未利用エネルギー			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	
	年度		2018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
の調達の促進に係る取組の実施状況及び計画

極力利用

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
