

事業者ID teitanso0A0393

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020 年 9 月 14 日

（提出先）
横浜市長

住所 大阪府大阪市中央区南船場3-2-22
おおきに南船場ビル201

氏名 格安電力株式会社
代表取締役 陣在 貴文

（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	格安電力株式会社 代表取締役 陣在 貴文		
主たる事業所の所在地	大阪府大阪市中央区南船場3-2-22 おおきに南船場ビル201		
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）	小売電気事業者		
担当部署 連絡先	事業所名	格安電力株式会社	
	部署名	管理部	
	電話番号	06-4704-8007	
	E-mail	info@kakuyasud.com	

2 対象年度

提出年度 2020 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

電力卸事業を行う事業者を通じて再生可能エネルギーや排出係数が小さい電源の調達を行うことで二酸化炭素の排出量の削減を図ります。

4 推進体制

現在専門部署は設置しておりません。

--

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	

6 電源構成の公表状況

公表の有無	○ 有 ● 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	○ 対応可 ○ 一部対応可 ● 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	2019年度	2020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		0.198	0.450	極力低減
把握率 (%)		100.000	—	—
調整後排出係数		0.179	0.380	極力低減
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	特になし			
排出係数の抑制措置のための取組	調達先の見直し			

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
	年度	2019年度	2020年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量		4,406	10,000
市内		3	100

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	年度		2019年度	
	調達電力量 [千kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [千kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)		—	26,772	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)			0	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	0.0%
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	
	年度		2019年度	
	実績値 [t-CO ₂]		実績値 [t-CO ₂]	
削減相当量				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

特になし
