

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020年 9月 25日

(提出先)
横浜市長

住所 愛媛県松山市南吉田30-1

氏名 株式会社坊っちゃん電力
代表取締役 茂筑 拓夫

(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	株式会社坊っちゃん電力 代表取締役 茂筑 拓夫
主たる事業所の所在地	愛媛県松山市南吉田30-1
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)	電力小売業
担当部署 連絡先	事業所名 株式会社坊っちゃん電力
	部署名 統括事業部
	電話番号 089-905-6577
	E-mail info@e-botchan.jp

2 対象年度

提出年度 (当年度)	2020年度
---------------	--------

3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

太陽光発電等の再生可能エネルギーの調達を推進していきます。

4 推進体制

受給管理部門にて、電源の調達先について、環境性を考慮し検討しております。

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

需要家が電力の使用状況を確認し、省エネの取り組みに活用できるよう、専用サイトを立ち上げています。

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
	2018年度	2019年度	2020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	0.524	0.469	0.400	0.400
把握率 (%)	100	100	—	—
調整後排出係数	0.560	0.469	0.400	0.400
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	太陽光発電からの再生可能エネルギーの調達を拡大させていきます。			

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
	2018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	60469	41494	60000
市内	610	667	600

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	2018年度		2019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)	108030	—	98868	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)			60	0.06
太陽光			60	0.06
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)	5765	5.34	20965	21.21
太陽光	5765	5.34	20965	21.21
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	
	2018年度		2019年度	
	実績値 [t-CO ₂]		実績値 [t-CO ₂]	
削減相当量	65110		46232	

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

太陽光発電等の再生可能エネルギーの調達を推進していきます。

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