

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020年 8月 17日

(提出先)
横浜市長

住所 山口県下関市王喜本町六丁目4番50号

氏名 株式会社日本セレモニー
代表取締役 神田 輝

(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	株式会社日本セレモニー 代表取締役 神田 輝	
主たる事業所の所在地	山口県下関市王喜本町六丁目4番50号	
発電事業の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	
供給区分	<input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input 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)	・電力小売事業 自社保有施設への電気供給を目的とした電力小売事業(需要家PPS)を実施	
担当部署 連絡先	事業所名	株式会社日本セレモニー
	部署名	総務部 施設管理課
	電話番号	083-283-0088
	E-mail	nc-pps@aigroup.co.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

<p>■発電事業等に係る方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当社は横浜市内での発電事業を行っていませんが、その他エリアにて太陽光発電事業を実施しております。 <p>■電力調達に係る方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ・今後再生可能エネルギー等の調達を検討していきます。 <p>■その他の温暖化対策に係る方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ・必要に応じて、排出係数の低い電源の導入を検討していきます。

4 推進体制

今後、地球温暖化対策を推進する担当部署の設置を検討していきます。

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

特になし		
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
	年度	2019年度	2020年度	2025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		0.489	0.480	0.450
把握率 (%)		98.52	—	—
調整後排出係数		0.596	0.595	0.590
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	排出係数の低い電源の買取検討 証書購入による調整後排出係数削減の検討			

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		29,307	30,000
市内		707	700

(A4)

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 [kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)		—	41973	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)			0	0.00
太陽光			0	0.00
風力			0	0.00
水力			0	0.00
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)			2403	5.73
太陽光			2403	5.73
風力			0	0.00
水力			0	0.00
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

証書の購入検討

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

自社施設に対し太陽光発電設備設置を検討