

事業者ID	teitanso0A0177
-------	----------------

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020 年 9 月 15 日

(提出先)
横浜市長

住所 神奈川県小田原市扇町1-30-13

氏名 湘南電力株式会社
代表取締役社長 原 正樹

(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	湘南電力株式会社 代表取締役社長 原 正樹
主たる事業所の所在地	神奈川県小田原市扇町1-30-13
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)	電力の購入、販売に関するコンサルティング業務 電気事業法に基づく電力小売事業
担当部署 連絡先	事業所名 湘南電力株式会社
	部署名 営業部
	電話番号 0465-34-9105
	E-mail snjimu@shonan-power.co.jp

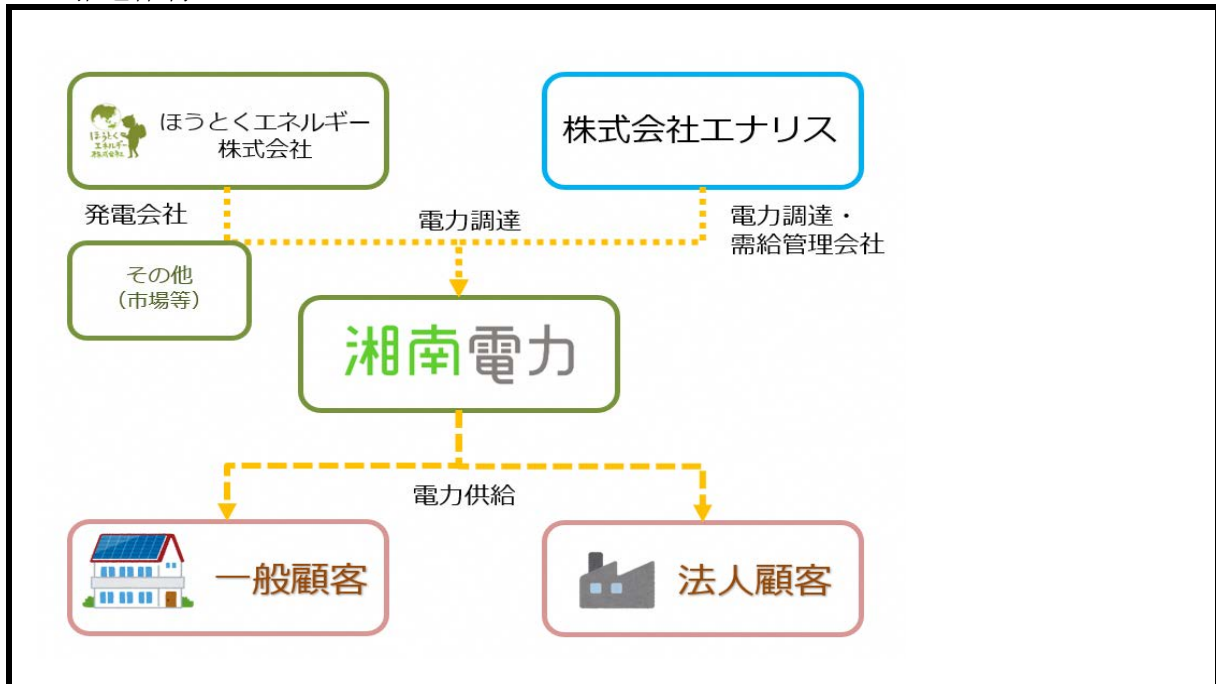
2 対象年度

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

湘南電力は、神奈川県内の需要家に、神奈川県内で発電された再生可能エネルギー（FIT電気*）を優先的に供給しています。
将来的には、100% 神奈川県産の電力を供給することを目標に取り組んでいます。

4 推進体制



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 checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
公表方法	HPにより http://shonan-power.co.jp/concept/concept01/

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により http://shonan-power.co.jp/power_supply/

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

<p>■再エネ推進事業（地域電力供給システム整備事業）http://shonan-power.co.jp/Kanagawa-Prefecture/adoption2.html</p> <p>■0円ソーラー事業：http://shonan-power.co.jp/news/plan_solar.html</p>		
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	Jクレジットによる再エネメニューは有り http://shonan-power.co.jp/news/plan_re.html

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	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		0.442	0.430	0.360
把握率 (%)		99.550	—	—
調整後排出係数		0.467	0.470	0.400
メニュー別排出係数	〇〇メニュー		0.000	—
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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 排出係数が低い電源の調達検討 ・ Jクレジット活用による新メニュー等の展開 ・ 再エネ推進事業（神奈川県との0円ソーラー事業等） 			

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		44,181	44,732
市内		3,971	4,057

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)		—	90,644	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)			2,637	2.9%
太陽光			12	0.0%
風力				
水力				
その他 (バイオマス)			2,625	2.9%
再生可能エネルギー (FIT電気)			12,222	13.5%
太陽光			8,046	8.9%
風力				
水力			239	0.3%
その他 (バイオマス)			3,937	4.3%
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				

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

Jクレジットを活用する計画があります。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

特に無し