

事業者ID	
-------	--

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2019 年 8 月 28 日

(提出先)
横浜市長

住所 神奈川県川崎市川崎区扇町6-1
氏名 三友エンテック株式会社
代表取締役 小松和史
(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	三友エンテック株式会社 代表取締役 小松和史		
主たる事業所の所在地	東京都港区芝3-22-7 芝NKビル3階		
発電事業の有無	○ 有 ● 無		
供給区分	<input checked="" 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)	小売電気事業		
担当部署 連絡先	事業所名	三友エンテック株式会社	
	部署名	東京事務所 業務部	
	電話番号	03-5439-5696	
	E-mail	denryoku@sanyu-entech.co.jp	

2 対象年度

提出年度 (当年度)	令和元 年度
---------------	--------

3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

再生可能エネルギー導入の推進

4 推進体制

検討中

--

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

高効率再エネ機器の普及、促進。

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	年度	令和元年度	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	記入不要	記入不要	0.481	0.484
把握率 (%)	〃	〃	—	—
調整後排出係数	〃	〃	0.584	0.480
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	記入不要			
排出係数の抑制措置のための取組	低排出係数の電源からの調達および非化石証書等の利用			

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	年度	令和元年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量	記入不要	記入不要	13,958
市内	〃	〃	0

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	年度		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）	記入不要	—	記入不要	—
再生可能エネルギー （FIT電気除く）	〃		〃	
太陽光	〃		〃	
風力	〃		〃	
水力	〃		〃	
その他 （ ）	〃		〃	
再生可能エネルギー （FIT電気）	〃		〃	
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		年度	
	実績値 [t-CO ₂]		実績値 [t-CO ₂]	
削減相当量	記入不要		記入不要	

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

再生可能エネルギー発電湿雪の保有検討、卒FIT施設からの買取検討

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
