

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020年 10月 22日

(提出先)
横浜市長

住所 東京都中央区京橋3-1-1

氏名 株式会社ミツウロコヴェッセル
坂西 学

(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	株式会社ミツウロコヴェッセル 坂西 学	
主たる事業所の所在地	東京都中央区京橋3-1-1	
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 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)	小売電気事業者から調達した電気の供給事業	
担当部署 連絡先	事業所名	株式会社ミツウロコヴェッセル
	部署名	電力都市ガス統括課
	電話番号	03-3275-6360
	E-mail	702T4-gr@mitsuuroko.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

代表BGに出力調達を一任しているため、代表BGに対して排出量削減の申し入れを行うことで協力して削減を図っております。また、代表BGに関しては、より新エネルギー発電に取り組んでいる企業を選択しております。

4 推進体制

- ・電力都市ガス統括課において、代表BGへの申し入れにより、再生可能エネルギーによる発電の積極的な開発、調達を推進しております。
- ・各事業所に太陽光パネルを設置することによって自然エネルギーの利用を促進しております。
- ・各事業所のLED化を推進しております。

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

- ・節電率のよい最新機器の提案
- ・需要家に電気使用量をリアルタイムで把握できるシステムを提供する事による、節電・省エネ意識の向上
- ・需要家でできる簡単な節電方法のアドバイス

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	0.534	0.662	0.530	0.510
把握率 (%)	100	100	—	—
調整後排出係数	0.488	0.613	0.520	0.500
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	自然エネルギー調達拡大			
排出係数の抑制措置のための取組	代表BGに準じて、電力調達の際、太陽光やバイオマス発電等の再生可能エネルギーを優先的に調達するよう働きかけます。			

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	263051	360197	370000
市内		707	710

(A4)

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)	226912	—	386946	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)	0	0.00	0	0.00
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)	0	0.00	0	0.00
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
	2018年度	2019年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]
削減相当量	206	323

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

代表BGに対し、自然エネルギー調達拡大の献策をします。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

・省エネ法に基づき会社全体でのエネルギー消費量の削減への取組
(社内のクールビズ、ウォームビズ、営業車にハイブリッド車両導入等)