

## 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 東京都港区芝3-8-2

氏名 リコージャパン株式会社  
代表取締役 社長執行役員 坂主 智弘

(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	リコージャパン株式会社 代表取締役 社長執行役員 坂主 智弘
主たる事業所の所在地	東京都港区芝3-8-2
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 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)	リコージャパンはコピー・プリンティングインフラからセキュリティーインフラまで、オフィスにおけるお客様の経営課題・業務課題をさまざまなソリューションで解決してきましたが、さらに電力販売サービスによりエネルギーインフラまでをワンストップでご提供いたします。
担当部署 連絡先	事業所名 浜離宮事業所
	部署名 産業ソリューション事業本部 社会インフラ事業部 エネルギーサービス事業推進室 需給管理グループ
	電話番号 050-5364-7439
	E-mail

### 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>リコーグループ環境宣言 環境負荷削減と地球の再生能力向上に取り組む、事業を通じて脱炭素社会、循環型社会を実現する。</p>
--

4 推進体制

産業ソリューション事業本部 社会インフラ事業部 エネルギーサービス事業推進室 需給管理グループ
---

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	ホームページに掲載

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

CO2排出係数ゼロのメニューを販売。需要家のCO2排出ゼロを選択する行動が増えると共に、排出係数が抑制される。		
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	2030年度	
	実績値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	実績値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	計画値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	計画値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	
基礎排出係数		0.441	0.441	検討中	
把握率 (%)		100	—	—	
調整後排出係数		0.389	0.389	検討中	
メニュー別排出係数	メニューA		0	0	—
	メニューB		0	0	—
	メニューC		0.284	0.284	—
	メニューD		0	0	—
	メニューE		0.37	0.37	—
					—
					—
					—
					—
					—
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	CO2排出係数ゼロのメニューを販売。需要家のCO2排出ゼロを選択する行動が増えると共に、排出係数が抑制される。				

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 <sub>2</sub> ]	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]	計画値 [t-CO <sub>2</sub> ]
全国総量		427000	427000
市内		6532	6517

(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)		—	963830	—
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 ( )			0	0.00
再生可能エネルギー (FIT電気)			0	0.00
太陽光			0	0.00
風力			0	0.00
水力			0	0.00
その他 ( )			0	0.00
未利用エネルギー			0	0.00

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 <sub>2</sub> ]		実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]	
削減相当量				31231

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

RE100対応メニューの開発を進めている。需要家のRE100対応メニューを選択する動きに応じて、再生可能エネルギー使用が拡大する。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

CO2排出の少ない電力調達を志向する。