

## 低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020年 9月 18日

(提出先)  
横浜市長

住所 大阪府大阪市浪速区湊町1-4-38

氏名 アンフィニ株式会社  
代表取締役 宮崎 健治

(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	アンフィニ株式会社 代表取締役 宮崎 健治	
主たる事業所の所在地	大阪府大阪市浪速区湊町1-4-38	
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)	沖縄を除く全国の高圧・低圧の電力需要者(主に中小工場、オフィスビル、小売店舗等)に対し、電力供給を行っております。太陽光パネル販売・設置事業を展開しております。	
担当部署 連絡先	事業所名	アンフィニ株式会社
	部署名	新電力事業部
	電話番号	06-6631-3305
	E-mail	pps_as@in-js.com

### 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

再生可能エネルギーの積極的な利用・電源開発、省エネの提案に取り組みます。 弊社は自然エネルギー商品を環境マネジメントシステムISO14001に基づき製造販売することにより、地球環境への貢献および保護を行っています。
--

4 推進体制

責任部署：新電力事業部  
 新電力事業部を中心に、事業計画を立案・遂行してまいります。また、実績管理・検証についても定期的に行っております。

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

カーボンオフメニューの作成や太陽光発電設備の無償設置（PPA）事業を進めることで、需要家様の低炭素電気の利用を促進します。

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 <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		0.509	0.509	0.500
把握率 (%)		97.80	—	—
調整後排出係数		0.503	0.503	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				
排出係数の抑制措置のための取組	排出係数の低い事業者からの電源調達や、FIT電源の特定卸調達、卒FIT電源などの調達に取り組んでおります。			

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
	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		117511	101886
市内		1134	1070

(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)		—	222182	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)			9	0.00
太陽光			9	0.00
風力				
水力				
その他 ( )				
再生可能エネルギー (FIT電気)			413	0.19
太陽光			413	0.19
風力				
水力				
その他 ( )				
未利用エネルギー			7344	3.31

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				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

卒FITなどの非FITの再生可能エネルギー買取や、特定卸供給によるFIT電源買取の件数を増やしてまいります。また現在カーボンオフメニューの作成を企画しており、Jクレジットなどの国内認証排出削減量等の調達を予定しております。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

地方自治体と共同でスマートコミュニティを構築することで、再生可能エネルギーの地産地消を実現しております。