

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2019年 10月 10日

(提出先)
横浜市長

大阪府大阪市浪速区湊町1-4-38
住所

アンフィニ株式会社
氏名
代表取締役社長 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 代表取締役社長 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)	沖縄を除く全てのエリアにて高圧・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。そのほかに、自然エネルギー発電所運営事業、自然エネルギー商材製造販売事業、省エネ商材販売事業を展開しております。	
担当部署 連絡先	事業所名	大阪本社
	部署名	新電力事業本部 新電力事業本 営業課
	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)	2019年度
---------------	--------

3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

<p>卒FIT後の電力買取や、一般住宅の屋根を利用した自社所有の太陽光発電システムからの調達を積極的に行っていく予定です。</p>

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

卒FIT後の電力買取や、一般住宅の屋根を利用した自社所有の太陽光発電システムからの調達をした後、太陽光パネルを提供することで、太陽光の利用を促進してまいります。

RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input type="radio"/> 対応可	<input checked="" type="radio"/> 対応不可	<input type="radio"/> 一部対応可
	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	年度	2019年度	2024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			0.502	0.500
把握率 (%)			—	—
調整後排出係数			0.513	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	卒FIT後の電力買取や、一般住宅の屋根を利用した自社所有の太陽光発電システムからの調達を積極的に行っていく予定です。			

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	年度	2019年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量			110676
市内			26

(A4)

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 [kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)		—		—
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				

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

相対契約により廃棄物発電による電力調達があり、一部未利用エネルギーにより発電された電力が含まれております。今後も契約を継続することで安定的に未利用エネルギーによる電力を調達いたします。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

一般家庭への電気供給も開始する予定となっております。