事業者ID teitanso0A0071

# 低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2019年 8月 30日

(提出先) 横浜市長 東京都港区北青山2-5-1 住所

伊藤忠商事株式会社

代表取締役 専務執行役員 鉢村剛

(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	伊藤忠商事株	式会社								
代表者の		代表取締役	鉢村 剛								
主たる事業所の 所在地		東京都港区北	清山 2 — 5 -	- 1							
発電事業	の有無		有			•	無				
供給区	≤分		特別高圧	<b>~</b>	高圧		低圧	(電力)		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 工場、オフィ ・発電事業 小売電気事業	スビル等への								
事業所名		伊藤忠商事株	式会社東京	京本社							
担当部署 連絡先	部署名	エネルギー・	化学品カンク	ペニー	エネルギー	部門	電力ト	レード事	業課		
XE/NI / L	電話番号	03-3497-8270	)	•					•	•	
	E-mail	tokye@itochu	ı. co. jp								

#### 対象年度

提出年度 2019 年度 (当年度)

#### 3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

非化石証書、	Jクレジットを使用した排出係数の低減、	将来的な再生可能エネルギー、	FIT電気の供給検討を行っ
ております。			

(A4)

4 推進体制								
エネルギー・化	学品カンパニー	エネルギ	一部門電	カトレード 導	<b>5</b> 業課			
5 低炭素電気管	普及促進計画書兼	<b>東報告書の</b> 公	表方法					
公表の	有無		○ 有				<ul><li>無</li></ul>	
公表方法								
6 電源構成の公	公表状況							
公表の	有無		○ 有				<ul><li>無</li></ul>	
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					
	応の実質CO2フ							
	対応の可否	•	対応可	0	対応不可	O -	一部対応可	
RE 1 0 0 に 対応した 電気の供給	備考							

(A4)

### 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

3 1	<b>電気の供給に伴い排出</b>	前々年度	前年度	当年度	長期目標
		年度	年度	2019年度	2025年度
排出係数種別		実績値 [kg-CO2/kWh]	実績値 [kg-CO2/kWh]	計画値 [kg-CO2/kWh]	計画値 [kg-CO2/kWh]
	基礎排出係数			0.500	0. 500
	把握率(%)			_	_
	調整後排出係数			0. 500	0. 500
					_
					_
					_
メニュ					_
別排					_
出係数					_
					_
					_
					_
					_
13	々年度の排出係数 三対する前年度の 出係数の増減理由				
排出係数の抑制措置 のための取組		今後も小売電気 非化石証書、Jク	事業者として引き線 レジットの使用に	たきバランスの取れた電源構成 よる排出係数の低減を検討し?	を目指し、必要に応じ ます。

## 9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量

			-
	前々年度	ぎ 前年度	当年度
排出区域	年	度年	度 2019年度
	実績値 [t-CO2		計画値 [t-CO <sub>2</sub> ]
全国総量			74894
市内			598

(A4)

10	電気の調達実績	å
10	电スツ州生大州	貝

10 电风炉加速关膜			V:	-
	前々年	<b>丰</b> 度	前年月	更
調達実績	左	<b>F</b> 度		年度
Will XE J C / 194	調達電力量	構成比	調達電力量	構成比
	[千kWh/年]	[%]	[千kWh/年]	[%]
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

11 胸正区二跃旧风积炉田里*/升	- (-)114 / (-)11	
	前々年度	前年度
項目	年度	年度
	実績値 [t-CO₂]	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]
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

非化石証書、Jクレジットを使用した排出係数の低減、将来的な再生可能エネルギー、FIT電気のております。	)供給検討を行っ

13	その他の低炭素電気の普及の促進に係る	措置
----	--------------------	----

	その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置
特	になし