

事業者ID

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

年 月 日

(提出先)
横浜市長

住所 北海道札幌市中央区大通東1丁目2番地

氏名 北海道電力株式会社
取締役社長 藤井 裕
(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 特定電気供給事業者の概要

事業者の名称及び代表者の氏名	北海道電力株式会社 取締役社長 藤井 裕		
主たる事業所の所在地	北海道札幌市中央区大通東1丁目2番地		
発電事業の有無	○ 有 ● 無		
供給区分	<input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input 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)	対象エリア 栃木県・群馬県・茨城県・埼玉県・東京都・千葉県・神奈川県・山梨県・静岡県 (富士川以東) ※離島供給約款が適用されている地域は除きます。 対象のお客さま 特別高圧または高圧のお客さま		
担当部署 連絡先	事業所名		
	部署名	首都圏販売部 法人販売グループ	
	電話番号	03-3217-0870	
	E-mail		

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

低炭素社会の実現に向けて、安全確保を大前提とした原子力発電の活用、再生可能エネルギーの導入拡大などに努めています。また、省エネルギー機器のご提案などにより、お客さまのCO2排出量抑制にも取り組んでいます。

4 推進体制

弊社は、「ほくでんグループ環境方針」に基づく環境への取り組みを着実に推進するため、グループ一体となった体制を構築しています。

環境室担当執行役員を委員長とする「環境委員会」を設置し、ほくでんグループ全体の環境への取り組みを効果的に推進するため、環境に関する基本方針など環境施策全般について審議しています。

「別紙あり」

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 checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
公表方法	弊社ホームページ等にて公表いたします。

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

省エネルギー診断のご提案などにより、お客さまのCO2排出量抑制に取り組んでいます。		
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当たりの二酸化炭素の量及び抑制計画

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	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			0.643	0.370
把握率 (%)			—	—
調整後排出係数			0.656	0.370
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	弊社は、低炭素社会の実現に向け、需要・供給両面の取り組みにより、引き続きCO2排出抑制に努めてまいります。			

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	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			14,900,000
市内			—

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 [千kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [千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

弊社は、再生可能エネルギーのさらなる活用を図るとともに、再生可能エネルギー導入拡大の最大の課題である出力変動を抑制するため、大型蓄電システムの実証事業などに取り組んでいます。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

【環境マネジメント推進体制】

