

対策計画書

2023年 8月 29日

大阪府知事様

届出者住所 東京都千代田区大手町2丁目3番1号

氏名 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
代表取締役社長 丸岡 亨

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

大阪府気候変動対策の推進に関する条例 **第9条第1項** の規定により、次のとおり届け出ます。
第9条第2項

該当する特定事業者の要件	<input checked="" type="checkbox"/>	年度当たりのエネルギー使用量が1,500k1以上の事業者(大阪府気候変動対策の推進に関する条例施行規則(以下「規則」という。)第3条第1号に該当する者)
	<input type="checkbox"/>	連鎖化事業者のうち、年度当たりのエネルギー使用量が1,500k1以上の事業者(規則第3条第2号に該当する者)
	<input type="checkbox"/>	特定自動車を30台以上使用する者(一般乗用旅客自動車運送事業者にあつては75台以上使用する者)(規則第3条第3号イ又はロに該当する者)
事業の概要	事業者の主たる業種	
	37通信業	
	主たる業種が複数ある場合のその他の業種	
事業所の名称及び所在地	別紙のとおり	
気候変動の緩和及び気候変動への適応並びに電気の需要の最適化のための対策	別紙のとおり	
温室効果ガスの排出の量の削減に関する目標	別紙のとおり	
計画期間	2023年 4月 1日 ~ 2031年 3月 31日	

連絡先	部署名	ヒューマンリソース部 サステナビリティ推進室
	電話番号	03-6700-4225
	電子メールアドレス	earth-protection-te@ntt.com
※整理番号		※受理年月日 年 月 日

備考1 □のある欄には、該当する□内にレ印を記入してください。

2 ※印のある欄は、記入しないでください。

2 温室効果ガスの排出の量の削減に関する目標

(1) 計画期間

2023	年	4	月	1	日	～	2031	年	3	月	31	日
------	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	----	---

(2) エネルギー総使用量及び温室効果ガス総排出量

区分		基準年度 (2018) 年度		目標年度 (2030) 年度	
エネルギー総使用量		881,339.5	G J		
原油換算量		22,738.5	k L		
事業活動に伴う温室効果ガス排出量		77,996.0	t -CO ₂	97,495.0	t -CO ₂
クレジットなどの個別調達等(電力契約に含む分は対象外)を			t -CO ₂	97,495.0	t -CO ₂
大阪府CO ₂ 森林吸収量・木材固定量認証制度における森林吸収量			t -CO ₂		t -CO ₂
大阪府CO ₂ 森林吸収量・木材固定量認証制度における木材固定量			t -CO ₂		t -CO ₂
温室効果ガス総排出量		77,996.0	t -CO ₂	0.0	t -CO ₂
基準年度比削減率(原単位ベース)での評価を 希望する場合のみ記入	温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 名称および単位		()		単位()

基準年度比削減率(排出量ベース)	100.0	%
基準年度比削減率(原単位ベース)		%

3 事業活動に係る気候変動の緩和及び気候変動への適応並びに電気の需要の最適化のための対策

(1) 削減目標の達成への取組みについて

<p>NTTコミュニケーションズ地球環境憲章</p> <p>◎基本理念:NTTコミュニケーションズグループは、グローバルな規模であらゆるお客さまの利益につながる最高水準のサービスを創造し、提供するすべての過程において、地球環境保全に積極的に取り組むとともに、環境にやさしい社会の実現に貢献します。</p> <p>◎基本方針:①企業責任の遂行 ②環境にやさしい社会実現に向けた活動の支援 ③社会活動を通しての貢献 ④環境情報の公開 ⑤生物多様性の保全と持続可能な利用(生態系の保全と持続可能な利用)</p> <p>詳細は、https://www.ntt.com/about-us/csr/eco/details.html#ecoLink01 参照</p>
--

(2) 次年度の取組み予定について

<p>目標を達成するために次のような対策に取組んでいく予定である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高効率整流装置、高効率空調設備への更改、余剰設備の休止を実施するなど、エネルギー使用量の削減を積極的に実施していく。
