

要綱第3号様式

事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都市长	平成27年 7月31日
報告者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)	報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名)
京都市南区上鳥羽鉢立町11番地1	任天堂株式会社 代表取締役 竹田玄洋 電話 075-662-9600

主たる業種	家庭用レジャー機器の製造販売						細分類番号	3 2 5 1
事業者の区分	<input checked="" type="checkbox"/> ア 京都市地球温暖化対策条例第2条第1項第6号 <input type="checkbox"/> イ又はウ <input type="checkbox"/> エ							
計画期間	平成26年4月から平成29年3月まで							
基本方針	主要エネルギーである電力使用量の削減、廃棄物の発生抑制と再資源化の推進、CO ₂ 排出量削減に向けた省エネ活動の推進							
計画を推進するための体制	上記基本方針に基づき、総務部において省エネ推進に係る計画の策定・進捗状況の把握を行っている。							
温室効果ガスの排出量	温室効果ガスの排出の量	基準年度 (23~25)年度	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	増減率		
	事業活動に伴う排出の量	5,933.9 トン	5,941.2 トン	トン	トン	0.1 パーセント		
	評価の対象となる排出の量	5,933.9 トン	5,941.2 トン	トン	トン	0.1 パーセント		
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	実績に対する自己評価	環境配慮型新社屋の供用開始および社内の省エネルギーガイドラインの遵守で、エネルギー消費原単位を年平均1%以上改善することを目標として、着実な活動が展開できている。						
	事業の用に供する建築物の用途	原単位の指標	基準年度 (25)年度	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	増減率	
	事務所	事業活動に伴う排出の量 (総労働時間:万時間)	18.70	18.27			-2.30 パーセント	
		事業活動に伴う排出の量 ()						パーセント
	実績に対する自己評価	環境配慮型新社屋の供用開始および社内の省エネルギーガイドラインの遵守で、エネルギー消費原単位を年平均1%以上改善することを目標として、着実な活動が展開できている。						
重点的に実施する取組の実施状況							備考	
		基準年度 (25)年度	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度			
具体的な取組及び措置の内容	(26)年度	センタラル空調の一部を高効率ビルマルチ(EHP)へ更新、照明のLED化 新設建物の省エネルギーのチューニング						
	(27)年度							
	(28)年度							
通勤における自己の自動車等を使用することを控えさせるために実施した措置	措置の内容	公共交通機関を使用						
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	特別な場合を除き、確実に実施できている。						
森林の保全及び整備、再生可能エネルギーの利用その他の地球温暖化対策により削減した量	区分	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	備考			
	森林の保全及び整備によるもの	トン	トン	トン				
	地域産木材の利用によるもの	トン	トン	トン				
	再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの	トン	トン	トン				
	グリーン電力証書等の購入によるもの	トン	トン	トン				
	温室効果ガス排出量の削減又は吸収の量の購入によるもの	トン	トン	トン				
	合計	0.0 トン	0.0 トン	0.0 トン				
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	特になし							
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・代表者が今回の報告から変更になりました。 ・新社屋の供用に伴い、温室効果ガスの量増加に伴う抑制計画を見直しました。 ・第一計画期間以前に比べ、第一計画期間の排出量が増加したため超過削減量はありません。 							

注 1 該当する□には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。

2 「細分類番号」とは、統計法第2条第9項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。

3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の三年度の事業活動に伴う排出の量又は原単位の数値の平均をいいます。

4 「増減率」とは、基準年度と比較した計画期間の平均の増加又は減少の割合をいいます。