

事業者排出量削減計画書(新規・変更)

(あて先) 京都府知事
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)
京都市南区上鳥羽鉾立町11番地1
任天堂株式会社 取締役社長 岩田 聡
電話 075 - 662 - 9600

京都府地球温暖化対策条例第18条第1項(第18条第2項、第18条第3項)の規定により提出します。

特定事業者の主たる業種	家庭用レジャー機器の製造販売					
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第1号該当事業者(大規模エネルギー使用事業者(原油に換算して1,500キロリットル以上)) <input type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第2号又は第3号該当事業者(大規模運送事業者(トラック又はバス100台以上/タクシー150台以上/鉄道車両150両以上)) <input type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第4号該当事業者(その他の温室効果ガスの大規模排出事業者(二酸化炭素に換算して3,000トン以上))					
計画期間	平成18年4月 ~ 平成20年3月					
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、CO2排出量削減に向けた省エネ活動の推進					
推進体制	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・進捗状況の把握に努めている					
年度ごとの具体的な取組及び措置	年度	設備、対象、工程等	計画内容			
	18~19	全事業所	適正冷暖房の実施(夏:23℃、冬:20℃)、カービズ・カービズの推進			
	"	"	人感センサーによる点灯・消灯の実施のほか、節電の励行(不要時・不要箇所)			
	"	本社	躯体蓄熱システムによる空調負荷の軽減実施中			
18	リサーチ・宇治・小倉	改修時における空調機器・照明器具の省エネタイプへの更新				
温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度(実績) (17)年度 (二酸化炭素換算(t))	目標年度(計画) (19)年度 (二酸化炭素換算(t))	削減率 (計画) (%)		
	A 事業所等排出区分	4,209 t	4,582 t	8.9 %		
	B 輸送車両排出区分	t	t	%		
	C その他排出区分	t	t	%		
	排出合計	*1 4,209 t	*2 4,582 t	8.9 %		
その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの削減量等	対策等の区分	目標年度(計画)				
		取組量等 (二酸化炭素換算(t))				
	森林の保全及び整備	(整備面積)	0 ha		(吸収量)	0.0 t
	府内産の木材の利用	(利用量)	0 m ³		(削減量)	0.0 t
	自然エネルギーを利用した電力又は熱の供給	(発電量)	0 kWh		(削減量)	0.0 t
		(熱供給量)	0 GJ		(削減量)	0.0 t
	グリーン電力の購入	(購入量)	0 kWh		(削減量)	0.0 t
削減量等合計			*3 0.0 t			
差引排出量 (排出合計-削減等合計)	基準年度(実績)	目標年度(計画)	削減率(計画)			
	*1 4,209 t	(+2)-(+3) 4582.0 t	8.9 %			
特記事項	排出量の大半を占める本社ビルは、2000年11月に省エネをコンセプト(氷蓄熱システム・新冷媒自然循環システム・新冷媒空調システム・躯体蓄熱システム・自動調光照明システム等々の導入)として建設され、省エネに努めているものの、業容の拡大による人員増に伴い、CO2量増となっておりますが、今後も更なる日常の省エネ活動の推進に努めてまいります。					
連絡先	担当部署					
	担当者氏名					
	住所					
	電話番号					
	ファクシミリ番号					

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 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度をいいます。
 3 「事業所等排出区分」とは、京都府内の事業所等の事業活動のためのエネルギーの使用に伴い発生する温室効果ガスを、「輸送車両排出区分」とは、自動車運送事業者については使用の本拠の位置を京都府内とする車両の排出する温室効果ガスを、鉄道事業者については保有する貨物車両又は旅客車両の排出する温室効果ガスを、「その他排出区分」とは、上記以外の京都府内における事業所等の事業活動に伴い発生する温室効果ガスをいいます。
 4 「特記事項」には、平成2年度(1990年度)を基準とした排出量の対比やエネルギー原単位CO2排出量、省エネ製品開発など他者の温室効果ガス排出削減への貢献、グリーン調達採用、特定フロンなどの条例指定外の温室効果ガスの削減などを記入してください。