事業者排出量削減計画書

	□ 新規 □ 変更
(宛 先) 京都府知事	令和 2年 9月 29月
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
東京都千代田区二番町8番地8	株式会社 セブン-イレブン・ジャパン
	代表取締役社長 永松 文彦
	電話 03-6238 - 3711

-					70 0200 6			
主たる業種	コンビニエンスストア				細分類番号	5	8 9 1	
事業者の区分	□ 第12条第1項第1号 京都府地球温暖化対策条例施行規則 □ 第12条第1項第2号又は第3号 □ 第12条第1項第4号							
計 画 期 間	令和2年4月から令和5年3月まで							
基本方針	セブン&アイグループの「環境宣言」「地球温暖化対策に基づく基本方針」に基づき、 CO2排出量の削減に努める。							
計画を推進するた めの体制	京都地区のオペレーションを中心に、加盟店向け省エネ啓発を継続的に実施するとともに、IS014001に基づく環境推進体制を構築し、建築設備本部を中心に省エネ型の販売設備の開発・導入を積極的に進める。							
温室効果ガスの排 出の実績及び削減 の目標	温室効果ガスの排出の量	(29~1) 年度	第1年度 (2)年度	第2年度 (3)年度	第3年度 (4)年度	増	減率	
	事業活動に伴う排出の量評価の対象となる排出の量			16,058.8 トン		-2. 0 -0. 6	バーセント	
		継続的に新規ル だ数値目標と1	店舗の出店が					
原単位当たりの温 室効果ガス排出量 等	事業の用に供す る建築物の用途 原 単 位 の 指 標	基準年度 (1)年度	第1年度 (2)年度	第2年度 (3)年度	第3年度 (4)年度	増	減率	
	店舗 <u>事業活動に伴う排出の量</u> (t-C02/千㎡)	243. 17	240.74	238. 30	235. 87	-2.00	バーセント	
	事業活動に伴う排出の量						バーセント	
	原単位の指標及び目標の根拠	基準年度比年1 積(千㎡)で目標	票を策定した	0)/京都府	f全店舗面	
重点的にま	ほ施する取組の実施計画	基準年度 (1)年度 166.0 (1)	第1年度 (2)年度 155.0 (2)	第2年度 (3)年度 155.0 公本	第3年度 (4)年度 155.0	備	考	
具体的な取組及び 措置の内容	(2) 年 度 空調・冷設設備更新・新規導入時には省エネ性能が高い設備を導入する。また、店舗における太陽光設備の導入を進める。 空調・冷設設備更新・新規導入時には省エネ性能が高い設備を導入す							
	, , , , , ,	3) 年 度						
	(4) 年 度	を調・市成成備支利・利が等入時には有二个性能が同い。成備を等入りる。また、店舗における太陽光設備の導入を進める。						
通勤における自己 の自動車等を使用 することを控えさ	措 置 の 内 容	地区事務所勤務所は車両通勤を原則禁止。						
せるために実施し ようとする措置	上記の措置を採用する理由	上記の取組が浸透しており、本年度も計画どおり実施する。						
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する量	区 分	第1年度 (2)年度		年度 年度	第3年度 (4)年度	備	考	
	森林の保全及び整備によるもの 府内産の木材の利用によるもの		トン	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効果分又は温 室効果ガスの吸収効果分の購入によるも 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	・京都地区で平成17年度より実施して・セブン・イレブン記念財団を通じた				<u>'</u>			
特 記 事 項								

- 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(平成19年法律第53号)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3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。
 5 「重点的に実施する取組の実施計画」には、温室効果ガスの排出の量を削減するために重点的に実施する取組の実施率を地球温暖化対策指針で定める方法により算出して記入し、その算出の根拠となる資料を添付してください。