

# 対 策 計 画 書

届出者	住所	群馬県高崎市栄町1-1	氏名	株式会社ヤマダ電機 代表取締役 三嶋 恒夫
特定事業者の主たる業種		59機械器具小売業		
該当する特定事業者の要件		レ	大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者	
			大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者	
			大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者	
事業の概要		<p>国内有名メーカーおよび海外有名メーカーの家庭電化製品ならびにオーディオ機器・健康器具・介護関連機器・OA機器の販売と修理、ビデオソフトレンタル、ソフトセル、書籍の販売</p> <p>大阪府内では21店舗の出店を行っている。</p>		

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

(1) 計画期間		2019 年 4 月 1 日～ 2022 年 3 月 31 日 (3年間)
(2) 基準年度における温室効果ガス総排出量		13,022 t-CO <sub>2</sub>
基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)		14,875 t-CO <sub>2</sub>
(3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量)		12,494 t-CO <sub>2</sub>
温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量(平準化補正後))		14,287 t-CO <sub>2</sub>

選択		目標削減率 (排出量ベース)	%
	レ	目標削減率 (原単位ベース)	4.1 %
		目標削減率 (平準化補正ベース)	4.0 %

<p>目標削減率に関する考え方</p> <p>省エネ法の目標削減率 (年1%づつ削減) を基準とした。 管理標準、省エネマニュアルを整備し、実施項目をチェックリスト化し管理する。</p>			
<p>植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量</p>			
目標年度における吸収量	t-CO <sub>2</sub>	吸収量による削減率	%

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容 (目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値	(大阪府内店舗の総面積)
(温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法)	

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 推進体制

<p>大阪府内の店舗に限らず、全店舗で温暖化対策に取り組んでおります。 エネルギー使用量を可視化し、毎週確認しP D C Aサイクルで省エネに取り組んでおります。</p>
---