

(別紙)

提出書類の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 温室効果ガス排出抑制計画書 <input type="checkbox"/> 温室効果ガス排出抑制計画書 (変更)				
住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	群馬県高崎市栄町1-1				
氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	株式会社ヤマダ電機 代表取締役 桑野光正				
主たる業種	機械器具小売業				
事業概要	家庭電化製品、OA情報関連機器販売				
事業者の区分	<input checked="" type="checkbox"/> みやざき県民の住みよい環境の保全等に関する条例施行規則第9条第1号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 同規則第9条第2号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 同規則第9条第3号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 同規則第9条第4号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 特定事業者以外の者				
計画期間	29年度～ 31年度				
排出状況及び目標	目標設定の方法	基準年度の実績① (28)年度	前年度の実績 ()年度	目標年度② (31)年度	増減率 (②-①)/①×100
	総排出量	3,183 t-CO ₂		3,024 t-CO ₂	-5 %
	原単位の排出量	0.1010 t-CO ₂		0.096 t-CO ₂	-5 %
原単位の考え方	売場面積 31,521㎡				
目標達成のための基本方針	環境問題は早急に取組むべき人類共通の重大な課題であると認識し、省エネルギー・リサイクル等の活動に積極的に取り組みます。 原単位ベースで5%以上の削減に取り組みます。				
目標達成のための推進体制	店長とチーフフロア長 (環境負荷低減主任者) が各フロア長に省エネルギーの指示をだし各スタッフへと省エネ活動を推進させる。 また本社も対策計画の立案、指示、指導を積極的に行っていく。				
目標達成のための措置の内容	エネルギーの可視化システムを用いた、各種方策の立案、検証 空調の自動制御、照明のLED化の検討、照明の点灯率、時間の抑制				
特記事項					

備考 1 「基準年度」は、原則として計画書を提出する年度の前年度とすること。ただし、提出者が別に基準となる年度を定めている場合は、当該年度を基準年度とすることができる。

2 提出者の計画が温室効果ガス排出量削減に向けた取組であるにもかかわらず、事業拡大等の理由により温室効果ガス排出量が増加する見込みである場合は、原単位による目標を設定することができる。この場合、「原単位の排出量」とは、「総排出量」を当該年度の生産数量、建物延床面積その他の温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値で除して算出した値とし、併せて「原単位の考え方」についても記入すること。