

(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）	〒880-0303 宮崎県宮崎市佐土原町東上那珂17880番25					
氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）	千住技研株式会社 代表取締役社長 奥野 哲也					
主たる業種	非鉄金属製造業					
事業概要	接合材料製造					
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	平成 30 年度～ 平成 34 年度					
排出状況及び目標	温室効果ガスの	目標設定の方法	基準年度の実績① 平成29年度	前年度の実績 平成 年度	目標年度② 平成34年度	増減率 (②-①)/①×100
	総排出量		3,259 t-CO ₂		3096 t-CO ₂	▲5.0 %
	原単位の排出量		0.143 t-CO ₂		0.136 t-CO ₂	▲5.0 %
原単位の考え方	生産重量に対するCO ₂ 排出量					
目標達成のための基本方針	毎年CO ₂ 排出量1%削減（原単位比較）					
目標達成のための推進体制	目標管理ミーティングにおいて月1回報告、協力依頼を実施					
目標達成のための措置の内容	製造設備及び、インフラストラクチャーの計画的利用					
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、