

(別紙)

数字・文字入力必要箇所

選択必要箇所

自動入力箇所

報告対象年度	2023	年度	令和5年度						
住所	宮崎県日南市戸高1850								
氏名	王子製紙株式会社 日南工場 平林 哲也								
主たる業種	14パルプ・紙・紙加工品製造業								
事業概要	パルプ・紙・紙加工品の製造								
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"/> 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2号に該当する特定事業者 <input 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3号に該当する特定事業者 <input 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4号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 特定事業者以外の者								
温室効果ガス排出状況及び目標	年度区分	基準年度	前年度	計画期間					目標年度
		2022年度		2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2023年度
	①総排出量 t-CO2	101,648		182,719					106,183
	②原単位の排出量								
	補完的手段による削減量	森林の整備及び保全							
		再生可能エネルギーを利用した熱又は電力の供給		2,228					
		グリーン電力証書又はグリーン熱証書の購入							
		その他知事が適当とみとめるもの							
		③合計		2,228					
	(①又は②) - ③ 差引後排出量		180,491						
増減率(基準年度比)(%)		77.6	-100	-100	-100	-100	4.5		
<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量 - 原単位									
その他温室効果ガス排出削減に資する取組	省電力、設備トラブル削減、歩留り向上。								
特記事項	太陽光発電の導入 事務所照明のLED化 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (以 <input type="checkbox"/> 欄に具体的な取組内容を入力してください。) 事務所空調の更新 電動車・充電器等の導 温対法に基づく「温室効果ガス排出量」の算定方法見直しにより大幅増加。 (廃棄物燃料の使用により発生する二酸化炭素がエネルギー起源CO2に位置付られ、 弊場の廃棄物ボイラーの主燃料である廃タイヤが対象となった。) 旧算定方法での対前年増減率はマイナス0.5%とほぼ横ばい。								