

(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 | 2022 | 年度 | 令和4年度 | | | | | | |
| 住所 | 宮崎県延岡市旭町二丁目1番地3 | | | | | | | | |
| 氏名 | 旭化成株式会社 常務執行役員 延岡支社長 末次 稔 | | | | | | | | |
| 主たる業種 | 16化学工業 | | | | | | | | |
| 事業概要 | 結晶セルロース等の製造、メルトブロー不織布等の製造、繊維加工品 | | | | | | | | |
| 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 - 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 - 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 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4号に該当する特定事業者 - 特定事業者以外の者 | | | | | | | | |
| 温室効果ガス排出状況及び目標削減量 | 年度区分 | 基準年度 2021 年度 | 前年度 年度 | 計画期間 | | | | | 目標年度 2022 年度 |
| | | | | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 | 2025 年度 | 2026 年度 | |
| | ①総排出量 | 1158887 | | 658034 | | | | | 1150000 |
| | 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 | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | |
| | (①又は②) - ③ 差引後排出量 | | | 658034 | | | | | |
| 増減率(基準年度比)(%) | | | -43.21845012 | -100 | -100 | -100 | -100 | -0.766856475 | |
| <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 | ・ 発電設備の改修・効率向上 (水力) ・ プロセスを最適化による電気及び蒸気使用量削減 | | | | | | | | |
| 特記事項 | - 太陽光発電の導入 <input checked="" type="checkbox"/> 事務所空調の更新 <input checked="" type="checkbox"/> 事務所照明のLED化 - 電動車・充電器等の導 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (以 <input type="text"/> 欄に具体的な取組内容を入力してください。) ・ 水力発電所改修工事の為、社内化石燃料比率が例年より増加 ・ 工場増設に伴う増加 ・ 世界的な景気悪化による生産量減 | | | | | | | | |