

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

| | | | | |
|---|---|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| 氏名 | (法人にあっては名称) 荒川化学工業株式会社 | | 住所 〒 541-0046 大阪市中央区平野町1丁目3番7号 | |
| 本票作成 | 部署名：水島工場 保安課 | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 16 | 業種名：化学工業 | |
| 事業の概要 | 粘着付与剤、フィルム改質剤、製紙用薬品、合成ゴム重合用乳化剤、電子材料の製造 | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | 所在地 | |
| | ① | 水島工場 | 倉敷市松江4丁目1番1号 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 特定事業者の該当要件 | <input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数) 1 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台 | | | |
| 温室効果ガス排出量 | 基準年度(令和5年度) | | (令和6)年度排出量 | |
| | 11,165 t CO ₂ | | 10,654 t CO ₂ | |
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | (令和6)年度排出量 | |
| | ① | 水島工場 | 10,658 t CO ₂ | |
| | | | t CO ₂ | |
| | | | t CO ₂ | |
| | | | t CO ₂ | |
| | | | t CO ₂ | |
| | | | t CO ₂ | |
| | | | t CO ₂ | |
| 削減目標の達成状況 | 計画期間：令和6年度～令和6年度 (1箇年度) | | | |
| | <input type="checkbox"/> 総排出量基準 | (6)年度削減実績 | 目標削減率 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | △ 3.3 % | 1.0 % | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 達成 | | <input type="checkbox"/> 未達 | | |
| (原単位基準の削減目標を選択している場合に記入) | 温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 固形生産量 (16,183 t) | 原単位当たり排出量 | | |
| | | 基準年度 | (6)年度 | 目標年度 |
| | | 0.637 | 0.658 | 0.631 |
| | | t CO ₂ /(t) | t CO ₂ /(t) | t CO ₂ /(t) |
| (該当事業者のみ記入) | | | | |
| ベンチマーク指標の状況 | 対象事業の名称 | ベンチマーク指標 | 関連数値(令和6年度) | 達成率等 |
| | | | | |
| 【削減状況の自己評価】 基準年度(令和5年度)：生産量 17,531 t、温室効果ガス排出量 11,165 t 令和6年度：生産量 16,183 t、温室効果ガス排出量 10,654 t 生産量の減少に見合った使用エネルギーの削減ができなかつたため、基準年度対比、温室効果ガス排出原単位は悪化じた。 | | | | |

【推進体制】

年初に策定する環境マネジメントプログラムで年間エネルギー削減目標を設定して各課でテーマアップした省エネ活動の進捗管理を行うことで目標削減率達成を目指している。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

| 工場等の名称 | 実施した措置及び今後の取組の内容 |
|--------|---|
| 水島工場 | <p>(令和6年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none">・照明のLED化による電力削減・製造工程の見直し及び1バッチ当たりのスケールアップによる電力削減・加熱炉バーナーノズル更新による燃料削減・場内蒸気漏れ、エア漏れ箇所の補修 <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none">・場内照明器具（蛍光灯、水銀灯）のLED化による電力削減・太陽光発電システム導入による購買電力の削減・バッチ製造間の反応釜洗浄方法の見直し・キュービクル更新効率化による電力削減・スチームトラップ、バイパス弁蒸気漏れ補修 |

【森林保全等吸収源対策への取組】

| | | |
|------------|---|---|
| 県内で の取組 | 有 | 岡山県矢掛町と森づくり協定を結び、町有林3.3ヘクタールの保全に向けてアカマツの植栽に取り組んでいる（3回/年）。植林活動の継続により、2025年度は二酸化炭素森林吸収認証量10 t以上を目指している。 |
| その他 | 無 | |

【再生可能エネルギーの導入】

| | | |
|------------|---|--|
| 県内で の取組 | 有 | 2020年度倉庫の屋根、2023年度中央道路および正門前に自家消費型太陽光発電設備を導入して運用中。2024年度の年間発電量は225,608 (kWh) であった。 |
| その他 | 無 | |

【その他特記事項】