

別紙

温室効果ガス排出削減計画

| | | | | | |
|------------|--|--------|-------------|--|--|
| 氏名 | (法人にあっては名称) 倉敷化工株式会社 | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒712-8555 岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630 | |
| 本票作成 | 部署名：監査室 ISO事務局 | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 19 | 業種名：ゴム製品製造業 | | |
| 事業の概要 | 自動車用ゴム部品、産業用防振・防音・緩衝機器の製造販売 従業員823名 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 本社工場 | | 岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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) | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|---|----------------|--------------------------|-------|--------|--------|-------|------|
| 計画期間 | 平成 30 年度 ~ 平成 34 年度 (5 箇年度) | | | | | | | | |
| 削減目標 | いずれかを選択 | <input type="checkbox"/> 総排出量基準 | 目標削減率 5.0 % | 目標区分 | 20%以上 | 20~15% | 15~10% | 10~5% | 5%未満 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | | | | | | ○ | |
| 温室効果ガス排出量 | 基準年度 (平成 29 年度) | | | 目標年度 (平成 34 年度) | | | | | |
| | 12,189 t CO ₂ | | | 12,189 t CO ₂ | | | | | |
| 基準年度の主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | | 基準年度 (平成 29 年度) の排出量 | | | | | |
| | ① | 本社工場 | | 12,189 t CO ₂ | | | | | |
| | | | | t CO ₂ | | | | | |
| | | | | t CO ₂ | | | | | |
| | | | | t CO ₂ | | | | | |
| | | | | t CO ₂ | | | | | |

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

| | | | | |
|------------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------------|
| (原単位基準の削減目標を選択した場合に記入) | 温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 | | 原単位当たり排出量 | |
| | ゴム製品製造業のため、製品の製造過程に投入する原材料として使用する練りゴム(原料ゴムに薬品類を混練りした物)使用量を用いた。 | | 基準年度 | 目標年度 |
| | | | 3.579 t CO ₂ / (t) | 3.400 t CO ₂ / (t) |

(該当事業者のみ記入)

| | | | | |
|--------|---------|----------|-----------------|---------|
| ベンチマーク | 対象事業の名称 | ベンチマーク指標 | 関連数値 (平成 29 年度) | 達成率 (%) |
| 指標の状況 | | | | |

【目標削減率設定の基本的な考え方】

総排出量の低減は、省エネタイプの設備などの多額の設備投資を必要とし、即効的な対応が困難である。従って原単位を指標として用いることで生産量の増減による指標の評価への影響を減少させることで実行中の生産性向上活動等の効果が見え易くなる。このような考え方をもって、エネルギーの効率的な運用により、エネルギーの削減及びCO₂排出量の削減を目指す。

【目標削減率達成のための推進体制】

省エネ法に基づくエネルギー統括者を中心としたエネルギー監視体制の下、手順書通りに活動を推進、実行する。また、トップマネジメント手動の環境管理体制の下、省エネルギー、省資源を全社最重要目標に定め、環境保全活動を推進する。

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

| 工場等の名称 | 取組内容 |
|--------|--|
| 本社工場 | 1. ボイラーの燃料転換(A重油⇒都市ガス) 2. 高効率動力トランスへの更新(トップランナー) 3. 工場換気扇のインバータ制御化 4. 空調機器の再配置 5. 裸蒸気配管、バルブへの保温 6. 生産性向上活動によるエネルギー使用量削減 7. 省エネ設計を反映した新規設備の導入 |

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

| 工場等の名称 | 措置内容 |
|--------|---|
| 本社工場 | 1. コージェネ設備の更新 2. ボイラー廃熱利用による省エネ 3. 省エネ機器の導入(トップランナー機器) 4. 工場全般照明のLED化 5. 負荷の平準化による不要動力トランス撤去 6. 設備、試験機用モーターのインバータ制御化 7. 加熱型ゴム成形機の保温 |

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

| | | |
|--------|---|--|
| 県内での取組 | 無 | |
| その他 | 無 | |

【再生可能エネルギーの導入計画】

| | | |
|--------|---|--|
| 県内での取組 | 無 | |
| その他 | 無 | |

【その他特記事項】

| |
|--|
| |
|--|