

| | | | |
|----|-------------|----|------------------------------------|
| 氏名 | (法人にあつては名称) | 住所 | (法人にあつては主たる事業所の所在地) |
| | 日本ゴア合同会社 | | 〒108-0075 東京都港区港南一丁目8番15号Wビル14階 |

本票作成 部署名： ファシリテーター チーム

| | | | |
|-------|-------|----|-------------------------|
| 主たる業種 | 分類コード | 18 | 業種名： プラスチック製品製造業（別掲を除く） |
|-------|-------|----|-------------------------|

事業の概要 ePTFE関連製品の製造、 工場数 2、 従業員 620人

| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | 所在地 |
|----------|----|--------|-----------------|
| | ① | 備前工場 | 備前市吉永町南方123 |
| | ② | 岡山工場 | 岡山市北区御津河内1102-4 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

特定事業者の該当要件 ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 ③CO₂換算3,000t以上
(●工場等の数 2 所 ●車両台数(②該当の場合) 台)

計画期間 令和 2 年度 ～ 令和 5 年度 (4 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 | 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 | | | 4.0 % | | | | |

| 温室効果ガス排出量 | 基準年度 (令和 元 年度) | | 目標年度 (令和 5 年度) | | | | |
|-----------|--------------------------|--|--------------------------|--|--|--|--|
| | 21,411 t CO ₂ | | 22,199 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 (令和 元 年度) の排出量 |
|----------------|----|--------|--------------------------|
| | ① | 備前工場 | 12,835 t CO ₂ |
| | ② | 岡山工場 | 8,576 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 年度売上 | 原単位当たり排出量 | |
| | | 基準年度 | 目標年度 |
| | | 0.730 kg CO ₂ / (千円) | 0.701 kg CO ₂ / (千円) |

(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 (令和 元 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】
 岡山県下にある2工場は共に第1種エネルギー管理指定工場に指定され、省エネ法に則りエネルギー原単位 年1%の削減を目標に活動を継続させる。
 今後長期にわたり安定した活動を続けるためには、原単位 年1%の削減計画が適切であるとする。

【目標削減率達成のための推進体制】

環境委員会、省エネ活動

- ・環境マネジメントシステムにて全社の省エネ目的・目標を作成
- ・各チームが年間目的・目標、実行計画を作成し活動
- ・確実な実施のために省エネ活動を行い、環境委員会にてフォロー

【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 |
|--------|---|
| 備前工場 | <ul style="list-style-type: none"> ・老朽化エアコンの高効率タイプ[°]への更新 ・屋外照明機器のLED化 ・生産設備の駆動モーターを高効率タイプ[°]に更新 |
| 岡山工場 | <ul style="list-style-type: none"> ・老朽化照明機器のLED化 ・エアコン[°]レッサ 休日・少量使用時の台数制御継続 |

【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 |
|--------|--|
| 備前工場 | <ul style="list-style-type: none"> ・工場照明LED化、自動点滅化 (令和3年度) ・自家消費型太陽光発電設置 (令和4年度) ・老朽化空調設備の高効率機器への更新 (令和5年度) |
| 岡山工場 | <ul style="list-style-type: none"> ・エアコン[°]レッサ更新に伴う高効率化 (令和3年度) ・老朽化空調設備の高効率機器への更新 (令和4年度) ・自家消費型太陽光発電設置 (令和5年度) |

【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 | 有 | 太陽光発電設備導入の検討 |
| その他 | 無 | |

【その他特記事項】

令和2年度より備前工場の新建屋へ設備を順次導入し、稼働開始するため総排出量の削減は困難
 原単位基準削減のために活動を継続する
 また新型コロナウイルスの影響により令和2年度の各設備更新は延期または中止の見込み