

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) ユニバーサル製缶株式会社 | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒112-8525 東京都文京区後楽1-4-25日教販ビル | |
| 本票作成 | 部署名：岡山工場 製造ユニット 生産技術グループ | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 23 | 業種名：非鉄金属製造業 | | |
| 事業の概要 | 飲料用アルミ缶、アルミボトルの製造 従業員数152名 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 岡山工場 | | 岡山市東区瀬戸町南方150 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 | 令和 2 年度 ~ 令和 6 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 (令和 元 年度) | | | 目標年度 (令和 6 年度) | | | | | |
| | 32,383 t CO ₂ | | | 30,763 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 | 岡山工場 | | 32,383 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 | |
| | 各種アルミ缶の生産数を、エネルギー消費量を基準見合いに換算し算出した数 | | 基準年度 | 目標年度 |
| | | | 29.800 t CO ₂ / (百万缶) | 28.310 t CO ₂ / (百万缶) |

(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】

ユニバーサル製缶株式会社 省エネ推進委員会の目的である「省エネおよび地球温暖化対策の推進と関連法令の順守」、年間目標であるエネルギー「原単位の前年比1%削減」から設定した。

【目標削減率達成のための推進体制】

ユニバーサル製缶株式会社 省エネ推進委員会を上部組織として、岡山工場省エネ推進委員会がある。工場長を責任者として、各部署に省エネ委員を選任して活動している。ISO14001は2001年3月に認証。

【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 |
|--------|---|
| 岡山工場 | 老朽エアドライヤーの更新：101 t / CO2削減 搬送用ブロワーへのインバータ設置：40 t / CO2削減 照明のLED化（継続）：19.7 t / CO2削減 |

【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 |
|--------|--|
| 岡山工場 | 乾燥炉のバーナー給気をヒートポンプにて予熱：200 t / CO2削減 洗浄液加温へのヒートポンプ活用：未試算 老朽コンプレッサーの更新：未試算 配電用トランスの集約化：未試算 老朽化パッケージエアコンの更新：未試算 |

【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】

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