

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) タイガースポリマー株式会社 | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 560-0082 大阪府豊中市新千里東町1丁目4番1号 | |
| 本票作成 | 部署名：岡山工場 設備管理課 | | | | |
| 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 | ゴムシート・ゴムマット・ウレタンゴム及び関連製品の企画開発から製造 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 岡山工場 | | 岡山県備前市吉永町福満 868番地2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 6 年度 ~ 令和 6 年度 (1 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 5 年度) | | | 目標年度 (令和 6 年度) | | | | | |
| | 5,376 t CO ₂ | | | 5,322 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 5 年度) の排出量 | | | | | |
| | ① | 岡山工場 | | 5,376 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 生産重量 | 原単位当たり排出量 | |
| | | 基準年度 | 目標年度 |
| | | 838.000 | 829.620 |
| | | kg CO ₂ / (t) | kg 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 5 年度) | 達成率 (%) |
| | | | | |

【目標削減率設定の基本的な考え方】

目標削減達成のための推進体制にて、設備改善・生産性・エネルギー効率の向上などにより、省エネ法に基づく年1%以上の温室効果ガス排出削減に取り組む。

【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管理体制のもと、エネルギー使用状況を確認している。
- ・ISO14001に基づき、工場長をトップとした環境管理体制のもと、環境改善を推進した。
- ・職制を通じた省エネの周知により全従業員がその重要度を理解し、不要時の運転停止等にも取り組んだ。
- ・直接の省エネ対策に加え、継続的な経済活動（アメーバ経営）を通じて、生産性の改善に向けた取り組みを継続して行っている。

【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 |
|--------|--|
| 岡山工場 | <ul style="list-style-type: none"> ・高圧ボイラー燃転（ガス化）更新（CO2削減量855ton/年） ・高圧ボイラー更新（CO2削減量248ton/年） ・チーリングユニットの高効率化更新（CO2削減量135ton/年） ・工場天井照明LED化（CO2削減量140ton/年） ・フラッシュ蒸気（廃熱）LNG気化用熱源利用（CO2削減量46ton/年） ・工場エア送気元圧（吐出圧力）低減（CO2削減量3ton/年） ・工場空調機高効率化更新（CO2削減量70ton/年） |

【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 | <ul style="list-style-type: none"> ・ボイラー給水予熱 削減量 ・工場天井照明LED化 削減量 ・ボイラー設備休日運転負荷低減 ・工場空調機効率運転化 |

【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】

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