

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) メタコート工業株式会社 | | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 104-8555 東京都中央区八丁堀一丁目 6 番 1 号 |
| 本票作成 | 部署名 : 設備技術課 | | | | |
| 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 | 自動車部品ゴム製品製造、従業員 : 220人 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 岡山工場 | | 岡山市北区御津高津 120-11 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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(令和元年度) | | (令和3)年度排出量 | 目標年度(令和6年度) |
|-----------|--------------------------|--------|--------------------------|--------------------------|
| | 25,693 t CO ₂ | | 27,949 t CO ₂ | 25,338 t CO ₂ |
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | (令和3)年度排出量 | |
| | ① | 岡山工場 | 27,949 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2年度～令和6年度 (5箇年度) | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準 | (3)年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成 |
| | <input type="checkbox"/> 原単位基準 | △ 8.8 % | 1.4 % | <input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" 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 | 原単位当たり排出量 | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------|----------------------|----------------------|
| | | 基準年度 | (3)年度 | 目標年度 |
| | | | CO ₂ /() | CO ₂ /() |

(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3年度) | 達成率等 |
| | | | | |

【削減状況の自己評価】

今年度はコロナの影響により、他拠点のバックアップ生産を行ったため、生産量が増加し、CO₂排出量は増加した。しかし、現場で実施している様々な改善活動により、原単位は良化している。

【推進体制】

環境管理委員会、省エネ省資源委員会

【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 |
|--------|--|
| 岡山工場 | (令和3年度実施分) 段替え時間短縮によるムダ炊きの減少 新製品生産時の生産スピードUP 既存製品の生産スピードUP 歩留改善活動 空調設備更新によるエネルギー効率の向上 オンライン検査設備の導入による歩留り改善、エネルギーロスの削減 (今後実施予定分) エネルギーの見える化推進 |

【森林保全等吸収源対策への取組】

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

【再生可能エネルギーの導入】

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

【その他特記事項】