

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) 岡山イーグル株式会社 | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒716-1321 岡山県高梁市有漢町有漢4803-1 |
|----|---------------------------|----|-------------------------------------------------------|

本票作成 部署名：業務部 三上 貴史

| | | | |
|-------|-------|----|----------------|
| 主たる業種 | 分類コード | 31 | 業種名：輸送用機械器具製造業 |
|-------|-------|----|----------------|

| | |
|-------|----------------------------|
| 事業の概要 | 自動車・建設機械の足回りやブレーキなどの機能部品製造 |
|-------|----------------------------|

| | | | |
|----------|----|------------|-------------------|
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | 所在地 |
| | 1 | 岡山イーグル株式会社 | 岡山県高梁市有漢町有漢4803-1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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(平成 30 年度) | (令和 元)年度排出量 | 目標年度(令和 元 年度) |
| | 11,216 t CO ₂ | 9,434 t CO ₂ | 11,104 t CO ₂ |

| | | | |
|-----------|----|------------|-------------------------|
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | (令和 元)年度排出量 |
| | 1 | 岡山イーグル株式会社 | 9,434 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 元 年度 | ～ | 令和 元 年度 | (1 箇年度) |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準 | (元)年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成 | |
| | <input type="checkbox"/> 原単位基準 | 15.9 % | 1.0 % | <input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input 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 生産数量 | 原単位当たり排出量 | | |
| | | 基準年度 | (元)年度 | 目標年度 |
| | | CO ₂ /() | 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 元 年度) | 達成率等 |
| | | | | |

【削減状況の自己評価】

生産品目が多種多様で、品目によって電力使用量が大きく違う事から、生産数量の増減で削減目標に対する進捗管理が出来ない

【推進体制】

・ I S O14001に基づき、社長をトップとした環境管理体制のもと、環境改善を推進

【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 |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 本社 | (元年度実施分) ・ 電力中央監視システム導入準備 ・ 都度のLED照明変更 ・ 工場棟屋根の遮熱塗装 (今後実施予定分) ・ 照明LED化 ・ 工場遮熱塗装随時実施 ・ 中央監視システム導入工事 他 |

【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】

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