

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) 高雄工業株式会社 | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 498-0066 愛知県弥富市楠3丁目13番地2 |
|----|-------------------------|----|--|

| | |
|------|------------------------|
| 本票作成 | 部署名：岡山事業所 技術部 エネルギー管理課 |
|------|------------------------|

| | | | |
|-------|-------|----|----------------|
| 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 | 自動車部品gハブベアリングの切削加工・熱処理及び等速ジョイントの加工 |
|-------|------------------------------------|

| | | | |
|----------|----|--------|------------------|
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | 所在地 |
| | 1 | 岡山事業所 | 岡山市北区御津伊田1028番19 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|------------|--|
| 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) |
| | 15,727 t CO ₂ | 11,970 t CO ₂ | 14,940 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 | 岡山事業所 | 11,970 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 type="checkbox"/> 総排出量基準 (3)年度削減実績 <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | 6.3 % | 目標削減率 5.0 % | 目標達成 <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 | (3)年度 | 目標年度 |
| | | 0.303 kg CO ₂ /(個) | 0.284 kg CO ₂ /(個) | 0.288 kg CO ₂ /(個) |

(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】

2021年度は、コロナ禍及び減産等による操業短縮、人員配置等の変更で生産効率が低下しましたが省エネ活動及び電力会社のCO₂排出係数の減少(2020年度 0.000561tCO₂/kWh → 0.000531tCO₂/kWh)により基準年度(0.303kgCO₂/個)に対して今年度は6.3%の向上となりました。

【推進体制】

- ・省エネ法に基づく管理体制を整備
- ・ISO14001に基づき環境改善を推進

【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 |
|--------|--|
| 岡山事業所 | <p>(令和3年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・HUB1工場 第1キュービクルの進相コンデンサ及びリアクトル更新 ・HUB1、2工場 1次旋設備のエア漏れ対策 ・HUB1、2工場 1次旋オーケマ3SP主軸エアカーテンのエア消費削減 ・HUB1、2工場 1次旋オーケマ設備のオーバーホール(継続中) ・HUB1、2工場 1次旋設備の工場扇自動化 ・HUB1、2工場 熱処理H-1～6のエア供給ホース交換 ・HUB1、2工場 熱処理H-1～6のエアフローのエア消費削減 <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・HUB1、2工場 空調設備更新 ・HUB1、2工場 空調コントローラ更新 ・HUB1、2工場 空調電力監視 ・HUB1、2工場 1次旋オーケマ設備のオーバーホール ・HUB3工場 空調温度、湿度管理制御 ・HUB3工場 コンプレッサ台数制御化 ・HUB、CVJ工場 エア消費量の把握 ・HUB、CVJ工場 エア漏れ対策 |

【森林保全等吸収源対策への取組】

| | | |
|--------|---|---------------------------------------|
| 県内での取組 | 有 | 工場の緑化保全 緑化推進用自販機の売上収益の一部を緑化推進機関へ募金 |
| その他 | 無 | |

【再生可能エネルギーの導入】

| | | |
|--------|---|---|
| 県内での取組 | 有 | 2013年6月末より太陽光発電システム稼働 (700kW容量) 2019年8月より増設太陽光発電システム稼働 (720kW容量) |
| その他 | 無 | |

【その他特記事項】

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