

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) 株式会社 新興製作所 | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 534-0016 大阪府大阪市都島区友渕町3丁目4-22-208 |
|----|---------------------------|----|--|

本票作成 部署名： 管理部

主たる業種 分類コード 28 業種名： 電子部品・デバイス・電子回路製造業

事業の概要 電子部品の切断加工 及び 研磨加工

| | | | |
|----------|----|--------|----------------|
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | 所在地 |
| | ① | 津山工場 | 岡山県津山市中村595 |
| | ② | 真庭工場 | 岡山県真庭市西河内170-6 |
| | | | |
| | | | |

特定事業者の該当要件 ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 ③CO₂換算3,000t以上
(●工場等の数 2 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 26 年度) | (平成 30)年度排出量 | 目標年度(令和 元 年度) |
| | 7,176 t CO ₂ | 2,296 t CO ₂ | 6,817 t CO ₂ |

| | | | |
|-----------|----|--------|-------------------------|
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | (平成 30)年度排出量 |
| | ① | 津山工場 | 1,322 t CO ₂ |
| | ② | 真庭工場 | 974 t CO ₂ |
| | | | t CO ₂ |
| | | | t CO ₂ |

| | | | | |
|-----------|---|--------------|-------|--|
| 削減目標の達成状況 | 計画期間： 平成 27 年度 ～ 令和 元 年度 (5 箇年度) | | | |
| | <input type="checkbox"/> 総排出量基準 | (30)年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | △ 11.6 % | 5.0 % | <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 生産金額 8 2 3 百万円 | 原単位当たり排出量 | | |
| | | 基準年度 | (30)年度 | 目標年度 |
| | | 2.500 t CO ₂ /百万円) | 2.790 t CO ₂ /百万円) | 2.400 t CO ₂ /百万円) |

(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(平成 30 年度) | 達成率等 |
| | | | | |

【削減状況の自己評価】

市場動向の大きな変動により、事業の内容も大きく変化し、使用する燃料、電気も少なくなった。

【推進体制】

原単位の低減活動を重点に置き、改善活動を展開。

【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 |
|--------------|---|
| 津山工場 真庭工場 | <p>(30年度実施分) 操業体制（生産体制）に応じた設備体制の再編成。 トランス削減、電気使用量の多い機種への対応、 工程のレイアウトの実施。</p> <p>(今後実施予定分) 節電の更なる推進 ・大型機器の省電化（チラー関係） ・主要工程での電力使用量の把握</p> |

【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】

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