

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 今仙電機製作所 | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒484-8507 愛知県犬山市字柿畑1番地 | |
| 本票作成 | 部署名：岡山工場 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 | 自動車部品シートアジャスター、ランプ類の製造 従業員 200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 | | 倉敷市真備町市場368番地の3 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 26 年度) | (平成 29)年度排出量 | 目標年度(平成 31 年度) |
| | 6,231 t CO ₂ | 5,394 t CO ₂ | 5,919 t CO ₂ |
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | (平成 29)年度排出量 |
| | ① | 岡山工場 | 5,394 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：平成 27 年度 ～ 平成 31 年度 (5 箇年度) | | | |
| | <input type="checkbox"/> 総排出量基準 | (29)年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | △ 4.4 % | 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 生産高 | 原単位当たり排出量 | | |
| | | 基準年度 | (29)年度 | 目標年度 |
| | | 620.000 kg CO ₂ /(百万円) | 647.000 kgCO ₂ /(百万円) | 589.000 kgCO 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 29 年度) | 達成率等 |
| | | | | |

【削減状況の自己評価】

・樹脂成形や塗装加工といったエネルギーを大量に消費する生産品目が増加したため原単位が悪化してしまった。
不良率の低減や生産性の向上により改善を図る。

【推進体制】

・ISO14001承認取得、工場環境委員会による推薦（電気、LPガス、ゴミ、工程内不良低減活動）
工場長が環境委員会委員長 管理課長、生産課課長が委員で各項目を展開

【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 |
|--------|--------------------------------------------------------------|
| 岡山工場 | (平成29年度実施分) クールビズ実施、照明のLED化 (今後実施予定分) エアコンの更新 照明のLED化 |

【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】

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