

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) シモハナ物流株式会社 | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 731-4323 広島県安芸郡坂町横浜中央1丁目6-30 |
|----|---------------------------|----|--|

| | |
|------|-----------|
| 本票作成 | 部署名：本社総務部 |
|------|-----------|

| | | | |
|-------|-------|----|-------------|
| 主たる業種 | 分類コード | 44 | 業種名：道路貨物運送業 |
|-------|-------|----|-------------|

| | |
|-------|-----------|
| 事業の概要 | 食料品、雑貨の配送 |
|-------|-----------|

| | | | |
|----------|----|----------|---------------------|
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | 所在地 |
| | ① | 岡山物流センター | 岡山県倉敷市下庄808-1 |
| | ② | FC倉敷営業所 | 岡山県倉敷市下庄850-1 |
| | ③ | 岡山営業所 | 岡山県岡山市南区藤田字錦564-218 |
| | | | |

| | |
|------------|--|
| 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 checked="" 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 3 所 ●車両台数(②該当の場合) 167 台) |
|------------|--|

| | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス排出量 | 基準年度(平成 26 年度) | (平成 27)年度排出量 | 目標年度(平成 31 年度) |
| | 9,351 t CO ₂ | 9,711 t CO ₂ | 8,883 t CO ₂ |

| | | | |
|-----------|----|----------|-------------------------|
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | (平成 27)年度排出量 |
| | ① | 岡山物流センター | 5,659 t CO ₂ |
| | ② | FC倉敷営業所 | 2,685 t CO ₂ |
| | ③ | 岡山営業所 | 1,367 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 | (27)年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | △ 3.6 % | 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 走行距離 (k m) | 原単位当たり排出量 | | |
| | | 基準年度 | (27)年度 | 目標年度 |
| | | 0.745 kg CO ₂ /(k m) | 0.772 kgCO ₂ /(k m) | 0.707 kgCO ₂ /(k m) |

(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 27 年度) | 達成率等 |
| | | | | |

【削減状況の自己評価】

デジタコを活用した指導、取組で乗務員の省エネ運転への意識も高まった。

【推進体制】

営業所の所長をリーダーに毎月の状況を把握、改善に取り組む。

【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 |
|----------------------------------|---|
| ①岡山物流センター ②F C倉敷営業所 ③岡山営業所 | (27年度実施分) アイドリングストップ、デジタルタコグラフの活用による省エネ運転の指導、燃費向上の取組みを実施した。 (今後実施予定分) アイドリングストップ、デジタルタコグラフの活用による省エネ運転の指導、燃費向上の取組みをさらに強化して実施する。 |

【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】

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