

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) 西日本飼料株式会社 | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 712 -8071 岡山県倉敷市水島海岸通三丁目6番地3 | |
| 本票作成 | 部署名：生産課 | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 10 | 業種名：飲料・たばこ・飼料製造業 | | |
| 事業の概要 | 配合飼料（畜産用、水産用）の受託製造 従業員：27人 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 本社工場 | | 岡山県倉敷市水島海岸通3丁目6番地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 21 年度) | (平成 26)年度排出量 | 目標年度(平成 26 年度) |
| | 7,568 t CO ₂ | 6,877 t CO ₂ | 7,114 t CO ₂ |
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | (平成 26)年度排出量 |
| | ① | 本社工場 | 6,877 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 22 年度 ～ 平成 26 年度 (5 箇年度) | |
| | <input type="checkbox"/> 総排出量基準 | (26) 年度削減実績 | 目標削減率 目標達成 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | 12.7 % | 6.0 % <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 | (26) 年度 | 目標年度 |
| | | 0.01698 t CO ₂ /(t) | 0.01483 t CO ₂ /(t) | 0.01596 t CO ₂ /(t) |

(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 26 年度) | 達成率等 |
| | | | | |

【削減状況の自己評価】

- ・生産効率及び生産能力アップに努め、削減効果があった。
- ・今後とも計画した処置を実施し、追加の削減対策を検討する。

【推進体制】

・省エネ法に基づくエネルギー管理統括者を中心としたエネルギー管理体制を整備し、各部署担当で組織する安全衛生環境改善省エネ委員会、生産会議を毎月開催し、効率的な設備稼働を推進した。

【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 |
|--------|--|
| 本社工場 | (26年度実施分) 各工程の生産効率向上に努めた。 (今後実施予定分) 各工程の効率運転及び製造能力アップ |

【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】

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