

別紙

温室効果ガス排出削減計画

| | | | | | |
|------------|--|--------|------------------|---|--|
| 氏名 | (法人にあつては名称) 日本農産工業株式会社 | | 住所 | (法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒 220-8146 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1 | |
| 本票作成 | 部署名：製造グループ | | | | |
| 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 | 配合飼料の製造、販売 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 水島工場 | | 倉敷市児島塩生2767-32 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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) | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|---|----------------|-------------------------|-------|--------|--------|-------|------|
| 計画期間 | 令和 6 年度 ~ 令和 6 年度 (1 箇年度) | | | | | | | | |
| 削減目標 | いずれかを選択 | <input type="checkbox"/> 総排出量基準 | 目標削減率 2.0 % | 目標区分 | 20%以上 | 20~15% | 15~10% | 10~5% | 5%未満 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | | | | | | | |
| 温室効果ガス排出量 | 基準年度 (令和 5 年度) | | | 目標年度 (令和 6 年度) | | | | | |
| | 6,300 t CO ₂ | | | 6,150 t CO ₂ | | | | | |
| 基準年度の主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | | 基準年度 (令和 5 年度) の排出量 | | | | | |
| | ① | 水島工場 | | 6,300 t CO ₂ | | | | | |
| | | | | t CO ₂ | | | | | |
| | | | | t CO ₂ | | | | | |
| | | | | t CO ₂ | | | | | |

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

| | | | |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (原単位基準の削減目標を選択した場合に記入) | 温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 製造数量 (トン) | 原単位当たり排出量 | |
| | | 基準年度 | 目標年度 |
| | | 15.310 t CO ₂ / (トン) | 14.940 t CO ₂ / (トン) |

(該当事業者のみ記入)

| | | | | |
|--------|---------|----------|----------------|---------|
| ベンチマーク | 対象事業の名称 | ベンチマーク指標 | 関連数値 (令和 5 年度) | 達成率 (%) |
| 指標の状況 | | | | |

【目標削減率設定の基本的な考え方】

設備更新によるエネルギー削減、不具合の早期改修、製造設備の効率運転などにより、温室効果ガス排出削減に取り組む。

【目標削減率達成のための推進体制】

社内で省エネルギー管理組織を確立し、省エネルギー活動を推進するために省エネルギー推進委員会を開催。

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

| 工場等の名称 | 取組内容 |
|--------|--|
| 水島工場 | (令和3年度実施分) ・蛍光灯の一部をLED照明へ更新 ・製造ラインの運転見直しによる電力削減 (令和4年度実施分) ・老朽化した変圧器3台を更新 (令和5年度実施分) ・コンプレッサーの廃熱を回収し熱源として再利用 ・機器の断熱、遮熱塗装施工による放熱ロス削減 |

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

| 工場等の名称 | 措置内容 |
|--------|--|
| 水島工場 | ・各工程の機械運転状態の見直し ・製品倉庫への太陽光パネルの設置 ・LPGフォークリフトからバッテリー式フォークリフトへ1台更新 ・避難誘導灯のLEDへの更新 |

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

| | | |
|--------|---|--|
| 県内での取組 | 無 | |
| その他 | 無 | |

【再生可能エネルギーの導入計画】

| | | |
|--------|---|--|
| 県内での取組 | 無 | |
| その他 | 無 | |

【その他特記事項】

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