

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) 藤徳物産株式会社 | | | 住所 〒 710-0833 岡山県倉敷市西中新田525-6 |
| 本票作成 | 部署名 : 人事総務部 | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 52 | 業種名 : 飲食料品卸売業 | |
| 事業の概要 | 一般食品・酒類・農産物加工品・冷凍食品・チルド食品等の卸売業 総菜・米飯の販売 | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 |
| | ① | 清音支店 | | 総社市清音古地3-1 |
| | ② | 岡山支店 | | 岡山市南区古新田1283-3 |
| | ③ | 本社 | | 倉敷市西中新田525-6 |
| | ④ | 倉敷東支店 | | 都窪郡早島町4358-6 |
| | ⑤ | 藤徳ビル | | 倉敷市阿知2丁目9-10 |
| 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 5 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 27 年度) | | (令和 元)年度排出量 | 目標年度(令和 2 年度) |
|-----------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 4,574 t CO ₂ | 4,276 t CO ₂ | 4,375 t CO ₂ |
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | | (令和 元)年度排出量 |
| | ① | 清音支店 | | 3,595 t CO ₂ |
| | ② | 岡山支店 | | 221 t CO ₂ |
| | ③ | 本社 | | 277 t CO ₂ |
| | ④ | 倉敷東支店 | | 183 t CO ₂ |
| | ⑤ | 藤徳ビル | | 0 t CO ₂ |
| | | | | t CO ₂ |

| | | | | |
|-----------|-------------------------------------------|-------------|-------|--------------------------------------------------------------------|
| 削減目標の達成状況 | 計画期間 : 平成 28 年度 ~ 令和 2 年度 (5 箇年度) | | | |
| | <input type="checkbox"/> 総排出量基準 | (元)年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | 4.6 % | 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 売上 | 原単位当たり排出量 | | |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | 基準年度 | (元)年度 | 目標年度 |
| | | 0.131 t CO ₂ /(百万) | 0.125 t CO ₂ /(百万) | 0.124 t CO ₂ /(百万) |

(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(令和 元 年度) | 達成率等 |
| | | | | |

【削減状況の自己評価】

- ・清音支店の総菜工場が令和元年10月に分社化となり、昨年度よりCO₂排出量が削減となった。
- ・藤徳ビルの売却により、CO₂排出が無くなった。
- ・現在新型コロナウイルスの影響により、分散勤務を実施している。そのため普段使用していない部屋などで業務を行っているため、電気使用量が増加傾向にある。
- ・今後も空調温度の見直しなどの運営改善や機器更改・外気導入の導入検討等の施策を積極的に行い、目標達成に向けてさらなる省エネを推進したい。

【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省エネ推進体制を整備し、運用した。
- ・省エネ推進責任者会議を四半期毎に開催し、省エネ推進状況の共有と改善策の検討を行った。
- ・各工場において、省エネパトロールや省エネ勉強会を開催し効率的な設備運用に努めた。

【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 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 全社 | (令和元年度実施分) ・空調設定温度の見直し ・不要照明の消灯徹底 ・空調屋内機のフィルター清掃（年2回） ・空調屋外機のフィン清掃 ・換気導入量の削減 |
| 全社 | (今後実施予定分) ・空調設定温度の見直し（継続実施） ・不要照明の消灯徹底（継続実施） ・空調屋内機のフィルター清掃（年2回）（継続実施） ・空調屋外機のフィン清掃（継続実施） ・避難誘導等の高効率照明への更新 ・倉庫・事務所内照明の高効率照明への更新 |
| 本社 | ・空調機の内部清掃（事務室・社員食堂） |
| 清音支店 | ・高効率空調機器への更新（総菜工場） ・低温循環型冷水装置の更新（総菜工場） |

【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】