

温室効果ガス削減実施状況報告書

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

株式会社ウッドワン本社工場

(2) 事業所の所在地

株式会社ウッドワン本社工場

(3) 業種

1331 建具製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、2018年度を基準年度とし、2019年度から2021年度までの3年間とする。

3 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標の達成状況

《排出量を削減目標とする場合》

単位：排出量 (t-CO₂)，削減率 (%)

| 温室効果ガスの種類 | 基準年度実績排出量 (a) | 目標年度 上段：見込量 (b) 下段：削減率 (c) | 計画期間の実績 (上段：実排出量 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e)) | | | | |
|------------------|---|----------------------------------|--|---------------|--------------|-------|-------|
| | 2018年度 | 2021年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | | |
| エネルギー 起源CO2 | 4,637 | 4,498 (3.0) | 3,745 19.2 | 3,168 31.7 | 4,293 7.4 | 100.0 | 100.0 |
| 非エネルギー 起源CO2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| メタン | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 一酸化二窒素 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| その他 温室効果ガス | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 温室効果ガス 実排出量総計 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 温室効果ガス みなし排出量 | | | | | | | |
| 実績に対する 自己評価 | 2021年3月末に老朽化した出力1300kwhのバイオマス発電装置の稼働を停止した | | | | | | |

※ 削減率(c) = ((b)-(a))/(a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a)-(d))/(a) × 100

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標：

| 温室効果ガスの種類 | 基準年度の実績 (a) | 目標年度 目標 (b) 上段：目標 削減率 (c) 下段：削減 | 計画期間の実績 (上段：原単位実績 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e)) | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|---------------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2018年度 2018年度 | 2021年度 2021年度 | 2019年度 2019年度 | 平成 平成 | 年度 年度 | 平成 平成 | 年度 年度 | 平成 平成 | 年度 年度 | 平成 平成 | 年度 年度 |
| エネルギー 起源CO2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 非エネルギー 起源CO2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| メタン | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 一酸化二窒素 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 温室効果ガス その他 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 排出量総計 温室効果ガス | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| エネルギー消費 原単位 (原油換算k1) | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 実績に対する 自己評価 | | | | | | | | | | | |

※ 削減率(c) = ((b)-(a))/(a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a)-(d))/(a) × 100

4 温室効果ガスの排出の抑制に係る具体的な取組の実施状況

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

| | 項目 | 削減量等 | 具体的な取組み |
|---|----------|---------------------------|--|
| 1 | 燃料使用量の削減 | 石油換算 5kL/年間 | <ul style="list-style-type: none"> ・ボイラードレントラップの改修 ・ボイラー蒸気配管保温材の改修 |
| 2 | 電気使用量の削減 | 石油換算 86kL/年間 | <ul style="list-style-type: none"> ・集塵ファンのインバーター制御 ・エアコンプレッサーのロス削減 ・UV乾燥機の空転時出力調整 ・設備総合効率向上による生産性アップ |
| 3 | 上水道水の削減 | 148,000m ³ /年間 | <ul style="list-style-type: none"> ・発電所冷却水に地下水を使用 |
| 4 | | | |

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組み（環境価値の活用等）

| | 種類 | 合計量 |
|---|--------------------------------------|-----|
| 1 | 2022年4月より関西電力の購入契約を「再エネECOプラン」に切り換えた | 全量 |
| 2 | | |
| 3 | | |

○ その他の取組み

| | 項目 | 削減量等 | 具体的な取組み |
|---|----|------|---------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

※ 環境に配慮した実践的な取組みなどをされていれば記入してください。