

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) 銘建工業株式会社 | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒717-0013 岡山県真庭市勝山1209 | |
| 本票作成 | 部署名：バイオマス事業部 | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 12 | 業種名：木材・木製品製造業（家具を除く） | | |
| 事業の概要 | 集成材製造業 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | ジョイント工場 | | 岡山県真庭市目木1-7 | |
| | ② | 本社工場 | | 岡山県真庭市勝山1209 | |
| | ③ | 大断面工場 | | 岡山県真庭市草加部1334-4 | |
| | ④ | 久世工場（平成28年4月から倉庫利用） | | 岡山県真庭市草加部1372 | |
| | ⑤ | CLT工場 | | 岡山県真庭市目木1-6 | |
| | ⑥ | 岡山分室 | | 岡山県岡山市北区大元上町14-29 | |
| 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 6 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 28 年度） | （令和 2 ）年度排出量 | 目標年度（令和 3 年度） |
| | 5,767 t CO ₂ | 3,109 t CO ₂ | 5,190 t CO ₂ |

| | | | |
|-----------|----|---------------------|-------------------------|
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | （令和 2 ）年度排出量 |
| | ① | ジョイント工場 | 1,234 t CO ₂ |
| | ② | 本社工場 | 406 t CO ₂ |
| | ③ | 大断面工場 | 649 t CO ₂ |
| | ④ | 久世工場（平成28年4月から倉庫利用） | 7 t CO ₂ |
| | ⑤ | CLT工場 | 809 t CO ₂ |
| | ⑥ | 岡山分室 | 4 t CO ₂ |

| | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|--------|--|
| 削減目標の達成状況 | 計画期間： | 平成 29 年度 ～ 令和 3 年度 （ 5 箇年度） | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準 | （ 2 ）年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成 |
| | <input type="checkbox"/> 原単位基準 | 46.1 % | 10.0 % | <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 | | | 原単位当たり排出量 | | |
| | 基準年度 | (2)年度 | 目標年度 | | | |
| | CO ₂ /() | CO ₂ /() | CO ₂ /() | | | |

(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 2 年度) | 達成率等 |
| | | | | |

【削減状況の自己評価】

2019年4月から排出係数の少ない新電力から買電を始めたことにより、削減目標を大きく達成できている。LEDの更新が終了し、製造に対する使用電力量も抑えることができていることから、更なる排出抑制につながった。また、昨年に引き続き、夏の暑さ対策として屋根の断熱処理を行うことで、工場などの環境の改善を図っている。さらに、現在建設中の新規発電所が令和3年夏に運転開始予定であり、排出量が劇的に削減される見通しとなっている。

【推進体制】

省エネ法上のエネルギー管理統括者、管理企画推進者を中心として、そこから各工場に展開していく体制で省エネを図る。

【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 |
|---|---|
| 【実施分】 本社工場 ジョイント工場 大断面工場 大断面工場 【今度実施予定分】 本社工場 | 【実施分】 LED更新（平成29年度実施）原油換算削減量 340kL LED追加更新（令和元年度実施）削減量 26kL 屋根の遮熱工事（令和2年度実施） 【今後実施予定分】 バイオマス発電所更新（令和3年）削減量 755kL |

【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 | 有 | 本社工場木質バイオマス発電所（1950kW） |
| その他 | 無 | |

【その他特記事項】

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