

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) 株式会社DNP生活空間 | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 354-8558 埼玉県入間郡三芳町竹間沢311 | |
| 本票作成 | 部署名：技術第2部 岡山設備グループ | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 15 | 業種名：印刷・同関連業 | | |
| 事業の概要 | 住宅、家具などの内外装材シートの製造 従業員722名 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 岡山工場 | | 岡山市北区御津宇垣642-8 (1号地) | |
| | | | | 岡山市北区御津宇垣564 (2号地) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 27 年度) | (令和 元)年度排出量 | 目標年度(令和 元 年度) |
| | 45,747 t CO ₂ | 40,035 t CO ₂ | 43,917 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 | 岡山工場 | 40,035 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 28 年度 ～ 令和 元 年度 (4 箇年度) | | |
| | <input checked="" 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 type="checkbox"/> 原単位基準 | 12.5 % | 4.0 % | <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 | (元) 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 元 年度) | 達成率等 |
| | | | | |

【削減状況の自己評価】

設備増強による規模拡大(2号地追加)本稼動初年度である平成27年度を基準年度とし、令和元年度までに毎年1%削減を目標に設定している。
 今年度は生産数量の変動により、エネルギー使用量が減少したため目標を達成できた。
 省エネ活動も、経年劣化した55kwコンプレッサーを5台更新するなど、着実に進んでいる。
 来年度も目標達成できるように活動していく。

【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
- ・環境ISOに基づき、工場長をトップとした環境管理体制のもと継続的な改善活動
- ・温暖化防止分科会、エネルギー削減分科会等による継続的な運用管理や設備改善

【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 |
|--------|---|
| 岡山工場 | (令和元年度実施分) <ul style="list-style-type: none">・ 55kwコンプレッサー5台更新 (一部は37kwにサイズダウン)・ 照明LED化 (今後実施予定分) <ul style="list-style-type: none">・ 高効率脱臭装置の導入 (12月工事決定)・ 貫流ボイラーの更新 |

【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】

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