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(法人にあっては名称) 住(法人にあって | | | | | | | | | ては主た。 | る事業原 | 折の所で | 生地) | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------|------|---------|--------|---------------|-------|-----------------------------------------------------|-------------|-------|--------------------|--------------|-------------------|---------|----------|--|
| A N T N株式会社 〒 500-0003 〒 500-0003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本票作成 | 部景 | 署名: | 管理語 | 部 安全 | • 環境管 | | | | | | | | | | | |
| 主たる業 | 種 | 分類 コード | 25 | 業種名: | はん月 | 月機械器 | 界具製造業 | Ě | | | | | | | | |
| 事業の 概 要 | テー | ーパロ | ーラ〜 | ベアリンク | ブ アク | フスルコ | ムニット車 | 曲受 | 等速 | ヹジョィ | イント製造 | 生旦 | | | | |
| | _ | 番号 工場等の名称 | | | | | | 所 在 地 | | | | | | | | |
| | (1 | ① 岡山製作所 | | | | | | 岡山県備前市畠田500-1 | | | | | | | | |
| 県内の | | \perp | | | | | | | | | | | | | | |
| 主 な 工場等 | | + | | | | | | + | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特定事業 | 者 | V (1) | 然料等点 | 原油換算1, | 500kll | 人上 🔲 (| ②バス・ト | ラック10 | 00台、 | タクシー2 | 250台以上 | | 02換算3 | 3, 000t | 以上 | |
| の該当要 | | | | | | | | ●車両台数(②該当の場合) 台) | | | | | | | <u> </u> | |
| 温室効果な | ヺス | 其淮生 | E度(4 | 乙成 2.4 | 年度) | (| 平成 2 | 5) | 年度: | 排出量 | 十 月樗岳 | 丰度(平 | 元成 2 | 25 年 | E度) | |
| 排出量 | | 基準年度(平成 24 年度) (平成 91,818 t CO ₂ | | | | | | 99, 578 t CO ₂ 90, 065 t CO ₂ | | | | | | | | |
| | | 番号 工場等の | | | | 名称 | | | | | (平成 25)年度排出量 | | | | | |
| | | ① 岡山製作所 | | | | | | 99, 578 t CO ₂ | | | | | | | | |
| 主な工場 | 、华 | | | | | | | | | | | | | t CO | l_2 | |
| の排出量 | | | | | | | | | | | | | | t CO | | |
| | | | | | | | | t CO ₂ | | | | | | | | |
| | } | | | | | | | | | | | | | t CO | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 00 | 2 | |
| 削減目標の | | 計画期間: 平成 25 年度 | | | | | | ~ 平成 25 年度 (1 箇年度 | | | | | | 度) | | |
| 達成状況 | | ☑ 総排出量基準 (| | | (2 | (25) 年度削減実績 | | | | | | 目標達成 | | | | |
| | | | 原单位 | 立基準 | | 3 🛆 | 3. 5 | % | | 1. | 9 % | □ 達 | | ☑≉ | き達 | |
| (原単位基 | ≥準 | | | | | | | | ま 進年 | | 原単位当た (25 | り排出量) 年度 | | 標年度 | F | |
| の削減目標選択してい | | | | | | | | - 21 | <u> </u> | X | (20 | 7 10 | H. | ボーク | ζ | |
| 場合に記入 | () | | | | | | | CO | 02/(|) | CO ₂ /(|) | CO ₂ / | (|) | |
| (該当事業 | €者 Φ | りみ記え | 人) | | | | | | | | | | _ | | | |
| ベンチマー | 71301700 111 | | の名称 | ベンチマーク指 | | | 標 | | 関連数 | 效値(平成 | 年度) | 達成 | 率等 | | | |
| 指標の状 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【削減状況の自己評価】 ・一昨年実施したコンプレッサーの高効率運転化等の効果はあったものの、生産規模拡大と稼働負荷大に不 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 効率の生産等により操業時間が増加し排出量が増加した。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 【推進体制】 | | | | | |
|------------|-----|----------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| ISO1 | 400 | 1マネジメントシステムの体制に沿って推進している。 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | を成のために実施した措置及び今後の取組】 | | | |
| 岡山製作 | | の名称 実施した措置及び今後の取組の内容 (25年度実施分) | | | |
| | 7) | ・照明機器の部分LED化拡大(継続) ・老朽化空調設備の省エネタイプ更新(継続) ・エアー漏れ対策(継続) | | | |
| | | (今後実施予定分) ・ブタンガスから天然ガスへの燃料転換(検討中) ・老朽化空調設備の省エネタイプ更新(継続) ・エアー漏れ対策(継続) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 【森林保 | 全等9 | となる。 | | | |
| 県内での取組 | 有 | 岡山県「企業と協働の森つくり事業」に参画(美作市1ha) | | | |
| その他 | 無 | | | | |
| | 能エネ | ベルギーの導入】 | | | |
| 県内で の取組 | 無 | | | | |
| その他 | 無 | | | | |
| 【その他 | 特記事 | 項】 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |