

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) 安田工業株式会社 | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒719-0303 岡山県浅口郡里庄町浜中1160番地 |
|----|-------------------------|----|---|

| | |
|------|---------|
| 本票作成 | 部署名：製造部 |
|------|---------|

| | | | |
|-------|-------|----|-------------|
| 主たる業種 | 分類コード | 24 | 業種名：金属製品製造業 |
|-------|-------|----|-------------|

| | |
|-------|-----------------------|
| 事業の概要 | 工作機械・産業機械の製造 従業員：296名 |
|-------|-----------------------|

| | | | |
|----------|----|--------|-------------------|
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | 所在地 |
| | ① | 本社工場 | 岡山県浅口郡里庄町浜中1160番地 |
| | ② | 第三工場 | 岡山県浅口郡里庄町新庄5899-1 |
| | ③ | 第二工場 | 岡山県浅口郡里庄町浜中1128-3 |
| | | | |

| | |
|------------|--|
| 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 3 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 21 年度) | (平成 25)年度排出量 | 目標年度(平成 26 年度) |
| | 5,396 t CO ₂ | 7,040 t CO ₂ | 8,800 t CO ₂ |

| | | | |
|-----------|----|--------|-------------------------|
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | (平成 25)年度排出量 |
| | ① | 本社工場 | 5,169 t CO ₂ |
| | ② | 第三工場 | 1,030 t CO ₂ |
| | ③ | 第二工場 | 841 t CO ₂ |
| | | | t CO ₂ |

| | | | | | |
|-----------|---|--------------|-------|--|----------|
| 削減目標の達成状況 | 計画期間： | 平成 22 年度 | ～ | 平成 26 年度 | (5 箇年度) |
| | <input type="checkbox"/> 総排出量基準 | (25)年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | 44.0 % | 5.0 % | <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 売上高 | 原単位当たり排出量 | | |
| | | 基準年度 | (25)年度 | 目標年度 |
| | | 93 t CO ₂ /(億円) | 52 t CO ₂ /(億円) | 88 t CO ₂ /(億円) |

(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(平成 25 年度) | 達成率等 |
| | | | | |

【削減状況の自己評価】

| |
|--|
| 下記項目については予定どおりに取り組むことが出来た ・空調の設定温度の徹底 ・不要時の消灯や部分照明 ・不要時の設備機械及び生産機械の電源OFF ・灯油焚き吸収式冷凍機を高効率ヒートポンプチラーに変更する エアー漏れ処置によるコンプレッサーの負荷低減については、取り組むことが出来なかった 今年度は取り組んでいく予定 |
|--|

【推進体制】

省エネ法に基づくエネルギー管理体制のもと、環境委員会を設置して省エネ活動に取り組んでいるエコアクション21に認証登録されており、本活動を通じて省エネを推進している

【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 |
|--|--|
| 本社工場 本社工場 本社工場 本社工場、第二工場、第三工場 本社工場、第二工場、第三工場 | (25 年度実施分) <ul style="list-style-type: none"> ・ 灯油焚吸収式冷凍機を高効率ヒートポンプチラーに変更した ・ 蛍光灯のLED化（ショールーム、第4ライン、板金工場） ・ 水銀灯のLED化（第2ライン、塗装工場） ・ 空調の設定温度の徹底 ・ 不要時の消灯、部分照明 ・ 設備機械、生産機械の不要時の電源OFF |
| 本社工場 本社工場 本社工場、第二工場、第三工場 本社工場、第二工場、第三工場 本社工場、第二工場、第三工場 本社工場 | (今後実施予定分) <ul style="list-style-type: none"> ・ 蛍光灯のLED化（ショールーム、第4ライン、板金工場） ・ 水銀灯のLED化（第2ライン、塗装工場） ・ 空調の設定温度の徹底 ・ 不要時の消灯、部分照明 ・ 設備機械、生産機械の不要時の電源OFF ・ エアー漏れ処置によるコンプレッサーの負荷低減 |

【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 | 第三工場の屋根に太陽光パネルを設置（発電量380kW） |
| その他 | 無 | |

【その他特記事項】

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