## 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(法人にあっては名称)  |                         |                  |                      | 住 (法人にあっては主たる事業所の所在地)<br>〒 719-0303 |                      |               |                   |
|---|-------------------------|------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------|-------------------|
| 名 安田工業株式会社  |                         |                  |                      | 119-0303<br> 所  岡山県浅口郡里庄町浜中1160番地   |                      |               |                   |
| 本票作成部署名:生産本部製造部   |                         |                  |                      |                                     |                      |               |                   |
| 主たる業種   | → 対類 26 業種名:            | 生産用機械器具製         | 造業                   |                                     |                      |               |                   |
| 事業の概要   | -<br>- 作機械・産業機械の製       | ·<br>[造 従業員:340名 |                      |                                     |                      |               |                   |
| 1   | 香号 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                   |                      |               |                   |
| 県内の   | 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                   |                      |               |                   |
| 工場等   |                         |                  |                      |                                     |                      |               |                   |
| <u> </u>  |                         |                  |                      |                                     |                      |               |                   |
| #45 - <del>45 -45</del> \\ \( \)                              | <b>✓</b> ①燃料等原油換算1,     | E001-0171 L      | - 15h100-            | → hh:/ 0E0                          | 14PL                 | ②CO # 答 2 (   | 1.12              |
| 特定事業者<br>の該当要件  |                         | 3 所              |                      |                                     | プログエ ()<br>核当の場合)    |               | 台)                |
|   | (42/// 1/1/2004         | 3 171            |                      |                                     | 《 当 <i>( ) 物</i> 日 / |               | 口/                |
| 温室効果ガス  | <u> </u>                | 年度) (平成          |                      | 度排出量                                | 目標年度                 |               |                   |
| 排出量   | 6,755 t                 |                  | 7, 18                | 36 t CO <sub>2</sub>                |                      | 8, 233        | t CO <sub>2</sub> |
|   |                         | 景等の名称            |                      | (平成                                 | 29 )年度               | 排出量           |                   |
|   | ① 本社工場                  |                  |                      | 4, 408 t CO <sub>2</sub>            |                      |               |                   |
| 主な工場等   | ②第三工場                   |                  |                      | 1, 830 t CO <sub>2</sub>            |                      |               |                   |
| の排出量  | ③ 第二工場                  |                  |                      | 948 t CO <sub>2</sub>               |                      |               |                   |
|   |                         |                  |                      |                                     |                      |               | t CO <sub>2</sub> |
|   |                         |                  |                      |                                     |                      |               | t CO <sub>2</sub> |
|   |                         |                  |                      |                                     |                      |               | t CO <sub>2</sub> |
| ************************************                          | 計画期間: 平                 | 成 27 年度          | $\sim$               | 平成 31                               | 年度                   | ( 5 筐         | 箇年度)              |
| 削減目標の<br>達成状況   | □総排出量基準                 | ( 29 ) 年度的       | 削減実績                 | 目標削減                                | 咸率                   | 目標達成          | 戈                 |
|   | ☑ 原単位基準                 | 17.8             | %                    | 5. 0                                | %[                   | 達成            | 未達                |
| (医光下井洗  | 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                           |                      |               |                   |
| (原単位基準<br>の削減目標を  |                         |                  |                      | 基準年度     ( 29 ) 年度     目標年度         |                      |               |                   |
| 選択している<br>場合に記入)  | 売上高                     |                  |                      | 52.800                              |                      |               |                   |
|   |                         |                  | t CO <sub>2</sub> /( | lee ) t                             | CO <sub>2</sub> /(億円 | ) $t CO_2/(1$ | 息円 )              |
| (該当事業者  |                         | かいエー             | カ 七番                 | 目目、古 米/- に                          | 古(亚己 0               | 0 左座/         | 去比求於              |
|   | 713C13C - E1            | ベンチマー            | ソ拍悰                  | 関連数値                                | 直(平成 2               | 9 年度) 這       | 達成率等              |
| 指標の状況   |                         |                  |                      |                                     |                      |               |                   |
| 【削減状況の自己評価】<br>計画していた高効率な空調設備への更新や照明のLED化を予定通りに実施することができた。3月に |                         |                  |                      |                                     |                      |               |                   |
| 本社工場・第  | 第三工場・第二工場に合             | わせて400kWの太陽      | 場光パネル?               | を設置した                               | ことで30年               | 三度の省エス        | ネ活動               |
| に繋げてい   | く。また、運用面にお              | いても省エネに取         | り組むこと                | が出来て目                               | 目標達成に                | つながった         | •0                |

## 【推進体制】

省エネ法に基づくエネルギー管理体制のもと、環境委員会を整備して省エネ活動に取り組んでいる。また、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】

| 【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<br>本社工場<br>本社工場、第二工場、第三工場<br>本社工場、第二工場、第三工場<br>本社工場、第二工場、第三工場<br>本社工場、第二工場、第三工場<br>本社工場、第二工場、第三工場 | (29年度実施分) ・蛍光灯のLED化(組立工場) ・空調設備の更新(7,8,9,10ライン) ・太陽光パネルの設置 ・空調の設定温度の徹底 ・不要時の消灯、部分照明の実施 ・不要時の設備機械、生産機械の電源を遮断 ・エアー漏れ処置によるコンプレッサの負荷軽減 |  |  |
| 第三工場<br>本社工場、第二工場、第三工場<br>本社工場、第二工場、第三工場<br>本社工場、第二工場、第三工場<br>本社工場、第二工場、第三工場                           | (今後実施予定分)  ・照明のLED化 ・空調の設定温度の徹底 ・不要時の消灯、部分照明の実施 ・不要時の設備機械、生産機械の電源を遮断 ・エアー漏れ処置によるコンプレッサの負荷軽減  |  |  |

|   | 【森林保                                 | <b>全华</b> III | 四週钟             | 等へσ           | TEV 公日 |
|---|--------------------------------------|---------------|-----------------|---------------|--------|
| ı | 1 <del>***</del> ///\1 <del>**</del> | 工士ツ           | 11 X 11 X X X I | <b>ポッ</b> へひ. | ノロメポHI |

| 県内で<br>の取組 | 無 |  |
|------------|---|--|
| その他        | 無 |  |

## 【再生可能エネルギーの導入】

| 県内で<br>の取組 | 有 | 380kW:売電、400kW:自家消費 |
|------------|---|---------------------|
| その他        | 無 |                     |

## 【その他特記事項】