

(別紙3)

## 地球温暖化対策計画実施状況報告書の概要(公表用)

### 1 事業者の概要

法人名 代表者名	株式会社T・S 代表取締役 蔦 良仁	市内の 主たる住所	相模原市中央区田名塩田1-15-7
主たる事業の内容	非鉄金属素材を使用した旋盤加工		

### 2 計画期間

令和5年度 ~ 令和7年度
---------------

### 3 報告対象年度

令和 5 年度
---------

### 4 報告対象年度における温室効果ガスの排出の状況

基準年度 排出量	1057 t-CO <sub>2</sub>	報告対象年度 排出量	818 t-CO <sub>2</sub>
排出削減量	239 t-CO <sub>2</sub>	報告対象年度 排出削減率	22.6 %
(原単位を設定した場合) 報告対象年度原単位排出量削減率			%

### 5 報告対象年度における温室効果ガスの排出の状況に関する説明

太陽光発電システムに於いて、令和6年2月末から稼働、3月までの約1か月強に計14.0千Kwhの自家消費発電量となりました。令和4年度の電力使用量は2248.1千Kwhであり、令和5年度は購入電力量1,739.0千Kwhと太陽光発電量14.0千Kwhで合計1,753.0千Kwh、すなわち生産活動が大きく減少した事で、温室効果ガス排出削減率が大きくなったこととなります。しかしながら、当社3拠点の内、2拠点において令和5年度から使用電力についてCo2フリー契約を電力会社と締結し、その2拠点で使用した電力422.5千Kwh・Co2排出削減量約200tCo2分について温室効果ガス排出削減につなげた結果となります。

### 6 温室効果ガスの排出の抑制等を図るために実施した措置の内容

措置の内容
太陽光発電設備の導入

### 7 その他地球温暖化対策の推進に寄与する取組等

令和5年11月20日と令和6年1月18日に実施した夢の丘小学校の職業体験授業において、当社の製造品目であるEV関連部品とエコキュート製品の使用確認説明や実際の製造方法を勉強してもらいながら、当社において節電やこれから稼働する太陽光発電が、地球環境にとってどれだけ大事であるかを理解してもらいました。また、当社従業員にも職場だけでなく各家庭での節電活動が必要であるかの啓発も行いました。