

地球温暖化対策実施状況書

1 地球温暖化対策事業者の概要

地球温暖化対策事業者 (届出者)の名称	愛知機械工業株式会社
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	名古屋市熱田区川並町2番12号
工場等の名称	愛知機械工業株式会社 永徳工場
工場等の所在地	名古屋市港区野跡五丁目4番16号
業種	製造業
業務部門における 建築物の主たる用途	工場
建築物の所有形態	自社ビル等(自ら所有し自ら使用している建築物)
事業の概要	自動車用変速機およびその部分品の製造
計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和7年3月31日

2 地球温暖化対策実施状況書の公表方法等

公表期間	令和6年6月7日 ~ 令和6年9月5日	
公表方法		掲示 閲覧 (場所)
	○	ホームページ (HPアドレス) http://www.aichikikai.co.jp/
		冊子 (冊子名・ 入手方法)
		その他 (その他詳細)
公表に係る問合せ先	052-381-6198	

3 地球温暖化対策の推進に関する方針及び推進体制

(1) 地球温暖化対策の推進に関する方針

環境理念
われわれ一人ひとりが環境に対する理解を深め、人や社会、自然や地球を思いやる「やさしさ」を、クルマに関連したモノづくりに活かし、より豊かな社会の発展に貢献します。

環境方針
『かけがえのない自然を、私たちの手で守り続けよう』

1. 法令等の順守と自主的改善目標に全員で取り組み、環境問題の未然防止と環境マネジメントシステムの継続的な改善を図ります。
2. 省エネルギー・省資源・廃棄物削減・リサイクルの推進を図り、地球環境の保護及び汚染の予防に努めます。
3. 社会とのコミュニケーションを推進しながら、地域に調和したより良い環境の実現に努めます。
4. 従業員一人ひとりに至る環境教育に努め、環境を大切にする企業風土を醸成します。

(2) 地球温暖化対策の推進体制

永徳工場地区環境委員会

1) 委員会組織

```
graph TD; A["委員長 (地区責任者)  
永徳工場長"] --- B["副委員長  
永徳工場 製造部長"]; A --- C["幹事  
工務課長"]; B --- D["総務人事部  
担当職制"]; B --- E["生産管理部  
担当職制"]; B --- F["技術部"]; B --- G["試作課  
担当職制"]; B --- H["品質統括部/品質保証課  
担当職制"]; D --- I["工務課"]; E --- J["製造1課  
担当職制"]; F --- K["製造2課  
担当職制"]; G --- L["カーボンニュートラル推進室  
担当職制"]; H --- M["(株)日産オートモティブテクノロジー  
担当職制"];
```

2) 開催頻度

- (1) 定期開催は、1回/2か月 行う。
- (2) 臨時開催は、必要に応じて適時に行う。

4 温室効果ガスの排出の状況

計画期間 2 年度目（令和 5 年度）の温室効果ガス排出の状況

①エネルギー起源二酸化炭素の排出量		19,339	t-CO ₂
（温室効果ガス換算）	②非エネルギー起源二酸化炭素（③を除く。）		t-CO ₂
	③廃棄物の原燃料使用に伴う非エネルギー起源二酸化炭素		t-CO ₂
	④メタン		t-CO ₂
	⑤一酸化二窒素		t-CO ₂
	⑥ハイドロフルオロカーボン類		t-CO ₂
	⑦パーフルオロカーボン類		t-CO ₂
	⑧六ふっ化硫黄		t-CO ₂
	⑨三ふっ化窒素		t-CO ₂
	⑩エネルギー起源二酸化炭素（発電所等配分前）		t-CO ₂
	温室効果ガス総排出量（①～⑩合計）		19,339

5 温室効果ガス排出量の抑制に係る目標の達成状況

（1）温室効果ガス排出量の抑制目標の達成状況

温室効果ガスの抑制の目標設定方法	原単位排出量
------------------	--------

項目	基準年度の実績		目標		計画期間の実績				
	令和 3 年度	年度	令和 6 年度	年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度	年度	令和 6 年度
温室効果ガス総排出量		t-CO ₂		t-CO ₂		t-CO ₂		t-CO ₂	t-CO ₂
削減率（対基準年度）				%		%		%	%
温室効果ガスみなし総排出量						t-CO ₂		t-CO ₂	t-CO ₂
削減率（対基準年度）						%		%	%

項目	基準年度の実績		目標		計画期間の実績				
	令和 3 年度	年度	令和 6 年度	年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度	令和 6 年度	年度
原単位あたりの排出量	25.98	/千台	25.2	/千台	25.53	/千台	25.39	/千台	/千台
削減率（対基準年度）			3.0	%	1.7	%	2.3	%	%
原単位あたりのみなし排出量						/千台		/千台	/千台
削減率（対基準年度）						%		%	%

（2）進捗状況に対する自己評価（目標の達成／非達成の理由）

昨年度は当該工場でエネルギー使用量の多い熱処理炉の効率運用・計画停止を行うことで基準年度に対し2.3%過達となった。本年度は継続して炉の効率運用すると同時に、新規省エネアイテムを実施し、目標の3%減を達成できるよう活動していく。

- 備考1 温室効果ガスの排出の状況のうち、エネルギー起源二酸化炭素を除く温室効果ガスの排出量については、温室効果ガスの種類ごとに3,000トン以上の場合に限り計上してください。
- 備考2 温室効果ガス総排出量とは、エネルギー起源二酸化炭素の排出量と、種類ごとに3,000トン以上の温室効果ガスの排出量の合算をいいます。
- 備考3 原単位あたりの排出量とは、事業活動の特性を的確に示すものとして事業者自らが選択する工場等の床面積、製品の出荷量その他の指標になる単位量あたりの温室効果ガス排出量をいいます。
- 備考4 温室効果ガスみなし総排出量とは、温室効果ガス総排出量に対し、クレジット等の環境価値に相当するもの及び再生可能エネルギー等の利用による温室効果ガスの削減量等を調整したものをいいます。

指針第 2 号様式

(2) 再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの利用の状況

ア 計画期間 2 年度目 (令和 5 年度) における利用の状況

導入年度	設備等の種類	概要 (規模、性能、発生エネルギー量等)

イ 上記のうち、他のものに供給した電力及び熱

区分	再生可能エネルギーの種類	温室効果ガス換算量 (みなしの削減量)
電力		t-CO ₂
熱		t-CO ₂

(3) 環境価値 (クレジット等) の活用の状況

計画期間 2 年度目 (令和 5 年度) におけるクレジット等の利用

クレジット等の種類	創出地	温室効果ガス換算量 (みなしの削減量)
		t-CO ₂

(4) みなしの排出量の算定に利用した温室効果ガス換算量 (みなしの削減量) の合計

t-CO ₂

(5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況

<p>1. 環境方針及び活動計画の教育を実施し従業員に周知徹底できた。</p> <p>2. 省エネアイテムのトライアルおよびその刈取りを実施できた。 (遮熱シートや省エネ冷暖房器具への更新等)</p> <p>3. 産業廃棄物の分別、有価回収や再利用の提案</p>

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

<p>動力保安員による巡視を実施し、改善点がある場合は結果を各現場へ報告する。 報告を受けた現場は直ちに是正処置を行い、無駄なエネルギーの削減活動に繋げた。</p>
--