

## 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	名古屋製酪株式会社
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	名古屋市天白区中砂町310
工場等の名称	名古屋製酪株式会社 本社
工場等の所在地	名古屋市天白区中砂町310
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	乳製品、アイスクリーム、総菜、ソースなどの製造販売
計画期間	令和4年04月01日 ~ 令和7年03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	～		
公表方法	掲示 閲覧	(場所)	
	○ ホーム ページ	(HPアドレス)	<a href="https://www.sujahta.co.jp">https://www.sujahta.co.jp</a>
	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	052-831-6688		

### 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

地球温暖化対策をはじめとする環境保全の重要性を認識し、持続的発展が可能な社会の実現に貢献します。

- 1 地球にやさしい取り組みを進めます。
- 2 省資源・省エネルギーの活動を推進します。
- 3 廃棄物の発生を抑制し、リサイクルを推進します。
- 4 従業員への環境教育や啓蒙活動をすすめ、社外に対しては環境情報の公開を進めます。

#### （2）地球温暖化対策の推進体制

##### 省エネ委員会の組織

- ・委員長は総務部長が兼務し、副委員長はエネルギー管理士と生産部保全課、車両管理課の責任者を配置。
- ・各部署、各フロアに委員を配置し、社員一人一人に対して地球温暖化対策、省エネの促進等を行っている。
- ・省エネ委員会は毎月全委員出席で開催。委員は各部署にて促進を行う。

#### 4 温室効果ガスの排出の状況

計画期間 1 年度目（令和 4 年度）の温室効果ガス排出の状況

～温① 二室を 酸効除 化果く 炭ガ 素ス 換排 算出 量	①エネルギー起源二酸化炭素の排出量	3,013	t-CO <sub>2</sub>
	②非エネルギー起源二酸化炭素（③を除く。）		t-CO <sub>2</sub>
	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 <sub>2</sub>
	④メタン		t-CO <sub>2</sub>
	⑤一酸化二窒素		t-CO <sub>2</sub>
	⑥ハイドロフルオロカーボン類		t-CO <sub>2</sub>
	⑦パーフルオロカーボン類		t-CO <sub>2</sub>
	⑧六ふつ化硫黄		t-CO <sub>2</sub>
	⑨三ふつ化窒素		t-CO <sub>2</sub>
	⑩エネルギー起源二酸化炭素（発電所等配分前）		t-CO <sub>2</sub>
温室効果ガス総排出量（①～⑩合計）		3,013	t-CO <sub>2</sub>

#### 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	総排出量
------------------	------

項目	基準年度の実績		目標		計画期間の実績		
	令和 3 年度	令和 6 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度		
温室効果ガス総排出量	2,871 t-CO <sub>2</sub>	3,441 t-CO <sub>2</sub>	3,013 t-CO <sub>2</sub>			t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>
削減率（対 基準年度）		▲ 19.8 %	▲ 4.9 %			%	%
温室効果ガスみなし総排出量				t-CO <sub>2</sub>		t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>
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	令和 6 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度		
原単位あたりの排出量							
削減率（対 基準年度）		%		%		%	%
原単位あたりのみなし排出量							
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）

生産量増と共にエネルギー使用量も増加したがそれぞれ予想を下回った為、温室効果ガス排出量は增量予想を考慮した目標値を下回る結果となりました。

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よ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おきます。

## 6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の実施状況

(1) 自らの事業活動に伴い排出される温室効果ガスの抑制に係る措置の実施状況

## 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 1 年度目（令和 4 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 <sub>2</sub>
熱		t-CO <sub>2</sub>

### (3) 環境価値（クレジット等）の活用の状況

計画期間 1 年度目（令和 4 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 <sub>2</sub>

### (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<sub>2</sub>

### (5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況

- ・節電を大目標として、蛍光灯からLEDランプへの更新を実施。
- ・動力モーター老朽品からトップランナー型へ更新。
- ・給排気ファンのタイマー制御による運転時間の短縮。
- ・エアコンなど待機電力が発生する物に関してオフシーズンは元電源を切断。

### (6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

- ・「環境保全の日」等に特に推進はしていない。日頃の促進にて実施。