

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	株式会社パロマ		
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	名古屋市瑞穂区桃園町6-24		
工場等の名称	株式会社 パロマ 本社第二工場		
工場等の所在地	名古屋市瑞穂区桃園町7-6		
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	ガス器具の製造		
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

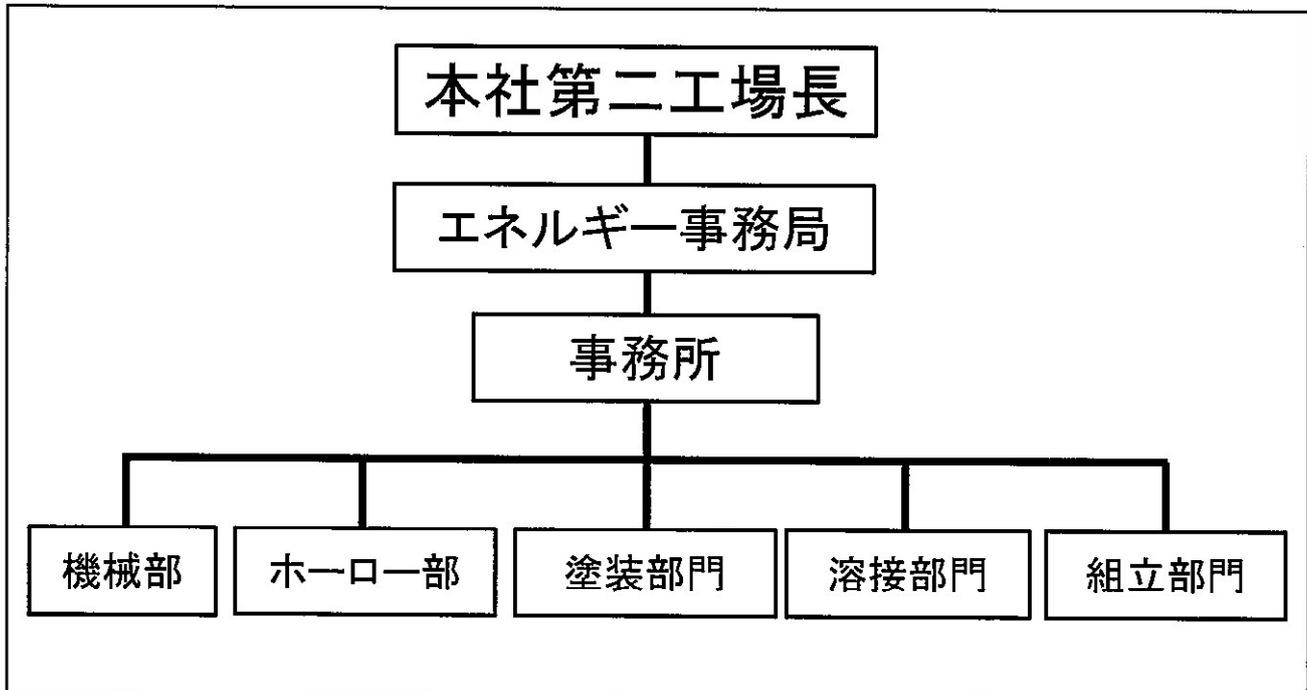
公表期間	～		
公表方法	<input checked="" type="radio"/>	揭示 閲覧	(場所) 本社第二工場 保全
	<input type="radio"/>	ホーム ページ	(HPアドレス)
	<input type="radio"/>	冊子	(冊子名・ 入手方法)
	<input type="radio"/>	その他	(その他詳細)
公表に係る問合せ先	本社第二工場 保全 052-692-4681		

### 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

- ・ **リサイクル活動の展開**  
ガス事業者様や大手量販店様との共同で、リサイクル活動を展開しています。  
買い替えにより古くなったガス器具の回収を行い、分解・素材ごとに分別し、リサイクル事業者にて再資源処理を行っております。
- ・ **新規導入**  
省エネルギー設備の導入、新エネルギーの利用拡大など通じ、地球温暖化防止に向けて継続的に取り組んでいます。
- ・ **ライトダウンキャンペーンに参加**  
屋上ネオンを消灯するほか、事務所、工場内をこまめに消灯するなどの活動を通じて協力しています。

#### (2) 地球温暖化対策の推進体制



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

(温室①を酸効果除去炭素換算)	①エネルギー起源二酸化炭素の排出量	4,225	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>
	⑧六ふっ化硫黄		t-CO <sub>2</sub>
	⑨三ふっ化窒素		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)		4,225	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	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		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		t-CO <sub>2</sub>		t-CO <sub>2</sub>		t-CO <sub>2</sub>		t-CO <sub>2</sub>
削減率 (対 基準年度)				%		%		%
温室効果ガスみなし総排出量						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	0.02698	kg-CO <sub>2</sub> / 個	0.02617	kg-CO <sub>2</sub> / 個	0.02706	kg-CO <sub>2</sub> / 個	0.02659	kg-CO <sub>2</sub> / 個
削減率 (対 基準年度)			3.0	%	▲ 0.3	%	1.4	%
原単位あたりのみなし排出量						kg-CO <sub>2</sub> / 個		kg-CO <sub>2</sub> / 個
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)

社員の方々にきるだけ快適な環境で仕事をしてもらうため、エアコンや暖房の整備を推進しました。

その中で空調服・温熱ベスト等の導入も並行して推進し使用量を抑える試みをした結果、削減につながったと考えています。

炉の断熱も進め、効率よく燃焼できるようになったのもあり削減につながったと考えます。

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

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

取組の区分	具体的な取組の内容	取組の目標	取組の実施状況
ガス使用量削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・蒸気漏れを無くす。</li> <li>・焼成炉の熱漏れ改善。</li> <li>・配管、バルブを保温の徹底。</li> <li>・スチームトラップ点検。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・焼成炉バーナー本数の燃焼コントロールを実施。</li> <li>・スチームトラップ毎月点検。</li> <li>・配管、バルブの保温状態点検。</li> </ul>
電気使用量の削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・照明をLED化</li> <li>・古い機器を省エネタイプに交換する。</li> <li>・照明は、こまめに消灯する。</li> <li>・機械の運転工程を見直し、ムダな消費をやめる</li> <li>・デマンドコントローラーによる負荷の平準化</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・引き続き照明をLEDに変更推進。</li> <li>・消灯しやすいようにまとめて消灯できるスイッチの追加。</li> </ul>
電気使用量の削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調機器の管理 設定温度 ○冷房 26℃以上 ○暖房 20℃以下</li> <li>・空調機フィルターの定期清掃</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調の温度管理実施</li> <li>・フィルター掃除（春、秋実施）</li> <li>・食堂の照明・空調の更新</li> </ul>
廃棄物の削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分別、リサイクル化し廃棄物を減らす。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物の分別の徹底。</li> </ul>
電気使用量の削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エア漏れを無くす。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・エア漏れの早期発見、随時修理。</li> </ul>
電気使用量の削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポンプの流量調整をインバーター化</li> </ul>		未実施
見える化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各職場電気メーター取り付け</li> </ul>		ホーロー職場に電気メーターの追加設置

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 <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 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 <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

<ul style="list-style-type: none"> <li>・トイレ、更衣室の蛍光灯、人感センサーによるON/OFFの実施。</li> <li>・更衣室の空調をタイマーでの制御の実施。</li> <li>・組立職場、エリアごとに照明をON/OFFできるスイッチの導入</li> </ul>
---

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

毎月8日は定時退社に努めると同時に、帰宅時の消灯・設備電源OFFの確認も実施している。
---