

## 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	日本郵便株式会社 名古屋神宮郵便局
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	名古屋市熱田区六野二丁目6番1号
工場等の名称	名古屋神宮郵便局
工場等の所在地	名古屋市熱田区六野二丁目6番1号
業種	運輸業、郵便業
業務部門における建築物の主たる用途	その他
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	郵便業(信書便事業を含む)
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5年7月28日 ~ 令和5年10月26日		
公表方法	○	掲示 閲覧	(場所) 窓口ロビー
		ホームページ	(HPアドレス)
		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			

### 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

当社は地球温暖化対策をはじめとする地球環境保全の重要性を認識し、事業活動のあらゆる分野を通じて、持続的発展が可能な社会の実現に貢献します。

##### 1 継続的な環境改善

PDCAサイクルに基づく環境施策の継続的な改善を図ります。

##### 2 省資源・省エネルギー活動の推進

事業所で使用する電気・燃料等のエネルギー使用量を令和6年度までに、令和3年度比1.2%削減します。

##### 3 環境に配慮した自動車の利用の推進

事業所の自動車利用の取組としてアイドリングストップの励行や、ドライバーのエコドライブの定着を図ります。

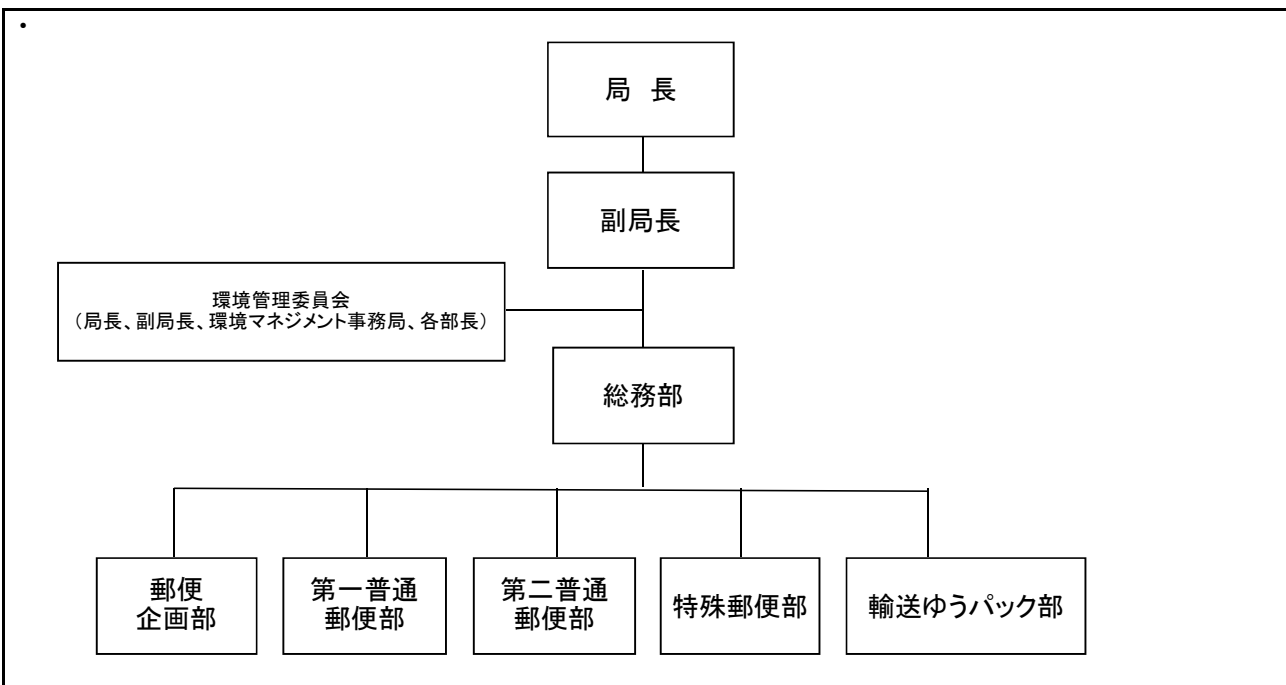
##### 4 廃棄物の発生抑制、リサイクルの推進

廃棄物の発生量を抑制します。

##### 5 従業員への環境教育と、社外への環境コミュニケーションの推進

従業員に対しては環境教育をすすめ、社外に対しては環境情報の公開をすすめていきます。

#### (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 1 年度目（令和 4 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	1,852	t-CO <sub>2</sub>
～温① 二室を 酸効除 化果く 炭ガ 素ス 換排 算出 量	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）	1,852
温室効果ガス総排出量（①～⑩合計）		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	3,816	t-CO <sub>2</sub>	3,770	t-CO <sub>2</sub>	1,852	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>
削減率（対 基準年度）			1.2 %	51.5 %		%	%
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）

令和4年度の実績は、前年度（令和3年度）の実績を大きく下回っているが、数字として正常値かどうか検証が必要である。令和6年度の目標達成に向けて、やはり夏場、冬場の使用量が増加している。特に夏場は異常な程、高温が続いているため、熱中症対策で空調用燃料の使用が多くなっている。

- 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。

## 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
一般管理 ・管理体制の整備	・環境管理委員会による取組状況の確認・評価・見直し	環境管理委員会を開催し、取組状況について確認・評価・見直しをする	四半期ごとに、環境管理委員会を開催し、環境活動について確認・評価・見直しを行う予定だったが業務都合等により開催できなかった。
一般管理 ・エネルギー使用量等の把握及び管理	・エネルギー使用量の把握・計測・記録・分析	営業日は毎日、各種メーターの数値を計測して設備管理業務日誌に記載し、数値に異常がないかの確認を実施	営業日は毎日、各種メーターの数値を計測して設備管理業務日誌に記載するとともに、数値に異常がないか検証を実施している。
省エネルギー・省資源の推進 ・冷暖房（空調負荷軽減）	・空調温度の適正設定 ・冷房28度、暖房18度を基準に温度設定 ・運転時間の管理	空調の運転時間、設定温度の集中管理をし、適切な管理をする	空調設備の適切な管理に努めている。また、運転時間や設定温度を集中管理することで、一般社員が運転したり、温度変更をできないように管理している。
省エネルギー・省資源の推進 ・照明	・不必要的照明の消灯徹底	作業を行っていない場所については消灯を徹底し、見回りも実施する	作業場において、作業していない場所については消灯を徹底している。併せて、見回り点検も実施している。
省エネルギー・省資源の推進 ・OA機器	・離席時はスリープ機能を活用 ・不必要的電気機器の電源オフを徹底 ・待機電力の削減	パソコンは、休憩中にはスリープ状態を徹底、コピー機の使用後は節電モードにする	パソコンは、休憩時間や長く離席する際は、スリープ状態にするよう周知徹底している。コピー機は使用後節電モードにするよう併せて周知徹底している。
自動車利用における取組	・アイドリングストップの励行 ・車から離れる場合は、必ずエンジンを切る ・エコドライブの定着	燃費を意識した運転を行い、無駄な燃料消費を抑える。ドライバーに対して定期的に指導する	アイドリングストップ等、燃費を意識した運転をするように、ドライバーに対してミーティング等で指導している。
廃棄物の発生抑制	・コピー用紙使用量の削減 ・古紙を分別回収し、リサイクルする	コピー用紙は両面印刷、集約印刷などを活用して使用量の削減に努める。作業現場では、紙専用のゴミ箱を設置し、リサイクルに努めている。	コピー用紙は両面印刷、集約印刷等を活用して使用量の削減に努めている。各作業場に紙専用のゴミ箱を設置し、リサイクルに努めている。

## 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

・局内にペットボトルキャップ回収箱を設置し回収したペットボトルキャップを社会福祉法人へ寄付することで、プラスチック燃焼時に発生する二酸化炭素の削減につなげた。
・月に一度、局舎周辺のクリーン活動を実施し、地域の環境保全に貢献をした。

### (6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

作業場で出る紙ごみに対して紙専用のごみ箱を設置し、一般のごみと分別しリサイクル業者へ交付している。
---