# 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	国家公務員共済組合連合会 東海病院
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	名古屋市千種区千代田橋一丁目1番1号
工 場 等 の 名 称	国家公務員共済組合連合会 東海病院
工場等の所在地	名古屋市千種区千代田橋一丁目1番1号
業種	医療、福祉
業務部門における建築物の主たる用途	病院・医療関連施設
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	病院
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	4月26日	~	令和6年7月25日
				0	掲示 閲覧	(場所)	用度施設課	
公	表	方	法		ホーム へ゜ーシ゛	(冊アドレス)		
Z	衣	Л	伝		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	05:	2-711-613	1		

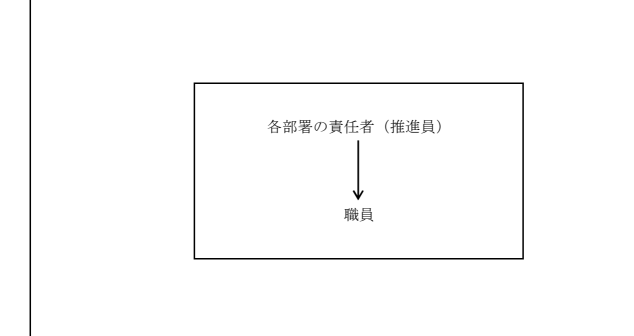
- 3 地球温暖化対策の推進に関する方針及び推進体制
- (1) 地球温暖化対策の推進に関する方針

当院は資源・エネルギーの重要性を認識し、地球環境保全を考えていきます。

- 1 省資源・省エネルギー活動の推進電気、ガス、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%削減します。
- 2 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。また、古紙やペットボトルなどリサイクルの推進に努めます。
- |3 職員への環境教育 | 職員に対しては常日頃から省資源・省エネルギーを心掛けるよう環境教育をすすめます。

## (2) 地球温暖化対策の推進体制

また、ゴミ分別の徹底に努めます。



#### 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	2, 578	t-C02
△温①	②非エネルギー起源二酸化炭素(③を除く。)		t-C02
二室を	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-C02
酸効除	④メタン		t-CO2
化果く 炭ガ	⑤一酸化二窒素		t-CO2
素ス	⑥ハイドロフルオロカーボン類		t-CO2
換排	⑦パーフルオロカーボン類		t-CO2
算出量	⑧六ふっ化硫黄		t-CO2
	⑨三ふっ化窒素		t-CO2
	⑩エネルギー起源二酸化炭素(発電所等配分前)		t-CO2
	温室効果ガス総排出量(①~⑩合計)	2, 578	t-CO2

- 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 | 総排出量及び原単位排出量

項	E E	基準年	速の しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	)実績		目標					計画其	期間の	り実績			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ħ	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 身   総 排	果 ガ ス 出 量	2, 62		t-CO2	2, 6	02	t-CO2	2, 61	.5	t-CO2	2, 5'	78	t-CO2	********	******	t-CO2
削減率 (対	基準年度)	*********	********	*********	1.	0	%	0.	5	%	1.	9	%	******	*******	%
温室効りみなし総	果 ガ ス 排 出 量	***********	*********	******		*********	ARREST SACRES			t-CO <sub>2</sub>			t-CO2	******	*******	t-CO2
削減率 (対	基準年度)	*********	**********	**********	********	**********	**********			%			%	*********	*******	%

項	目	基準年	三度の	実績		目標					計画期	明間0	り実績			
快	Ħ	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	160	0	kg-C02	158	1	kg-C02	159	. 2	kg-C02	156	Q	kg-C02	A.W.	*****	kg-C02
排出	量			/ m²		. 4	/ m²	109	. 4	/ m²	150	. 9	/ m²	*******		/ m²
削減率(対	基準年度)	*********	**********	***********	1.		%	0.	5	%	1.	9	%	******	******	%
原単位あ	たりの	******		*********	MANUAL SERVICES		*********			kg-C02			kg-C02		*****	kg-C02
みなし	排 出 量	****	****		*******	*****				/ m²			/ m²	*******		/ m²
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)

新型コロナウイルス感染症が感染法上の分類が5類に引き下げられたことから、換気等の管理体制の見直しを図り、空調を効率よく使用することで、電気・ガス使用量の削減に繋がったと思われる。

- 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
省エネルギー・ 省資源の行動の 実践・冷暖房	・冷房26℃、暖房20℃を基準に実施する。 ・定期的にフィルターを清掃し、能力の低下 を防ぐ。 ・扇風機等を活用。 ・クールビズの推奨		概ね実施している。
省エネルギー・ 省資源の行動の 実践・照明	<ul><li>・不必要な照明の消灯を徹底する。</li><li>・LED器具への更新</li><li>・照度に応じた蛍光灯の間引きを実施する。</li><li>・蛍光灯反射板の清掃</li></ul>		概ね実施している。
省エネルギー・ 省資源の行動の 実践・OA機器	<ul><li>・複写機の省エネモードを活用する。</li><li>・退社時のプリンター電源オフを徹底する。</li><li>・パソコンディスプレーの輝度を調整する。</li></ul>		概ね実施している。
廃棄物の排出抑 制	<ul><li>・両面コピー・裏紙利用によりコピー用紙を 削減する。</li><li>・雑誌、新聞、使用済み古紙を分別回収し リサイクルする。</li></ul>		概ね実施している。
水の使用の合理 化	・元栓の調整等により節水に努め、可能な限り水量削減を行なう。		概ね実施している。

#### (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-C0 <sub>2</sub>
熱		t-C0 <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>
		t-C02
		t-CO <sub>2</sub>
		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

- (5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況
- ・ 擬音装置の設置
- ・可能な限りOA用紙、文房具品等をグリーン購入法の対象品に切替える
- ・事業用品のリユース
- ・ゴミの資源化
- (6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況
- ・定時退社に努める
- ・清掃委託業者と各部署のゴミ回収時に分別の徹底を促す