

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	独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院		
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	名古屋市南区三条一丁目1番10号		
工場等の名称	独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院		
工場等の所在地	名古屋市南区三条一丁目1番10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	医療業		
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

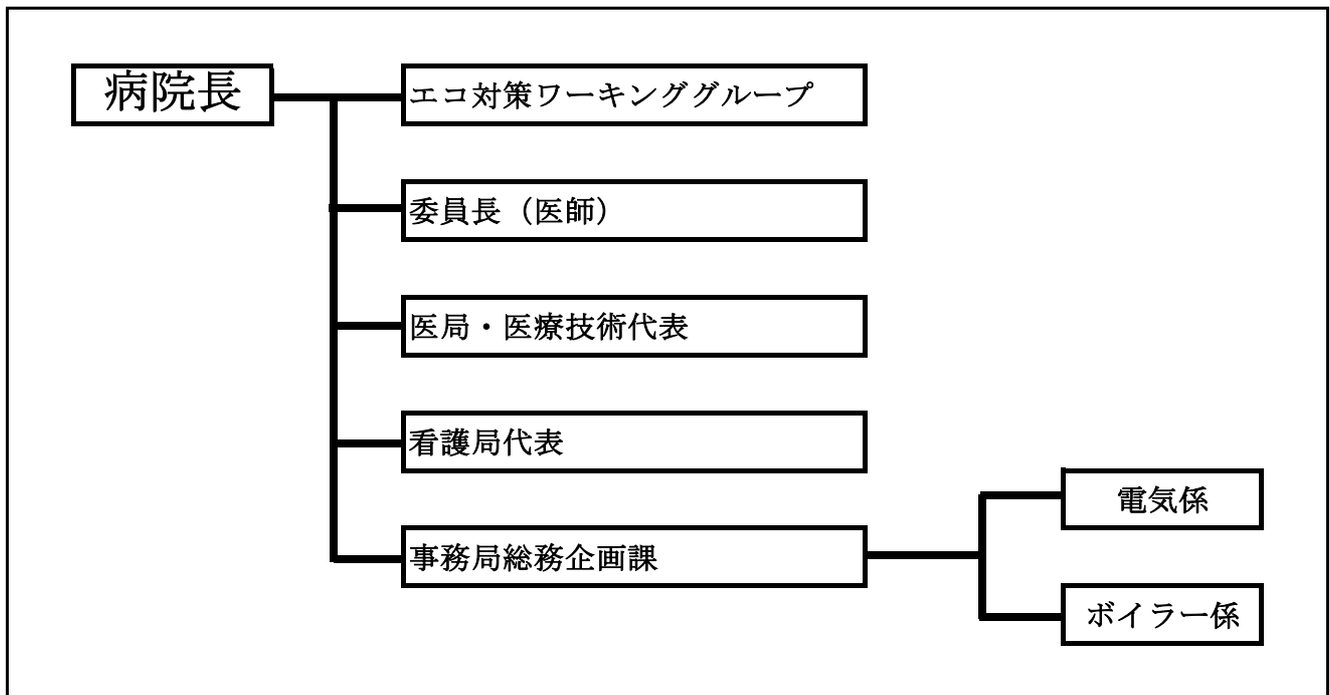
公表期間	令和6年11月14日			～	令和7年2月12日
公表方法	○	掲 示 閲 覧	(場 所) 総務企画課		
		ホ ー ム ペ ー ジ	(HPアドレス)		
		冊 子	(冊子名・ 入手方法)		
		その他	(その他詳細)		
公表に係る問合せ先	総務企画課				

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

当院の管理標準を元に職員等の省エネルギーに足しする認識を徹底させ、省エネルギー活動を効果的に実施し推進する。

(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

①エネルギー起源二酸化炭素の排出量		6,550	t-CO ₂
（温室①を酸効除炭ガス換算）	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）		6,550

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	t-CO ₂	令和 6 年度	t-CO ₂	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度	t-CO ₂	t-CO ₂
温室効果ガス総排出量	6,537	t-CO ₂	6,341	t-CO ₂	6,646	t-CO ₂	6,550	t-CO ₂	t-CO ₂
削減率（対基準年度）			3.0	%	▲ 1.7	%	▲ 0.2	%	%
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		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）

放射線棟の完成によりエネルギー需要が増え、看護学校閉校をし跡地には立体駐車場として活用している。

- 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
省エネルギー・省資源の行動の実践照明器具	<ul style="list-style-type: none"> ・LED照明器具に順次更新 ・照明器具更新時はLED照明器具に交換する。 	整備計画にて順次更新予定	管理者室（7部屋）LED照明器具に更新
省エネルギー・省資源の行動の実践照明	<ul style="list-style-type: none"> ・廊下、通路は間引き点灯する。 ・会議室、倉庫、更衣室、トイレなどは使用のみ点灯 		実施
省エネルギー・省資源の行動の実践OA機器エレベーター	<ul style="list-style-type: none"> ・パソコン、コピー機の退社時の主電源オフの徹底 ・エレベーターの休日、夜間稼働台数制限 		実施
省エネルギー・省資源の行動の実践マルチエアコン	設置20年以上のマルチエアコンの更新	整備計画にて順次更新予定	血管撮影室3番更新
省エネルギー、省資源の行動の実践空調機器	空調機器の効率的な運転管理を行う。フィルター等の定期交換。		中央監視にて運転時間等の管理をしている。病院全体のフィルター交換を確実に2回は行っている。

(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-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-CO₂

(5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況

--

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

--