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	医療法人 生生会 松蔭病院
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	名古屋市中川区打出2-70
工 場 等 の 名 称	医療法人 生生会 松蔭病院
工場等の所在地	名古屋市中川区打出2-70
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3年4月1日 ~ 令和6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			~
				0	掲示 閲覧	(場所) 受付 待合室
公公	表	方	法		ホーム へ゜ーシ゛	(HPアドレス)
Z	衣	Л	伍		冊子	(冊子名・ 入手方法)
					その他	(その他詳細)
公表	公表に係る問合せ先			05:	2-352-325	1 070-6674-4070

- 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

当病院施設においては、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とする、 また医療活動を通じて環境改善保持に努め社会貢献致します。 1. 省エネルギー活動の推進
ユニフォーム支給により職員への意識改革を高める。 2. 環境配慮型の公用車変換
公用車として使用している病院車両の一部をHV車両に移行していく。 3. 廃棄物の発生抑制、リサイクルの推進。
分別の推進と、発生抑制に努める。 4. 職員教育
新人教育研修の一貫として、環境保持の重要性を取り入れ、意識改革を行っていく。
(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 4 年度)の温室効果ガス排出の状況

①エネ <i>,</i>	ルギー起源二酸化炭素の排出量	1, 937	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-C02
化果く 炭ガ	⑤一酸化二窒素		t-C02
素ス	⑥ハイドロフルオロカーボン類		t-C02
換排	⑦パーフルオロカーボン類		t-C02
算出量	⑧六ふっ化硫黄		t-C02
	⑨三ふっ化窒素		t-C02
	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)	1, 937	t-C02

- 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

- 古 口		基準年	三度の	実績	目標		計画期間の実績									
項	目	令和	2	年度	令和	5	年度	令和	3	年度	令和	4	年度	令和	5	年度
温室 効 ³ 総 排	果 ガ ス 出 量	1, 93		t-C02	1, 91	18	t-CO ₂	1, 94	43	t-CO ₂	1, 93	37	t-CO2	******	******	t-CO2
削減率 (対	基準年度)	*********	*********	***********	1.		%		0.3	%	0.	0	%	********	*******	%
温室効果みなし総	果ガス排出量	- ANNE SE	*******	**********	********	*********	***********			t-CO2			t-CO2	********	******	t-CO2
削減率 (対	基準年度)	*************	*********	***********	*****	*********	************			%			%	**********	*******	%

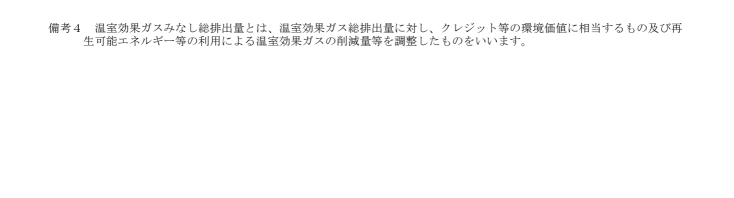
項	目	基準年	E度0)実績		目標					計画期	期間0	つ実績			
4	Ħ	令和	2	年度	令和	5	年度	令和	3	年度	令和	4	年度	令和	5	年度
原単位。排	あたりの 出 量													*******	******	
削減率 (3	対 基準年度)	***********	*********	**********			%			%			%	******	********	%
原単位はみなし	あたりの。排出量	********	********	******	*********	********	*******							********	*******	
削減率(対	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)

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。



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
省エネルギー実 践 冷暖房(空調)	冷暖房の温度設定(冷房 28℃ 暖房 19℃)	タイマー装置を 用いた時間制御	
省エネルギー実 践 照明	使用していない部屋等、時間外の消灯の徹底	全館の電球を LED電球に取り 換えていく	
践 OA機器・エレ	OA機器・コピー機、PCプリンターは自動節電モードにて使用する。エレベーター 職員の使用制限(時間帯や階段の利用の強化)		
廃棄物の排出抑 制	・コピー機は裏紙使用の徹底・古紙の分別・リサイクルの推進・不燃物の排出量の抑制		

(2)	再生可能工	ネルギー	- 及び未利用	日エネルコ	デーの利用	の状況
\ '	1177.1186	1./ - 1		1-1./*	(マンカリカノロ	マン かくひし

ア 計画期間 2 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 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 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 ₂
		t-C02
		t-C02
		t-C02

(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 ₂			

5)	その他の	り地球温暖化	レ対策にも	マス 井 置	の宝旛状況
.)/	- C O J 11111 O	7 115 121 (111 112 1	1 / X1 /W / / /	77. (a) 1 H H	U J - M Milian 1

(6)	「環境保全の日」	等に特に推進すべき取組の実施状況	