地球温暖化対策実施状况書

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	社会福祉法人聖霊会
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	名古屋市昭和区川名山町56番地
工 場 等 の 名 称	社会福祉法人聖霊会 聖霊病院
工場等の所在地	名古屋市昭和区川名山町56番地
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	外来医療・入院
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5年	9月21日	~	令和5年12月20日
		0	掲示 閲覧	(場所)	事務所			
公公		法		ホーム へ゜ーシ゛	(HPアドレス)			
X	表	方			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:	052-832-1181				

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
聖霊病院は地球環境保全の重要性を認識し、病院事業を通じて、人々が健康で 文化的な生活を営むことができるように、医療と健康の保全向上に努力いたします。
1. 省エネ、リサイクルの方針を浸透させ、病棟外来において、一般廃棄物、感染性廃棄物の量を減らす努力をする。現場において掲示物などで分別を周知徹底する。
(2) 地球温暖化対策の推進体制
巡回を実施。ペーパーレス化が進んできている。

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/	レギー起源二酸化炭素の排出量	1,854	t-CO2
○温①	②非エネルギー起源二酸化炭素(③を除く。)		t-CO2
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-CO2
酸効除	④メタン		t-CO2
化果く	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)	1,854	t-CO ₂

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	医度の	実績		目標					計画期	明間の	つ実績			
乜	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
温室効態	果 ガ ス 出 量	2, 08		t-CO2	2, 0	26	t-CO2	1, 85	54	t-CO2	******	******	t-CO2	**********	*******	t-CO2
削減率 (対	基準年度)	*********		************			%	11.	2	%		******	0/0	*********	*****	%
温室効力なし総	果 ガ ス 排 出 量	**********	*****	*******	*******	**********	***********			t-CO ₂	********	******	t-CO2	*********	*******	t-CO2
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									
块	P	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 排 出	ったりの 出 量										*********	*******		*****************	*******	
削減率 (対	上 基準年度)	*********	********	**********			%			%	**********	**********	%	***************	*******	%
原単位 b み な し	ったりの 排 出 量	*******	******	*******	*********	**********	********				****************	*********		********	*******	
削減率 (対	上 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)

栄養科と相談し、夜間から朝食の準備が始まるまでボイラーを停止。

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
エアコン	冷房に関して、事務部門の温度は28℃、外来 部門は27℃、暖房に関して、事務部門は 22℃、外来部門は23℃で 温度管理の徹底。 定期的なフィルター清掃。		待合い等で温度の変化が多々みられ、熱中症にならない程度に温度 を調整。
廃棄物	コピー用紙の使用削減。		
照明	使用していない部屋の消灯。夜間帯の保安電 灯への切り替え。		夜間の警備による巡回時の消灯を 徹底し、部屋へ退出時の消灯をう ながす掲示物の貼り付け。

(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 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 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 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	120	全 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金	ル対等に依る	措置の実施状況
O	ノての	他の地球価販	16対象に徐る	11000 夫旭仏の

<u> </u>		

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

	(0)	- 秋勢水土。	410月101220	
I				
L				