

## 地 球 温 暖 化 対 策 計 画 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	愛知県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	愛知県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 地球温暖化対策計画書の公表方法等

公 表 期 間	令和4年4月28日                      ~                      令和7年3月31日		
公 表 方 法	○	掲 示 閲 覧	(場 所) 情報スペース
	○	ホ ー ム ペ ー ジ	(HPアドレス) <a href="http://www.seirei-hospital.org">www.seirei-hospital.org</a>
		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	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. 省エネルギー活動の推進
2. 廃棄物の発生の徹底した抑制
3. リサイクルの推進
4. 5S活動の推進

#### (2) 地球温暖化対策の推進体制

ごみの減量を徹底する。巡回、結果の発表などで意識を高める。

4 温室効果ガスの排出の状況

基準年度（令和3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		2,088	t-CO <sub>2</sub>
①を （温室除く 二酸化炭素 換算）	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>
	⑧六ふっ化硫黄		t-CO <sub>2</sub>
	⑨三ふっ化窒素		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）		2,088

5 温室効果ガス排出量の抑制に係る目標

(1) 温室効果ガス排出量の抑制目標

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 令和3年度 排出量（実績）		目標年度 目標排出量		令和6年度 目標削減率	
	温室効果ガス 総排出量	2,088	t-CO <sub>2</sub>	2,026	t-CO <sub>2</sub>	3.0

項目	基準年度 令和3年度 排出量（実績）		目標年度 目標排出量		令和6年度 目標削減率	
	原単位あたりの 排出量		CO <sub>2</sub>		CO <sub>2</sub>	

(2) 目標設定の考え方

節電、節水、節エネルギーとできることは限られており大きな数字を目標とすることは難しいです。日本の温室効果ガス削減のデータが+3だったことを参考にして-3としました。

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

(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

取組の区分	具体的な取組の内容	取組の目標
	更新時期を迎えている。(16年)ガス空調を廃止し電気のアコンに順次交換している。(6階、救急外来)省エネタイプでエネルギーを削減できている。 温度設定の徹底で電気料金の削減を目標にしている。	
LED	全館の交換を目指して、見積もりを取り、動き出している。	
電灯、電気機器	業務終了後、消灯。保安電灯に切り替え。 パソコン電源落とし。コピー機電源落とし。	

指針第1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

ア これまでに実施している再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの利用

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 計画期間における再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの利用

--

(3) 環境価値（クレジット等）の活用

--

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

--

(5) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組

--