

## 事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

### 1 事業者等の概要

氏名又は名称	諏訪中央病院組合					
代表者名	氏名	今井 敦	役職名	諏訪中央病院組合長 茅野市長		
主たる事務所の所在地	長野県茅野市玉川4300番地					
主たる事業の分類	大分類	P 医療、福祉				
	中分類	8 3 医療業				
主たる事業の概要	医療・福祉事業等					
制度に該当する要件	<input checked="" type="checkbox"/>	条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第1号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第2号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第2号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	上記以外（任意提出）の事業者				
		基準年度実績	最終年度の目標	第一年度報告	第二年度報告	第三年度報告
原油換算エネルギー使用量	k1	2,364	2,293	2,391		
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	4,876		4,914		
調整後排出量	t-CO <sub>2</sub>	4,208	4,081	4,914		
その他ガス排出量合計	t-CO <sub>2</sub>	0		0		
自動車の台数	台	43		43		
自動車からの排気ガス合計	t-CO <sub>2</sub>	110				

### 2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	2022 年度	計画期間	2023 年度～ 2025 年度
報告対象年度	2023 年度		

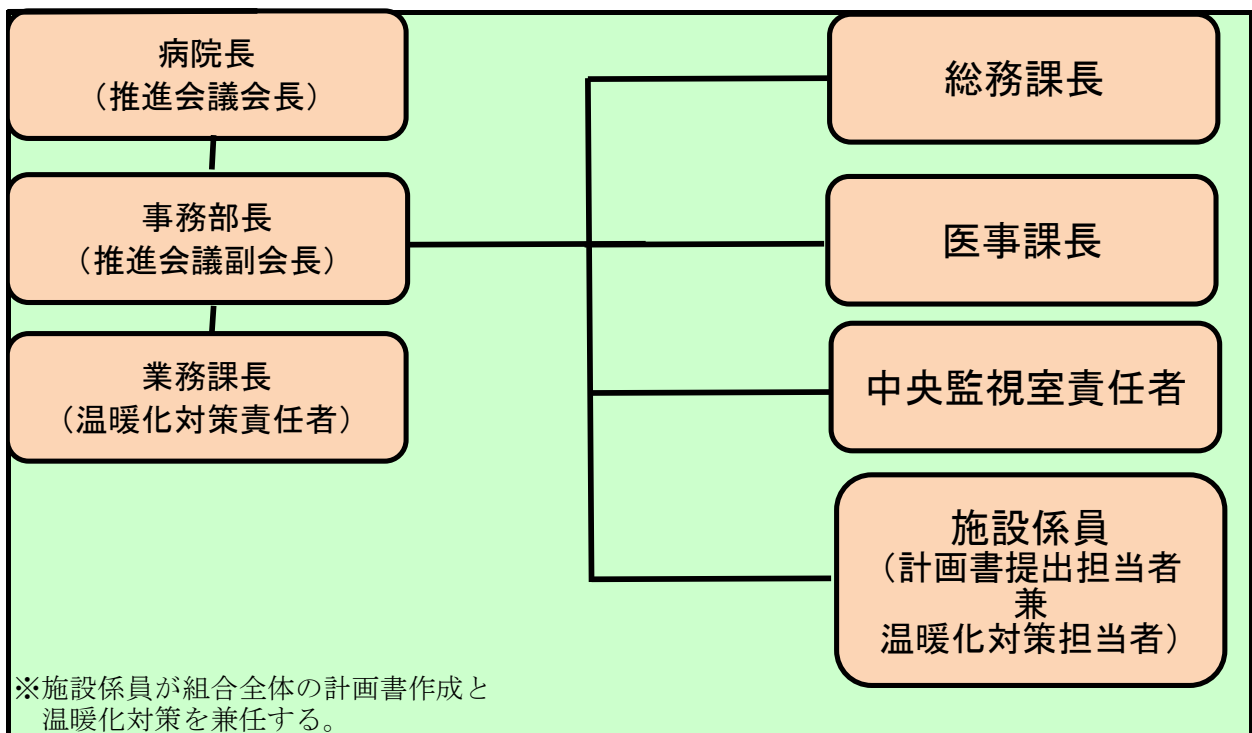
### 3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	問い合わせ先 諏訪中央病院 事務部 業務課 施設係 月曜日～金曜日 8:30～17:15(祝祭日を除く) TEL 0266-72-1000(代表) 1536(内線)
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

#### 4 温室効果ガスの排出の量の削減のための基本方針

<p>●温室効果ガス排出抑制のためには、病院職員全員が責任感を持って自主的に取り組みを実施する必要がある。具体的な取り組みとして、使用していないエリア（会議室・廊下等）の積極的な消灯や空調機器の停止、冷房中の窓開けの抑制等を実施していく。</p> <p>●施設管理の側面からは、冷房用送水温度の高め誘導を実施する等機器の省エネルギー運転を実施していく。また、施設・機器の管理を適切な方法で維持・メンテナンスしていき無駄なエネルギー消費をしないよう管理していく。</p>						
2050ゼロカーボンに向けた中長期的な目標等						
目標等の有無	無	目標年度		年度	削減目標	
削減計画の概要						
イニシアチブ 参画状況	<input type="checkbox"/> SBT	<input type="checkbox"/> RE100	<input type="checkbox"/> 再エネ100宣言 RE Action	<input type="checkbox"/> その他		

#### 5 の 1 温室効果ガスの排出の量の削減のための組織体制



#### 5 の 2 温室効果ガスの排出の量の削減のための会議体等の名称及び開催頻度

<p>名称</p> <p>組合立諏訪中央病院 地球温暖化対策推進会議</p>
<p>開催頻度</p> <p>概ね年 1 回（必要に応じて適宜開催する）</p>

基準年度	基準排出量	4,876	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	41.20	単位	千㎡
2022年度	調整後排出量	4,208	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	118.35	t-CO <sub>2</sub> /	千㎡
目標年度	目標排出量 (調整後排出量)	4,081	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	99.06	t-CO <sub>2</sub> /	千㎡
2025年度	目標削減率	16.30	%	目標削減率	16.30	%	
目標設定に関する説明	調整後排出量の数値を、基準年度と比較して目標年度までに3%削減する。結果として基準排出量に対して目標排出量の数値を16.3%削減する。						
第一年度	排出量	4,914	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	41.20	単位	千㎡
	削減率	-0.78	%	原単位	119.27	t-CO <sub>2</sub> /	千㎡
2023年度	調整後排出量	4,914	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	-0.78	%	
	削減率	-0.78	%				
排出量等の増減理由	本院、老健・特養においてそれぞれ都市ガス、重油の使用量が増えていることが主な原因である。夏場の平均気温が非常に高く、両燃料源はボイラーであるため、例年と比較して浴室使用が増加したと推測される。						
第二年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	延床面積		単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2024年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	延床面積		単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2025年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

様式 1 号  
(総括票)

6の2エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出の量の削減に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	0	t-CO <sub>2</sub>			単位	
2022年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	基準原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
目標年度	目標排出量		t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2025年度	目標削減率		%	目標削減率		%	
目標設定に関する説明							
第一年度	排出量	0	t-CO <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2023年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
排出量等の増減理由							
第二年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2024年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2025年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

6 の 3 自動車の使用に伴う二酸化炭素の排出の量の削減に係る目標及び実績

基 準 年 度	基準排出量	110	t-CO <sub>2</sub>			単位	
2022 年度	調整後排出量			基準原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
目 標 年 度	目標排出量		t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2025 年度	目標削減率		%	目標削減率		%	
目標設定に関する説明							
第一年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
	調整後排出量			原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2023 年度	削減率		%	原単位削減率		%	
排出量等の増減理由							
第二年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
	調整後排出量			原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2024 年度	削減率		%	原単位削減率		%	
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
	調整後排出量			原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2025 年度	削減率		%	原単位削減率		%	
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

7 重点対策の実施状況

段階	番号	対策名称	基準年度	実施予定	第一年度	第二年度	第三年度	備考
Ⅰ～Ⅱ	Ⅰ-1	燃料使用量等の定期的な把握						
	Ⅰ-2	エコドライブの励行						
Ⅲ	Ⅲ-1	次世代自動車の導入計画						
Ⅳ	Ⅳ-1	次世代自動車の導入						

様式1号  
(総括票)

8 排出の量の削減目標達成のための具体的な措置

番号	区分	設備等	対策内容	計画		状況	
				実施予定 年度	削減見込量 (t-CO <sub>2</sub> )	実施 年度	推計削減量 (t-CO <sub>2</sub> )
1	エネ起	一般管理事項	エネルギー使用量の管理	2023～ 2025	3	2023	1
2	エネ起	照明設備	適正照度の管理	2023～ 2025	3	2023	1
3	エネ起	給湯・給排水	冷温水出口温度設定	2023～ 2025	3	2023	1
4	エネ起	給湯・給排水	節水シャワーヘッド	2023～ 2025	3	2023	1
5	エネ起	空調機	空調設備の効率管理	2023～ 2025	3	2023	1
6							
7							
8							
9							
10							

9 再生可能エネルギー源利用設備等の導入計画及び状況

再生可能エネルギー源	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度
太陽光	kW	0	0			
水力	kW	0	0			
風力	kW	0	0			
バイオマス	kW	0	0			
太陽熱	kW	0	0			
その他	kW	0	0			
蓄電設備	kWh	0	0			

10 再生可能エネルギー電気等及びクレジットの利用の計画及び状況

種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度
グリーンエネルギー証書(電力)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					
グリーンエネルギー証書(熱)	GJ/年					
FIT非化石証書	千kWh/年					
非FIT非化石証書(再エネ指定)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					
J-クレジット	t-CO <sub>2</sub> /年					
県が認証したクレジット (森林CO <sub>2</sub> 吸収評価認証制度等)	t-CO <sub>2</sub> /年					
再生可能エネルギー電気 (自家消費、PPA、自己託送等)	千kWh/年					
再生可能エネルギー電気 (小売電気事業者からの買電)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					

様式 1 号  
(総括票)

1 1 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出実績

(所、t-CO<sub>2</sub>)

工場等の規模 (原油換算エネルギー使用量)	基準年度		第一年度		第二年度		第三年度	
	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量
3,000k1以上								
1,500k1以上 3,000k1未満	1	3,992	1	4,105				
1,500k1未満	4	883	4	809				
合計	5	4,876	5	4,914				

1 2 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出実績

(t-CO<sub>2</sub>)

ガスの種類	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>				
CH <sub>4</sub>				
N <sub>2</sub> O				
HFC				
PFC				
SF <sub>6</sub>				
NF <sub>3</sub>				
合計	0	0		

1 3 次世代自動車の導入状況

(台)

自動車種別	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
プラグイン・ハイブリッド自動車				
電気自動車				
燃料電池自動車				
クリーンディーゼル自動車				
その他 (ハイブリッド等)				
合計	0	0	0	0
自動車総数	43	43		
次世代自動車導入割合				

様式1号  
(総括票)

1.4 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関の利用促進	路線バスやAI乗合バスの停留所を病院に設置しており、公共交通機関の利用を促している。
自転車の利用促進	職員駐車場利用を有料化し、病院近在居住職員の自転車利用や徒歩出勤を推奨している。
来客者の交通対策／社用車等の移動に伴う取組	タクシー乗り場の整備、バス停留所を設置し、院内にはバス・電車時刻表を掲示している。/公用車の利用時間や走行距離、使用者等を記録し適切な利用を促している
電気自動車用充電設備の設置／電気自動車の導入	なし
物流の合理化	なし

1.5 環境配慮活動状況

環境配慮活動		活動内容の詳細	
		実施内容	実施年度
<input type="checkbox"/>	SDGs	長野県SDGs登録制度へ登録している	
<input type="checkbox"/>	TCFD提言	気候関連財務情報開示タスクフォース（TCFD）支持を表明している	
<input type="checkbox"/>	環境マネジメントシステム	環境マネジメントシステムを導入している	
		名称	
<input type="checkbox"/>	グリーンボンド・ESG投資	グリーンボンドを発行している又はESG投資を実施している	
<input type="checkbox"/>	ZEB	の認証を取得している	
<input type="checkbox"/>	ダイヤモンド・リスポンス（DR）	電気の需要の最適化に資する措置（上げDR・下げDR）を実施している	
<input type="checkbox"/>	その他		

1.6 自由記載欄（特に重点的に取り組んだ内容やアピール事項等）