

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	佐久市立国保浅間総合病院					
代表者名	氏名	箕輪 隆	役職名	佐久市病院事業管理者		
主たる事務所の所在地	長野県佐久市岩村田1862-1					
主たる事業の分類	大分類	P 医療、福祉				
	中分類	83 医療業				
主たる事業の概要	一般病院					
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	kl	1,829	1,829	1,939	1,886	1,879
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	3,486	3,486	3,712	3,572	3,548
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0	0	0
自動車の台数	台	24		24	24	24
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	26				

2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	2019	年度
------	------	----

計画期間	2020	年度～	2022	年度
------	------	-----	------	----

報告対象年度	2022	年度
--------	------	----

3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	希望者に総務課内で印刷物を閲覧する。 問合せ先 : 浅間総合病院 総務課 電話0267-67-2295 閲覧時間 : 平日9:00～17:00
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

様式1号
(総括票)

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

- ・常に職員一人一人が省エネの意識を持ち、こまめな消灯や冷暖房の適正な設定温度の徹底を实践するよう周知徹底を図る。
- ・機器等を新規購入、更新の際は、省エネタイプの機種を選定・導入を図るとともに施設改修時は照明のLED化を心がける。

5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制



5の2 温室効果ガス排出抑制のための会議体等の名称及び開催頻度

- ・会議体等特になし (病院運営会議等の場で省エネに関する連絡又は文書により周知する)

様式1号
(総括票)

6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	3,486	t-CO ₂	延床面積	309.84	単位	百㎡
2019年度	調整後排出量	3,486	t-CO ₂	基準原単位	11.25	t-CO ₂ /	百㎡
目標年度	目標排出量	3,486	t-CO ₂	目標原単位	11.25	t-CO ₂ /	百㎡
2022年度	目標削減率	0.00	%	目標削減率	0.00	%	
目標設定に関する説明	令和2年度より、閉鎖していた南棟2階の旧手術室等を改修し健診エリアの拡充を図り稼働する予定であり、それに伴い排出量が約3%増加する見込みである。 (改修面積9.4÷309.84=3%) 対して各年度の目標削減率を1%とすることから、目標排出量は増減なしとした。						
第一年度	排出量	3,712	t-CO ₂	延床面積	309.84	単位	百㎡
	削減率	-6.49	%	原単位	11.98	t-CO ₂ /	百㎡
2020年度	調整後排出量	3,712	t-CO ₂	原単位削減率	-6.49	%	
	削減率	-6.49	%				
排出量等の増減理由	新型コロナウイルス感染症に対応し、施設運営を行ったため、排出量が増加となっている。						
第二年度	排出量	3,572	t-CO ₂	延床面積	309.84	単位	百㎡
	削減率	-2.47	%	原単位	11.53	t-CO ₂ /	百㎡
2021年度	調整後排出量	3,572	t-CO ₂	原単位削減率	-2.49	%	
	削減率	-2.47	%				
排出量等の増減理由	A重油使用量削減と管理の徹底 照明のLED化						
第三年度	排出量	3,548	t-CO ₂	延床面積	306.87	単位	百㎡
	削減率	-1.78	t-CO ₂	原単位	11.56	t-CO ₂ /	百㎡
2022年度	調整後排出量	3,548	t-CO ₂	原単位削減率	-2.76	%	
	削減率	-1.78	%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由	照明のLED化、空調機の省エネタイプへ更新 エアコンの分解洗浄 ハイブリッド車1台導入 健康管理科、心臓血管造影室の増設による増加						

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抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	0	t-CO ₂			単位	
2019 年度	調整後排出量		t-CO ₂	基準原単位		t-CO ₂ /	
目標年度	目標排出量		t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /	
2022 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 ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
2020 年度	調整後排出量		t-CO ₂	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	0	t-CO ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
2021 年度	調整後排出量		t-CO ₂	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	0	t-CO ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
2022 年度	調整後排出量		t-CO ₂	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3 自動車の使用に伴う二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	26	t-CO ₂			単位	
2019年度				基準原単位		t-CO ₂ /	
目標年度	目標排出量		t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /	
2022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 ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
2020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 ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
2021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 ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
2022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 排出抑制目標達成のための具体的な措置

番号	区分	区分 番号	対策内容	計画		状況	
				実施予定 年度	削減見込量 (t-CO ₂)	実施 年度	推計削減量 (t-CO ₂)
1	エネ起	110103	南棟改修後の電気使用量の把握	2022	0		
2	自動車		ガソリン車をハイブリッド車へ 変更			2022	
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

9 自然エネルギー源利用設備等の導入計画及び状況

機器の種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度
太陽光パネル	KW	20	0	20	20	20
太陽光一体型照明	KW	0.6	0	0.6	0.6	0.6

様式1号
(総括票)

10 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-CO₂)

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	3,486	1	3,712	1	3,572	1	3,548
1,500k1未満								
合計	1	3,486	1	3,712	1	3,572	1	3,548

11 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-CO₂)

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 ₂	0			
CH ₄	0			
N ₂ O	0			
HFC	0			
PFC	0			
SF ₆	0			
NF ₃	0			
合計	0	0	0	0

12 次世代車使用台数等の導入状況 (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	0			
電気自動車	0			
燃料電池自動車	0			
クリーンディーゼル自動車	0			
その他 (ハイブリッド等)	2	2	2	3
合計	2	2	2	3
自動車総数	24	24	24	24
次世代車導入割合	8.3	8.3	8.3	12.5

様式1号
(総括票)

1.3 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関の利用促進	通勤時、出張の際には、公共交通機関を利用している。
自転車の利用促進	近隣訪問先は自転車を利用している。
来客者の交通対策	なし
物流の合理化	なし

1.4 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 checked="" type="checkbox"/> 環境マネジメントシステム	名称	佐久市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）改定	平成29年度
<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"/> グリーンボンド	グリーンボンドを発行している		
<input type="checkbox"/> ESG投資	ESG対話プラットフォームに登録している		
<input type="checkbox"/> SBT	SBTを策定済、またはコミットしている		
<input type="checkbox"/> RE100	<input type="checkbox"/>	RE100にコミットしている	
	<input type="checkbox"/>	再エネ100宣言RE Actionへ参加している	
<input type="checkbox"/> その他			

1.5 自由記載欄