

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	地方独立行政法人 長野市民病院					
代表者名	氏名	池田 宇一	役職名	理事長		
主たる事務所の所在地	長野市大字富竹1333番地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	医療業					
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	3,256	3,158	3,309	3,260	3,272
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	6,152	5,967	6,254	6,159	6,167
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0	0	0
自動車の台数	台	15		15	16	16
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	15				

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
--------	------	----

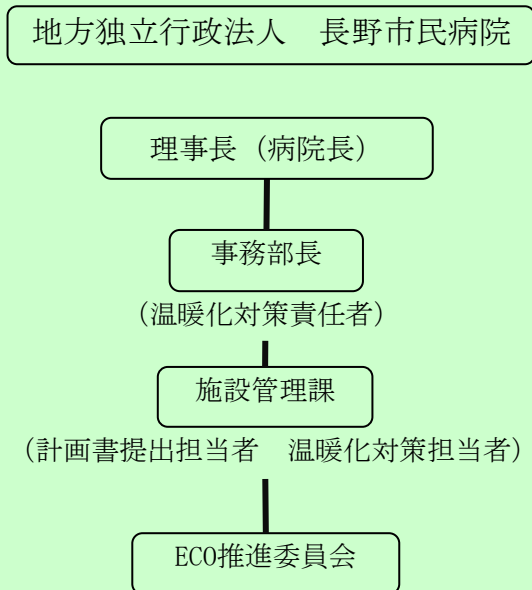
3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	閲覧希望（事前連絡を要す）があった場合に担当課が対応し、後日開示する。 平日9時～17時 担当課：施設管理課 026-295-1199（代表）
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

温室効果ガス排出抑制の重要性について高い意識を持ち、継続的かつ効果的な省エネルギー活動を検討、実施することで地球温暖化対策に貢献する。

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

ECO推進委員会 (年1～2回開催)

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	6,152	t-CO ₂	床面積	34.00	単位	千m ²
2019年度	調整後排出量	6,152	t-CO ₂	基準原単位	180.94	t-CO ₂ /	千m ²
目標年度	目標排出量	5,967	t-CO ₂	目標原単位	175.51	t-CO ₂ /	千m ²
2022年度	目標削減率	3.00	%	目標削減率	3.00	%	
目標設定に関する説明	機器更新や日常的な建物・設備管理を通じ、3年間で3%超の削減を目標として、エネルギー起源二酸化炭素の排出抑制対策をすすめる。						
第一年度	排出量	6,254	t-CO ₂	床面積	34.00	単位	千m ²
	削減率	-1.66	%	原単位	183.94	t-CO ₂ /	千m ²
2020年度	調整後排出量	6,254	t-CO ₂	原単位削減率	-1.66	%	
	削減率	-1.66	%				
排出量等の増減理由	感染対策による空調負荷の増大(運転時間、風量調整、自然換気実施による熱損失等)の為、燃料消費量が増加。						
第二年度	排出量	6,159	t-CO ₂	床面積	34.00	単位	千m ²
	削減率	-0.12	%	原単位	181.15	t-CO ₂ /	千m ²
2021年度	調整後排出量	6,159	t-CO ₂	原単位削減率	-0.12	%	
	削減率	-0.12	%				
排出量等の増減理由	<ul style="list-style-type: none"> ・感染対策による空調負荷の増大(運転時間、風量調整、自然換気実施による熱損失等)の為、燃料消費量が増加。 ・利用者、職員数の増加により、設備使用量が増えたため。 						
第三年度	排出量	6,167	t-CO ₂	床面積	35.10	単位	千m ²
	削減率	-0.25	t-CO ₂	原単位	175.70	t-CO ₂ /	千m ²
2022年度	調整後排出量	6,167	t-CO ₂	原単位削減率	2.89	%	
	削減率	-0.25	%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由	<ul style="list-style-type: none"> ・増築工事によるエネルギー使用量の増があり、CO2排出量は増加しました。 ・原単位の母数である床面積の増加により原単位削減率は昨年度に対し削減。 ※床面積は増築分(4,400[m ²])の面積をエネルギーを供給した3ヵ月分で按分した面積を増築前の面積に加算し計上しております。						

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	15	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	120301	熱源機器の台数制御	2020～2022	100		
2	エネ起	130105	運転時間、ファン動力の軽減対策	2020～2022	5		
3	エネ起	150201	照明器具及びランプの適正な選択	2020～2022	20	2020～2022	10
4	エネ起	170201	コージェネレーションの運転管理	2020～2022	20		
5	エネ起	110201	日常点検・定期点検	2020～2022		2020	
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

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	6,152	1	6,254	1	6,159	1	6,167
1,500k1以上 3,000k1未満								
1,500k1未満								
合計	1	6,152	1	6,254	1	6,159	1	6,167

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				
CH ₄				
N ₂ O				
HFC				
PFC				
SF ₆				
NF ₃				
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				
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	15	15	16	16
次世代車導入割合				

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	ホームページにおいて、公共交通機関の案内をしている。タクシー乗り場の整備、バス停留所、待合所を設置し、院内にはバス時刻表を掲示している。
自転車の利用促進	駐輪場の設置（マイカー通勤率約89%）
来客者の交通対策	ホームページにおいて、公共交通機関の案内をしている。
物流の合理化	該当せず。

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 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"/> 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