

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	日本赤十字社長野県支部					
代表者名	氏名	阿部 守一	役職名	支部長		
主たる事務所の所在地	長野市南県町1074番地					
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	赤十字事業の普及・推進					
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	9,003	8,788			
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	17,749	17,089			
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0				
自動車の台数	台	154				
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	334				

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		年度			

3 計画書（報告書）の公表方法等

<input checked="" type="checkbox"/>	ホームページ	ホームページ：https://www.nagano.jrc.or.jp/
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	印刷物の閲覧：飯山赤十字病院、長野県赤十字血液センター 飯山赤十字病院 閲覧場所：事務部施設課 閲覧時間：平日9：00～15：00 連絡先：0269-62-4195 担当部署：事務部施設課 血液センター
<input type="checkbox"/>	その他	閲覧場所：情報公開スペース 閲覧時間：平日9：00～15：00 連絡先：026-214-8070 担当部署：総務課

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

全職員が常に環境配慮の視点を持って仕事に取り組み、率先して温室効果ガスの削減や環境負担低減に向けた行動を実践することにより、低炭素社会及び持続可能な社会の実現に貢献する。(支部)

長野県温暖化対策病院協議会が定めている目標(下段に記載)を達成するため、当院のエネルギー消費量を把握し節約に努める。

【目標】2017(平成29)年度を基準として、2018(平成30)年度から2022(令和3)年度まで、原単位(延べ床面積)当たりの原油換算エネルギー使用量を年率平均1%以上削減する。(長野HP)

医療活動における、病める人が心身ともに癒される医療と環境を損なわない範囲に於いて、温室効果ガスの排出量を常に考慮し削減に努める。(諏訪HP)

全職員が常に環境配慮の視点を持って仕事に取り組み、率先して温室効果ガスの削減や環境負荷の低減に向けた行動を実践することにより、低炭素社会及び持続可能な社会の実現に貢献する。(安曇野HP)

長野県地球温暖化病院協議会等の情報を活用するほか、他施設の取組状況を参考にした省エネ対策を講じる。全職員で省エネ・省資源・リサイクル等に努める。(飯山HP)

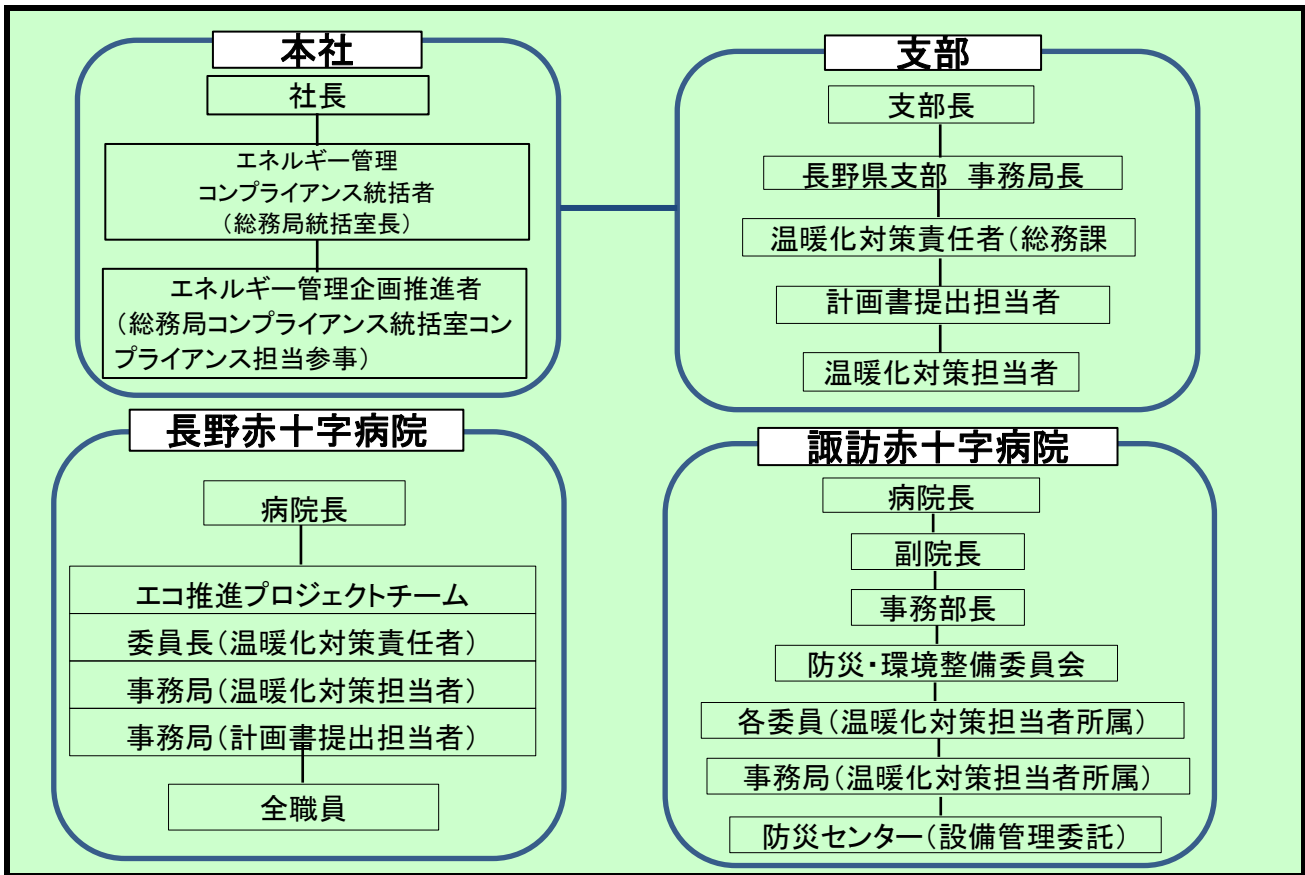
地球温暖化対策推進のための体制整備及び職員研修・啓発活動、省エネへの積極的取組み。(下伊那HP)

身近でできる可能な限りの排出抑制を行う。(節電、ポスター掲示等)(川西HP)

入所児の体調を考慮し、できる限り自然な空調を行う。(乳児院)

施設内での地球温暖化対策の啓発・推進体制の整備、省エネの積極的取組、日常的な省エネ活動の拡大拡充、CO2削減のための新たな取り組みと対応。(血液C)

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

職員会議 月一回(支部)、エコ推進委員会 年1回以上開催(長野HP)、防災・環境整備委員会 隔月開催(諏訪HP) 省エネルギー委員会 年1回(安曇野HP)、業務連絡会議 月1回(飯山HP)、係長会 月1回(下伊那HP) 管理会議 月1回(川西HP)、職員会 月1回(乳児院)、事業運営会議 月1回(血液C)

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	17,749	t-CO ₂	延床面積	153.52	単位	千m ²
2019年度	調整後排出量	17,746	t-CO ₂	基準原単位	115.62	t-CO ₂ /	千m ²
目標年度	目標排出量	17,089	t-CO ₂	目標原単位	112.73	t-CO ₂ /	千m ²
2022年度	目標削減率	3.72	%	目標削減率	2.50	%	
目標設定に関する説明	<p>毎平均0.6%減の抑制目標を達成できるような、空調や照明などの適正な使用に努め、全職員で取り組んでいく。(支部) 3年間で3.0%の抑制目標を達成する。(長野HP) 照明器具(一般蛍光灯)の高効率LED化により、試算上1.58%(85t-CO₂)を削減目標に推進する。(諏訪HP) 3年間3%の削減目標達成のため、空調機管理・電力調整・その他対策を行い、省エネ機器更新も検討し進める。(安曇野HP) 省エネ機器への更新(照明器具のLED化等)を促進することにより目標削減率の達成に努める。(飯山HP) 適正な温度管理を実施する。(下伊那HP) 空調設備のGHP切り替えによる、更なるエネルギー使用量の削減。廊下や事務室の節電により、電気使用量を削減。(川西HP) 入所児の体調を考慮し、できる限り自然な空調を行う。節電に努める。(乳児院) 職員が削減意識を持ち企業活動を行うことで抑制可能と考えられる削減率を設定(血液C)</p>						
第一年度	排出量		t-CO ₂	延床面積		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		t-CO ₂	延床面積		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		t-CO ₂	延床面積		単位	
	削減率		t-CO ₂	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		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		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		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	334	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	13101	温度設定の管理	2020～ 2022	0.5		
2	エネ起	310400	エネルギー使用量の管理（長野HP）	2020～ 2022	85		
3	エネ起	150201	高効率LEDへの更新（諏訪HP）	2020～ 2022			
4	エネ起	150105	デマンド管理（安曇野HP）	2020～ 2022	5		
5	エネ起	120202	冷温水出口温度設定（飯山HP）	2020～ 2022	5.23		
6	エネ起	130101	設定温度、湿度の適正化（下伊那HP）	2020～ 2022	2		
7	エネ起	150301	待機消費電力の削減（川西）	2020～ 2022			
8	エネ起	130105	運転時間、ファン動力の軽減対策（乳児院）	2020～ 2022	4		
9	エネ起	150201	電灯設備のLED化（血液センター）	2020～ 2022			
10	自動車		クリーンディーゼル車導入	2020	1		

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
太陽光発電	kw	30.79	0			
フリークーリング	tCO ₂	23.7	0			

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	6,541						
1,500k1以上 3,000k1未満	1	5,369						
1,500k1未満	7	5,839						
合計	9	17,749						

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	0			
電気自動車	1			
燃料電池自動車	0			
クリーンディーゼル自動車	1			
その他 (ハイブリッド等)	4			
合計	6	0	0	0
自動車総数	154			
次世代車導入割合	3.9			

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	毎年県下一斉カーマイカー通勤ウィークに参加している。(全施設) 片道2km未満通勤者の自動車通勤禁止や自動車以外の通勤を促進。(諏訪HP、飯山HP) バス・タクシーの待機所設置、バス・電車の時刻表設置(諏訪HP、安曇野HP、飯山HP)
自転車の利用促進	近距離の移動は、社有の自転車で移動している。(支部、飯山HP) 駐輪場を確保している。(長野HP)
来客者の交通対策	駐車場が混雑する時間帯を中心に駐車場案内係を配置している。(長野HP) タクシーや一般車両等の一時乗降場所の設置(諏訪HP、飯山HP、下伊那HP) 市で運用しているデマンド交通利用の呼びかけ(安曇野HP)
物流の合理化	配送委託システムを導入し、配送頻度の最小化を図っている。(長野HP) 納品業者と一般車両の導線分別(諏訪HP) 納品の集約化により納品回数を減らしている。(飯山HP)

1.4 環境配慮活動状況

環境配慮活動	活動内容の詳細		実施年度
	実施内容		
<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	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