

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	湖周行政事務組合					
代表者名	氏名	岡谷市長 今井 竜五	役職名	組合長		
主たる事務所の所在地	長野県岡谷市幸町8番1号（岡谷市役所内）					
主たる事業の分類	大分類	S 公務（他に分類されるものを除く）				
	中分類	98 地方公務				
主たる事業の概要	湖周地区（岡谷市・諏訪市・下諏訪町）の一般廃棄物の焼却施設					
制度に該当する要件	<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1号に該当する事業者				
	<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	37		42	38	34
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	78				
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	15,128	12,791	14,726	14,026	13,506
自動車の台数	台	3		3	3	3
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	5				

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			

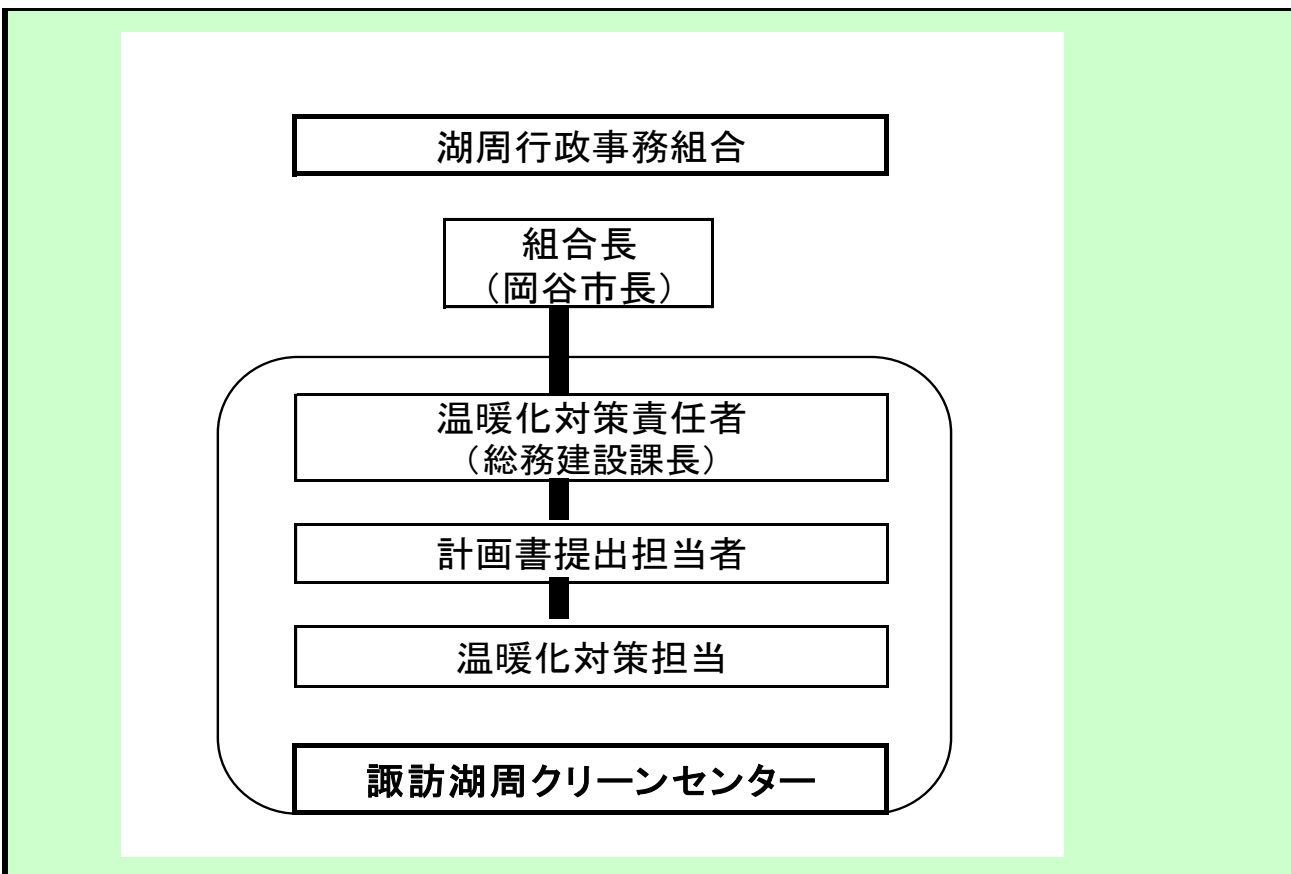
3 計画書（報告書）の公表方法等

<input checked="" type="checkbox"/>	ホームページ	https://www.kosyu.or.jp
<input 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

省エネルギー、省資源及び廃棄物の減量化などの取り組みを推進し、ごみ焼却施設で処理するごみの減量により、温室効果ガスの発生を抑制する。

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

未設置

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	78	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		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	15,128	t-CO ₂	ごみ焼却量	313.33	単位	百 t
2019 年度	調整後排出量	15,128	t-CO ₂	基準原単位	48.28	t-CO ₂ /	百 t
目標年度	目標排出量	12,791	t-CO ₂	目標原単位	40.83	t-CO ₂ /	百 t
2022 年度	目標削減率	15.44	%	目標削減率	15.44	%	
目標設定に関する説明	組織市町のごみ減量施策を継続し、分別、資源化を図り、さらなるごみ減量に努める。						
第一年度	排出量	14,726	t-CO ₂	ごみ焼却量	305.03	単位	百 t
	削減率	2.65	%	原単位	48.28	t-CO ₂ /	百 t
2020 年度	調整後排出量	14,726	t-CO ₂	原単位削減率	0.00	%	
	削減率	2.65	%				
排出量等の増減理由	・ごみ減量施策によりごみ排出量が減少傾向にあり、焼却量も減少した。						
第二年度	排出量	14,026	t-CO ₂	ごみ焼却量	290.54	単位	百 t
	削減率	7.28	%	原単位	48.28	t-CO ₂ /	百 t
2021 年度	調整後排出量	14,026	t-CO ₂	原単位削減率	0.00	%	
	削減率	7.28	%				
排出量等の増減理由	・ごみ減量施策によるごみ排出量が減少したため、焼却量も減少した。						
第三年度	排出量	13,506	t-CO ₂	ごみ焼却量	279.73	単位	百 t
	削減率	10.72	%	原単位	48.28	t-CO ₂ /	百 t
2022 年度	調整後排出量	13,506	t-CO ₂	原単位削減率	0.00	%	
	削減率	10.72	%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由	・ごみ減量施策によりごみ排出量も減少し焼却量も減少したが、目標達成には至らなかった。引き続き組織市町と連携しごみ減量に努めていく。						

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	5	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	その他 ガス	その他	施設見学者へのごみ削減啓発活 動の徹底	2020～ 2022		2022	
2							
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
太陽光発電設備	kW	20	0	20	20	20

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								
1,500k1未満	1	78	1	86	1	80	1	70
合計	1	78	1	86	1	80	1	70

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	14,598	14,211	13,535	13,033
CH ₄	0	0	0	0
N ₂ O	530	515	491	473
HFC				
PFC				
SF ₆				
NF ₃				
合計	15,128	14,726	14,026	13,506

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	0	0	0
電気自動車	0	0	0	0
燃料電池自動車	0	0	0	0
クリーンディーゼル自動車	0	0	0	0
その他 (ハイブリッド等)	0	0	0	0
合計	0	0	0	0
自動車総数	3	3	3	3
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	特になし
自転車の利用促進	特になし
来客者の交通対策	特になし
物流の合理化	特になし

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 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

特になし
