

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	松塩地区広域施設組合					
代表者名	氏名	松本市長 臥雲 義尚	役職名	管理者		
主たる事務所の所在地	長野県松本市大字島内7576番地1					
主たる事業の分類	大分類	R サービス業（他に分類されないもの）				
	中分類	88 廃棄物処理業				
主たる事業の概要	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	100		72	131	77
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	220				
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	48607	46143	48264	47746	48363
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	3				

2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	平成 28 年度	計画期間	平成 29 年度～ 令和 元 年度
報告対象年度	令和 元 年度		

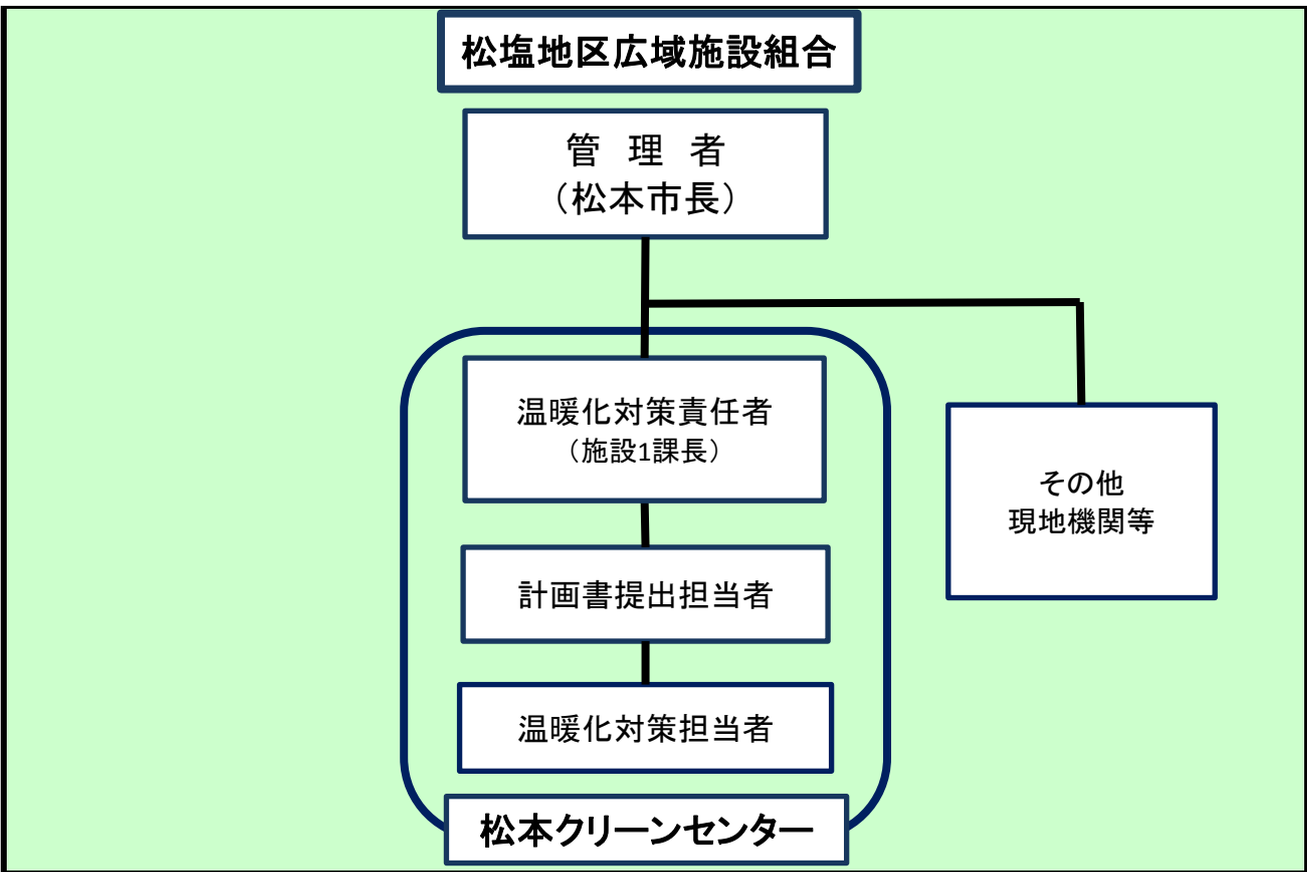
3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	松塩地区広域施設組合 施設1課 TEL 0263-47-2079 閲覧時間 8:30～17:15
<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

「第3次松本市環境基本計画」に基づき、温室効果ガス排出の抑制に努める。

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

未設定

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	220	t-CO ₂			単位		
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	0	t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /		寄与度の合計から求めた目標削減率 [※]
年度	目標削減率		%	目標削減率		%		
目標設定に関する説明								※事業の内容により単一の原単位を設定できない者のみ記載する(以下同じ)。
第一年度	排出量	0	t-CO ₂			単位		
年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /		寄与度の合計から求めた実績削減率 [※]
年度	削減率	100.00	%	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		
年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /		寄与度の合計から求めた実績削減率 [※]
年度	削減率	100.00	%	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		
年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /		寄与度の合計から求めた実績削減率 [※]
年度	削減率	100.00	%	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	48,607	t-CO ₂	年間ごみ焼却量	1,007.00	単位	百t	
28年度	調整後排出量	48,607	t-CO ₂	基準原単位	48.27	t-CO ₂ /	百t	
目標年度	目標排出量	46,143	t-CO ₂	目標原単位	45.83	t-CO ₂ /	百t	寄与度の合計から求めた目標削減率 [※]
元年度	目標削減率	5.06	%	目標削減率	5.06	%		
目標設定に関する説明	「長野県廃棄物処理計画(第4基)」に基づき、廃棄物処理量を毎年1.69%ずつ削減していく							※事業の内容により単一の原単位を設定できない者のみ記載する(以下同じ)。
第一年度	排出量	48,264	t-CO ₂	年間ごみ焼却量	999.62	単位	百t	
	調整後排出量	48,264	t-CO ₂	原単位	48.28	t-CO ₂ /	百t	寄与度の合計から求めた実績削減率 [※]
29年度	削減率	0.70	%	削減率	-0.03	%		
排出量等の増減理由	温室効果ガスの殆どが一般廃棄物の焼却に由来するため、目標削減率に至らなかった。 小学生及び一般の見学者に対しては、ごみの分別・リサイクル・削減を呼びかけている。今後も市民への周知を続けていく。							
第二年度	排出量	47,746	t-CO ₂	年間ごみ焼却量	988.92	単位	百t	
	調整後排出量	47,746	t-CO ₂	原単位	48.28	t-CO ₂ /	百t	寄与度の合計から求めた実績削減率 [※]
30年度	削減率	1.77	%	削減率	-0.03	%		
排出量等の増減理由	温室効果ガスの殆どが一般廃棄物の焼却に由来するため、目標削減率に至らなかった。 小学生及び一般の見学者に対しては、ごみの分別・リサイクル・削減を呼びかけている。今後も市民への周知を続けていく。							
第三年度	排出量	48,363	t-CO ₂	年間ごみ焼却量	1,001.68	単位	百t	
	調整後排出量	48,363	t-CO ₂	原単位	48.28	t-CO ₂ /	百t	寄与度の合計から求めた実績削減率 [※]
元年度	削減率	0.50	%	削減率	-0.03	%		
目標の達成状況及び排出量の増減理由	温室効果ガスの殆どが一般廃棄物の焼却に由来するため、目標削減率に至らなかった。 小学生及び一般の見学者に対しては、ごみの分別・リサイクル・削減を呼びかけている。今後も市民への周知を続けていく。							

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	3	t-CO ₂			
年度						
目標年度	目標排出量	0	t-CO ₂	削減率		%
年度						
目標設定に関する説明						
第一年度	排出量	0	t-CO ₂	削減率	100	%
年度						
排出量等の増減理由						
第二年度	排出量	0	t-CO ₂	削減率	100	%
年度						
排出量等の増減理由						
第三年度	排出量	0	t-CO ₂	削減率	100	%
年度						
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	連番	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	1	燃料使用量等の定期的な把握						
	2	エコドライブの励行						
III、IV	—	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	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	施設見学者へのごみ削減啓発活動の徹底	H30	-	H29~R元	
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

10 クレジット等に関する取組状況

クレジットの種類	単位	基準年度	計画期間	第一年度	第二年度	第三年度
グリーンエネルギー証書 (電気)	tCO ₂					
グリーンエネルギー証書 (熱)	tCO ₂					
J-クレジット制度により 創出されたクレジット	tCO ₂					
県が認証したクレジット	tCO ₂					
電気の利用に伴うもの	tCO ₂	1		1	2	1
低炭素電力の利用	tCO ₂					

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-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	220	1	159	1	283	1	176
合計	1	220	1	159	1	283	1	176

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-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	46904	46573	46074	46669
CH ₄	2	2	2	2
N ₂ O	1701	1689	1670	1692
HFC				
PFC				
SF ₆				
NF ₃				
合計	48607	48264	47746	48363

1.3 次世代車使用台数、導入計画及び実績 (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)	1	1	1	1
合計	1	1	1	1
自動車総数	3	3	3	3
次世代車導入割合	33.3	33.3	33.3	33.3

様式1号
(総括票)

1.4 中小企業支援状況

区分	内容
中小企業への省エネ診断	特になし
その他	特になし

1.5 交通対策状況

区分	実施内容
ノーマイカー通勤	マイカー通勤率92%
公共交通機関の利用促進	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

1.6 環境マネジメントシステム導入状況

番号	名称	導入年
1		
2		
3		

1.7 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

基準年度実績	コピー機及びプリンター用紙は再生紙を利用、夏期ライトダウンの実施
第一年度実績	コピー機及びプリンター用紙は再生紙を利用、夏期ライトダウンの実施
第二年度実績	コピー機及びプリンター用紙は再生紙を利用、夏期ライトダウンの実施
第三年度実績	コピー機及びプリンター用紙は再生紙を利用、夏期ライトダウンの実施

1.8 自由記載欄

区分	内容	削減量 (tCO ₂)
基準年度以前の取組み	特になし	
その他	特になし	