

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	松本市教育委員会					
代表者名	氏名	伊佐治 裕子		役職名	教育長	
主たる事務所の所在地	松本市大手3丁目8番13号					
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	教育委員会（市）が行う事務事業					
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	k1	4,024	3,633	4,410		
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	8,409		9,194		
調整後排出量	t-CO ₂	8,409	7,592	9,194		
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0		
自動車の台数	台	24		24		
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	2022 年度	計画期間	2023 年度～ 2025 年度
報告対象年度	2023 年度		

3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	・閲覧可能場所：松本市役所 大手事務所 教育政策課 ・閲覧可能時間：平日 8:30～17:15 ・担当部署：教育政策課 ・連絡先：(TEL) 0263-33-3980 (Mail) somu@city.matsumoto.lg.jp
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

様式 1 号
(総括票)

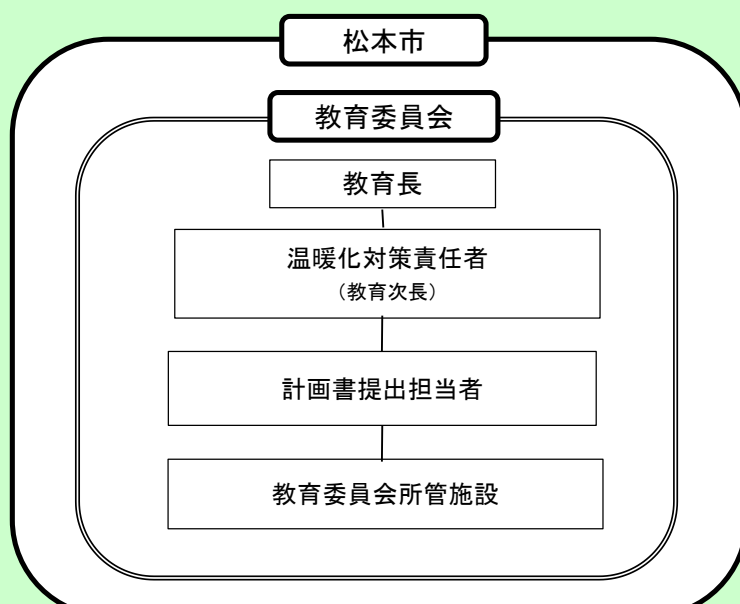
4 温室効果ガスの排出の量の削減のための基本方針

「松本市役所ゼロカーボン実現プラン（令和4～12年度）」に沿った、温室効果ガス排出抑制に向けた取組みを積極的に推進します。

2050ゼロカーボンに向けた中長期的な目標等

目標等の有無	有	目標年度	2030	年度	削減目標	2030年度における温室効果ガスを2013年度比で55%削減
削減計画の概要	<ul style="list-style-type: none">・再生可能エネルギーの導入（想定排出削減量：3,474.6 t-CO₂）・施設のZEB化（想定排出削減量：3,887.3 t-CO₂）・LED化（想定排出削減量：2,000.8 t-CO₂）・公用車のEV化、FCV化（想定排出削減量：207.3 t-CO₂）					
イニシアチブ参画状況	<input type="checkbox"/> SBT	<input type="checkbox"/> RE100	<input type="checkbox"/> 再エネ100宣言 RE Action	<input type="checkbox"/> その他		

5 の 1 温室効果ガスの排出の量の削減のための組織体制



5 の 2 温室効果ガスの排出の量の削減のための会議体等の名称及び開催頻度

環境保全施策庁内推進会議（年2回程度）

様式1号

6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出の量の削減に係る目標及び実績

様式1号

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の量の削減に係る目標及び実績

基 準 年 度	基準排出量	0	t-CO ₂			単位
	調整後排出量		t-CO ₂	基準原単位		
目標 年 度	目標排出量		t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /
2025 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		
2023 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		
2024 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		
2025 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の量の削減に係る目標及び実績

基 準 年 度	基準排出量	3 t-CO ₂	基準原単位		単位	目標設定に関する説明	
						調整後排出量	t-CO ₂ /
2022 年度	目標排出量	t-CO ₂	目標原単位			t-CO ₂ /	
2025 年度	目標削減率	%	目標削減率			% t-CO ₂ /	
目標設定に関する説明							
第一年度	排出量	t-CO ₂			単位		
	調整後排出量		原単位			t-CO ₂ /	
2023 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		
	調整後排出量		原単位			t-CO ₂ /	
2024 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		
	調整後排出量		原単位	<td><th data-cs="2" data-kind="parent">t-CO₂/</th><th data-kind="ghost"></th></td>	<th data-cs="2" data-kind="parent">t-CO₂/</th> <th data-kind="ghost"></th>	t-CO ₂ /	
2025 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 排出の量の削減目標達成のための具体的な措置

番号	区分	設備等	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	空調機	設定温度、湿度の適正化（設定温度の変更）	2023～2025		2023	
2	エネ起	給湯・給排水	給湯温度設定（給湯温度の適正管理）	2023～2025		2023	
3	エネ起	受変電・配電設備	デマンド管理	2023～2025		2023	
4	エネ起	照明設備	適正照度の管理（不要時間帯の消灯・不要な場所の消灯）	2023～2025		2023	
5	エネ起	事務用機器	電力削減（不要時電源OFFの徹底）	2023～2025		2023	
6	エネ起	発電設備	太陽光発電管理	2023～2025		2023	
7							
8							
9							
10							

9 再生可能エネルギー源利用設備等の導入計画及び状況

再生可能エネルギー源	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	kW	1,029	0	1,029		
水力	kW	0	0			
風力	kW	0	0			
バイオマス	kW	9	0	9		
太陽熱	kW	0	0			
その他	kW	0	0			
蓄電設備	kWh	0	0			

10 再生可能エネルギー電気等及びクレジットの利用の計画及び状況

種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度
グリーンエネルギー証書(電力) うち県内産	千kWh/年					
グリーンエネルギー証書(熱)	GJ/年					
FIT非化石証書 非FIT非化石証書(再エネ指定) うち県内産	千kWh/年					
J-クレジット	t-CO ₂ /年					
県が認証したクレジット (森林CO ₂ 吸収評価認証制度等)	t-CO ₂ /年					
再生可能エネルギー電気 (自家消費、PPA、自己託送等)	千kWh/年	861	基準年度と同量	857		
再生可能エネルギー電気 (小売電気事業者からの買電) うち県内産	千kWh/年					

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
3,000kL以上								
1,500kL以上 3,000kL未満								
1,500kL未満	124	8,409	125	9,194				
合計	124	8,409	125	9,194				

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

1 3 次世代自動車の導入状況

(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	24	24		
次世代自動車導入割合				

様式1号
(総括票)

1 4 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関の利用促進	自宅からの通勤距離が5km未満、もしくは最寄りのバス停や駅までの距離が2km未満の職員は原則として徒歩、自転車、公共交通機関を利用するものとしている。
自転車の利用促進	自宅からの通勤距離が5km未満、もしくは最寄りのバス停や駅までの距離が2km未満の職員は原則として徒歩、自転車、公共交通機関を利用するものとしている。
来客者の交通対策／社用車等の移動に伴う取組	市のイベント開催時にはパークアンドライドや臨時シャトルバスの運行を行っている。
電気自動車用充電設備の設置／電気自動車の導入	
物流の合理化	該当なし

1 5 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"/> 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"/> 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"/> グリーンボンド・ESG投資	グリーンボンドを発行している又はESG投資を実施している		
<input type="checkbox"/> ZEB	の認証を取得している		
<input checked="" type="checkbox"/> ディマンド・リスポンス (DR)	電気の需要の最適化に資する措置 (上げDR・下げDR) を実施している	2022	
<input checked="" type="checkbox"/> その他	世界首長誓約／日本に誓約している、松本市気候非常事態宣言～2050ゼロカーボンシティを目指して～を表明	2019、2020	

1 6 自由記載欄（特に重点的に取り組んだ内容やアピール事項等）

--