

## 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	中野市農業協同組合					
代表者名	氏名	望月 隆	役職名	代表理事組合長		
主たる事務所の所在地	長野県中野市三好町1-2-8					
主たる事業の分類	大分類	Q 複合サービス事業				
	中分類	87 協同組合（他に分類されないもの）				
主たる事業の概要	総合農協（販売、購買、金融、共済）					
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	1,995	1,935	1,908	1,921	1,886
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	3,764	3,651	3,610	3,634	3,547
その他ガス排出量合計	t-CO <sub>2</sub>	0		0	0	0
自動車の台数	台	117		114	113	112
自動車からの排気ガス合計	t-CO <sub>2</sub>	195				

### 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
--------	------	----

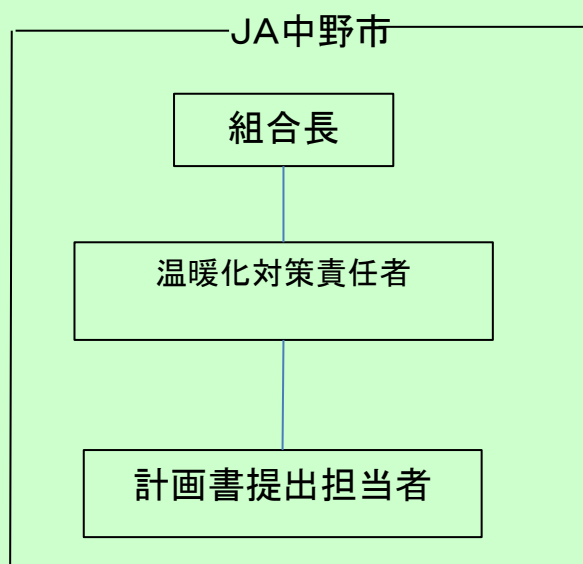
### 3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	中野市三好町1-2-8 中野市農業協同組合 本所 総務企画課 TEL:0269-22-4191 AM8:30～PM5:10 (土、日、祝祭日、年末年始除く)
<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

エネルギー使用量、温室効果ガス排出について、発生原単位で抑制できるよう、経営政策会議（毎週開催）で、進捗状況の報告、確認を行い対処していく。

#### 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

経営政策会議（毎週開催）・・・上半期、下半期年2回進捗状況の確認を行う。

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	3,764	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	484.38	単位	百㎡
2019年度	調整後排出量	3,764	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	7.77	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡
目標年度	目標排出量	3,651	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	7.54	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡
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	各年度で1%の抑制(3年間で3%抑制)を目標に取り組んでいく。						
第一年度	排出量	3,610	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	493.43	単位	百㎡
	削減率	4.09	%	原単位	7.32	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡
2020年度	調整後排出量	3,610	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	5.79	%	
	削減率	4.09	%				
排出量等の増減理由	順次、施設のLEDの導入を実施するとともに、役職員全員で電気使用の節約に努めたことにより、排出量を削減できた。						
第二年度	排出量	3,634	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	493.43	単位	百㎡
	削減率	3.45	%	原単位	7.36	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡
2021年度	調整後排出量	3,634	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	5.27	%	
	削減率	3.45	%				
排出量等の増減理由	事業所の廃止に伴い排出量を削減できた。						
第三年度	排出量	3,547	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	459.68	単位	百㎡
	削減率	5.76	t-CO <sub>2</sub>	原単位	7.72	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡
2022年度	調整後排出量	3,547	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	0.64	%	
	削減率	5.76	%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由	電気使用量の節約及び事業所の廃止により削減できた。						

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 <sub>2</sub>			単位	
2019年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	基準原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
目標年度	目標排出量		t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
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 <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2020年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2021年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	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	195	t-CO <sub>2</sub>			単位	
2019年度				基準原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
目標年度	目標排出量		t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
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 <sub>2</sub>			単位	
				原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
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 <sub>2</sub>			単位	
				原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
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 <sub>2</sub>			単位	
				原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
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 <sub>2</sub> )	実施年度	推計削減量 (t-CO <sub>2</sub> )
1	エネ起	150201	LEDの導入 (本所)	2020~2022	10	2020	10
2	エネ起	120201	冷凍機更新 (種菌C)	2020~2022	10	2022	10
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
地下水熱利用空調設備	KW	222	0	222	222	222

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-CO<sub>2</sub>)

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	24	3,764	24	3,610	24	3,634	21	3,547
合計	24	3,764	24	3,610	24	3,634	21	3,547

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-CO<sub>2</sub>)

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 <sub>2</sub>				
CH <sub>4</sub>				
N <sub>2</sub> O				
HFC				
PFC				
SF <sub>6</sub>				
NF <sub>3</sub>				
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	117	114	113	112
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	立地上困難のため、特になし
自転車の利用促進	近距離で可能な方へ推奨
来客者の交通対策	なし
物流の合理化	同一目的地へ、他JAの農産物の協同運送

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 checked="" type="checkbox"/> その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物の排出量削減のため、3010運動を実施し、食品ロス削減に努めた。</li> <li>・廃ポリ、廃金属等の回収を実施し、環境に配慮した農業の実践につとめた。</li> </ul>		2021

1.5 自由記載欄