

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	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	2229	2162	1983	1929	1996
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	4794	4650	4247	4096	4218
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0	0	0
自動車の台数	台	118		122	118	117
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	196				

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～ 平成 31 年度
------	--------------------

報告対象年度	平成 31 年度
--------	----------

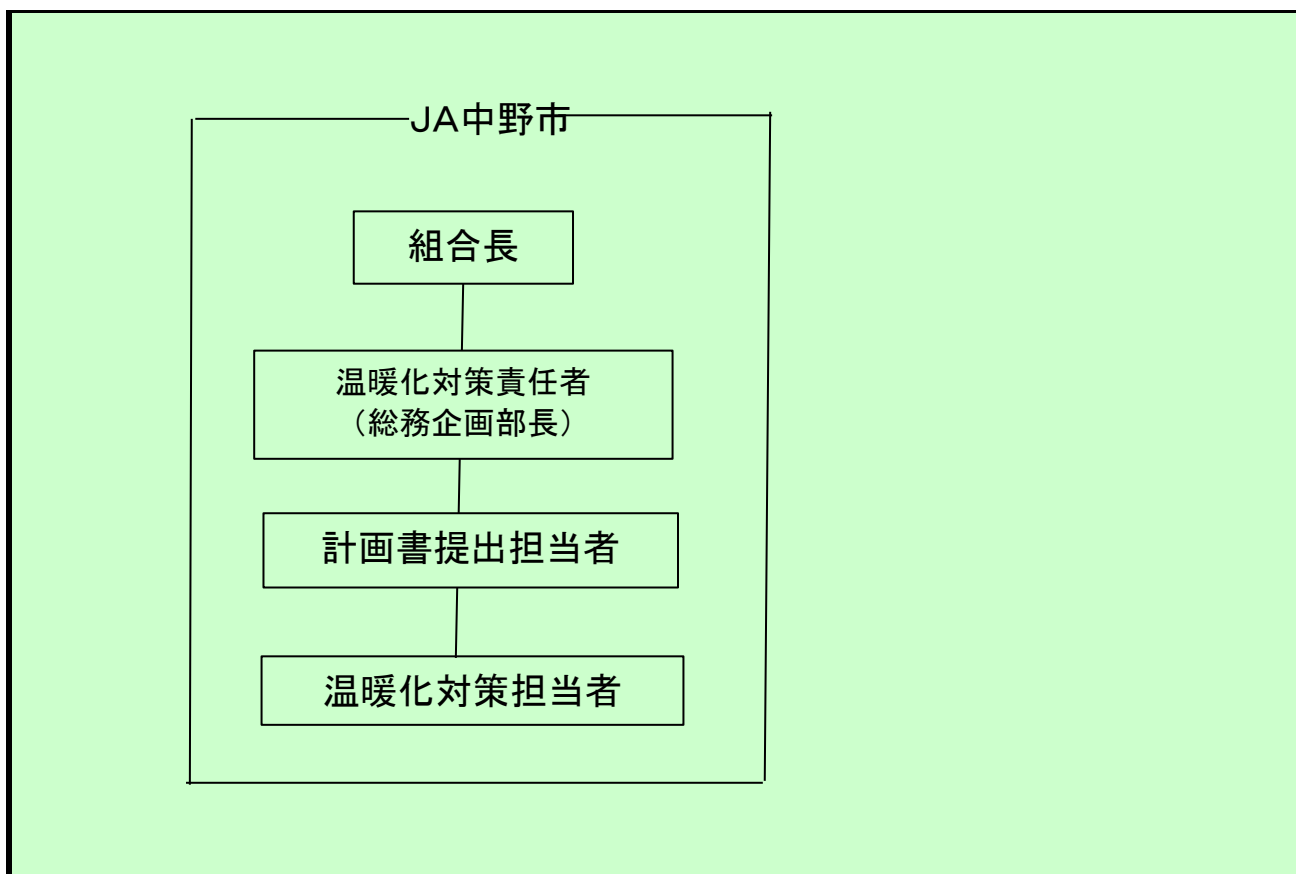
3 計画書（報告書）の公表方法等

<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	4,794	t-CO ₂	延床面積	493.00	単位	百㎡	
28年度	調整後排出量	4,766	t-CO ₂	基準原単位	9.72	t-CO ₂ /	百㎡	
目標年度	目標排出量	4,650	t-CO ₂	目標原単位	9.43	t-CO ₂ /	百㎡	寄与度の合計から求めた目標削減率※
31年度	目標削減率	3.00	%	目標削減率	2.98	%		
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。							※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	4,247	t-CO ₂	延床面積	493.43	単位	百㎡	
	調整後排出量	4,215	t-CO ₂	原単位	8.61	t-CO ₂ /	百㎡	寄与度の合計から求めた実績削減率※
29年度	削減率	11.41	%	削減率	11.41	%		
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、排出量を削減出来た。							
第二年度	排出量	4,096	t-CO ₂	延床面積	493.43	単位	百㎡	
	調整後排出量	4,069	t-CO ₂	原単位	8.30	t-CO ₂ /	百㎡	寄与度の合計から求めた実績削減率※
30年度	削減率	14.55	%	削減率	14.60	%		
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、排出量を削減出来た。							
第三年度	排出量	4,218	t-CO ₂	延床面積	484.38	単位	百㎡	
	調整後排出量	4,183	t-CO ₂	原単位	8.71	t-CO ₂ /	百㎡	寄与度の合計から求めた実績削減率※
31年度	削減率	12.01	%	削減率	10.39	%		
目標の達成状況及び排出量の増減理由	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、排出量を削減出来た。							

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 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		%	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		%	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		%	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	196	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	エネ起	380752 LEDの導入(本所)	29~31	10	29	10
2	エネ起	330299 空気調和設備の更新	29	10	29	12
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
地下水熱利用空調設備	KW	222	0	222	222	222

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	28		32	27	35
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	24	4,794	24	4,247	24	4,096	24	4,218
合計	24	4,794	24	4,247	24	4,096	24	4,218

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	0	0

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)				
合計	0	0	0	0
自動車総数	118	122	118	117
次世代車導入割合				

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	なし
その他	なし

1.5 交通対策状況

区分	実施内容
ノーマイカー通勤	近距離で可能な方への推奨、マイカー通勤99.0%
公共交通機関の利用促進	立地上困難
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

1.6 環境マネジメントシステム導入状況

番号	名称	導入年
1	なし	
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	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物の排出量の削減のため、3010運動の実施 ・環境に配慮した農業を实践するため、廃ポリ・廃金属等の回収を実施
第一年度実績	<ul style="list-style-type: none"> ・3010運動の実施により、食品ロス削減に努めた。 ・廃ポリ・廃金属等の回収を実施し、環境に配慮した農業の实践に努めた。
第二年度実績	<ul style="list-style-type: none"> ・3010運動の実施により、食品ロス削減に努めた。 ・廃ポリ・廃金属等の回収を実施し、環境に配慮した農業の实践に努めた。
第三年度実績	<ul style="list-style-type: none"> ・3010運動の実施により、食品ロス削減に努めた。 ・廃ポリ・廃金属等の回収を実施し、環境に配慮した農業の实践に努めた。

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	<ul style="list-style-type: none"> ・本館空調設備更新工事H27 ・各共選所施設冷蔵庫設備更新工事H26・H27・H28 	11
その他		