

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	長野県農協直販株式会社					
代表者名	氏名	内田 信一	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	長野市市場2番地1					
主たる事業の分類	大分類	I 卸売・小売業				
	中分類	52 飲食料品卸売業				
主たる事業の概要	①生産事業(SPF種豚生産・販売及び肉豚・肉牛の委託生産事業) ②食肉事業(食肉の製造加工・流通・販売) ③食肉加工品事業(食肉加工品の製造・流通・販売) ④牛乳食品事業(牛乳乳製品の製造・流通・販売、低温流通センター運営) ⑤鶏卵事業(鶏卵・鶏卵加工品の製造・流通・販売及び鶏卵加工処理) ⑥その他事業(宅配ピッキングセンター運営、農畜産物全般・青果物・贈答品等の販売)					
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	1503	1458	1437	1438	1428
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	3189	3093	3050	3037	3014
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0	0	
自動車の台数	台	44		44	40	40
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	137				

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

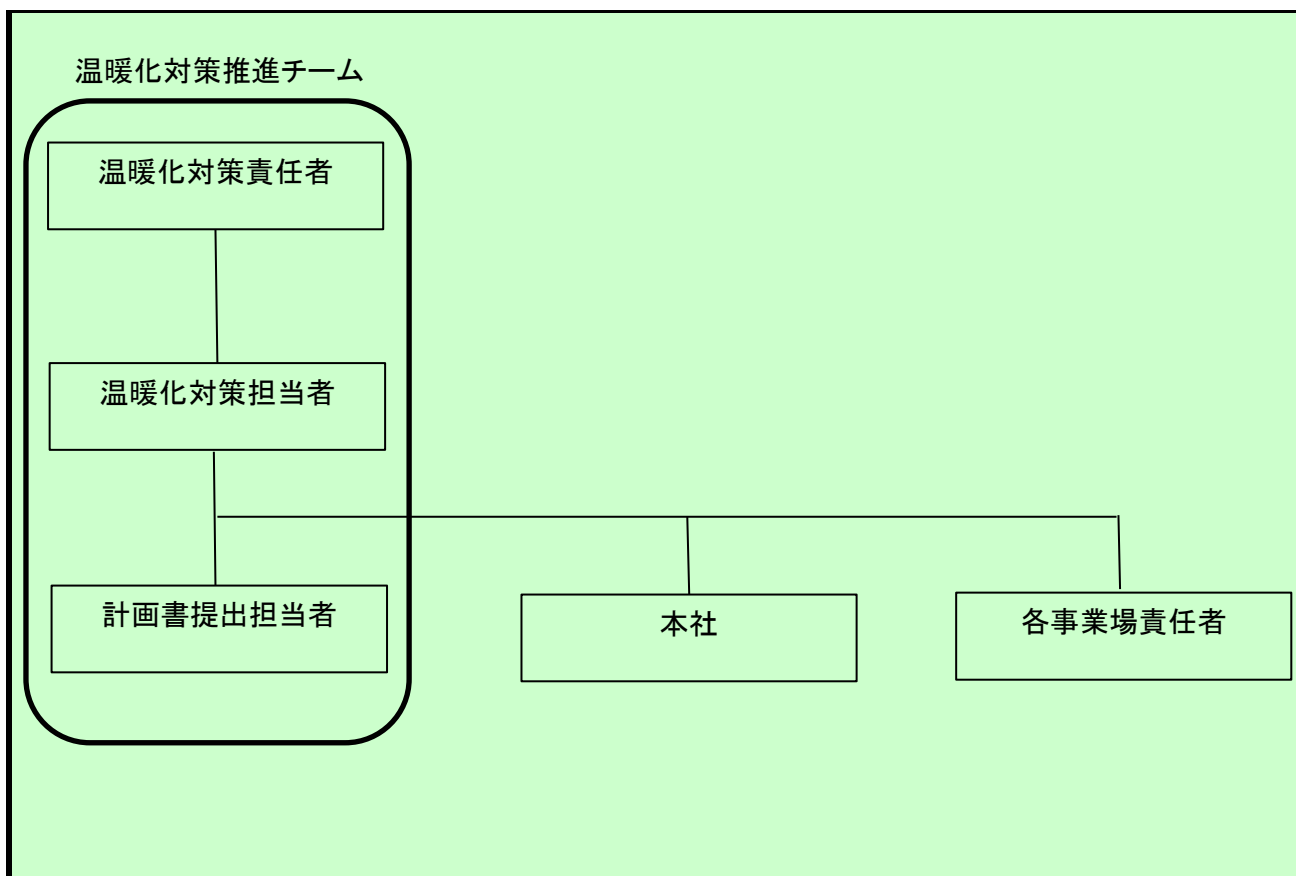
<input type="checkbox"/>	ホームページ	長野県農協直販(株)本社 平日 8:30~17:00 企画管理部 総務人事課 TEL 026-285-5500
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

様式1号
(総括票)

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

事業活動にともなう環境への影響を考慮し、エネルギーの効率的かつ有効的な活用を目指すことにより、温室効果ガス排出抑制に努める。

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

温室効果ガス排出抑制推進会議 年間2回開催

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	3,189	t-CO ₂	寄与度の合計		単位		
28年度	調整後排出量	3,168	t-CO ₂	基準原単位		t-CO ₂ /		
目標年度	目標排出量	3,093	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 [※]
31年度	目標削減率	3.01	%	目標削減率	3.00	%		3
目標設定に関する説明	年間の二酸化炭素排出削減目標を1%とし、3年間で3%の削減を目指す。						※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	3,050	t-CO ₂	寄与度の合計		単位		
	調整後排出量	3,025	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 [※]
29年度	削減率	4.35	%	削減率		%		2.7
排出量等の増減理由	低温倉庫の冷凍機ならびに空調機の更新と、デマンド抑制による負荷率の管理による。							
第二年度	排出量	3,037	t-CO ₂	寄与度の合計		単位		
	調整後排出量	3,017	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 [※]
30年度	削減率	4.76	%	削減率		%		3.5
排出量等の増減理由	LED照明更新工事等を進めたが、猛暑によるエアコン利用で電気使用量が増加した。							
第三年度	排出量	3,014	t-CO ₂	寄与度の合計		単位		
	調整後排出量	2,989	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 [※]
31年度	削減率	5.48	%	削減率		%		-2.5
目標の達成状況及び排出量の増減理由	猛暑でエアコン利用による電気使用量が増加したが、低温倉庫の冷凍機ならびに空調機の更新、各施設照明のLED化、遊休資産の売却等により目標値を下回ることができた。							

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 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	137	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	120201低温倉庫の冷凍機ならびに空調機の更新	29~31	30	29	11.4
2	エネ起	150201 事務所照明のLED化	29~31	15	29	5.7
3	エネ起	150105 デマンド抑制による負荷率の管理	29~31	5	29	1.9
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	21		25	20	25
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	13	3,189	12	3,050	11	3,057	11	3,014
合計	13	3,189	12	3,050	11	3,057	11	3,014

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	1	0	0	0
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	1	0	0	0
自動車総数	44	44	40	40
次世代車導入割合	2.3			

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	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	マイカー通勤率97% 可能な限りで、ノーマイカー通勤の推奨
公共交通機関の利用促進	なし
来客者の交通対策	なし
物流の合理化	物流センター機能の集約化

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	資源の再利用および廃棄物の削減
第一年度実績	<ul style="list-style-type: none"> 文書の一部に再生紙を使用 ペーパーレス会議導入に向けて電子機器と通信環境整備を開始
第二年度実績	<ul style="list-style-type: none"> ペーパーレス会議導入開始
第三年度実績	<ul style="list-style-type: none"> ペーパーレス会議継続

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	エネルギーマネジメントシステムを導入し、電力使用量の見える化と負荷に応じた自動制御実施	
その他		