

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	株式会社 長野県A・コープ					
代表者名	氏名	山崎 進	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	長野県長野市市場2-1					
主たる事業の分類	大分類	I 卸売・小売業				
	中分類	58 飲食料品小売業				
主たる事業の概要	食品スーパーマーケット					
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	6,273	6,000	6,369	6,199	6,168
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	11,436	11,093	11,768	11,612	11,369
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0	0	0
自動車の台数	台	87		91	89	89
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	174				

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

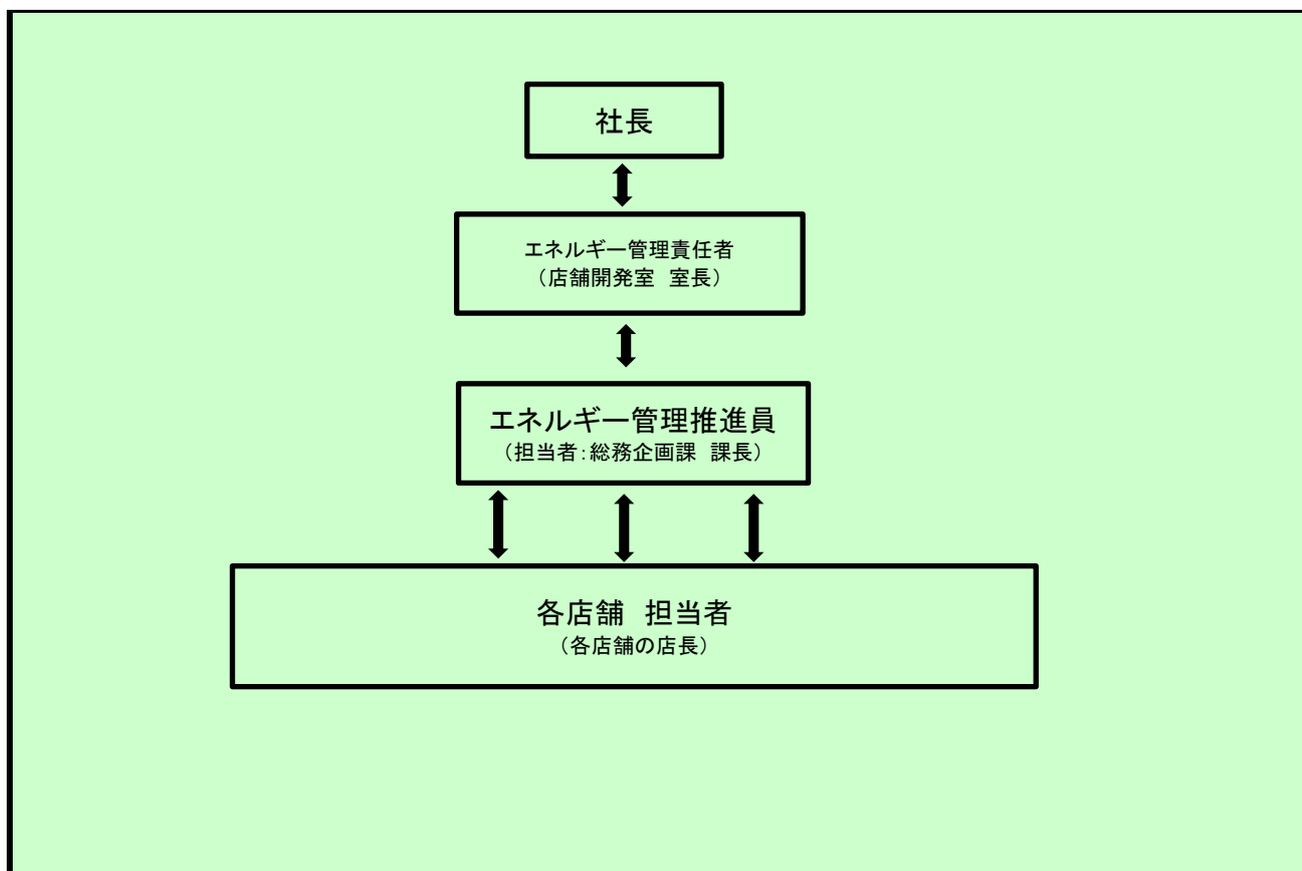
<input checked="" type="checkbox"/>	ホームページ	https://www.nagano-acoop.co.jp/
<input type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

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

1. JAグループに属する当社は、長野県内で事業運営する企業として「新鮮・安全・安心・健康」を企業理念に置き、地域社会との連携により地域環境への調和をはかります。
2. 省エネに対しての啓蒙活動として、店長会議での協議・検討を実施すると共に、年2回の「節電チェックリスト」の実践により、全社員への注意喚起を実施します。

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

特になし

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	11,436	t-CO ₂	売上高	31.11	単位	十億
2019年度	調整後排出量	11,436	t-CO ₂	基準原単位	367.63	t-CO ₂ /	十億
目標年度	目標排出量	11,093	t-CO ₂	目標原単位	356.60	t-CO ₂ /	十億
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	節電チェックリスト等により全社員への啓蒙活動を通じて、省エネ意識を高める。各店舗施設について、省エネタイプの冷ケースの導入を計画的に実施する。						
第一年度	排出量	11,768	t-CO ₂	売上高	33.68	単位	十億
	削減率	-2.91	%	原単位	349.41	t-CO ₂ /	十億
2020年度	調整後排出量	11,768	t-CO ₂	原単位削減率	4.95	%	
	削減率	-2.91	%				
排出量等の増減理由	節電チェックリスト等により全社員への啓蒙活動を通じて、省エネ意識を高める。各店舗施設について、省エネタイプの冷凍機・冷ケース・空調機の導入を計画的に実施する。						
第二年度	排出量	11,612	t-CO ₂	売上高	34.42	単位	十億
	削減率	-1.54	%	原単位	337.40	t-CO ₂ /	十億
2021年度	調整後排出量	11,612	t-CO ₂	原単位削減率	8.22	%	
	削減率	-1.54	%				
排出量等の増減理由	節電チェックリスト等により全社員への啓蒙活動を通じて、省エネ意識を高める。各店舗施設について、省エネタイプの冷凍機・冷ケース・空調機の導入を計画的に実施する。						
第三年度	排出量	11,369	t-CO ₂	売上高	36.81	単位	十億
	削減率	0.58	t-CO ₂	原単位	308.86	t-CO ₂ /	十億
2022年度	調整後排出量	11,369	t-CO ₂	原単位削減率	15.98	%	
	削減率	0.58	%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由	各店舗施設について、省エネタイプの冷凍機・冷ケース・空調機の導入を計画的に実施する。 電気料金高騰対策として、各種冷蔵機器のフィルター清掃等による負荷軽減。 冷ケースの不要な照明の消灯・設定温度を変更する。						

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	
2019 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		t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /	
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 ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
2020 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	0	t-CO ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
2021 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	0	t-CO ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
2022 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抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	174	t-CO ₂			単位	
2019年度				基準原単位		t-CO ₂ /	
目標年度	目標排出量		t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /	
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 ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
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 ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
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 ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
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 ₂)	実施 年度	推計削減量 (t-CO ₂)
1	エネ起	120201	空調機の更新 (ファーマーズ篠ノ井店)	2020		2020	29
2	エネ起	120201	空調機の更新 (松代店)	2020		2020	234
3	エネ起	140303	冷凍機・冷ケースの更新 (原村店)	2020		2020	78
4	エネ起	140303	冷凍機・冷ケースの更新 (いいだ店)	2021		2021	80
5	エネ起	140303	冷凍機・冷ケースの更新 (しんまち店)	2021		2022	70
6	エネ起	140303	冷凍機・冷ケースの更新 (宮田店)	2021			
7	エネ起	140303	冷凍機・冷ケースの更新 (松代店)	2022		2022	80
8	エネ起	140303	冷凍機・冷ケースの更新 (コアしおだ店)	2022		2022	32
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
太陽光パネル設置	kw					155.9

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-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	28	11,436	28	11,768	29	11,612	30	11,369
合計	28	11,436	28	11,768	29	11,612	30	11,369

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-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	0			
CH ₄	0			
N ₂ O	0			
HFC	0			
PFC	0			
SF ₆	0			
NF ₃	0			
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	0			
電気自動車	0			
燃料電池自動車	0			
クリーンディーゼル自動車	0			
その他 (ハイブリッド等)	13	15	17	18
合計	13	15	17	18
自動車総数	87	91	89	89
次世代車導入割合	14.9	16.5	19.1	20.2

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	1. 会議参集時に地域別に車両乗り合わせ実施。 2. 県外出張の際は鉄道を利用する。3. WEB会議の開催を増やす。
自転車の利用促進	
来客者の交通対策	
物流の合理化	冷蔵商品の物流を安曇野物流センターへ集約。(畜産加工品・乳製品の商品)

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"/> 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 type="checkbox"/> その他			

1.5 自由記載欄