事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

4 サ米日 守い () () () () () () () () () (1	事業者等の	概要
--	---	-------	----

	1 事業有等の概要											
氏	名又は名称					株式	会社長	野県A・コ	ープ			
,	代表者名	氏	:名		山﨑 進 役			役職名	代表取締役社長			
	たる事務所 の所在地						長野市	市場 2 - 1				
主	Eたる事業	大约	分類		I 卸売・小売業							
	の分類	中分	分類				5 8	飲食料品	小売業			
主	Eたる事業 の概要	スー	-パーマーケット - タ									
			条例	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								
制度	に該当する 要件		条例	第12条第1	項第	51号及び条例	列施行规	規則第4条第	52項第2号に該当す	ける事業者		
			条例	例第12条第1項第2号に該当する事業者								
			上記	己以外(任意提出)の事業者								
			基準	年度実績	最終	冬年度の目標	第一	年度報告	第二年度報告	第三年度報告		
	由換算エネル ドー使用量	k1		5, 496		5, 860						
	ギー起源二酸 炭素排出量	t- CO ₂		11, 183	\							
	調整後 排出量	t- CO ₂		11, 183		10, 800						
	その他ガス 非出量合計	t- CO ₂		0								
自	動車の台数	台		89								
	自動車からの 排気ガス合計			180								
2	基準年度、	計画	期間』	及び報告対	†象年	F度						
	基準年度		2022	年度		計画期間	引	2023 年	度~ 2025 年	度		

 坐 中 及、		TK [] //] //	1 /2					
基準年度	2022	年度	計画期間	2023	年度~	2025	年度	

報告対象 年度

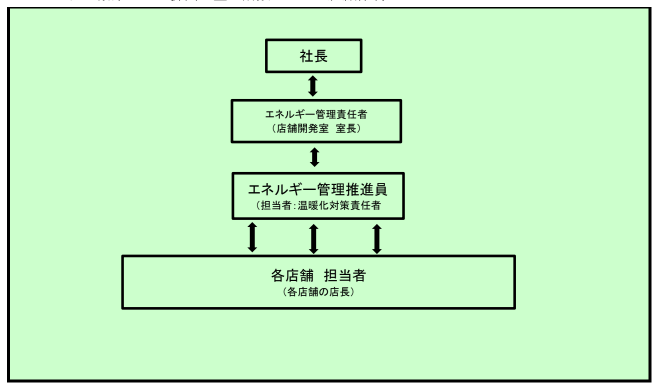
3 計画書(報告書)の公表方法等

ホームページ	
印刷物の閲覧	https://www.nagano-acoop.co.jp/
その他	

4 温室効果ガスの排出の量の削減のための基本方針

康」を企業理点 2. 省エネ	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。 2050ゼロカーボンに向けた中長期的な目標等									
2050ゼロカー	ボンに	こ向けた	た中長	期的な	目標等	Ť				
目標等の有無	無	目標	年度			年度	削減目標			
削減計画の概要										
イニシアチブ 参画状況		SBT		RE100		再エネ RE Act	:100宣言 tion		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

特になし				
------	--	--	--	--

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

6の1 エネル	/ギー起源二酸化炭素	素の排出の量の)削減に	係る目標及び実績	E Į	
基 準 年 度	基準排出量	11, 183	t-CO ₂	売上高	36. 81	単位十億
2022 年度	調整後排出量	11, 183	t-CO ₂	基準原単位	303. 80	t-CO ₂ / 十億
目標年度	目標排出量 (調整後排出量)	10, 800	t-CO ₂	目標原単位	288. 61	t-CO ₂ / 十億
2025 年度	目標削減率	3. 42	%	目標削減率	5. 00	%
目標設定に 関する説明	節電チェックリス る。各店舗施設に~	ト等により全社 ついて、省エネ	上員への ベタイプ	啓蒙活動を通じで の冷ケースの導力	て、省エネ意 人を計画的に	識を高め 実施する。
第一年度	排出量		t-CO ₂	売上高		単位
21 v 1 22	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /
2023 年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%
2020 //2	削減率		%			
排出量等の 増減理由						
第二年度	排出量		t-CO ₂	売上高		単位
71— 1 1X	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /
2024 年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%
2024 一次	削減率		%			
排出量等の 増減理由						
第三年度	排出量		t-CO ₂	売上高		単位
カ <u>ー</u> 十戌	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /
2025 年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%
2020 平度	削減率		%			
目標の達成状 況及び排出量 の増減理由						

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

		下仍血主别木		排出の量の削減に係	
基 準 年 度	基準排出量	0	t-CO ₂		単位
2022 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 /
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		t-CO ₂		単位
	削減率		%	原単位	t-CO ₂ /
2022 左座	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率	%
2023 年度	削減率		%		
排出量等の 増減理由					
第二年度	排出量		t-CO ₂		単位
/v— /x	削減率		%	原単位	t-CO ₂ /
2024 年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率	%
2021 中汉	削減率		%		
排出量等の 増減理由					
第 三年	排出量		t-CO ₂		単位
第三年度	削減率		%	原単位	t-CO ₂ /
2025 左座	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率	%
2025 年度	削減率		%		
目標の達成状 況及び排出量 の増減理由					

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

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	180 t-CO ₂	単位
2022 年度	調整後排出量	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 /
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	t-CO ₂	単位
第 一十段	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
为一 十反	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
为 <u>一</u> 十戊	調整後排出量	原単位	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
$I\sim II$	I -1	燃料使用量等の定 期的な把握						
1 11	I -2	エコドライブの励 行						
Ш	Ш-1	次世代自動車の導 入計画						
IV	IV-1	次世代自動車の導 入						

8 排出の量の削減目標達成のための具体的な措置

			成ッたのの大性 Justile		計画		状況
番号	区分	設備等	対策内容	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	熱源設備	冷凍機・冷ケースの更新(美すず店)	2023~ 2024			
2	エネ起	熱源設備	冷凍機・冷ケースの更新 (リカまつかわ店)	2023~ 2024			
3	エネ起	熱源設備	冷凍機・冷ケースの更新 (こまがね 店)	2023~ 2024			
4							
5							
6							
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	155	692			
水力	kW	0	0			
風力	kW	0	0			
バイオマス	kW	0	0			
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		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)	千kWh/年					
	うち県内産	千kWh/年					
グリ、	ーンエネルギー証書(熱)	GJ/年					
	:化石証書 『非化石証書(再エネ指定)	千kWh/年					
	うち県内産	千kWh/年					
Jーク	レジット	t-CO ₂ /年					
(森	認証したクレジット 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)		39	1, 147			
	可能エネルギー電気 売電気事業者からの買電)	千kWh/年					
	うち県内産	千kWh/年					

11 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	基準年度		第一年度		第二年度		第三年度	
(原油換算エネルギー使用量)	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								
1,500kl以上 3,000kl未満								
1,500kl未満	30	11, 183						
合計	30	11, 183						

12 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 $(t-C0_2)$

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_2O	0			
HFC	0			
PFC	0			
SF ₆	0			
NF_3	0			
合計	0			

13 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	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)	18			
合計	18	0	0	0
自動車総数	89			
次世代自動車導入 割合	20.2			

14 交通対策状況

区分	実施内容
	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。
自 転 車の利用促進	
来客者の交通対策 / 社 用 車 等 の 移 動 に 伴う 取 組	来客者へのアイドリングストップ啓蒙
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	冷蔵品の物流合理化

15 環境配慮活動状況

	2K-2010/0K111 23/1/1/10					
環境配慮活動		活動内容の詳細				
		実施内容				
	SDGs	長野県SDG s 登録制度へ登録している	2023			
	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				
	環境マネジメントシス	環境マネジメントシステムを導入している				
	テム	名称				
	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				
	ZEB	の認証を取得している				
	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				
	その他					

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)