

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	株式会社ツルヤ					
代表者名	氏名	掛川健三	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	長野県小諸市御幸町2-1-20					
主たる事業の分類	大分類	I 卸売・小売業				
	中分類	56 各種商品小売業				
主たる事業の概要	各種食品小売業					
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	kl	14,053	14,000	14,047	15,533	14,379
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	25,520	25,000	25,485	28,135	26,066
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0	0	0
自動車の台数	台	0		0	0	0
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	0				

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
--------	------	----

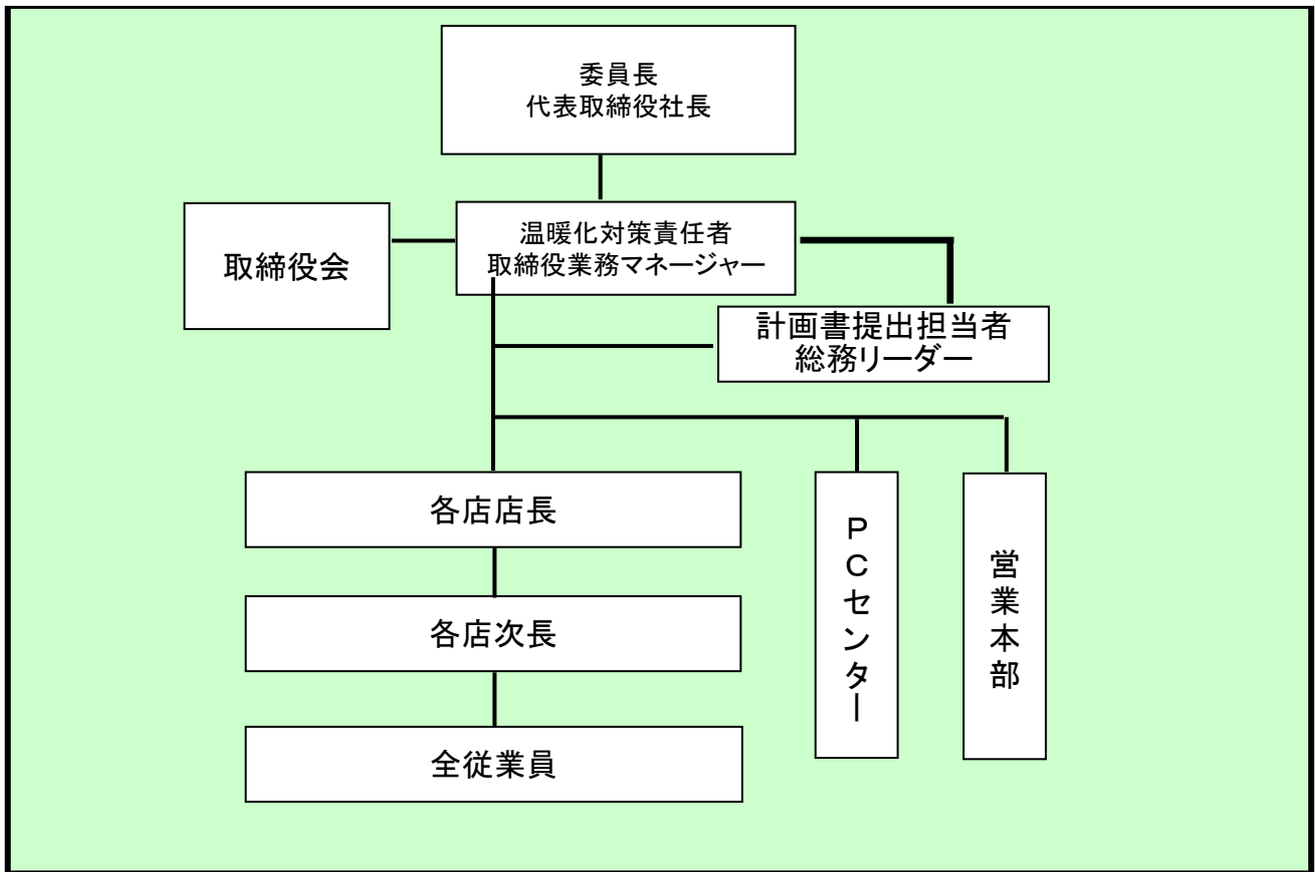
3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	営業本部 9:00～18:00 総務 電話 0267-22-3311
<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

1. 店舗屋上に太陽光発電パネルの設置 (19店舗)
2. 省エネ型照明機器の導入・切替 新規開店店舗は当初より主に「LED」照明を導入
改装店舗は「HF型」「LED」照明に切替
3. 店舗空調設備の温度設定 (夏期28℃・冬季20℃)
4. 月1回店舗における空調温度設定・空調フィルター清掃状態・照明使用状況の抜打ちチェック実施
5. 前述「4」の結果をもとにチェック担当者による報告会と改善提案を実施
6. 前述「4」の結果を各店舗にフィードバックし、店舗店長より自店の状況確認と各部署管理者への指示・指導の実施
7. 6～9月を夏期節電期間とし、空調温度設定・照明設定・手洗温水停止等の活動を実施するとともに
前述「4」実施時に併せて抜打ちチェックを実施し「5」「6」の活動に加えて実施
8. 改装店舗で冷凍冷蔵設備を最新機器へ変更

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

- 9月を除く毎月1回実施
- ① 検収監査ミーティング
 - ② 店舗販売計画発表会

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	25,520	t-CO ₂	売場面積	8,246.00	単位	十m ²
2019年度	調整後排出量	25,520	t-CO ₂	基準原単位	3.09	t-CO ₂ /	十m ²
目標年度	目標排出量	25,000	t-CO ₂	目標原単位	3.03	t-CO ₂ /	十m ²
2022年度	目標削減率	2.03	%	目標削減率	2.03	%	
目標設定に関する説明	2019年度を基準とし、毎年2店舗の新規出店計画があり、また、既存店の省エネルギーへの改造が同じく毎年2店舗あり、それを考慮し、目標値は、2020年度並と設定する。						
第一年度	排出量	25,485	t-CO ₂	売場面積	8,550.00	単位	十m ²
	削減率	0.13	%	原単位	2.98	t-CO ₂ /	十m ²
2020年度	調整後排出量	25,485	t-CO ₂	原単位削減率	3.55	%	
	削減率	0.13	%				
排出量等の増減理由	2019年度と同様であるが、多少の削減については、オール電化で新店舗を展開していることも考えられる。						
第二年度	排出量	28,135	t-CO ₂	売場面積	9,164.00	単位	十m ²
	削減率	-10.25	%	原単位	3.07	t-CO ₂ /	十m ²
2021年度	調整後排出量	28,135	t-CO ₂	原単位削減率	0.64	%	
	削減率	-10.25	%				
排出量等の増減理由	2019年度と同様であるが、多少の削減については、オール電化で新店舗を展開していることも考えられる。						
第三年度	排出量	26,066	t-CO ₂	売場面積	9,164.00	単位	十m ²
	削減率	-2.14	t-CO ₂	原単位	2.84	t-CO ₂ /	十m ²
2022年度	調整後排出量	26,066	t-CO ₂	原単位削減率	8.09	%	
	削減率	-2.14	%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由	2019年度と同様であるが、多少の削減については、オール電化とLEDで新店舗を展開していることが考えられる。また既存店のLED化を4店舗で実施した。						

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	
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	0	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	150201	店舗改装に伴う照明のLED化	2020～2022		2022	
2	エネ起	120201	冷凍・冷蔵設備を最新機器に変更 (4店舗)	2020～2022		2022	
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
太陽光パネル	k w	3753	1	3753	3753	3753

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	34	25,520	35	25,485	37	28,135	37	26,066
合計	34	25,520	35	25,485	37	28,135	37	26,066

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				
CH ₄				
N ₂ O				
HFC				
PFC				
SF ₆				
NF ₃				
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	0	0	0	0
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	
自転車の利用促進	
来客者の交通対策	
物流の合理化	

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 type="checkbox"/> その他			

1.5 自由記載欄

灯油地下タンクを2022年7月で完全廃止し、オール電化とする