

様式1号
(総括票)

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	5811 各種食品小売業						
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						
原油換算エネルギー使用量	15122	kl	その他ガス排出量合計	0	t-CO ₂	自動車の台数	0	台

2 計画期間及び報告対象年度

計画期間	26	年度	～	28	年度	報告対象年度	28	年度
------	----	----	---	----	----	--------	----	----

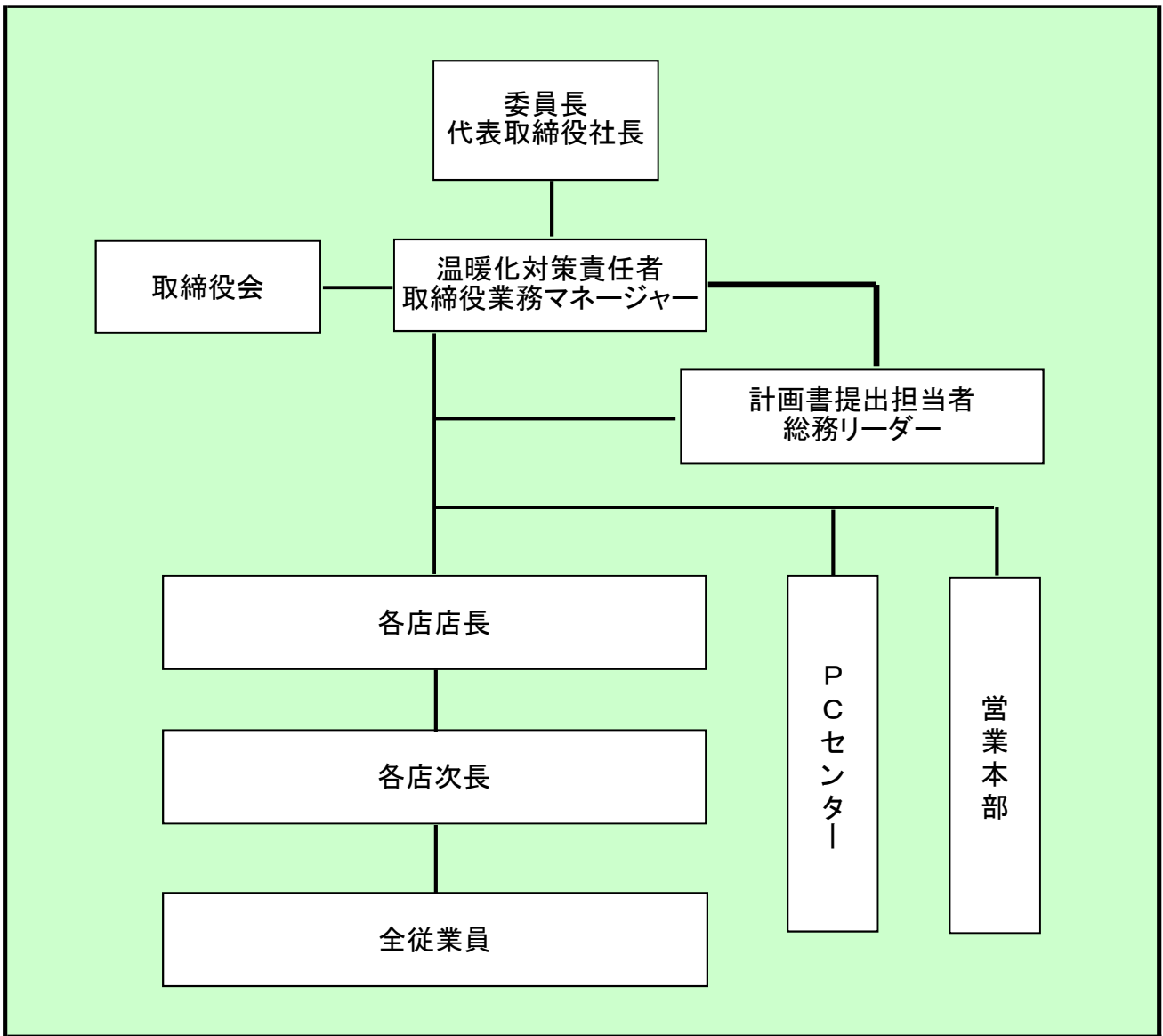
3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	営業本部 9:00～18:00 総務 0267-22-3311
<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 (16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

5 温室効果ガス排出抑制のための組織体制



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等の状況

基準年度	基準排出量	29,298	t-CO ₂	店舗売場面積	6,986	単位	+m ²	
25年度	調整後排出量	21,425	t-CO ₂	基準原単位	4.19	t-CO ₂ /	+m ²	
目標年度	目標排出量	35,515	t-CO ₂	目標原単位	4.15	t-CO ₂ /	+m ²	寄与度の合計から求めた目標削減率※
28年度	目標削減率	(21.22)	%	目標削減率	0.95	%		
目標設定に関する説明	25年度を基準とし、各単年度新規1店舗開店に伴う売場面積を107%に設定、目標削減率を0.95%とし、目標排出量を35,515t-CO ₂ とする							※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	30,803	t-CO ₂	店舗売場面積	7,202.00	単位	+m ²	
	調整後排出量	30,571	t-CO ₂	原単位	4.28	t-CO ₂ /	+m ²	寄与度の合計から求めた実績削減率※
26年度	削減率	(5.14)	%	削減率	(2.15)	%		
排出量等の増減理由	平成26年度新規出店1店舗・移転増床1店舗による主に電力使用量増							
第二年度	排出量	30,132	t-CO ₂	店舗売場面積	7,650.00	単位	+m ²	
	調整後排出量	29,960	t-CO ₂	原単位	3.94	t-CO ₂ /	+m ²	寄与度の合計から求めた実績削減率※
27年度	削減率	(2.85)	%	削減率	5.96	%		
排出量等の増減理由	平成27年度新規出店1店舗・閉店1店舗 電力使用量は微減・LPG、都市ガス使用量微増 電力使用量の減少は新規店舗のLED化が寄与							
第三年度	排出量	31,067	t-CO ₂	店舗売場面積	7,895.00	単位	+m ²	
	調整後排出量	30,832	t-CO ₂	原単位	3.94	t-CO ₂ /	+m ²	寄与度の合計から求めた実績削減率※
28年度	削減率	(6.04)	%	削減率	5.96	%		
目標の達成状況及び排出量の増減理由	平成28年度新規出店1店舗・移転増床1店舗 電力消費量は微増・灯油の使用量発生 新規出店店舗・既存店の移転増床店舗の省エネ対応 (照明のLED化、ヒートポンプ、冷凍冷蔵機器の最新機器使用等)が寄与							

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等の状況

基準年度	基準排出量	0	t-CO ₂			単位	
25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 /	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		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		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		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等の状況

基準年度	基準排出量	0	t-CO ₂			
25年度						
目標年度	目標排出量		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		t-CO ₂	削減率		%
年度						
排出量等の増減理由						
第二年度	排出量		t-CO ₂	削減率		%
年度						
排出量等の増減理由						
第三年度	排出量		t-CO ₂	削減率		%
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		実績	
			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						
2						
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
太陽光パネル	K w	3680	0	3680	3680	3680

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	7873		232	172	235
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状況 (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	32	29,298	32	30,803	32	30,132	34	31,067
合計	32	29,298	32	30,803	32	30,132	34	31,067

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状況 (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	0	0	0
CH ₄	0	0	0	0
N ₂ O	0	0	0	0
HFC	0	0	0	0
PFC	0	0	0	0
SF ₆	0	0	0	0
	0	0	0	0
合計	0	0	0	0

1.3 次世代車使用台数及び導入計画 (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				0
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)

1.4 中小企業支援

区分	内容
中小企業への省エネ診断	特になし
その他	

1.5 交通対策

区分	実施内容
ノーマイカー通勤	特になし
公共交通機関の利用促進	特になし
来客者の交通対策	特になし
物流の合理化	特になし

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	特になし
第一年度実績	特になし
第二年度実績	特になし
第三年度実績	特になし

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	特になし	
その他		