

## 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	長野興農株式会社					
代表者名	氏名	佐藤 正彦	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	長野市青木島町綱島765-2					
主たる事業の分類	大分類	E 製造業				
	中分類	10 飲料・たばこ・飼料製造業				
主たる事業の概要	缶・袋・ペットボトル飲料（果汁飲料・野菜ジュース等）製造					
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	7,327	7,034	6,438	6,536	6,610
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	14,603	14,019	12,978	13,123	13,293
その他ガス排出量合計	t-CO <sub>2</sub>	0		0	0	0
自動車の台数	台	18		18	18	19
自動車からの排気ガス合計	t-CO <sub>2</sub>	24				

### 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

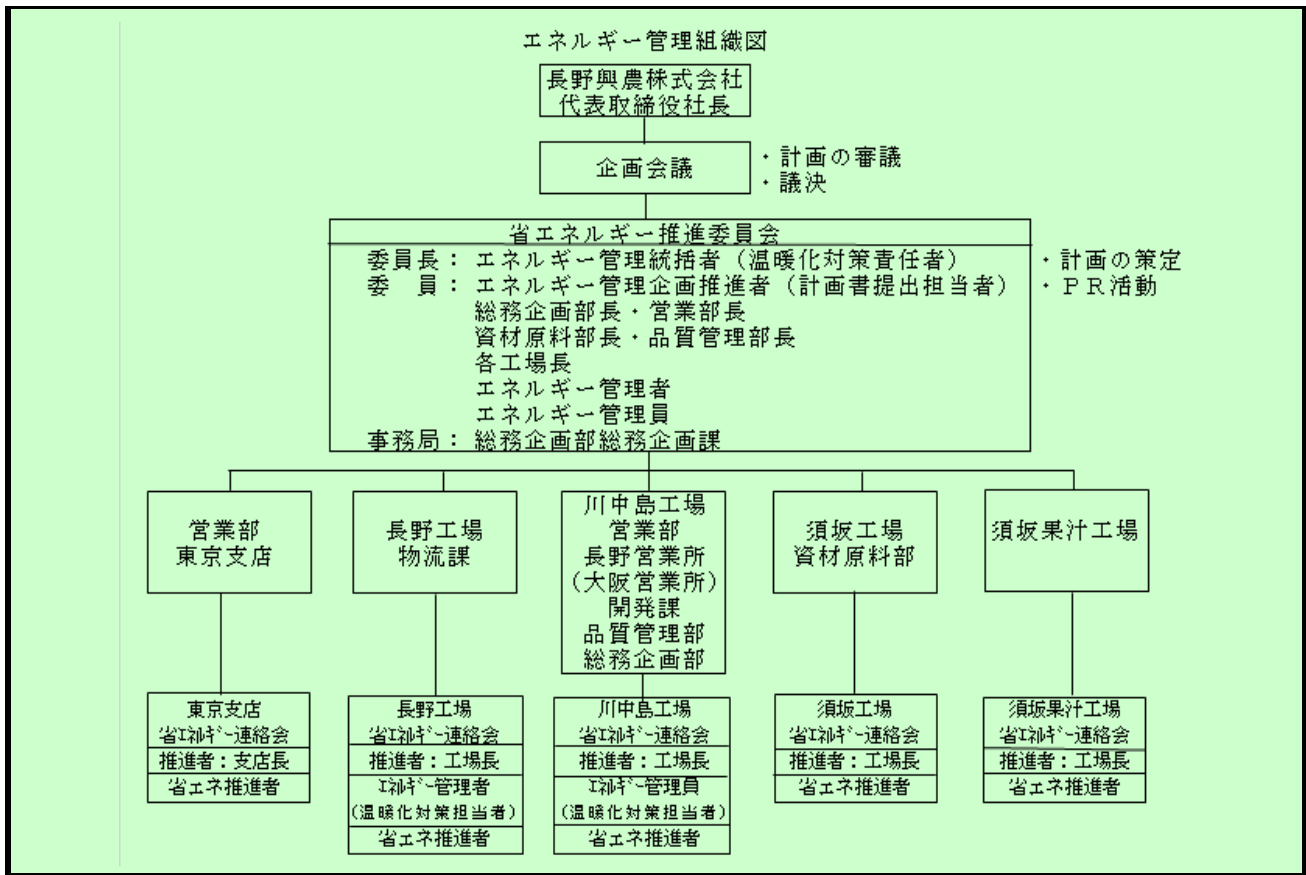
<input type="checkbox"/>	ホームページ	長野興農(株)本社 平日 9:00～17:00 総務企画部 026-228-1236
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

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

地球にやさしい環境作り

#### 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

省エネ推進会議（2回/年）

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	14,603	t-CO <sub>2</sub>	製造数量	11,462.00	単位	千c/s
2019年度	調整後排出量	14,603	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	1.27	t-CO <sub>2</sub> /	千c/s
目標年度	目標排出量	14,019	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	1.22	t-CO <sub>2</sub> /	千c/s
2022年度	目標削減率	4.00	%	目標削減率	4.00	%	
目標設定に関する説明	弊社のエネルギー管理基本規定の中期目標による						
第一年度	排出量	12,978	t-CO <sub>2</sub>	製造数量	8,810.00	単位	千c/s
	削減率	11.12	%	原単位	1.47	t-CO <sub>2</sub> /	千c/s
2020年度	調整後排出量	12,978	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	-15.75	%	
	削減率	11.12	%				
排出量等の増減理由	生産量が基準年度に比べて大きく落ち込み、排出量は減ったが、ライン休止によりベースエネルギーの占める割合が増えたことや、ライン型換えなどでエネルギー効率の良い生産が出来なかったため、原単位が大きく悪化した。						
第二年度	排出量	13,123	t-CO <sub>2</sub>	製造数量	9,576.00	単位	千c/s
	削減率	10.13	%	原単位	1.37	t-CO <sub>2</sub> /	千c/s
2021年度	調整後排出量	13,123	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	-7.88	%	
	削減率	10.13	%				
排出量等の増減理由	生産量が基準年度に比べて落ち込み、排出量は減ったが、ライン休止によりベースエネルギーの占める割合が増えたことや、ライン型換えなどでエネルギー効率の良い生産が出来なかったため、原単位が悪化した。						
第三年度	排出量	13,293	t-CO <sub>2</sub>	製造数量	10,220.00	単位	千c/s
	削減率	8.97	t-CO <sub>2</sub>	原単位	1.30	t-CO <sub>2</sub> /	千c/s
2022年度	調整後排出量	13,293	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	-2.37	%	
	削減率	8.97	%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由	生産量が基準年度に比べて落ち込み、排出量は減ったが、ライン休止によりベースエネルギーの占める割合が増えたことや、ライン型換えなどでエネルギー効率の良い生産が出来なかったため、原単位が悪化した。						

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 <sub>2</sub>			単位	
2019 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	基準原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
目標年度	目標排出量		t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
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 <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2020 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2021 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	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	24	t-CO <sub>2</sub>			単位	
2019年度				基準原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
目標年度	目標排出量		t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
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 <sub>2</sub>			単位	
				原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
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 <sub>2</sub>			単位	
				原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
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 <sub>2</sub>			単位	
				原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
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 <sub>2</sub> )	実施 年度	推計削減量 (t-CO <sub>2</sub> )
1	エネ起	329999	ボイラーの更新	2020～ 2021	166	2020	145
2	エネ起	360799	コンプレッサーの更新	2020～ 2021	38	2020	36
3	エネ起	320403	廃温水の有効利用	2020～ 2022	116		
4	エネ起	320351	蒸気配管系の断熱強化	2020～ 2022	72		
5	エネ起	380753	高輝度放電ランプ等効率の高い ランプの導入	2020～ 2022	24		
6	エネ起	360702	排水処理施設ブロワーのイン バーター制御	2020～ 2022	10		
7	エネ起	370799	ホモジナイザーの更新及びイン バーター制御	2020～ 2022	62		
8	エネ起	330299	空調設備（業務用エアコン）の 更新			2022	1
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

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-CO<sub>2</sub>)

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	5,661						
1,500k1以上 3,000k1未満	1	5,204	2	8,911	2	9,183	2	9,224
1,500k1未満	2	3,738	2	4,067	2	3,940	2	4,069
合計	4	14,603	4	12,978	4	13,123	4	13,293

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-CO<sub>2</sub>)

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 <sub>2</sub>				
CH <sub>4</sub>				
N <sub>2</sub> O				
HFC				
PFC				
SF <sub>6</sub>				
NF <sub>3</sub>				
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	2	2	2	2
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	2	2	2	2
自動車総数	18	18	18	19
次世代車導入割合	11.1	11.1	11.1	10.5

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	なし
自転車の利用促進	なし
来客者の交通対策	なし
物流の合理化	長距離輸送に鉄道コンテナを利用している。

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 checked="" type="checkbox"/> SDGs	長野県SDGs登録制度へ登録している		2022
<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