

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 鈴木					
代表者名	氏名	鈴木 教義	役職名	代表取締役		
主たる事務所の所在地	須坂市大字小河原 2 1 5 0 - 1					
主たる事業の分類	大分類	E 製造業				
	中分類	2 8 電子部品・デバイス・電子回路製造業				
主たる事業の概要	精密プレス金型、電子部品コネクタ、半導体関連装置、医療器具組立					
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	7,024	7,024	7,520	7,500	7,190
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	12,909	12,909	13,815	13,777	13,206
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0	0	0
自動車の台数	台	27		29	30	31
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	43				

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

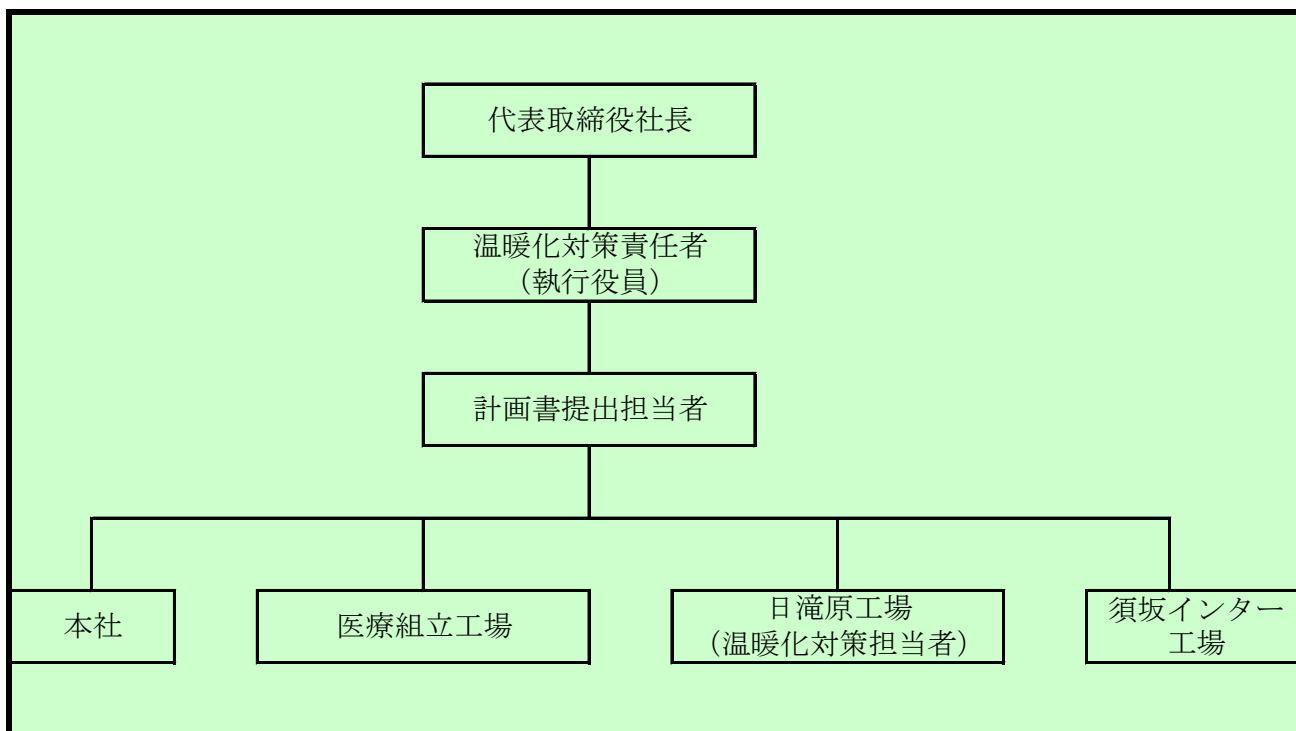
<input type="checkbox"/>	ホームページ	(株)鈴木 本社 9:00~17:00 (TEL026-251-2600 総務部総務課施設管理グループまでご連絡の上、ご来社下さい。)
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

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

二酸化炭素排出量の原単位改善を目的・目標に取り上げ活動していく。

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

環境管理委員会 2ヶ月毎

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	12,909	t-CO ₂	売上額	2,621.49	単位	千万円
2019年度	調整後排出量	9,498	t-CO ₂	基準原単位	4.92	t-CO ₂ /	千万円
目標年度	目標排出量	12,909	t-CO ₂	目標原単位	4.77	t-CO ₂ /	千万円
2022年度	目標削減率	0.00	%	目標削減率	3.00	%	
目標設定に関する説明	<p>原単位の削減、年1%を目標とします。 製造業です。売上額が増減するのに伴い、排出量も増減する比例関係にあります。 経済情勢により受注及び売上額が変動しますので、排出量の目標設定は困難と 考え、原単位の削減を重視します。</p>						
第一年度	排出量	13,815	t-CO ₂	売上額	2,944.60	単位	千万円
	削減率	-7.02	%	原単位	4.69	t-CO ₂ /	千万円
2020年度	調整後排出量	9,684	t-CO ₂	原単位削減率	4.67	%	
	削減率	24.98	%				
排出量等の増減理由	<p>売上額(生産量)が12.33%増加しましたが、省エネ対策を実施した事により、 排出量は7.02%増に抑える事ができました。 原単位は4.69 t-CO₂/千万円となり、4.67%の削減となりました。</p>						
第二年度	排出量	13,777	t-CO ₂	売上額	3,267.67	単位	千万円
	削減率	-6.73	%	原単位	4.22	t-CO ₂ /	千万円
2021年度	調整後排出量	13,777	t-CO ₂	原単位削減率	14.22	%	
	削減率	-6.73	%				
排出量等の増減理由	<p>売上額(生産量)が24.65%増加しましたが、省エネ対策を実施した事により、 排出量は6.73%増に抑える事ができました。 原単位は4.22 t-CO₂/千万円となり、14.22%の削減となりました。</p>						
第三年度	排出量	13,206	t-CO ₂	売上額	3,329.54	単位	千万円
	削減率	-2.31	t-CO ₂	原単位	3.97	t-CO ₂ /	千万円
2022年度	調整後排出量	13,206	t-CO ₂	原単位削減率	19.30	%	
	削減率	-2.31	%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由	<p>売上額(生産量)が27.00%増加しましたが、省エネ対策(日滝原工場の空調用の チラーを高効率チラーに更新)を実施した事により、排出量2.31%増に抑える 事ができました。 原単位は3.97 t-CO₂/千万円となり、19.30%の削減となりました。</p>						

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	43	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	330202	高効率チラーに更新	2021～ 2022	254	2021～ 2022	254
2	エネ起	380752	LEDの導入	2021	34	2021	34
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
太陽光発電設備	kW	150	0	150	150	150

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	9,468	1	10,046	1	9,811	1	9,168
1,500k1以上 3,000k1未満	0	0	0	0	0	0	0	0
1,500k1未満	2	3,441	2	3,769	2	3,966	3	4,038
合計	3	12,909	3	13,815	3	13,777	4	13,206

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	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
NF ₃	0	0	0	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	0	0	0
電気自動車	0	0	0	0
燃料電池自動車	0	0	0	0
クリーンディーゼル自動車	1	2	2	2
その他 (ハイブリッド等)	13	16	18	18
合計	14	18	20	20
自動車総数	27	29	30	31
次世代車導入割合	51.9	62.1	66.7	64.5

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	
自転車利用促進	工場間の移動の際に社有自転車を利用
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		実施年度
	実施内容		
<input checked="" type="checkbox"/> SDGs	長野県SDGs登録制度へ登録している		2021
<input checked="" 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		2001～
	名称	ISO14000	
<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 checked="" type="checkbox"/> その他	地球温暖化を防止する技術、製品、サービスの研究・開発。 環境に配慮した製品の購入。廃棄物の排出量の削減。		2001～

1.5 自由記載欄

<p>日滝原工場における雨水利用による上水使用量の削減。 省エネ型自販機の設置</p>
