

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	株式会社サンコー					
代表者名	氏名	竹村 潔	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	長野県塩尻市広丘野村959番地					
主たる事業の分類	大分類	E 製造業				
	中分類	24 金属製品製造業				
主たる事業の概要	金型、プレス製品、プラスチック製品、組立品等の製造					
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	k1	2609	2478	2758	2556	2663
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	5436	5164	5748	5324	5570
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0	0	0
自動車の台数	台	19		16	18	15
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	67				

2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	平成 28 年度	計画期間	平成 29 年度～ 平成 31 年度
報告対象年度	平成 31 年度		

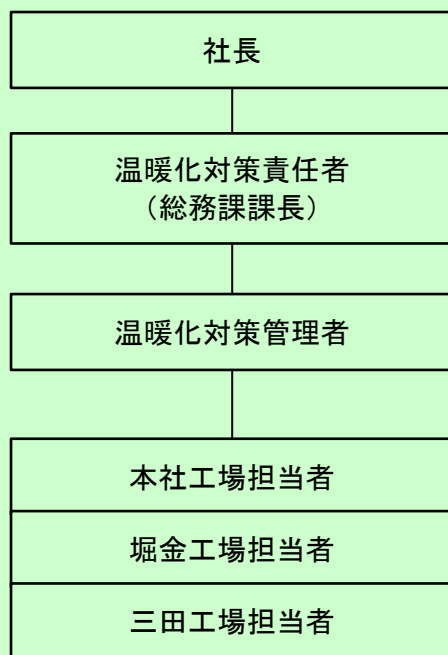
3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	長野県塩尻市広丘野村959番地 本社総務課 0263-52-9684 閲覧時間9：30～16：30
<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

省資源、省エネルギーを考慮した生産に努めます。

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

省エネルギー委員会の設置を検討 (年1~2回開催)

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	5,436	t-CO ₂	売上高	101.00	単位	億円	
28年度	調整後排出量	5,397	t-CO ₂	基準原単位	53.82	t-CO ₂ /	億円	
目標年度	目標排出量	5,164	t-CO ₂	目標原単位	51.13	t-CO ₂ /	億円	寄与度の合計から求めた目標削減率※
31年度	目標削減率	5.00	%	目標削減率	5.00	%		
目標設定に関する説明	3年間で5%の削減目標を達成するように取り組みを進めます。売上の増減により変動してしまうこともあり、それらを踏まえて、目標値として設定したいと考えます。							※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	5,748	t-CO ₂	売上高	95.40	単位	億円	
	調整後排出量	5,697	t-CO ₂	原単位	60.25	t-CO ₂ /	億円	寄与度の合計から求めた実績削減率※
29年度	削減率	(5.74)	%	削減率	(11.95)	%		
排出量等の増減理由	仕事量自体は減っていないが製品価格の下落、および猛暑の影響で空調を回す時間が長く排出量が増加している。							
第二年度	排出量	5,324	t-CO ₂	売上高	98.30	単位	億円	
	調整後排出量	5,286	t-CO ₂	原単位	54.16	t-CO ₂ /	億円	寄与度の合計から求めた実績削減率※
30年度	削減率	2.06	%	削減率	(0.64)	%		
排出量等の増減理由	仕事の効率化により稼働時間の最適化が進んでいる。							
第三年度	排出量	5,570	t-CO ₂	売上高	107.33	単位	億円	
	調整後排出量	5,521	t-CO ₂	原単位	51.90	t-CO ₂ /	億円	寄与度の合計から求めた実績削減率※
31年度	削減率	(2.47)	%	削減率	3.56	%		
目標の達成状況及び排出量の増減理由	照明のLED化、インバーター付き設備の導入により一定の効果はあったが、原単位削減目標に若干届かなかった。							

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		
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	0	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	0	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	0	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	0	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及び実績

基準年度	基準排出量	67	t-CO ₂			
年度						
目標年度	目標排出量	0	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	0	t-CO ₂	削減率	100	%
年度						
排出量等の増減理由						
第二年度	排出量	0	t-CO ₂	削減率	100	%
年度						
排出量等の増減理由						
第三年度	排出量	0	t-CO ₂	削減率	100	%
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		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	360705 コンプレッサーの保全管理	29	0.5	29	0.5
2	エネ起	380752 LEDの採用	31	1	31	0.9
3	エネ起	330202 空気調和設備の効率管理	31	1	31	0.9
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

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	39		51	38	49
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	3	5,436	3	5,748	3	5,324	3	5,570
合計	3	5,436	3	5,748	3	5,324	3	5,570

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			
CH ₄	0			
N ₂ O	0			
HFC	0			
PFC	0			
SF ₆	0			
NF ₃	0			
合計	0	0	0	0

1.3 次世代車使用台数、導入計画及び実績 (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)	0		4	4
合計	0	0	4	4
自動車総数	19	16	18	15
次世代車導入割合			22.2	26.7

様式1号
(総括票)

1.4 中小企業支援状況

区分	内容
中小企業への省エネ診断	特になし
その他	

1.5 交通対策状況

区分	実施内容
ノーマイカー通勤	該当せず
公共交通機関の利用促進	該当せず
来客者の交通対策	該当せず
物流の合理化	得意先への納入、県内工場間の物流本数の適正化。

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	ISO14001	2001年4月
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	環境負荷物質が含有されているものは購入しない。 裏紙使用の啓蒙活動。 従業員に環境についての自覚教育を実施。
第二年度実績	環境負荷物質が含有されているものは購入しない。 従業員に環境についての自覚教育を実施。 ハイブリット車の導入
第三年度実績	環境負荷物質が含有されているものは購入しない。 従業員に環境についての自覚教育を実施。 照明をLEDに変更。

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	空調機、圧縮機を省エネ仕様に設備更新	原単位8.5%削減
その他		