

## 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 アイカム					
代表者名	氏名	小林 望	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	長野県小諸市大字滋野甲429番地4					
主たる事業の分類	大分類	E 製造業				
	中分類	18 プラスチック製品製造業（別掲を除く）				
主たる事業の概要	車載ワイヤーハーネスの樹脂製コネクタ部分を射出成形機、自動組立機を駆使し製造。					
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	2,145	2,700	2,432	2,164	2,601
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	3,950	4,968	4,456	3,953	4,776
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	30		32	32	32
自動車からの排気ガス合計	t-CO <sub>2</sub>	57				

### 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

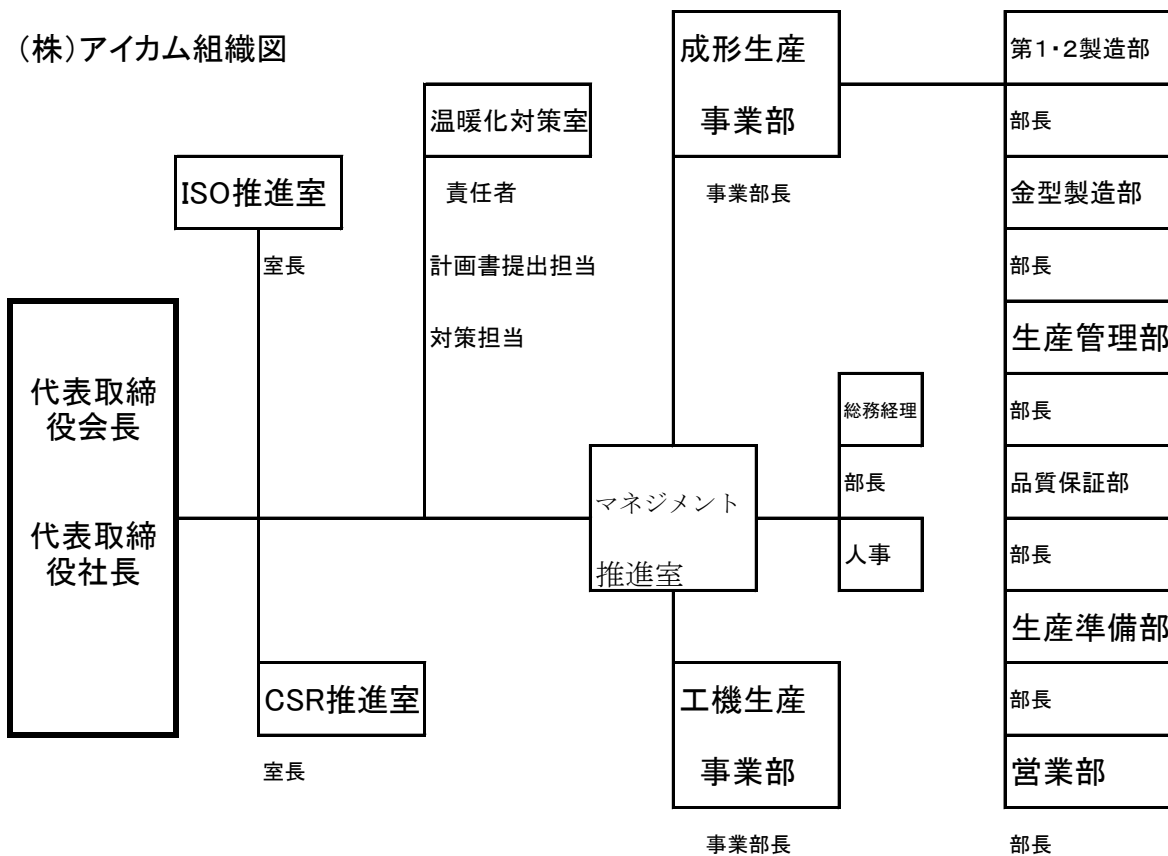
<input type="checkbox"/>	ホームページ	担当部署：総務部 電話番号：0267-22-9390 受付時間：9時～17時
<input type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input checked="" type="checkbox"/>	その他	

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

当社の主な動力源は電気であるため、電気使用量の削減が温室効果ガス抑制に寄与する活動に直結。具体的な方策は、射出成形機150台所有し生産活動を行っている中で、2/3は2010年以前の製造年となっている。新機種は「省エネ」タイプであることから、当初の1機15年の使用期限としていたものを、入替を2年早めていく方針。ならびに、生産において不良率を下げることで、生産効率が上がり、使用動力源の使用を下げるができると同時に廃プラスチックの削減にもなる。不良率低下は全社目標として掲げ取り組んでいく方針。

5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制

(株)アイカム組織図



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

ISO推進室とCSR推進室が共催する、「環境対策会議」。月1回開催。

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	3,950	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	266.57	単位	100m <sup>2</sup>
2019年度	調整後排出量	3,950	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	14.82	t-CO <sub>2</sub> /	100m <sup>2</sup>
目標年度	目標排出量	4,968	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	13.34	t-CO <sub>2</sub> /	100m <sup>2</sup>
2022年度	目標削減率	-25.78	%	目標削減率	10.00	%	
目標設定に関する説明	生産拠点が1ヵ所増設しているため、物理的に削減率の純減は生産量の増加に伴い不可能であるため						
第一年度	排出量	4,456	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	266.57	単位	100m <sup>2</sup>
	削減率	-12.82	%	原単位	16.72	t-CO <sub>2</sub> /	100m <sup>2</sup>
2020年度	調整後排出量	4,456	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	-12.83	%	
	削減率	-12.82	%				
排出量等の増減理由	生産量が増えたためと考えられる。						
第二年度	排出量	3,953	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	307.47	単位	100m <sup>2</sup>
	削減率	-0.08	%	原単位	12.86	t-CO <sub>2</sub> /	100m <sup>2</sup>
2021年度	調整後排出量	3,953	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	13.22	%	
	削減率	-0.08	%				
排出量等の増減理由	半導体不足、原材料不足による減産の影響						
第三年度	排出量	4,776	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	307.47	単位	100m <sup>2</sup>
	削減率	-20.92	t-CO <sub>2</sub>	原単位	15.53	t-CO <sub>2</sub> /	100m <sup>2</sup>
2022年度	調整後排出量	4,776	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	-4.80	%	
	削減率	-20.92	%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由	生産効率の改善が図れなかったため						

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	57	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	380752	LEDの導入	2021～ 2022	44		
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								
1,500k1以上 3,000k1未満								
1,500k1未満	8	3,950	8	4,456	9	3,953	9	4,776
合計	8	3,950	8	4,456	9	3,953	9	4,776

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				
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)	5	5	5	5
合計	5	5	5	5
自動車総数	30	32	32	32
次世代車導入割合	16.7	15.6	15.6	15.6

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	なし

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 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		令和3年
	名称	ISO14001認証継続	
<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