その他

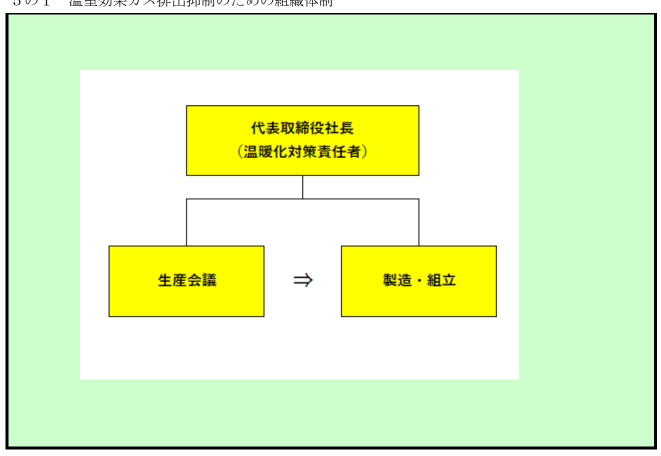
事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

1	事業者等の構	既要									
氏	名又は名称					有	限会社	高橋製作	所		
	代表者名	氏	氏名 高橋 千昭					役職名	代表取約	帝役社長	
	たる事務所 の所在地		長野県諏訪市中州566-6								
Ė	Eたる事業	大约	分類					E 製造業			
	の分類	中為	分類				3 2	その他の	製造業		
É	Eたる事業 の概要	圧力	力計・温度計・精密部品・精密組立・専門メーカー								
			条例	· 第12条第1	項第	51号及び条例	削施行規	則第4条第	2項第1号に該当す	る事業者	
制度	Eに該当する 要件		条例	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							
			条例第12条第1項第2号に該当する事業者								
		7	上記	已以外(任意	意提品	出)の事業者	Í				
			基準	#年度実績	最終	冬年度の目標	第一年	年度報告	第二年度報告	第三年度報告	
	由換算エネル ギー使用量	k1		294. 02		291. 07		280. 76			
	∵-起源二酸化 炭素排出量	t- CO ₂		569. 25		563. 55		543. 36			
	その他ガス 非出量合計	t- CO ₂									
自	動車の台数	台		3				3			
	動車からの 気ガス合計	t- CO ₂									
2	基準年度、言	計画	期間	及び報告対	象年	度					
	基準年度		2021	年度		計画期間	II .	2022 年	度~ 2022 年	度	
	報告対象 年度		2022	2 年度							
3	計画書(報行		の;	公表方法等	:						
✓	ホームペー	・ジ									
	印刷物の閲	覧	URL	http://w	/ww. 1	takass.com					

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

省エネ設備に置き換えを進める。 時間外労働を削減し、機械の稼働時間を削減する。 機械・照明等、使用時以外の電源オフの徹底。

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

省エネ対策推進会議(月1回)

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

<u>6の1</u>	エイバ	14	一起源一酸化炭素	糸の排出抑制に	- 1年の日	宗 及 い 夫 頼			
基 準	年 度	:	基準排出量	569. 25	t-CO ₂	稼働時間	220.00	単位	10時間
2021	年度		調整後排出量	569. 25	t-CO ₂	基準原単位	2. 59	t-CO ₂ /	10時間
目 標	年 度	:	目標排出量	563. 55	t-CO ₂	目標原単位	2. 56	t-CO ₂ /	10時間
2022	年度		目標削減率	1.00	%	目標削減率	1.00	%	
		稼	働時間を1%削減	する。					
	設定に 3説明								
-	年度		排出量	543. 36	t-CO ₂	稼働時間	205. 60	単位	10時間
/10	十段		削減率	4. 54	%	原単位	2. 64	t-CO ₂ /	10時間
2022	年度		調整後排出量	543. 36	t-CO ₂	原単位削減率	-1.94	%	
2022	十戌		削減率	4. 54	%				
		稼	働時間の削減及で	び受注数の減少	たよる	0			
排出量 増減									
笙一	年度		排出量		t-CO ₂	稼働時間		単位	
7J—	1 /2		削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
_	年度		調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%	
	十汉		削減率		%				
排出量 増減									
 	年度		排出量		t-CO ₂	稼働時間		単位	
界二 	十段		削減率		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /	
	左由		調整後排出量		t-C02	原単位削減率		%	
	年度		削減率		%		-		
目標の況及びの増減									

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

		温室効果ガスの排出抑制に係る目 	
基 準 年 度	基準排出量	t-CO ₂	単位
2021 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	t-CO ₂	単位
另一十 <u></u> 皮	削減率	% 原単位	t-CO ₂ /
2022 年度	調整後排出量	t-C02 原単位削減率	%
2022 年度	削減率	%	
排出量等の 増減理由			
第二年度	排出量	t-CO ₂	単位
70-172	削減率	% 原単位	t-CO ₂ /
一 年度	調整後排出量	t-C02 原単位削減率	%
\(\frac{1}{\sqrt{2}}\)	削減率	%	
排出量等の 増減理由			
第三年度	排出量	t-CO ₂	単位
勿二十 反	削減率	% 原単位	t-CO ₂ /
一 年度	調整後排出量	t-C02 原単位削減率	%
十反	削減率	%	
目標の達成状 況及び排出量 の増減理由			

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

]単の使用に伴り_	_酸化灰素の排出抑制に係る	目標及び美績	
基準排出量	t-CO ₂		単位
į.	-	基準原単位	t-CO ₂ /
度 目標排出量	t-CO ₂	目標原単位	t-CO ₂ /
目標削減率	%	目標削減率	%
排出量	+-0		単位
7/14年		原単位	t-CO ₂ /
削減率	%	原単位削減率	%
排出書	+-0		単位
野山里		原単位	t-CO ₂ /
削減率	%	原単位削減率	%
排出量	+		単位
沙山里		原単位	t-CO ₂ /
削減率	%	原単位削減率	%
大			
	度	度 基準排出量 t-CO2 度 目標排出量 t-CO2 排出量 t-CO2 計加減率 %	基準排出量

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
$I \sim \Pi$	I -1	燃料使用量等の 定期的な把握						
$I \sim II$	I -2	エコドライブの 励行						
Ш	∭-1	次世代自動車の 導入計画						
IV	IV-1	次世代自動車の 導入						

8 排出抑制目標達成のための具体的な措置

		区公			計画		状況
番号	区分	区分 番号	対策内容	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	330201	暖房器具の稼働時間を短縮	2022	1. 34	2022	
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

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	基準年度		第一年度		第二年度		第三年度	
(原油換算エネルギー使用量)	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								
1,500kl以上 3,000kl未満								
1,500kl未満	2	569. 25	2	543. 36				
合計	2	569. 25	2	543. 36				

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 $(t-C0_2)$

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				
CH_4				
N_2O				
HFC				
PFC				
SF ₆				
${ m NF}_3$				
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)	1	1		
合計	1	1	0	0
自動車総数	3	3		
次世代車導入割合	33. 3	33. 3		

13 交通対策状況	2
-----------	---

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

14 環境配慮活動状況

	粤控副传 泛新	活動内容の詳細	
環境配慮活動		実施内容	実施年度
	SDGs	長野県SDG s 登録制度へ登録している	
	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	
	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	
	グリーンボンド	グリーンボンドを発行している	
	ESG投資	ESG対話プラットフォームに登録している	
	SBT	SBT を策定済、またはコミットしている	
	RE100	□ RE100にコミットしている	
		□ 再エネ100宣言RE Action へ参加している	_
	その他		_

1 5	自由記載欄