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	既要							
氏名又は名称				杉	 大式会社	ユーシン	/	
代表者名	氏	:名	清水 宏道 代表取締役					
主たる事務所 の所在地			長野県諏訪市中州4467番地					
主たる事業	大约	分類				E 製造業	È	
の分類	中分	分類		, 2	26 生	産用機械器	具製造業	
主たる事業の概要				FA機器・	省力化	専用機の設言	計・製作	
		条例	第12条第]	項第1号及び条	列施行規	規則第4条第	52項第1号に該当	する事業者
制度に該当する		条例	₹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					
要件		条例	ら 例第12条第1項第2号に該当する事業者					
	V	上記	已以外(任法	意提出)の事業	者			
		基準	华 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		210. 17	200.00		216. 22		
エネルキ゛-起源二酸 化炭素排出量	t- CO ₂		409. 50	395.00		417. 49		
その他ガス 排出量合計	t- CO ₂							
自動車の台数	台		11			11		
自動車からの 排気ガス合計	t- CO ₂							
2 基準年度、	計画	期間	及び報告対	付象年度				
基準年度		2021	年度	計画期間	引	2022 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	<u>\$</u>				

	ホームページ	下記にて保管し請求があった場合に開示する
7	印刷物の閲覧	保管場所 請求先・経営企画室 TEL: 0266-57-5600
	その他	9:00~17:00

温室効果ガス排出抑制のための基本方針

環境理念

株式会社ユーシンは製造業の活動と地球環境との調和を尊重し、持てる技術と想像力を活かし環 境保全への取り組みを積極的に行い、今日の豊かな自然を次世代に残すことが出来るように企業 として社会的責任を果たして参ります。

環境方針

- 1. 環境関連の法、条例その他の要求事項を遵守します。
- 2. 省エネルギー、省資源、またリユース、リサイクル、リデュースを強化した部品の製造を目指 します。
- 3. 有害な化学物質や廃棄物などによる自然環境の汚染と環境被害に繋がる環境リスクを予防しま
- 4. 環境方針の周知徹底、環境に関する教育を行い、社員の意識向上を図ります。

5 Ø 1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制



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 5 O 2

毎月1回 安全衛生委員会開催

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

6の1	エイ	トノレ	ギー起源二酸化炭	素の排出抑制に	-徐る日	憬及い美領			
基 準	年	度	基準排出量	409. 50	t-CO ₂	生産額	163. 40	単位	千万円
2021	年度	玉	調整後排出量	409. 50	t-CO ₂	基準原単位	2. 51	t-CO ₂ /	千万円
目標	年	度	目標排出量	395. 00	t-CO ₂	目標原単位	2. 43	t-CO ₂ /	千万円
2022	年度	芝	目標削減率	3. 54	%	目標削減率	3. 20	%	
目標設 関する			照明器具の不要時	に消灯を徹底す	ける。				
第一年	E度		排出量	417. 49	t-CO ₂	生産額	165. 60	単位	千万円
ж <u>т</u>	十/文		削減率	-1.96	%	原単位	2. 52	t-CO ₂ /	千万円
2022	年月	¥	調整後排出量	417. 49	t-CO ₂	原単位削減率	-0.40	%	
2022	+13		削減率	-1.96	%				
排出量 増減5			昨年度と比較して。 出量が増加した。						υ νι
第二年	王度		排出量		t-CO ₂	生産額		単位	
			削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
_	年度	Ŧ	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%	
	, ,	Ì	削減率		%				
排出量 増減5	:等の 里由)							
第三年	平庄		排出量		t-CO ₂	生産額		単位	
# <u></u>	广泛		削減率		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /	
_	年度	¥	調整後排出量		t-C02	原単位削減率		%	
	十ゟ	Z.	削減率		%				
目標の意況及びもの増減	非出土	量							

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

ひのとエネルイ	一起你一致几灰糸以外切	温室効果ガスの排出抑制に係る目	保及い夫領
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
分 十皮	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 中度	削減率	%	
排出量等の 増減理由			
第二年度	排出量	t-CO ₂	単位
70-10	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 汉	削減率	%	
排出量等の 増減理由			
第二左由	排出量	t-CO ₂	単位
第三年度	削減率	% 原単位	t-CO ₂ /
左帝	調整後排出量	t-C02 原単位削減率	%
- 年度	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

6の3 自動車	└の使用に伴り_酸	化炭素の排出抑制に係る	目標及び美績	
基 準 年 度	基準排出量	t-CO ₂		単位
2021 年度		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
知 干及	17° LLI 145	0 002	原単位	t-CO ₂ /
2022 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
	Vol N N -t-		原単位	t-CO ₂ /
- 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
第二 十段	7FLUI 里	$t^{-}CO_2$	原単位	t-CO ₂ /
- 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
Ι~Π		燃料使用量等の 定期的な把握						
1 11	I -2	エコドライブの 励行						
Ш	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						

8 排出抑制目標達成のための具体的な措置

		区 公		į	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	380701	不要時消灯の徹底	2022	14. 50		
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	0	0	0	0				
1,500k1以上 3,000k1未満	0	0	0	0				
1,500kl未満	3	409. 50	3	417. 49				
合計	3	409. 50	3	417. 49				

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 $(t-CO_2)$

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				
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	0	0		
電気自動車	0	0		
燃料電池自動車	0	0		
クリーンディーゼ ル自動車	0	0		
その他 (ハイブリッド等)	0	0		
合計	0	0	0	0
自動車総数	11	11		
次世代車導入割合				

13 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	社内に駐輪場の設置をした。
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

環境配慮活動		活動内容の詳細		
		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	2022	
	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			

	COME	
1 5	自由記載欄	