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	土イシワ	1タグラフ /	イツクス	
代表者名	氏名		藤澤克彦		役職名	代表取紹	帝役社長
主たる事務所 の所在地			長野県	長野市	大字大町10	053-31	
主たる事業	大分類				E 製造業		
の分類	中分類			1 5	印刷・同様	関連業	
主たる事業 の概要	印刷事業]刷事業					
	□ 条例	列第12条第	1項第1号及び条件	一 例施行規	見則第4条第	第2項第1号に該当で	する事業者
制度に該当する	□ 条例	列第12条第	1項第1号及び条件	—— 例施行規	見則第4条第	第2項第2号に該当で	する事業者
要件	□ 条例	列第12条第	1項第2号に該当~	 する事業	美者		
<u> </u>	☑ 上詞	記以外(任	意提出)の事業	者			
	基主		最終年度の目標	第一年	丰度報告	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	116. 58	105.00		120.01		
エネルギー起源二酸 化炭素排出量	t- CO ₂	211. 14	200.00		217. 25		
その他ガス 排出量合計	t- CO ₂						
自動車の台数	台	10			10		
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	対象年度				
基準年度	202	-1 年度	計画期間	1	2022 年月	度~ 2022 年	度
報告対象 年度	2022	2 年度					
3 計画書(報□ ホームペー		の公表方法	等				
ルーム・	1×						

	ホームページ	閲覧可能な場所 : 杉	朱式会社イシワタグラフィックス	- ★- ナ <u>L</u> -
✓	印刷物の閲覧	時間 : 8	**1、云 (1) リタクノフィックス 3:30~17:30 総務経理課 (026-251-3100)	平位
	その他	JESHA 及U E相儿·M	16477 生产生 (020-201-0100)	

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

イシワタグラフィックスの環境方針に基づき目標を定め、進捗管理を行う。

5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制

本社

社長(温暖化対策責任者) -- 社長(計画書提出担当者)

| |----- 役員部長会議 -- 総務経理課 -- 本社工場 | |----- 第二工場

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

イシワタグラフィックス環境会議 年3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

6の1	٠ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	イル	7	一起源二酸化炭	案の排出抑制(└徐る⊨	憬及い美領			
基 準	年	度		基準排出量	211. 14	t-CO ₂	延べ床面積	10. 26	単位	百平米
2021	年	度		調整後排出量	211. 14	t-CO ₂	基準原単位	20. 58	t-CO ₂ /	百平米
目 標	年	度		目標排出量	200.00	t-CO ₂	目標原単位	18. 52	t-CO ₂ /	百平米
2022	年	度		目標削減率	5. 27	%	目標削減率	10.00	%	
目標記関する		2	省	エネ機械の導入	等で削減を実施	値して↓	`` `			
第一	在唐	;	-	排出量	217. 25	t-CO ₂	延べ床面積	10. 26	単位	百平米
N ₂	十尺			削減率	-2.90	%	原単位	21. 17	t-CO ₂ /	百平米
2022	年	庇		調整後排出量	217. 25	t-CO ₂	原単位削減率	-2.87	%	
2022	+/			削減率 た理由	-2.90	%				
排出量 増減			J	ロナーが終わり気	(住が増え工場	V) 作家 [數] i	時間が125%となっ			
第二	年度	:	ı	排出量		t-CO ₂	延べ床面積		単位	
				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		%	
				削減率		%				
排出量 増減	登等 ∉ 理由	か								
第三	年 庇			排出量		t-CO ₂	延べ床面積		単位	
第二	十戌 			削減率		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /	
	年			調整後排出量		t-C02	原単位削減率		%	
	+-/	又		削減率		%				
目標の 況及び の増減	排出	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

りの乙ェネルキ	一起源二酸化炭素以外の液	<u> </u>	「田抑制に徐る日信が	くい 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
另一 十 反	削減率	%	原単位	t-CO ₂ /
2022 年度	調整後排出量	t-C02 J	原単位削減率	%
2022	削減率	%		
排出量等の 増減理由				
第二年度	排出量	t-CO ₂		単位
<i>31—</i> —12	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	%		
排出量等の 増減理由				
第二年由	排出量	t-CO ₂		単位
第三年度	削減率	%	原単位	t-CO ₂ /
- 年度	調整後排出量	t-C02	原単位削減率	%
十段	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	カ車の使用に伴う二 暦	後化炭素の排出抑制に係る	目標及び実績	
基準年	─ 基準排出量	t-C0 ₂		単位
2021 年度	Ę		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
第 中皮	が山里	t 00 ₂	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
另一十 反	近り	£ 002	原単位	t-CO ₂ /
一 年度	E 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
为 —十戌	沙川里	C CO ₂	原単位	t-CO ₂ /
— 年度	削減率	%	原単位削減率	%
目標の達成* 況及び排出 の増減理由	型			

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
$_{ m I}\sim$ $_{ m II}$	1 -1	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		Ī	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	110203	機器の入れ替え	2022	21		
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	211. 14	2	217. 25				
合計	2	211. 14	2	217. 25				

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	0			
CH_4	0			
N_2O	0			
HFC	0			
PFC	0			
SF ₆	0			
NF_3	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			
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			
合計	0	0	0	0
自動車総数	10	10		
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	出張者には、公共交通機関の利用を促している
自 転 車の利用促進	なし
	なし
物流の合理化	他社との連携により空荷を最小限にする物流の合理的配送を推進している

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	2021	
	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	廃棄物の排出量削減	2022	

_1 5 自由記載欄
・環境に配慮した製品の購入・環境に配慮した製品の開発