温室効果ガス排出削減計画

- (注)	17 + 7	はなまり			n (注 1	1 = +	ナルナナ	フーオ	光記の記	/ - 114 /	
氏(法人にあっては名称)					住 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 105-8587						
名 イーグル工業株式会社					所 東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルB館14F						
本票作成	部署名:	AI·CI事業部 生	産技術部 設	備管理課	I						
主たる業績	重 分類 コード	32 業種名:	その他の製造	告業							
事業の 概 要		 メカニカルシー 医の生産金額:28,		アコン用制	御弁・ア	・キュー	ームレー	タ製油	告		
	番号	工場	等の名称				所	在	地		
	① AI	·CI事業部			岡山県	具高粱市		阿部	1212番均	<u>h</u>	
県内の											
主な											
工場等											
			11(10100	@ 15 15	h100/>	hh). C	NEO /NDL I		@ a o k# ##	10. 000 DL L	
特定事業の該当要値		燃料等原油換算1,5 工場等の数			ック100台、 ●車両台				③002換算		
ジ版コダ	1 (0.	上場寺(7)級	1	所	単門口	数(区	がヨの	一分 ロン		台)	
計画期間	j	令和 6	年度	\sim	令和	6	年度		(1	箇年度)	
】 削減目標	いずれ		基準	目標削	減率	口小环	20%以上 20	°15%	15~10% 10)~5% 5%未満	
134124 12	を選抜	☑原単位基準	,	1.0	%	区分				\circ	
	温室効果ガス 基準年度(令和 5 年度)				目標年度(令和 6 年度)						
排出量			10, 091	t CO ₂						0 t CO ₂	
	番号	·	等の名称		基準	基年度	(令和	5		り排出量	
	1	AI·CI事業部		10, 091 t CO ₂							
基準年度の										t CO ₂	
主な工場等の排出量	+									t CO ₂	
										t CO ₂	
										t CO ₂	
上	i期間」 ホ	▲ 闌には, 5箇年度	以内で特定	 事業者が定	かろ期間	』を記	 入する.			t 002	
	温室效	果ガスの排出量と密			- 00 J0 J011F		原単位当	たり	排出量		
(原単位基準 削減目標を選	訳		<u> </u>								
した場合に記入)	生 生産	金額	353 349 kg CO ₂ / (百万円) kg CO ₂ / (百万円								
(= 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10	. ~ ~ == -1				kg CC	02 / (_{日の11})	Kg	CO2 /	(日2711)	
(該当事業者のみ記入) ベンチマーク 対象事業の名称 ベンチマーク指					f標 関連数値(令和 5 年度) 達成率(%)						
指標の状況					INI	12/25	AIE (141		1 27	22/94 1 (18)	
		 の基本的か老きち	1								
【目標削減率設定の基本的な考え方】 設備更新等によるエネルギー効率の向上を計画し、省エネ法に基づく、年1%以上の温室効果ガスの											
原単位削減に取組む。											

【目標削減率達成のための推進体制】 省エネ法に基づくエネルギー管理体制のもと、エネルギー使用状況を確認している。 IS014001に基づき、社長をトップに月次の進捗管理・定期レビューを行い改善を推進する。

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

工場等の名称	取組内容
AI·CI事業部	令和2年度:低圧コンプレッサー台数制御 137.3 t 令和3年度:全量自家消費型太陽光発電 87.3 t 令和4年度:小型集塵機の集約(集中集塵化)25.2t :工業用水ポンプ22kW停止 68.0 t 令和5年度:低圧エアードライヤー更新 33.0 t :低圧エアーコンプレッサー吐出圧力最適化 68.7 t

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

<u>【計画期間中に日保門</u> 機竿を建)	及り るために 天旭 りる 日色 】
工場等の名称	措置内容
AI·CI事業部	令和6年度
	・第3研究棟空調機更新 8.96 t ・第2工場CV2課空調機更新 47.37 t ・コンプレッサー室吸込み温度対策 14.43 t
	令和7年度以降
	・第1キュービクル変圧器更新 ・エアー漏れ対策

【森材	【森林保全等吸収源対策への取組計画】										
県内の取		無									
その	他	無									
【再生	三可能エ	ニネル	レギーの導入計	画】							
県内 の取		無									
その	研	無									
C V J	165										

【その他特記事項】		