温室効果ガス排出削減計画

氏(法人	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)							
タユーサ	名 ユーサン精密株式会社					급수	〒 709-2331 岡山県加賀郡吉備中央町下加茂1825							
本票作成	部署	夕 ·	第一⊤	- 場 - 製品			121	四口刃	N/JH 貝/	און בו יום		1 1 //11/2	1020	
主たる業		ロ・ 分類 ード			金属製品製	 造業								
事業の 概 要	玉軸	受け	・ころ	軸受け製	造									
	番号			工‡	場等の名称			所 在 地						
	1	第一	一工場					岡山県	県加賀	郡吉備	中央町	丁下加茂	1825	
県内の	2	第二	二工場				岡山県加賀郡吉備中央町下加茂1075-2						-2	
主な	3	新	山工場					岡山県	見加賀	郡吉備	中央町	丁福沢25	1-2	
工場等														
特定事業の該当要					500k0以上 🗌	②バス・トラ							第3,0	
の該主要	14		[場等の	り数	3	所		車両台	数(②)該当	の場合	·)		台)
計画期間	間		令和	2	年度	\sim		令和	6	年	度	(5	筐	箇年度)
邓小宁 口 1	_≖ ν	ずれ	.カ. 🗌	総排出量	基準	目標削]減	率	目標	20%以上	20~15	% 15~10% J	0~5	% 5%未満
削減目	テを	選択		原単位基	準	5. 0		%	区分				\bigcirc	
温室効果な	i ス	- Z	基準年.	度(令和	元 年度)				目標年	度(台		6 年度	E)	
排出量	出量 11,202			t CO ₂	10,642 t CO ₂									
	耆	肾号		工均	場等の名称			基準	生年度	(令和	元	年度)	の排	出量
		1	第一コ									9, 16	53 t	CO ₂
基準年度	· V)							1,976 t CO ₂						
主な工場の批出号		③ 新山工場						63 t CO ₂						
の排出量						t CO ₂								
								t CO ₂						
													t	CO_2
※ 「計					度以内で特別		定	める期	間を記					
(原単位基	:準	室効:	果ガスの)排出量と額	密接な関係をも	つ値の内容			基準年		<u>Z当たり</u>) <u>排出量</u> 目標	栗年度	*
の削減目標 選択した場								8. 976 8. 527						
に記入)								t CC)2 / (千万円) t	CO ₂ /	(千	万円)
(該当事業	者のみ	ℷ記入	.)								-			
ベンチマー	-ク	対象	象事業の	の名称	ベンラ	チマーク指	標		関連数	效値(⁴	令和	元 年度) 達	成率(%)
指標の状	況							_						
				的な考え										
単位時間	当た	りの	生産数	向上およ	び休業日稼動	かの削減								

【目標削減率達成のための推進体制】

IS014001システム運用で削減目標の設定し継続的改善を実施 環境委員会でC02排出量と原単位削減の状況を評価し活動を活性化する。

【排出量削減のためのこれまでの言	主か取組	١
------------------	------	---

	ひよくり上は収益
工場等の名称	取組内容
第一工場	時間当たりの生産数向上させ休業日稼動を削減 コンプレッサーからの圧縮空気の漏れ(エアリーク)の修繕
新山工場	節電(照明・エアコン)残業および休日出勤の削減に努める

【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】

工場等の名称 措置内容 第二工場 第二工場 新山工場 計画未定	【可四朔則中に日帰門例学で見	
第二工場		
	第二工場	計画未定

【森林保	全等吸	と となって となって となって とり
県内で の取組	無	

【再生可能エネルギーの導入計画】

無

県内で の取組	無	
その他	無	

【その他特記事項』	1
-----------	---

その他