別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

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) 〒 715-8502								
名 片山工業株式会社							所 井原市西江原町1005-1								
本票作成 部署名: 工機工作部電気課															
主たる業種 ^{分類} コード 31 業種名:輸送用機械器具製造業															
事業の															
	番号	番号 工場等の名称						所 在 地							
	1	片	山工業本社工場				井原市西江原町1005-1								
県内の	2	片	片山工業木之子工場					井	原市木	之于	产町37(01-	1 2		
主な	3	片山工業芳井工場					井原市芳井町梁瀬 2 9 0								
工場等															
特定事業	者し	(1)	然料等原	原油換算1,	500klL	上 □ ②バ	゛ス・トラ	ック100)台、タク	ケシー2	50台以上	30	202換算3	,000t以上	
の該当要	- 1-1		[場等	の数		3 所		●車両	両台数	(2)	該当の場	 合)		台)	
	. 1														
温室効果カ	jス 基	準年	度(台		年度)	(令	和 2	2)年度排出量 目標年度(令和 6 年度)							
排出量			1	6,817 t (5, 137 t CO ₂ 6, 476 t CO ₂							
	礻	番号 工場				湯等の名称			(令和 2)年度排出量						
		① 片山工業本社コ				* '			4, 399 t CO ₂						
ナシエ相	<i>k</i> :	② 片山工業木之子			工場			585 t CO ₂							
主な工場の排出量		③ 片山工業芳井工			場				153 t CO ₂						
														t CO ₂	
														t CO ₂	
														t CO ₂	
		十画其	月間:	令	和 :	2 年度		~	令和	6	年度	(5	箇年度)	
削減目標 達成状泡			総排出	出量基準	(:	2) 年月	度削減	実績	目	標肖	刂減率		目標達	試	
建风机				△ 2.6		%				☑ 未達					
温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 原単位当たり排出量															
(原単位基 の削減目標 選択してい	:準						- 1 4/11	基準年度 (2)年度 目標年度							
	る 生							11, 249. 000 11, 539. 000 10, 687. 0				87. 000			
場合に記入	.)							kg CO ₂ /住産高) kgCO ₂ /(生産高) kgCO ₂ /(生産高)							
(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					ーク指	標	関	連数	位(令和	2	年度)	達成率等			
指標の状	況														

【削減状況の自己評価】

生産性の向上及び蛍光灯器具からLED器具に更新、エアー漏れ点検により削減を進めている。 新型コロナウィルス感染症の影響で生産量減により生産ラインが停止したことが大きく影響している。

7 _1.	11. \ 11	<u>- 11</u>	ا اعطاء
1	隹趙	± 47N	∵ ± 11
Г	HE J.P	<u>-</u> 1/4-	וינוו ~

社内にエネルギー管理組織を形成している。また、前年度の実績、今後の方針等は安全衛生会議の一部である環境の項目において、エネルギー推進者の所属する所属長が報告を行い、会議において決定される。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

■ 日保門例竿連成りために美加	亙した措置及び今後の取組】
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
全社	実施した措直及い今後の取組の内容 (令和二年度実施分) ・エアー漏れ点検 1回/2ヶ月の実施 ・蛍光灯からLED灯への更新 149灯(C02削減量8ton/年) ・芳井工場の受電設備の更新(C02削減量4ton/年) (今後実施予定分) ・省エネ活動の推進(こまめな消灯、設備の停止等) ・照明のLED化(C02削減量3ton/年) ・高圧トランスの高効率化への更新(C02削減量10ton/年) ・コンプレッサーの省エネベルト導入(C02削減量7ton/年)
	 コンノレッリーの有工不ベルト等人(CO2用/減重 (ton/年)

【森林保	【森林保全等吸収源対策への取組】									
県内で の取組	無									
その他	無									
【再生可	能エネ	ベルギーの導入】								
県内で の取組	無									
その他	無									
【その他	【その他特記事項】									