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	ってに	は名称)						人にあって	ては主たる	事業所	の所在	地)
日軽形材株式会社 名					〒 716-0061 所 岡山県高梁市落合町阿部2100								
本票作成	部署	名:	品質例	 呆証部				DI III III)N 1017K 11	(山口,1)	ТНЬСТО	,	
主たる業		ロ・ }類 ード		1	 非鉄台	· 							
	7里 コ	ード	20	不作·	クロシハユ	上四秋心	:						
事業の 概 要	アル	ξ= _	ウム排	₹出形材及 ——	び加コ	二製品の製	造・販 	売 従	業員:22	0人(本社	土・岡口	山工場) 	
	番号		工場等の名称					所 在 地					
	1	本	本社・岡山工場					岡山県高梁市落合町阿部2100					
県内の													
主 な 工場等													
上侧寸													
		-											
	T		外小[左]		5001-0 P	1 L 🗆 🔘 N	× 7 . 15	· h100-	h h \	04NL		44年1	1.10 .000
特定事業 の該当要			な科等) 「場等の		500ku	↓上 □ ②/						2換算3,0	
V 11/2	111		_笏守	ク数		1 所		●単門は	台数(②詞	淡ヨい物	百7		台)
温室効果カ	iス 基	準年	三度(令	和元	年度)	(令	和 2)年月	度排出量	目標年	度(令和	П 6	年度)
排出量]	18,889 t (15, 98	5 t CO ₂			,833 1	t CO ₂
		番号 工場等の名称						(令和 2)年度排出量					
	(1)	本社	・岡山工場	<u>ਜ</u>			15, 985 t CO ₂					
主な工場	等 —							t CO ₂					
の排出量													t CO ₂
	-												t CO ₂
	\vdash												t CO ₂
													l CO2
 削減目標		画其	月間:			2 年度			令和 6	年度	(箇年度)
達成状況					(2)年度削減実								
		✓:	原単位	立基準		\triangle 0.2		%	3. () %	□ 達成	Ž L	☑ 未達
(原単位基	温温	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内					の内容	- H- N#-		単位当たり			
の削減目標	を					-	基準年度 (2) 年度 目標年度 1.446 1.449 1.403						
選択してい 場合に記入	る 生産量(11032 t)						$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
/まな事業	<u> </u>	. ⇒ ⊐ 1	``					L 002/ (· / ·	CU2/ (~	/	CU2/ (٠ /
(該当事業				の名称		ベンチマ	ーク指	 標	関連数	値(令和	2 £	F度) 這	全成率等
指標の状	·			7				1/1/	124.00	III			
【削減状		自己	評価】						<u>I</u>			-	
計画に沿	って	产定:	通り取		実行で	ぎきたが、	コロナ	禍によ	る大幅減	販が影響	し、原	単位当	たりの
削減率は	$\triangle 0.2$	لح %	:なっ;	た。									

【推進体制】

省エネ法に基づくエネルギー管理統括者を中心とした管理体制のもと、エネルギー使用状況を確認し た。IS014001の要求事項を満たす環境マネジメントを環境・品質システム管理課を中心とした管理体 制で運用し、環境改善に取り組んだ。

【目標削減率達成のために実施	歯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				
日軽形材株式会社 岡山工場	令和2年度実施分 ・冷暖房設備の使用電力削減の為、エアコン使用温度を設定している。 ・休息時間消灯によるエネルギー削減を継続実施中。 ・計画的に場内照明、外灯のLED化を実施中 ・フォークリフトの夜間使用範囲制限を実施中 ・フォークリフトの更新に合せ、バッテリーフォーク化を実施。 ・事務厚生棟の更新。 ・歩留り及び生産性の向上。 今後実施予定分 ・冷暖房設備の使用電力削減の為、エアコン使用温度を設定している。 ・休息時間消灯によるエネルギー削減を継続実施中。 ・計画的に場内照明、外灯のLED化を実施中 ・フォークリフトの夜間使用範囲制限を実施中 ・フォークリフトの夜間使用範囲制限を実施中 ・フォークリフトの更新に合せ、バッテリーフォーク化を実施。 ・歩留り及び生産性の向上。				

-			
\mathbb{Z}_{++}	$\Delta \omega_{\rm m}$	加海対策へ	
	T - F IV	11 / 11 / 12 / 12 / 1	、(/) H V 金口)

県内で の取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

県内で の取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

- ・冷暖房設備の使用電力低減のため、クールビズ・ウォームビズ運動に取り組んでいる
- ・照明等の休息時間消灯によるエネルギー削減を継続実施中。