令和 3 年度

事業者番号 0284 事業所番号 028402

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

(2) 事業所及び事業内容

事		業	所		名	株	式会	社	リ	テラ 両神工場
事	業	所	所	在	地	市	区	町	村	秩父郡小鹿野町
7	未	121	121	11.	ഥ	字	•	地	番	両神薄2703番地
産	業 分	類 名	(中	分 類)					23 非鉄金属製造業
分	類番	: 号	(中	分 類)					23
										自動車用・建設機械用等のアルミ部品の製造加工
事	業	活!	動の	概	要	事	業	内	容	

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度
削減	エネルギー起源CO ₂ (必須)		R5~R6年度	その平均削減)平均削減率を6% :とする。(必要
目標	その他ガス					
工 CO ₂	ネルギー起源(計画期間合計)の削減がはは		23,256	t-CO ₂		
目	標の概要 (計画期間合計)		2,244	t-CO ₂ 事	業所区分	第2区分

(2) 第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年度
削減	エネルギー起源CO ₂ (必須)					間の平均削減率 活用する。)
標	その他ガス					

事業所番号	028402

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

C事業所(2)

3	— 1	事業所の	温室树	里ガ	ス排	出量
o	_ 1	サモハツ	ハーエン	オル	✓ 171+	口口里

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)		令和3年度 (2021年度)		令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
及/// <u>年</u> (ND/	1,220				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					240 ()	F (t CO ₂)
				計画期間		
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネ ル ギ ー 起 源 CO ₂	2,637				
	前 年 度 比 (%)	_				
	非エネルギー起源 CO ₂					
	メ タ ン					
その	一 酸 化 二 窒 素					
の他ガ	ハイドロフルオロカーボン					
ス	パーフルオロカーボン					
	六 ふっ 化 い お う					
	三 ふ っ 化 窒 素					
温	室効果ガスの合計	2,637				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

				0021天开(1	002/1日/示/
			計画期間		
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	1.3903				
前 年 度 比 (%)	ĺ				
活動規模の指標単位 生産量 t/年	1,896.76				

事業所番号 028402	事業所番号	028402
---------------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

C事業所(3)

	廷	物	j O	ク	床	面	積	0) ‡	曽沙	咸	魚	無	建	物	J O	月	月子	途	変	更	無		設	備	(の	増	減	
令和2年度	受																				削減伴し		2排	出	量も	減	少し	た。		
(2020年度)																														
	建	物	J C	カ	床	面	積	O,) ±	曽沙	咸			建	物	J O.) 月	月 j	途	変	更			設	備	(の	増	減	
令和3年度																														
(2021年度)																														
	建	物	J O	カ	床	面	積	O,) ±	曽 沙	咸			建	物	J O.)月	月 j	途	変	更			設	備		の	増	減	
令和4年度 (2022年度)																														
	建	物	ŋ O	カ	床	面	積	O,) ‡	曽沙	咸			建	物	J O.	月	月分	途	変	更			設	備	(の	増	減	
令和5年度																														
(2023年度)																														
	建	物	ŋ O	カ	床	面	積	O.) ‡	曽沙	咸			建	物	J O) 月	月 i	途	変	更			設	備		の	増	減	
令和6年度 (2024年度)																														

C事業所(4)

3-2 温室効果ガス削減目標に係る状況

(1) 基準排出量

基 準 排 出 量	5,100	t-CO ₂ /年
基準排出量の検証	実施済	

(2) 基準排出量の変更

	変	更	年	度	変	更	量	(t-CO ₂ / 年)
1								
2								
3								
4								
5								

(3) 目標削減率

目標削減率の区分	第2区分
----------	------

(4)削減計画期間

2	年度から	6	年度まで
---	------	---	------

(5) 年度ごとの状況

(排出量等の単位:t-CO₂)

97 17	C C 374/10L					(1)四重 (1)	— 2,
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	削 減 期 間 合 計
	基準排出量(A)	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	25,500
#	目標削減率の緩 和 措 置						
基準排出量等	トップレベル認定						
量	目標削減率(B)	6.00%	6.00%	6.00%	13.00%	13.00%	
4	排 出 上 限 量 (C = Σ A-D)		23,256				
	排出削減目標量 $(D = \Sigma (A \times B))$						2,244
	エネルギー起源 CO ₂ 排 出 量 (E)	2,637					2,637
実 績	削 減 率 (F = (A - E) /A)	48.29%					_
	排 出 削 減 量 (G=A-E)	2,463					2,463
各年度	の排出量の検証	未実施					

C事業所(5)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

N o	対	策の区分		対 策 概 要	実施定度	した	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
1	310400	一般管理事	中 区 分 31_エネルギー使用	「電力使用量」「LPG使用量」の管理	R3		1/2//
2	360700	項 ポンプ、ファ ン、ブロワー、	量の管理 36_電気の動力・熱等 への変換の合理化に	コンプレッサー週末停止	R3		15. 0
3	360700	コンプレッ サー等 ポンプ、ファ ン、ブロワー、 コンプレッ	関する措置 36_電気の動力・熱等 への変換の合理化に	「コンプレッサー自動制御システム」 制御運転による効率管理・・工場全体	R3		63. 0
4	380700	サー等	関する措置 38.電気の動力・熱等 への変換の合理化に	電力の約9%削減(継続) 鋳造棟(天上360w水銀灯25灯)のLED更 新	R2	R2	14. 0
5	320100	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	関する措置 32 燃料の燃焼の合 理化に関する措置	経年劣化によるエネルギー (LPG)の非 効率設備 溶解保持炉の更新・・12号炉	R2	R2	20. 0
6	320100	ボイラー、エ 業炉、蒸気系 統、	32_燃料の燃焼の合 理化に関する措置	経年劣化によるエネルギー (LPG)の非 効率設備 溶解保持炉の更新・・25号炉	R3		55. 0
7	380700	照明設備	38.電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	検査エリア(40w蛍光灯)のLED更新	R3		1.0
8	490200	その他	49_その他の削減対 策	エアー漏れ点検3回/年	R3		1. 0
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							△ 5川 4 釆

事業所番号	028402

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (B, C事業所用)

C事業所(6)

(※希望者のみ記詞					
での報告となり3年 告工場天井照明のI	産量が増加してエネ が経過した。エネル 上ED化により電力削減 尚、受注量(生産量	ルギー削減に対し 咸、LPGを熱源とし	て多種の省エネカ	施策を行っており 経解炉の壁面補修	、昨年度は鉄を行い燃焼効