令和 6 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

事業所種別 C 平成20年度以降の3か年度(年度の途中から当該事業所の使用が開始された場合にあっては、 当該年度を除く3か年度)連続して、年間原油換算エネルギー使用量が1,500kL以上の事業所(他の事業所の一部(区分所有部分、テナント部分等)である事業所は除く)

(2) 事業所及び事業内容

事		業		所		名	株式	朱式会社リテラ 両神工場						
事	業	所	所	:	在	地	市	区	町	村	秩父郡小鹿野町			
7	*	171	171		714	ഥ	字	•	地	番	両神薄2703番地			
産	業分	類名	<u> </u>	中	分類)		23 非鉄金属製造業						
分	類 番	号	(4	Þ :	分 類)					23			
事	業	活	動	の	概	要	事	業	内	容	自動車用・建設機械用等のアルミ部品の製造加工			

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	度の平均削減	、R2〜R4年の 成率を13%以上)平均削減率を6% :とする。(必要
目標	その他ガス					
工 CO ₂	ネルギー起源排出可能上限量の 削減(計画期間合計)		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。)
目標	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 事業所の温室効果ガス排出量

(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2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)		令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
区/IJ主 (RL)	1,220	1,419	1,498	1,842	

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

				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	2,637	3,057	3,218	3,958	
	前 年 度 比 (%)	_	15.9	5.3	23.0	
	非エネルギー起源 CO ₂					
	メ タ ン					
そ	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	3,057	3,218	3,958	

(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)

			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	1.3527	2.0344	2.0173	1.4136	
前年度比(%)	_	50.4	-0.8	-29.9	
活動規模の指標単位生産量t/年	1,949.42	1,502.62	1,595.21	2,799.93	

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)

	建物(の床置	₫	の増	減	無	建	物の)用	途》	更更	無	設	備	\mathcal{O}	増	減	
A To 0 In at	2019年 受注生	度:3,	955t	-C02	2020)年度	: 2,	637t	-C02	33%	6削》	或						
令和2年度 (2020年度)																		
	建物(物の					設	備	の	増	減	
令和3年度 (2021年度)	2020年 受注生 る為、 *熱処	産量は電力の	減少 消費	したか	ゞ、 2 单力□	坐し	F10,	月 に銀 CO2担	寿造 [〜] 出量	~熱タ	ひ理!	加工ラ	イン	/を新	設稼	働	L	7
	建物の	の床で	ī 穑	の増	減	無	建	物の) 田	徐 3	1. 电	無	設	備	の	増	減	
令和4年度 (2022年度)	2021年 受注生 為昼夜 2,705,	度:3, 産量は の電力	057t 6%均 消費	−C02 曽加、 量が増	2021 第加、)22年 [年10 _ R3 ^年	度: 月に F度	3,21 鋳造 :2,4	8t-C ~熱 39,3	02 5 処理	%增 加工	加				して		
	建物。	力床面	i	の 増	減	無	建	物の) 田	全 2	文 軍	無	設		<u>の</u>	増	減	
	2022年	度:3,	218t	-C02	20)23年	度:	3, 95	8t-C	02 2	3%±	曽加						
令和5年度 (2023年度)	受注生 為昼夜 3,331,	の電力	消費	量が増	单加、	R4生	F度	: 2, 7	05, 4	热 <u>如</u> 5	里加 □ /年	Γライ	ンを	·新設	稼働	R5	増 年度	
	建物の	の床置	積	の増	減		建	物の)用	途 変	ど更		設	備	の	増	減	
令和6年度 (2024年度)													•					

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(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)

		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
基準排出量等 実績	目標削減率の 緩 和 措 置						
準排	トップレベル認定						
出量	目標削減率(B)	6.00%	6.00%	6.00%	13.00%	13.00%	
寺	排 出 上 限 量 (C = Σ A-D)						23,256
等	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	3,057	3,218	3,958		12,870
	削 減 率 (F = (A - E) /A)	48.29%	40.06%	36.90%	22.39%		_
	排 出 削 減 量 (G=A-E)	2,463	2,043	1,882	1,142		7,530
各年度	の排出量の検証	実施済	実施済	実施済	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

2.7	対	策の		1-1 Adv 1000 mm	実施		推計 削減量(t)
No	区 番 号	区 分 大 区 分	<u> </u>	対策概要	予定 年度		(1年度 当たり)
1	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用 量の管理	「電力使用量」「LPG使用量」の 管理(継続)	R5	R5	
2	360700	ボンブ、ファ ン、ブロワー、 コンプレッ サー等	36_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	コンプレッサー週末停止	R5	R5	9.0
3	360700	ホンプ、ファ ン、ブロワー、 コンプレッ サー等	36_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	「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 電力の約9%削減(継続)	R5	R5	83. 0
4	490200	その他	49_その他の削減対 策	エアー漏れ点検3回/年	R5	R5	1. 0
5	370700	電動力応用 設備、電気加 熱設備等	37_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	熱処理炉立上時間の削減	R5	R5	2. 2
6	320100	ボイラー、工 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 保持炉の壁面補修・・15号炉	R6		10.0
7	320100	ボイラー、工 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 保持炉壁遮熱塗料・・7号炉	R6		10.0
8	320100	ボイラー、工 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 保持炉の断熱パネル・・12号炉	R6		10.0
9	320100	ボイラー、工 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 保持炉の壁面補修・・23号炉	R6		15. 0
10	320100	ボイラー、工 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 保持炉の壁面補修・・26号炉	R6		15. 0
11	320100	ボイラー、工 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 保持炉の壁面補修・・27号炉	R6		19. 0
12	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 保持炉の壁面補修・・28号炉	R6		20.0
13	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	キャノピー倉庫LED更新(10灯)	R7以降		1.0
14							
15							

中光二 亚口	000400
生 至 四 本 云	028402
	020402

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)

					た対領	R OJP	1谷以	. U`XJ	水 天/	旭 4人 77	.(〜 美	9 W E		ΊЩ					
			み記載	()															
ьt	記述28年	度かり	う生産	量が	増加し	ノてエ	ニネル	ギー	使用:	量が1.	500kl	を超	えたね	為、平	成30	年度が	125 [事業原	听C
うの	報告	とな	り 5年7 こかして	が経過ライ	したシンション	。工	ネルコ てRA	ギード	削減に	対し、	て多種増産	が出た	エネタ	主策を	行なり使用	い効見	果を確けませる	認し、伴い	T V
は出	量も	増加。		. / 1	✓ ~ ~ ~	/ 成し	/ C Na	计反	π σ + / ₂	Z		(, 1 111) ((- & 7	电ノル	ノ区川	1重//-	と日ハロ、	, HV	-002