(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和6年6月27日

山口県知事 様

提出者

住 所 山口県山陽小野田市大字小野田6289番18 氏 名 共英製鋼株式会社 山口事業所 取締役常務執行役員 山口事業所長 国丸 洋 電話番号 0836-83-6172

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他 その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事	業 場 の 名 称	共英製鋼株式会社 山口事業所
事	業場の所在地	山口県山陽小野田市大字小野田6289番18
計	画 期 間	令和6年4月 ~ 令和7年3月
当詞	亥事業場において現に行	っている事業に関する事項
	①事業の種類	鉄鋼業
	②事業の規模	66,000百万円
	③従業員数	3 2 0 名
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	主原料電気炉投入(スクラップ) → 直引集塵設備よりダスト発生

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物の処理に係る管	理体制に関する事	項									
(管理体制図)	大気公害防止管理者 大気公害防止代理者 大気公害防止代理者 廃棄物処理施設技術管理 特別管理産業廃棄物管理 公害防止統括責任者 —— 公害防止統括者 —— 公害対策専門部会										
公害防止統括責任者											
至来/元末初》/ 9月日	【前年度( 令利		E) 宝績】								
	産業廃棄物の種		がれき類	ばいじん	鉱さい						
	排出	量	6,734 t	3, 807 t	63, 542 t						
	(これまでに実施した取組) ・操業面でも排出の抑制を図るよう努力している。 ・再利用できるものは極力利用する。 ・ばいじんを亜鉛製錬会社へ処理委託する。										
	【目標】										
	産業廃棄物の種	類	がれき類	ばいじん	鉱さい						
	排 出	量	6,000 t	2,000 t	75,000 t						
②計画	(今後実施する	予定の取	5- <b>∜</b> □ \								
	同上		X乔吐 <i>)</i>								
産業廃棄物の分別に関する			X乔吐 <i>)</i>								
産業廃棄物の分別に関する ①現状	事項		医物の種類及び	分別に関する取 に実施している。							

自	ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項									
		【前年度(	年度)	実績】						
		産業廃棄物の種類								
	①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量		t	t					
		(これまでに実施し)	た取組)							
		【目標】								
		産業廃棄物の種類								
	②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		t	t					
		(今後実施する予定の	の取組)							
自印	L ら行う産業廃棄物の中間	 処理に関する事項								
		【前年度(	年度)							
				2.00						
		産業廃棄物の種類								
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量		t	t					
	   ①現状	自ら中間処理により減量した		t	t					
		産業廃棄物の量	2 7 (2)							
		(これまでに実施した	た取組)							
		【目標】								
		産業廃棄物の種類								
		自ら熱回収を行う								
		産業廃棄物の量		t	t					
	②計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		t	t					
		(今後実施する予定の	- 7 7 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		,					

	)埋立処分又は海洋投入処分に	に関する事項										
	【前年度( 令和5	【前年度( 令和5 年度)実績】										
	産業廃棄物の種類	がれき類	ばいじん	鉱さい								
① 現状	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	5, 141 t	3, 807 t	0 t								
	(これまでに実施した	(これまでに実施した取組)										
	【目標】	【目標】										
	産業廃棄物の種類	がれき類	ばいじん	鉱さい								
②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	5, 000 t	2, 000 t	0 t								
	産業廃棄物の種類	がれき類	ばいじん	鉱さい								
	全処理委託量	1,593 t		63, 542								
	全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量	1,593 t		63, 542								
	優良認定処理業者への	,										
① 現状	優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	t										
① 現状	優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への	t 1,593 t										
① 現状	優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への	t 1,593 t t		63, 542 t								
① 現状	優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t 1,593 t t										
① 現状	優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t 1,593 t t										

## (第5面)

		【目標】										
		産業廃棄物の種類	がれき類	ばいじん	鉱さい							
		全処理委託量	1,600 t		75,000 t							
		優良認定処理業者への 処理委託量	t									
		再生利用業者への 処理委託量	1,600 t		75,000 t							
		認定熱回収業者への 処理委託量	t									
	②計画	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t									
		(今後実施する予定の	)取組)									
<b>※</b> =	事務処理欄											

## 備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入する こと。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請 完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ 事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
  - 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自 ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、 自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入 すること。
  - 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
  - 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
  - 7 ※欄は記入しないこと。

## 多量排出事業者の産業廃棄物処理計画書(補足)(令和6年度計画)

別紙2-1

 多量排出事業者
 名称
 共英製鋼株式会社 山口事業所
 所在地(市町名)
 山陽小野田市
 事業の種類
 鉄鋼業

(単位:トン

			排出抑制に関	する事項	自ら行う再生利	用に関する事項		自ら行う中間処理	理に関する事項		自ら行う埋立処分	等に関する事項					処理委託に	関する事項				(単位:トン)
	区分		排出	<b>a</b>	自ら再生 産業廃	利用を行う 棄物の量	自ら熱[ 産業廃	回収を行う 棄物の量	自ら中間処理( 産業廃棄	こより減量する 関物の量	自ら埋立処分又 を行う産業	は海洋投入処分 廃棄物の量	全処理委託量		優良認定処 処理	・ 理業者への 委託量	再生利用 処理	業者への 委託量	認定熱回収業者への 処理委託量		認定熱回収業者以外の熱回収 を行う業者への処理委託量	
		種 類	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
	見	燃え殻																				
	Ħ	<b></b>																				
j	崖 月	<b>乾油</b>																				
	ß	<b>乾酸</b>																				
	ß	<b>廃アルカリ</b>																				
		<b>売プラスチック類</b>																				
3	<b>集</b>	低くず																				
	7	たくず																				
	新	裁維くず																				
	<u> </u>	助植物性残さ																				
,		動物系固形不要物																				
	Ξ	ゴムくず																				
		金属くず																				
	乗り	ガラスくず、コンクリートくず、 自磁器くず																				
		なさい	63,542	75,000	)						0	0	63,542	75,000			63,542	75,000				
	ħ	がれき類	6,734	6,000	)				5,141	5,000	5,141	5,000	1,593	1,600			1,593	1,600				
	重	動物のふん尿															-				1	
2	勿重	動物の死体																				
	la	<b>ぱいじん</b>	3,807	2,000	)						3,807	2,000										
	1	3号廃棄物																				
		計 (A)	74,083	83,000	0	0	(	0	5,141	5,000	8,948	7,000	65,135	76,600	0	0	65,135	76,600	0	a	0	0