(第1面)

### 産業廃棄物処理計画書

2024年 6月 13日

山口県知事 村岡 嗣政 殿

提出者

住 所 山口県光市浅江四丁目2番1号 氏 名 日鉄溶接工業株式会社 技術本部 生産技術部 光工場 工場長 佐々木 浩治

電話番号 0833-71-3390

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	日鉄溶接工業株式会社 光工場
事	業場の所在地	山口県光市浅江四丁目2番1号
計	画期間	2024年4月1日~2025年3月31日
当計	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	伸線業
i	②事業の規模	製造品出荷 131億円
	③従 業 員 数	176人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	汚泥①:線材表面処理⇒水洗⇒廃水処理場⇒中和⇒凝集沈澱⇒脱水⇒ 乾燥⇒業者処分 汚泥②:線材の伸線加工⇒潤滑剤劣化⇒潤滑剤更新⇒業者処分 汚泥③:フラックス⇒混合⇒溶接棒被覆材⇒塗装機⇒集塵機⇒業者処分 廃アハカリ:心線⇒被覆材⇒塗装機⇒不良等⇒業者にて焼却処分 廃油:伸線機⇒初頭及び仕上潤滑剤⇒劣化⇒業者にて燃料化処分 木クズ:製品⇒パレット積載⇒出荷⇒パレット返却⇒破損⇒業者処分 図1~3に示す

# 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) 統括責任者 所属:光工場 職・氏名:工場長 廃棄物管理担当 組織名:生産技術グループ 職・氏名:生産技術グループ員 組織人数:6名 環境管理委員会 委員長-工場長、委員-各グループ・長・主幹・主査 事務局-生産技術グ・ループ・ 廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進計画的な廃棄物の 管理運営を行う上で必要な事項を検討する。 ・廃棄物処理計画の作成、廃棄物管理状況の把握と改善案の検討 事務局 ・処理業者、再生利用業者の調査、選定及び委託契約書の作成管理 ・産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付・管理 ・監督官庁への各種報告 ・社員、関連会社に対する教育・啓発 図 4 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度( 2023年度) 実績】 産業廃棄物の種類 別紙2-1 排 Ш 量 t ① 現状 (これまでに実施した取組) 汚泥 ①排熱利用による汚泥の乾燥 【目標】 産業廃棄物の種類 別紙2-1 排 出 量 t t ②計画 (今後実施する予定の取組) 汚泥 ①排熱利用による汚泥の乾燥 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ①現状 汚泥①②③等各種類毎に保管場所を区分して専用置場に保管 廃油及び廃アルカリ、廃パレット他についても専用置場に保管 (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ②計画 汚泥①②③等各種類毎に保管場所を区分して専用置場に保管 廃油及び廃アルカリ、廃パレット他についても専用置場に保管継続

自	っ行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項		
		【前年度( 2023	3年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙2-1	
	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	上取組)	
		特に無し		
		【目標】		
	•	産業廃棄物の種類	別紙 2 — 1	·
	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	)取組)	
		特に無し		
自	ら行う産業廃棄物の中間	・ 処理に関する事項		
		【前年度( 2023	3年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙2-1	
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t
① 現場	① 現状	目ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t
		(これまでに実施した	と取組)	
		特に無し		
				- '
		【目標】	•	
		産業廃棄物の種類	別紙2-1	
		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	の取組)	
		特に無し		

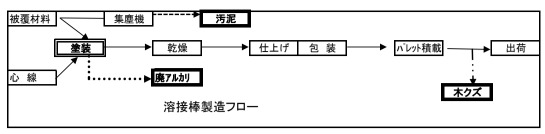
自	- ら行う産業廃棄物の埋立	処分又は海洋投入処分	に関する事項							
		【前年度( 2023	年度)実績】							
		産業廃棄物の種類	別紙2-1							
	① 現状	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	t	t						
		(これまでに実施した	·取組)							
		特に無し	·							
		【目標】		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		産業廃棄物の種類	別紙2-1	<u>.</u>						
	·	自ら埋立処分又は								
	②計画	海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	t						
	:	(今後実施する予定の取組)								
7		特に無し								
産美	業廃棄物の処理の委託に	関する事項								
		【前年度( 2023	3年度)実績】	1						
		産業廃棄物の種類	別紙2-1							
	·	全処理委託量	. t	t						
		優良認定処理業者への 処理委託量	t	t						
		再生利用業者への 処理委託量	t	t						
	① 現状	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t						
		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	t						
		(これまでに実施した	こ取組)							
		特に無し								

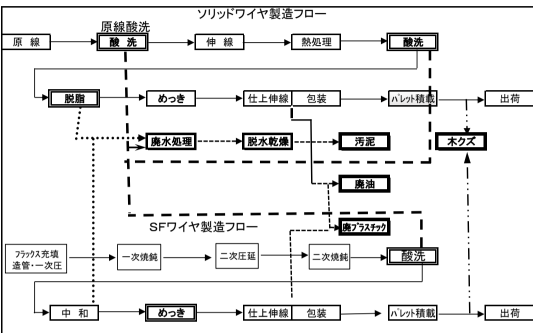
	【目標】		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	産業廃棄物の種類 別絲	氏2-1	_						
	全処理委託量	t	t						
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t						
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t						
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t						
②計画	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t						
	(今後実施する予定の取締	且)							
	優良認定処分業者への処理	優良認定処分業者への処理委託の推進							
※事務処理欄									

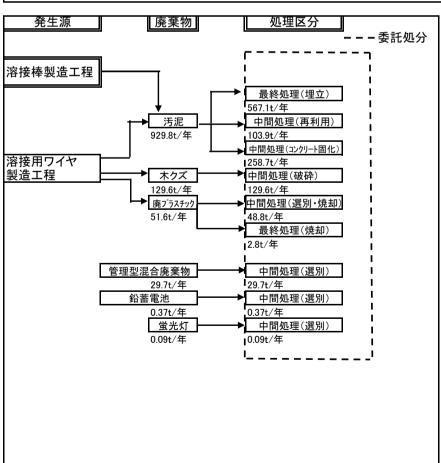
### 備考

- 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。

産業廃棄物







## 日鉄溶接工業㈱光工場公害防止組織

光市浅江四丁目2番1号 日鉄溶接工業株式会社 光工場

公害防止総括者 工場長

公害防止総括者代理 生産技術グループ長

特別産業廃棄物管理責任者 生産技術グループ員(担当)

グループ									
責任者									
グループ推進者									
マニフェスト発行者									
機能									

製造グ ソリッド、SFワイヤ	 「ループ   溶接棒・SFステンレス	生産業務グループ	設備グループ	生産技術グループ
グル-	一プ長	グループ長	グループ長	グループ長
主幹	主幹	主査	主査	主幹
担当者	担当者	担当者	担当者	担当者
①産業廃棄物に係る 製造工程全般の公害 防止業務	①産業廃棄物に係る 製造工程全般の公害 防止業務	①産業廃棄物に係る 製造工程全般の公害 防止業務	①産業廃棄物に係る 製造工程全般の公害 防止業務	①産業廃棄物に係る 製造工程を除く全般の 公害防止業務
②産業廃棄物に係る 毒物・劇物管理 ③産業廃棄物管理・分別管理・発生量の削減・リサイクル化の推進 ④内外庶務	②産業廃棄物に係る 毒物・劇物管理 ③産業廃棄物管理・分別管理・発生量の削減・リサイクル化の推進 ④内外庶務	②産業廃棄物に係る 毒物・劇物管理 ③産業廃棄物管理・分別管理・発生量の削減・リサイクル化の推進 ④内外庶務	②総合廃水処理施設の 運転維持、保守点液等 及び発生する汚泥等 産業廃棄物管理 ③産業廃棄物管理 ④産業廃棄物管理 ・分別管理 ・発生量の削減 ・リサイクル化の推進 ⑤内外庶務	②産業県等 場外処理業務 ③総四場の運転に係る 新処理場の運転にの 産業廃棄物管理 ④産業原等 ④産業を事物管理 ・予別管理 ・予別量の削減 ・リサイクル化の推進 ⑥内外庶務

品質管理グループ	管理グループ
グループ長	グループ長
主幹	主幹
担当者	担当者
①産業廃棄物に係る 製造工程を除く全般の 公害防止業務 ②産業廃棄物管理 ・分別管理 ・発生量の削減 ・リサイクル化の推進 ③内外庶務	①産業廃棄物に係る全般の公害防止業務 ②産業廃棄物に係る処理管理業務 ③産業廃棄物管理 ・分別管理 ・発生量の削減 ・リサイケル化の推進 ④ 内外庶務

毒物·劇物取扱責任者 生産技術 主幹 特定化学物質等作業主任者 製造 作業長 製造 作業長 製造 主幹 生産技術 主幹

有機溶剤作業主任者 生産技術 主幹

#### 多量排出事業者の産業廃棄物処理計画書(補足)(2024年度計画)

別紙2-1

多量排出事業者 名 称	日鉄溶接工業株式会社 光工場	所在地(市町名)	光市	事業の種類	伸線業
-------------	----------------	----------	----	-------	-----

(単位:トン)

			排出抑制に関	する事項	自ら行う再生利	用に関する事具	Ą		自ら行う中間処	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						
区分			排出量		排出量		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量			自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量		自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行う 産業廃棄物の量		全処理委託量		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	
		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		
	汚訓	E	929.80	929.00	0		0	0	0	0	0	(	0	929.80	929.00	929.80	929.00	104.00	103.00	0	0	0	0		
	廃泊	<b>±</b>																							
	廃フ	アルカリ																							
	廃	プラスチック類	51.60	51.00	0		0	0	0	0	0	(	0	51.60	51.00	27.80	27.00	65.00	64.00	0	0	0	0		
	木〈		129.60	129.00	0		0	0	0	0	0	(	0	129.60	129.00	126.00	125.00	154.00	153.00	0	0	0	0		
	ガラ	スくず、コンクリートくず、 は器くず																							
	がオ	1き類																							
	電池	也類																							
	蛍汐	<b>光灯</b>	0.09	0.08	0		0	0	0	0	0	(	0	0.09	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0		
	廃電	電気機械器具																							
	鉛譜	<b>善電池</b>	0.37	0.36	0		0	0	0	0	0	(	0	0.37	0.36	0	0	0	0	0	0	0	0		
	建等	<b></b> 発混合廃棄物																							
	管理	里型混合廃棄物	29.70	28.20	0		0	0	0	0	0	(	0	29.70	28.20	0	0	28.30	27.00	0	0	0	0		
		計 (A)	1,141	1,138	0		0	0	0	0	0	(	0	1,141	1,138	1,084	1,081	351	347	0	0	0	0		