

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
2023年 5月19日	
都道府県知事 (市長)	殿
提出者	
住 所 山口県下松市大字東豊井1302番地1東洋鋼鋸内	
氏 名 執行役員工場長橋本 貴夫	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0833-44-2243	
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	鋼鋸工業株式会社 電子材料工場
事業場の所在地	山口県下松市大字東豊井1302番地1 東洋鋼鋸(株)下松工場内
計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日
当該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	電気機械器具製造業
②事業の規模	2022年度 磁気ディスク基板生産実績 65,040,002枚
③従業員数	2023年4月1日 614名(当該事業場 302名)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り

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)

工場長
|
業務・安全GL
|
各課・G員

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2-1のとおり	
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2-1のとおり	
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 製品歩留の更なる改善向上を目指す。		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
-----	----------------------------

②計画	(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)
-----	-------------------------------

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項		
①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙2-1のとおり
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙2-1のとおり
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t
	(今後実施する予定の取組)	

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		
①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙2-1のとおり
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙2-1のとおり
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t

		(今後実施する予定の取組)
--	--	---------------

(第4面)

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			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は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)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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
	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

		<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>自社中間濃縮率の向上を目指す。</p>
--	--	---

(第5面)

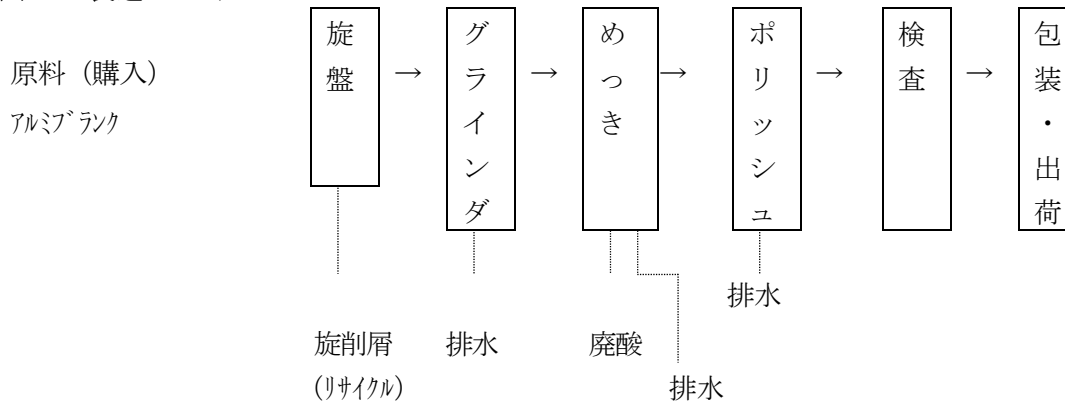
	②計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		全処理委託量	t	t
		優良認定処理業者への処理委託量	t	t
		再生利用業者への処理委託量	t	t
		認定熱回収業者への処理委託量	t	t
		認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
		(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄				

(第6面)

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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

図1 製造フローシート



汚泥（各排水ピット及び貯留タンク清掃で発生）
 廃油・木屑・廃プラスチック（各工程で発生）

図2 廃棄物処理フロー

- (a) 旋削屑 → 集塵機で回収 → 圧縮成型機 → リサイクル処分（有価物）
 26 t / 年
- (b) 廃プラスチック（極力リターナブル容器使用：金属ドラム缶、ポリドラム缶）
 ローカル保管場所 → 仮保管場所 → 収集運搬 → 再資源化又はセメント原料
 （分別）
 64 t / 年 セメント原料化
- (c) 木屑
 ローカル保管場所 → 仮保管場所 10 t / 年
- (d) 廃酸
 めっき → 貯留槽
 9,010 t / 年
 └─ 排水処理施設（排水処理剤活用）
 1,078 t / 年
 濃縮装置 → 外部委託処分（焼却）
 7,932 t / 年 → 3,751 t / 年
- (e) 汚泥
 収集運搬 → 外部委託処分
 12 t / 年
- (f) 廃油
 収集運搬 → 外部委託処分
 0 t / 年

多量排出事業者の産業廃棄物処理計画書(補足)(2023年度計画)

別紙2-1

多量排出事業者 名称	銅版工業株式会社 電子材料工場	所在地(市町名)	下松市	事業の種類	電気機械器具製造業
------------	-----------------	----------	-----	-------	-----------

(単位:トン)

区分	種類	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											
		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			
		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		
産業	燃え殻																						
	汚泥	12	10									12	10				12	10					
	廃油	0	0									1	1				1	1					
	廃酸	9,010	7,000	1,078	1,000			4,231	3,600			3,751	2,400				3,751	2,400					
	廃アルカリ																						
	廃プラスチック類	64	60									64	60				64	60					
	紙くず	8	8									8	8				8	8					
	木くず	10	9									10	9				10	9					
	廃棄物	繊維くず																					
		動植物性残さ																					
動物系固形不燃物																							
ゴムくず																							
金属くず																							
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず																							
鉱さい																							
がれき類																							
動物のふん尿																							
動物の死体																							
ばいじん																							
13号廃棄物																							
計 (A)	9,104	7,087	1,078	1,000	0	0	4,231	3,600	0	0	3,846	2,488	0	0	3,846	2,488	0	0	0	0	0		