

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

令和5年6月21日

(あて先)

宇都宮市長 佐藤 栄一 殿

提出者

住 所 栃木県宇都宮市平出工業団地38-25

氏 名 株式会社ダイセキMCR

代表取締役社長 本郷 忠史

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 028(664)2228

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	株式会社ダイセキMCR 宇都宮リサイクルセンター
事業場の所在地	栃木県宇都宮市平出工業団地44-6
計画期間	令和5年4月1日 から 令和6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	[2321] 鉛第2次製錬・精製業
② 事業の規模	バッテリー破砕 20,660 t/年 粗鉛生産 13,010 t/年 鉛生産 8,920 t/年
③ 従業員数	43名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1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) 別紙2の通り			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	排出量	2,596 t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙4の通り		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	排出量	2,518 t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙4の通り		
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) 種類：廃プラスチック類、鋳さい、汚泥、廃アルカリ、がれき類、 廃油 取組：混合くずの削減、分別の徹底		
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) 種類：種類の追加予定なし 取組：混合くずの削減(有価販売化)、分別の徹底(継続)		

(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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 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3の通り	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 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3の通り	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) —		

(第4面)

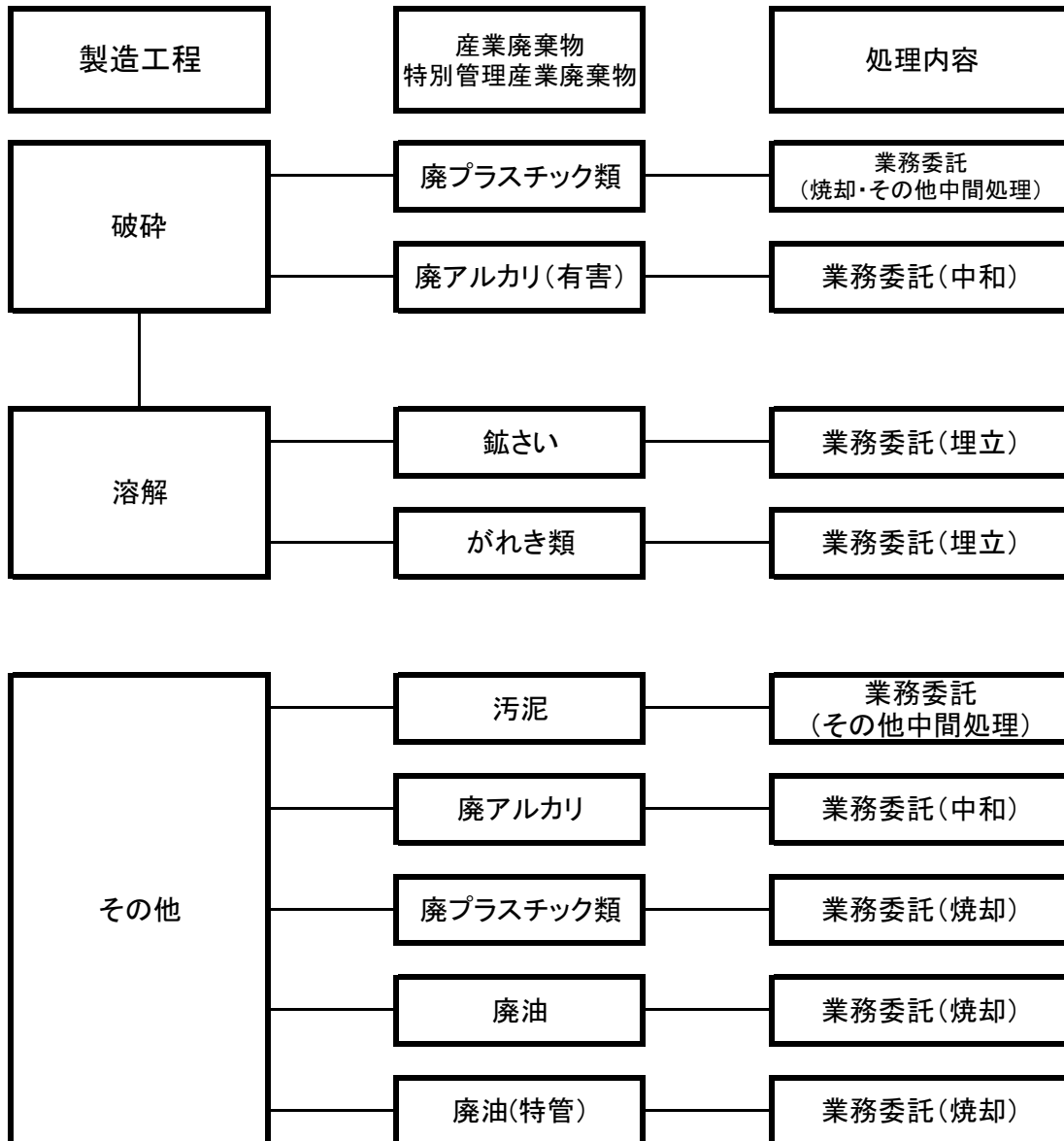
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0	t
	(これまでに実施した取組)		
—			
③ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0	t
	(今後実施する予定の取組)		
—			
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	全処理委託量	2,596	t
	優良認定処理業者への処理委託量	2,596	t
	再生利用業者への処理委託量	0	t
	認定熱回収業者への処理委託	1.17	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	0	t
	(これまでに実施した取組)		
別紙4の通り			

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙4の通り	
	全処理委託量	2,593 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	2,593 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	3.46 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	0.49 t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙4の通り		
※事務処理欄			

備考

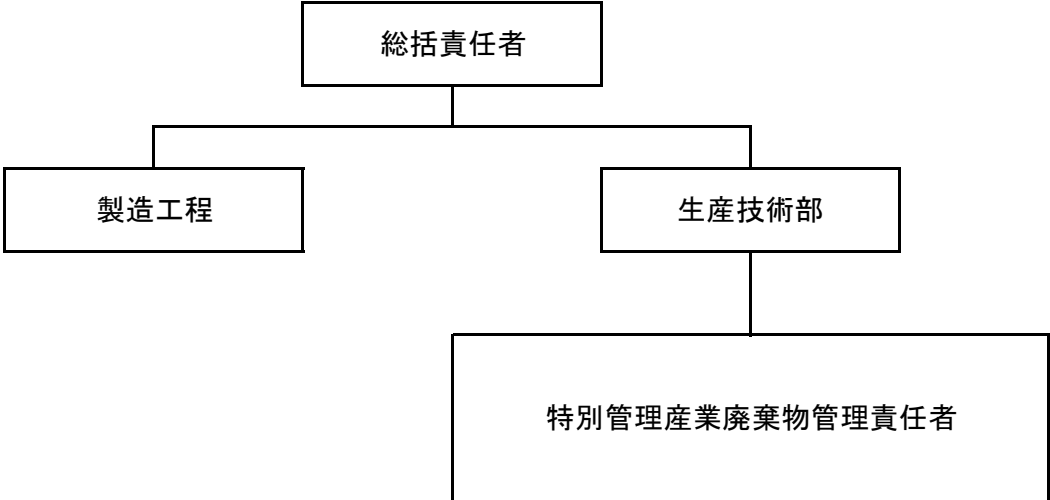
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙1 産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程



別紙2 産業廃棄物・特別管理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>

<p>管理組織</p>	<p>(管理組織図)</p>  <pre> graph TD A[総括責任者] --> B[製造工程] A --> C[生産技術部] C --> D[特別管理産業廃棄物管理責任者] </pre>	
<p>責任者の区分</p>	<p>職名</p>	<p>権限及び責任の範囲</p>
<p>総括責任者</p>	<p>工場長</p>	<p>廃棄物管理を含む環境管理の総括責任者</p>
<p>製造工程</p>	<p>各課長</p>	<p>廃棄物の保管管理と収集運搬業者への引渡し</p>
<p>生産技術部</p>	<p>参与</p>	<p>生産設備の技術上の維持管理、行政窓口、記録管理、社内教育、業者選定、監査</p>
<p>特別管理産業廃棄物 管理責任者</p>	<p>特別管理産業廃棄物 管理責任者</p>	<p>法令に基づく特別管理産業廃棄物の管理</p>

廃棄物の種類及び 実績、目標 排出・処理 の区分	廃プラスチック類		鉱さい		汚泥		廃アルカリ		がれき類		廃油		合計	
	実績[t]	目標[t]	実績[t]	目標[t]	実績[t]	目標[t]	実績[t]	目標[t]	実績[t]	目標[t]	実績[t]	目標[t]	実績[t]	目標[t]
	(R4年度)	(R5年度)	(R4年度)	(R5年度)	(R4年度)	(R5年度)	(R4年度)	(R5年度)	(R4年度)	(R5年度)	(R4年度)	(R5年度)	(R4年度)	(R5年度)
排出量	10	10	1,960	1,901	9	9	567	550	50	49	0	0	2,596	2,518
自己再生利用量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自己熱回収量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自己中間処理減量化量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自己埋立処分又は海洋 投入処分量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

産業廃棄物 令和3年度実績値及び令和4年度目標値

産業廃棄物内訳	実績[t]	目標[t]
	(R4年度)	(R5年度)
全処理委託量	2,596	2,518
優良認定処理業者への 処理委託量	2,596	2,518
再生利用業者への処 理委託量	0	0
認定熱回収業者への 処理委託量	1	1
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	0	0

別紙4

＜産業廃棄物の排出の抑制に関する事項＞

	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
廃プラスチック類	分別を徹底する事による、混合ゴミの削減	分別を徹底する事による、混合ゴミの削減
鉍さい	溶解時の添加剤の量を適正化し鉍さいの量削減	溶解時の添加剤の量を適正化し鉍さいの量削減
汚泥	廃液精製工程を廃止、該当工程での汚泥発生をなくした	構内側溝の清掃を高頻度で行い、側溝排出汚泥の削減に努める
廃アルカリ	作業服の洗濯等の効率的実施による排出量の削減	作業服の洗濯等の効率的実施による排出量の削減
木くず	優良認定処理業者への処理委託を優先的に行った	優良認定処理業者への処理委託を優先的に行う
廃油	優良認定処理業者への処理委託を優先的に行った	優良認定処理業者への処理委託を優先的に行う

＜産業廃棄物の処理の委託に関する事項＞

	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
廃プラスチック	優良認定処理業者への処理委託を優先的に行った	優良認定処理業者への処理委託を優先的に行う
鉍さい	優良認定処理業者への処理委託を優先的に行った	優良認定処理業者への処理委託を優先的に行う
汚泥	優良認定処理業者への処理委託を優先的に行った	優良認定処理業者への処理委託を優先的に行う
廃アルカリ	優良認定処理業者への処理委託を優先的に行った	優良認定処理業者への処理委託を優先的に行う
がれき類	優良認定処理業者への処理委託を優先的に行った	優良認定処理業者への処理委託を優先的に行う