

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和6年6月27日

新潟市長様

提出者

住所 新潟県新潟市秋葉区朝日78番地

氏名 日佑電子(株) 代表取締役社長 古川 良

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

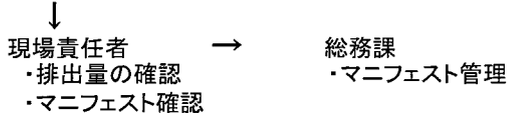
電話番号 0250-22-2111

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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	日佑電子(株)味方工場
事業場の所在地	新潟市南区西白根字千日上63番地
計画期間	令和6年4月1日から 令和7年3月31日まで
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	製造業
②事業の規模	資本金：1億8732万円
③従業員数	従業員数：26人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・廃酸⇒中和⇒中和後の残さは鉱山にてリサイクル・一部埋立・廃アルカリ⇒中和⇒中和後の残さは埋立

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)



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ						
	排出量	160.75 t	1.30 t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類								
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
廃液排出量削減の為、一部作業工程を変更。									
【目標】									
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ						
	排出量	155.00 t	1.00 t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類								
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)								
	特になし								
② 計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)								
	特になし								

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度 (令和5年度) 実績】									
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ							
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t							
	特別管理産業廃棄物の種類									
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量									
(これまでに実施した取組)										

②計画	【目標】									
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ							
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t							
	特別管理産業廃棄物の種類									
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量									
(今後実施する予定の計画)										

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度 (令和5年度) 実績】									
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ							
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t							
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量									
	特別管理産業廃棄物の種類									
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量									
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量									
(これまでに実施した取組)										

②計画	【目標】									
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ							
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t							
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量									
	特別管理産業廃棄物の種類									
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量									
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量									
(今後実施する予定の計画)										

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ						
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ						
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ						
	全処理委託量	160.75 t	1.30 t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	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	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									

【目標】									
① 計画	特別管理産業 廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ						
	全処理委託量	155.00 t	1.00 t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	155.00 t	1.00 t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	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	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業 廃棄物の種類								
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の取組)									
電子情報処理組織の 使用に関する事項	【前年度（令和5年度）実績】								
	特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)					166.52 t			
	(今後実施する予定の取組)					JWNETの活用			
※事務処理欄									

特別管理産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	日佑電子（株） 代表取締役社長 古川 良	提出者の住所	新潟県新潟市秋葉区朝日78番地
事業場の名称	日佑電子調味方工場	事業場の所在地	新潟市南区西白根字千日上63番地
内容年度	令和6 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 / 計画	排出量 A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 J
廃酸	現状	160.75	0.00	0.00	0.00	0.00	160.75	160.75	0.00	0.00	0.00
	計画	155.00	0.00	0.00	0.00	0.00	155.00	155.00	0.00	0.00	0.00
廃アルカリ	現状	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
	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										
合 計	現状	162.05					162.05	162.05			
	計画	156.00					156.00	156.00			