

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 7 月 29 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県燕市燕5025番地

氏名 明道メタル株式会社
代表取締役 丁一賛

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

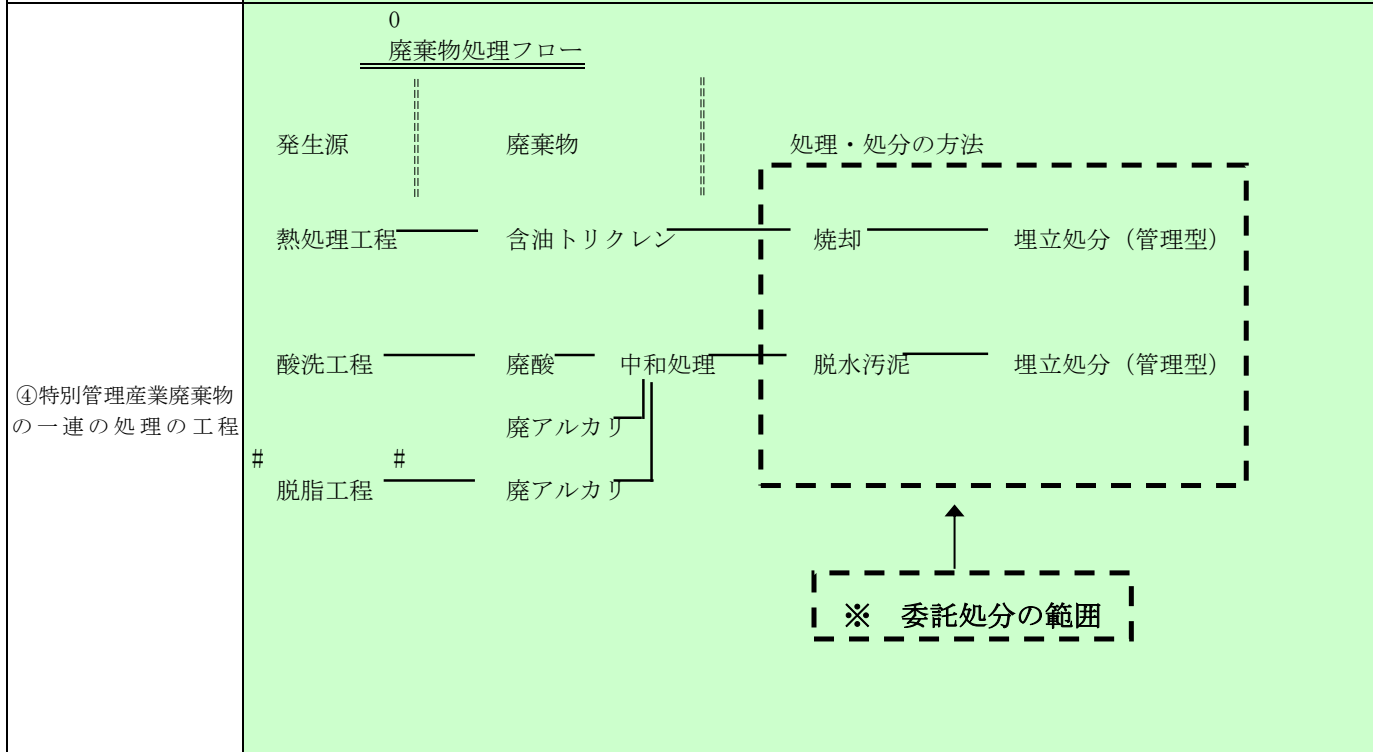
電話番号 0256-63-3111

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	明道メタル株式会社 リロール工場
事業場の所在地	新潟県燕市燕5025番地
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 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	鉄鋼業		
② 事業の規模	資本金 (1億0千万円)	生産量 (令和5年度実績 約8,703t)	リロール販売額 約56.4億円/年
③ 従業員数	80名		



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) 6

(管理体制図)

産業廃棄物の処理に係る管理体制

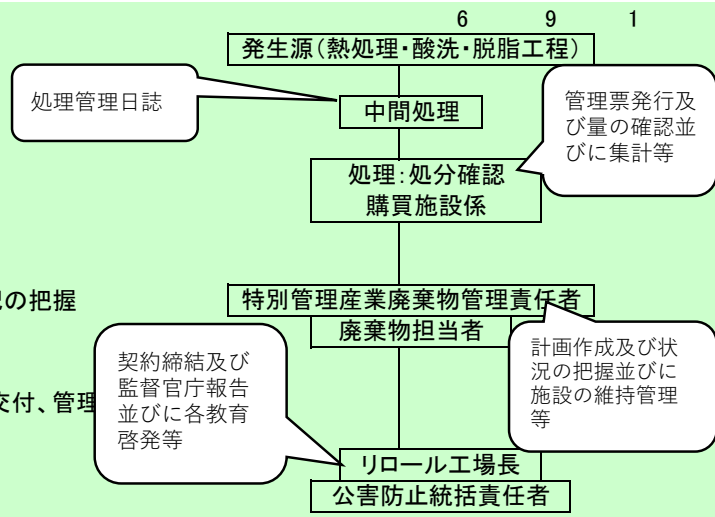
・責任者等

統括責任者 生産本部長

廃棄物担当 生産本部リロール工場廃棄物担当者

職務

- ・廃棄物処理計画の作成
- ・廃棄物管理状況の把握と改善策の検討
- ・産業廃棄物中間処理施設の運転、維持管理状況の把握
- ・処理業者の調査、設定及び管理
- ・委託契約の締結、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
- ・その他関係する事項



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度 (6 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	廃油															
	排出量	627.40 t	25,303.00 t	0.00 t															
	特別管理産業廃棄物の種類																		
	排出量																		

(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	廃油															
	排出量	800.00 t	30,000.00 t	5.00 t															
	特別管理産業廃棄物の種類																		
	排出量																		

(今後実施する予定の計画)

工程の省略や設備の稼働率向上を更に進め、削減を目指します。

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

(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)

① 現状	現状通り
------	------

(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)

② 計画	現状通り
------	------

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（6年度）実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	廃油					6	
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	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	廃油						
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	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（6年度）実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	廃油						
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	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	627.40 t	25,303.00 t							
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	0.00 t	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									
(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	廃油						
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	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	800.00 t	30,000.00 t							
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	0.00 t	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									
(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

① 現状		【前年度 (6 年度) 実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	廃油					6	
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	0.00 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									
(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	廃油						
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	0.00 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									
(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

① 現状		【前年度 (6 年度) 実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	廃油						
全処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t						
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									
特別管理産業廃棄物の種類									
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									
(これまでに実施した取組)									

① 計画	【目標】									
	特別管理産業 廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	廃油						
	全処理委託量	t	t	5.00	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	t
	再生利用業者 への処理委託量	t	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	t
	認定熱回収業者 以外の熱回収を行 業者への処理委託	t	t	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	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	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	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 以外の熱回収を行 業者への処理委託	t	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（6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。)						25,931			t
(今後実施する予定の取組等)										
特になし										
※事務処理欄										

第 面 について

