

特別管理産業廃棄物処理計画書

2023 年 6 月 23 日

新潟市長様

提出者

住所 新潟県新潟市北区濁川3993番地

氏名 ナミックス株式会社

代表取締役社長 小田嶋 壽信

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-258-5577

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	ナミックス株式会社 本社
事業場の所在地	新潟県新潟市北区濁川3993番地
計画期間	2023 年 4 月 1 日 から 2024 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	化学工業
② 事業の規模	資本金：8,000万円
③ 従業員数	392名(2023年5月31日時点)
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>【引火性廃油】 ⇒ 委託業者で中間処理(焼却処分)</p> <p>【汚泥(有害)】 ⇒ 委託業者で中間処理(焼却処分)</p>

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)

No.	役割	役割概要	担当組織
1	主管部門	特別管理産業廃棄物の廃棄実施統括 廃棄手続きの実施管理 廃棄物の排出量管理と発生部門への状況フィードバック 廃棄物手続き是正措置の実施勧告 EMRへの状況報告 経営者への状況報告	管理本部－総務G
2	発生部門	特別管理産業廃棄物の排出 廃棄物の排出に関する管理・是正実施	生産本部、技術開発本部 品質保証本部－品質管理G 管理本部－購買G
3	環境マネジメントシステム管理者 (EMR)	特別管理産業廃棄物の処理状況報告の受理 廃棄物手続き是正措置の助言	品質保証本部－品質管理G

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度 (2022 年度) 実績】										
① 現状	特別管理産業 廃棄物の種類	引火性廃油	汚泥 (有害)							
	排 出 量	54.42 t	0.05 t	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	t
(これまでに実施した取組)										
<ul style="list-style-type: none"> ・洗淨工程の見直しを図った ・溶剤循環式の超音波洗淨機の導入 ・洗淨関係作業者に対する教育の実施 										
【目標】										
② 計画	特別管理産業 廃棄物の種類	引火性廃油	汚泥 (有害)							
	排 出 量	45.00 t	0.05 t	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	t
(今後実施する予定の計画)										
<ul style="list-style-type: none"> ・①の継続 ・全社で再利用に関する検討会を行い、抜本的な見直しを図る予定 										

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)									
	<ul style="list-style-type: none"> ・容器に識別表示を行い、密栓容器に保管を行っている 									
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)									
	<ul style="list-style-type: none"> ・①の継続 									

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 (2022 年度) 実績】									
特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	汚泥 (有害)							
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	引火性廃油	汚泥 (有害)							
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 (2022 年度) 実績】									
特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	汚泥 (有害)							
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	0.00 t	0.00 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									
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	引火性廃油	汚泥 (有害)							
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	0.00 t	0.00 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									
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 (2022 年度) 実績】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	汚泥 (有害)						
	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						
	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)									
【目標】									
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	汚泥 (有害)						
	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						
	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

【前年度 (2022 年度) 実績】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	汚泥 (有害)						
	全処理委託量	54.43 t	0.05 t						
	優良認定処理業者への処理委託量	54.43 t	0.05 t						
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t						
	認定熱回収業者への処理委託量	36.31 t	0.00 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	18.11 t	0.05 t						
	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)									
<ul style="list-style-type: none"> 認定熱回収業者または認定熱回収業者以外へ、熱回収での処理を委託する 									

【目標】										
① 計画	特別管理産業 廃棄物の種類	引火性廃油	汚泥（有害）							
	全処理委託量	45.00 t	0.05 t							
	優良認定処理業者 への処理委託量	45.00 t	0.05 t							
	再生利用業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t							
	認定熱回収業者 への処理委託量	30.00 t	0.00 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	15.00 t	0.05 t							
	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										
(今後実施する予定の取組)										
・認定熱回収業者または認定熱回収業者以外へ、熱回収での処理を委託する										
【前年度（2022年度）実績】										
電子情報処理組織の 使用に関する事項		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。)			54.47 t					
		(今後実施する予定の取組)								
		・JWNETへ継続加入								
※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	ナミックス株式会社	提出者の住所	新潟県新潟市北区濁川3993番地
事業場の名称	ナミックス株式会社 本社	事業場の所在地	新潟県新潟市北区濁川3993番地
内容年度	2023 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
引火性廃油	現状	54.42	0.00	0.00	0.00	0.00	54.43	54.43	0.00	36.31	18.11
	計画	45.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.00	45.00	0.00	30.00	15.00
汚泥(有害)	現状	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05
	計画	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05
	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										
合 計	現状	54.47					54.48	54.48		36.31	18.16
	計画	45.05					45.05	45.05		30.00	15.05

	現状	計画	現状取り組み	今後の取り組み	現状の分別	今後の分別
			使用後のシンナーの一部再利用を行い、排出量を抑制			
品質管理G	5.3	5.3	洗浄での使用量の見直しを実施		※シンナー以外の廃棄物が混同しないようにして保管している	
チップ3	1	1.4	溶剤循環式の超音波洗浄機の導入		※シンナーは容器に表示を行い、他の廃棄物と混ざらないよう保管している	
			必要以上に使用して排出量を増やさない様、四捨作業者に教育実施	生査量地に比例して増えてしまう所はあるが、①を継続実施して前年度以上に増えない様努める。		
クワイヤー	3.29	3.2	漬け置き洗浄によりシンナーを繰り返し使用する事で廃棄量を抑制	また中間品製造G全体で廃ソルミックスの再利用を社内変更検討にて確認中。	ほかの廃油と混合しないように表示識別して、密栓容器に保管している	
チップ2		6	都度新品シンナー使用ではなく、再利用シンナー使用による排出量低減取り組み	中間品にてO溶剤廃液の再利用を検討中	引火性廃シンナーは密栓容器に入れ火気厳禁で保管、他の廃油等と混在しないよう管理をしている	
金1	0.85	0.8	工程改善による使用量低減改善実施 ・新調のソルミックスを常時使用せず、再利用を行い排出量を抑制	中間品製造G全体で廃ソルミックスの再利用を社内変更検討にて確認中	・引火性廃油、特にガンリン廃油は密栓容器に火気厳禁で保管して、ほかの廃油と混合しないように保管している	
金2	20.5	10	・洗浄工程の見直しを図った	中間品製造G全体で廃ソルミックスの再利用を社内変更検討にて確認中	・引火性廃油、特にガンリン廃油は密栓容器に火気厳禁で保管して、ほかの廃油と混合しないように保管している	
原材料	0.27	0.27				
	31.21	26.97				