

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 27日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県大和郡山市池沢町172番地

氏 名 ニッタ株式会社  
奈良工場長 石塚 隆文

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0743-56-0581

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5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	ニッタ株式会社 奈良工場
事業場の所在地	奈良県大和郡山市池沢町172番地
計画期間	令和5年4月1日～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	ゴム製品製造業
② 事業の規模	資本金：8,060百万円
③ 従業員数	599人
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	(燃えやすい廃油) ・ 中間処理業者に委託し、焼却～熱回収 (廃酸) ・ 中間処理業者に委託し、焼成～セメント原料として再資源化 (廃アルカリ) ・ 中間処理業者に委託し、焼成～セメント原料として再資源化 (汚泥) ・ 中間処理業者に委託し、焼却～セメント原料として再資源化 (感染性廃棄物) ・ 中間処理業者に委託し、焼却～熱回収

(第2面)

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)

奈良工場長



安全環境品質グループ



現場管理責任者 (産業廃棄物管理責任者・特別管理産業廃棄物管理責任者)

特別管理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】		
	特別管理産業廃棄物の種類	1 燃えやすい廃油	2 廃酸
	排出量	233.24 t	4.22 t
	特別管理産業廃棄物の種類	3 汚泥	4 感染性廃棄物
	排出量	1.96 t	0.08 t
	特別管理産業廃棄物の種類	5 廃アルカリ	
	排出量	0.02 t	t
	(これまでに実施した取組) ・歩止りの向上 ・不良品の低減 ・リサイクル先の検討、調査		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	1 燃えやすい廃油	2 廃酸
	排出量	200 t	3 t
	特別管理産業廃棄物の種類	3 汚泥	4 感染性廃棄物
	排出量	1.5 t	0.05 t
	特別管理産業廃棄物の種類	5 廃アルカリ	
	排出量	0.01 t	t
	(今後実施する予定の取組) 例年通り、歩止りの向上や不良品の低減、リサイクル先の検討等を行う		

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) それぞれに分別し、適正廃棄できる容器に保管
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) 現状同様の取り組み

(第3面)

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 4年度）実績】	
	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	t
	(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	
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t
	(今後実施する予定の取組)	

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 4年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	自ら熟回収を行った特別管理産業廃棄物の量	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	t
(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	
	自ら熟回収を行う特別管理産業廃棄物の量	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	t
(今後実施する予定の取組)		

## 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（令和 4 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分を行なった特別管理産業廃棄物の量	t t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	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
	(今後実施する予定の取組)	

## 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（令和 4 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	1 燃えやすい廃油	2 廃酸
	全処理委託量	233.24 t	4.22 t
	優良認定処理業者への処理委託量	233.24 t	4.22 t
	再生利用業者への処理委託量	t	4.22 t
	認定熱回収業者への処理委託量	190.85 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	42.39 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	3 汚泥	4 感染性廃棄物
	全処理委託量	1.96 t	0.08 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1.96 t	0.08 t
	再生利用業者への処理委託量	1.96 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	0.08 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

特別管理産業廃棄物の種類	5 廃アルカリ	
全 処 理 委 託 量	0.02 t	t
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0.02 t	t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	0.02 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) 再生利用業者・熱回収業者に優先して委託</p>		

【目標】					
特別管理産業廃棄物の種類	1 燃えやすい廃油			2 廃酸	
全処理委託量	200	t		3	t
優良認定処理業者への処理委託量	200	t		3	t
再生利用業者への処理委託量		t		3	t
認定熱回収業者への処理委託量	180	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	20	t			t
特別管理産業廃棄物の種類	3 汚泥			4 感染性廃棄物	
全処理委託量	1.5	t		0.05	t
優良認定処理業者への処理委託量	1.5	t		0.05	t
再生利用業者への処理委託量	1.5	t			t
認定熱回収業者への処理委託量		t		0.05	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
特別管理産業廃棄物の種類	5 廃アルカリ				
全処理委託量	0.01	t			t
優良認定処理業者への処理委託量	0.01	t			t
再生利用業者への処理委託量	0.01	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

②計画

		<p>(今後実施する予定の取組)  例年通り、再生利用業者・熱回収業者に優先して委託  また、有価物化についても検討</p>
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（令和 4 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物 排出量 <small>(ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)</small>	239.52 t
※事務処理欄	(今後実施する予定の取組等) 令和元年度に100%電子マニフェスト化済	