

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和4(2022)年 6月 30日

福島市長 木幡 浩 様

提出者

住 所 福島市永井川字統掘8番地

氏 名 NOK株式会社福島事業場

事業場長 矢野 武臣

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 024-546-2191

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	NOK株式会社福島事業場
事業場の所在地	福島市永井川字統掘8番地
計画期間	R4年4月～R5年3月(1年間)

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	日本産業分類：E-31 輸送用機械器具製造業(各種オイルシールの製造)
② 事業の規模	製造品出荷額等 227.4 億円(令和3年度)
③ 従業員数	3489 名(NOK全体) 1242 名(福島のみ)
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	

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

①現状	【前年度（令和 3 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強アルカリ／強酸
	排出量	32.7 t	74.7 t / 0.002 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	引火性廃油	強アルカリ／強酸
	排出量	59 t	140 t / 1 t
	(今後実施する予定の取組) なし		

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)
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)

## 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（平成 3 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強アルカリ／強酸
	自ら再生利用を行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	引火性廃油	強アルカリ／強酸
	自ら再生利用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)		

## 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（ 3 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強アルカリ／強酸
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	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	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	引火性廃油	強アルカリ／強酸
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	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	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（平成 3 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強アルカリ／強酸
	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	引火性廃油	強アルカリ／強酸
	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（平成 3 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強アルカリ／強酸
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	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
(これまでに実施した取組)			

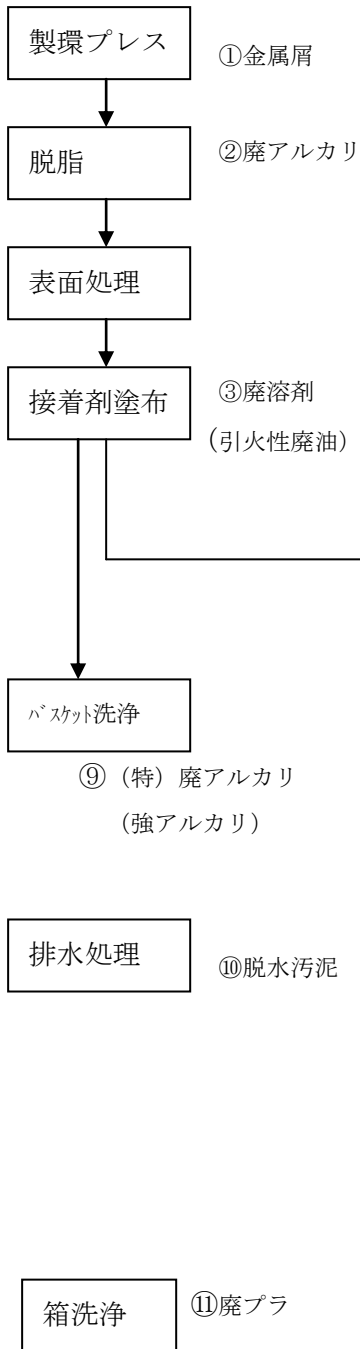
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強アルカリ／強酸
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
電子情報処理組織の使 用に関する事項	【前年度（平成 3 年度）実績】		
	特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 排 出 量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)		t
	(今後実施する予定の取組) 電子マニフェスト導入済 マニフェストの発行は、環境安全課にて行っている。		
※事務処理欄			



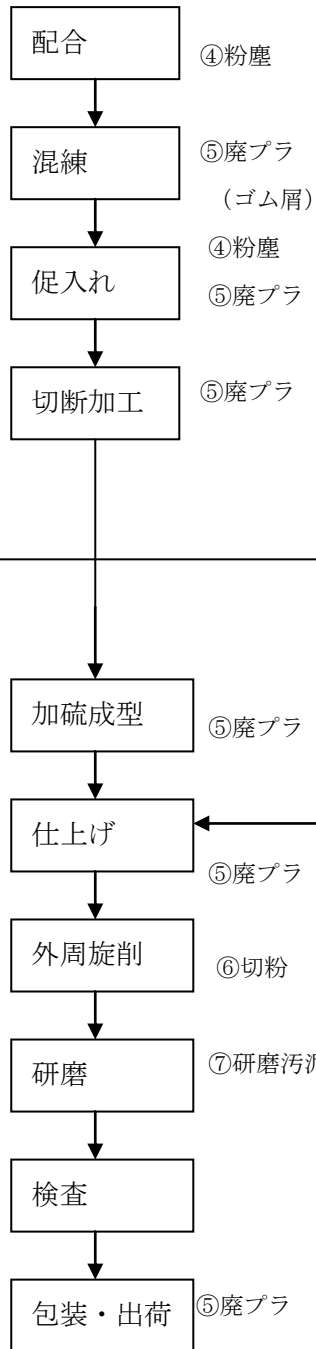


製造工程・産業廃棄物（特別管理産業廃棄物）の発生工程フローシート

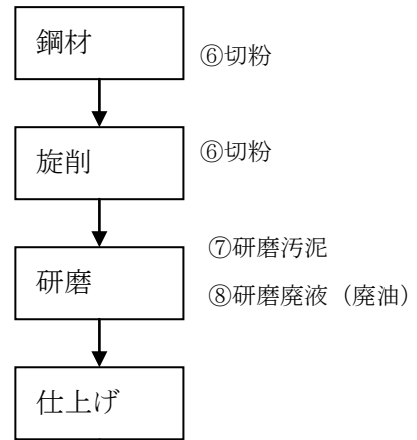
1. 製環工程



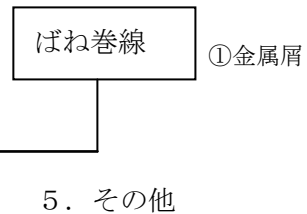
2. ゴム材料工程



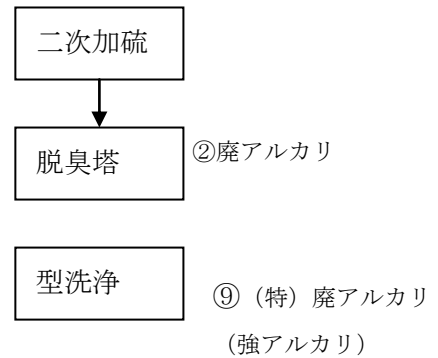
3. 型加工工程



4. ばね製作工程

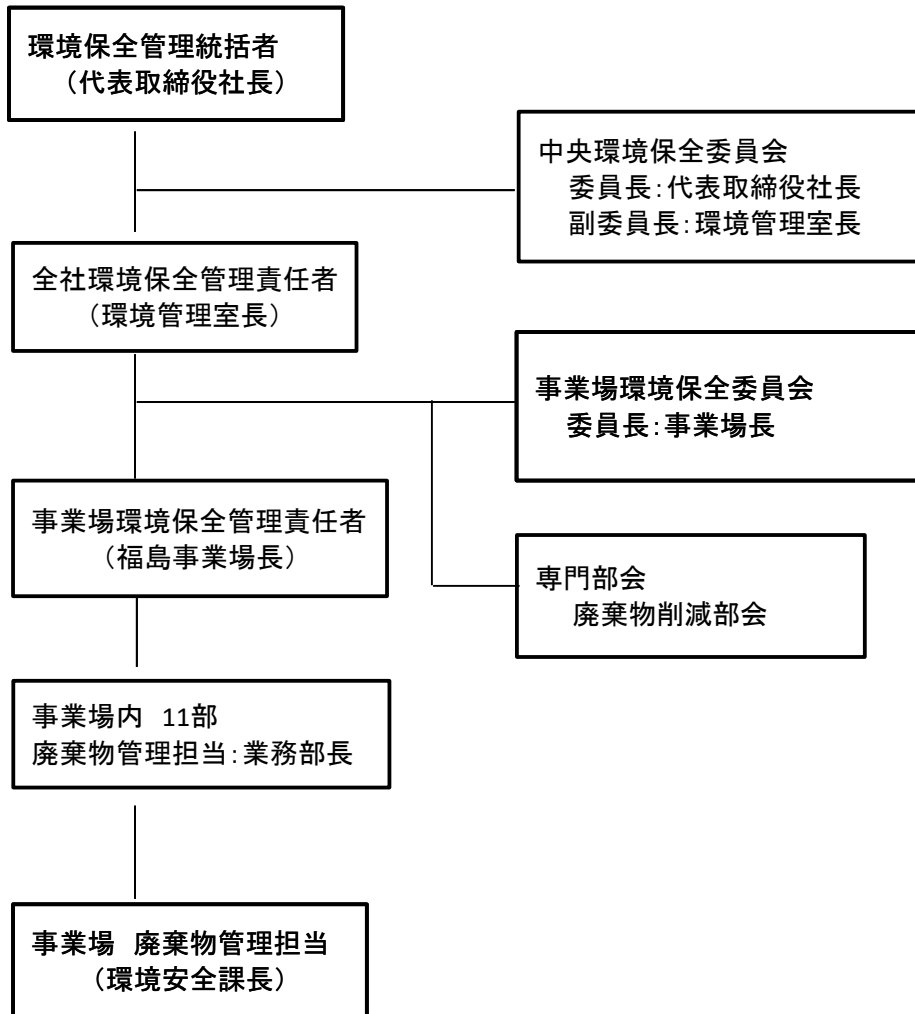


5. その他





(1)組織図



(2)職務分担

役割	職務内容
事業場環境保安全管理責任者	事業場全体の統括責任者 廃棄物の処理に関する各種事項の決定・承認
環境保安全管理主幹部門長(業務部長)	環境保全活動に関する推進責任者 廃棄物管理委員会推進部会長 廃棄物管理運営上の必要事項の検討
産業廃棄物管理責任者(環境安全課長)	産業廃棄物全般の管理責任者 事業場廃棄物管理基準策定
特別管理産業廃棄物管理責任者	特別管理産業廃棄物を含む廃棄物の管理業務の推進 廃棄物処理委託契約の締結 産業廃棄物マニフェストの交付と管理 官公庁への報告、処分所の査察他
廃棄物削減部会(専門部会)	廃棄物削減及びリサイクル推進に関する活動の専門部会 事業場廃棄物削減活動計画策定