

特別管理産業廃棄物処理計画書

平成30年5月22日

秋田県知事
佐竹 敬久 様

提出者

住 所 秋田県大館市二井田字前田野5番7
氏 名 ニプロファーマ株式会社 大館工場
執行役員 生産本部 大館工場長
岩間 孝樹
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0186-44-8650



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	ニプロファーマ株式会社 大館工場
事業場の所在地	秋田県大館市二井田字前田野5番7
計画期間	2018年4月1日～2019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	医薬品製剤製造業 (1652)
② 事業の規模	188億5940万円 (2017年度製品出荷額)
③ 従業員数	865名 (5/16現在)

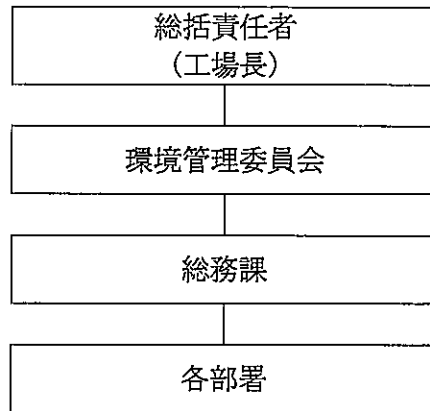


		発生原	廃棄物	処理	最終処理
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程		製造工程	→ 引火性廃油	→ 焼却	→ 残渣・埋立
		試験工程	→ 引火性廃油	→ 焼却	→ 残渣・埋立
		試験工程	→ 廃アルカリ	→ 焼却	→ 残渣・埋立
		試験工程	→ 廃油(有害)	→ 焼却溶融	→ 残渣・埋立
		試験工程	→ 強酸	→ 焼却溶融	→ 残渣・埋立
		試験工程	→ 廃酸(有害)	→ 焼却	→ 残渣・埋立
		試験工程	→ 廃酸(有害)	→ 焼却溶融	→ 残渣・埋立
		試験工程	→ 廃酸(有害)	→ 焼却	→ 残渣・埋立
		試験工程	→ 汚泥(有害)	→ 焼却溶融	→ 残渣・埋立
		客先からのクレーム	→ 感染性廃棄物	→ 焼却	→ 残渣・埋立
		[記号の説明]			
	■ →	廃棄物処理の流れ			
	■ -----	委託処理部分の範囲			

(日本工業規格 A列4番)

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（平成29年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	感染性廃棄物	汚泥（有害）	
	排 出 量	165.116 t	0.119 t	0.014 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	廃アルカリ（有害）	廃油（有害）	強酸
	排 出 量	0.123 t	0.077 t	0.015 t	0.005 t
（これまでに実施した取組） 溶剤の回収率向上 発生抑制を考慮した製造方法の検討 代替溶媒の検討					
②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	感染性廃棄物	汚泥（有害）	
	排 出 量	163.464 t	0.118 t	0.013 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	廃アルカリ（有害）	廃油（有害）	強酸
	排 出 量	0.122 t	0.076 t	0.014 t	0.004 t
（今後実施する予定の取組） 引火性廃油（アルコール系）の再生利用ルートの確保。					

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） 種類：引火性廃油 原薬精製残液は、アセトン系とアルコール系（エタノール・メタノール）に分けた専用タンクに分別。また、製造工程で発生した微量廃液は、低濃度と高濃度に分けドラム缶で分別。 試験工程で発生した有機溶剤廃液は、ポリ容器に分別。
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） 現状と同様

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29年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	感染性廃棄物	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 t	0 t	0 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	廃アルカリ（有害）	廃油（有害）	強酸
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t
（これまでに実施した取組） ー					
②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	感染性廃棄物	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 t	0 t	0 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	廃アルカリ（有害）	廃油（有害）	強酸
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t
（今後実施する予定の取組） ー					

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（平成29年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	感染性廃棄物	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 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	廃アルカリ（有害）	廃油（有害）	強酸
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 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 t	0 t	0 t	0 t
（これまでに実施した取組） ー					
②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	感染性廃棄物	汚泥（有害）	
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	廃アルカリ（有害）	廃油（有害）	強酸
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 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 t	0 t	0 t	0 t
（今後実施する予定の取組） ー					

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29年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	感染性廃棄物	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 t	0 t	0 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	廃アルカリ（有害）	廃油（有害）	強酸
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 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	感染性廃棄物	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 t	0 t	0 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	廃アルカリ（有害）	廃油（有害）	強酸
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 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29年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	感染性廃棄物	汚泥（有害）	
	全処理委託量	165.116 t	0.119 t	0.014 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	165.116 t	0 t	0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0.014 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 t	0 t	0 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	廃アルカリ（有害）	廃油（有害）	強酸
	全処理委託量	0.123 t	0.077 t	0.015 t	0.005 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.121 t	0.077 t	0 t	0.003 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.002 t	0 t	0.015 t	0.002 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 t	0 t	0 t	0 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	感染性廃棄物	汚泥（有害）	
	全処理委託量	163.464 t	0.118 t	0.013 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	163.464 t	0.118 t	0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0.013 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 t	0 t	0 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	廃アルカリ（有害）	廃油（有害）	強酸
	全処理委託量	0.122 t	0.076 t	0.014 t	0.004 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.122 t	0.076 t	0 t	0.004 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0.014 t	0 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 t	0 t	0 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） 再生利用ルート確保。				
	電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度（平成 29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。）			0 t		
（今後実施する予定の取組） 排出事業者マニフェスト運用環境の確認及び収集運搬・中間処分業者対応状況調査。					
※事務処理欄					

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（以下「令」という。）第6条の14第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トンを超える者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組について記入すること。
- 8 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。