



様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 20日

いわき市長 殿

提出者

住 所 福島県いわき市好間工業団地1-6
ニッソーファイン株式会社
氏 名 磐原工場 いわき製造部
取締役工場長 小野 逸平
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0246-36-3576

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	ニッソーファイン株式会社 磐原工場 いわき製造部
事業場の所在地	福島県いわき市好間工業団地 1-6
計画期間	令和4年4月1日～令和5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	化学工業
② 事業の規模	製品出荷額 116,316万円 (令和3年度)
③ 従業員数	17人 (令和4年 3月末現在)
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1参照

(日本工業規格 A列4番)

(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)

別紙2参照

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和3年度）実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3参照	
	排出量	t	t
(これまでに実施した取組) 工程改良による抑制。			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3参照	
	排出量	t	t
(今後実施する予定の取組) 更なる工程改良による抑制。			

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) 専用タンク及び専用ドラム置き場により識別管理。
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) 従来通り強酸、引火性廃油をそれぞれ専用タンク、専用ドラム置き場に識別管理する。

(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

【前年度（令和 3 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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)		
【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	0 t	0 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

【前年度（令和 3 年度）実績】		
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 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
(これまでに実施した取組)		
【目標】		
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 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
(今後実施する予定の取組)		

(第4面)

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（令和3年度）実績】		
		特別管理産業廃棄物の種類		
①現状		自ら埋立処分を行つた特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
		(これまでに実施した取組)		
		【目標】		
		特別管理産業廃棄物の種類		
②計画		自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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

		【前年度（令和3年度）実績】		
		特別管理産業廃棄物の種類		
①現状		別紙3参照		
		全処理委託量		
		優良認定処理業者への処理委託量		0 t
		再生利用業者への処理委託量		0 t
		認定熱回収業者への処理委託量		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
		(これまでに実施した取組) 工程改良による発生の抑制。		

(第5面)

②計画		【目標】		
		特別管理産業廃棄物の種類	別紙3参照	
		全処理委託量	0 t	0 t
		優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
		再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t
		認定熱回収業者への 処理委託量	0 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
(今後実施する予定の取組) 更なる工程改良による発生の抑制。				
電子情報処理組織の使用 に関する事項		【前年度（令和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。)	291.39 t	
		(今後実施する予定の取組等) 令和3年4月より特別管理産業廃棄物及び一部の産業廃棄物において電子 マニュフェストで運用中。		
※事務処理欄				

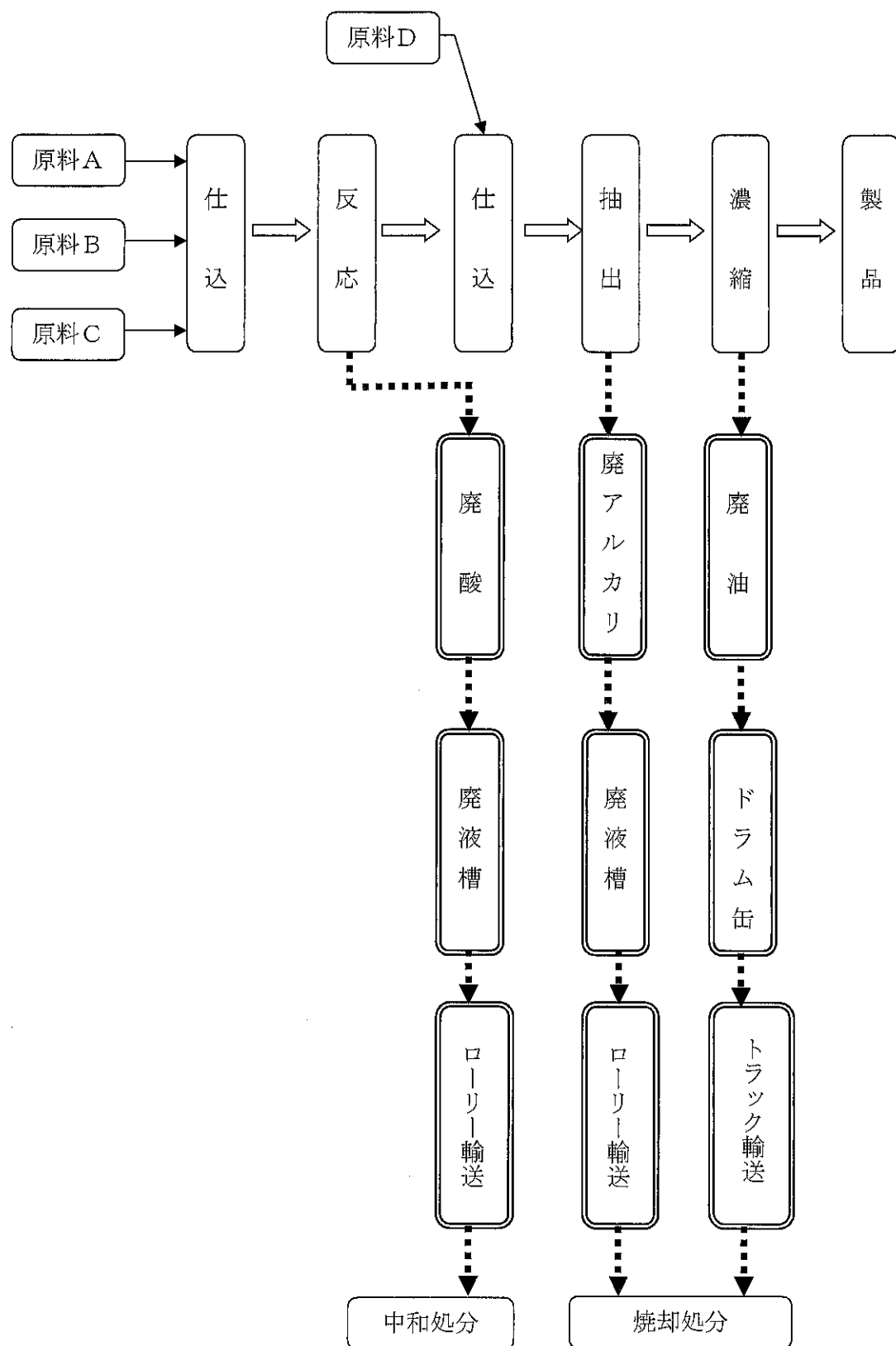
(第6面)

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トン以上の者にあっては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）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。

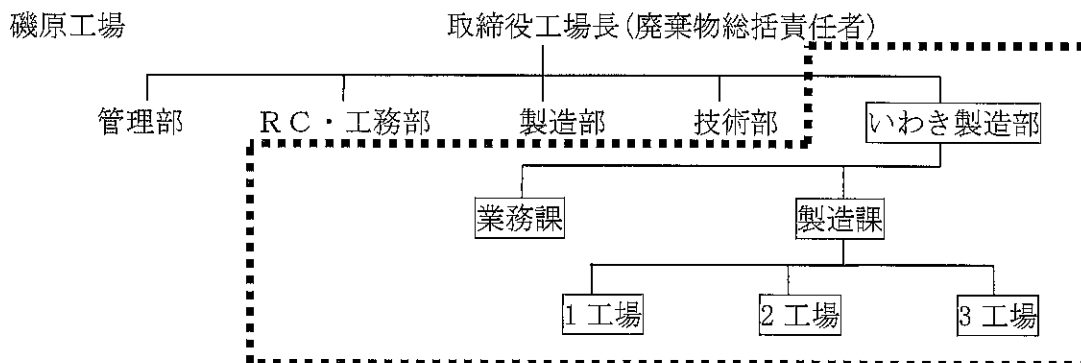
製造工程・産業廃棄物（特別管理産業廃棄物）の処理工程フローシート

『農薬中間体製造フロー』



2 産業廃棄物（特別管理産業廃棄物）の処理に係る管理体制

(1) 組織図



(2) 職務分担

役割	職務内容
廃棄物総括責任者	工場長（代理：製造部長） <ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物処理方針の策定 ・工場の廃棄物管理規定の策定・改廃 ・廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
廃棄物管理担当 (製造課)	製造課長 <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・社員に対する教育・啓発
廃棄物管理担当 (業務課)	業務課長 <ul style="list-style-type: none"> ・委託契約の締結 ・産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付 ・監督官庁への各種報告及び窓口

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和3年度）実績】

① 現状	特別産業廃棄物の種類	強酸	引火性廃油 (有害)	廃アルカリ (有害)	廃油 (有害)
	排出量	165.38 t	14.16 t	111.92 t	2.13 t

【目標】

② 計画	特別産業廃棄物の種類	強酸	引火性廃油 (有害)	廃アルカリ (有害)	廃油 (有害)
	排出量	100.0 t	5.00 t	351.0 t	12.0 t

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和3年度）実績】

① 現状	特別産業廃棄物の種類	強酸	引火性廃油 (有害)	廃アルカリ (有害)	廃油 (有害)
	全処理委託量	165.38 t	14.16 t	111.92 t	2.13 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	165.38 t	14.16 t	111.92 t	2.13 t
	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				

【目標】

② 計画	特別産業廃棄物の種類	強酸	引火性廃油 (有害)	廃アルカリ (有害)	廃油 (有害)
	全処理委託量	100.0 t	5.00 t	351.0 t	12.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	100.0 t	5.00 t	351.0 t	12.0 t
	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				