

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

2017年6月21日

福井県知事 殿

提出者

住所 京都市南区上鳥羽馬廻し町14番地

氏名 進工業株式会社 代表取締役社長 上村勇蔵

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 075-671-7371

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。

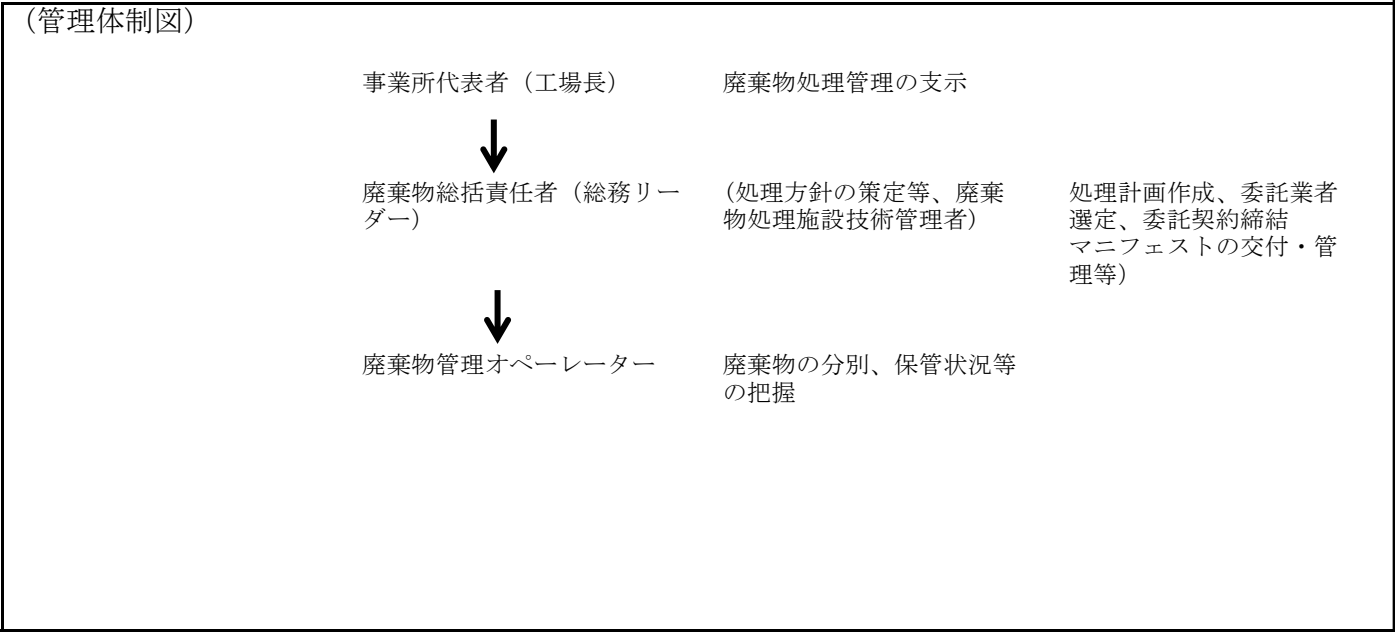
事業場の名称	進工業株式会社 小浜事業所
事業場の所在地	福井県小浜市野代土淵31の2
計画期間	平成29年4月1日～平成30年3月31日

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	E16 化学工業
②事業の規模	製造品出荷額 23億円
③従業員数	進工業株式会社 小浜事業所 従業員数 131名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	工場内設備⇒送排水配管⇒中継タンク⇒送排水配管⇒貯蔵タンク⇒運搬委託⇒処分委託 ※社内処理ができないため委託業者に処理をお願いしています。

(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



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

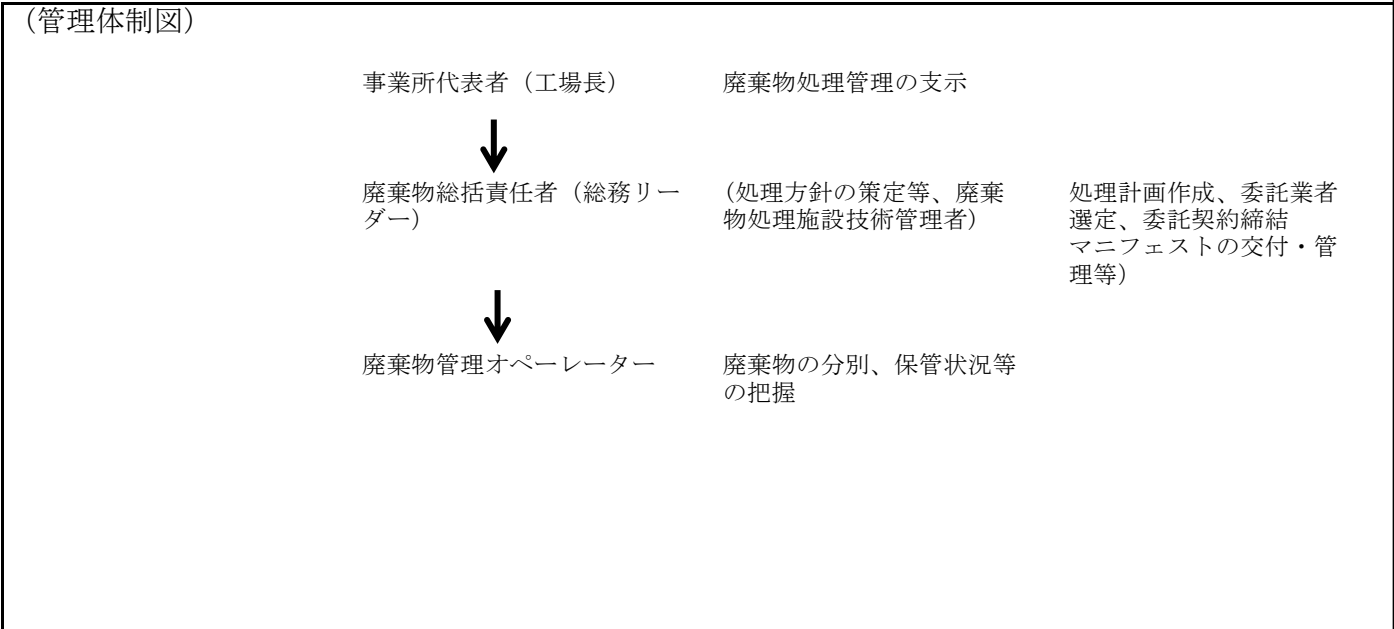
①現状	【前年度 (平成28年度) 実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	フッ酸	——
	排出量	610 t	—— t
	(これまでに実施した取組) 反応装置台数増加により、フッ素濃度が上がる為、洗浄水の流量を増加した		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	フッ酸	——
	排出量	480 t	—— t
	(今後実施する予定の取組) 反応装置のガスを変更し、除外設備の流量を減少予定		

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) ——
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) ——

(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



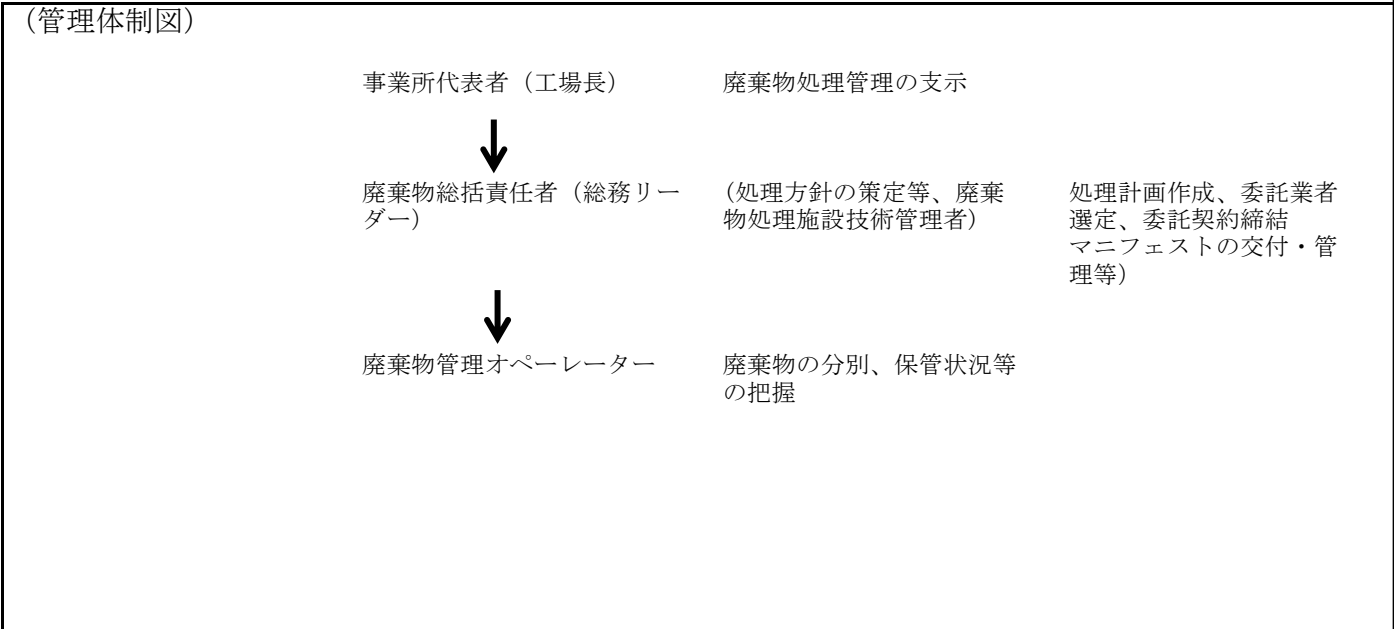
特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (平成28年度) 実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	アルカリ	——
	排出量	203 t	—— t
	(これまでに実施した取組) 簡易(手動)メッキの台数が多いことと人員削減を目指し、簡易(手動)メッキを自動メッキ装置に変え、排出量(廃液)を抑えた。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	アルカリ	——
	排出量	200 t	—— t
	(今後実施する予定の取組) 昨年より、メッキ装置に流量コントロールをセセットし、排出量(廃液)を抑える。		

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) ——

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



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28年度) 実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	p h 2 . 0 以下の廃酸	——
	排出量	114 t	—— t
	(これまでに実施した取組) 生産増及び品質維持のため、液交換周期を統一化行った為、一部交換周期が早まり排出量増となった		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	p h 2 . 0 以下の廃酸	——
	排出量	110 t	—— t
	(今後実施する予定の取組) 簡易(手動)メッキの台数が多いことと人員削減を目指し、簡易(手動)メッキを自動メッキ装置に変え、排出量(廃液)を抑える。		

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（ 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 (これまでに実施した取組)	_____ t	_____ t

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 (今後実施する予定の取組)	_____ t	_____ t

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（ 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	_____ 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 (これまでに実施した取組)	_____ t	_____ t

②計画	【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	_____ 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 (今後実施する予定の取組)	_____ t	_____ t

(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

①現状	【前年度（ 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 (これまでに実施した取組)	— t	— t
		—	
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 (今後実施する予定の取組)	— t	— t
		—	

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（ 28 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	フッ酸	—
	全処理委託量	610 t	— t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	— t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	— t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	— t
	(これまでに実施した取組) 契約書及びマニフェストに基づき、適切に処理を行った。		

(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

①現状	【前年度（ 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 (これまでに実施した取組)	— t	— t
	—		
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 (今後実施する予定の取組)	— t	— t
	—		

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（ 28 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	アルカリ	—
	全処理委託量	203 t	— t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	— t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	— t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	— t
	(これまでに実施した取組) 契約書及びマニフェストに基づき、適切に処理を行った。		

(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

①現状	【前年度（ 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 (これまでに実施した取組)	— t
		—
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 (今後実施する予定の取組)	— t
		—

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（ 28 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	p h 2 . 0 以下の廃酸
	全処理委託量	114 t
	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) 契約書及びマニフェストに基づき、適切に処理を行った。	

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	強酸	——
	全処理委託量	480 t	—— t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	—— t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	—— t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 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	—— t
(今後実施する予定の取組) 昨年までの取り組みを引き続き行う。			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	アルカリ	——
	全処理委託量	200 t	—— t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	—— t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	—— t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 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	—— t
	(今後実施する予定の取組) 昨年までの取り組みを引き続き行う。		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	p h 2 . 0 以下の廃酸	——
	全処理委託量	110 t	—— t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	—— t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	—— t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 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	—— t
(今後実施する予定の取組) 昨年までの取り組みを引き続き行う。			
※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 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。
- 8 ※欄は記入しないこと。