

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 27 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 上越市南本町1-5-5

氏名 株式会社 有沢製作所
代表取締役社長 有沢 悠太

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-524-6513

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。

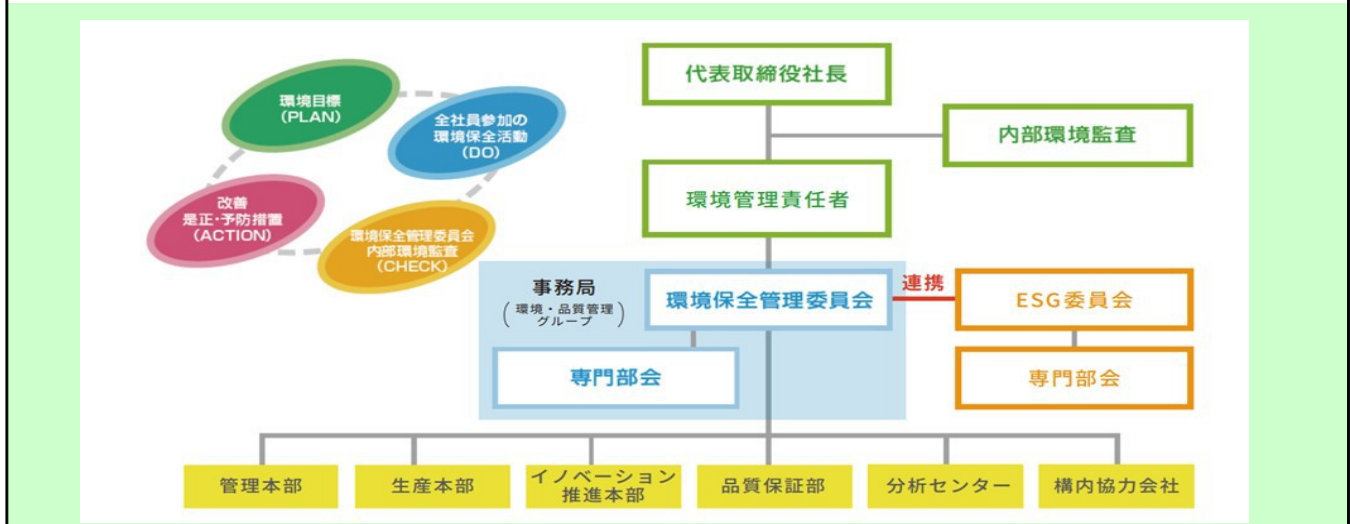
事業場の名称	株式会社 有沢製作所 南本町工場
事業場の所在地	新潟県上越市南本町1-5-5
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

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	製造業
②事業の規模	売上高 302億6,771万円 (2025年3月期)
③従業員数	604名(2025年3月末現在 南本町工場・中田原工場・他全社を含む)
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・引火性廃油 処理業者に委託 (焼却処理後再資源化 または 乾燥後再資源化)・強酸 処理業者に委託 (中和処理)・強アルカリ 処理業者に委託 (中和処理)・PCB等 処理業者に委託 (無害化処理機による焼却 又は 洗浄・分離・分解)・廃石綿等 処理業者に委託 (埋立)・汚泥(基準値を超える有害物質を含むもの) 処理業者に委託 (焼却処理後再資源化 または 乾燥後再資源化)・廃油(基準値を超える有害物質を含むもの) 処理業者に委託 (分解処理)

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

【前年度（6年度）実績】									
特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	強アルカリ	PCB等	廃石綿等	汚泥（基準値を超える有害物質等）	廃油（基準値を超える有害物質等）		
排出量	107.28 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
特別管理産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	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	引火性廃油	強酸	強アルカリ	PCB等	廃石綿等	汚泥（基準値を超える有害物質等）	廃油（基準値を超える有害物質等）		
排出量	200.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t	10.00 t	2.00 t	0.30 t		
特別管理産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t		
(今後実施する予定の計画)									
<ul style="list-style-type: none"> ・リサイクル処理の推進 ・工場内への産業廃棄物の削減推進 ・委託処理業者への定期的な現地確認もしくは監査（リモートや書類含め）の実施 									

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

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)
	<ul style="list-style-type: none"> ・廃油（廃液）の性状による分別（粘度）
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)
	<ul style="list-style-type: none"> ・再利用検討 ・リサイクル処理の推進 ・工場内への産業廃棄物の削減推進

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（6年度）実績】									
特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	強アルカリ	PCB等	廃石綿等	汚泥（基準値を超える有害物質を含むもの）	廃油（基準値を超える有害物質を含むもの）		
自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	t	t	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	引火性廃油	強酸	強アルカリ	PCB等	廃石綿等	汚泥（基準値を超える有害物質を含むもの）	廃油（基準値を超える有害物質を含むもの）		
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

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（6年度）実績】									
特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	強アルカリ	PCB等	廃石綿等	汚泥（基準値を超える有害物質を含むもの）	廃油（基準値を超える有害物質を含むもの）		
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	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	引火性廃油	強酸	強アルカリ	PCB等	廃石綿等	汚泥（基準値を超える有害物質を含むもの）	廃油（基準値を超える有害物質を含むもの）		
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

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（6年度）実績】											
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	強アルカリ	PCB等	廃石綿等	汚泥（基準値を超える廃油）	廃油（基準値を超える廃油）				
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類											
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	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	強酸	強アルカリ	PCB等	廃石綿等	汚泥（基準値を超える廃油）	廃油（基準値を超える廃油）				
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	(今後実施する予定の計画)											

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（6年度）実績】											
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	強アルカリ	PCB等	廃石綿等	汚泥（基準値を超える廃油）	廃油（基準値を超える廃油）				
	全処理委託量	107.28 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	107.28 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類											
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	(これまでに実施した取組)											
	<ul style="list-style-type: none"> 定期的に回収業者と連絡をとりあい、適切な処理の実施状況を確認。 											

⑤ 計画	【目標】										
	特別管理産業 廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	強アルカリ	PCB等	廃石綿等	汚泥（基準 値を超える （ポリ塩化ビフェニル））	廃油（基準 値を超える （ポリ塩化ビフェニル））			
	全処理委託量	200.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t	10.00 t	2.00 t	0.30 t			t
	優良認定処理業者 への処理委託量	200.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t		2.00 t	0.30 t			t
	再生利用業者 への処理委託量										t
	認定熱回収業者 への処理委託量										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
	特別管理産業 廃棄物の種類										
	全処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の取組)											
<ul style="list-style-type: none"> ・ 再利用検討 ・ リサイクル処理の推進 ・ 工場内への産業廃棄物の削減推進 											
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（6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。)						107.28				t
(今後実施する予定の取組等)											
特別管理産業廃棄物に関しては令和2年度より完全移行済。 普通産業廃棄物に関しては準備が整い次第順次移行予定。											
※事務処理欄											