

## 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 新潟県上越市大潟区犀潟230

氏名 第一工業製薬株式会社大潟工場  
執行役員大潟工場長 横橋 貴生

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-534-2811

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。

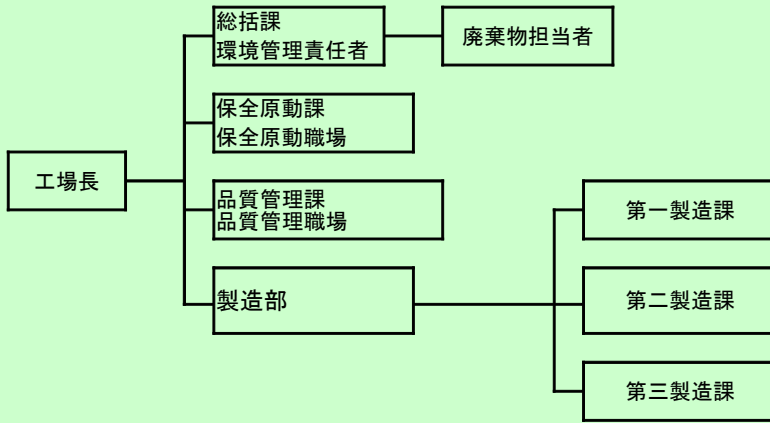
事業場の名称	第一工業製薬株式会社大潟工場
事業場の所在地	新潟県上越市大潟区犀潟230
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

## 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	化学工業
②事業の規模	製造品出荷額：7759百万円
③従業員数	121人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	・廃油 → 混合エマルジョン化 → 原料・燃料として再利用

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】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃油									
	排出量	157.34 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類										
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)											
・有価物化の検討											
		【目標】									
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃油									
	排出量	160.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類										
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)											
・有価物化の検討											

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)										
	包材への表示徹底、危険物に準じた保管管理										
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)										
	表示徹底、危険物に準じた保管管理										

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】																					
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃油																			
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00	t		t		t		t		t		t		t		t		t		t
②計画	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	0.00	t		t		t		t		t		t		t		t		t		t
（これまでに実施した取組）																					
特に無し																					
【目標】																					
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃油																			
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00	t		t		t		t		t		t		t		t		t		t
②計画	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		t
（今後実施する予定の計画）																					
特に無し																					

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】																					
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃油																			
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00	t		t		t		t		t		t		t		t		t		t
②計画	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		t
	特別管理産業廃棄物の種類																				
①現状	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		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		t
（これまでに実施した取組）																					
特に無し																					
【目標】																					
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃油																			
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00	t		t		t		t		t		t		t		t		t		t
②計画	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		t
	特別管理産業廃棄物の種類																				
①現状	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		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		t
（今後実施する予定の計画）																					
特に無し																					

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	廃油								
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00	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
(これまでに実施した取組)										
特に無し										
② 計画	【目標】									
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油								
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00	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
(今後実施する予定の計画)										
特に無し										
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	廃油								
	全処理委託量	157.34	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	142.65	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	14.69	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00	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	0.00	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
	優良認定処理業者への処理委託量		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
	認定熱回収業者への処理委託量		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	
(これまでに実施した取組)										
リスク分散、コストダウン等も加味した新規業者の調査										

【目標】												
② 計画	特別管理産業 廃棄物の種類		廃油									
	全処理委託量		155.00	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量		140.00	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量		15.00	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量		0.00	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		0.00	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
	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)												
リスク分散、コストダウン等も加味した新規業者の調査												
【前年度（6年度）実績】												
電子情報処理組織の使用 に関する事項		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。)							157.341			t
		(今後実施する予定の取組等)										
全て電子マニフェストにて登録を継続、適正な廃棄物管理の継続。												
※事務処理欄												