

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 23 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市板倉区稲増字下川原192番地6

氏名 日本化薬株式会社
上越工場 工場長 狩野 浩和

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0255-78-4700

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。

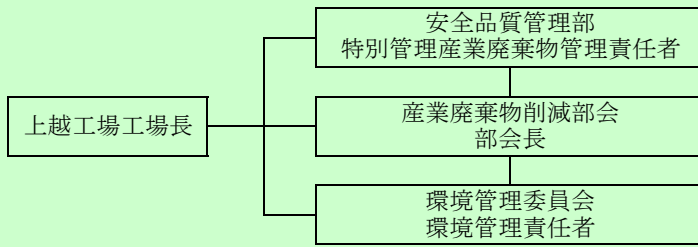
事業場の名称	日本化薬株式会社 上越工場
事業場の所在地	新潟県上越市板倉区稲増字下川原192番地6
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

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	18. プラスチック製品製造業
② 事業の規模	88億円/年
③ 従業員数	227人
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙参照

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)



- ・ マニフェスト管理
- ・ 廃棄物削減、リサイクル処理推進
- ・ 委託業者への積極的現地監査
- ・ 生産性向上
- ・ 積極的リサイクル業者への変換
- ・ 社内分別周知の促進
- ・ 環境目標、RC方針に基づき達成に向け活動

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	廃アルカリ								
	排出量	35.09 t	74.22 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)											
・ 再資源化推進											
		【目標】									
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ								
	排出量	35.09 t	74.22 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)											
・ 再資源化推進											

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)										
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 再資源化推進 ・ 廃液槽の入れ替えロング化 										
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)										
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 再資源化推進 										

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】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ						
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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								
(これまでに実施した取組)									
—									
【目標】									
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ						
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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								
(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】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ						
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 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								
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)									
—									
【目標】									
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ						
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 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								
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	廃油	廃アルカリ									
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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											
(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	廃油	廃アルカリ									
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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											
(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	廃油	廃アルカリ									
全処理委託量	35.09 t	74.22 t									
優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	74.22 t									
再生利用業者への処理委託量	35.09 t	74.22 t									
認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	74.22 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	0.00 t									
特別管理産業廃棄物の種類											
全処理委託量											
優良認定処理業者への処理委託量											
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											
(これまでに実施した取組)											
<ul style="list-style-type: none"> ・再資源化促進 ・廃液槽の入れ替えロング化 											

【目標】										
② 計 画	特別管理産業 廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ							
	全処理委託量	35.09	t	74.22	t		t		t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.00	t	74.22	t		t		t	t
	再生利用業者 への処理委託量	35.09	t	74.22	t		t		t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.00	t	74.22	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	0.00	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
	優良認定処理業者 への処理委託量		t		t		t		t	t
	再生利用業者 への処理委託量		t		t		t		t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量		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	
(今後実施する予定の取組)										
<ul style="list-style-type: none"> ・廃油再利用化計画 										
【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。)			109.31					t
		(今後実施する予定の取組等)								
<ul style="list-style-type: none"> ・行政報告に対し電子届対応 										
※事務処理欄										