

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 16 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県糸魚川市大字青海2209番地

氏名 デンカ株式会社 青海工場
工場長 萩原 丈士

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025 (562) 6602

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	デンカ株式会社 青海工場
事業場の所在地	新潟県糸魚川市大字青海2209番地
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	他に分類されない化学工業製品製造業
②事業の規模	708億円
③従業員数	1529人
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">・廃油(有害含む) 処理業者へ委託・廃酸(有害含む) 処理業者へ委託・廃アルカリ(有害含む) 処理業者へ委託・PCB汚染物 処理業者へ委託・廃石綿等 処理業者へ委託・ばいじん(有害含む) 処理業者へ委託・汚泥(有害含む) 処理業者へ委託・廃水銀 処理業者へ委託

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-1のとおり

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（6年度）実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)	
排出量	166.48 t	0.50 t	0.00 t	28.00 t	0.19 t	0.05 t	7.29 t	10.91 t	
特別管理産業廃棄物の種類	ばいじん(有害)	廃水銀	廃アルカリ(有害)						
排出量	2.12 t	0.03 t	0.00 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	廃油	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)	
排出量	129.28 t	0.00 t	0.00 t	350.00 t	0.05 t	0.00 t	0.02 t	10.03 t	
特別管理産業廃棄物の種類	ばいじん(有害)	廃水銀	廃アルカリ(有害)						
排出量	100.00 t	0.02 t	0.07 t						
(今後実施する予定の計画)									

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)
		以前より外部委託業者等の意見を参考に特別管理産業廃棄物の種類ごとに分別を実施している。
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)
		これまで通り分別を実施する。

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（6年度）実績】								
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)		
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	0.00 t	0.00 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	ばいじん(有害)	廃水銀	廃アルカリ(有害)							
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								
(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	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)		
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	0.00 t	0.00 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	ばいじん(有害)	廃水銀	廃アルカリ(有害)							
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								
(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

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	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)		
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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	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	0.00 t							
特別管理産業廃棄物の種類	ばいじん(有害)	廃水銀	廃アルカリ(有害)							
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	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	0.00 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	廃油	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)		
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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	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	0.00 t	0.00 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	ばいじん(有害)	廃水銀	廃アルカリ(有害)							
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	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	0.00 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

【前年度（6年度）実績】										
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)		
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	0.00 t	0.00 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	ばいじん(有害)	廃水銀	廃アルカリ(有害)							
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	0.00 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	廃油	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)		
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	0.00 t	0.00 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	ばいじん(有害)	廃水銀	廃アルカリ(有害)							
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	0.00 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

【前年度（6年度）実績】										
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)		
全処理委託量	166.48 t	0.50 t	0.00 t	28.00 t	19.00 t	0.05 t	7.29 t	10.91 t		
優良認定処理業者への処理委託量	71.82 t	0.50 t	0.00 t	28.00 t	19.00 t	0.05 t	7.29 t	10.91 t		
再生利用業者への処理委託量	94.66 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	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	ばいじん(有害)	廃水銀	廃アルカリ(有害)							
全処理委託量	2.12 t	0.03 t	0.00 t							
優良認定処理業者への処理委託量	2.12 t	0.03 t	0.00 t							
再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t							
認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t							
(これまでに実施した取組)										

計画	【目標】																
	特別管理産業 廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)								
	全処理委託量	129.28	t	0.00	t	0.00	t	350.00	t	0.05	t	0.00	t	0.20	t	10.03	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	45.86	t	0.00	t	0.00	t	350.00	t	0.05	t	0.00	t	0.20	t	10.03	t
	再生利用業者 への処理委託量	83.42	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	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	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	ばいじん (有害)	廃水銀	廃アルカリ (有害)													
	全処理委託量	100.00	t	0.02	t	0.07	t		t		t		t		t		t
	優良認定処理業者 への処理委託量	100.00	t	0.02	t	0.07	t		t		t		t		t		t
	再生利用業者 への処理委託量	0.00	t	0.00	t	0.00	t		t		t		t		t		t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.00	t	0.00	t	0.00	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	0.00	t	0.00	t		t		t		t		t		t
	(今後実施する予定の取組)																
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。)										187.57						
	(今後実施する予定の取組等)																
	既に電子マニフェストを利用しており、且つ新規委託先との契約条件に 電子化対応を盛り込んでいる。																
※事務処理欄																	

