

## 特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 5 月 29 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市中郷区藤沢 9 5 0

氏名 日本曹達株式会社 生産本部 二本木工場  
執行役員工場長 大沢 明美

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0255-81-2300

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	日本曹達株式会社 生産本部 二本木工場
事業場の所在地	新潟県上越市中郷区藤沢 9 5 0
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	29,166百万円
③従業員数	287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"><li>・廃油 自社中間処理(焼却) → 残渣なし。 処理業者へ委託 → 焼却、詰替混合 → 原燃料として再資源化</li><li>・廃酸 処理業者へ委託 → 中和処理、焙焼 → 有価物回収</li><li>・廃アルカリ 処理業者へ委託 → 中和処理、焼却</li><li>・廃石綿等 再生処理業者へ委託 → 焼却・熔融 → 再資源化 処理業者へ委託 → 埋立</li><li>・汚泥(金属を含むもの) 処理業者へ委託 → 焙焼 → 埋立</li></ul>

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	廃アルカリ	廃PCB								
排出量	1,360.09 t	143.98 t	0.27 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	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	廃アルカリ	廃PCB								
排出量	1,230.00 t	100.00 t	0.00 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	t
(今後実施する予定の計画)											
・自ら中間処理する廃油の外部委託処理（リサイクル）											

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)										
	・石綿含有廃棄物（水分の有無）のため分別保管										
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)										
	・石綿含有廃棄物のリサイクル向けと埋立て向けの分別及び処分										

## 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	廃アルカリ	廃PCB						
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	廃油	廃アルカリ	廃PCB						
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)									
② 計画									
【目標】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ	廃PCB						
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	廃油	廃アルカリ	廃PCB						
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

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	廃PCB						
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	1,107.94	t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ	廃PCB						
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)									
② 計画									
【目標】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ	廃PCB						
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	1,000.00	t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ	廃PCB						
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	廃油	廃アルカリ	廃PCB						
	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
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ	廃PCB						
	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
	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
(これまでに実施した取組)										

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	廃PCB						
	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
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ	廃PCB						
	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
	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
(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	廃PCB						
	全処理委託量	252.15 t	143.98 t	0.27 t	t	t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	252.15 t	143.98 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	252.15 t	143.98 t	0.27 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
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
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ	廃PCB						
	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	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
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
(これまでに実施した取組)										

⑨ 計画	【目標】										
	特別管理産業 廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ	廃PCB							
	全処理委託量	230.00 t	100.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	230.00 t	100.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量	230.00 t	100.00 t	0.00 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
	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
	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
	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
	再生利用業者 への処理委託量	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
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	
(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。)						396.13			t	
(今後実施する予定の取組等)											
令和2年3月電子マニフェスト移行済											
※事務処理欄											

(管理体制図)

