

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 4 月 1 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県阿賀野市女堂300

氏名 デュボンパフォーマンスプロダクツジャパン株式会社 笹神工場

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0250-62-1295

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	デュボンパフォーマンスプロダクツジャパン株式会社 笹神工場
事業場の所在地	新潟県阿賀野市女堂300
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	その他の無機化学工業製造業、その他の有機化学工業製造業
② 事業の規模	非公表
③ 従業員数	197名
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">・廃酸→中和処理施設(委託)→脱水汚泥→埋立処分・廃アルカリ→中和処理施設(委託)→脱水汚泥→埋立処分・廃油→焼却施設(委託) ※レアメタル含有酸廃液・純度が高い引火性廃油は、リサイクル業者に引き渡し、リサイクル処理実施 ※廃アルカリ廃液を一部自社処理

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)

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	廃酸	廃アルカリ								
排出量	366.53 t	272.52 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	t
(これまでに実施した取組)											
製造過程の洗浄方法の改善により廃液量の抑制させる レアメタル含有廃液をリサイクル業者に引き渡し、リサイクル利用する 純度が高い引火性廃油をリサイクル業者に有償で引き渡す 製造工程廃液を一部自社処理に変更する											
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								
排出量	366.53 t	272.52 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	t
(今後実施する予定の計画)											
製造過程の洗浄方法の改善により廃液量の抑制させる レアメタル含有廃液をリサイクル業者に引き渡し、リサイクル利用する 純度が高い引火性廃油をリサイクル業者に有償で引き渡す 製造工程廃液を一部自社処理に変更する											

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)
	工程毎ごとに発生したものをそれぞれ分別保管し、全量を処理業者へ委託する（廃酸、廃アルカリ、廃油） レアメタル含有酸廃液は別途分別保管しリサイクル業者に引き渡す。業者で精製しリサイクル利用する。 純度が高い引火性廃油は別途分別保管しリサイクル業者に引き渡す。業者で精製後再利用する
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)
	工程毎ごとに発生したものをそれぞれ分別保管し、全量を処理業者へ委託する（廃酸、廃アルカリ、廃油） レアメタル含有酸廃液は別途分別保管しリサイクル業者に引き渡す。業者で精製しリサイクル利用する。 純度が高い引火性廃油は別途分別保管しリサイクル業者に引き渡す。業者で精製後再利用する

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

【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	廃酸	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	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
(これまでに実施した取組)									
実施していない									
【目標】									
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	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	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
(今後実施する予定の計画)									
実施していない									

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	廃酸	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	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								
	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)									
前年度同様に外部業者に処理を委託していたアルカリ廃液を一部自社処理に変更する									
【目標】									
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	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	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					
	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)									
前年度同様に外部業者に処理を委託していたアルカリ廃液を一部自社処理に変更する									

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】		廃油	廃酸	廃アルカリ						
①現状	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t						
②計画	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t						
(これまで実施した取組)										
実施していない										
【目標】										
①現状	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t						
②計画	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)										
特に実施予定なし										

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】		廃油	廃酸	廃アルカリ						
①現状	特別管理産業廃棄物の種類									
	全処理委託量	366.53 t	272.52 t	83.84 t						
②計画	優良認定処理業者への処理委託量		272.52 t	83.84 t						
	再生利用業者への処理委託量									
①現状	認定熱回収業者への処理委託量	365.60 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									
②計画	特別管理産業廃棄物の種類									
	全処理委託量									
①現状	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									
②計画	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									
(これまで実施した取組)										
<p>廃油については全量を焼却時発生熱を利用する処理業者へ委託・純度が高い廃油は再生利用業者へ販売し、廃液量を削減。廃酸・廃アルカリについては全量を優良認定処理業者へ処理を委託している。</p>										

【目標】													
① 計画	特別管理産業 廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ									
	全処理委託量	366.53 t	272.52 t	83.84 t									
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.00 t	272.52 t	83.84 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	366.53 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									
	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													
(今後実施する予定の取組)													
<ul style="list-style-type: none"> ・ 処理業者に再生利用を進めるように働きかける 													
【前年度（6年度）実績】													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">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。)</td> <td style="text-align: center; width: 300px;">655.719</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> </table>											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。)	655.719	t
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。)	655.719	t											
(今後実施する予定の取組等)													
引き続き、電子情報処理組織を使用する													
※事務処理欄													

統括責任者

所属：笹神工場 サイトマネージャー

廃棄物担当

組織名：E. H. S

組織人数：4人

役割

EHS（環境安全衛生）管理委員会

○廃棄物処理に関する検討

廃棄物の発生抑制、再生利用、適正処理について提案、検討する。

・事務長-サイトマネージャー ・委員-関連部署部長

・事務局-E. H. S

E. H. S

○廃棄物処理方針の提案

○工場の廃棄物管理規定の作成・改廃

○処理業者の調査、選定及び管理

○委託契約の締結

○産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付・管理

○監督官庁への各種報告

○社員、関連会社に対する教育

関係各部署

○廃棄物削減計画

○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討