

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 5 月 14 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 大阪府吹田市西御旅町5番地58号

氏名 日本純良薬品株式会社
代表取締役社長 八上 剛

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6381-3021

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、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。

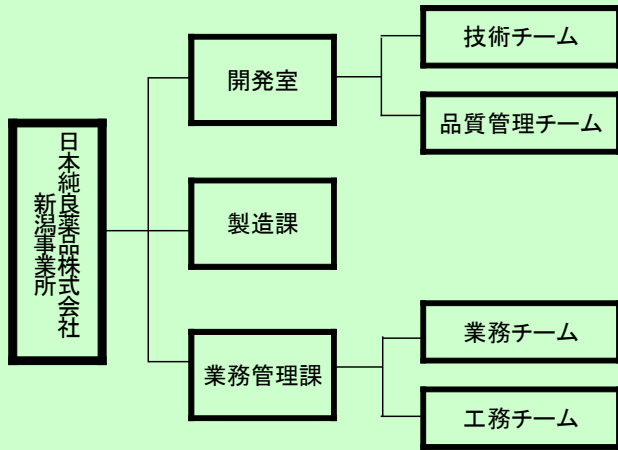
事業場の名称	日本純良薬品株式会社 新潟事業所
事業場の所在地	新潟県上越市中郷区藤沢字西林1241番地5
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

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	有機化学工業製品製造業
②事業の規模	令和6年度 売上 20億円
③従業員数	28名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・汚泥 産業廃棄物処理業者へ委託 → 混練・乾燥施設 セメント原料にリサイクル・廃油 産業廃棄物処理業者へ委託 → 中和処理後 燃料化・廃アルカリ 産業廃棄物処理業者へ委託 → 中和処理後 セメント原料化・廃酸 産業廃棄物処理業者へ委託 → 中和処理後 セメント原料化・木屑 リサイクル業者へ委託 → チップ化(燃料として使用)・廃プラスチック リサイクル業者へ委託 → 破碎・減溶固化・固形燃料化・紙屑 リサイクル業者へ委託 → 破碎・圧縮・固形燃料化

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)



- 全体管理者 : 事業所長
- 品質保証・分析責任者 : 品質管理責任者
- 製造課責任者 : 製造課長
- 入荷・出荷管理責任者 : 業務管理係長
- 廃液処理管理責任者 : 業務管理係長
- 産業廃棄物管理責任者 : 業務管理係長

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】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃酸	木屑	廃プラスチック	紙屑		
排出量	38.80 t	5.47 t	2,970.72 t	244.73 t	5.63 t	1.89 t	1.98 t		
産業廃棄物の種類									
排出量	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】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃酸	木屑	廃プラスチック	紙屑		
排出量	30.00 t	3.00 t	2,500.00 t	220.00 t	5.00 t	1.50 t	1.50 t		
産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t

(今後実施する予定の計画)

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状									
(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)									
<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃液を工程ごとに徹底した分別を実施している。 									

② 計画									
(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)									
<ul style="list-style-type: none"> ・ 現状継続。 									

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（6年度）実績】		汚泥	廃油	廃アルカリ	廃酸	木屑	廃プラスチック	紙屑	
①現状	産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t
	産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
・ありません。									
【目標】		汚泥	廃油	廃アルカリ	廃酸	木屑	廃プラスチック	紙屑	
②計画	産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t
	産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
・計画はありません。									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（6年度）実績】		汚泥	廃油	廃アルカリ	廃酸	木屑	廃プラスチック	紙屑	
①現状	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t
	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
【目標】		汚泥	廃油	廃アルカリ	廃酸	木屑	廃プラスチック	紙屑	
②計画	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t
	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
・計画はありません。									

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃酸	木屑	廃プラスチック	紙屑		
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t
産業廃棄物の種類									
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量									t
(これまでに実施した取組)									
・ありません。									

【目標】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃酸	木屑	廃プラスチック	紙屑		
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t
産業廃棄物の種類									
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量									t
(今後実施する予定の計画)									
・計画はありません。									

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】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃酸	木屑	廃プラスチック	紙屑		
全処理委託量	38.80 t	5.47 t	2,970.72 t	244.73 t	5.63 t	1.89 t	1.98 t		t
優良認定処理業者への処理委託量	38.80 t	5.47 t	2,970.72 t	244.73 t	5.63 t	1.89 t	1.98 t		t
再生利用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		t
認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		t
産業廃棄物の種類									
全処理委託量		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
再生利用業者への処理委託量		t	t	t	t	t	t		t
認定熱回収業者への処理委託料		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
(これまでに実施した取組)									
・優良認定業者へ全量委託しています。									

計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃酸	木屑	廃プラスチック	紙屑		
	全処理委託量	30.00 t	3.00 t	2,500.00 t	220.00 t	5.00 t	1.50 t	1.50 t		
	優良認定処理業者への処理委託量	30.00 t	3.00 t	2,500.00 t	220.00 t	5.00 t	1.50 t	1.50 t		
	再生利用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		
	認定熱回収業者への処理委託料	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		
	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料	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)									
	<ul style="list-style-type: none"> ・優良認定業者への委託を継続する。 									
※事務処理欄										