

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950

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950
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 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・汚泥 自社で中間処理(脱水)→ 処理業者へ委託 → 焼却、混合 → 残渣等骨材として使用 処理業者へ委託 → 焼却、固化 → 残渣等骨材として使用・廃油 処理業者へ委託 → 焼却、燃料、油水分離等で再資源化・廃プラ 処理業者へ委託 → RPF化、焼却、破碎 → 原料等再資源化 (一部焼却残渣埋立)・紙くず・木くず 処理業者へ委託 → RPF化、焼却、破碎 → 原料等再資源化・金属くず 処理業者へ委託 → 焙焼、焼却 → 残渣 → 再資源化・ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず・がれき類 処理業者へ委託 → 破碎、焼却 → 骨材等再資源化・ばいじん 処理業者へ委託 → 焼却・溶融 → 再資源化

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)

別紙のとおり

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	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス等
	排 出 量	20,030.09 t	13.17 t	177.60 t	41.19 t	2.08 t	12.10 t	3.16 t	1.20 t
	産業廃棄物の種類	がれき	ばいじん						
	排 出 量	139.72 t	0.32 t						
(これまでに実施した取組)									
<ul style="list-style-type: none">・ 工程改善、排水処理等に係る発生原因物質の調査、削減 継続・ 凝集剤検討による含水率の低減 (汚泥) 継続・ 既存業者へリサイクル試用搬出									
【目標】									
② 計 画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス等
	排 出 量	19,100.00 t	12.00 t	120.00 t	30.00 t	2.00 t	10.00 t	2.00 t	1.00 t
	産業廃棄物の種類	がれき	ばいじん						
	排 出 量	50.00 t	0.30 t						
(今後実施する予定の計画)									
<ul style="list-style-type: none">・ 既存委託業者リサイクル搬出継続									

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">・ 産業廃棄物 (一般廃棄物含む) の分別、集積方法、集積場所・容器等のパトロールを行い、発生抑制を啓蒙 (継続)								
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">・ 埋立物の再資源化業者への折衝、検討								

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	廃酸	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス等
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	0.00 t
②計画	産業廃棄物の種類	がれき	ばいじん						
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
(これまでに実施した取組)									
【目標】		汚泥	廃油	廃酸	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス等
①現状	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	0.00 t
②計画	産業廃棄物の種類	がれき	ばいじん						
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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	廃酸	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス等
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								
②計画	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	17,727.00 t							
	産業廃棄物の種類	がれき	ばいじん						
①現状	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量								
(これまでに実施した取組)									
【目標】		汚泥	廃油	廃酸	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス等
①現状	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
②計画	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	17,500.00 t							
	産業廃棄物の種類	がれき	ばいじん						
①現状	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									
<ul style="list-style-type: none"> 凝集剤検討による含水率の低減（有機汚泥減少） 									

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】		汚泥	廃油	廃酸	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス等
① 現状	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	0.00 t	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	がれき	ばいじん						
	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						
(これまでに実施した取組)									
【目標】		汚泥	廃油	廃酸	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス等
② 計画	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	0.00 t	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	がれき	ばいじん						
	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						
(今後実施する予定の計画)									

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】		汚泥	廃油	廃酸	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス等
① 現状	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	2,303.09 t	13.17 t	177.60 t	41.19 t	2.08 t	12.10 t	3.16 t	1.20 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1,933.80 t	13.17 t	177.60 t	20.53 t	0.00 t	0.00 t	3.16 t	1.20 t
	再生利用業者への処理委託量	2,303.09 t	13.17 t	177.60 t	38.14 t	2.08 t	12.10 t	3.16 t	1.20 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
	産業廃棄物の種類	がれき	ばいじん						
	全処理委託量	139.72 t	0.32 t						
	優良認定処理業者への処理委託量	139.72 t	0.32 t						
	再生利用業者への処理委託量	139.72 t	0.32 t						
	認定熱回収業者への処理委託量	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						
(これまでに実施した取組)									
<p>・汚泥類他、リサイクル業者へ折衝、拡大</p>									

② 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス等	
	全処理委託量	1,600.00 t	12.00 t	120.00 t	30.00 t	2.00 t	10.00 t	1.00 t	1.00 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	1,360.00 t	12.00 t	120.00 t	15.00 t	0.00 t	0.00 t	1.00 t	1.00 t	t
	再生利用業者への処理委託量	1,600.00 t	12.00 t	120.00 t	30.00 t	2.00 t	10.00 t	1.00 t	1.00 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量									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
	産業廃棄物の種類	がれき	ばいじん							
	全処理委託量	50.00 t	0.30 t							t
	優良認定処理業者への処理委託量	50.00 t	0.30 t							t
	再生利用業者への処理委託量	50.00 t	0.30 t							t
	認定熱回収業者への処理委託量									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
	(今後実施する予定の取組)									
	<ul style="list-style-type: none"> ・発存量削減、リサイクル業者へのシフト継続 ・有価買取業者への検討 									
※事務処理欄										

(管理体制図)

