

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 18 日

新潟県知事 殿

提出者
住所 新潟県村上市佐々木868番地1
氏名 株式会社 日本建機
代表取締役 金子良治
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0254-62-4044

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	株式会社 日本建機
事業場の所在地	新潟県村上市佐々木868番地1
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	建設業
② 事業の規模	1,988,419千円
③ 従業員数	91名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	・別紙産業廃棄物の一連の処理の工程通り

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)

代表取締役 社長

土木 常務

各現場担当者

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	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	
排出量	2.03 t	20.38 t	0.07 t	813.68 t	0.32 t	59.18 t	37.56 t	4,786.10 t	
産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合管理型	混合安定型	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯				
排出量	14.26 t	1.72 t	0.47 t	1.45 t	0.05 t				
(これまでに実施した取組)									
・特に実施しておりませんが、工事等で発生した廃棄物を適正に処理します。									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	
排出量	1.00 t	10.00 t	0.04 t	400.00 t	0.15 t	40.00 t	19.00 t	2,400.00 t	
産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合管理型	混合安定型	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯				
排出量	8.00 t	0.90 t	0.30 t	1.00 t	0.01 t				
(今後実施する予定の計画)									
・工事等で発生した廃棄物を適正に処理します。									

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) ・適正に処理する為に廃棄物の分別をきちんとおこなっております。
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) ・適正に処理する為に廃棄物の分別をきちんとおこないます。

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】									
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類
	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	798.44 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	4,786.10 t
② 計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類
	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	400.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	2,400.00 t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合管理型	混合安定型	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯			
	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			
(これまでに実施した取組)									
・特に実施しておりません。									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類
	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	400.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	2,400.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類
	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				
(今後実施する予定の計画)									
・特に実施しておりませんが、工事等で発生した廃棄物を適正に処理します。									

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】									
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類
	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	0.00 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	13.18 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類
	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	0.00 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	0.00 t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合管理型	混合安定型	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯			
	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			
	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			
(これまでに実施した取組)									
・中間処理後、再生販売等をしております。									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類
	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	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類
	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			
	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			
(今後実施する予定の計画)									
・中間処理後、再生販売等をしていきます。									

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】									
①現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類
	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	廃石膏ボード	混合管理型	混合安定型	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯			
	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			
(これまでに実施した取組)									
・特に実施しておりません。									
【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類
	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	廃石膏ボード	混合管理型	混合安定型	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯			
	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			
(今後実施する予定の計画)									
・特に予定はありません。									

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】									
①現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類
	全処理委託量	2.03 t	20.38 t	0.07 t	2.06 t	0.32 t	59.18 t	37.56 t	0.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	7.46 t	0.07 t	2.06 t	0.32 t	59.12 t	37.56 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	2.03 t	12.96 t	0.07 t	1.37 t	0.32 t	59.18 t	37.56 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
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合管理型	混合安定型	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯			
	全処理委託量	14.26 t	1.72 t	0.47 t	1.45 t	0.05 t			
	優良認定処理業者への処理委託量	5.26 t	1.52 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
	再生利用業者への処理委託量	14.26 t	1.72 t	0.00 t	1.45 t	0.05 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			
	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			
(これまでに実施した取組)									
・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し書面による契約を実施しできる限り優良認定処理業者・再生利用業者に処理を委託するようにしています。									

② 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	
	全処理委託量	1.00 t	10.00 t	0.04 t	0.00 t	0.15 t	40.00 t	19.00 t	0.00 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	10.00 t	0.04 t	0.00 t	0.15 t	40.00 t	19.00 t	0.00 t	
	再生利用業者への処理委託量	1.00 t	10.00 t	0.04 t	0.00 t	0.15 t	40.00 t	19.00 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	
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合管理型	混合安定型	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯				
	全処理委託量	8.00 t	0.90 t	0.30 t	1.00 t	0.01 t				
	優良認定処理業者への処理委託量	8.00 t	0.90 t	0.30 t	1.00 t	0.01 t				
	再生利用業者への処理委託量	8.00 t	0.90 t	0.30 t	1.00 t	0.01 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				
	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				
	(今後実施する予定の取組)									
	<ul style="list-style-type: none"> 委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し書面による契約を実施しできる限り優良認定処理業者・再生利用業者に処理を委託するようにします。 									
※事務処理欄										

第 1 面 産業廃棄物の一連の処理の工程 について

・ 汚泥
処理業者に委託 → 原料他に再資源できる廃棄物は再資源化
再資源化できない廃棄物は、委託業者に適正に処理してもらいます。

・ 廃プラスチック
・ ガラス・陶磁器
・ その他がれき類
・ 廃石膏ボード
・ 安定型混合廃棄物
・ 管理型混合廃棄物
・ その他

処理業者に委託
原料他に再資源できる廃棄物は再資源化
再資源化できない廃棄物は、委託業者に適正に処理してもらいます。

・ 金属くず
処理業者に委託 → 有償売却
委託業者 電炉メーカー(鉄)、商社(非鉄)等へ売却
再資源化できない廃棄物は、委託業者に適正に処理してもらいます。

・ ガラス・陶磁器 石綿管
・ 石綿含有廃棄物 → できるだけ優良認定処理業者に区間委託し最終処分業者へ

・ 水銀使用製品 → できるだけ優良認定処理業者に区間委託し処分業者に委託

・ 木くず
自社で中間処理 → 破碎 チップとして販売
焼却 燃え殻を処理業者に委託 最終処分 埋立

・ コンクリート(がれき類)
自社で中間処理 → 破碎 再生砕石として自社で利用と販売

・ アスファルト(がれき類)
自社で中間処理 → 破碎 ARCとして自社で利用と販売

・ 建設汚泥 → 移動式処理施設を持っている業者に委託
再生資源化