

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 20 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県三条市上大浦441番地1

氏名 株式会社 丸正土木
代表取締役 桐生竜治

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0256-46-3635

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。

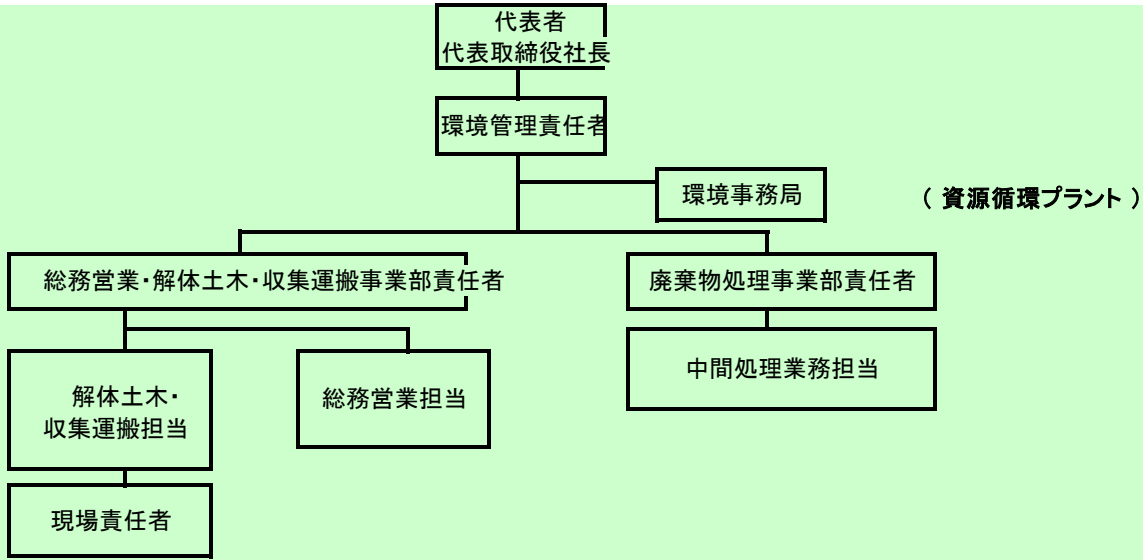
事業場の名称	株式会社 丸正土木
事業場の所在地	新潟県三条市上大浦441番地1
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

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	解体工事業
②事業の規模	103,000千円
③従業員数	34人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・木くず 自社で中間処理(破碎) → 木材チップ・助燃材として再資源化・廃プラスチック類 自社で中間処理(焼却) → 最終処分場 委託中間処理(破碎) → 埋立・繊維くず 自社で中間処理(焼却) → 最終処分場・ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず 自社で中間処理(焼却) → 最終処分場 委託中間処理(破碎) → 破碎処理後に再資源化・がれき類 自社で中間処理(破碎) → 再生砕石として再資源化・廃油 自社で中間処理(焼却) → 最終処分場・紙くず 自社で中間処理(焼却) → 最終処分場

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)



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		廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	がれき類	
排出量		1.29 t	169.43 t	0.37 t	1,012.00 t	40.22 t	137.22 t	3,304.63 t	t
産業廃棄物の種類									
排出量		t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
解体工事での資材の分別解体を徹底し、再資源化に努める。									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類		廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	がれき類	
排出量		1.00 t	150.00 t	0.30 t	1,000.00 t	40.00 t	130.00 t	3,300.00 t	t
産業廃棄物の種類									
排出量		t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
分別解体の徹底と廃棄物の排出量を抑える。									

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) 可能な限り全種類の分別に努めている。
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) 混合廃棄物を減量し、分別を徹底する。

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】								
産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・コンクリートくず・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	998.00 t	0.00 t	0.00 t	3,304.33 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								
(これまでに実施した取組)								
なし								
【目標】								
産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・コンクリートくず・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	989.00 t	0.00 t	0.00 t	3,300.00 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								
(今後実施する予定の計画)								
なし								

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】								
産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・コンクリートくず・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	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.17 t	133.14 t	0.34 t	12.60 t	36.20 t	67.38 t	0.00 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								
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)								
なし								
【目標】								
産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・コンクリートくず・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	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.90 t	120.00 t	0.27 t	10.00 t	36.00 t	63.00 t	0.00 t	
産業廃棄物の種類								
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)								
なし								

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	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・コンクリートくず・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	
	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								
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・コンクリートくず・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	
	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								
(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】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	がれき類	
	全処理委託量	0.12 t	36.29 t	0.03 t	1.40 t	4.02 t	69.84 t	0.00 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	0.12 t	14.80 t	0.03 t	1.40 t	4.02 t	7.48 t	0.00 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	62.36 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	
	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	21.49 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								
	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								
(これまでに実施した取組)									

② 計 画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	がれき類		
	全処理委託量	0.10 t	30.00 t	0.03 t	1.00 t	4.00 t	67.00 t	0.00 t		
	優良認定処理業者への処理委託量	0.10 t	15.00 t	0.03 t	1.00 t	4.00 t	7.00 t	0.00 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	60.00 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		
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託	0.00 t	15.00 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									
	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									
	(今後実施する予定の取組)									
※事務処理欄										

第 面 について

