

産業廃棄物処理計画書

平成 30 年 7 月 17 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県長岡市下々条1-501-1

氏名 渡長建設 株式会社  
代表取締役社長 清水 弘之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0258-24-2411

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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	渡長建設 株式会社
事業場の所在地	新潟県長岡市下々条1-501-1
計画期間	平成 30 年 4 月 1 日 から 平成 31 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	F 41 410 4100 建築工事業
② 事業の規模	元請完工高：918,947千円
③ 従業員数	31名

④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>渡長建設 各工事現場</p> <p>↓</p> <p>コンクリートがら、アスファルトがら、その他がれき、ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず、廃プラスチック類、金属くず、紙くず、木くず、廃石膏ボード、混合廃棄物、建設汚泥、廃油に分別</p> <p>↓</p> <p>中間処理業者へ委託。機械選別及び破碎、減容固化、剥離</p>
	<p>↓</p> <p>最終処分先（再生を含む）へ (燃料、熱利用、堆肥化、製紙原料、再生原料、碎石)</p> <p>↓</p> <p>最終処分先へ委託（焼却、埋立）</p>

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 → 産業廃棄物管理責任者(マニフェストの運用) → 各現場代理人

新潟県長岡市下々条1-501-1

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度 ( 29 年度 ) 実績】		建設汚泥 (残土を除)	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず コンクリートくず 及び陶磁器くず
① 現状	産業廃棄物の種類								
	排出量	5.84 t	0.16 t	18.34 t	18.63 t	160.40 t	0.16 t	61.92 t	158.10 t
② 計画	産業廃棄物の種類	コンクリート破片 アスファルト破片	混合廃棄物 (安定、管)	石綿含有 産業廃棄物					
	排出量	624.14 t	22.01 t	1.70 t					
(これまでに実施した取組)									
産業廃棄物適正処理について教育を実施し、それに基づいて各現場で分別処理に努めました。									
【目標】		建設汚泥 (残土を除)	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず コンクリートくず 及び陶磁器くず
① 現状	産業廃棄物の種類								
	排出量	4.50 t	0.00 t	12.00 t	10.00 t	100.00 t	0.00 t	50.00 t	120.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	コンクリート破片 アスファルト破片	混合廃棄物 (安定、管)	石綿含有 産業廃棄物					
	排出量	600.00 t	18.00 t	0.00 t					
(今後実施する予定の計画)									
全社員で環境への取り組みを行い、産業廃棄物の抑制に努めていきたいと思ひます。									

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)								
	種類：産業廃棄物の種類ごとに分別。 取組内容：各現場毎に現場代理人が作業員に分別に関する教育を実施。現場代理人及び職長が分別の確認を行う。								
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)								
	種類：産業廃棄物の種類ごとに分別。 取組内容：各現場毎に現場代理人が作業員に分別に関する教育を実施。現場代理人及び職長が分別の確認を行う。								

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（29年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥 (残土を除く)	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず
	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	建設汚泥 (残土を除く)	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず
	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
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片 アスファルト破片	混合廃棄物 (安定、管理)	石綿含有 産業廃棄物					
	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					
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥 (残土を除く)	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず
	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	建設汚泥 (残土を除く)	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず
	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
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片 アスファルト破片	混合廃棄物 (安定、管理)	石綿含有 産業廃棄物					
	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					
(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（29年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥 (残土を除く)	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず
	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								
② 計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥 (残土を除く)	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず
	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								
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片 アスファルト破片	混合廃棄物 (安定、管理)	石綿含有 産業廃棄物					
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									

## 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（29年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥 (残土を除く)	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず
	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
② 計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥 (残土を除く)	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず
	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	コンクリート破片 アスファルト破片	混合廃棄物 (安定、管理)	石綿含有 産業廃棄物					
	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					
(これまで実施した取組)									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥 (残土を除く)	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず
	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	コンクリート破片 アスファルト破片	混合廃棄物 (安定、管理)	石綿含有 産業廃棄物					
	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					
(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（29年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥 (残土を除く)	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず
	全処理委託量	5.84 t	0.16 t	18.34 t	18.63 t	160.40 t	0.16 t	61.92 t	158.10 t
	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				18.63 t	160.40 t		61.92 t	
	認定熱回収業者への処理委託料								
	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	産業廃棄物の種類	建設汚泥 (残土を除く)	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片 アスファルト破片	混合廃棄物 (安定、管理)	石綿含有 産業廃棄物					
	全処理委託量	624.14 t	22.01 t	1.70 t					
	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	624.14 t							
	認定熱回収業者への処理委託料								
	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>確実な分別を行い、再生利用の促進を徹底。</p>									

【目標】		建設汚泥 (残土を除く)	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず
① 計画	産業廃棄物の種類	4.50	0.00	12.00	10.00	100.00	0.00	50.00	120.00
	全処理委託量	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
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	10.00	100.00	t	50.00	t
	認定熱回収業者への処理委託料	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
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片 アスファルト破片	混合廃棄物 (安定、管理)	石綿含有 産業廃棄物					
	全処理委託量	600.00	18.00	0.00	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
	再生利用業者への処理委託量	600.00	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	
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	
(今後実施する予定の取組)									
<p>確実な分別を行い、再生利用の促進を徹底。</p>									
※事務処理欄									