

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 11 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 〒957-0011

新潟県新発田市島潟1273番地1

氏名 株式会社 伊藤組

代表取締役社長 伊藤 和彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0254-22-4176

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 伊藤組
事業場の所在地	新潟県新発田市島潟1273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	総合建設業
②事業の規模	133,933万円
③従業員数	61名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・汚泥 処理業者へ委託・廃プラスチック類 再生処理業者へ委託 ⇒ 原材料として再資源化・木くず 再生処理業者へ委託 ⇒ 木材チップとして再資源化・金属くず 再生処理業者へ委託⇒電炉メーカー（鉄）、商社（非鉄）へ売却・コンクリートくず 再生処理業者へ委託 ⇒ 再生材として再資源化・アスファルトくず 再生処理業者へ委託 ⇒ 再生材として再資源化

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「管理体制図」参照

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	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	木くず	がれき類
	排出量	1,099.15 t	287.21 t	4.83 t	9.47 t	73.91 t	33.13 t	218.82 t	0.11 t
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	石綿含有産業廃棄物						
	排出量	11.50 t	4.92 t						
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない									
【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	木くず	がれき類
	排出量	1,500.00 t	300.00 t	10.00 t	15.00 t	100.00 t	15.00 t	200.00 t	10.00 t
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	石綿含有産業廃棄物						
	排出量	15.00 t	15.00 t						
(今後実施する予定の計画)									
実施予定は無し									

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)								
	コンクリートくずは、無筋、有筋、二次製品に分別のうえ処分している。								
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)								
	コンクリートくずは、無筋、有筋、二次製品に分別のうえ処分する。								

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】									
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	木くず	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	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						
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	木くず	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	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						
(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】									
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	木くず	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	石綿含有産業廃棄物						
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	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						
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	木くず	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	石膏ボード	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						
	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						
(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（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	木くず	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
② 計画	産業廃棄物の種類	石膏ボード	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】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	木くず	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
② 計画	産業廃棄物の種類	石膏ボード	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						
(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	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	木くず	がれき類
	全処理委託量	1,099.15 t	287.21 t	4.83 t	9.47 t	73.91 t	33.13 t	218.82 t	0.11 t
② 計画	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	33.03 t	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	1,099.15 t	287.21 t	4.83 t	9.47 t	73.91 t	0.10 t	218.82 t	0.11 t
③ 現状	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
④ 計画	産業廃棄物の種類	石膏ボード	石綿含有産業廃棄物						
	全処理委託量	11.50 t	4.92 t						
⑤ 現状	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t						
	再生利用業者への処理委託量	11.50 t	4.92 t						
⑥ 計画	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	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処理業者を選定し、書面による契約後に処理を実施した。									

【目標】										
② 計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	木くず	がれき類	
	全処理委託量	1,500.00 t	300.00 t	10.00 t	15.00 t	100.00 t	15.00 t	200.00 t	10.00 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	15.00 t	0.00 t	0.00 t	
	再生利用者への処理委託量	1,500.00 t	300.00 t	10.00 t	15.00 t	100.00 t	0.00 t	200.00 t	10.00 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	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	石膏ボード	石綿含有産業廃棄物							
全処理委託量	15.00 t	15.00 t								
優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	5.00 t								
再生利用者への処理委託量	15.00 t	10.00 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	0.00 t	0.00 t								
(今後実施する予定の取組)										
可能な限り優良認定処理業者を委託先に選定する。										
※事務処理欄										

○廃棄物処理に関する管理体制

統括責任		土木部長
廃棄物担当者		○集計・全体管理
役割	廃棄物処理 統括責任者	○廃棄物処理方針の策定
		○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
	廃棄物処理 作業所長	○廃棄物処理計画の作成
		○廃棄物処理状況の把握と改善の検討
		○委託契約の終結
		○産業廃棄物管理票の交付、管理
		○監督官庁の各種報告
		○その他関係する事項

○廃棄物処理に関する管理体制

