

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 7 月 1 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市西城町1丁目12番27号
飯塚組建設株式会社

氏名 代表取締役 飯塚 宏佳

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-525-4141

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	飯塚組建設株式会社
事業場の所在地	新潟県上越市西城町1丁目12番27号
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	土木一式・舗装工事
②事業の規模	3億円
③従業員数	18人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類 (アスファルト殻・コンクリート殻) 再生処理業者へ委託 → 再資源化 木くず 焼却処理業者へ委託 → 再生資源化・埋め立て処分・リサイクル 廃プラ 焼却処理業者へ委託 → 埋め立て処分・リサイクル

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)

別紙管理体制図の通り

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	がれき類	木くず	廃プラ						
排出量	2,629.74 t	5.07 t	0.75 t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
② 計画									
【目標】									
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラ						
排出量	2,300.00 t	3.00 t	1.00 t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

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)	
がれき類、木くず、金属くず、廃プラの分別	
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)	
工事毎に発生した産業廃棄物を、廃棄物処理工程に従い、細かく分類し、委託処理する。	

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状									
【前年度（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラ						
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						
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)									
② 計画									
【目標】									
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラ						
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						
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)									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状									
【前年度（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラ						
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						
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量									
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)									
② 計画									
【目標】									
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラ						
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									
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)									

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

① 現状									
【前年度 (6 年度) 実績】									
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラ						
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	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									

② 計画									
【目標】									
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラ						
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	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	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

① 現状									
【前年度 (6 年度) 実績】									
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラ						
全処理委託量	2,629.74 t	5.07 t	0.75 t	t	t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	t	0.64 t	0.75 t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	2,629.74 t	t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託料	t	4.43 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	t
産業廃棄物の種類									
全処理委託量	t	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	t
再生利用業者への処理委託量	t	t	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	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	t
(これまでに実施した取組)									

① 計画	【目標】										
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラ							
	全処理委託量	2,300.00 t	3.00 t	1.00 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	1.00 t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量	2,300.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託料	t	3.00 t	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	t	t
	産業廃棄物の種類										
	全処理委託量	t	t	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	t	t
	再生利用業者 への処理委託量	t	t	t	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	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)										
※事務処理欄											

(1) 責任者及び管理組織図

産業廃棄物管理責任者

工事毎廃棄物管理担当者
各工事責任者

名称

役割

産業廃棄物管理責任者

- ・ 廃棄物の発生抑制、再生利用、収集運搬等、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。
- ・ 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及び承認。
- ・ 全社の産業廃棄物に関する統括管理

工事毎廃棄物管理担当者

- ・ 廃棄物処理計画の作成。
- ・ 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討。
- ・ 処理業者、再生利用業者の調査・選定及び管理。
- ・ 委託契約の締結。
- ・ マニフェストの交付・管理。
- ・ 監督官庁への各種報告。
- ・ 社員、関連会社に対する教育及び啓発。
- ・ その他関係する事項。