

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月30日

新潟市長様

提出者

住所 新潟市江南区下早通柳田2-2-17

氏名 五十嵐建設工業株式会社

代表取締役 五十嵐 豊

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-382-3631

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	下早通土地区画整理事業造成工事
事業場の所在地	新潟市江南区下早通2丁目3050
計画期間	令和5年4月1日から 令和6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	土木工事業、とび・土工工事業など
②事業の規模	元請完成工事高 11億円(前年度実績)
③従業員数	6人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・コンクリート殻 → 破砕 → 再生利用・アスファルト殻 → 破砕 → 再生利用・木くず → 破砕 → 再生利用・廃プラスチック類 → 破砕 → 再生利用・混合廃棄物 → 破砕 → 再生利用or焼却or埋立て

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)

- ・産業廃棄物管理組織図
- ・産業廃棄物処理責任者→専務取締役
- ・産業廃棄物統括責任者→土木部長
- ・産業廃棄物管理責任者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】										
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物				
	排出量	739.36 t	513.58 t	7.46 t	7.00 t	39.00 t				
	産業廃棄物の種類									
	排出量									
(これまでに実施した取組)										
【目標】										
② 計画	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物				
	排出量	500.00 t	300.00 t	10.00 t	10.00 t	20.00 t				
	産業廃棄物の種類									
	排出量									
(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)									
	コンクリート殻、アスファルト殻、木くず、廃プラスチック類、混合廃棄物 分別に関する取組としては、コンクリートの有筋無筋の分別、木くずの水洗い、混合廃棄物は縮小するよう心掛けました。									
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)									
	コンクリート殻、アスファルト殻、木くず 分別に関する取組として、これまで通りコンクリートとアスファルトは適正な処分場にて再生化を実施する。									

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物			
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	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	コンクリート殻	アスファルト殻	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物			
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	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（年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物			
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	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	コンクリート殻	アスファルト殻	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物			
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	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（年度）実績】										
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物				
	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	t	t	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)										
【目標】										
② 計画	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物				
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t	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

【前年度（4年度）実績】										
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物				
	全処理委託量	739.36 t	513.58 t	7.46 t	7.00 t	39.00 t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	739.36 t	513.58 t	7.46 t	7.00 t	39.00 t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	739.36 t	513.58 t	7.46 t	7.00 t	39.00 t	t	t	t	t
	認定熱回収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量	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	コンクリート殻	アスファルト殻	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物				
	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量	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
	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量	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
	(今後実施する予定の取組)									
※事務処理欄										

第 面 について

産業廃棄物管理組織図



