

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 5 月 19 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県三条市鬼木3384番地

氏名 株式会社 金子組

代表取締役 金子貴弘

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0256-45-3115

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 金子組
事業場の所在地	新潟県三条市鬼木3384番地
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	総合工事業
② 事業の規模	14,848万円
③ 従業員数	18人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	廃プラスチック類 再生処理業者へ委託 → 再資源化 廃タイヤ 処理業者へ委託 → 破砕業者へ委託 建設工事の木くず 再生処理業者へ委託 → 焼却処理業者へ委託 伐採材、伐根材 再生処理業者へ委託 → 木材チップとして再資源化 コンクリート破片 再生処理業者へ委託 → 再生砕石として再資源化 アスファルト・コンクリート破片 再生処理業者へ委託 → 再生砕石として再資源化

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)

別紙管理体制図のとおり

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	廃プラスチック	廃タイヤ	建設工事の木くず	伐採材・伐根材	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型建設混合廃棄物	
	排出量	0.38 t	0.02 t	2.35 t	52.86 t	628.18 t	744.27 t	1.41 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)									
<ul style="list-style-type: none"> ・建設工事の木くずの再利用 ・混合廃棄物の分別 									

【目標】

② 計 画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃タイヤ	建設工事の木くず	伐採材・伐根材	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型建設混合廃棄物	
	排出量	0.30 t	0.00 t	2.00 t	30.00 t	300.00 t	500.00 t	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)									
<ul style="list-style-type: none"> ・建設工事の木くずの再利用 ・混合廃棄物の分別 									

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)
	<ul style="list-style-type: none"> ・廃プラスチックや紙くずを分別し、混合廃棄物量を削減
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)
	<ul style="list-style-type: none"> ・上記分別を引き続き実施

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	廃プラスチック類	廃タイヤ	建設工事の木くず	伐採材・伐根材	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型建設混合廃棄物	
	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	廃プラスチック類	廃タイヤ	建設工事の木くず	伐採材・伐根材	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型建設混合廃棄物	
	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（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃タイヤ	建設工事の木くず	伐採材・伐根材	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型建設混合廃棄物	
	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	廃プラスチック類	廃タイヤ	建設工事の木くず	伐採材・伐根材	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型建設混合廃棄物	
	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（6年度）実績】								
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃タイヤ	建設工事の木くず	伐採材・伐根材	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型建設混合廃棄物
	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
	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	
(これまでに実施した取組)								
【目標】								
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃タイヤ	建設工事の木くず	伐採材・伐根材	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型建設混合廃棄物
	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
	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	
(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	廃プラスチック類	廃タイヤ	建設工事の木くず	伐採材・伐根材	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型建設混合廃棄物
	全処理委託量	0.38 t	0.02 t	2.35 t	52.86 t	628.18 t	744.27 t	1.41 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	2.35 t	43.06 t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.38 t	t	t	42.11 t	628.18 t	744.27 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	産業廃棄物の種類							
	全処理委託量	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
	再生利用業者への処理委託量	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	
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	
(これまでに実施した取組)								

② 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃タイヤ	建設工事の木くず	伐採材・伐根材	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型建設混合廃棄物	
	全処理委託量	0.30 t	0.00 t	2.00 t	30.00 t	300.00 t	500.00 t	0.00 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	2.00 t	30.00 t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.30 t	t	t	t	300.00 t	500.00 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
	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								
	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	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
	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)								
※事務処理欄									

廃棄物処理に関する管理体制

責任者	代表取締役 社長	
ISO推進委員会	管理責任者	
工事担当	事業部 組織人数：5人	
業務内容	管理責任者	廃棄物処理計画決裁業務
	事業部長	廃棄物処理方針の策定 廃棄物処理計画の作成内容確認
	内部監査員	廃棄物処理計画の作成内容確認 産業廃棄物管理票交付等状況報告書の作成
	工事担当	<ul style="list-style-type: none">・ 廃棄物処理計画の作成・ 処理委託業者の調査、選定・ 委託契約の締結・ 産業廃棄物管理票の交付及び管理・ 社員、協力業者に対する教育・ 工事監督者への報告

廃棄物処理に関する管理体系図

