

産業廃棄物処理計画書

平成29年6月30日

枚方市長 殿



提出者 大阪府枚方市牧野阪1丁目4番5号  
 住所 株式会社 平野組  
 氏名 代表取締役 平野秀雄  
 （法人にあつては、名称及び代表者の氏名）  
 電話番号 072-857-2421

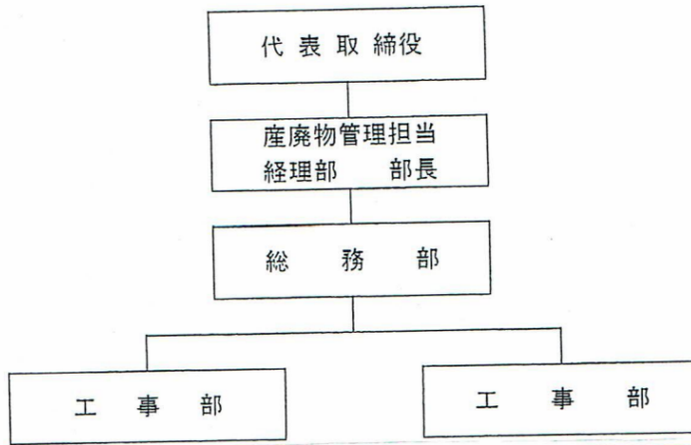
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社平野組
事業場の所在地	枚方市牧野阪1丁目4番5号
計画期間	平成29年4月1日 ～ 平成30年3月31日
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	06 総合工事業
②事業の規模	11,037万円
③従業員数	4人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	○解体工事 がれき類＝再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化 木くず＝再生処理業者委託して、チップとして再資源化 建設混合廃棄物＝中間処理業者にて選別後再資源化 ○道路建設工事(舗装工事) がれき類(アスファルト、コンクリート塊)＝再生処理業者に委託して再生骨材として再資源化

(日本工業規格 A列4番)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 ( 28 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	排 出 量	1 t	2,050 t
	(これまでに実施した取組) プレカット等の発注により木くずの低減・梱包材の低減及び分別の徹底		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	排 出 量	1 t	1,000 t
	(今後実施する予定の取組) 上記同様		

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) コンクリート破片、アスファルト破片他のがれき類の分別 有価物と産業廃棄物の分別
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) 上記に加え建設混合廃棄物についても可能な限り分別を実施

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

コンクリート破片	アスコン破片	管理型混合廃棄物	
2 t	473 t	14 t	t

②計画

コンクリート破片	アスコン破片	管理型混合廃棄物	
2 t	200 t	10 t	t

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（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	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 t	0 t
	(これまで実施した取組) 特に実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 実施予定無し		
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（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまで実施した取組) 特に実施していない			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 実施予定無し			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

コンクリート破片	アスコン破片	管理型混合廃棄物	
0 t	0 t	0 t	t

②計画

コンクリート破片	アスコン破片	管理型混合廃棄物	
0 t	0 t	0 t	t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

コンクリート破片	アスコン破片	管理型混合廃棄物	
0 t	0 t	0 t	t
0 t	0 t	0 t	t

②計画

コンクリート破片	アスコン破片	管理型混合廃棄物	
0 t	0 t	0 t	t
0 t	0 t	0 t	t

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		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		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		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 ( 28 年度) 実績】		【前年度 ( 28 年度) 実績】		【前年度 ( 28 年度) 実績】		【前年度 ( 28 年度) 実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	管理型混合廃棄物	
	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 (これまでに実施した取組) 特に実施していない	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t
②計画	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	管理型混合廃棄物	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) 実施予定無し	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t
【目標】							
産業廃棄物の処理の委託に関する事項		産業廃棄物の処理の委託に関する事項		産業廃棄物の処理の委託に関する事項		産業廃棄物の処理の委託に関する事項	
【前年度 ( 28 年度) 実績】		【前年度 ( 28 年度) 実績】		【前年度 ( 28 年度) 実績】		【前年度 ( 28 年度) 実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	管理型混合廃棄物	
	全処理委託量	1 t	2050 t	2 t	473 t	14 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	1 t	2050 t	2 t	473 t	14 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組) 再生利用が可能である廃棄物については、再生利用者へ処理委託する							

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
②計画	全処理委託量		1 t	1,000 t
	優良認定処理業者への処理委託量		t	t
	再生利用業者への処理委託量		1 t	1,000 t
	認定熱回収業者への処理委託量		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
	(今後実施する予定の取組) 再生利用が可能である廃棄物については、再生利用業者へ処理委託する			
※事務処理欄				

②計画

コンクリート破片	アスコン破片	管理型混合廃棄物	
2 t	200 t	10 t	t
t	t	t	t
2 t	200 t	10 t	t
t	t	t	t
t	t	t	t