

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

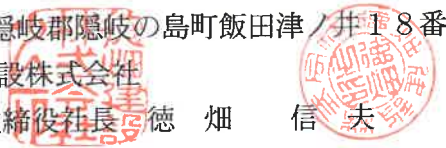
産業廃棄物処理計画書

令和元年 6月 6日

島根県知事  
丸山 達也 殿

提出者  
住 所 〒685-0004  
島根県隠岐郡隠岐の島町飯田津ノ井18番  
氏 名 徳畑建設株式会社  
代表取締役社長 徳 畑 信 夫  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 08512-2-1424

収  
-1.6.-6  
1439-3

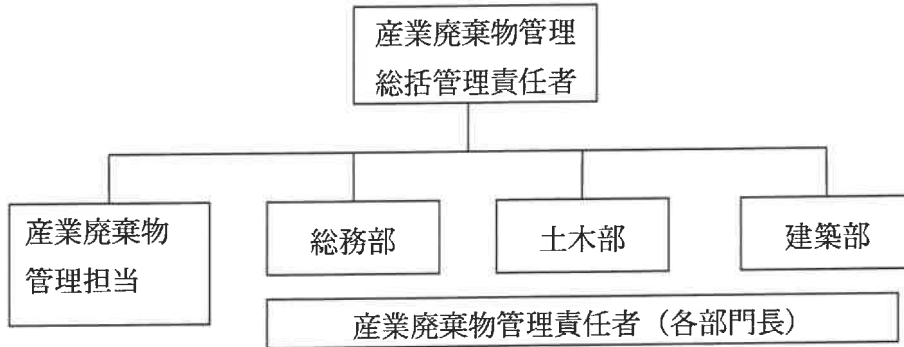


廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	徳畑建設株式会社
事業場の所在地	〒685-0004 島根県隠岐郡隠岐の島町飯田津ノ井18番
計画期間	平成31年4月1日～令和2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	土木・建築一式総合建設業
②事業の規模	資本金 ￥60,000,000円 前年度完成工事高見込み額 ￥1,324,064,925円
③従業員数	57人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙参照

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（平成30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・ 排出抑制を考慮した施工方法		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・ 今後も継続し施工する		

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) ・ 種類毎に分別し、他の廃棄物が混入しないように分別する。 ・ 石綿含有産業廃棄物については梱包後、名称を明記する。
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) ・ 今後も上記内容で実施する

## (第3面)

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（平成30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・実績なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・予定なし		
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（平成30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組) ・実績なし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組) ・予定なし			

## (第4面)

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（平成30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	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
	(これまでに実施した取組) ・実績なし		
②計画	【目標】		
	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
	(今後実施する予定の取組) ・予定なし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（平成30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	全処理委託量	t	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	t	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
	(これまでに実施した取組) ・委託基準に従い、がれき類についてはグループ会社である産業廃棄物中間処理業者（徳畑採石株）と書面による契約を実施 ・その他の廃棄物については、委託出来る業者を選定、書面による契約を実施		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	全処理委託量	t	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	t	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) ・今後もこれを継続する。		
※事務処理欄			









# 実施状況報告書

	前年度の産業廃棄物発生の目標	平成30年度の実績													
		①産業廃棄物排出量	②自ら直接再生利用した量	③自ら直接埋立処分した量	④自ら中間処理した量	⑤④のうち熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	⑨自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投棄した量	⑩直接及び自ら中間処理後の処理委託量	⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭⑩のうち回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
コンクリートがら	800.0	1593.290									1593.290	0.000	1593.290		
アスファルトがら	100.0	337.490									337.490	0.000	337.490		
コンクリートくず	0.0	0.000									0.000	0.000	0.000		
その他がれき類	0.0	0.000									0.000	0.000	0.000		
ガラス・陶磁器くず	0.0	0.000									0.000	0.000	0.000		
廃プラスチック	5.0	4.390									4.390	0.000	0.000		
石綿含有廃プラスチック	0.0	0.000									0.000	0.000	0.000		
金属くず	5.0	3.370									3.370	0.000	3.370		
木くず	100.0	127.120									127.120	0.000	127.120		
繊維くず	0.0	0.000									0.000	0.000	0.000		
廃石膏ボード	0.0	0.080									0.080	0.000	0.000		
石綿含有がれき類 (スレート)	0.0	1.890									1.890	1.890	0.000		
廃油	0.0	0.000									0.000	0.000	0.000		
混合廃棄物 廃プラスチック	5.0	1.023									1.023	0.000	0.000		
紙くず	0.0	0.000									0.000	0.000	0.000		
建設汚泥	0.0	0.000									0.000	0.000	0.000		
合計	1,015.0	2,068.653									2,068.653	1.890	2,061.270		

# 産業廃棄物処理フロー図

徳畑建設株式会社

