

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 元年 6月 13日

島根県知事 丸山 達也 殿



提出者

住 所 島根県益田市乙吉町イ89-10

氏 名 平成道路 株式会社

代表取締役 佐々木 弘明

電話番号 0856-23-6266

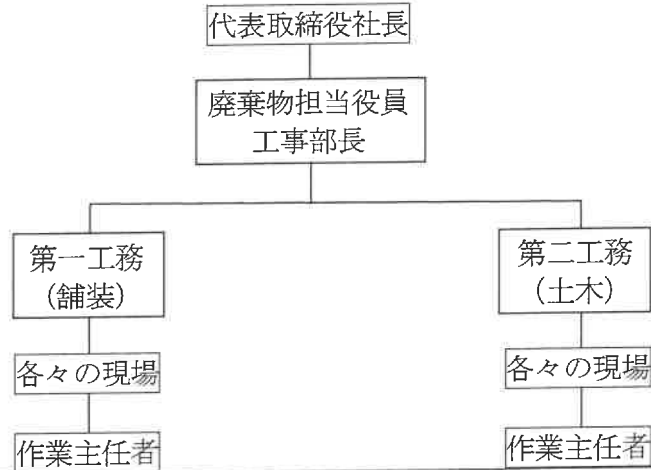


廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	平成道路 株式会社
事業場の所在地	島根県益田市乙吉町イ89-10
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	建設業を主とした舗装工事
② 事業の規模	5,000万円
③ 従業員数	16人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	産業廃棄物発生(工事現場) → 収集・運搬 → 処分(処理業者)

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

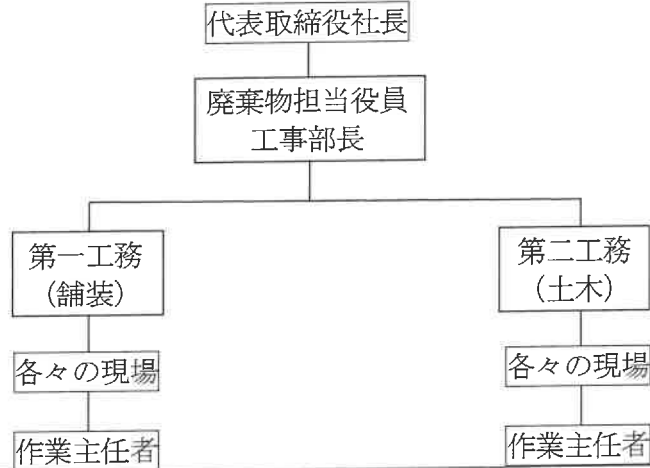
① 現状	【前年度（平成 30年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラ	ガラス陶磁器くず
	排出量	2460.11t	99.44t	9.94t	25.16t
	(これまでに実施した取組) 特に実施していない				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラ	ガラス陶磁器くず
	排出量	● 2,500t	● 100t	● 10t	● 10t
	(今後実施する予定の取組) 特に実施する予定はない				

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)
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)

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

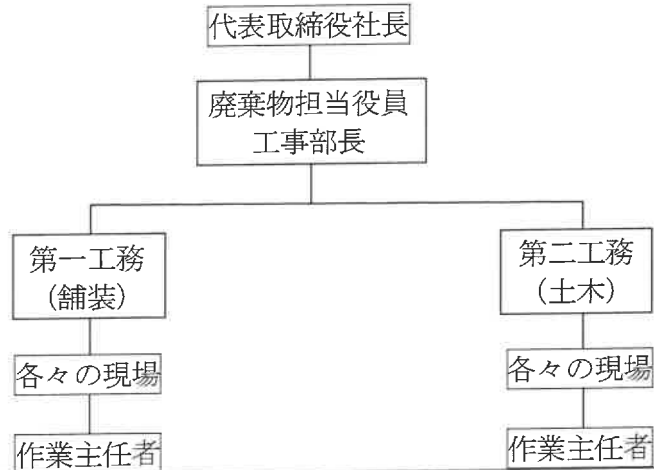
② 現状	【前年度 (平成 30年度) 実績】				
	産業廃棄物の種類	紙くず	石綿含有産業廃棄物 (がれき)	繊維くず	建設汚泥
	排 出 量	0.65t	1.68t	1.28t	1.43t
	(これまでに実施した取組) 特に実施していない				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	紙くず	石綿含有産業廃棄物 (がれき)	繊維くず	建設汚泥
	排 出 量	0.5t	1t	1t	2t
	(今後実施する予定の取組) 特に実施する予定はない				

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)
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)

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

③ 現状	【前年度 (平成 30年度) 実績】				
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	金属くず		
	排出量	0.13 t	1.19t		
	(これまでに実施した取組) 特に実施していない				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	金属くず		
	排出量	1t	1t		
	(今後実施する予定の取組) 特に実施する予定はない				

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)
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)

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	なし	
	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) 特に実施していない		
②計画	【目標】		
	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
	(今後実施する予定の取組) 今後も実施の予定はない		
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	なし	
	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) 特に実施していない		
②計画	【目標】		
	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
	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) 今後も実施の予定はない		

(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	なし			
	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) 特に実施していない				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	なし			
	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) 今後も実施する予定はない				
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	がれき類	木くず	廃プラ	ガラス陶磁器くず
	全処理委託量	2,460.11 t	99.44 t	9.94 t	25.16 t
	優良認定処理業者への処理委託量				
	再生利用業者への処理委託量	2,640.11 t	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への処理委託量				
(これまでに実施した取組) 処理委託業者と書面にて契約を結んでいる					

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					
② 現状	【前年度（平成 30年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	なし			
	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) 特に実施していない				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	なし			
	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) 今後も実施する予定はない				
産業廃棄物の処理の委託に関する事項					
② 現状	【前年度（平成 30年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	紙くず	石綿含有産業廃棄物 (がれき)	繊維くず	建設汚泥
	全処理委託量	0.65 t	1.68 t	1.28 t	1.43 t
	優良認定処理業者への処理委託量				
	再生利用業者への処理委託量				
	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への処理委託量				
	(これまでに実施した取組) 処理委託業者と書面にて契約を結んでいる				

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				
③ 現状	【前年度（平成 30年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	なし		
	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) 特に実施していない			
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	なし		
	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) 今後も実施する予定はない			
産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
③ 現状	【前年度（平成 29年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	金属くず	
	全処理委託量	0.13 t	1.19t	
	優良認定処理業者への処理委託量			
	再生利用業者への処理委託量			
	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への処理委託量			
	(これまでに実施した取組) 処理委託業者と書面にて契約を結んでいる			

②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラ	ガラス陶磁器くず
	全処理委託量	2,500 t	100 t	10 t	10 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	1,700 t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
(今後実施する予定の取組)					
前年度同様、処理委託業者と書面にて契約を結ぶ					
※事務処理欄					

		【目標】				
		産業廃棄物の種類	紙くず	石綿含有産業廃棄物 (がれき)	繊維くず	建設汚泥
②計画	全処理委託量	0.5 t	1 t	1 t	2 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t	
	再生利用業者への 処理委託量	t	t	t	t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	
	(今後実施する予定の取組) 前年度同様、処理委託業者と書面にて契約を結ぶ					
※事務処理欄						

②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	金属くず		
	全処理委託量	1 t	1 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)					
前年度同様、処理委託業者と書面にて契約を結ぶ					
※事務処理欄					