

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 25 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県高市郡明日香村大字岡580番地

氏 名 松好建設株式会社 代表取締役松本好清

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0744-54-2659

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5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	松好建設株式会社
事業場の所在地	奈良県高市郡明日香村大字岡580番地
計画期間	令和6年4月1日 ~ 令和7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	総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 29,180万円
③ 従業員数	9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、再生砕石として再資源化。 混合物→最終処分業者に委託し、埋立処分。 (基礎工事) 汚泥→中間処理業者に委託し、脱水、造粒固化後再生。 (建設工事) がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。 廃プラスチック類→再生処理業者に委託し、RPF燃料として再資源化。

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)

環境管理部



社長 (廃棄物処理統括責任者)



事務 (産業廃棄物管理担当)



工事現場管理責任者 (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

①現状	【前年度 (5年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他がれき類
	排出量	1496 t	8 t
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	排出量	19 t	5 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	混合
	排出量	4 t	20 t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	
	排出量	1 t	t
(これまでに実施した取組)			
特になし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他がれき類
	排出量	1490 t	6 t
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	排出量	18 t	3 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	混合
	排出量	3 t	18 t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	
	排出量	1 t	t
(今後実施する予定の取組)			
工法の改善による産業廃棄物の減少			

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) がれき類、廃プラスチック類はそれぞれ分別し、保管している。
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) がれき類、廃プラスチック類はそれぞれ分別し、保管する。

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（ 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他がれき類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	混合
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 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	がれき類	その他がれき類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	混合
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
実施する予定はない			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（ 5年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	その他がれき類
	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
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	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
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	混合
	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
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 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		がれき類	その他がれき類
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		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
産業廃棄物の種類		木くず	金属くず
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		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
産業廃棄物の種類		廃プラスチック類	混合
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		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
産業廃棄物の種類		建設汚泥	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		0 t	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		0 t	t
(今後実施する予定の取組)			
実施する予定はない			

(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

【前年度（ 5年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	その他がれき類
		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	0 t
②計画	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	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	0 t	0 t
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	混合
	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	0 t	0 t
②計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥	
	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	0 t	t
（これまでに実施した取組）			
特に実施していない			
【目標】			
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	その他がれき類
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
②計画	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	混合
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
②計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	t
（今後実施する予定の取組）			
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

		【前年度（ 5年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	その他がれき類
	全処理委託量	1496 t	8 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	1496 t	8 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	全処理委託量	19 t	5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	2 t	1 t
	再生利用業者への処理委託量	17 t	4 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	混合
	全処理委託量	4 t	20 t
	優良認定処理業者への処理委託量	4 t	20 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	
	全処理委託量	1 t	t
優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t	
再生利用業者への処理委託量	1 t	t	
認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t	
(これまでに実施した取組)			
可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減を図る。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他がれき類
	全処理委託量	1490 t	6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	400 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	1490 t	6 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	全処理委託量	18 t	3 t
	優良認定処理業者への処理委託量	3 t	1 t
	再生利用業者への処理委託量	18 t	2 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	混合
	全処理委託量	3 t	18 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	18 t
	再生利用業者への処理委託量	3 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	
全処理委託量	1 t	t	
優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t	
再生利用業者への処理委託量	1 t	t	
認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t	
(今後実施する予定の取組)			
優良認定処理業者を選定する。 委託先処理業者には定期的に実地確認を実施する。			
※事務処理欄			