

産業廃棄物処理計画書

令和3年 6月 25日

奈良県知事 殿

提出者住所

氏名(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
株式会社 米杉建設 代表取締役 米杉 伸喜
電話番号 0743-65-3151

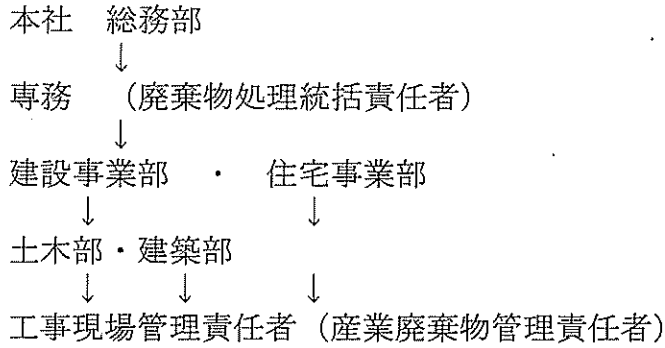
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条9項(奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5)の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 米杉建設
事業場の所在地	奈良県 天理市窪之庄町49-1
計画期間	令和3年4月1日～令和4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	元請け完成工事高： 28億円
③従業員数	40人 (前年度3月31日時点)
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、埋め立て処分 (基礎工事) 汚泥→中間処理業者に委託し、脱水後埋め立て処分 (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

(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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 混合物	2 がれき類
	排出量	241.06 t	4210.86 t
	産業廃棄物の種類	3 木くず	4 金属くず
	排出量	346.65 t	24.30 t
	(これまでに実施した取組) ①梱包材の削減 ②		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 混合物	2 がれき類
	排出量	200.00 t	4000.00 t
	産業廃棄物の種類	3 木くず	4 金属くず
	排出量	300.00 t	24.00 t
	(今後実施する予定の取組) ①工法の改善による産業廃棄物の削減 ②		

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、混合物はそれぞれに分別し、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、混合物はそれぞれに分別し、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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 —	2 —
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	産業廃棄物の種類	3 —	4 —
	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)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 —	2 —
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	産業廃棄物の種類	3 —	4 —
	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)			

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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 —	2 —
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 —	2 —
	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)		

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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 —	2 —
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 —	2 —
	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)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 混合物	2 がれき類
	全処理委託量	241.06 t	4210.86 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量	241.06 t	4210.86 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	3 木くず	4 金属くず
	全処理委託量	346.65 t	24.30 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量	346.65 t	24.30 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 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はかる。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 混合物	2 がれき類
	全処理委託量	200.00 t	4000.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	200.00 t	4000.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	3 木くず	4 金属くず
	全処理委託量	300.00 t	24.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	300.00 t	24.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	優良認定処理業者を優先的に選定する。 委託先処理業者には定期的に選別を実施し確認する。		