

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

令和3年6月1日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良県五條市五條1丁目4-19

氏名 株式会社 キタムラ
代表取締役社長 北村 宏人
電話番号 0747-24-3330

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 キタムラ
事業場の所在地	奈良県五條市五條1丁目4-19
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	総合建設業
② 事業の規模	元請完成工事高 800000万円
③ 従業員数	52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、脱水後埋立処分。 (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 再生処理業者に委託し、RPF燃料として再資源化。 混合物 最終処分業者に委託し、埋立処分。

(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)

本社 環境管理責任者 石井基博

本社 環境事務局 石井基博

土木部 (産業廃棄物管理担当) 古河良平 建築部 (産業廃棄物管理担当) 中西延治

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 (令和 2 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 木くず
	排 出 量	1538.47 t	141.64 t
	産業廃棄物の種類	3 廃プラスチック類	4 混合物
	排 出 量	0 t	57.47 t
	産業廃棄物の種類	5 汚泥	6 陶器くず等
	排 出 量	57.96 t	7.00 t
(これまでに実施した取組) 混合廃棄物の削減			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 木くず
	排 出 量	1600 t	100 t
	産業廃棄物の種類	3 廃プラスチック類	4 混合物
	排 出 量	10 t	60 t
	産業廃棄物の種類	5 汚泥	6 陶器くず等
	排 出 量	0 t	10 t
(今後実施する予定の取組) 工法の改善提案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) 現場で発生する一般廃棄物は分別して建設混合廃棄物を低減する。
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) 現場で発生する一般廃棄物は分別して建設混合廃棄物を低減する。

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 がれき類	2 木くず
	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	3 廃プラスチック類	4 混合物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
特になし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 木くず
	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	3 廃プラスチック類	4 混合物
	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)		
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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 木くず
	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
	(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	1 がれき類	2 木くず
	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
	(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埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度（令和2年度）実績】			
① 現状	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 木くず
	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
	(これまでに実施した取組) 実施なし		
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 木くず
	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
	(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

【前年度（令和2年度）実績】			
産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 木くず	
全処理委託量	1538.47 t	141.64 t	
優良認定処理業者への処理委託量	6.62 t	17.45 t	
再生利用業者への処理委託量	1538.47 t	141.64 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	
産業廃棄物の種類	3 廃プラスチック類	4 混合物	
全処理委託量	0.00 t	57.47 t	
優良認定処理業者への処理委託量	t	44.96 t	
再生利用業者への処理委託量	0.00 t	57.47 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	
産業廃棄物の種類	5 汚泥	6 陶器くず等	
全処理委託量	57.96 t	7.00 t	
優良認定処理業者への処理委託量	11.89 t	7.00 t	
再生利用業者への処理委託量	57.96 t	7.00 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)			
可能な限り再生利用業者へ処理委託を行い、最終処分量を低減。			

① 現状

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 木くず
	全処理委託量	1600 t	100 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	1600 t	100 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
	産業廃棄物の種類	3 廃プラスチック類	4 混合物
	全処理委託量	10 t	60 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	10 t	60 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
	産業廃棄物の種類	5 汚泥	6 陶器くず等
	全処理委託量	0 t	10 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	0 t	10 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)		
	予定無し		