

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 8月 20日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県高市郡高取町丹生谷57番地/2

氏 名 山本健土木興業株式会社
代表取締役 山本 成一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0745-67-2252

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	山本健土木興業株式会社
事業場の所在地	奈良県高市郡高取町丹生谷57番地の2
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	総合建設業
② 事業の規模	元請完成工事高 486,782千円
③ 従業員数	21名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	(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 ・木くず →再生処理業者に委託し、チップとして再資源化 ・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

(日本産業規格 A列4番)

(第2面)

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 コンストラクション事業部
↓
土木部長 (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 (令和 5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	排出量	1484 t	t
	(これまでに実施した取組) 有筋コンクリートは、発生現場において小割する際に鉄筋を全て除去している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	排出量	500 t	t
	(今後実施する予定の取組) 同様に有筋コンクリートは、発生現場において小割にし鉄筋を全て除去して搬出する。		

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) がれき類は無筋コンクリートとアスファルトをそれぞれ分別して保管している。その他も種類別に分別している。
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) 現状と同様の取組みを実施する。

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 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	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)		
	特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	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)		
	特になし		

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 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	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	がれき類	
	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)		
グループ会社に処理委託しているため、今後も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

①現状	【前年度（令和 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	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	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	
	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) 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（令和 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	全処理委託量	1484 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	1484 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) 再生利用業者へ処理委託を行う		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	全処理委託量	500 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	250 t	t
	再生利用業者への処理委託量	250 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量		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
	(今後実施する予定の取組)		
優良認定処理業者の選定する。(がれき類：全体の50%目標)			
※事務処理欄			