

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 6月 21日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県磯城郡田原本町大字今里182-

株 式 会 社 山 本 工 業

氏 名 代 表 取 締 役 山 本 行 男

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0744-32-3226

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	株式会社 山本工業
事業場の所在地	奈良県磯城郡田原本町大字今里182-1
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（および中間処理業）
② 事業の規模	売上高5億円
③ 従業員数	12人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	発生 ↓ 分別し現場内に集積 ↓ 産業廃棄物処分業者まで運搬 ↓ 産業廃棄物処理業者に処理委託

(日本産業規格 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)	
事業本部 本部長(廃棄物処理統括責任者) (処理委託業者のチェック、排出量の総量管理、マニフェスト保管)	
↓	
各工事現場 現場代理人(廃棄物管理責任者) (委託契約の手続き、廃棄物の適正保管、廃棄物の分別、マニフェスト発行)	

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 1 がれき類 2 汚泥
	排出量 1249.29 t 1.13 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 16.64 t 0.52 t
	(これまでに実施した取組) その他 金属くず 1.7t、木くず 4.89t ①分別 ②再生処理業者への委託
②計画	【目標】
	産業廃棄物の種類 1 がれき類 2 汚泥
	排出量 200 t 3 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 20 t 5 t
	(今後実施する予定の取組) その他 木くず 10t、石膏ボード1t 分別を推進し、混合廃棄物の発生を減少させる。 材料の無駄を無くして木くず、石膏ボード他の発生量を抑制する

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) アスファルト殻、コンクリート殻、鉄、木くず、廃プラ、石膏ボード、混合廃棄物
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) 混合廃棄物の分別

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	1 がれき類	2 汚泥
	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 がれき類	2 汚泥
	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 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 汚泥
	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 がれき類	2 汚泥
	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 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 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	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 がれき類	2 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	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 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 汚泥
	全処理委託量	1249.29 t	1.13 t
	優良認定処理業者への処理委託量	10.85 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	1238.44 t	1.13 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	4 混合物
	全処理委託量	16.64 t	0.52 t
	優良認定処理業者への処理委託量	16.64 t	0.52 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
	(これまでに実施した取組)		
<p>木くず 4.89 t (優良認定処理業者へ処理委託) 金属くず 1.70 t (優良認定処理業者へ処理委託) 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。</p>			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 汚泥
	全処理委託量	200 t	3 t
	優良認定処理業者への処理委託量	5 t	t
	再生利用業者への処理委託量	195 t	3 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	4 混合物
	全処理委託量	20 t	5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	20 t	5 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)		
	<p>木くず 10 t (優良処理業者10 t) 廃石膏ボード 1 t (優良処理業者1 t)</p>		
※事務処理欄			