

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 28日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良市鳥見町1丁目1番地3
株式会社 山上組
氏名 代表取締役 山上武宏

電話番号 0742-44-0063

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	株式会社山上組
事業場の所在地	奈良県奈良市鳥見町1-1-3
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	建設業
② 事業の規模	元請完成高 2,262,777千円
③ 従業員数	43名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	解体工事 コンクリート塊は再生砕石 アスファルト塊は再生アスファルト混合物 木くずはチップ

(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)

本社総務部



現場代理人

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 汚泥
	排出量	2300.83 t	123.3 t
	産業廃棄物の種類	3 木くず	4 ガラスコンクリート陶磁器
	排出量	110.6 t	10.84 t
	(これまでに実施した取組) アスファルト・コンクリートガラは再生利用している。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 汚泥
	排出量	2,000 t	100 t
	産業廃棄物の種類	3 木くず	4 ガラスコンクリート陶磁器
	排出量	100 t	10 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

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 木くず 金属くず 廃プラスチック 廃棄物処理法に基づき適切に処理している。
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 木くず 金属くず 廃プラスチック 廃棄物処理法に基づき適切に処理する。

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)	
<p>本社総務部</p> <p>↓</p> <p>現場代理人</p>	
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項	
③ 現状	【前年度（4年度）実績】
	産業廃棄物の種類 5 混合
	排出量 6.4 t
	産業廃棄物の種類
	排出量
	(これまでに実施した取組) アスファルト・コンクリートガラは再生利用している。
④ 計画	【目標】
	産業廃棄物の種類 5 混合
	排出量 5 t
	産業廃棄物の種類
	排出量
	(今後実施する予定の取組) 特になし
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 木くず 金属くず 廃プラスチック 廃棄物処理法に基づき適切に処理している。
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 木くず 金属くず 廃プラスチック 廃棄物処理法に基づき適切に処理する。

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（ 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（ 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（ 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（ 4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	2300.83 t	123.3 t
	優良認定処理業者への処理委託量	544.7 t	t
	再生利用業者への処理委託量	1756.13 t	123.3 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 木くず	4 ガラスコンクリート陶磁器
	全処理委託量	110.6 t	10.84 t
	優良認定処理業者への処理委託量	31.5 t	10.84 t
	再生利用業者への処理委託量	79.1 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)		

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	2000 t	100 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	200 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	1800 t	100t
	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 木くず	4 ガラスコンクリート陶磁器
	全処理委託量	100 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	100 t	10t
	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)		

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（ 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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	5 混合	
	全処理委託量	6.4 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	6.4 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
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	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	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)		
② 計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	5 混合		
	全処理委託量		5 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		5 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
	産業廃棄物の種類			
	全処理委託量		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		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)			