

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 4年 6月 3日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良市西大寺栄町3番12-6号

氏 名 三和建設株式会社
代表取締役社長 小林 伸嘉

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0742-36-1138

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	三和建設株式会社
事業場の所在地	奈良市西大寺栄町3番12-6号
計画期間	令和4年4月1日～令和5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	前年度完成工事高 563,971万円
③ 従業員数	59人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	(解体工事) コンクリートガラ 再生処理事業者に委託し、再生砕石として再資源化 木くず 再生処理事業者に委託し、原料チップとして再資源化 アスファルトガラ 再生処理業者に委託し、再生アスコンとして再資源化

(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)

総務部→建築・土木部→工事現場管理者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設混合廃棄物
	排出量	3325.12 t	32.76 t
	(これまでに実施した取組)		
梱包材の削減			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設混合廃棄物
	排出量	1000 t	30 t
	(今後実施する予定の取組)		
梱包材の削減			

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、混合物はそれぞれに分別し、保管
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、混合物はそれぞれに分別し、保管

(第3面)

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（ 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設混合廃棄物
	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	がれき類	建設混合廃棄物
	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（ 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設混合廃棄物
	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	建設混合廃棄物
	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)			

(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（ 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設混合廃棄物
	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	がれき類	建設混合廃棄物
	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（ 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設混合廃棄物
	全処理委託量	3325.12 t	32.76 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)		
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	がれき類	建設混合廃棄物
	全処理委託量	4,100 t	7,30 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)		
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			
※事務処理欄			