

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 30 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良市西大寺栄町3-1 2-6

氏 名 三和建设株式会社
代表取締役社長 小林 伸嘉

(法人にあつては、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	三和建设株式会社
事業場の所在地	奈良市西大寺栄町3-1 2-6
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	総合工事業
② 事業の規模	前年完成工事高 474,787万円
③ 従業員数	58人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	(解体工事) コンクリートがら 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 再生処理事業者に委託し、再生アスコンとして再資源化

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・リニューアル事業部→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（令和4年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物		コンクリートがら	
				アスコンがら	
	排出量	12.74	t	430.17	t
733.59				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	管理型混合廃棄物		コンクリートがら	
				アスコンがら	
	排出量	12	t	300	t
500				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配し、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配し、保管

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	コンクリートがら
			アスコンがら
	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	管理型混合廃棄物	コンクリートがら
			アスコンがら
	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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	コンクリートがら
			アスコンがら
	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	管理型混合廃棄物	コンクリートがら
			アスコンがら
	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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	コンクリートがら アスコンがら
	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	管理型混合廃棄物	コンクリートがら アスコンがら
	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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	コンクリートがら アスコンがら
	全処理委託量	12.74 t	430.17 t 733.59 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	管理型混合廃棄物	コンクリートがら
			アスコンがら
	全処理委託量	12 t	300 t
			500 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			