

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 5月 17日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県吉野郡大淀町桧垣本2214-18

氏 名 株式会社大和建设 代表取締役 清水巖一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0747-52-9012

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第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	株式会社大和建设
事業場の所在地	奈良県吉野郡大淀町桧垣本2214-18
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	元請完成工事高 83,565万円
③ 従業員数	21人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	木くず→再生処理業者に委託し、燃料チップとして再資源化。 コンクリート殻→再生処理業者に委託し、再生骨材として再資源化。 アスファルト・コンクリート殻→再生処理業者に委託し、再生路盤材として再資源化。 廃プラスチック類→優良認定処理業者に委託し、埋立処分。

(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 (廃棄物処理統括責任者)	
↓	
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4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	コンクリート殻
	排出量	1512 t	581 t
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート殻	廃プラスチック類
	排出量	48 t	15 t
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	
	排出量	13 t	t
(これまでに実施した取組)			
コンクリート殻を路盤材として再生利用する。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	コンクリート殻
	排出量	1360 t	522 t
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート殻	廃プラスチック類
	排出量	43 t	13 t
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	
	排出量	11 t	t
(今後実施する予定の取組)			
前年度の90%に抑えるため、工法の改善を行う。			

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) 木くず、コンクリート殻、アスファルト・コンクリート殻、廃プラスチック類、管理型混合廃棄物はそれぞれ分別し保管場所を明示して保管している。
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) 引き続き、木くず、コンクリート殻、アスファルト・コンクリート殻、廃プラスチック類、管理型混合廃棄物はそれぞれ分別し保管場所を明示して保管する。

## 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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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	—	—
	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	—	—
	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	—	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	— 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	—	—
	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	—	—
	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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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)		

## 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	木くず	コンクリート殻
	全処理委託量	1512 t	581 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	1512 t	581 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	アスファルト・コンクリート殻	廃プラスチック類
	全処理委託量	48 t	15 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	15 t
	再生利用業者への処理委託量	48 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	管理型混合廃棄物	
	全処理委託量	13 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	13 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	木くず	コンクリート殻
	全処理委託量	1360 t	522 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	1360 t	522 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	アスファルト・コンクリート殻	廃プラスチック類
	全処理委託量	43 t	13 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	13 t
	再生利用業者への処理委託量	43 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	管理型混合廃棄物	
	全処理委託量	11 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	11 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)		
委託先処理業者の定期的実地確認の実施。			
※事務処理欄			