

(第1-1号様式)

(第1面)

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 奈良県吉野郡十津川村湯之原764番地

氏 名 岸尾産業株式会社  
代表取締役 岸尾 智貴

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0746-63-0049

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	岸尾産業株式会社
事業場の所在地	奈良県吉野郡十津川村湯之原764番地
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 21043万円
③ 従業員数	11名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	コンクリートがら→再生処理業者に委託し再生砕石として再資源化 アスコンがら→産廃処理業者に委託し破碎処理 金属くず→再生処理業者に委託し加工して再資源化 木くず→中間処理業やに委託し焼却→管理型処分場で焼却炉の埋立

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)	
代表取締役→工事部（産業廃棄物処理統括責任者：取締役・工事部長）→工事部総務課（産業廃棄物処理担当課長）→工事現場責任者（産業廃棄物管理責任者：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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら アスコンがら 金属くず	木くず
	排出量	1,576.56 23.58 0.1 t	1.29 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	コンクリートがら	木くず
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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)
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)

## (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（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	木くず
	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	コンクリートがら	木くず
	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	コンクリートがら	木くず
	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
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	木くず
	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	コンクリートがら	木くず
	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	コンクリートがら	木くず
	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	コンクリートがら	アスコンがら	金属くず	木くず
	全処理委託量	1576.6	23.58	0.1 t	1.29 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	1576.6	23.58	0.1 t	1.29 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	コンクリートがら	木くず
	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)		
※事務処理欄			