

—(第1-1号様式)—

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
令和 7 年 6 月 30 日	
奈良県知事 殿	
提出者	
住 所 奈良県吉野郡下市町大字下市63番地	
氏 名 株式会社 吉井組	
代表取締役 辰巳桂子	
電話番号 0747-52-2137	
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	株式会社 吉井組
事業場の所在地	奈良県吉野郡下市町大字下市63番地
計画期間	令和7年4月1日～令和8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 39,500万円
③ 従業員数	10人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	(解体工事) がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。 混合物→最終処分業者に委託し、埋立処分。 (建設工事) がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。 廃プラスチック類→再生処理業者に委託し、RPF燃料として再資源化。

（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)

本社環境管理部



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 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら
	排出量	912.2 t	325.5 t
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	廃プラスチック類
	排出量	0.6 t	0.4 t
	産業廃棄物の種類	木くず	ガラス、陶器くず
	排出量	25.32 t	20.2 t
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	金属くず
	排出量	16.66 t	1.5 t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
	包装材の削減		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら
	排出量	900 t	300.0 t
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	廃プラスチック類
	排出量	0.5 t	0.3 t
	産業廃棄物の種類	木くず	ガラス、陶器くず
	排出量	24.3 t	20.0 t
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	金属くず
	排出量	8.50 t	1.00 t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
①現状	(これまでに実施した取組)		
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)		

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 6 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
	(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 6 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 6 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

		【前年度（令和 6 年度）実績】		
		産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら
①現状		全 処 理 委 託 量	912.2 t	325.5 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	912.20 t	325.50 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	t	t
		産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	廃プラスチック類
		全 処 理 委 託 量	0.60 t	0.40 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	0.60 t	0.40 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	t	t
		産業廃棄物の種類	木くず	ガラス、陶器くず
		全 処 理 委 託 量	25.32 t	20.2 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	25.32 t	20.20 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	t	t
		産業廃棄物の種類	混合廃棄物	金属くず
		全 処 理 委 託 量	16.66 t	1.50 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	16.66 t	1.50 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	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	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	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	アスファルトがら
	全 処 理 委 託 量	900.0 t	300.0 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	900.0 t	300.0 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	t	t
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	廃プラスチック類
	全 処 理 委 託 量	0.50 t	0.30 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	0.50 t	0.30 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	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	ガラス、陶器くず
	全 処 理 委 託 量	24.3 t	20.0 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	24.3 t	20.0 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	t	t
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	鉄くず
	全 処 理 委 託 量	8.50 t	1.00 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	8.50 t	1.00 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	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			