

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 45,700万円
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。

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4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	木くず
	排出量	76.113 t	9.66 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃石膏ボード
	排出量	56.67 t	7.41 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器くず
	排出量	802.639 t	3.60 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	石綿含有産業廃棄物
	排出量	2.36 t	2.54 t
	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	1918.27 t	337.17 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	建設混合廃棄物	木くず
	排出量	50 t	8 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃石膏ボード
	排出量	50 t	6 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器くず
	排出量	100 t	2 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	石綿含有産業廃棄物
	排出量	1.00 t	1 t
	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	550 t	200 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 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
	(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 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
	(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
	(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 4年度）実績】			
		産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物		木くず
①現状	全処理委託量	76.113	t	9.66	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	76.11	t	9.66	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	がれき類		廃石膏ボード	
	全処理委託量	56.67	t	7.41	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	56.67	t	7.41	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	金属くず		ガラス陶磁器くず	
	全処理委託量	802.639	t	3.60	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	802.64	t	3.60	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	廃プラスチック類		石綿含有産業廃棄物	
	全処理委託量	2.36	t	2.54	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	2.36	t	2.54	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	コンクリートがら		アスファルトがら		
全処理委託量	1918.27	t	337.17	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	1918.27	t	337.17	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)					

【目標】					
②計画	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物		木くず	
	全処理委託量	50.00	t	8.00	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	50.00	t	8.00	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	がれき類		廃石膏ボード	
	全処理委託量	50.00	t	6.00	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	50.00	t	6.00	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	金属くず		ガラス陶磁器くず	
	全処理委託量	100.00	t	2.00	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	100.00	t	2.00	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	廃プラスチック類		石綿含有産業廃棄物	
	全処理委託量	1.00		1.00	
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	1.00	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	コンクリートがら		アスファルトがら		
全処理委託量	550.00		200.00		
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	550.00	t	200.00	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	
(今後実施する予定の取組)					
※事務処理欄					