

(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 奈良県吉野郡川上村西河626番地

氏 名 株式会社 城内組
代表取締役 城内 義裕

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0746-53-2425

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 城内組
事業場の所在地	奈良県吉野郡川上村西河626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 98410万円
③ 従業員数	15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 (基礎工事) 汚泥→中間処理業者に委託し、脱水後埋立処分。 (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。 コンクリート殻→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。 アスファルト殻→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。 木くず→再生処理業者に委託し、再生製品・肥料として再資源化。

(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)
 本社工事部
 ↓
 廃棄物処理統括責任者
 ↓
 産業廃棄物管理担当者
 ↓
 工事現場管理責任者 (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 (4 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
	排出量	152.57 t	3,822.79 t
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	排出量	62.87 t	224.78 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	石綿含有がれき類
	排出量	3.36 t	0.85 t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	混合 (管理型含む)
	排出量	43.0 t	39.59 t
	(これまでに実施した取組) 工事現場での分別搬出 (アスファルト殻・コンクリート殻 (有筋・無筋) ・廃プラスチック類・木くず等) の実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
	排出量	100 t	1,000 t
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	排出量	50 t	50 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	石綿含有がれき類
	排出量	5 t	5 t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	混合 (管理型含む)
	排出量	40 t	40 t
	(今後実施する予定の取組) 受注工事の内容による		

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) アスファルト殻・コンクリート殻・廃プラスチック類・木くずは分別する。
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) 受注工事の内容によるが、分別の実施に努める。

(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（ 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（ 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（ 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 (これまでに実施した取組)	t	t
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 (今後実施する予定の取組)	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
	全処理委託量	152.57 t	3,822.79 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	152.57 t	3,822.79 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	木くず	がれき類
	全処理委託量	62.87 t	224.78 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	62.87 t	224.78 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

①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	石綿含有がれき類	
	全処理委託量	3.36 t	0.85 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	2.13 t	0.85 t	
	再生利用業者への処理委託量	1.23 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	建設汚泥	混合（管理型含む）	
	全処理委託量	43.0 t	39.59 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	t	10.76 t	
	再生利用業者への処理委託量	43.0 t	28.83 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)			
	工事現場状況によるが優良産廃処理業者を選定。			

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
	全処理委託量	100 t	1,000 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 t	700 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	木くず	がれき類
	全処理委託量	50 t	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	50 t	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処理委託量	t	t

②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	石綿含有がれき類
	全処理委託量	5 t	5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	5 t	5 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
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	混合（管理型含む）
	全処理委託量	40 t	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	40 t	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処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	受注工事内容によるが分別搬出処理に取組む。		
※事務処理欄			