

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 6月 5日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 大阪市此花区西島 5丁目5番23号

氏 名 住友電設株式会社 西島事業所
部長 山口 裕史

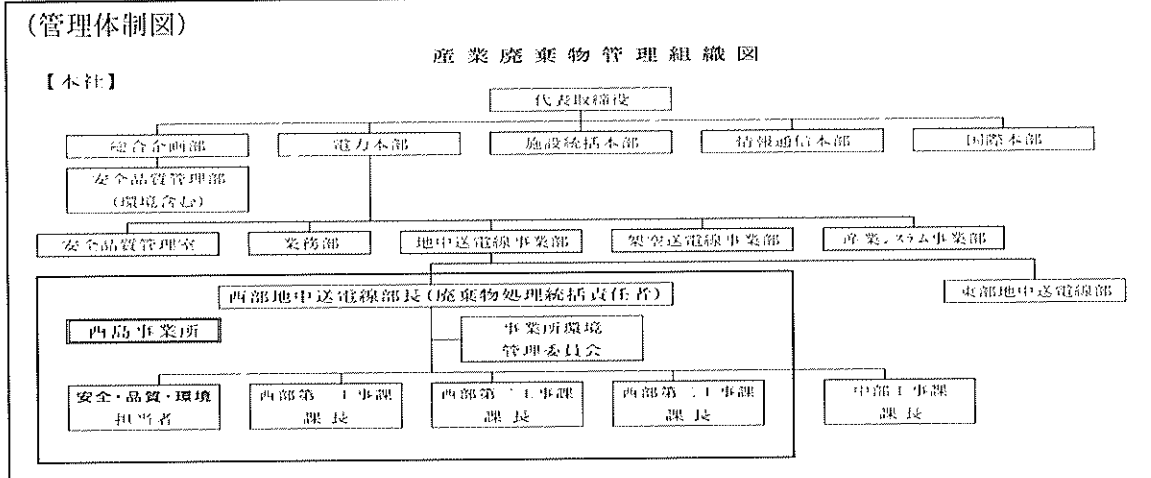
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6462-5791

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	奈良県 管轄内事業所
事業場の所在地	奈良県 管轄区域内
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	設備工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 631,200 万円
③ 従業員数	118名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート片)	がれき類 (廃アスファルト)
	排出量	278.91 t	412.37 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	がれき類 (コンクリート片)	がれき類 (廃アスファルト)
	排出量	130 t	110 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)
	・ 産業廃棄物の種類毎に細かな分別を指導
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)
	・ 種類及び分別の指導強化と発生数量の抑制への取組み強化

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)

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	建設混合廃棄物 (管理型含む)
	排出量	2,737.0 t	463.61 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	建設汚泥	建設混合廃棄物 (管理型含む)
	排出量	500 t	40 t
	(今後実施する予定の取組)		
・ 上記取組み強化の推進			

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)
	・ 産業廃棄物の種類毎に細かな分別を指導
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)
	・ 種類及び分別の指導強化と発生数量の抑制への取組み強化

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)

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設混合屑	
	排出量	44.2 t	t
	(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・設計計画等の再検討 ・躯体等の縮小化 ・梱包等の簡素化 ・ロス率等の低減 			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設混合屑	
	排出量	20 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・上記取組み強化の推進 			

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)
	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物の種類毎に細かな分別を指導
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)
	<ul style="list-style-type: none"> ・種類及び分別の指導強化と発生数量の抑制への取組み強化

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 5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 5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)			
—			

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 5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 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート片)	がれき類 (廃アスファルト)
	全処理委託量	278.91 t	412.37 t
	優良認定処理業者への処理委託量	278.91 t	412.37 t
	再生利用業者への処理委託量	278.91 t	412.37 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)		
<ul style="list-style-type: none"> 委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる優良認定業者を選定し、書面による契約を実施 			

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 5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 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	建設混合廃棄物（管理型含む）
	全処理委託量	2737.0 t	463.61 t
	優良認定処理業者への処理委託量	2737.0 t	463.61 t
	再生利用業者への処理委託量	2737.0 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） ・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる優良認定業者を選定し、書面による契約を実施		

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 5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 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設混合屑	
	全処理委託量	44.2 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	44.2 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
	（これまでに実施した取組） ・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる優良認定業者を選定し、書面による契約を実施		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート片)	がれき類 (廃アスファルト)
	全処理委託量	130 t	110 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	130 t	110 t
	再生利用業者への 処理委託量	130 t	110 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)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・更なる優良認定処理業者の選定による委託契約推進 ・委託先運搬・処分業者への定期的な現地確認の実施 		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	建設混合廃棄物 (管理型含む)
	全処理委託量	500 t	40 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	500 t	40 t
	再生利用業者への 処理委託量	500 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)		
<ul style="list-style-type: none"> ・更なる優良認定処理業者の選定による委託契約推進 ・委託先運搬・処分業者への定期的な現地確認の実施 			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設混合屑	
	全処理委託量	20 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	20 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)		
<ul style="list-style-type: none"> ・更なる優良認定処理業者の選定による委託契約推進 ・委託先運搬・処分業者への定期的な現地確認の実施 			
※事務処理欄			