

(第1-1号様式)

(第1面)

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

(法人にあっては、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

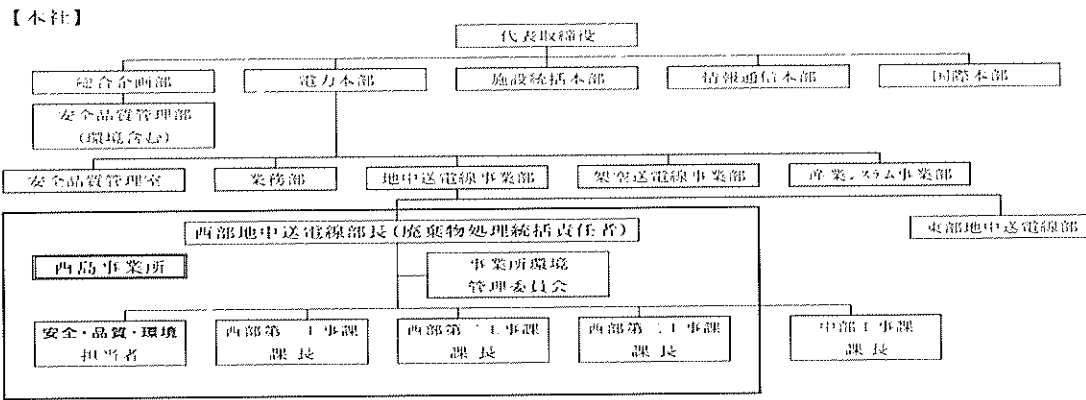
(日本産業規格 A列4番)

## (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)

産業廃棄物管理組織図



## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート片)		がれき類 (廃アスファルイト)	
		排出量	t	t	
(これまでに実施した取組)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計計画等の再検討</li> <li>・軸体等の縮小化</li> <li>・梱包等の簡素化</li> <li>・ロス率等の低減</li> </ul>					
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 (廃アスファルイト)		
②計画	排出量	t	t		
	(今後実施する予定の取組)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記取組み強化の推進</li> </ul>					

## 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"> <li>・産業廃棄物の種類毎に細かな分別を指導</li> </ul>
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"> <li>・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</li> </ul>

## 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

【前年度（令和5年度）実績】			
①現状	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)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計計画等の再検討</li> <li>・躯体等の縮小化</li> <li>・梱包等の簡素化</li> <li>・ロス率等の低減</li> </ul>			
【目標】			
②計画	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)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記取組み強化の推進</li> </ul>			

## 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"> <li>・産業廃棄物の種類毎に細かな分別を指導</li> </ul>
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"> <li>・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</li> </ul>

## 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

【前年度（令和5年度）実績】			
①現状	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"> <li>・設計計画等の再検討</li> <li>・躯体等の縮小化</li> <li>・梱包等の簡素化</li> <li>・ロス率等の低減</li> </ul>			
【目標】			
②計画	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"> <li>・上記取組み強化の推進</li> </ul>			

## 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"> <li>・産業廃棄物の種類毎に細かな分別を指導</li> </ul>
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"> <li>・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</li> </ul>

## (第5面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【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
①現状 (これまでに実施した取組)		
②計画 (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

【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
①現状 (これまでに実施した取組) —		
②計画 (今後実施する予定の取組) —		

## (第6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

		【前年度（令和5年度）実績】		
①現状	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5年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート片)	がれき類 (廃アスファルイト)	
	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"> <li>・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</li> </ul>		

## (第7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

		【前年度（令和5年度）実績】		
①現状	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5年度）実績】		
①現状	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)		—		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>				

## (第8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

		【前年度（令和5年度）実績】		
①現状	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5年度）実績】		
①現状	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)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>		

## (第9面)

【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"> <li>・更なる優良認定処理業者の選定による委託契約推進</li> <li>・委託先運搬・処分業者への定期的な現地確認の実施</li> </ul>		
※事務処理欄		

		【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)
②計画	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"> <li>・更なる優良認定処理業者の選定による委託契約推進</li> <li>・委託先運搬・処分業者への定期的な現地確認の実施</li> </ul>				
※事務処理欄				

## (第11面)

【目標】			
	産業廃棄物の種類	建設混合屑	
②計画	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"> <li>・更なる優良認定処理業者の選定による委託契約推進</li> <li>・委託先運搬・処分業者への定期的な現地確認の実施</li> </ul>			
※事務処理欄			