

## 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25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  
西部地中送電線部長 山口 裕史

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

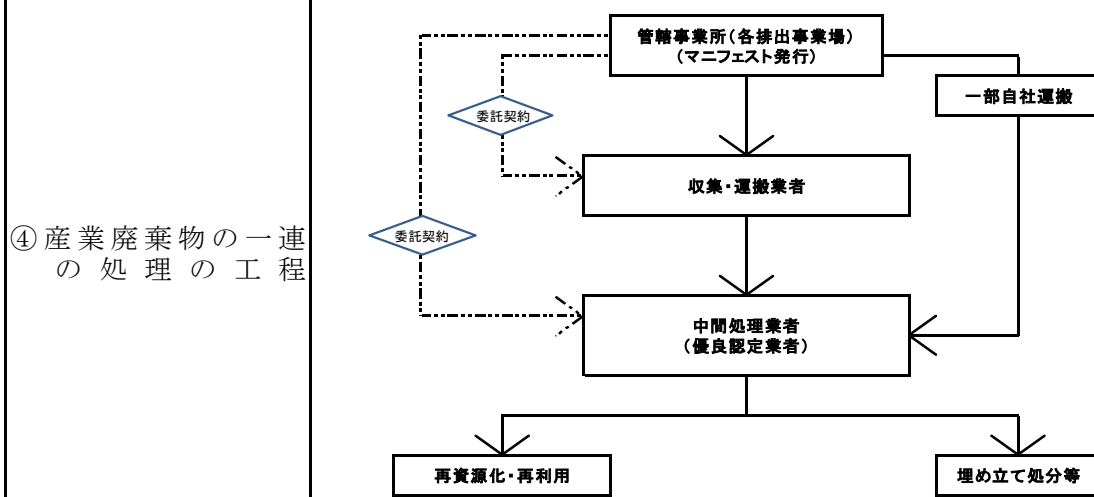
電話番号 06-6462-5791

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条9項の規定に基づき、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	設備工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 8,180百万円
③ 従業員数	103人

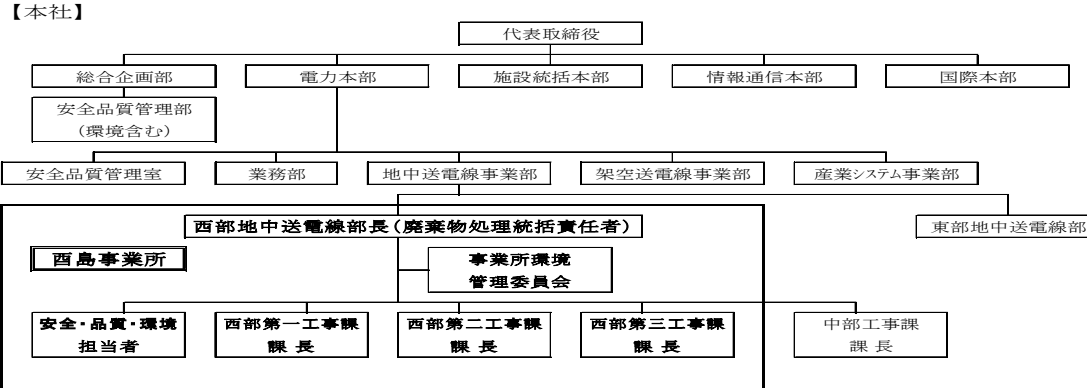


(日本産業規格 A列4番)

## 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)

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6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	485.489 t	510.271 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>			
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)
	排出量	400 t	400 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6年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	排出量	4396.13 t	13.475 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	廃プラスチック類
	排出量	3000 t	10 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6年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物
	排出量	11.55 t	13.65 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	木くず	建設混合廃棄物
	排出量	10 t	10 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) <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 6 年度）実績】			
①現状	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	—	—
②計画	自ら再生利用を行いう 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

【前年度（令和 年度）実績】			
①現状	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
②計画	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	—	—
②計画	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
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 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6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	485.489 t	510.271 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	485.489 t	510.271 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>			
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)
	全処理委託量	400 t	400 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	400 t	400 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
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			

## (第8面)

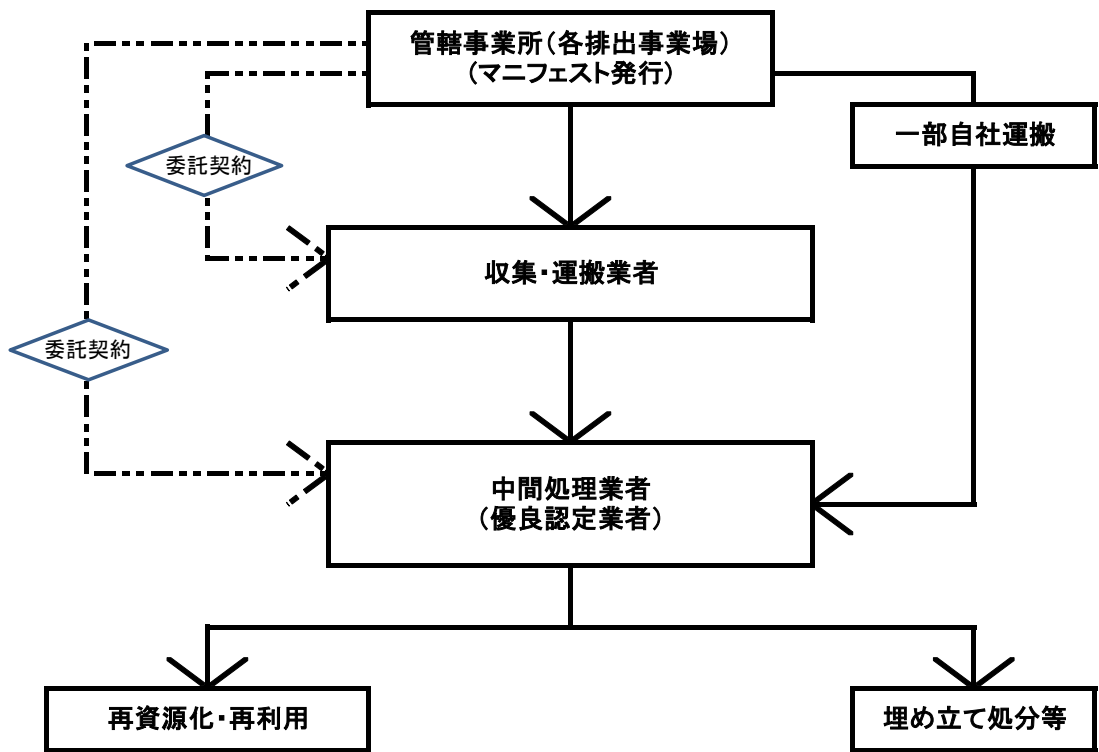
## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	4396.13 t	13.475 t
	優良認定処理業者への処理委託量	4396.13 t	13.475 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>			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	3000 t	10 t
	優良認定処理業者への処理委託量	3000 t	10 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)			
※事務処理欄			

## 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】			
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物
	全処理委託量	11.55 t	13.65 t
	優良認定処理業者への処理委託量	11.55 t	13.65 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>			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物
	全処理委託量	10 t	10 t
	優良認定処理業者への処理委託量	10 t	10 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
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			

## 産業廃棄物の一連の処理の工程



以上