

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和5年6月13日	
愛媛県知事 中村 時広 殿	
提出者	
住 所 香川県高松市神野町三丁目1番4号	
氏 名 四電エンジニアリング株式会社	
取締役社長 原田 雅仁	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0878671711	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第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	四電エンジニアリング株式会社 西城発電所内現場
事業場の所在地	愛媛県西条市喜多川853
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	建設業
② 事業の規模	473億27百万円 (2022年度全体売上)
③ 従業員数	347 名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

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)  
別紙のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	排出量	1643 t	t
	(これまでに実施した取組) 分別の実施 等		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	排出量	900 t	t
	(今後実施する予定の取組) 現場代理人または工事責任者は、工事期間中に発生する産業廃棄物について処理計画を立て、分別処理を実施し、再利用できるよう努める。		

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) 産業廃棄物が2種類以上の場合は、適切に分類して廃棄する。
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) これまでと同様な取り組みを継続する。



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（ 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（ 2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	全処理委託量	1643.65 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 処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) 技術主管部は、廃棄物の発生抑制や再利用を行い、撤去資材の適正な分別処理を行った。		

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり
	全処理委託量	900 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)	
※事務処理欄		

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

## 1. 産業廃棄物の一連の処理工程

- ・各工事現場 → 産業廃棄物収集運搬業者 → 処分（中間処理および最終処分）
- 各工事現場において、産業廃棄物処理委託契約を締結。

## 2. 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

実施項目	内 容	実施個所（または実施者）	
		本 店	各事業場
①管理責任者の選任	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特別管理産業廃棄物管理責任者の選任</li> <li>・産業廃棄物処理責任者の選任</li> </ul>	技術主管部長	事業場長
② 計 画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発生量の予測</li> <li>・処理処分方法の選定</li> <li>・産業廃棄物処理計画書の作成・報告</li> </ul>	現場代理人または工事責任者	
③ 処 理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・委託業者の選定</li> <li>・委託契約締結</li> <li>・委託業者の許可の確認</li> </ul>	調達部	業務課 業務課が無い事業場は技術主管課
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・処理の依頼</li> <li>・マニフェスト発行</li> <li>・※処理の確認</li> <li>・産業廃棄物委託処理記録票の作成</li> </ul>	現場代理人または工事責任者 ※産業廃棄物処理責任者（不在の場合は各部・店所長が指名した者）も実施者とする。	
④産業廃棄物処理業務のチェック	産業廃棄物処理計画書の確認	技術主管部長	事業場長
	産業廃棄物処理関係書類 （契約書・許可証・マニフェスト・産業廃棄物処理計画書・産業廃棄物委託処理記録票、産業廃棄物処分場確認報告書）の確認・保管	特別管理産業廃棄物管理責任者 または産業廃棄物処理責任者	
	業務処理状況の確認	総務企画部	
⑤ 報 告	県、客先への報告	現場代理人または工事責任者	
	多量排出者としての報告	特別管理産業廃棄物管理責任者 または産業廃棄物処理責任者	
	産業廃棄物委託処理記録票の総務企画室への報告		
⑥教育、周知、資格取得等	産業廃棄物処理責任者会議開催	総務企画部	
	法改正の周知	総務企画部・産業廃棄物処理責任者	
	講習会等の出席案内	総務企画部・安全管理部	産業廃棄物処理責任者
	現場代理人教育等集合教育での教育	総務企画部	
	特別管理産業廃棄物管理責任者の資格取得奨励	技術主管課	

## 2022年度 産業廃棄物発生量

産業廃棄物の種類

(単位:t)

コンクリートがら	アスファルトがら	がれき類	建設汚泥	混合廃棄物 (安定型)	混合廃棄物 (管理型含む)	計
102.16	40.36	30.65	1397.19	6.10	67.19	1643.65

## 2023年度目標 産業廃棄物発生量

(単位:t)

	産業廃棄物の種類											計
	燃え殻	建設汚泥	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	がれき類	アスファルトがら	コンクリートがら	混合廃棄物 (安定型)	混合廃棄物 (管理型含む)	
①産業廃棄物発生量	0.00	765.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.70	22.00	56.00	3.30	37.00	900.00
②自己直接再生利用量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③自己直接埋立処分 又は海洋投入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自己中間処理量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自己中間処理残さ量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自己中間処理後再生利用量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自己中間処理後埋立処分 又は海洋投入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧直接委託及び自己処理後 委託処分量	0.00	765.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.70	22.00	56.00	3.30		900.00