

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2023年 5月 12日

徳島県知事 殿



提出者

住 所 徳島市応神町応神産業団地4番1

氏 名 株式会社 四電工 徳島営業所
所長 福田 的也

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 088-683-3725

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	株式会社 四電工 徳島営業所
事業場の所在地	徳島市応神町応神産業団地4番1
計画期間	2023年4月1日～2024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	建設業：完成工事高 3,435,480,596円（前年度実績）
③従業員数	127人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・建設工事で発生したがれき類は、収集運搬業者及び再生処理業者（破砕）に委託し、再生砕石として再資源化されます。・建設工事で発生した建設混合廃棄物（金属屑、廃プラスチック類、木くず、紙くずの混合物）は、収集運搬業者及び処分業者に委託します。金属くずは再生処理業者で再資源化、その他の産業廃棄物は処分業者（焼却、埋立）で最終処分されます。

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)

廃棄物管理責任者 (支店長)

徳島営業所

現場 (従業員)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度 (2022 年度) 実績】						
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	陶磁器くず	金属くず	紙くず
	排出量	141.620t	49.72t	33.090t	5.443t	0.111t
	産業廃棄物の種類	木くず	コンクリート柱			
	排出量	23.739t	1,591.210 t			
(これまでに実施した取組)						
<ul style="list-style-type: none"> ・従業員を対象に廃棄物の発生抑制に係る教育を行っております。 ・設計・施工段階から廃棄物の発生の少ない工法を選択、利用しています。 						
【目標】						
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	陶磁器くず	金属くず	紙くず
	排出量	140.0t	48.0t	30.0t	7.5t	0.4t
	産業廃棄物の種類	木くず	コンクリート柱			
	排出量	31.0t	1,300.0 t			
(今後実施する予定の取組)						
<ul style="list-style-type: none"> ・現状の取組みを継続実施する予定です。 						

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"> ・従業員が排出する生活系ゴミ (弁当、ペットボトル等) は、一般廃棄物として持ち帰るよう、分別に係る指導は行っています。 ・がれき類、木くず、及び廃プラスチック類は保管容器で種類毎に分別し、分別出来ない物は混合廃棄物として処理しています。
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"> ・現状の取組のとおり今年度も実施予定です。

別紙(第2面関係)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	陶磁器くず	金属くず
排出量	141.620t	49.72t	33.090t	5.443t

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	廃コンクリート柱	
排出量	0.111t	23.739t	1,591.210 t	

②計画

産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	陶磁器くず	金属くず
排出量	140.0t	48.0t	30.0t	7.5t

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	廃コンクリート柱	
排出量	0.4t	31.0t	1,300.0 t	

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（ 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（ 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)			

別紙(第3面関係)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

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	t	t

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	t	t

②計画

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	t	t

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	t	t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

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	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t

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	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t

②計画

産業廃棄物の種類				
自ら熱回収により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t

産業廃棄物の種類				
自ら熱回収により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t

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	がれき類	廃プラスチック類	陶磁器くず	金属くず	紙くず
	全処理委託量	141.620t	49.72t	33.090t	5.443t	0.111t
	優良認定処理業者 への処理委託量					
	再生利用業者への 処理委託量	141.620t	49.72t	33.090t	5.443t	0.111t
	認定熱回収業者 への処理委託量					
	認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者					
	産業廃棄物の種類	木くず	廃コンクリート柱			
	全処理委託量	23.739t	1,591.210 t			
	優良認定処理業者 への処理委託量					
	再生利用業者への 処理委託量	23.739t	1,591.210 t			
	認定熱回収業者 への処理委託量					
	認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者					
	(これまでに実施した取組)					
	<ul style="list-style-type: none"> ・委託基準に従い、産業廃棄物処理業者を選定し、契約しています。 ・マニフェストについて適正に記載されていることを確認して5年間保管しています。 					

別紙(第4面関係)

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

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	t	t
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	t	t

②計画

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	t	t
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	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	陶磁器くず	金属くず
全処理委託量	141.620t	49.72t	33.090t	5.443t
優良認定 処理業者 への処理 委託量				
再生利用 業者への 処理委 託量	141.620t	49.72t	33.090t	5.443t
認定熱回 収業者 への処理 委託量				
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				

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	廃コンクリート柱	
全処理委託量	0.111t	23.739t	1,591.210 t	
優良認定 処理業者 への処理 委託量				
再生利用 業者への 処理委 託量	0.111t	23.739t	1,591.210 t	
認定熱回 収業者 への処理 委託量				
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				

	【目標】						
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	陶磁器くず	金属くず	紙くず	
②計画	全処理委託量	140.0t	48.0t	30.0t	7.5t	0.4t	
	優良認定処理業者への処理委託量						
	再生利用業者への処理委託量	140.0t	48.0t	30.0t	7.5t	0.4t	
	認定熱回収業者への処理委託量						
	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						
	産業廃棄物の種類	木くず	廃コンクリート柱				
	全処理委託量	31.0t	1,300.0t				
	優良認定処理業者への処理委託量						
	再生利用業者への処理委託量	31.0t	1,300.0t				
	認定熱回収業者への処理委託量						
	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						
	(これまでに実施した取組)						
	※事務処理欄						

別紙(第5面関係)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

②計画

産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	陶磁器くず	金属くず
全処理委託量	140.0t	48.0t	30.0t	7.5t
優良認定 処理業者 への処理 委託量				
再生利用 業者への 処理委 託量	140.0t	48.0t	30.0t	7.5t
認定熱回 収業者 への処理 委託量				
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				

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	廃コンクリート柱	
全処理委託量	0.4t	31.0t	1,300.0t	
優良認定 処理業者 への処理 委託量				
再生利用 業者への 処理委 託量	0.4t	31.0t	1,300.0t	
認定熱回 収業者 への処理 委託量				
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				

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。