

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 21 日

高知県知事 濱田 省司 殿



提出者

住 所 高知県土佐市宇佐町宇佐2839番地の5

氏 名 株式会社 天將土木  
代表取締役 近澤 宏昌  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 088-856-1136

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。

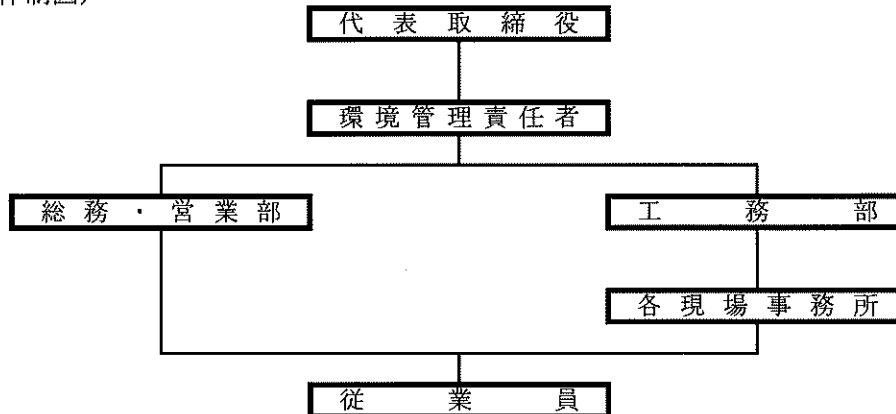
事業場の名称	新堀川河川改修工事 他
事業場の所在地	高知県土佐市新居本村 他
計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和5年3月31日

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（総合工事業）
②事業の規模	完成工事高 410,264千円（R4年度）
③従業員数	14人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	○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（破碎）に委託し、再生砕石として再資源化されます。 ○木材製造業で発生した木くずは、収集運搬業者及び再生処理業者（破碎）に委託し、燃料用チップ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（金属くず、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（圧縮）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)



## 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4年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラスチック類	建設混合廃棄物	汚泥
	排出量	1202t	13.67t	11.2t	2.08t	23.65t
②計画	（これまでに実施した取組）					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○施工計画段階において、廃棄物の発生抑制を考慮した工法や資材等を採用する。</li> <li>○各現場において、資材等を繰り返し利用し、廃棄資材の減少に努めた。</li> <li>○再生資材を積極的に使用する。</li> <li>○廃棄物の分別を徹底し、再利用・再資源化を推進する。</li> <li>○従業員を対象に、廃棄物発生抑制に係る教育を実施する。</li> </ul>					
	【目標】					
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラスチック類	建設混合廃棄物	汚泥
排出量	900t	30t	10t	1t	3t	
（今後実施する予定の取組）						
○現状の取り組みを継続する。						

## 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	<p>（分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○従業員が排出する生活系ごみ（弁当、ペットボトル等）は、一般廃棄物として持ち帰るよう、分別に係る教育を行っている。</li> <li>○がれき類、木くず及び廃プラスチック類は、再資源化するため、優先的に分別を行っている。</li> <li>○建設混合廃棄物は、可能な限り分別し、減量化を行っている。</li> </ul>
②計画	<p>（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）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○現状の取り組みを継続する。</li> </ul>

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 【該当なし】

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	t	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	t	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 【該当なし】

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	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	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	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	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 【該当なし】						
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	t	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	t	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3年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラスチック類	建設混合廃棄物	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
	全処理委託量	997.9t	58.89t	9.8t	0.3t	0t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	997.9t	58.89t	9.8t	0.3t	0t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	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	t	t	t
	(これまでに実施した取組) ○委託基準に従い、産業廃棄物処理業者を選定し、契約を行う。 ○委託契約書及びマニフェスト（A、B2、C2、D、E）について、適正に記載されていることを確認して5年間保管する。 ○分別を徹底し、混合廃棄物の減量化に取り組む。 ○委託先は、再生利用業者及び認定熱回収業者を優先的に選定し、リサイクルの推進に取り組む。 ○収集運搬業者・処分業者の許可証本証・許可事項の確認を行う。					

(第5面)

②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラスチック類	建設混合廃棄物	汚泥
	全処理委託量	900t	30t	10t	1t	3t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	900t	30t	10t	1t	3t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	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	t	t	t
(今後実施する予定の取組) ○現状の取り組みを継続する。						
※事務処理欄						

(第6面)

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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。