

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4年6月23日

高知県知事 濱田 省司 殿



提出者

住所 高知県安芸市井ノ口乙409番地6

氏名 有限会社丸共工業

代表取締役 横井 朝帆

電話番号 0887-35-8715

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	30災第1190号 市道安芸ノ川線道路災害復旧工事 他12件
事業場の所在地	高知県安芸市 (高知市内を除く高知県内 他12件)
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

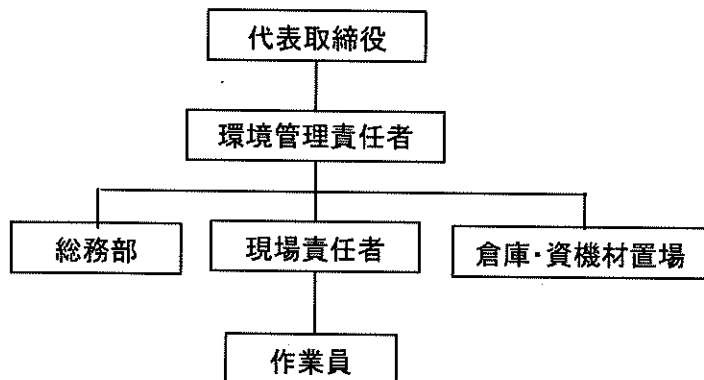
①事業の種類	建設業
②事業の規模	建設業:元請完成工事高 4億4千4百万円(前年度実績)
③従業員数	14名(令和4年5月末現在)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	・建設工事で発生したがれき類は、自社又は収集運搬業者にて運搬し再生処理業者(破碎)に委託し、再生砕石として再資源化されます。 ・建設工事で発生した建設混合廃棄物(金属くず、廃プラスチック、木くず)は自社又は収集運搬業者にて運搬し許可処理業者に委託し、再資源化又は焼却されます。

(日本工業規格 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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

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	瓦・スレート
	排 出 量	1000.01 t	263.38 t	3.00 t	9.53 t
(これまでに実施した取組)					
<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物を再生施設へ委託搬出しています。 ・再生資材を積極的に使用しています。 ・建設資材の長期使用、修理等を行い廃棄物の排出を抑制しています。 					
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラ	
	排 出 量	500 t	500 t	5 t	
(今後実施する予定の取組)					
<ul style="list-style-type: none"> ・今後も現状の取り組み通り実施いたします。 					

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ます。 ・がれき類はコンクリート殻(有・無)、アスファルト殻の分別を行っています。 ・木くずは枝・幹と根株とに分別を行っています。
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"> ・今後も現状の取り組み通り実施いたします。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（ 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) ・実績なし			
		【目標】	
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
(今後実施する予定の取組) ・予定なし			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（ 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
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) ・実績なし			
		【目標】	
②計画		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) ・予定なし			

(第4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（ 年度）実績】				
	産業廃棄物の種類				
①現状	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
(これまでに実施した取組)					
・実績なし					
	【目標】				
	産業廃棄物の種類				
②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行いう 産業廃棄物の量	t	t		t
(今後実施する予定の取組)					
・予定なし					
産業廃棄物の処理の委託に関する事項					
	【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	瓦・スレート
①現状	全処理委託量	1000.01 t	263.38 t	3.00 t	9.53 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	1000.01 t	263.38 t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	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
(これまでに実施した取組)					
・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、5年間補完しています。					
・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。					

(第5面)

		【目標】				
		産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラ	
②計画		全処理委託量	500 t	500 t	5 t	t
		優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t
		再生利用業者への処理委託量	500 t	500 t	5 t	t
		認定熱回収業者への処理委託量	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
(今後実施する予定の取組) 現状の取組の通り、今年度も実施予定です。						
※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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。