


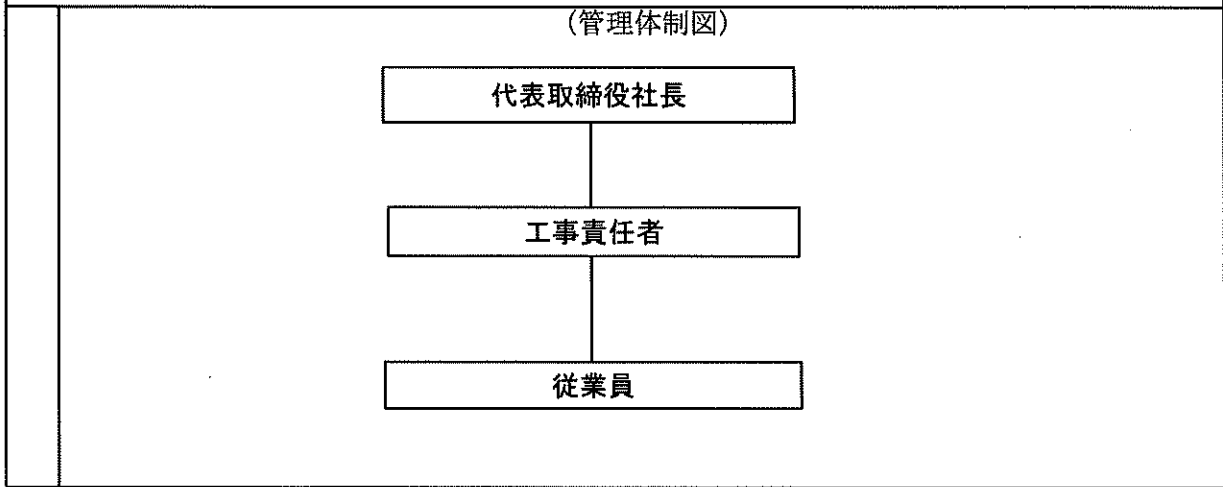
様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
令和4年6月7日	
高知県知事 殿	
	提出者 住所 高知県四万十市竹島2895番地1 氏名 有限会社 富士産業 代表取締役 黒石伸二 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0880-33-1058
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	道改(特定)第11-107-2号 県道下田港線道路改良工事 他
事業場の所在地	四万十市 (高知市内を除く高知県内他)
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
②事業の規模	建設業：元請完成工事高 125,058千円 (前年度実績)
③従業員数	11人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	○がれき類は、自社又は収集運搬業者に委託して運搬し、処分は再生処理業者に委託し、再生砕石等として再資源化されます。 ○廃プラスチック類、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずは、自社又は収集運搬業者に委託して運搬し、処分は処分業者に委託し、最終処分されます。 ○金属くず、木くずは、自社又は収集運搬業者に委託して運搬し、処分は再生処理業者に委託し再資源化されます。これによらない場合は、金属くずは埋立、木くずは焼却処分されます。 ○建設混合廃棄物は、自社又は収集運搬業者に委託して運搬し、処分業者で再資源化されます。これによらない場合は、処分業者(焼却、埋立)で最終処分されます。

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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	廃プラスチック類	がれき類	木くず	ガラス・陶磁器くず
	排出量	t	1,722.6 t	t	0.5 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	建設混合廃棄物		
	排出量	t	0.8 t	t	t
(これまでに実施した取組) ○建設現場で積込時に廃棄物の分別をしています。 ○建設資材の修理等を行い長期使用することで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	廃プラスチック類	がれき類	木くず	ガラス・陶磁器くず
	排出量	2 t	1,800 t	20 t	2 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	建設混合廃棄物		
	排出量	2 t	1 t	t	t
(今後実施する予定の取組) 現状の取組のとおり今年度も実施予定です。					

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) ○従業員が排出する生活系ごみは、一般廃棄物として持ち帰るようにしています。 ○金属くず、木くずは、再生処理業者で再資源化するために分別しています。 ○がれき類は、土砂等が混ざらないよう手作業で補助しています。
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) 現状の取組のとおり今年度も実施予定です。

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（3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
	(これまでに実施した取組) 実績無し			
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
	(今後実施する予定の取組) 特になし			
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（3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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t
(これまでに実施した取組) 実績なし				
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
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t
(今後実施する予定の取組) 特になし				

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（3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					
	(これまでに実施した取組) 実績無し					
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) 特になし					
産業廃棄物の処理の委託に関する事項						
①現状	【前年度（3年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	がれき類	木くず	ガラス・陶磁器くず	金属くず
	全処理委託量	t	1,722.6 t	t	0.5 t	t
	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	t	1,722.6 t	t	0.5 t	t
	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
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物				
	全処理委託量	0.8 t	t	t	t	t
	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	0.8 t	t	t	t	t
	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)					
	<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。 ○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年間保管しています。 ○委託先は、再生利用業者を優先的に選定し、リサイクルの推進に取り組んでいます。 ○委託先については、インターネットで公表されている産業廃棄物の処理状況及び維持管理状況等の情報から、委託する産業廃棄物の処理が行われていることを確認しています。 					

②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	がれき類	木くず	ガラス・陶磁器くず
	全処理委託量	2 t	1,800 t	20 t	2 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	t	1,800 t	20 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
	産業廃棄物の種類	金属くず	建設混合廃棄物		
	全処理委託量	2 t	1 t	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	2 t	1 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
	(今後実施する予定の取組) ○現状の取組のとおり今年度も実施予定です。 ○再生利用業者、優良認定処理業者又は認定熱回収業者をできる限り選定し、委託していく予定です。				
	※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。