

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

R5 年 6 月 20 日

大津市長 殿

提出者

住 所 滋賀県草津市矢橋町649番地の11

氏 名 有限会社 竜王興産
代表取締役 竹島 慎泰

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 077-566-1216

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	有限会社 竜王興産
事業場の所在地	滋賀県草津市矢橋町649番地の11(大津市管轄区域内)
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	06 総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 10億円
③ 従業員数	40 人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき →自社中間処理施設あるいは再生処理業者に委託して再生砕石として再資源化 木くず →再生処理業者に委託して、チップとして再資源化 廃プラ類→再生処理業者に委託して、原材料として再資源化

（日本産業規格 A列4番）

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)

別添「管理体制図のとおり」

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ R4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
鉄筋とコンクリートを分別し、鉄を有価引取とした。(がれき類)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
上記に加え、 廃棄物発生抑制を考慮した施工方法の採用			

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) コンクリートガラとアスファルトガラを混ぜて排出しないように、仕分けし、排出している。
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) 廃プラ類、木くず類、紙類、繊維類等、できる限り混合廃棄物として排出しないように、仕分けし、排出している。

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（ R4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり	
	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) 別紙2「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり	
	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) 別紙2「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり		

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（ R4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり	
	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
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり	
	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2「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり			

(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

①現状	【前年度（ R4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり	
	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	別紙2「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり	
	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（ R4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり	
	全処理委託量	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)		
別紙2「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり			

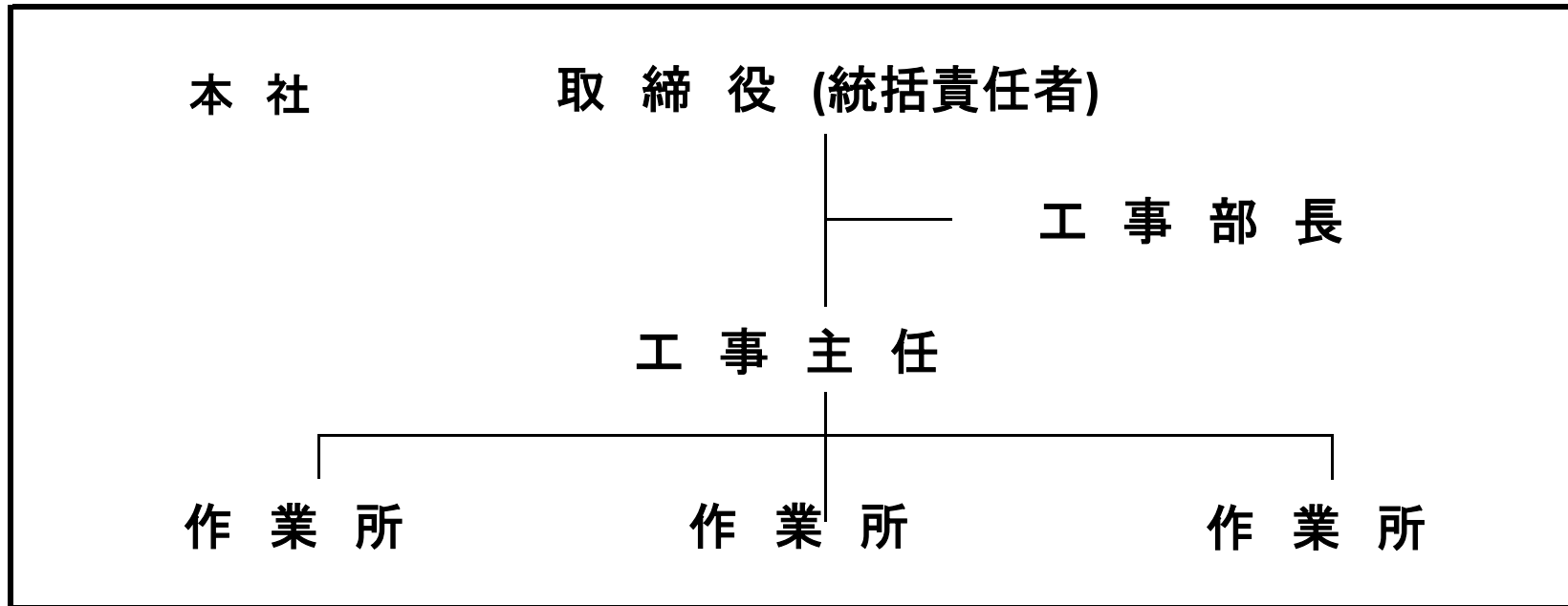
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
別紙2「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり			
※事務処理欄			

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。

廃棄物の処理に係わる管理体制図

	統括責任者	取締役
	廃棄物担当	工事部
役割	統括責任者	廃棄物処理に関する各種事項の決定及び承認。
	工事部長	廃棄物処理方針の策定・改廃。 発生抑制、再生利用、建設リサイクル法対応、適正処理の推進を行う上で必要な事項の検討。 廃棄物の分別基準を作成する。 社員に対して教育啓発を行う。
	工事主任	現場ごとの廃棄物処理計画の作成と分別に関する啓発。 処理及び収集運搬業者の検討決定や契約書の締結処理業者の現地確認を行う。 廃棄物管理票の交付・管理。



<別紙2 産業廃棄物の種類と排出量>

産業廃棄物の種類 現状と計画	がれき類		木くず		廃プラスチック	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画
	(前年度実績)	(目標)	(前年度実績)	(目標)	(前年度実績)	(目標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
排出量	2289t	2000 t	163t	160 t	11t	10 t
これまでに実施した取組	鉄筋とコンクリートを分別し、有価取引とした。(がれき類)					
今後実施する予定の取組	砕石にして、現地利用を推進する。(がれき類)					
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項						
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量	—	—	—	—	—	—
これまでに実施した取組						
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						
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量						
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量	1180 t	1100 t				
これまでに実施した取組	再生砕石として販売した。					
今後実施する予定の取組	再生砕石として販売する。					
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						
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量	—	—	—	—	—	—
これまでに実施した取組						
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						
全処理委託量	1152 t	1100 t	163 t	160 t	11 t	10 t
優良認定業者への処理委託量	53 t	50 t				
再生処理業者への処理委託量	1098 t	1000 t	163 t	160 t	11 t	10 t
これまでに実施した取組	特になし					
今後実施する予定の取組	特になし					