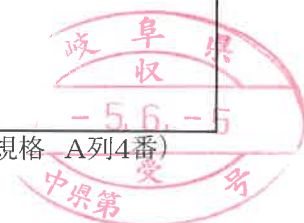


様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

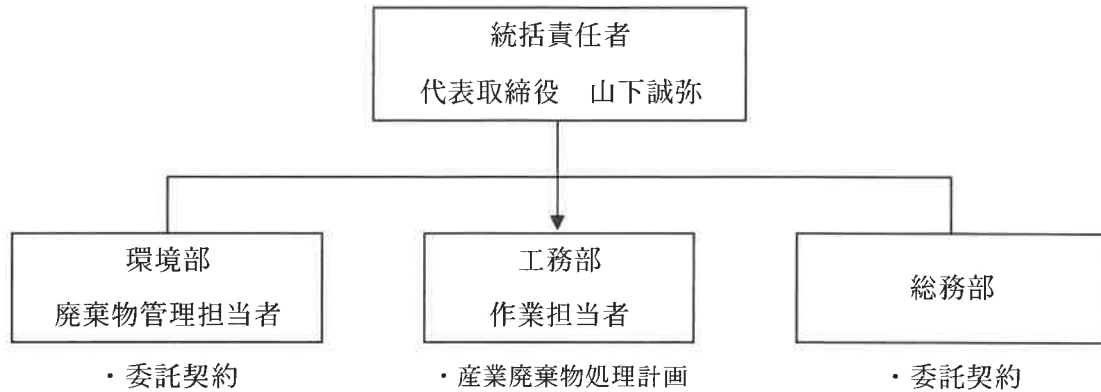
産業廃棄物処理計画書	
令和 5 年 6 月 1 日	
岐阜県知事	
古田 肇 殿	
提出者	
住 所 岐阜県郡上市高鷺町鮎立2112-1	
氏 名 丸八建設株式会社	
代表取締役 山下誠弥	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0575-72-0018	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	丸八建設株式会社
事業場の所在地	岐阜県郡上市高鷺町鮎立2112番地1
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	大分類：建設業 中分類：総合工事業
② 事業の規模	353,318千円
③ 従業員数	16人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	(木くず) 再生処理業者へ委託 → 木材チップとして再資源化 (がれき類) 再生処理業者へ委託 → 再生砕石として再資源化 (廃プラスチック類) 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化

(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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類_	木くず	がれき類
	排 出 量_	189.57 t	2524.18 t
	(これまでに実施した取組) 工法の改善による産業廃棄物の減少		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類_	木くず	がれき類
	排 出 量_	30 t	900 t
	(今後実施する予定の取組) 工法の改善による産業廃棄物の減少、民間工事の縮小による廃棄物の減少		

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) がれき類は分別を徹底するとともに、木くずは、土を落としてから処理施設に搬入する。
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) 上記に加え全ての廃棄物についても分別を徹底する。

(第3面)

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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.01 t	0.05 t
	（これまでに実施した取組） 型枠については、再利用する。がれき類に関しては小さな物は碎石として仮設道路等に利用する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.01 t	0.05 t
	（今後実施する予定の取組） 再生利用量の拡大を図る。		

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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組） 熱回収を行ってるバイオマス発電施設と契約がある産業廃棄物（中間処理）業者と契約を結び二酸化炭素の排出量削減に協力します。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） 熱回収を行ってるバイオマス発電施設と契約がある産業廃棄物（中間処理）業者と契約を結び二酸化炭素の排出量削減に協力します。		

(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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類_	木くず	がれき類
	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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 実施する予定無し		

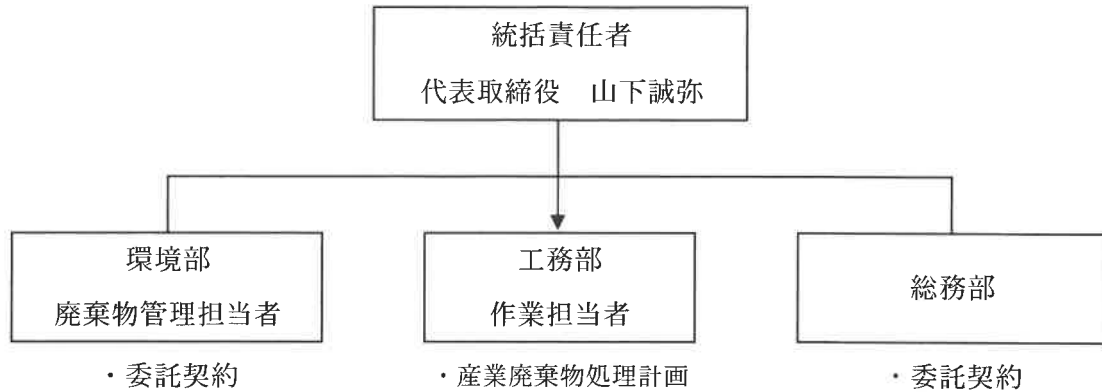
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類_	木くず	がれき類
	全処理委託量_	189.57 t	2524.18 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	189.57 t	2524.18 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 分別を徹底し産業廃棄物処理業者に処理を委託する		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	全 処 理 委 託 量	30 t	900 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	30 t	900 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 分別を徹底し産業廃棄物処理業者に処理を委託する		
※事務処理欄			

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（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	排出量	36.35 t	155.14 t
	（これまでに実施した取組） 工法の改善による産業廃棄物の減少、分別をし再利用出来る土嚢袋等は再利用する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	排出量	1 t	1 t
	（今後実施する予定の取組） 工法の改善による産業廃棄物の減少、分別をし再利用出来る土嚢袋等は再利用する。今年度より民間工事の縮小により廃プラスチック類、ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず廃材の減少となる		

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） 全ての廃棄物についても分別を徹底する。
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） 全ての廃棄物についても分別を徹底する。

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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.005 t	0 t
	（これまでに実施した取組） 工法の改善による産業廃棄物の減少、分別をし再利用出来る土嚢袋等は再利用する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.005 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） 再生利用量の拡大を図る。		

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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組） 特に実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） 実施する予定無し		

(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

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類_	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類_	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 実施する予定無し		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類_	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	全処理委託量_	36.35 t	155.14 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	36.35 t	155.14 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 分別を徹底し産業廃棄物処理業者に処理を委託する		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	全 処 理 委 託 量	1 t	1 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1 t	1 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 分別を徹底し産業廃棄物処理業者に処理を委託する		
※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。