


産業廃棄物処理計画書	
令和7年 6月23日	
(あて先) 岐 阜 市 長	
	提出者 岐阜市吸町5番地 住 所 株式会社 岡 本 氏 名 代表取締役社長 岡本 知彦 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 058-271-7251
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	株式会社 岡 本
事業場の所在地	岐阜市吸町5番地
計画期間	令和7年4月1日 ~ 令和8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	製造業 鉄鋼業 鉄素材製造業 金属製品製造業
②事業の規模	売上金額： 42 億円
③従業員数	165人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<div>(生産工程： 鋳造 加工)</div> <div>溶解→造型→仕上 加工・組立</div> <div>鋳造工程： 鋳造 → 溶解 → 造型 → 仕上 → 鋳造</div> <div>加工工程： 加工・組立 → 鋳造 → 鋳造 → 鋳造 → 鋳造</div> <div>中間処理 (セメント・再生・路盤材) 埋め立て処分</div> <div>中間処理 (粉碎・破碎→燃料) 埋め立て処分</div> <div>中間処理 (脱水) 中和</div>

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)

社長—常務—製造部
(ISO14001環境管理委員会)

製造課

マニフェスト管理・産廃分析・業者管理
関係法令に基づく対応

工場

産廃保管管理・マニフェスト発行
産廃発生量管理

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

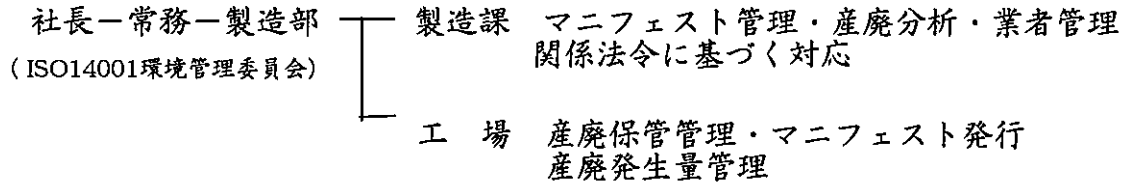
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉦さい	ガラス コンクリート・陶磁器くず
	排出量	1,648 t	23 t
	(これまでに実施した取組) ・生産効率向上の為の生産革新活動（継続） ・不良率低減活動（継続）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉦さい	ガラス コンクリート・陶磁器くず
	排出量	2,000 t	25 t
	(今後実施する予定の取組) ・生産効率向上の為の生産革新活動（継続） ・不良率低減活動（継続） ・分別の再見直し		

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) ・分別による再生利用率の向上
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) ・分別による再生利用率の向上（継続）

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

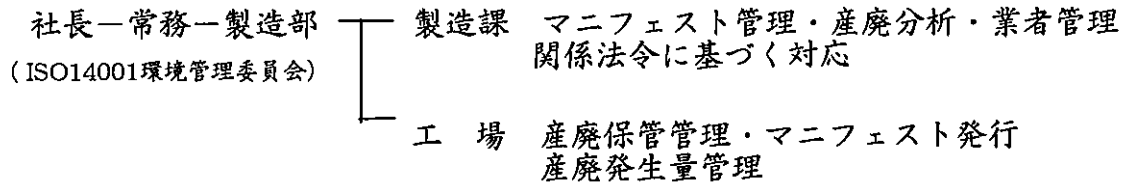
①現状	【前年度（令和6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃油
	排出量	4 t	12 t
	(これまでに実施した取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・生産効率向上の為の生産革新活動（継続） ・購入品の簡易梱包材を啓蒙（継続） ・切削油管理の充実 		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃油
	排出量	8 t	15 t
	(今後実施する予定の取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・生産効率向上の為の生産革新活動（継続） ・購入品の簡易梱包材を啓蒙（継続） ・切削油管理の充実（継続） 		

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)
	・分別による再生利用率の向上
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)
	・分別による再生利用率の向上（継続）

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木屑	汚泥
	排出量	15 t	17 t
	(これまでに実施した取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・出荷梱包材としての再利用（継続） ・購入品の簡易梱包材を啓蒙（継続） 		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木屑	汚泥
	排出量	20 t	50 t
	(今後実施する予定の取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・出荷梱包材としての再利用（継続） ・購入品の簡易梱包材を啓蒙（継続） 		

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)
	・分別による再生利用率の向上
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)
	・分別による再生利用率の向上（継続）

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)			
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> 社長—常務—製造部 (ISO14001環境管理委員会) </div> <div style="margin-left: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 5px;">└</div> <div>製造課</div> <div style="margin-left: 10px;">マニフェスト管理・産廃分析・業者管理 関係法令に基づく対応</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 5px;">└</div> <div>工場</div> <div style="margin-left: 10px;">産廃保管管理・マニフェスト発行 産廃発生量管理</div> </div> </div> </div>			
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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	
	排出量	219 t	t
	(これまでに実施した取組) ・生産効率の向上の為の生産革新活動（継続） ・不良率低減活動（継続）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	
	排出量	450 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・生産効率の向上の為の生産革新活動（継続） ・不良率低減活動（継続）		
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) ・漏れや臭気防止		
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) ・漏れや臭気防止		

(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（ 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
	(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
	(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

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
	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)		
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
	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)		

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（ 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
	(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
	(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6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉋さい	ガラス コンクリート・陶磁器くず
	全 処 理 委 託 量	1,648 t	23 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	1,648 t	23 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)		

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（ 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
	(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
	(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6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃油
	全処理委託量	4 t	12 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	4 t	12 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)		

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（ 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
	(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
	(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6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木 屑	汚 泥
	全 処 理 委 託 量	15 t	17 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	15 t	17 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)		

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（ 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
	(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
	(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6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	
	全 処 理 委 託 量	219 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	219 t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 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	0 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	鉦さ い	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	全 処 理 委 託 量	2,000 t	25 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	2,000 t	25 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)		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃油
	全処理委託量	8 t	15 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	8 t	15 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)		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木屑	汚泥
	全処理委託量	20 t	50 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	20 t	50 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)		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	
	全処理委託量	450 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	450 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
※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。