



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023 年 5 月 25 日

岐阜県知事 殿

提出者
住 所 岐阜県羽島郡笠松町門間1815-1
氏 名 株式会社オーツカ
代表取締役 大塚有企朗
電話番号 0584-43-5121

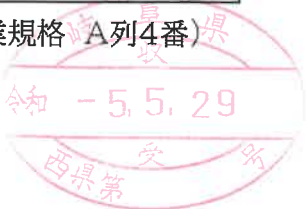
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2021年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

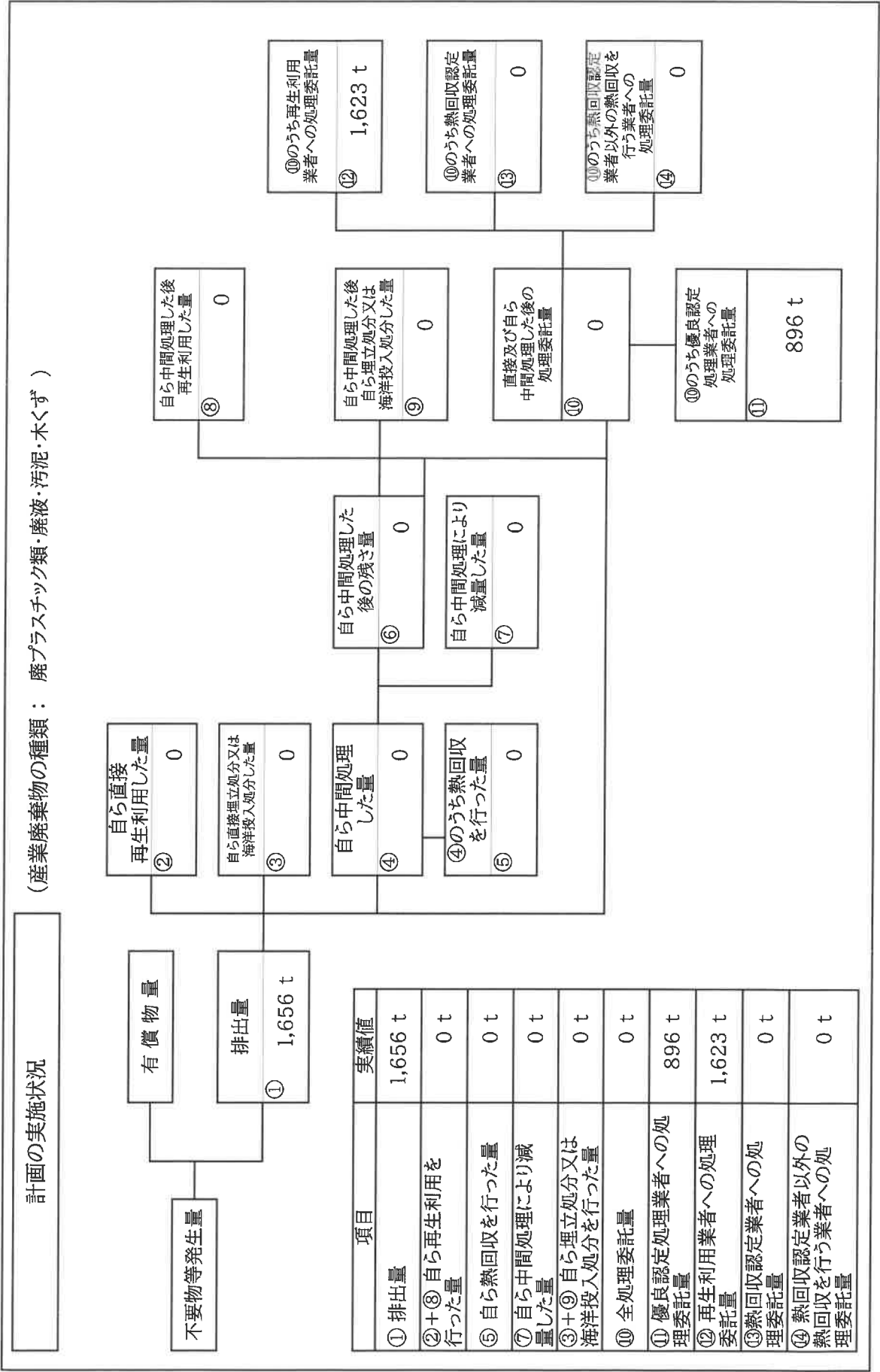
事業場の名称	株式会社オーツカ 関ヶ原工場
事業場の所在地	岐阜県不破郡関ヶ原町今須3200
事業の種類	繊維工業(自動車用・産業資材用不織布等の製造)
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

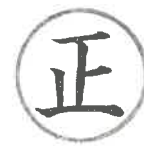
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,500 t	全処理委託量	1,656 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	896 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1,623 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
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	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
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)







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

2023 年 5 月 25 日

岐阜県知事 殿

提出者

住 所 岐阜県羽島郡笠松町門間1815-1

氏 名 株式会社オーツカ
代表取締役 大塚有企朗

電話番号 058-388-3121

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。

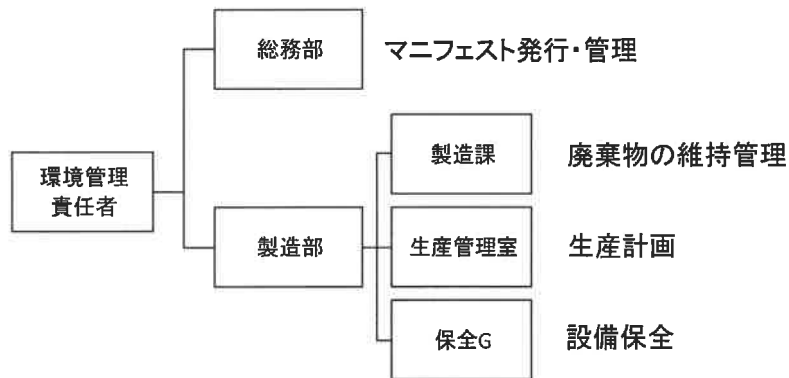
事業場の名称	株式会社オーツカ関ヶ原工場
事業場の所在地	岐阜県不破郡関ヶ原町今須3200
計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	繊維工業（自動車用・産業資材用不織布等の製造）
② 事業の規模	売上金額 65億円
③ 従業員数	230名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<div><div>パンチ工程 (廃プラ)</div><div>柄工程 (廃プラ)</div><div>乾燥工程 (廃プラ・廃液)</div><div>排水施設 (廃液・汚泥)</div><div>検査工程 (廃プラ)</div></div> <p>※代表的な工程を記載</p>

（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(2022 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	1,656 t	t
	(これまでに実施した取組) ・生産性の向上、歩留まり改善 ・耳くずの再利用 ・再利用可能品(反毛・RPF)の売却 ・排水、汚泥の濃縮 ・木パレットから他材質への切り替え		
②計画	【目標】 1,500t以下/年		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	1,500 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・生産性の向上、歩留まりのさらなる改善 ・再利用可能品(反毛)の製品への再利用 ・清掃作業時の節水 ・パレット使用量の削減		

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) 廃プラスチック類・廃液・汚泥・木くず
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) 廃プラスチック類・廃液・汚泥・木くず

(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)		

(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(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(2021 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	1,656 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	896 t	t
	再生利用業者への処理委託量	1,623 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)		
	・優良認定処理業者へ委託する		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全 処 理 委 託 量	1,500 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	900 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	600 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)		
	・再生利用業者へ優先的に委託する		
※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。