産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5 年 6 月 28 日

広島県知事 様

提出者

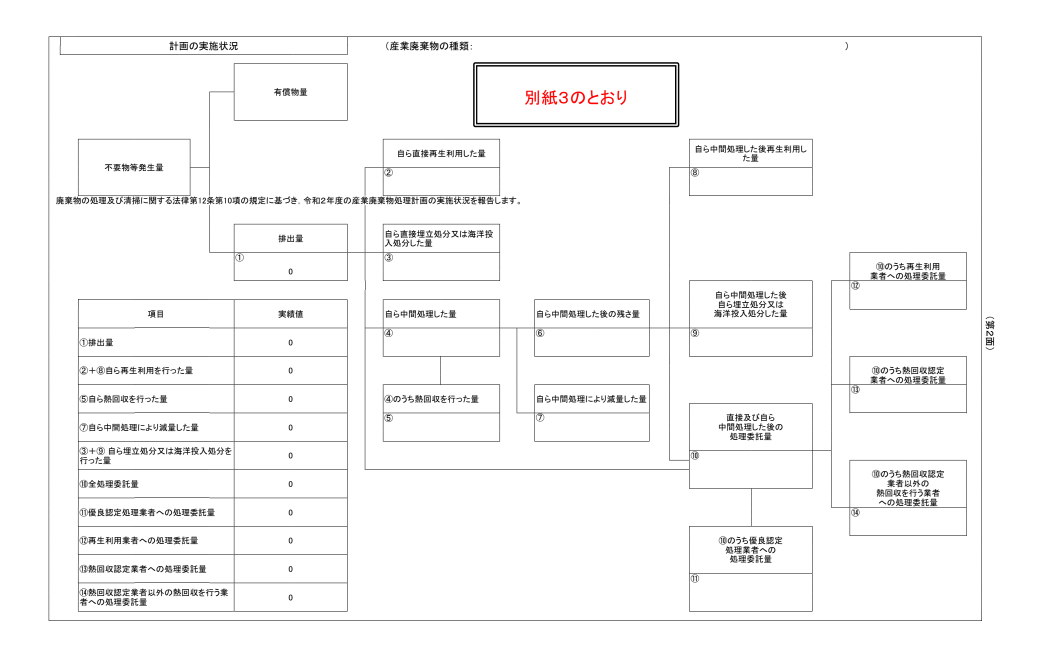
住所 広島県大竹市明治新開1番4 氏名 戸田工業株式会社 大竹事業所 所長 笠原 英樹 (法人にあっては,名称及び代表者の氏名) 電話番号 0827-57-3616

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,令和3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	戸田工業株式会社 大竹事業所
事業場の所在地	広島県大竹市明治新開1番4
事業の種類	無機顔料製造業(1622)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日~令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値 別紙4のとおり

	- 1 - 24 - 12	73 3 4 54 · · · · · · · ·	• •
項目	目標値	項目	目標値
排出量	t	全処理委託量	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	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	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 海洋投棄処分を行う 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



備考

- 翌年度の6月30日までに提出すること。 1
- 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記 3 載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①~⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14) に掲げる量を記入すること。
 - 当該事業場において生じた産業廃棄物の量 (1) ①欄
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 (3) ③欄
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (4)の量のうち、熱回収を行った量 (5) ⑤欄
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量 (8) ⑧欄
 - (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量 (9) ⑨欄
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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

 - (12) ②欄 (10)の量のうち,処理業者への再生利用委託量(13) ③欄 (10)の量のうち,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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を 記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業 廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙3(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

(令和4年度実績)

	(令和43	年 度実績)								₩ <i>1</i> -15.75	-			г					+	結 値			単位:トン/	<u> </u>
	(1)	2	3	4	5	6	7	(8)	9	単位:トン/生 (10)	1 11								実					
	排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋	自ら中間処	④のうち熱	自ら中間処	自ら中間処	自ら中間処理した後,再	自ら中間処 理した後,自 ら埋立処分 又は海洋投 入処分した	直接及び自ら中間処理	⑪のうち優	(型) (型のうち再 生利用業者 への処理委 託量	回収認定業 者への処理	者以外の熱 回収を行う業 者への処理	排出量	②+⑧ 自ら再生利 用を行った 量	⑤ 自ら熱回収 を行った量	⑦ 自ら中間処 理により減 量した量	③+⑨ 自ら埋立処 分又は海洋 投入処分を 行った量	全処理委託量	① 優良認定処 理業者への 処理委託量	者への処理	業者への処	(4) 熱回収認定 業者以外の 熱回収を行 う業者への 処理委託量
産業廃棄物の種類									量					委託量										
燃え殻	()													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	5,230	D	0	5,230) (1,380	3,851	0	0	1,380		1,380			5230	0	0	3851	0	1380	0	1380	0	0
廃油	1	1								1		1			1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
廃酸	2	2								2		2			2	0	0	0	0	2	0	2	0	0
廃アルカリ	20									20		20			20	0	0	0	0	20	0	20	0	0
廃プラスチック類	47	1								471		471			471	0	0	0	0	471	0	471	0	0
紙くず	58	3								58		58			58	0	0	0	0	58	0	58	0	0
木くず	144	1								144		144			144		0	0	0	144		144	0	0
繊維くず	(1									0	0	0			0	0	0	0	0
動植物性残さ	(0	0	0			0	0	0	0	0
動物系固形不要物	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず	(D													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	12	2								12		12			12	0	0	0	0	12	0	12	0	0
鉱さい	330									330		330			330	0	0	0	0	330	0	330	0	0
がれき類	(0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	6, 268	3 0	0	5, 230		0 1, 380	3, 851	0	0	2, 417	·	2, 417	0	0	6, 268	0	(3, 851	C	2, 417	0	2, 417	0	0

単位:トン/年

[※]上記に分類できない産業廃棄物がある場合に限り、空欄へその産業廃棄物の具体的な名称を記入してください。 様式第二号の九の第2面に記載された産業廃棄物の発生から処理までのフロー(①~⑭)に示す量を表に入力。

(令和 4年度実績)

熱回収認定業者以外の熱回収

を行う業者への処理委託量

計画別紙1の実績

0

単位:トン/年 目標値 実績値 排出量 ①排出量 6.975 6, 268 自ら再生利用を行う産業廃棄物 ②自ら直接再生利用した量 0 0 自ら熱回収を行う産業廃棄物の ⑤自ら熱回収を行った量 0 0 ⑦自ら中間処理により減量した 自ら中間処理により減量する産 業廃棄物の量 4, 191 3,851 自ら埋立処分又は海洋投入処 ③自ら埋立処分又は海洋投入 分を行う産業廃棄物の量 処分した量 0 0 全処理委託量 ⑩全処理委託量 2,710 2, 417 優良認定処理業者への処理委 ①優良認定処理業者への処理 託量 委託量 0 0 再生利用業者への処理委託量 12再生利用業者への処理委託 量 0 2.417 熱回収認定業者への処理委託 ③熱回収認定業者への処理委 託量 0 0

4 熱回収認定業者以外の熱回

収を行う業者への処理委託量

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、 令和3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

0

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月28日

広島県知事 様

提出者

住所 広島県大竹市明治新開1番4

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0827-57-3616

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	戸田工業株式会社 大竹事業所
事業場の所在地	広島県大竹市明治新開1番4
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	っている事業に関する事項 別紙 1, 2のとおり
①事業の種類	無機顔料製造業(1622)
②事 業 の 規 模	年間出荷額 6,926百万円(令和4年度)
③従 業 員 数	3 5 2名
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	添付資料1 「廃棄物処理フローシート」に記載の通り

産業	美廃棄物の処理に係る	5管理体制	訓に関す	る事項		引紙 1, 2	のとおり	
	(管理体制図)							
 產業	 	<u></u> 訓に関する	 る事項		5	<u></u> 引紙 1, 2	このとおり	
		T	E (平成	年度)	実績】		· · ·	
		産業廃			J N .			
		医 术 冼	来 1% ·					-
		排	出	量		t		t
	①現状	(これま	でに実力	施した耶	文組)			
		【目標】						
		産業廃	棄物の) 種 類				
		排	出	量		t		t
	②計画	(今後実		予定の耶	文組)			
産業	L K廃棄物の分別に関す	<u>L</u> 上る事項					このとおり	
		ı	ている原	産業廃棄	要物の種類及び			
		(今後分)	 別する予	定の産	<u>業廃棄物の種</u>	類及び分別	 に関する取組)	
				/_		79.02		
	②計画							
	W H I							

自身	っ行う産業廃棄物の再	再生利用に関する事項	別紙1, 2のとおり	
		【前年度(平成 年度)実績	責】	
		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
	①現状	(これまでに実施した取組)	•	
		<u> </u>		
		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
	②計画	(今後実施する予定の取組)		
自身	っ行う産業廃棄物の「	中間処理に関する事項	別紙1, 2のとおり	
		【前年度(平成年度)実績	責 】	
		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
	①現状	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)	•	
	<u> </u>			
		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
	②計画	(今後実施する予定の取組)		
1	ĺ			

1, 2のとおり
t
t
のとおり
のとおり
のとおり
のとおり
t
t
t t
t t
t t
t t

(第5面)

	(第5頁	宜 <i>)</i>	
	【目標】	別紙1,2	のとおり
	産業廃棄物の種類		
	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
②計画	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	组)	
※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

現状:前年度(令和 4年度)実績量 計画:今年度(令和 5年度)計画量

画:今年度(令和 5年度)計画量 単位:トン/年

	排出抑制的	こ関する事	自ら行う再	<u>作山 5 十</u> 写生利用に る事項		_	理に関する	事項	自ら行う地に関す		処理委託に関する事項																																																																							
	排出(前年度実		産業廃葬 (前年度実	利用を行う 棄物の量 績値の②+ ③)	産業廃	回収を行う 乗物の量 は積値の⑤)	自ら中間が減量する成 が量する成 の (前年度実	主業廃棄物 量	自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行う産 業廃棄物の量 (前年度実績値の3+ ⑨)		全処理委託量 (前年度実績値の		への 処理委託量		への 処理委託量		への 処理委託量		への 処理委託量		、		への		への 、 処理委託量		への 処理委託量		への 、 処理委託量		への 、 処理委託量		への 処理委託量		^里 への 処理委託量		処理 3	再生利用業者への 処理委託量 (前年度実績値の⑫)		処理委託量 *左连束练练の®		処理委託量		収業者へ か 委託量 績値の⑬)	者への処	収を行う業 ・理委託量																																				
産業廃棄物の種類	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画																																																														
燃え殻	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0																																																														
汚泥	5, 230	5, 646					3850. 5350	4110. 8266			1, 380	1, 535			1, 380		0	0	0	0																																																														
廃油	1	0									1	0			1		0	0	0	0																																																														
廃酸	2	0									2	0			2		0	0	0	0																																																														
廃アルカリ	20	15									20	15			20		0	0	0	0																																																														
廃プラスチック類	471	735									471	735			471		0	0	0	0																																																														
紙くず	58	184									58	184			58		0	0	0	0																																																														
木くず	144	72									144. 1	72			144. 1		0	0	0	0																																																														
繊維くず	0	0															0	0	0	0																																																														
動植物性残さ	0	0															0	0	0	0																																																														
動物系固形不要物	0	0															0	0	0	0																																																														
ゴムくず	0	0															0	0	0	0																																																														
金属くず	0	0															0	0	0	0																																																														
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	12	0									12	0			12		0	0	0	0																																																														
鉱さい	330	400									330	400			330		0	0	0	0																																																														
がれき類	0	0									0	0			0		0	0	0	0																																																														
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																														
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																														
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																														
合計	6, 268	7, 051	0	0	0	0	3, 851	4, 111	0	0	2, 417	2, 941	0	0	2, 417	0	0	0	0	0																																																														

別紙2 (廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

1 当該事業場において行っている事業に関する事項

①事業の種類	無機顔料製造業(1622)
②事業の規模	年間出荷額 6,926百万円(令和4年度)
③従業員数	3 5 2名
④産業廃棄物の 一連の処理の工程	添付資料1「産業廃棄物処理フローシート」に記載のとおり。

2 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項(管理体制図等,別紙を参照)

添付資料2「表1 廃棄物管理組織図」に記載の通り。

3 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

<u> </u>	
①現状	(これまでに実施した取組) 良品率の向上。 有価販売の推進
②計画	(今後実施する予定の取組) 更なる良品率の向上。 廃棄物発生抑制を考慮した製造方法の開発。 有価販売の推進

4 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 (有価販売可能なものと、そうでないもの) 廃油 (有価販売可能なものと、そうでないもの) 金属くず (有価販売可能なものと、そうでないもの)
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) 今後もこれまでと同様の取り組みを継続する。

5 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	(これまでに実施した取組)			
①現状	廃棄物の種類は、別紙1記載の通り。各製造工程において種類毎に分別。			
	(今後実施する予定の取組)			
②計画	今後もこれまでと同様の取り組みを継続する。			

6 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

1917年末院が「前に在に関する事業						
	(これまでに実施した取組) 汚泥中の水分除去(プレスフィルターによる脱水及び天日乾燥)					
①現状	17犯中の水力除五(ノレハノイルケー (こよる)肌小及い人口型(氷)					
	(人が中村ナイスウの原列)					
	(今後実施する予定の取組)					
②計画	これまでと同様の処理を継続する。					

7 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	(これまでに実施した取組) 現在、実施していない。
②計画	(今後実施する予定の取組) 今後も、実施する計画はない。

8 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 現在、再生処理業者と適正な委託契約を締結している。
②計画	(今後実施する予定の取組) 今後も再生処理業者と適正な委託契約の締結を継続する。 また、優良認定処理業者への委託を検討する。

添付資料1 戸田工業㈱大竹事業所

産業廃棄物処理フローシート

令和5年6月28日 戸田工業株式会社 大竹事業所

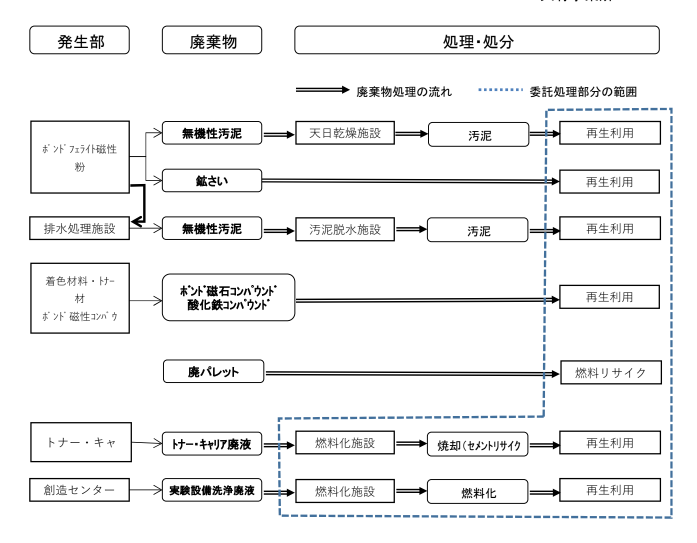


表1 中間処理施設の設置状況

	<u> </u>	į vardas var			
施設の種類	処理対象	処理方法	処理能力	設置年月	設置場所
	産業廃棄物		(脱水前)		
汚泥の脱水施設	無機性汚泥	加圧脱水	19m3/日	1996年2月	排水処理工程

添付資料2

表1 廃棄物管理組織図

