

様式第二号の九(第八条の四の六関係) *前年度、様式第二号の八で報告した事業者の使用様式
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 5 月 18 日

山梨県知事
長崎 幸太郎 殿

提出者

住 所 山梨県中央市一町畠810
氏 名 タマ生化学株式会社 甲府工場
工場長 栗山 宏樹
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 055-273-3135

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 4 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	タマ生化学株式会社 甲府工場
事 業 場 の 所 在 地	山梨県中央市一町畠810
事 業 の 種 類	E16 化学工業 (医薬品、食品添加物 製造業)
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

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	別紙 1	全 处 理 委 託 量	別紙 1
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙 1	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙 1
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別紙 1	再生利用業者への 処理委託量	別紙 1
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	別紙 1	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙 1
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	別紙 1	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	別紙 1
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

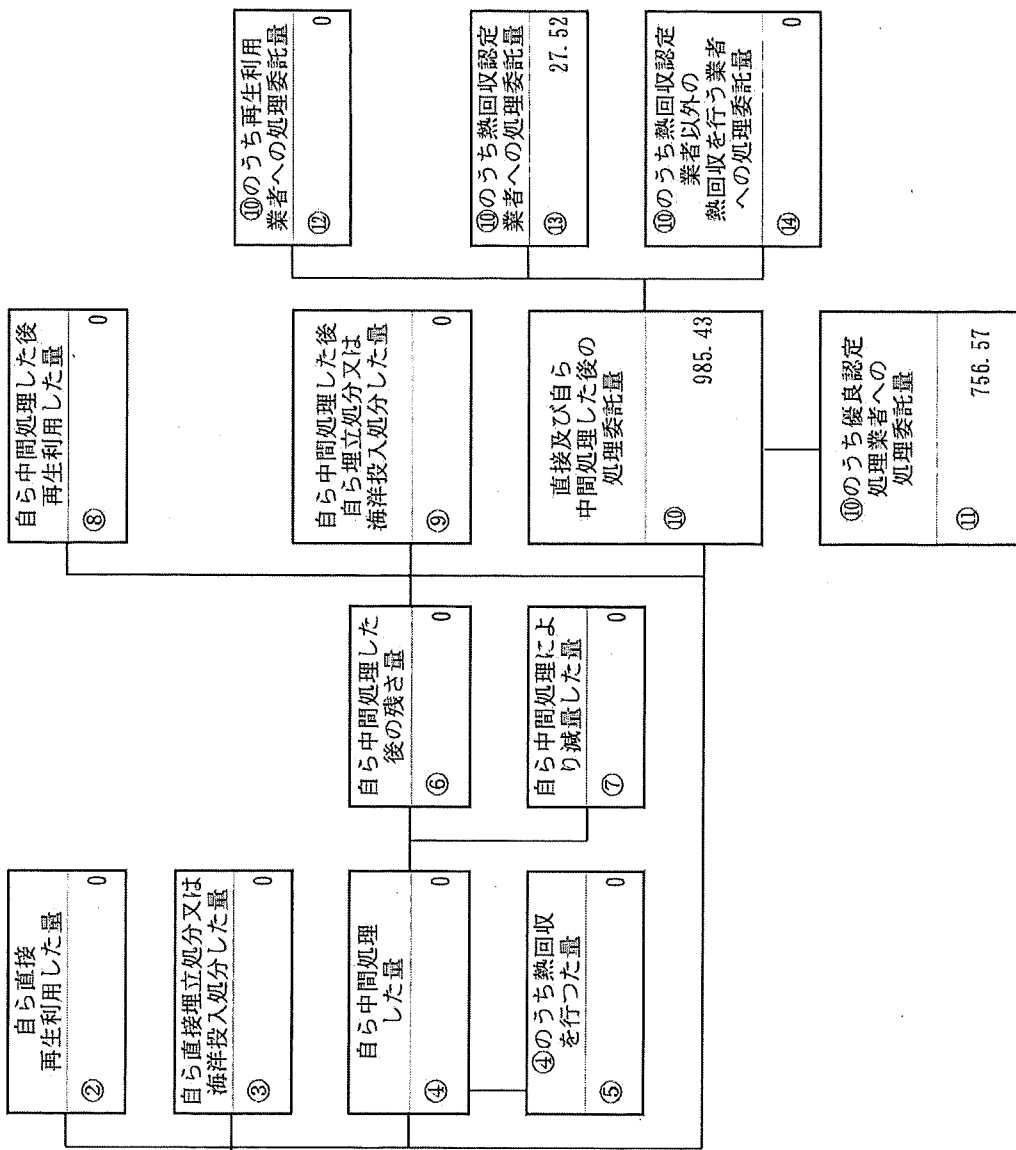
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：酸廃)

(産業廃棄物の種類：酸素)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	985.43
②+③自ら再生利用を行つた量	0
④自ら熱回収を行つた量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑧全処理委託量	985.43
⑨優良認定業者への処理委託量	756.57
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑪熱回収認定業者への処理委託量	27.52
⑫熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

)

有 傷 物 量
不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排 出 量
① 1,255.56

自ら直接
立地処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	1,255.56
②+③自ら再生利用を行つた量	0
④自ら熱回収を行つた量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後、後への残さ量	0
⑨自ら中間処理した後、後への残さ量 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	1,255.56
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	281.34
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬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	903.44
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑤ 0

項目	実績値
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	281.34
⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	903.44

項目	実績値
⑪のうち熱回収 業者への処理委託量	281.34
⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	903.44
⑭のうち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	0

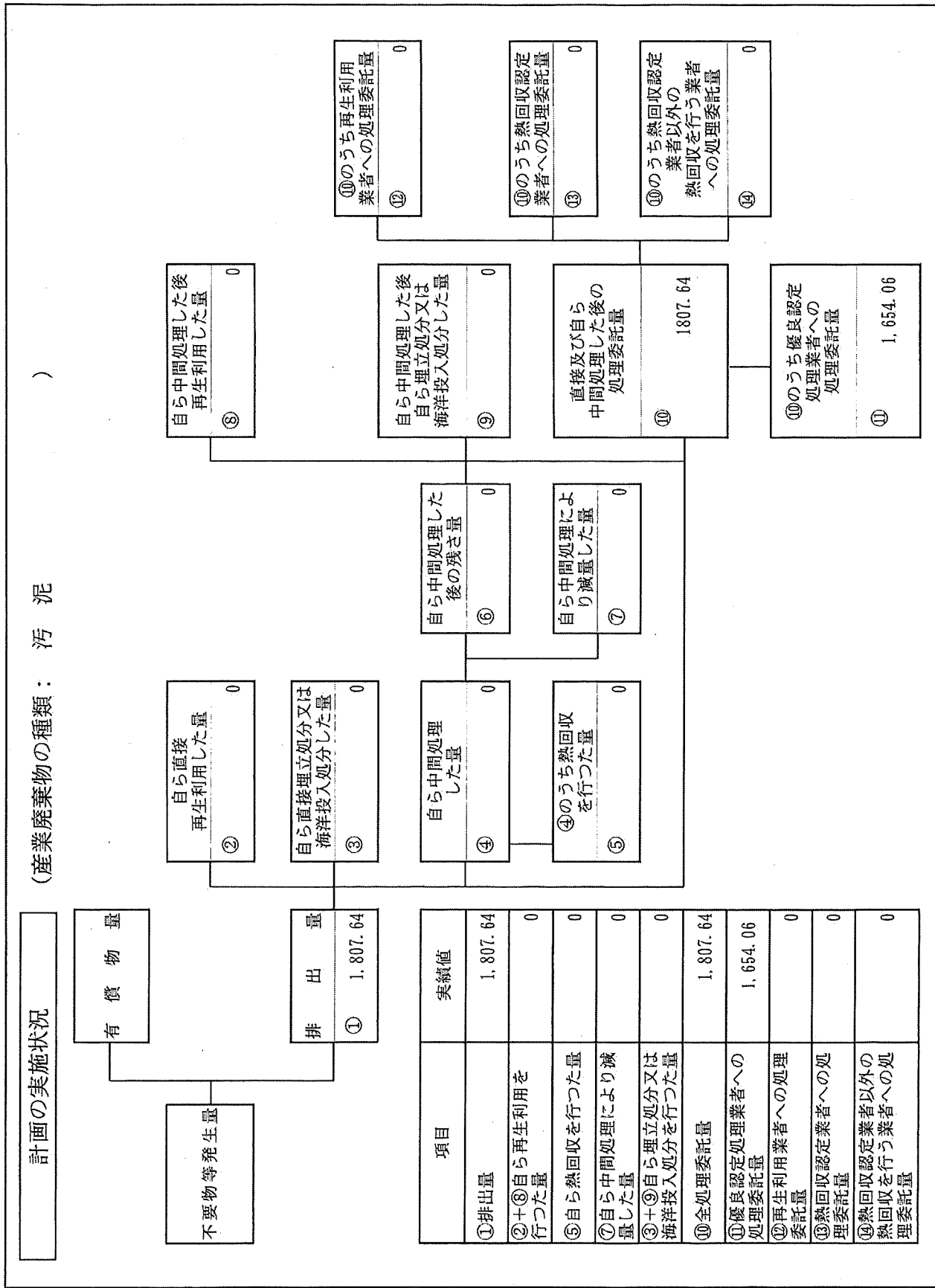
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	1, 807. 64
②+③自ら再生利用を行つた量	0
④自ら燃回収を行つた量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑩全処理委託量	1, 807. 64
⑪優良認定業者への処理委託量	1, 654. 06
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0
⑭燃回収を行つう業者への処理委託量	0
有 貨 物 量	
排 出 量	
不要物等発生量	

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：イオン交換樹脂(廃プラ)

計画の実施状況		産業廃棄物の種類：イオイ交換樹脂（廃プラ）	
有 機 物 量		排出量	43.2
不要物等発生量		項目	実績値
①	43.2	①排出量	0
②	0	②+③自ら再生利用を行った量	0
③	0	④自ら中間処理した量	0
④	0	⑤自ら熱回収を行つた量	0
⑤	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑦	0	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑧	0	⑨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量	0
⑨	0	⑩のうち再生利用した量	0
⑩	0	⑪のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪	43.2	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫	32.40	⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑬	0	⑭のうち熱回収を行つた業者への処理委託量	0
⑭	0	⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑮	32.40		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 酸化マグネシム(汚泥))

項目	実績値	
①排出量	17.10	
②+③自ら再生利用を行つた量	0	
④自ら熱回収を行つた量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑦自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑨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量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	17.10	
⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0	
⑰のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑳のうち中間処理した後再生利用した量	0	
㉑のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉓のうち再生利用業者への処理委託量	0	
㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉕のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
㉖のうち中間処理した後再生利用した量	0	
㉗のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉙のうち再生利用業者への処理委託量	0	
㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉛のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「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。
- 3 「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。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (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
 - (3) ③欄 (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
 - (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
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (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
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (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) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬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1 合和4年度 産業廃棄物処理計画書 別紙

タマ生化学株式会社

産業廃棄物の種類	区分	排出量 (t)	自ら再生利用を行いう量 (t)	自ら熱回収を行いう量 (t)	自ら中間処理による減量する量 (t)	自ら埋立処分又は海上を投入する量 (t)	全処理委託量 (t)	優良認定処理業者への処理委託量 (t)	再生利用業者への処理委託量 (t)	認定熱回収業者への処理委託量 (t)	認定熱回収業者への処理委託量 (t)
廃酸	前年度実績	985.43	—	—	—	—	985.43	756.57	—	27.52	—
	本年度目標値	961.00	—	—	—	—	961.00	—	—	—	—
廃アルカリ(再濃縮廃水含む)	前年度実績	1,255.56	—	—	—	—	1,255.56	903.44	—	281.34	—
	本年度目標値	1,224.00	—	—	—	—	1,224.00	—	—	—	—
汚泥	前年度実績	1,807.64	—	—	—	—	1,807.64	1,654.06	—	—	—
	本年度目標値	1,832.00	—	—	—	—	1,832.00	—	—	—	—
付替換樹脂(堿プラ)	前年度実績	43.20	—	—	—	—	43.20	32.40	—	—	—
	本年度目標値	38.88	—	—	—	—	38.88	—	—	—	—
酸化アソシム(汚泥)	前年度実績	17.10	—	—	—	—	17.10	17.10	—	—	—
	本年度目標値	10.69	—	—	—	—	10.69	—	—	—	—