

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 18日

茨城県知事
大井川 和彦

殿

提出者

住所 茨城県高萩市赤浜160-2

氏名 アステラス製薬株式会社 高萩事業場

事業場長 笠原 信夫

電話番号 0293-23-4111

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5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	アステラス製薬株式会社 高萩事業場		
事業場の所在地	茨城県高萩市赤浜160-2		
事業の種類	16:化学工業		
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日	令和6.6.20 受付	和 県北県民センター

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	1,922.116 t	全処理委託量	928.866 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.000 t	優良認定処理業者への 処理委託量	916.866 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.000 t	再生利用業者への 処理委託量	14.180 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	988.000 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.000 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	0.000 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	834.186 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: ①汚泥)	
項目	実績値
①排出量	852.727
②自ら直接再生利用した量	0.000
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
④自ら中間処理した量	473.569
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑥自ら中間処理した後の残さ量	9.680
⑦自ら中間処理により減量した量	463.889
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
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	0.000
⑩直接受理委託量	388.838
⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量	7.990
⑫再生利用業者への処理委託量	9.680
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	7.990
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
⑯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	9.680
⑰自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑱自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	7.990
⑲自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	174.818

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②廃アルカリ)

)



①	864.700	項目	実績値
② + ⑧	0.000	② + ⑧自ら再生利用を行った量	0.000
④	0.000	④自ら中間処理した量	0.000
⑤	0.000	⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑥	0.000	⑥自ら中間処理による減量	0.000
⑦	0.000	⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑧	0.000	⑧自ら直接再生利用した量	0.000
⑨	0.000	⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
⑩	864.700	⑩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	864.700
⑪	864.700	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	864.700
⑫	0.000	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬	0.000	⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.000
⑭	861.790	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	861.790

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック)

不要物等発生量	有償物量	
	自ら直接 再生利用した量	② 0.000
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.000
①排出量		
	自ら中間処理 した量	④ 0.000
	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0.000
項目	実績値	
①排出量	17.121	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.000	
⑩全処理委託量	17.121	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	17.121	
⑫再生利用業者への処理 委託量	2.180	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.000	
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行いう業者への処 理委託量	13.400	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0.000
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	⑫ 2.180
自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑨ 0.000
自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0.000
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0.000
自ら中間処理による 減量した量	⑤ 0.000
自ら中間処理による 減量した量	④ 0.000
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ 17.121
自ら中間処理による 減量した量	⑪ 17.121
自ら中間処理による 減量した量	⑫ 13.400

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ガラス)



項目	実償値	
①排出量	0.280	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	
⑩全処理委託量	0.280	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.280	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.240	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.040	

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0.000

排出量

① 0.280

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0.000

自ら中間処理
した量

④ 0.000

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

⑨ 0.000

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0.000

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

⑩ 0.000

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.240

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑯ 0.000

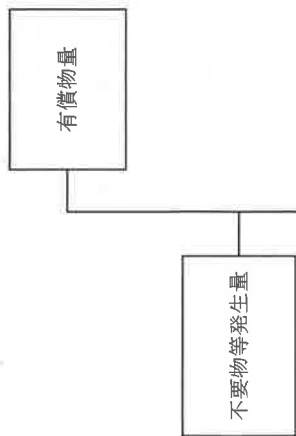
⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行いう業者
への処理委託量

⑰ 0.040

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤金属)

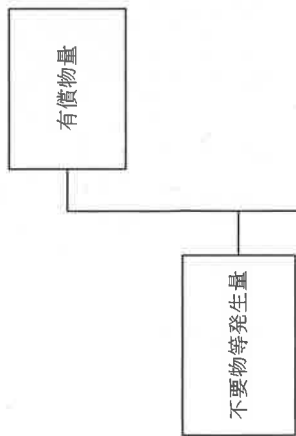


項目	実績値	
①排出量	2.817	
②自ら直接再生利用した量	0.000	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000	
④自ら中間処理した量	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.000	
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	
⑩全処理委託量	2.817	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.817	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.523	
⑮のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.000	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.523	
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.817	
⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.817	
⑲のうち再生利用業者への処理委託量	0.000	
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000	
㉑のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.523	
㉒のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000	
㉓のうち再生利用業者への処理委託量	0.000	
㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000	
㉕のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.523	
㉖のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000	
㉗のうち再生利用業者への処理委託量	0.000	
㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000	
㉙のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.523	
㉚のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000	
㉛のうち再生利用業者への処理委託量	0.000	
㉝のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000	
㉞のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.523	
㉟のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥木くず)



項目	実績値											
①排出量	0.240											
②自ら直接 再生利用した量	0.000											
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.000											
④自ら中間処理 した量	0.000											
⑤自ら熱回収を行った量	0.000											
⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	0.000											
⑦自ら中間処理による 減量した量	0.000											
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0.000											
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	0.000											
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.240											
⑪⑪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	0.000											
⑫⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0.240											
⑬⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.240											
⑭⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.240											
⑮⑪のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.000											
⑯⑪のうち熱回収を行 う業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0.000											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦水銀回収義務付け製品・蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.142
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
④自ら中間処理した量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑧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	0.000
⑨自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0.000
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.142
⑪自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑫自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.142
⑬自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000
⑭自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.142
⑮自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑯自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.142

項目	実績値
①排出量	0.142
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
④自ら中間処理した量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑧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	0.000
⑨自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0.000
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.142
⑪自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑫自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.142
⑬自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000
⑭自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.142
⑮自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑯自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.142

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0.000
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000

項目	実績値
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.142
⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0.000

(第2面)

計画の実施状況	
---------	--

(産業廃棄物の種類: ⑧廃油)

)

項目	実績値	①排出量	②+⑧自ら再生利用を行った量	③自ら直接再生利用した量	④自ら中間処理した量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	⑮のうち再生利用業者への処理委託量	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰のうち優良認定業者以外の業者への処理委託量	
①排出量	0.000	①	0.000	②	0.000	③	0.000	④	0.000	⑤	0.000	⑥	0.000	⑦	0.000	⑧	0.000	⑨	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000																		
③自ら直接再生利用した量	0.000																		
④自ら中間処理した量	0.000																		
⑤自ら熱回収を行った量	0.000																		
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.000																		
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000																		
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0.000																		
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000																		
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.000																		
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000																		
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.000																		
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000																		
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0.000																		
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0.000																		
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000																		
⑰のうち優良認定業者以外の業者への処理委託量	0.000																		

(第2面)

計画の実施状況

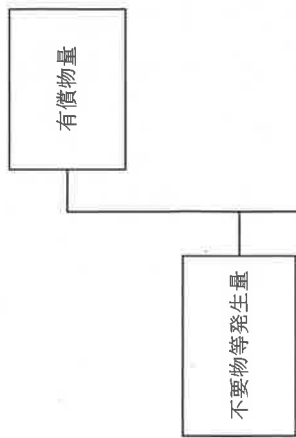
(産業廃棄物の種類: ⑨廃酸)

不要物等発生量		有機物量	
①	排出量	②	自ら直接 再生利用した量 0.000
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0.000	④	自ら中間処理 した量 0.000
⑤	④のうち熱回収 を行った量 0.000	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量 0.000
⑦	⑤のうち熱回収 を行った量 0.000	⑧	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 0.000
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 0.000	⑩	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 0.100
⑪	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量 0.000	⑫	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.000
⑬	⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量 0.000	⑭	⑭のうち優良認定 業者への処理 委託量 0.100
⑮	⑭のうち熱回収認定 業者への処理 委託量 0.000	⑯	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.000

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩がれき)



項目	実績値	
①排出量	0.390	
②自ら直接再生利用した量	0.000	
③自ら中間処理した後再生利用した量	0.000	
④自ら中間処理した量	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	
⑨自ら中間処理を行った量	0.000	
⑩全処理委託量	0.390	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.390	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.000	

自ら直接再生利用した量	②	0.000
自ら中間処理した後再生利用した量	③	0.000

自ら中間処理した後再生利用した量	④	0.000
自ら中間処理した後海洋投入処分した量	⑤	0.000
自ら中間処理した後海洋投入処分又は海洋投人処分を行った量	⑥	0.000
自ら中間処理により減量した量	⑦	0.000
自ら中間処理した後の残さ量	⑧	0.000
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨	0.000
自ら中間処理した後自ら中間処理を行った量	⑩	0.390
自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	⑪	0.000
自ら中間処理した後自ら直接再生利用を行った量	⑫	0.000
自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑬	0.000
自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0.390

(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ついて、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。