

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年05月29日

埼玉県知事 大野元裕 殿



提出者

住 所 埼玉県児玉郡神川町大字元原200-22

氏 名 大鵬薬品工業株式会社 埼玉工場

工場長 伊藤 孝浩

電話番号 0495-77-2600

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、2022年度の特別管理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	大鵬薬品工業株式会社 埼玉工場
事業場の所在地	埼玉県児玉郡神川町大字元原200-22
事業の種類	製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022年 4月 1日から2023年 3月31日まで

特別管理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	278t	全処理委託量	194t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	84t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	21t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	137t
自ら埋立処分 を行う 特別管理産業廃棄物の量	0t	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	36t

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度(2021年度) 197.21 t 前年度(2022年度) 124.79 t
------------------------------------	---

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

2018年03月末より、すべての廃棄物処理委託に関して、電子マニフェストにより運用中。

※事務処理欄

(日本産業規格 A列4番)

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 「特別管理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、特別管理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、前年度の特別管理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特別管理産業廃棄物の量
 - (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した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理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、自ら埋立処分又は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（以下「令」という。）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、特別管理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 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理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 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）並びに電子情報処理組織使用義務者にあっては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 廃油 (有害))



項目	実績値(kg)
①排出量	13,489
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	13,489
⑪優良認定処理業者への処理委託量	85
⑫再生利用業者への処理委託量	12,404
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1,000
⑭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	85

自ら直接再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分した量	③	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
自ら中間処理した後自ら立入処分した量	⑨	0
自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理による減量した量	⑦	0
自ら中間処理を行った量	④	0
自ら中間処理により減量した量	⑤	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑩	13,489
自ら熱回収を行った量	⑪	85
自ら中間処理した後の残さ量	⑫	12,404
自ら立入処分した量	⑬	1,000
自ら立入処分した後の残さ量	⑭	85
自ら中間処理した後の残さ量	⑮	12,404
自ら立入処分した量	⑯	1,000
自ら立入処分した後の残さ量	⑰	85

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
自ら直接埋立処分した量	③	0
自ら中間処理した後自ら立入処分した量	⑨	0
自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩	13,489
自ら中間処理による減量した量	⑦	0
自ら中間処理を行った量	④	0
自ら中間処理により減量した量	⑤	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑮	12,404
自ら立入処分した量	⑯	1,000
自ら立入処分した後の残さ量	⑰	85

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 引火性廃油)

引火性廃油

① 排出量	58,417
② 自ら直接 再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分した量	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 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	46,724
⑫ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	58,417
⑬ のうち熱回収認定 業者以外の 熱回取を行なう業者 への処理委託量	11,693
⑭ のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	11,693
⑮ 再生利用率 委託量	0
⑯ 熱回収認定業者への処 理委託量	46,724
⑰ 熱回収認定業者以外の 熱回取を行なう業者への処 理委託量	11,693

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：引火性廃油(有害))

不要物等発生量	有償物量
	自ら直接 再生利用した量 ② 0
	自ら直接埋立処分した量 ③ 0
① 48,340	

項目	実績値(kg)	自ら中間処理した量 後の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理による 減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理した後 自ら立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑬ 4,200	自ら中間処理した後 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑭ 44,140
①排出量	48,340						
②+⑧自ら再生利用を行った量	0						
⑤自ら熱回収を行った量	0						
⑦自ら中間処理により減量した量	0						
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0						
⑩全処理委託量	48,340						
⑪優良認定業者への処理委託量	44,140						
⑫再生利用業者への処理委託量	0						
⑬熱回収認定業者への処理委託量	4,200						
⑭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	44,140						

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 強酸)

)

不発生量	
有償物量	
排出量	① 1,900
自ら直接 再生利用した量	② 0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
----------------------	-----

自ら直接埋立処分した量	③ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ 0
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
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 0
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	⑬ 1,900
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	⑭ 0

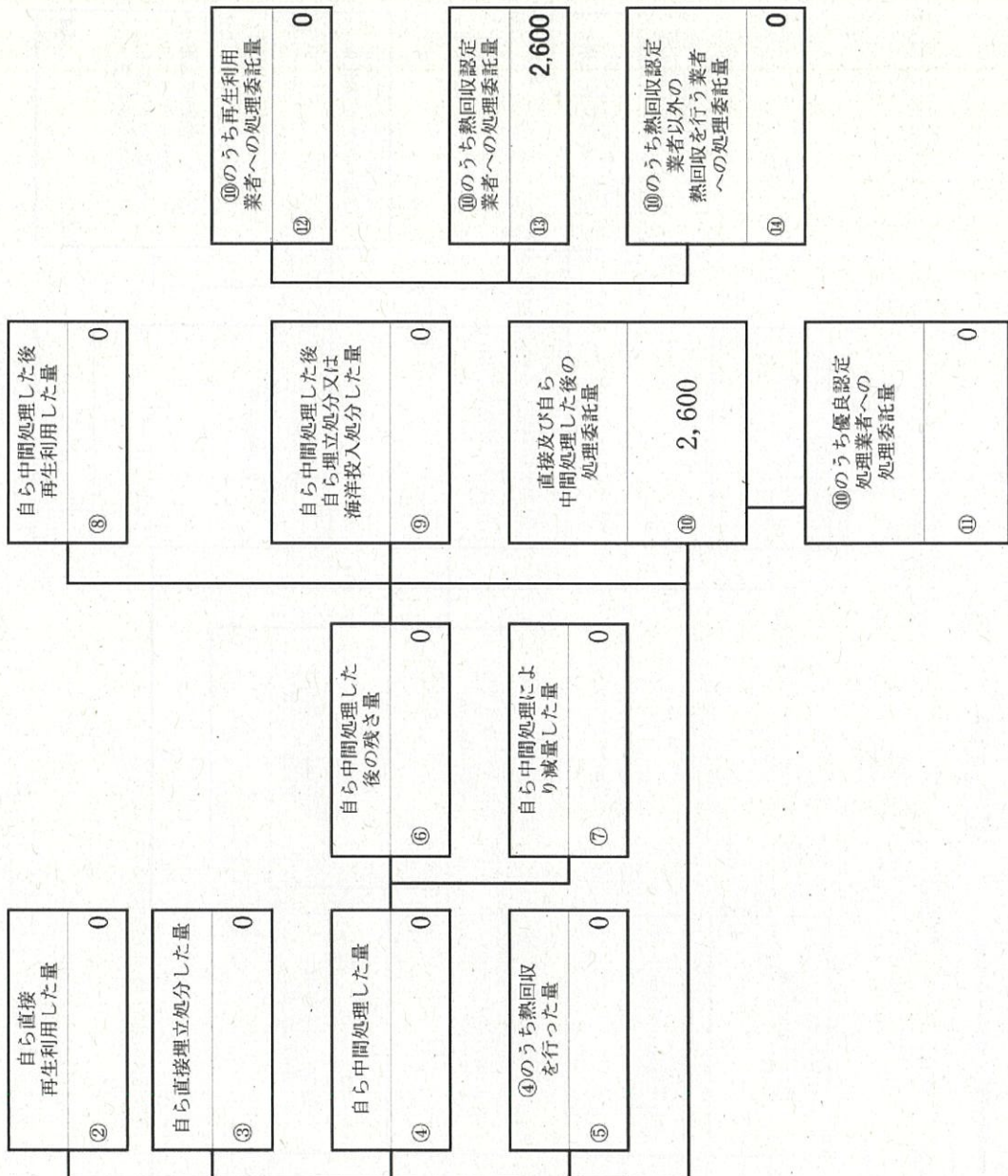
項目	実績値(kg)
①排出量	1,900
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1,900
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1,900
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

強アルカリ

項目	実績値(kg)
①排出量	2,600
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2,600
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2,600
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



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

汚泥(有害)

有償物量

不要物等発生量

①	44	排出量
②	0	自ら直接 再生利用した量
③	0	自ら直接埋立処分した量

項目	実績値(kg)	①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	⑩全処理委託量	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑫再生利用率への委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
④	44	0	0	0	0	0	44	44	0	0	44
⑥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
⑪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
自ら直接埋立処分した量	③ 0
自ら中間処理した後 後の残さ量	⑥ 0
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
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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
⑪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	⑬ 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭ 44