

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

令和 元年 6月 25日

京都府知事 様



提出者

住 所 京都府宇治市楓島町菌場78番地

氏 名 岡見化学工業株式会社

代表取締役 岡見 吉偉

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0774-22-6880

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、平成30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	岡見化学工業株式会社 本社工場
事業場の所在地	京都府宇治市楓島町菌場78番地
事業の種類	2039 有機化学製品製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成30年4月1日から平成31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	69.236 t	全処理委託量	69.236 t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	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 特別管理産業廃棄物の量	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 特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分を行いう 特別管理産業廃棄物の量	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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：引火性産油)

有價物量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

排出量
① 57.518

項目	実績値
①排出量	57.518
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	57.518
⑪優良認定処理業者への処理委託量	57.518
⑫再生利用業者への処理委託量	57.518
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 57.518

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 57.518

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
⑭ 57.518

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：強アルカリ廃水)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量
自ら直接 再生利用した量 ②

排出量
① 7.458

項目	実績値
①非出量	7.458
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自ら埋立処分を行った量	
⑩全処理委託量	7.458
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.458
⑫再生利用率の処理委託量	7.458
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接再生利用した量 ②	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	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	自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑧	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ④	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑤	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑩	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑪	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑫	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑬	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑭
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑮	⑫のうち再生利用業者への処理委託量 ⑯	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑰	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑱	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑲	⑫のうち優良認定業者への処理委託量 ⑳	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉑	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉒	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ㉓	⑫のうち再生利用業者への処理委託量 ㉔	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉕	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉖	⑮のうち再生利用業者への処理委託量 ㉗

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：強酸(有害) 水銀使用製品産業廃棄物)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量
① 0.001

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	0.001
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	0.001
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.001
⑫再生利用業者への処理委託量	0.001
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後 再生利用した量	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	⑫ 0.001
自ら中間処理した後 後の残さ量	⑨
自ら中間処理による 減量した量	⑦
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 0.001
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑭
⑬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	⑪ 0.001

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：強酸)

有償物量
不要物等発生量

有償物量
自ら直接 再生利用した量 ②

排出量
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③

項目	実績値
①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら中間処理を行った量	
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	0.001
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.001
⑫再生利用業者への処理委託量	0.001
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.001

自ら直接再生利用した後 再生利用した量 ⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫ 0.001
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	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 ⑪ 0.001
自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥
④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理による 減量した量 ⑦
自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭	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 ⑫
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑭

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 硫酸(有害))

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

②

排 出 量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

① 4.25

項目 実績値

①排出量

自ら中間処理
した量

④

自ら中間処理
した後の残さ量

⑥

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

4.25

項目

②+⑧自ら再生利用を
行った量

②再生利用業者への
処理委託量

⑤自ら熱回収
を行った量

②再生利用業者への
処理委託量

④のうち熱回収
を行った量

②再生利用業者への
処理委託量

⑥自ら中間処理によ
り減量した量

②再生利用業者への
処理委託量

⑦自ら中間処理により減
量した量

②再生利用業者への
処理委託量

⑧自ら中間処理した後
再生利用した量

②再生利用業者への
処理委託量

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

⑨

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑪

4.25

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑫

4.25

⑫のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量

⑬

4.25

⑬のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑭

4.25

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：廃油(有害)

有償物量
不要物等発生量

有償物量
自ら直接 再生利用した量 ②

排出量
① 0.008

項目	実績値
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	0.008
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.008
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接 再生利用した量 ②	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	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 0.008
自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦
自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.008
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑭
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.008	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪ 0.008

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 ※欄は記入しないこと。