

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年6月22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
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29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29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29年4月1日から平成30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	92.614 t	全処理委託量	92.614 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	92.614 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	92.614 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			

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：引火性廢油)

有 備 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

排 出 量	実績値
①	83. 020

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	83. 020	④	③	⑥	⑪	⑦	⑧	⑨	⑩	⑫	⑬
②+③自ら再生利用を 行った量											
⑤自ら熱回収を行った量											
⑥自ら中間処理により減 量した量											
⑦+⑧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	83. 020										
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	83. 020										
⑫再生利用業者への処 理委託量	83. 020										
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 83. 020

(第2面)

計画の実施状況		(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸 (強酸)	
不要物等発生量	有償物量	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
排出量	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 1.7455	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑯
項目	実績値	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
①排出量	1.7455	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
②+⑧自ら再生利用を行った量		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 1.7455	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑯
⑤自ら熱回収を行った量			⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑯
⑦自ら中間処理により減量した量			⑬のうち熱回収を行った業者への処理委託量 ⑯
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯
⑩全処理委託量	1.7455		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.7455		
⑫再生利用業者への処理委託量	1.7455		
⑬熱回収認定業者への処理委託量			
⑭熱回収を行った業者への処理委託量			

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：汚泥(有害))

不要物等発生量	
自ら直接 再生利用した量	②

排 出 量	(1) 0.022925
-------	--------------

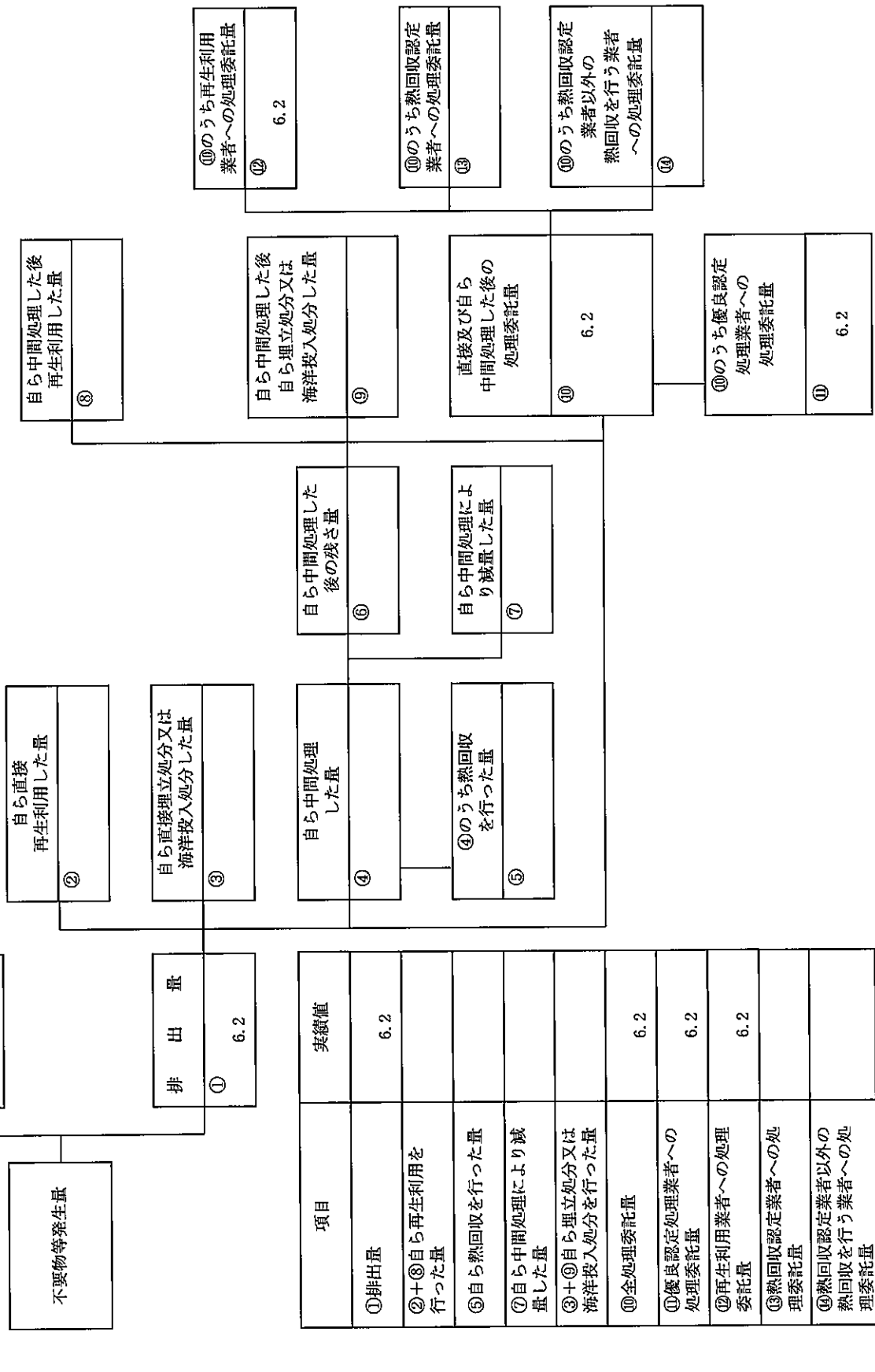
項目	実績値
①排出量	0.022925
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.022925
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.022925
⑫再生利用業者への処理委託量	0.022925
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭燃熱回収を行いう業者への処理委託量	

自ら直接 再生利用した量 ②	自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	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 0.022925
					⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯
					⑩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 ⑯
					⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯
					⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯ 0.022925

計画の実施状況		(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸(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	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
排出量	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 1,6256	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪
①排出量	1,6256	自ら中間処理により減量した量 ⑦	⑨のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑪
②+⑧自ら再生利用を行った量	④	自ら中間処理により減量した量 ⑦	
⑤自ら熱回収を行った量	⑤のうち熱回収を行った量 ⑥	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 1,6256	
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	1,6256		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,6256		
⑫再生利用業者への処理委託量	1,6256		
⑬熱回収認定業者への処理委託量			
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量			

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：強アルカリ)



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。