



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7年6月24日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住 所 茨城県神栖市東和田17番地1

氏 名 三菱ケミカル株式会社

茨城事業所長 加藤 大雄

電話番号 0299-96-1142



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、令和6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	三菱化学株式会社 茨城事業所		
事業場の所在地	茨城県神栖市東和田17番地1		
事業の種類	石油化学製品製造業		
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日		
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	1,275t	全処理委託量	1,275t
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	1,275t
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	1,056t
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	0t
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	219t
※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:全体)

単位:トン

有価物量		0
不要物等発生量	2,386	
排出量		① 2,386
①排出量	実績値	2,386
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+⑤+⑦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		2,386
⑪優良認定処理業者への処理委託量		2,364
⑫再生利用業者への処理委託量		2,126
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託量		260

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
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 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
自ら中間処理した量	④ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 2,386
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 2,364
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 2,126
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	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	⑭ 260

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:汚泥)

単位:トン

有価物量
0

不要物等発生量
68.9

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

排出量
① 68.9

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 0

項 目	実績値
①排出量	68.9
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	68.9
⑪優良認定処理業者への処理委託 量	68.9
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	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を 行う業者への委託量	68.9

自ら中間処理した 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

⑩のうち熱回収認定業 者への処理委託量
⑬ 0

自ら中間処理によ り減量した量
⑦ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 68.9

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
⑭ 68.9

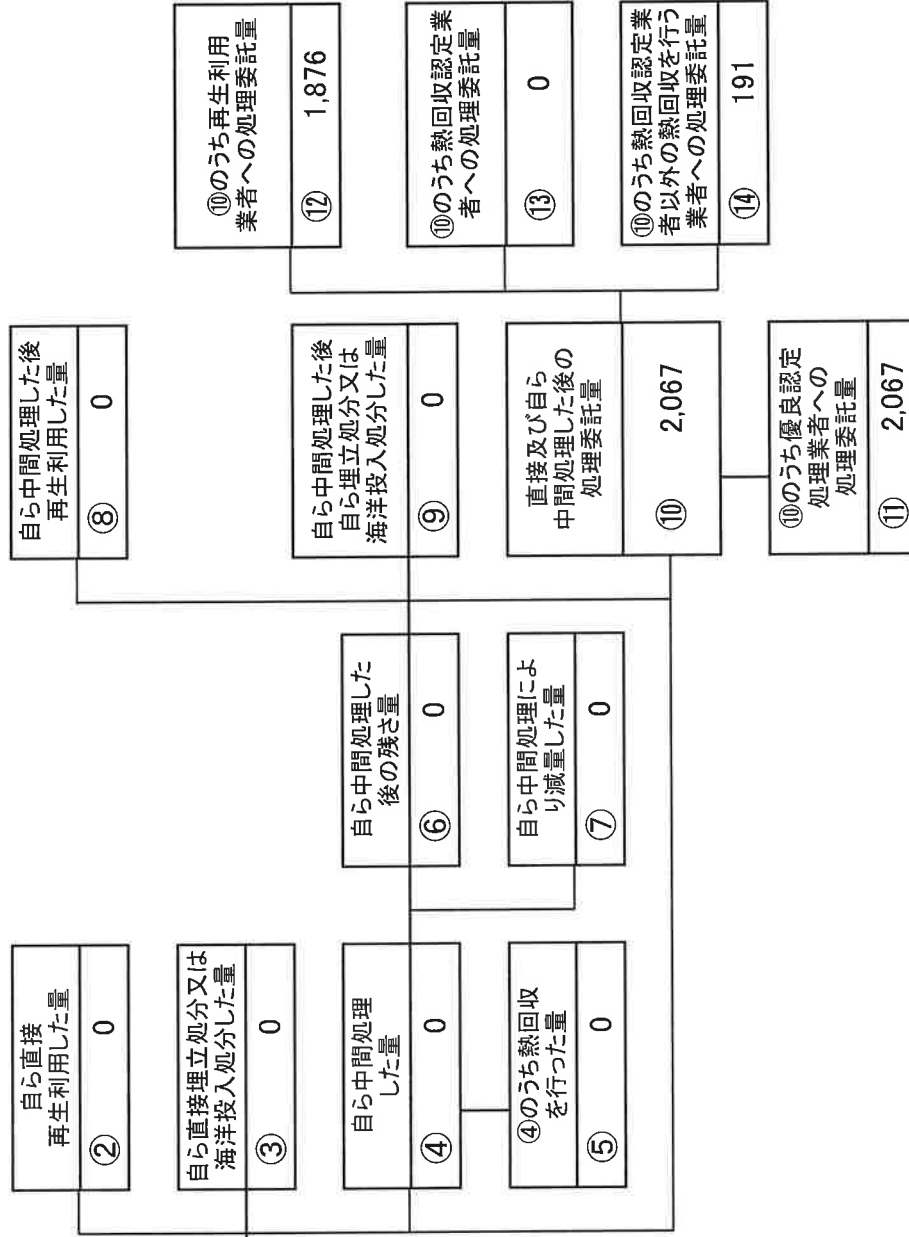
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪ 68.9

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:廃油)

単位:トン

有価物量		0
不要物等発生量	2,067	
排出量		① 2,067
項目	実績値	
①排出量	2,067	
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	2,067	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,067	
⑫再生利用業者への処理委託量	1,876	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託量	191	



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸)

単位: トン

有価物量
0

不要物等発生量	17.5	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	17.3
		自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量	③	0	自ら中間処理した後埋入処分又は海洋投入処分した量	⑨	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
		自ら中間処理した量	④	0	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0	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	⑭	0.2
		④のうち熱回収を行った量	⑤	0	自ら中間処理により減量した量	⑦	0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	17.5
		排出量	①	17.5	実績値					
					①排出量		17.5			
					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自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量		0			
					⑩全処理委託量		17.5			
					⑪優良認定処理業者への処理委託量		17.5			
					⑫再生利用業者への処理委託量		17.3			
					⑬熱回収認定業者への処理委託量		0			
					⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託量		0.2			

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:廃アルカリ)

単位:トン

有価物量
0

不要物等発生量
210

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

排出量
① 210

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

項 目	実績値
①排出量	210
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	210
⑪優良認定処理業者への処理委託 量	210
⑫再生利用業者への処理委託量	210
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を 行う業者への委託量	0

自ら中間処理 した量
④ 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

④のうち熱回収 を行った量
⑤ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 210

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 210

⑩のうち熱回収認定業 者への処理委託量
⑬ 0

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
⑭ 0

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪ 210

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃石綿)

単位: トン

有価物量
0

不要物等発生量
22.3

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

排出量
① 22.3

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した 後の残存量
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

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 22.3

項 目	実績値
①排出量	22.3
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	22.3

自ら中間処理 した量
④ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 22.3

⑩のうち熱回収認定業 者への処理委託量
⑬ 0

自ら中間処理によ り減量した量
⑦ 0

④のうち熱回収 を行った量
⑤ 0

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
⑭ 0

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪ 0.0

①優良認定処理業者への処理委託 量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	22.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を 行う業者への委託量	0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:PCB汚染物)

単位:トン

有価物量
0

不要物等発生量
0.0

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

排出量
① 0.0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

項 目	実績値
①排出量	0.0
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	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託 量	0.0
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	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を 行う業者への委託量	0.0

自ら中間処理した 後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理 した量
④ 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

自ら中間処理によ り減量した量
⑦ 0

④のうち熱回収 を行った量
⑤ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 0.0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 0.0

⑩のうち熱回収認定業 者への処理委託量
⑬ 0.0

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
⑭ 0.0

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪ 0.0



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。