



## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 29 日

茨城県知事

殿

## 提出者

住 所 茨城県神栖市東深芝16番地4  
 氏 名 日本乳化剤株式会社鹿島工場  
 鹿島工場長 伏木 裕二  
 電話番号 0299-93-8611

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	日本乳化剤株式会社鹿島工場
事業場の所在地	茨城県神栖市東深芝16番地4
事業の種類	製造業 化学工業
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～2023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	2,870t	全処理委託量	2,870t
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	2,000t
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	870t
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 : 廃アルカリ)

)

有 債 物 量

不要物等発生量  
3,490 t

排 出 量  
① 3,490

自ら再生利用した量  
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	3,490
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	
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	3,490
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,605
⑫再生利用業者への処理委託量	885
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

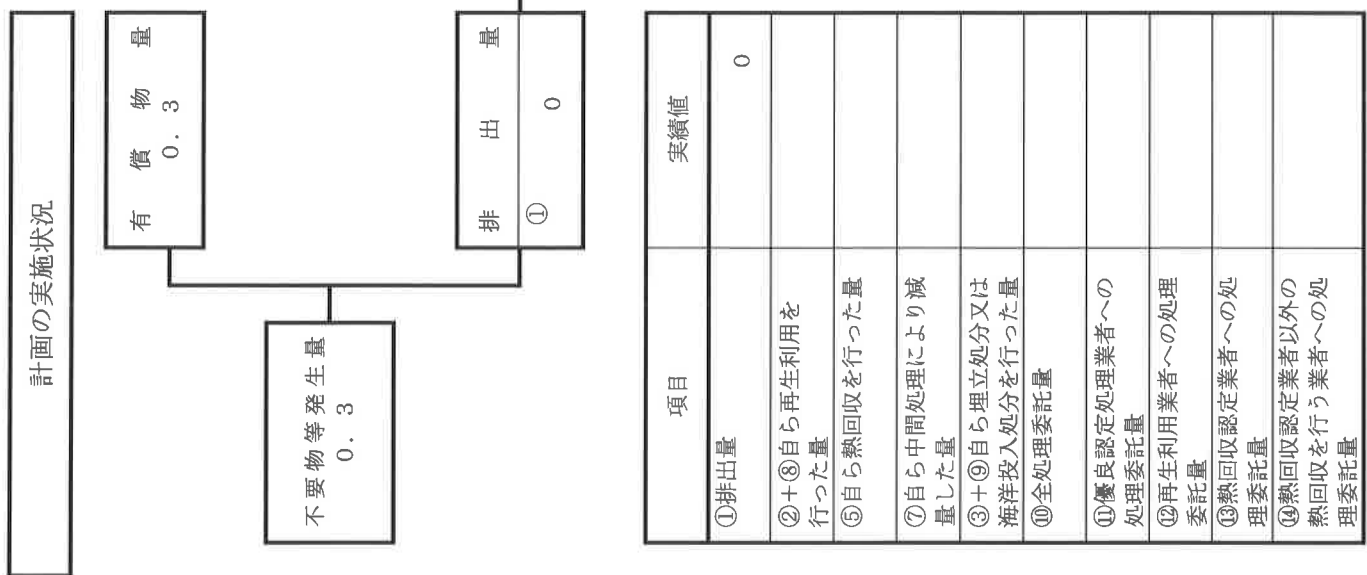
自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量
④	⑥
④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理による 減量した量 ⑦
⑩	3,490

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 の処分量
⑧	⑨
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫	885

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 の処分量
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫	885
⑪のうち熱回収を行いう業者 への処理委託量 ⑭	2,605

(第2面)

(特別管理産業廃棄物の種類：廃酸



自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

⑩のうち再生利用率  
業者への処理委託量  
⑫

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  
⑬

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量  
⑭

自ら中間処理した量  
後  
⑥

直接及び自ら  
中間処理した後  
の  
処  
理  
委  
託  
量  
⑪

自ら中間処理による  
減量  
⑦

自ら中間処理量  
④

自ら中間処理による  
減量  
⑤

項目  
①排出量  
②+⑧自ら再生利用を  
行つた量  
⑤自ら熱回収を行つた量  
⑦自ら中間処理により減  
量した量  
③+⑨自ら埋立処分を行つた量  
⑩全処理委託量  
⑪優良認定処理業者への  
処理委託量  
⑫再生利用業者への処  
理委託量  
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  
熱回収を行う業者への処  
理委託量

実績値  
0  
⑥  
⑦  
⑨  
⑩  
⑪  
⑫  
⑬  
⑭

## (第2面)

(特別管理産業廃棄物の種類:汚泥

## 計画の実施状況

有 債 物 量
不  要 物 等 発 生 量 5 7

不 要 物 等 発 生 量  
5 7

排 出 量
① 5 7

項目	実績値
① 排出量	5 7
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	5 7
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	5 7
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熱回収を行う業者への処理委託量	
⑮その他	5 7

自ら再生直接量 ②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③

自ら中間処理した量 ④
----------------

自ら中間処理した量 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

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑨
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑩
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

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪
⑩のうち優良認定の処理業者への処理委託量 ⑯

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:燃えやすい廃油)

有 債 物 量

不 領 物 等 発 生 量  
7 2

自 ら 再 生 利 用 し た 量  
接  
7 2  
②

排 出 量  
7 2

自 ら 直 接 埋 立 处 分 又 は  
海 洋 投 入 处 分 し た 量  
7 2  
③

項目	実績値
①排出量	7 2
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	7 2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7 2
⑫再生利用業者への処理委託量	
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熱回収を行う業者への処理委託量	

自 ら 中 間 处 理 し た 後  
再 生 利 用 し た 量  
7 2  
⑧

自 ら 中 間 处 理 し た 後  
業 者 へ の 処 理 委 託 量  
7 2  
⑯

自 ら 中 間 处 理 し た 後  
自 ら 埋 立 处 分 又 は  
海 洋 投 入 处 分 し た 量  
7 2  
⑨

自 ら 中 間 处 理 し た 後  
業 者 へ の 処 理 委 託 量  
7 2  
⑯

自 ら 中 間 处 理 し た 後  
直 接 及 び 自 ら  
中 間 处 理 し た 後 の  
处 理 委 託 量  
7 2  
⑪

自 ら 中 間 处 理 し た 後  
業 者 以 外 の  
处 理 委 託 量  
7 2  
⑭

自 ら 中 間 处 理 し た 後  
業 者 へ の 処 理 委 託 量  
7 2  
⑯

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。