

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 27日

大分市長 佐藤 樹一郎 殿

提出者

住 所 大分市大字一の洲1番地1

氏 名 ENEOS株式会社

大分製油所長 谷藤 和正

電話番号 097-523-2201

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2021年度の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	ENEOS株式会社 大分製油所
事業場の所在地	大分市 大字 一の洲 1番地1
事業の種類	石油精製
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2021年4月1日～2022年3月31日

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	4,931 t	全処理委託量	3,720 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	1,211 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 産業廃棄物の量	0	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 産業廃棄物の量	0	認定熱回収業者への 処理委託量	0
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0	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	0
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)  
4.6.20

対策課  
文書  
受付

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃油)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量  
② 1,211

排出量  
① 1,226

自ら埋立て処分又は海洋投入  
投入処分を行った量  
③

項目 実績値 (単位:ton)

①排出量 1,226

②+③自ら再生利用を行った量 1,211

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自ら中間処理により減量した量

⑧自ら埋立て処分又は海洋投入  
処分を行った量

⑩全処理委託量 15

⑪優良認定事業者への処理委託量 15

⑫再生利用業者への処理委託量

⑬熱回収認定事業者への処理委託量

⑭熱回収認定事業者以外の熱回収を行った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

⑩のうち熟熱回収認定事業  
者への処理委託量  
⑭

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  
⑪

⑩のうち優良認定事業者  
への処理委託量  
⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量  
① 2,588

自ら直接再生利用した量  
②

自ら埋立て処分又は海洋投入  
投入処分を行った量  
③

項目 実績値 (単位:ton)

①排出量 2,588

②+③自ら再生利用を行った量

④自ら熱回収を行った量

⑤自ら中間処理により減量した量

⑥自ら中間処理により減量した量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量

⑨自ら中間処理により減量した量

⑩全処理委託量

⑪優良認定事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つ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

⑮のうち再生利用業者へ  
の処理委託量  
⑯ 478

自ら中間処理した後、自ら  
埋立て処分又は海洋投入  
処分した量  
⑯

自ら中間処理した後の残さ  
量  
⑯

自ら中間処理により減量し  
た量  
⑰

自ら中間処理した後、自ら  
埋立て処分又は海洋投入  
処分した量  
⑯

自ら中間処理により減量し  
た量  
⑯

⑮のうち熱回収認定業者  
への処理委託量  
⑯ 2,110

⑮のうち熱回収認定業者  
への処理委託量  
⑯ 2,110

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ばい塵)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量  
②

自ら埋立て処分又は海洋  
投入処分を行った量  
③

排出量  
① 713

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  
④

自ら中間処理した後減さ  
せた量  
⑥

自ら熱回収を行った量  
⑤

項目 実績値 (単位:ton)

①排出量  
713

②⑧自ら再生利用を行った量  
713

⑤自ら熱回収を行った量  
713

⑥自ら中間処理により減量した  
量  
713

⑦自ら中間処理により減量した  
量  
713

③+⑨自ら埋立て処分又は海洋  
投入処分を行った量  
713

⑩全処理委託量  
205

⑪優良認定処理業者への処理委  
託量  
508

⑫再生利用業者への処理委  
託量  
508

⑬熱回収認定業者への処理委  
託量  
205

⑭熱回収認定業者以外の熱回  
收を行う業者への処理委託量  
205

(第2面)

⑮のうち再生利用業者へ  
の処理委託量  
⑯ 508

⑰のうち熱回収認定業者  
への処理委託量  
⑱ 508

⑲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  
⑳ 205

自ら中間処理した後、自ら  
埋立て処分又は海洋投入  
処分した量  
⑨

直接及び自ら中間処理し  
た後の処理委託量  
⑪ 713

⑲のうち優良認定事業  
者への処理委託量  
⑳ 205

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら埋立て処分又は海洋投入を行った量

③ 15

実績値(単位:ton)

①排出量  
15.0

自ら中間処理した量

④ 15.0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投入を行った量

⑨ 0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投入を行った量

⑪ 0

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投入を行った量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
15

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投入を行った量

⑪ 0

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投入を行った量

⑪ 15

項目

①+⑥自ら再生利用を行った量

②自ら熱回収を行った量

③+⑨自ら埋立て処分又は海洋投入を行った量

⑩全処理委託量

⑪優良認定業者への処理委託量  
15.0

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸)

有償物量

不要物等発生量

不燃物等発生量

排出量  
① 0.0

自ら直接再生利用した量  
②

自ら埋立て処分又は海洋投  
入処分を行った量  
③

項目 実績値(単位:ton)  
①排出量 0.0

自ら中間処理した量  
④

自ら中間処理により減量し  
た量  
⑤

自ら中間処理した後の残さ  
量  
⑥

自ら中間処理した後、自ら  
埋立て処分又は海洋投入  
処分した量  
⑨

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再生利  
用した量  
⑩のうち再生利用率へ  
の処理委託量  
⑪

自ら中間処理した後、自ら  
埋立て処分又は海洋投入  
処分した量  
⑨

自ら中間処理した後再生利  
用した量  
⑩のうち再生利用率へ  
の処理委託量  
⑪

自ら中間処理した後再生利  
用した量  
⑩のうち優良認定事業者  
への処理委託量  
⑫

自ら中間処理した後再生利  
用した量  
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のうち熱回収認定業者  
への処理委託量  
⑭

自ら中間処理した後再生利  
用した量  
⑩のうち熱回収認定業者  
への処理委託量  
⑮

自ら中間処理した後再生利  
用した量  
⑩のうち熱回収認定業者  
への処理委託量  
⑯

自ら中間処理した後再生利  
用した量  
⑩のうち熱回収認定業者  
への処理委託量  
⑰

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラ)

有償物量
------

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
-------------

自ら中間処理した後再生利用した量
------------------

排出量	実績値(単位:ton)
①	90

項目	実績値(単位:ton)
①排出量	90
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自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	90
⑪優良認定業者への処理委託量	90
⑫再生利用率への処理委託量	0
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	

自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量
----------------------

自ら中間処理した量
-----------

自ら中間処理により減量した量
----------------

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投入処分した量
------------------------------

⑩のうち再生利用率への処理委託量
------------------

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑫のうち優良認定事業者への処理委託量
--------------------

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
-------------------------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量  
②

排出量  
① 32

自ら理立て処分又は海洋投入処分を行った量  
③

項目 実績値(単位:ton)  
①排出量 32

自ら中間処理した量  
④

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  
⑤自ら熱回収を行った量  
⑥自ら中間処理ににより減量した量  
⑨自ら埋立て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、自ら埋立て処分又は海洋投入処分した量 ⑨	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
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、自ら埋立て処分又は海洋投入処分した量 ⑨	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩
自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理により減量した量 ⑦
自ら理立て処分又は海洋投入処分を行った量 ③	②+⑧自ら再生利用を行った量 ⑤	②+⑧自ら再生利用を行った量 ⑤

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	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処理委託量 ⑭
------------------------	-------------------------	--------------------------

32  
⑪

**計画の実施状況**

(産業廃棄物の種類 : 燃え殻)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 14.0

自ら直接再生利用した量  
②

自ら埋立て処分又は海上投入  
投入処分を行った量  
③

項目 実績値 (単位:ton)  
①排出量  
②⑨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  
③⑨自ら埋立て処分又は海上  
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  
收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  
④  
自ら中間処理により減量し  
た量  
⑦

④のうち熱回収を行った量  
⑤

自ら中間処理した後、自ら  
埋立て処分又は海上投入  
処分した量  
⑨

自ら中間処理した後、自ら  
埋立て処分又は海上投入  
処分した量  
⑨

自ら中間処理した後、自ら  
埋立て処分又は海上投入  
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

⑩のうち熱回収認定業  
者への処理委託量  
⑪

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

⑩のうち優良認定事業者  
への処理委託量  
⑪

⑩のうち優良認定事業者  
への処理委託量  
⑪

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : がれき)

有償物量
不要物等発生量

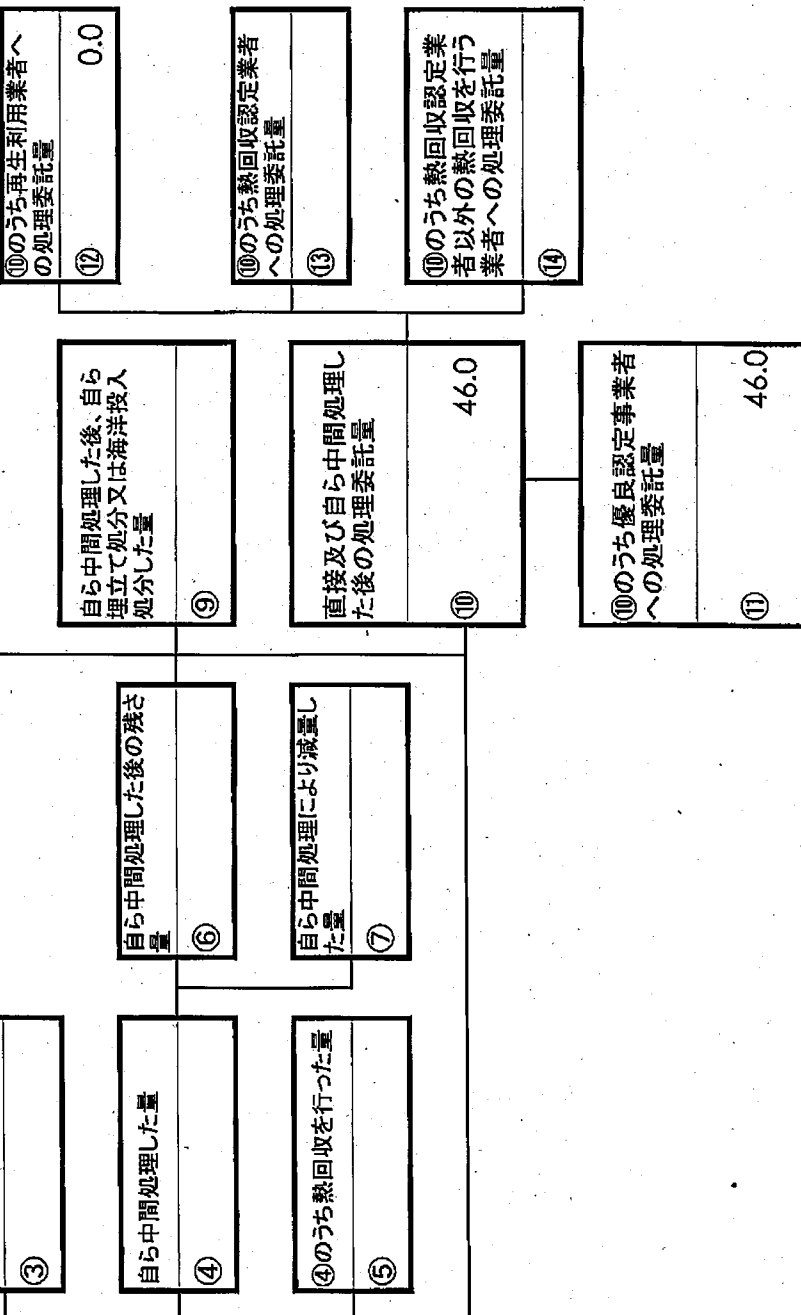
自ら直接再生利用した量  
②

自ら埋立て処分又は海洋投  
入処分を行った量  
③

自ら中間処理した後再生利  
用した量  
⑧

排出量
① 46.0

項目	実績値(単位:ton)
①排出量	46.0
②+⑧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	⑥
④のうち熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦
③+⑨自ら埋立て処分又は海洋投 入処分を行った量	
⑩全処理委託量	46.0
⑪優良認定業者への処理委託 委託量	46.0
⑫再生利用業者への処理委託 量	0.0
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	46.0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量	実績値(単位:ton)
①	1.0

自ら直接再生利用した量
②

自ら埋立て処分又は海洋投下を行った量
③

項目	実績値(単位:ton)
①排出量	1.0
②+⑥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	
⑧+⑨自ら埋立て処分又は海洋投下を行った量	
⑩全処理委託量	1.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
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	1.0

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、自ら埋立て処分又は海洋投下を行った量
⑨

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投下を行った量
⑩

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投下を行った量
⑪

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投下を行った量
⑫

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投下を行った量
⑬

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投下を行った量
⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス・陶磁器くず)

有償物質量

不要物等発生量

排出量  
① 202.4

自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量  
②

自ら直接再生利用した量  
⑧

項目 実績値 (単位:ton)  
①排出量  
②+③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自ら埋立て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った業者への処理委託量

202.4

自ら中間処理した量  
④

自ら中間処理により減量した量  
⑥

自ら中間処理により減量した量  
⑦

202.4

118.0

84.4

118

自ら中間処理した後、再生利用した量  
⑨

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑪ 84.4

⑫のうち熟回収認定業者への処理委託量  
⑬ 202.4

⑭のうち熟回収認定業者以外の熟回収を行った業者への処理委託量  
⑮ 118

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量  
②

自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量  
③

排出量  
① 4.1

項目 実績値(単位:ton)

①排出量  
4.1

②+⑧自ら再生利用を行った量

⑤自ら熱回収を行った量  
4.1

⑥自ら中間処理した量  
4.1

⑦自ら中間処理により減量した量  
0

⑧⑨自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量  
0

⑩全処理委託量  
4

⑪優良認定業者への処理委託量  
4.1

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処理委託量  
0

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、自ら埋立て処分又は海洋投入処分した量  
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑪

⑮のうち優良認定事業者への処理委託量  
0

⑯のうち再生利用業者への処理委託量  
⑰ 4.1

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑲ 4.1

⑯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  
⑳ 0

(第2面)

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 「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、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又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした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、自ら埋立処分及び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、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 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により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。