

正

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

2023年 6月 30日

堺市長 殿

提出者



住 所 大阪府堺市西区築港浜寺町1番地
 氏 名 ENEOS株式会社 堺製油所
 所 長 高本 仁
 電話番号 072-269-2206

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、2022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 堺製油所
事業場の所在地	大阪府堺市西区築港浜寺町1番地
事業の種類	17 石油製品・石炭製品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022年4月1日 から 2023年3月31日まで

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	2,828t	全処理委託量	2,828t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	2,740t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	1,411
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 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

(産業廃棄物の種類：①汚泥)



不要物等発生量

①排出量	867
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
-------------------	---

項目	実績値
①排出量	867
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	867
⑪優良認定処理業者への処理委託量	857
⑫再生利用業者への処理委託量	85
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑯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	0
⑰自ら中間処理した後自ら堆立処分又は海洋投⼊処分した量	85
⑱⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
㉑⑲のうち優良認定処理業者への処理委託量	857
㉒⑳のうち熱回収を行う業者への処理委託量	857

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②汚泥(有機性汚泥))

不要物等発生量	有償物量

排出量	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
①	442	0
②	0	0
③	0	0
④	0	0
⑤	0	0
⑥	0	0
⑦	0	0
⑧	0	0
⑨	0	0
⑩	442	0
⑪	362	0

排出量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量
①	442	0
②	0	0
③	0	0
④	0	0
⑤	0	0
⑥	0	0
⑦	0	0
⑧	0	0
⑨	0	0
⑩	442	0
⑪	362	0

項目	実績値
①排出量	442
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	442
⑪優良認定処理業者への処理委託量	362
⑫再生利用業者への処理委託量	442
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	②	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	④	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑤	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	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処理委託量	⑧	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑨	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑩	442
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑬	0
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭	0
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮	0
⑯のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑯	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③汚泥(無機性汚泥))



不要物等発生量

排出量

再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

項目	実績値
①排出量	57
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	57
⑪優良認定処理業者への処理委託量	57
⑫再生利用業者への処理委託量	53
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った業者への処理委託量	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	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	0
自ら中間処理による減量した量	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	57
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	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	57

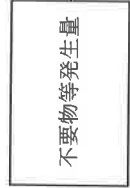
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0
自ら中間処理による減量した量	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	57
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	57

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	53
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	57

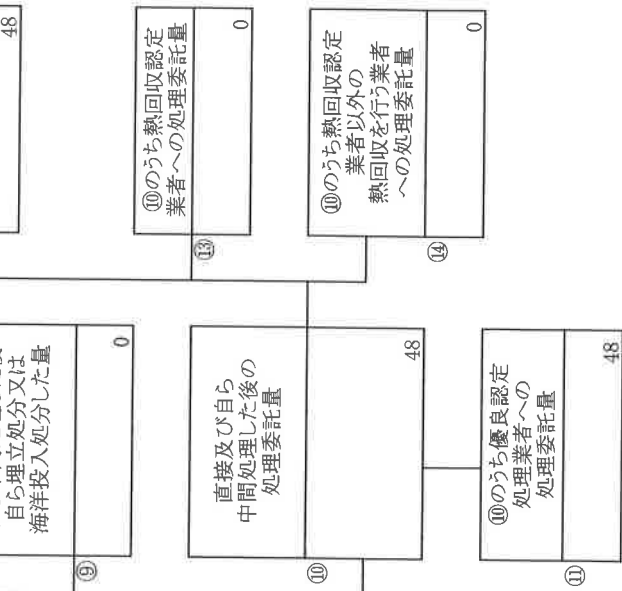
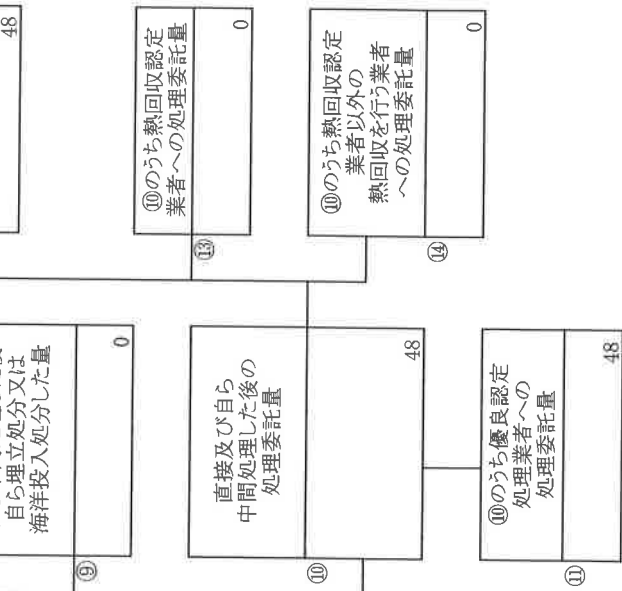
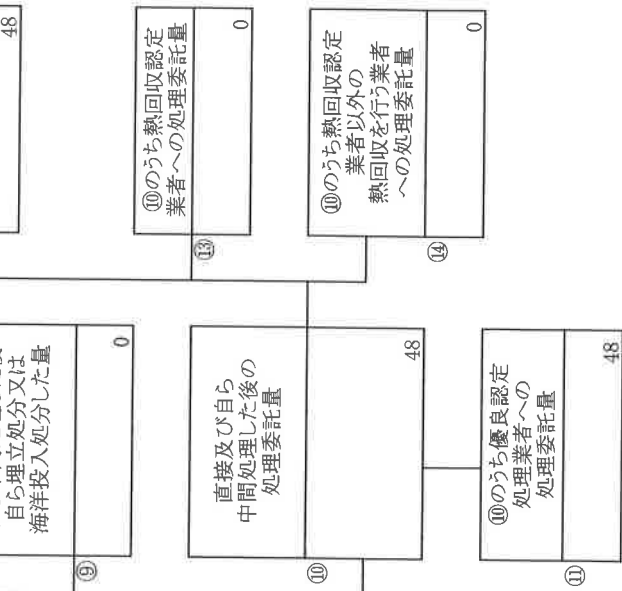
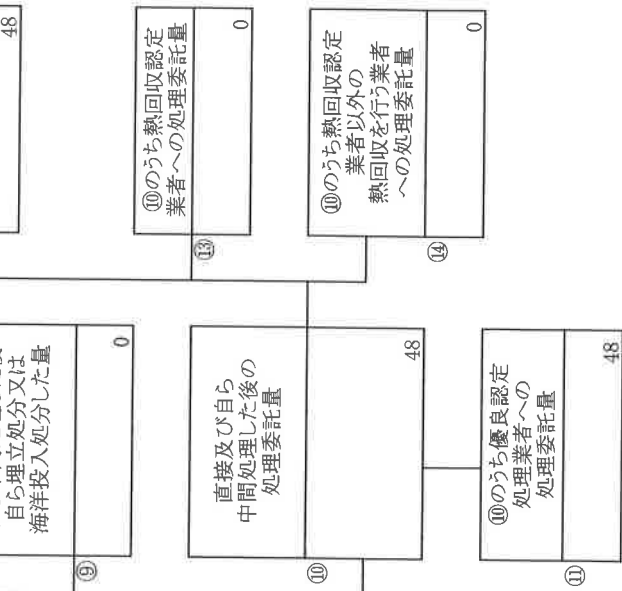
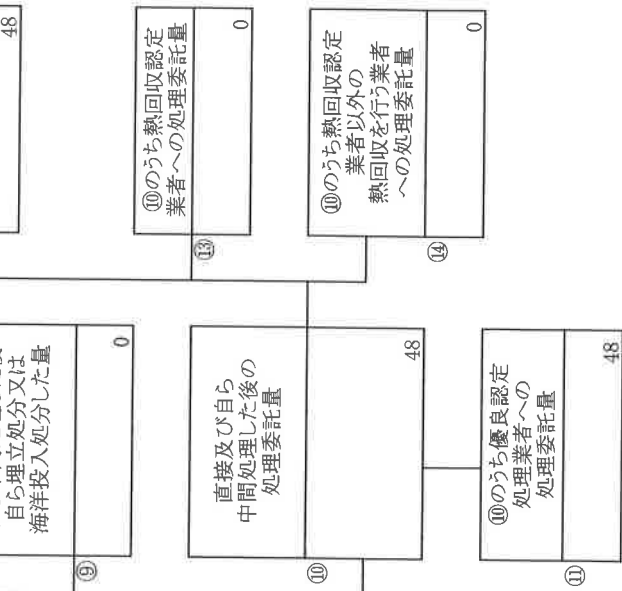
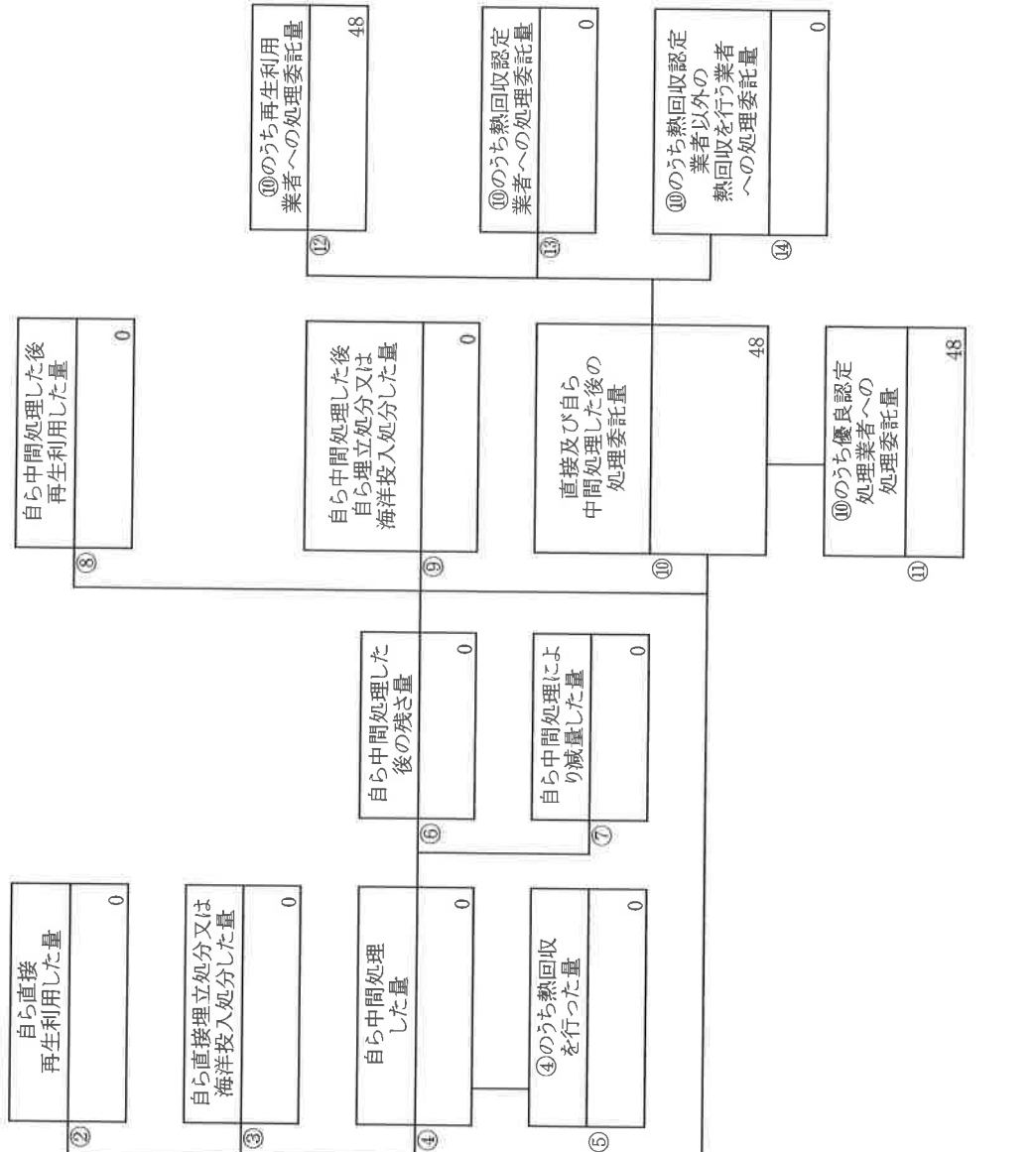
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	53
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	57

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④焼油)



項目	実績値
①排出量	48
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	48
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48
⑫再生利用業者への処理委託量	48
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤油でい、)



不要物等発生量

排出量	自ら直接 再生利用した量 ②	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 した量 ④	0

項目	実績値
①非排出量	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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	5
⑬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
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	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 ⑯	5
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯	0
⑫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	0
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯	0

自ら中間処理 した後の残さ量 ⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	0

自ら中間処理 した後の中間 処理委託量 ⑩	5
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑯	5
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯	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

自ら中間処理 した後の中間 処理委託量 ⑩	5
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑯	5
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑥廃酸)



不要物等発生量

①	排出量	0.54
②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
---	----------------------	---

項目	実績値	
①排出量	0.54	
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	0.54	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.54	
⑫再生利用業者への処 理委託量	0.54	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0	

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.54
⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮	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	0
⑯	自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑰	自ら中間処理による減量した量	0
⑱	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.54
⑲	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑳	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.54

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃アルカリ)

有償物量

不要物等発生量

排出量
①
② 自ら直接 再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
④ 自ら中間処理 した量
⑤ 自ら熱回収を行った量
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量
⑦ 自ら中間処理によ り減量した量

項目	実績値
①排出量	1
②⑧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
③⑨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	1
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1
⑫再生利用業者への処 理委託量	1
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
⑩
自ら中間処理によ り減量した量
⑪
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑫
⑬ ⑭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
⑮
⑯ ⑰のうち再生利用 業者への処理委託量
⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧プラスチック類)

)



不要物等発生量

①排出量	144
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

④自ら中間処理した量	0
⑤自ら中間処理による減量	0

項目	実績値
①排出量	144
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自ら中間処理による減量	0
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	144
⑪優良認定処理業者への処理委託量	144
⑫再生利用業者への処理委託量	144
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業者への処理委託量	0

⑮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	0
⑯自ら中間処理した後の残さ量	0
⑰自ら中間処理による減量	0
⑱直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	144
⑲⑯のうち熱回収を行った量	0
⑳⑰のうち熱回収を行った量	0
㉑⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
㉒⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

㉓⑯のうち再生利用業者への処理委託量	144
㉔⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉕⑱のうち熱回収を行った量	0
㉖⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

㉗⑯のうち再生利用業者への処理委託量	144
㉘⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉙⑱のうち熱回収を行った量	0

㉚⑯のうち再生利用業者への処理委託量	144
㉛⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉜⑱のうち熱回収を行った量	0

㉝⑯のうち再生利用業者への処理委託量	144
㉞⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉟⑱のうち熱回収を行った量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑨木くず)



不要物等発生量

排出量	自ら直接 再生利用した量
①	0
②	0
③	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
④	0
⑤	0

項目	実績値
①排出量	18
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	18
⑪優良認定業者への処理委託量	18
⑫再生利用業者への処理委託量	18
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	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	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	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	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	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
⑥	0	⑨	0	⑩	18
④	0	⑪	0	⑫	18
⑤	0	⑬	0	⑭	18
⑦	0	⑮	0	⑯	18

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 海洋投入処分した量	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	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	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	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	⑬	0	⑭	18
⑮	0	⑯	0	⑰	18
⑯	0	⑱	0	⑲	18

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 海洋投入処分した量	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	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	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	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
⑰	0	⑱	0	⑲	18
⑳	0	㉑	0	㉒	18
㉓	0	㉔	0	㉕	18

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 海洋投入処分した量	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	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	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	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
㉖	0	㉗	0	㉘	18
㉙	0	㉚	0	㉛	18
㉛	0	㉜	0	㉝	18

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑩金属くず)



不要物等発生量

①排出量	12
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
-------------------	---

項目	実績値
①排出量	12
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	12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12
⑫再生利用業者への処理委託量	9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

④自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	12
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑬のうち優良認定業者への処理委託量	12
⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	9
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	12
⑮のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0

⑱のうち再生利用業者への処理委託量	9
-------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器)



不要物等発生量

①	108
②	0
③	0
④	0

①	108
②	0
③	0

項目	実績値
①排出量	108
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	108
⑪優良認定処理業者への処理委託量	108
⑫再生利用業者への処理委託量	108
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

①	108
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	108
⑪	0
⑫	108
⑬	0
⑭	0

①	108
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	108
⑪	0
⑫	108
⑬	0
⑭	0

①	108
②	0
③	0

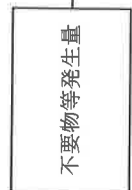
①	108
②	0

①	108
②	0

①	108
②	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫安定型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	31
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑩自ら中間処理した後自ら中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量	31
⑪自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬自ら中間処理した後業者へへの処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後業者以外の熱回収を行った量	0

項目	実績値
①排出量	31
②⑧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
③⑨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	31
⑪優良認定処理業者への処理委託量	31
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った業者への処理委託量	0

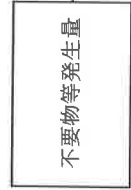
項目	実績値
①排出量	31
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑩自ら中間処理した後自ら中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量	31
⑪自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬自ら中間処理した後業者へへの処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬管理型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	53.30
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	53.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	53.30
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
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

④自ら中間処理した量	53.30	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	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	0	⑪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	0	⑯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	0	⑮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	0	⑰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	0
④のうち熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩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	0	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	0	⑯のうち熱回収を行った量	0	⑮のうち熱回収を行った量	0	⑰のうち熱回収を行った量	0
⑤のうち熱回収を行った量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑪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	0	⑬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	0	⑯のうち熱回収を行った量	0	⑮のうち熱回収を行った量	0	⑰のうち熱回収を行った量	0
⑨のうち熱回収を行った量	0	⑩全処理委託量	53.30	⑪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	0	⑬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	0	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	53.30	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	53.30
⑩全処理委託量	53.30	⑪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	0	⑬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	0	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	53.30	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	53.30	⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	53.30

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④蛍光灯)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

② 0

排出量

① 1.15

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

項目	実績値
①排出量	1.15
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
③⑨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	1.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.15
⑫再生利用業者への処理委託量	1.15
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の残さ量

④のうち熱回収を行った量

⑤ 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

自ら中間処理による減量した量

⑦ 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

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量

⑩ 1.15

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

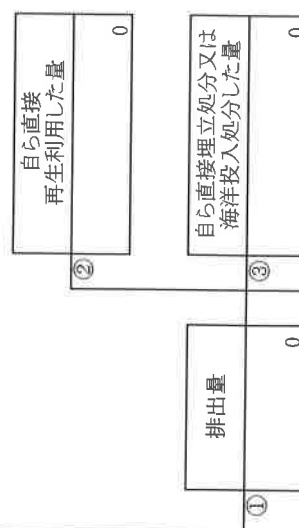
⑫ 0

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

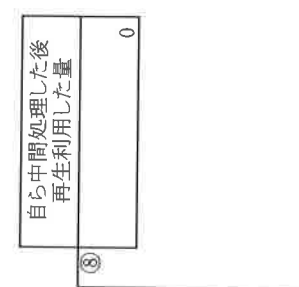
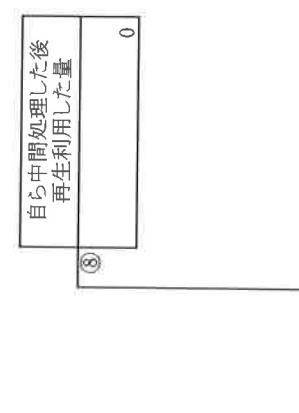
⑪ 1.15

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯電池類、照明機器、医薬品等、水銀回収義務付け製品以外の製品)



項目	実績値
①排出量	0
②+③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
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫再生認定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熱回収を行う業者への処理委託量	0



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	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 「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 ※欄には、何も記入しないこと。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔別紙〕

提出者								
住所	名称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号
産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の住所 大阪府堺市西区築港浜寺町1番地	産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の名称 ENEOS株式会社 堺製油所	報告担当部署の名称 環境安全グループ	報告担当者の氏名 072-269-2206	報告担当部署の電話番号 072-269-2280	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス		

産業廃棄物の種類		計画の実施状況															(⑩=①-②-③-④+⑤-⑥-⑦-⑧-⑨=⑪+⑫+⑬+⑭+⑮)	②+⑧ 自ら再生利用 を行った量(t)	③+⑯ 自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量(t)	
コード	名称	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理した量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑦自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑧自ら中間処理した後 した後再生利用 した量(t)	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(t)	⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量(t)	⑪再生利用業者への 処理委託量(t)	⑫熱回収認定業者 への処理委託量(t)	⑬熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t)	⑭その他の中間処理 委託量(t)	⑮埋立処分委託量(t)				
コード参照	産業廃棄物の種類 発生した産業廃棄物の種類ごとの量	①の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量	①の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当該中間処理前の量	①の量のうち、自ら中間処理を行った後の量	④の量のうち熱回収を行った量	自ら中間処理を行った後の量	④の量から⑥の量を差し引いた量	⑥の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量	中間処理及び最終処分を委託した量	⑩の量のうち、処理業者への再生利用委託量(⑪、⑫除く)	⑩の量のうち、認定熱回収施設設置者である処理業者への焼却処理委託量	⑩の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収業者への焼却処理委託量	⑬の量のうち、認定熱回収施設設置者への処理委託量(⑪～⑯を除く)	⑬の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収業者への処理委託量(⑪～⑯を除く)	⑭の量のうち、直接破砕等の中間処理した量	⑭の量のうち、優良認定処理業者への委託処理量	⑪優良認定処理業者への処理委託量(t)	⑫の量のうち、直接埋立処分委託量(t)	③の量と⑧の量を合計したもの(自動計算)
1 200	①汚泥	867									867	85				782		857	0	0
2 210	②汚泥(有機性汚泥)	442									442	442				0		362	0	0
3 220	③汚泥(無機性汚泥)	57									57	53				4		57	0	0
4 300	④廃油	48									48	48				0		48	0	0
5 340	⑤油でい	5									5	5				0		0	0	0
6 400	⑥廃酸	1									0.5	0.5				0.0		0.5	0	0
7 500	⑦廃アルカリ	1									1	1				0		1	0	0
8 600	⑧プラスチック類	144									144	144				0.2		144	0	0
9 800	⑨木くず	18									18	18				0		18	0	0
10 1200	⑩金属くず	12									12	9				3		12	0	0
11 1300	⑪ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	108									108	108				0		108	0	0
12 2100	⑫安定型混合廃棄物	31									31	0				31		31	0	0
13 2200	⑬管理型混合廃棄物	53									53	0				53		53.3	0	0
14 2522	⑭蛍光灯	1.2									1.2	1				0		1.15	0	0
15 2540	⑮電池類、照明機器、医薬品等、水銀回収義務付け製品以外の製品	0.00									0.00	0				0	0.00	0	0	0
16	⑯																		0	0
17	⑰																		0	0
18	⑱																		0	0
19	⑲																		0	0
20	⑳																		0	0
	合計	1,788	0	0	0	0	0	0	0	0	1,788	914	0	0	0	874	0	1,693	0	0

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

(注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じ、直接追加入力とともに、第2面も追加してください。