

2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

令和2年6月2日

和歌山県知事 殿



提出者

住 所 和歌山県有田市初島町浜1000

氏 名 JXTG エネルギー株式会社 和歌山製油所
所長 山口 敦志

電話番号 0737-85-1407

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、令和元 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	JXTGエネルギー株式会社 和歌山製油所
事業場の所在地	和歌山県有田市初島町浜1000
事業の種類	石油精製業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和元年4月1日～令和2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	10,440 t	全処理委託量	2,030 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	80 t	優良認定処理業者への 処理委託量	1,530 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	500 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	8,330 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 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: 廃油(ウエス/タック残油等))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
②	0t

自ら中間処理した後 再生利用した量	
③	92t

排出量	実績値
①	966t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0t

項目	実績値
①排出量	966t
②+⑧自ら再生利用を行った量	92t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理により減量した量	830t
⑦自ら埋立処分を行った量	0t
⑩⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	830t
⑪全処理委託量	44
⑫優良認定処理業者への処理委託量	37
⑬再生利用業者への処理委託量	4t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑮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	0t

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	92t

自ら中間処理した後 埋立処分又は海洋投入処分した量	
③	0t

自ら中間処理した後 の残さ量	
⑥	t

自ら中間処理による 減量した量	
①	830t

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑫	4t

自ら中間処理した後 埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑬	0t

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑪	44

自ら中間処理による 減量した量	
①	830t

⑩のうち再生利用業者への 処理委託量	
⑫	0t

⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量	
⑪	0t

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	
⑫	0t

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑫	4t

自ら中間処理した後 埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑬	0t

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑪	44

自ら中間処理による 減量した量	
①	830t



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(タンク/塔槽)

1

不要物等發生量

量物償債有

自ら直接 再生利用した量	②
	0t

自ら中間処理した量
再生利用した量
⑧ 0t

363t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0t

項目	実績値
①排出量	363t

自ら中間処理した量
④ 0t

自ら理立処分又は
海洋投入処分した量
⑨ 0t

⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減 行った量	0t

④のうち熱回収を行った量

直接及び自ら
中間処理した後

⑩ 全処理委託量	363t
⑪ 無理立処分又は 海上投入処分を行った量	0t

100

363t

⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 汚泥(タンク/塔槽))	
有 傷 物 量		不要物等発生量	
自ら直接再生利用した量 ②	0t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0t
自ら中間処理した量 ④	0t	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 ⑤	0t
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	0t
直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑪	363t	⑪のうち熱回収を行った量 ⑫	0t
⑪のうち優良認定處理業者への 処理委託量 ⑬	363t	⑪のうち再生利用業者への処 理委託量 ⑭	0t
⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑮	363t	⑪のうち熱回収を行なう業者 への処理委託量 ⑯	0t
⑪のうち優良認定處理業者への 処理委託量 ⑰	363t	⑪のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑱	0t
⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑲	363t	⑪のうち熱回収を行なう業者 への処理委託量 ⑳	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（水質）)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0t

排 出 量
① 8,450t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0t

項目
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
⑥自ら中間処理した量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑨全処理委託量
⑩優良認定処理業者への処理委託量
⑪再生利用業者への処理委託量
⑫熱回収認定業者への処理委託量
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

自ら中間処理した量

④ 8,450t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 7,982t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 468t

自ら中間処理した後の残さ量

⑨ 0t

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

⑩ 468t

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

⑪ 0t

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 0t

自ら中間処理した後 自ら再生利用した量
⑧ 0t
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
⑩ のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 468t
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
⑪ のうち熟回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0t
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
⑪ のうち熟回収認定業者以外の 熟回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0t

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

⑩ 0t

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

⑪ 0t

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 0t

○

○

(消2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(白土)

1

不要物等發生量

量物償有

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

項目	実績値
①排出量	11
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③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+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	11
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	11
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処理委託量	0

自ら中間処理した量	(4)	0t
自ら中間処理した後の残さ量	(6)	0t
自ら中間処理により減量した量	(7)	0t
④のうち熱回収を行った量	(5)	0t

自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 11t	⑪ うち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫ 0t
-----------------------	---------	-----------------------------	----------	--------------------------------	---------

⑩のうち熟回収認定 業者への処理委託量 (3) 0t	⑪のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量 (4) 0t
---	--

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥(触媒/カーボナー))

有 傷 物 量
不要物等発生量

不 売 物 等 発 生 量

自ら直接再生利用した量
② 0t
③ 0t

排 出 量
① 622t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
② 0t
③ 0t

項目	実績値	自ら中間処理した量	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	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
①排出量	622t	④ 0t	⑥ 0t	⑪ 622t	⑫ 0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0t		
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑤ 0t			
⑥自ら中間処理により減量した量	0t				
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t				
⑧全処理委託量	622t				
⑨優良認定処理業者への処理委託量	622t				
⑩再生利用業者への処理委託量	0t				
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0t				
⑫熱回収を行う業者への処理委託量	0t				

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0t	⑫ 0t	
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 0t	⑬ 0t	
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 622t	⑭ 0t	
⑩のうち熱回収認定業者以外の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：汚泥（その他・廃硫黄）)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量

自ら直接 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

項目	実績値
①排出量	32t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理により減量した量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	32
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0t
⑫再生利用率 委託量	32t
⑬熟回収認定業者への処 理委託量	0t
⑭熟回収を行う業者への処 理委託量	0t

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫のうち熟回収認定 業者への処理委託量

⑬のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行いう業者 への処理委託量
--

⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

② 0t

排 出 量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③ 0t

項目

自ら中間処理 した量

④ 0t

実績値

自ら中間処理した 後の残さ量

⑥ 0t

項目

自ら中間処理によ り減量した量

⑦ 0t

項目

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑧ 88t

項目

⑩ のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑪ 88t

項目

⑫ のうち優良認定 処理業者への処理 委託量

⑬ 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

② 0t

排 出 量	実績値
-------	-----

① 84t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③ 0t

項目	実績値
----	-----

④ 0t

自ら中間処理 した量	後の残さ量
---------------	-------

⑥ 0t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③ 0t

自ら中間処理による 減量	自ら中間処理した量
-----------------	-----------

⑦ 0t

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 0t

自ら中間処理した後 業者への処理委託量

⑫ 0t

自ら中間処理した後 業者への処理委託量

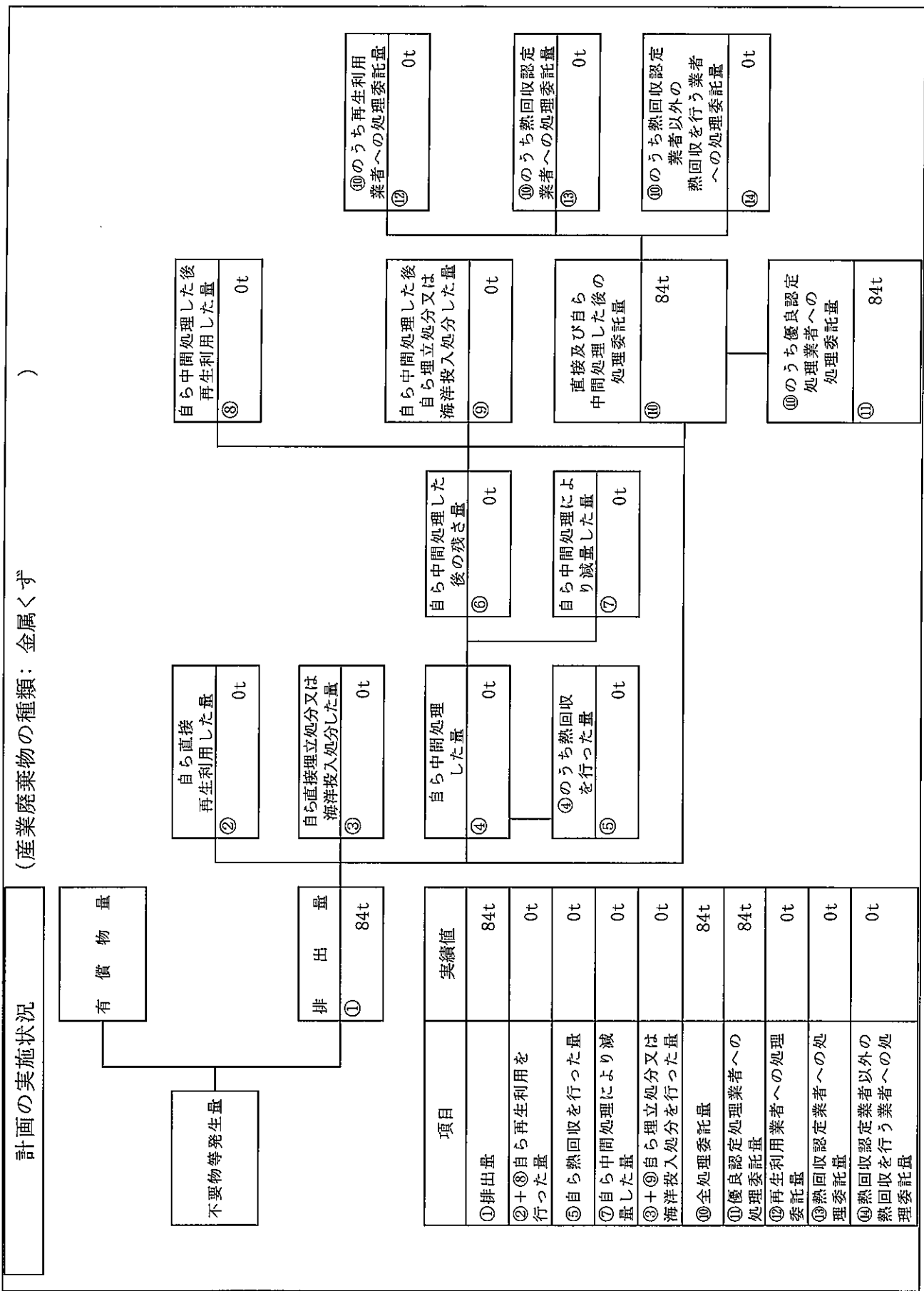
⑬ 0t

自ら中間処理した後 業者への処理委託量

⑭ 0t

自ら中間処理した後 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量

⑮ 84t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず

1

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0t

排出量
① 25t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0t

項目 実績値
①排出量 25t
②+⑧自ら再生利用を行った量 0t
⑤自ら熱回収を行った量 0t
⑦自ら中間処理により減量した量 0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0t
⑩全処理委託量 25t
⑪優良認定業者への処理委託量 0t
⑫再生利用業者への処理委託量 0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0t

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0t

自ら中間処理した後
の処理委託量
⑨ 0t

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑪ 25t

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0t

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
⑭ 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず(磨パレット))

不要物等発生量		有 傷 物 量	
		排 出 量	
		①	8t
		自ら直接 再生利用した量	
		②	0t
		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
		③	0t
		自ら中間処理した 後の残さ量	
		④	0t
		自ら中間処理した 後に減量した量	
		⑤	0t
		自ら中間処理によ り減量した量	
		⑥	0t
		自ら中間処理した後 に直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
		⑦	0t
		自ら中間処理した後 に直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
		⑧	0t
		⑨のうち再生利用 業者への処理委託量	
		⑩	0t
		⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
		⑫	0t
		⑬のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	
		⑭	0t
		⑮のうち優良認定 業者への処理委託量	
		⑯	0t
		⑰のうち熱回収認定 業者以外の処理委託量	
		⑱	8t

(第2面)

別紙

項目	産業廃棄物の種類	'19目標値	'19実績値	'20目標値	'19目標値	'19実績値	'20目標値	'19目標値	'19実績値	'20目標値	'19目標値	'19実績値	'20目標値	'19目標値	'19実績値	'20目標値	'19目標値	'19実績値	'20目標値	'19目標値	'19実績値	'20目標値	'19目標値	'19実績値	'20目標値	'19目標値	'19実績値	'20目標値	'19目標値	'19実績値	'20目標値						
		廃油(ウェス/タンク残油等)			汚泥(タンク/塔槽等)			汚泥(水質)			汚泥(白土)			汚泥(触媒/ターンチャーブ)			汚泥(その他/発硫黄)			廃プラスチック			金属くず			ガラスくず			がれき類			木くず(廃パレット)			普通産廃・合計		
①排出量		1,200t	966t	940t	290t	363t	300t	8,000t	8,450t	8,000t	150t	11t	45t	550t	622t	600t	40t	32t	40t	80t	88t	80t	60t	84t	60t	65t	30t	30t	0t	25t	0t	5t	8t	5t	10,440t	10,679t	10,100t
②+⑥自ら再生利用を行う量		80t	92t	100t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	80t	92t	100t		
⑤自ら然回収する量		0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	
⑦自ら中間処理により減量する量		730t	830t	800t	0t	0t	0t	7,600t	7,982t	7,600t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	8,330t	8,812t	8,400t
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入した量		0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑩全処理委託量		390t	44t	40t	290t	363t	300t	400t	468t	400t	150t	11t	45t	550t	622t	600t	40t	32t	40t	80t	88t	80t	60t	84t	60t	65t	30t	30t	0t	25t	0t	5t	8t	5t	2,030t	1,775t	1,600t
⑪優良認定業者への処理委託量		390t	37t	40t	290t	363t	300t	150t	0t	0t	0t	0t	0t	550t	622t	600t	0t	0t	20t	80t	88t	80t	60t	84t	60t	5t	30t	30t	0t	25t	0t	5t	8t	5t	1,530t	1,257t	1,135t
⑫再生利用業者への処理委託量		0t	7t	0t	0t	0t	0t	250t	468t	400t	150t	11t	45t	0t	0t	0t	40t	32t	20t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	500t	518t	465t
⑬認定熱回収認定業者への処理委託量		0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	
⑭認定熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量		0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	