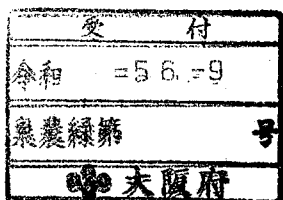


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 9日

大阪府知事 殿
(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)

提出者

住 所 大阪府泉佐野市住吉町1番地
氏 名 不二製油株式会社

代表取締役社長 大森 達司

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-463-1511

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、 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	不二製油株式会社 阪南事業所
事業場の所在地	大阪府泉佐野市住吉町1番地
事業の種類	09:食料品製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2022年4月1日～2023年3月31日

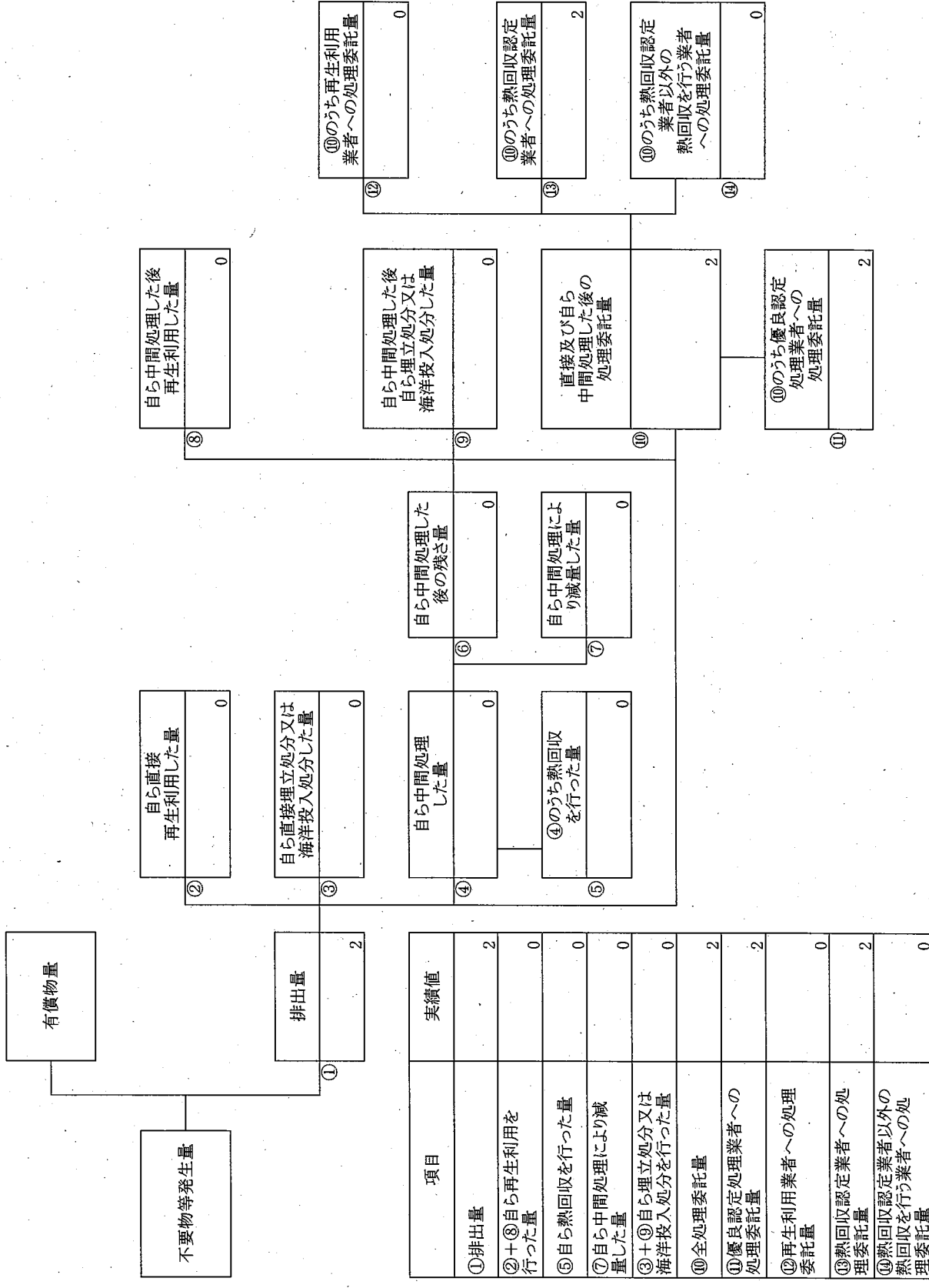
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	57,971 57,970t	全処理委託量	11,061t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	382t	優良認定処理業者への 処理委託量	2,384t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	10,495t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	46,528t	認定熱回収業者への 処理委託量	137t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 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	0t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類): ①ガラスくず等



(第2面)

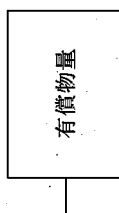
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②金属くず

有償物量		項目	実績値	①排出量	14	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
不要物等発生量																			
⑨自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	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	⑪自ら熱回収認定業者 への処理委託量	0	⑫自らのうち再生利用 業者への処理委託量	14	⑬自らのうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑭自らのうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0	⑮自らのうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑯自らのうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑰自らのうち熱回収認定 業者への処理 委託量	0	⑱自らのうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑩自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	0	⑪自らのうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑫自らのうち再生利用 業者への処理委託量	14	⑬自らのうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑭自らのうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0	⑮自らのうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑯自らのうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑰自らのうち熱回収認定 業者への処理 委託量	0	⑱自らのうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0		
⑪自らのうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑫自らのうち再生利用 業者への処理委託量	14	⑬自らのうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑭自らのうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0	⑮自らのうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑯自らのうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑰自らのうち熱回収認定 業者への処理 委託量	0	⑱自らのうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0	⑲自らのうち熱回収認定 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：③廃プラスチック類)



不要物等発生量

有償物量

②
自ら直接
再生利用した量
0

①
排出量
573

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
④のうち熱回収
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
①自ら熱回収を行った量
0

⑨
③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
573

⑪
⑪優良認定処理業者への
処理委託量
539

⑫
再生利用業者への処理
委託量
566

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

⑧
・自ら中間処理した後
再生利用した量
0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 566
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 0
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 539

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④動植物性残さ

有償物量		排出量		自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量		自ら中間処理 した量	
不要物等発生量		①		② 再生利用した量		④ ④のうち熱回収 を行った量	
		2304		③		⑤	
項目	実績値	①排出量	2304	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
		⑥		⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧+⑨自ら立入処分又は海洋投入処分を行った量	0
		⑩		⑪全処理委託量	2304	⑫再生利用業者への処理委託量	526
		⑫		⑬熱回収認定業者への処理委託量	2119	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	185

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	0	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	0	⑨
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	2304	⑩
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	2119	⑫
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	185	⑬
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	⑭
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤有機性汚泥

有償物量			
不要物等発生量			
②	自ら直接再生利用した量	③	自ら中間処理した後再生利用した量
0		0	
①	排出量	④	自ら中間処理した量
1168		0	
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑥	自ら中間処理した後の残さ量
0		0	
⑦	自ら中間処理により減量した量	⑧	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0		0	
⑨	自ら中間処理した後海洋投入処分した量	⑩	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0		0	1168
⑪	⑪のうち良認定業者への処理委託量	⑫	⑫のうち再生利用率以外の業者への処理委託量
0		0	1148
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	⑭のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量
181		0	987
⑮	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	⑯のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量
1148		0	987
⑰	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱	⑱のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量
0		0	181
⑲	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳	⑳のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量
0		0	0
⑳	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑	㉑のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量
0		0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑥無機性汚泥)

有償物量

不要物等発生量

排出量	①	3705
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	②	0
自ら中間処理した量	③	0

項目	実績値
①排出量	3705
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら埋立処分を行った量	0
⑦自ら中間処理による減量した量	0
⑧自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3705
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	999
⑫再生利用業者への処理 委託量	3705
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 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	999

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
自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	3705
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量	⑭	0
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	999

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦有機性汚泥(スカラム)

1

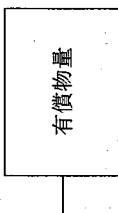
項目	実績値
①排出量	13721
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	10922
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧全処理委託量	2799
⑨優良認定業者への処理委託量	172
⑩再生利用業者への処理委託量	2799
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

自ら直接 再生利用した量	0	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	③	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	⑨
自ら中間処理 した量	13721	④	自ら中間処理した 後の残さ量	2799	⑥
④のうち熱回収 を行った量	0	⑤	自ら中間処理によ り減量した量	10922	⑦
自ら中間処理した後 直接受けた自ら 中間処理した後の 処理委託量	2799	⑪	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0	⑬
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	2799	⑫	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑭
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑮			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧廃電池類)



不要物等発生量

再生利用した量
②

自ら直接
再生利用した量
③

排出量
①

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
②

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
③

項目	実績値	
①排出量	0.245	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑦全処理委託量	0.245	
⑧優良認定処理業者への処理委託量	0.245	
⑨再生利用業者への処理委託量	0.245	
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑪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	

②	0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ③
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 ⑤
⑥	0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑦
⑧	0	自ら中間処理により減量した量 ⑨
⑩	0.245	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪
⑫	0.245	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
⑭	0	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量 ⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨廃溶剤)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩蛍光灯)

有償物量

0

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

②

0

排出量

0.45

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

0.45

自ら中間処理
した量

④

0

自ら中間処理により減
量した量

⑥

0

自ら中間処理により減
量した量

⑦

0

全処理委託量
⑪優良認定業者への
処理委託量

0.45

自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投入処分した量

⑨

0

自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投入処分した量

⑫

0.45

⑫再生利用業者への処
理委託量

0.45

自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投入処分した量

⑬

0

自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投入処分した量

⑭

0

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

自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投入処分した量

⑮

0.45

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪廃酸)

有償物量

不要物等発生量

排出量	①	133
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	②	0

項目	実績値
①排出量	133
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
⑥自ら中間処理により減量した量	0
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	133
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	10
⑫再生利用業者への処 理委託量	133
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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	②	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
自ら中間処理した後 自ら中間処理による 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	⑪	133
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	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	⑬	10

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	133
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫管理型混合廃棄物)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

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

排出量	
-----	--

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	0.65
------	------

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

自ら中間処理によ り減量した量	
--------------------	--

⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0
--------------------	---

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
-----------------------------	--

⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	0.65
-----------------------------	------

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再生利用業者への処 理委託量	0.65
--------------------	------

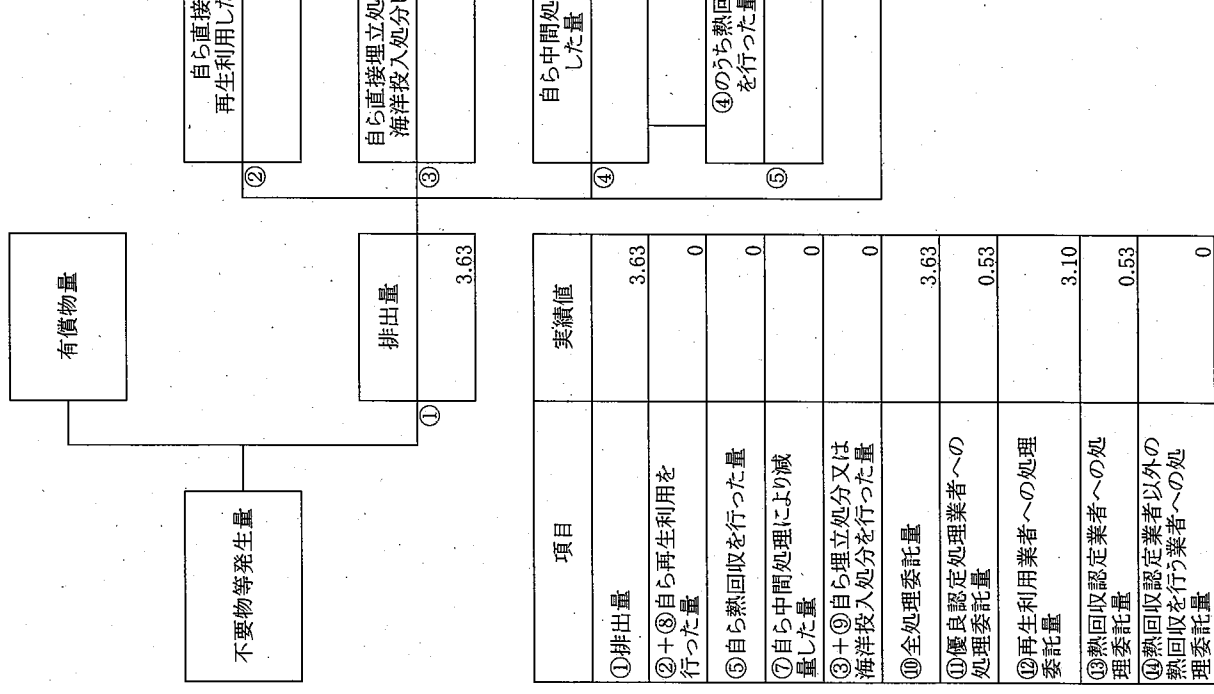
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
---------------------	---

⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	0
----------------------	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬木くず)



(第2面)

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
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 の残さ量	⑨	0
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑪	3.63
自ら中間処理した後 の熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	3.10
自ら中間処理した後 の熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0.53
自ら中間処理した後 の熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑭	0
自ら中間処理した後 の優良認定 業者への 処理委託量	⑮	0.53

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭有機性汚泥(活性スラリー)

1

有價物量

不要物等発生量

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	(8)	261
----------------------	-----	-----

項目	実績値
①排出量	37308
②+③自ら再生利用を行った量	261
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	37047
⑨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	0
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	0
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰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

自ら中間処理した量	④	37308	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	261	自ら中間処理により減量した量	⑦	37047	直接及び自ら中間処理した後の 中間処理した後の中間委託量	⑪	0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0									0			0

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
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	0

(第2面)