

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年 6月13日

和歌山県知事 殿



提出者
 住所 和歌山県海南市藤白758
 氏名 和歌山石油精製株式会社
 常務取締役海南工場長 高橋 信之
 電話番号 073-482-5217

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、平成28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	和歌山石油精製株式会社 海南工場
事業場の所在地	和歌山県海南市藤白758
事業の種類	石油精製業〔1811〕
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月1日～平成29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	別紙-1参照 t	全処理委託量	別紙-1参照 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙-1参照 t	優良認定処理業者への処理委託量	別紙-1参照 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙-1参照 t	再生利用業者への処理委託量	別紙-1参照 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙-1参照 t	認定熱回収業者への処理委託量	別紙-1参照 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	別紙-1参照 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	別紙-1参照 t

※事務処理欄

71

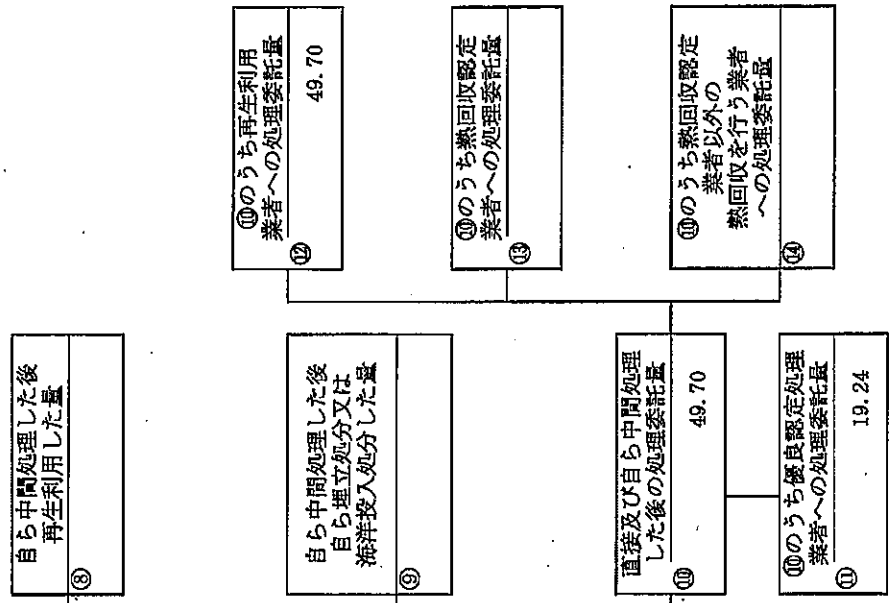
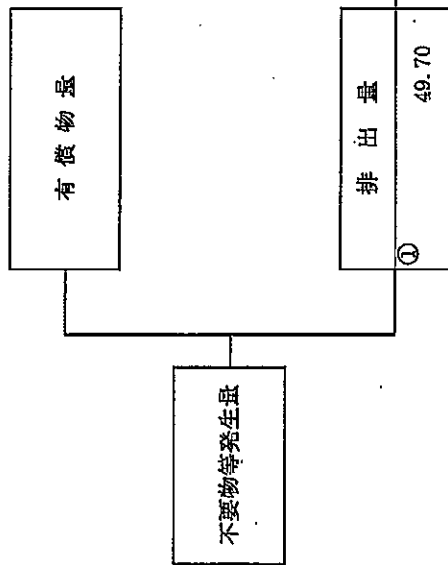
産業廃棄物処理計画における自産物

平成28年度目標

産業廃棄物の種類	ばいじん	廃油 (軽油)	廃油	水くず	金属くず	廃プラスチック (非燃)	ガラス 繊維くず	廃アルミ	汚泥	汚泥 (プラスチック)	汚泥 (特定有害 等)	汚泥 (スラック)	無機性 汚泥	炭素	廃薬 (特定有害 等)	水れき類 (ホップ)	水れき類 (スラック)	ガラス 繊維類 (廃保線材)	ガラス 繊維類 (廃保線材)	PCB廃棄物	コウジ土灰	土砂	砂	合計
排出品	70.00	5.00	5.00	60.00	50.00	50.00	1.00	0.00	10.00	0.00	0.00	942.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	45.00	0.00	52.00	50.00	50.00	1,428.86
自ら発生利用全行 産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自ら発生回収全行 産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自ら中国処理により 発生する産業廃棄物 の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	876.86
自ら発生地外は海 洋投入処分全行 産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
全処理委託品	70.00	5.00	5.00	60.00	50.00	50.00	1.00	0.00	10.00	0.00	0.00	66.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	45.00	0.00	50.00	50.00	50.00	552.00
既設委託処理業者 への処理委託品	70.00	5.00	5.00	60.00	0.00	50.00	1.00	0.00	10.00	0.00	0.00	66.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	45.00	0.00	50.00	50.00	50.00	502.00
発生利用業者へ の処理委託品	70.00	5.00	5.00	60.00	50.00	50.00	1.00	0.00	10.00	0.00	0.00	66.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	45.00	0.00	50.00	50.00	50.00	552.00
認定回収業者 への処理委託品	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
認定非回収業者 以外の集回収全行 業者への処理委託品	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん)



項目	実績値
①排出量	49.70
②+③+④自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	49.70
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.24
⑫再生利用業者への処理委託量	49.70
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
49.70

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
49.70

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
19.24

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

② 自ら直接再生利用した量

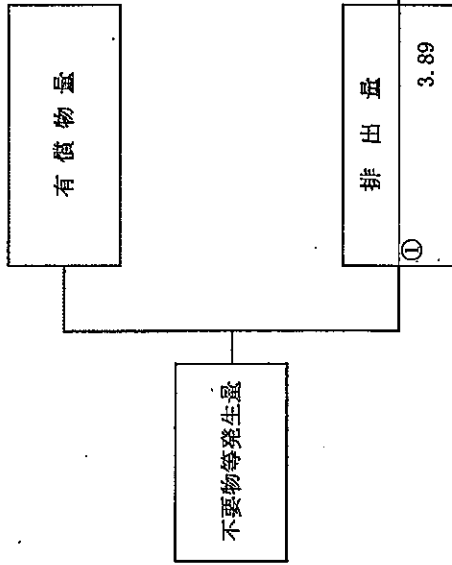
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

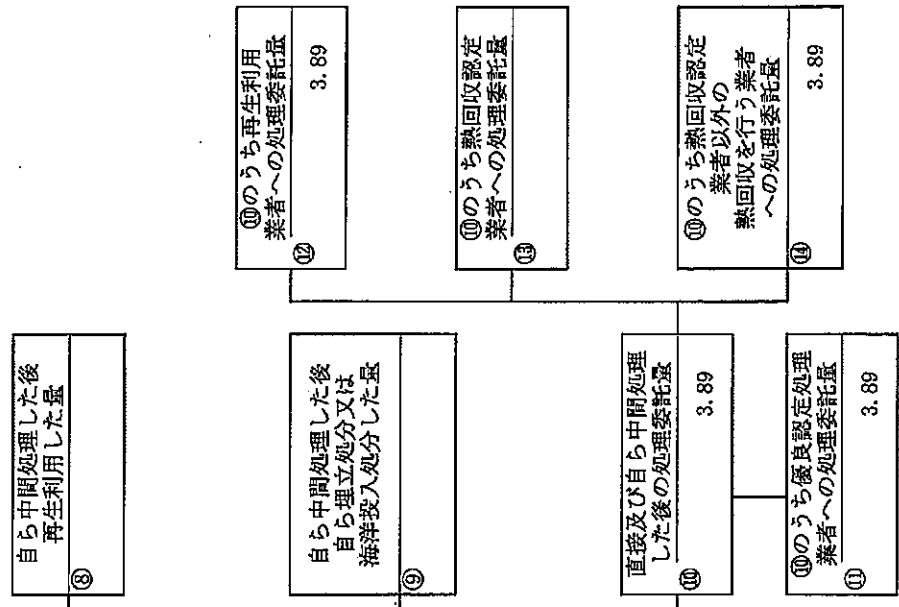
⑤ ④のうち熱回収を行った量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油 (廃ウエス))

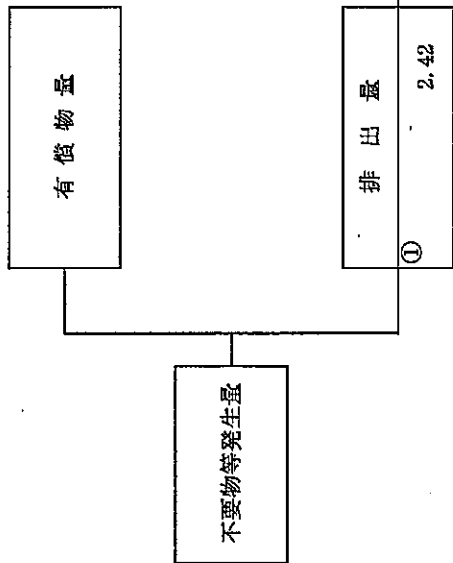


項目	実績値
①排出量	3.89
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	3.89
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.89
⑫再生利用業者への処理委託量	3.89
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	3.89



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2.42
-------------------	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
--------------------	--

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	0.61
-------------------------------	------

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

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	
---------------------------	--

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.42
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.42
---------------------	------

自ら中間処理した後の残さ量	
---------------	--

自ら中間処理により減量した量	
----------------	--

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

自ら中間処理した量	
-----------	--

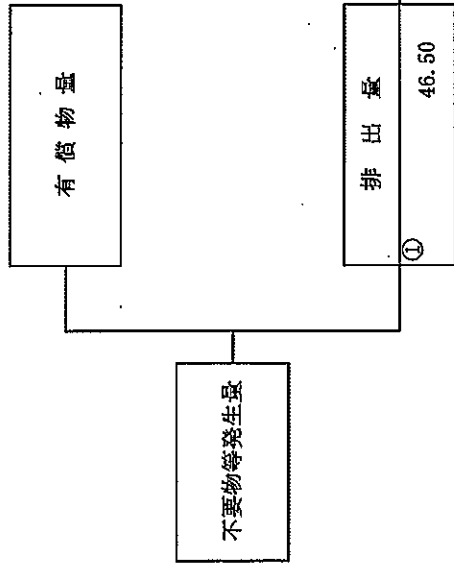
④のうち熱回収を行った量	
--------------	--

排出量	2.42
-----	------

項目	実績値
①排出量	2.42
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.42
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2.42
⑩再生利用業者への処理委託量	2.42
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩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	0.61

計画の実施状況

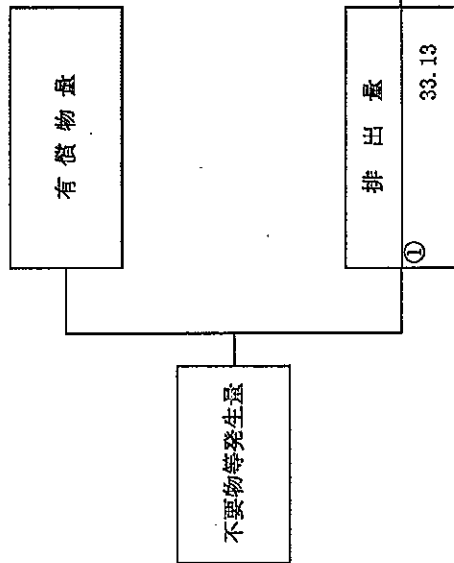
(産業廃棄物の種類：木くず)



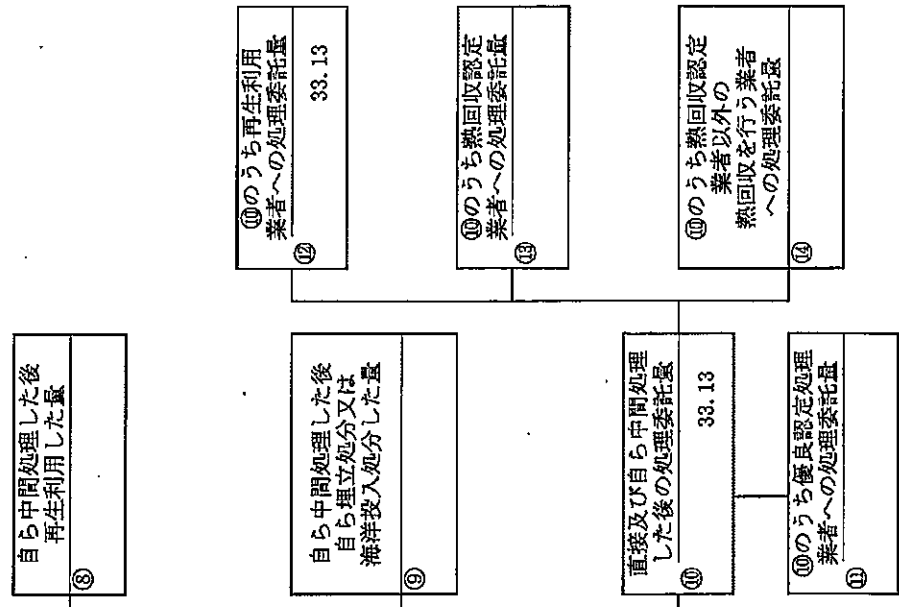
項目	実績値
①排出量	46.50
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	46.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	46.50
⑫再生利用業者への処理委託量	46.50
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

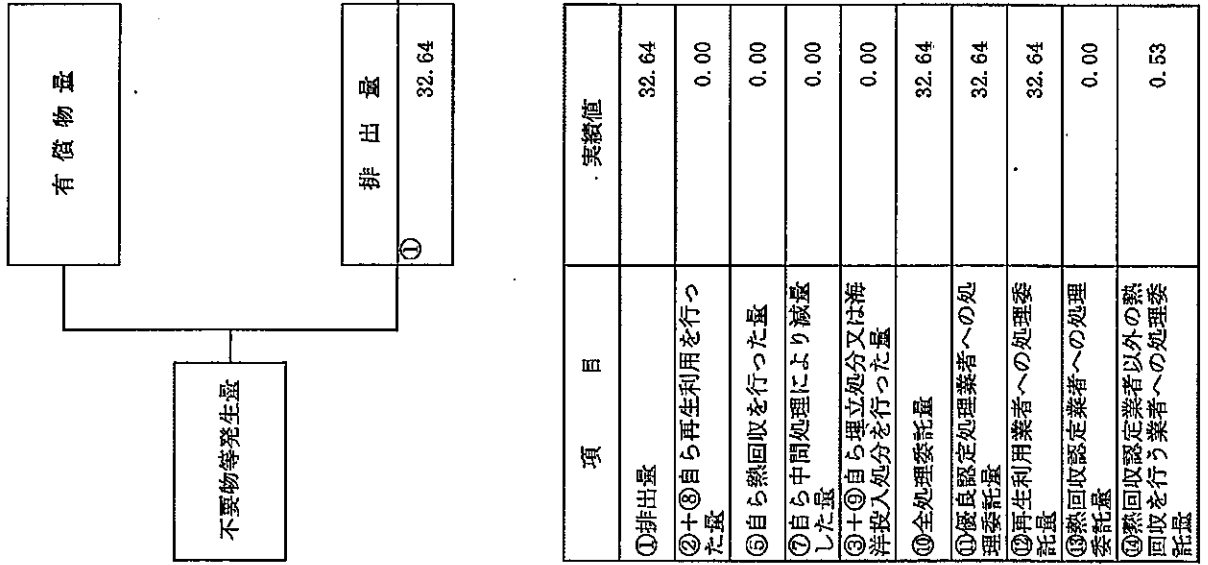


項目	実績値
①排出量	33.13
②+⑥自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	33.13
⑭優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑯再生利用業者への処理委託量	33.13
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑱熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック (事業系))



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	32.64
-------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
--------------------	--

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	0.53
-------------------------------	------

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

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

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
	32.64

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
	32.64

⑥	自ら中間処理した後の残存量
---	---------------

⑦	自ら中間処理により減量した量
---	----------------

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

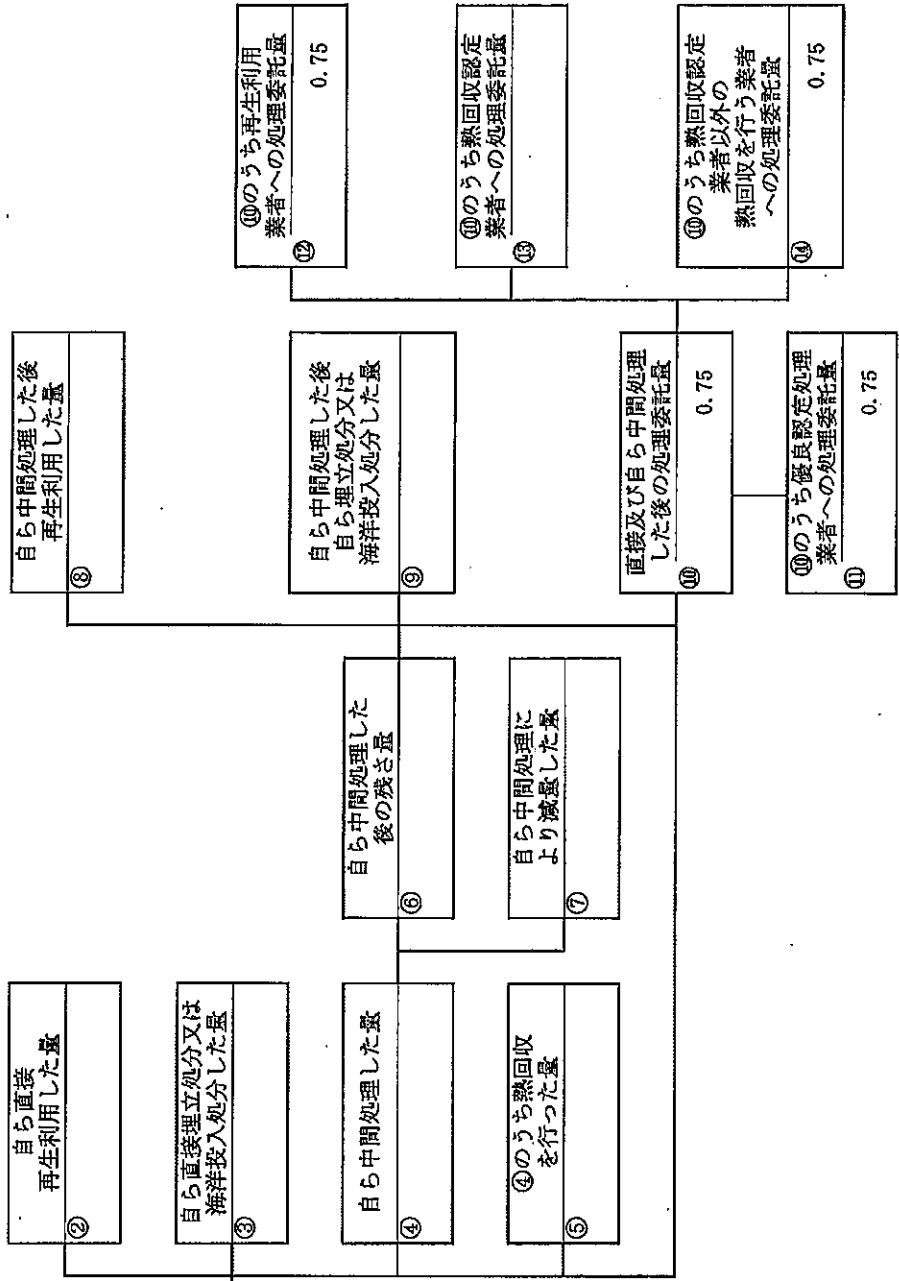
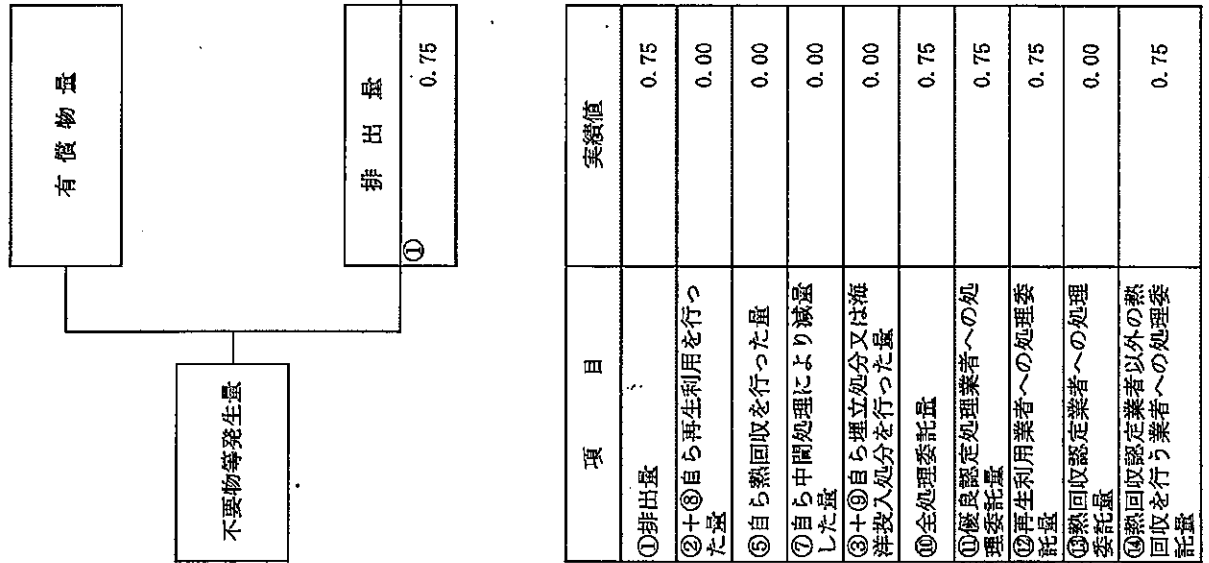
④	自ら中間処理した量
---	-----------

⑤	④のうち熱回収を行った量
---	--------------

項目	実績値
①排出量	32.64
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	32.64
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.64
⑫再生利用業者への処理委託量	32.64
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.53

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず)



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.75

⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量
0.75

⑩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
0.75

⑧
自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.75

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.75

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

②
自ら直接再生利用した量

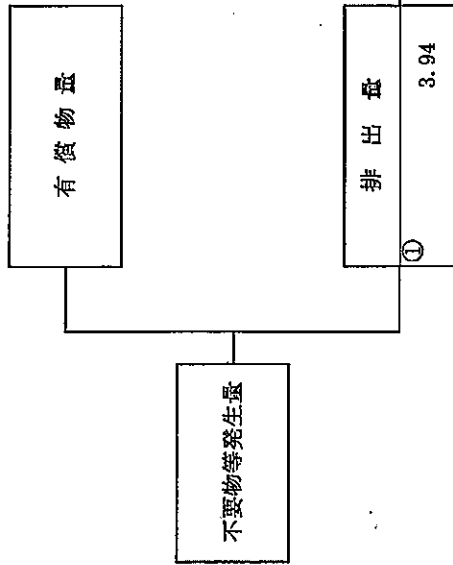
③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④
自ら中間処理した量

⑤
④のうち熟回収を行った量

計画の実施状況

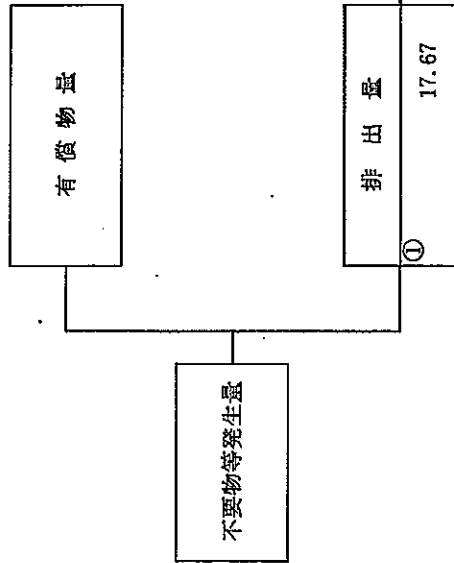
(産業廃棄物の種類 : 廃アルカリ)



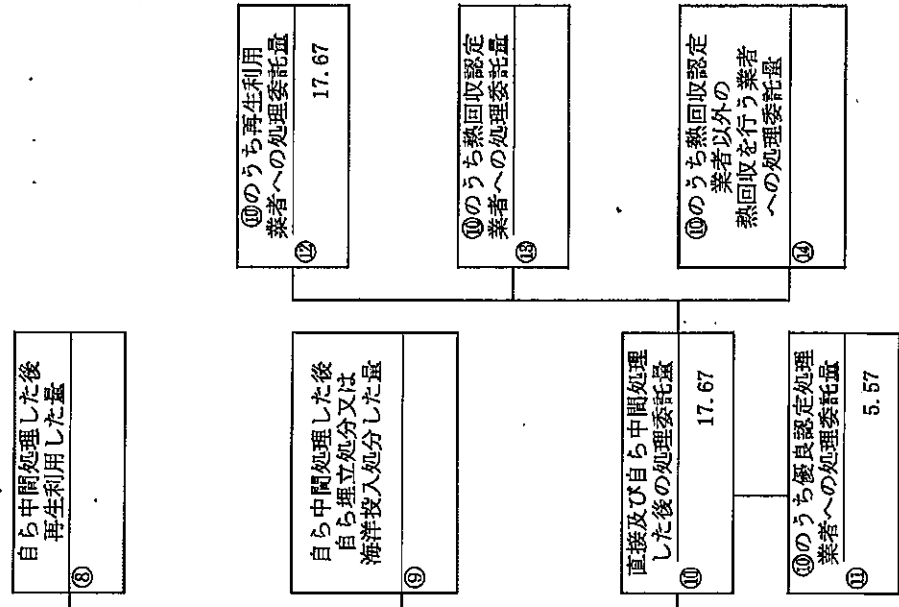
項目	実績値
①排出量	3.94
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	3.94
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.94
⑫再生利用業者への処理委託量	3.94
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	3.94

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)



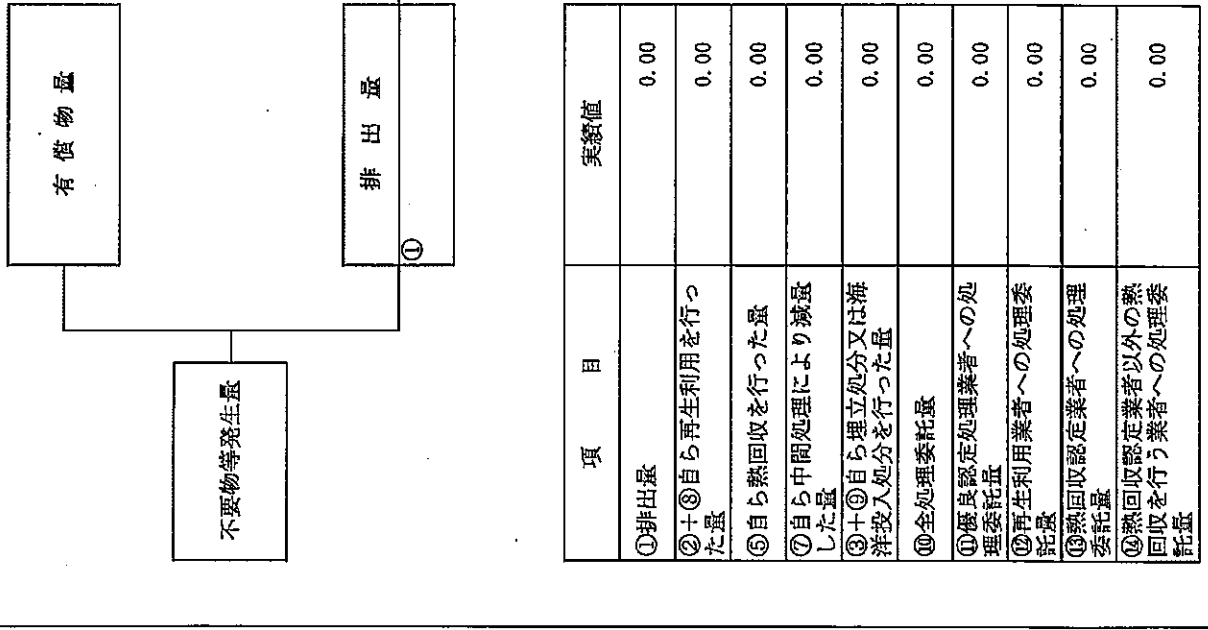
項目	実績値
①排出量	17.67
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	17.67
①優良認定処理業者への処理委託量	5.57
②再生利用業者への処理委託量	17.67
③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



④のうち熱回収を行った量	④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
④のうち熱回収認定業者への処理委託量	④のうち熱回収認定業者への処理委託量
④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	④のうち熱回収認定業者への処理委託量

計画の実施状況

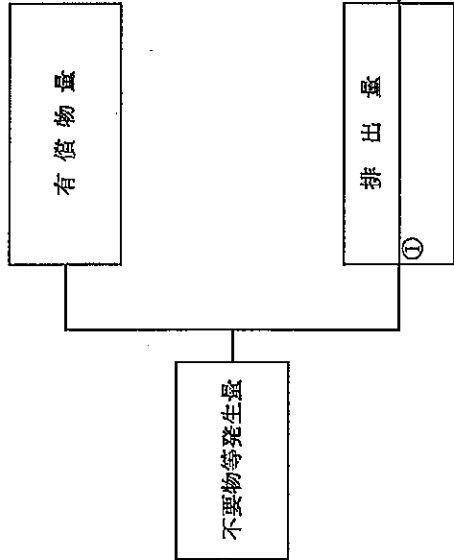
(産業廃棄物の種類：汚泥(カクボツジ))



項目	実績値
①排出量	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
①①優良認定処理業者への処理委託量	0.00
②②再生利用業者への処理委託量	0.00
③③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④④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	0.00

計画の実施状況

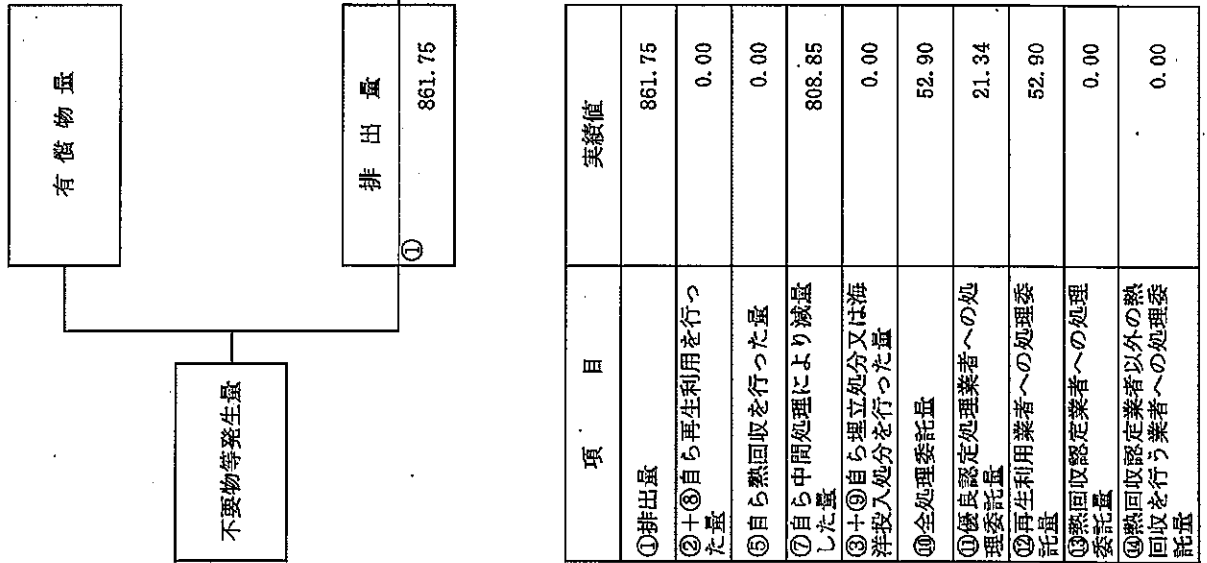
(産業廃棄物の種類：汚泥(特定有害))



項目	実績値
①排出量	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(脱水ケーキ))



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	861.75
---	-----------	--------

⑤	④のうち熱回収を行った量
---	--------------

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

⑨	自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
---	-----------------------------

⑥	自ら中間処理した後の残存量	52.90
---	---------------	-------

⑦	自ら中間処理により減量した量	808.85
---	----------------	--------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	52.90
---	---------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	21.34
---	---------------------	-------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	52.90
---	-------------------	-------

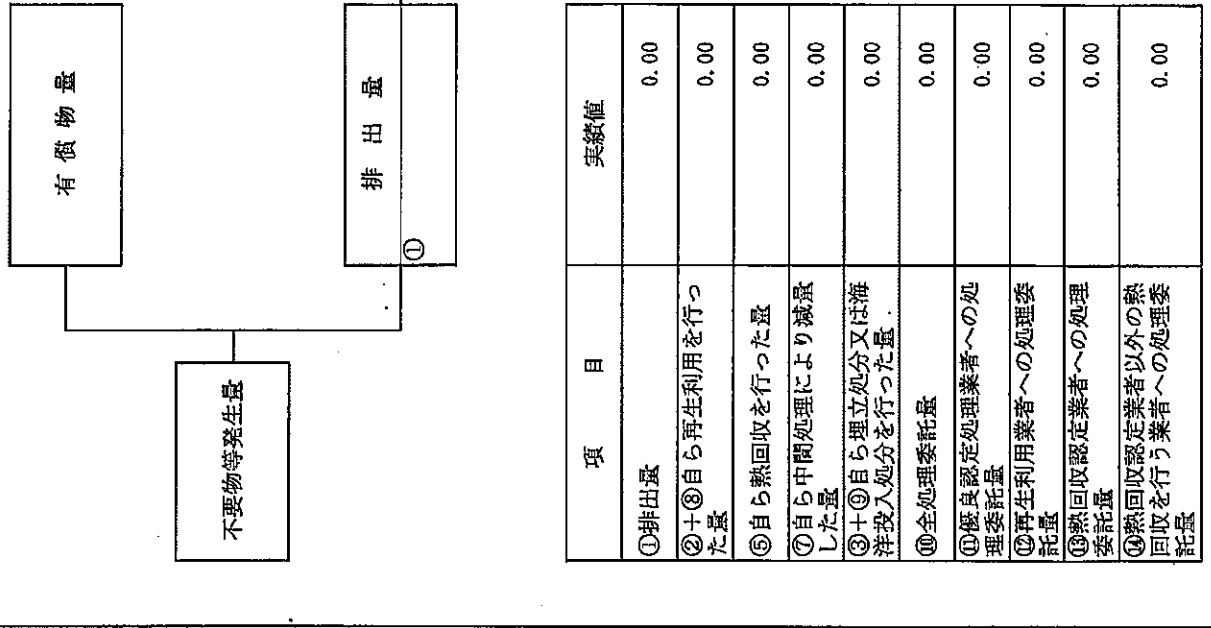
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
---	--------------------

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

項目	実績値
①排出量	861.75
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	808.85
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	52.90
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.34
⑫再生利用業者への処理委託量	52.90
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

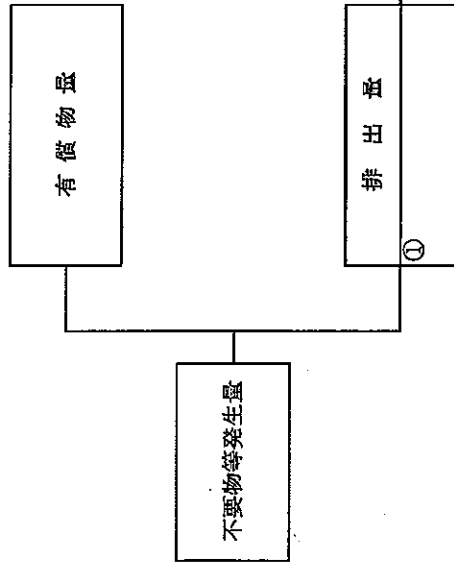
(産業廃棄物の種類：無機性汚泥)



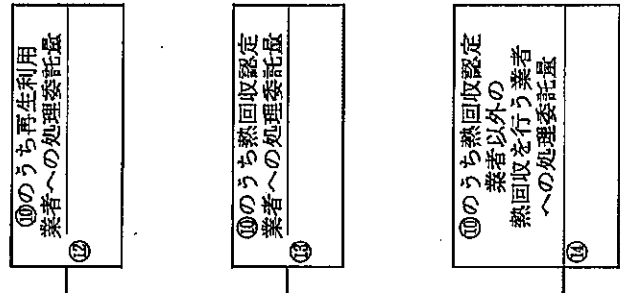
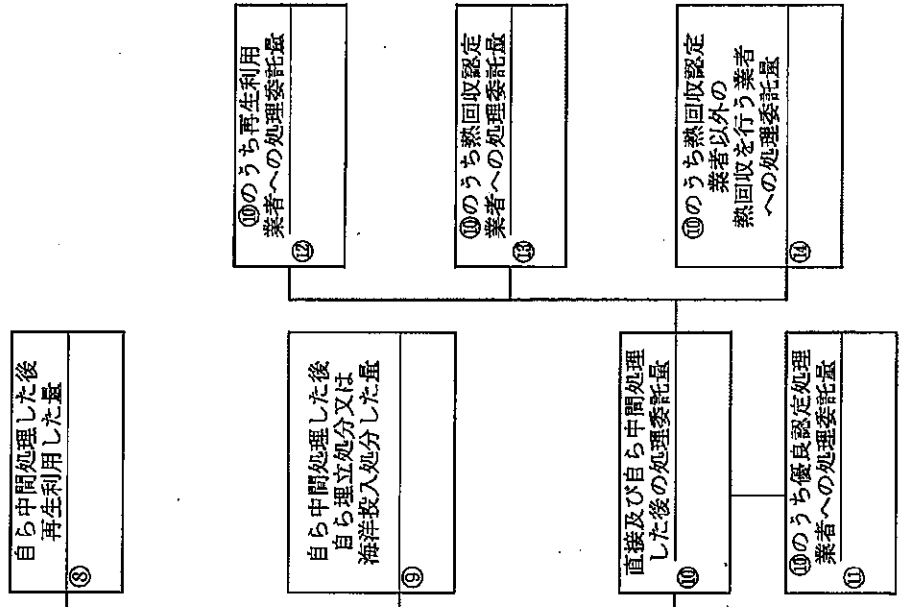
項目	実績値
①排出量	0.00
②+④自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

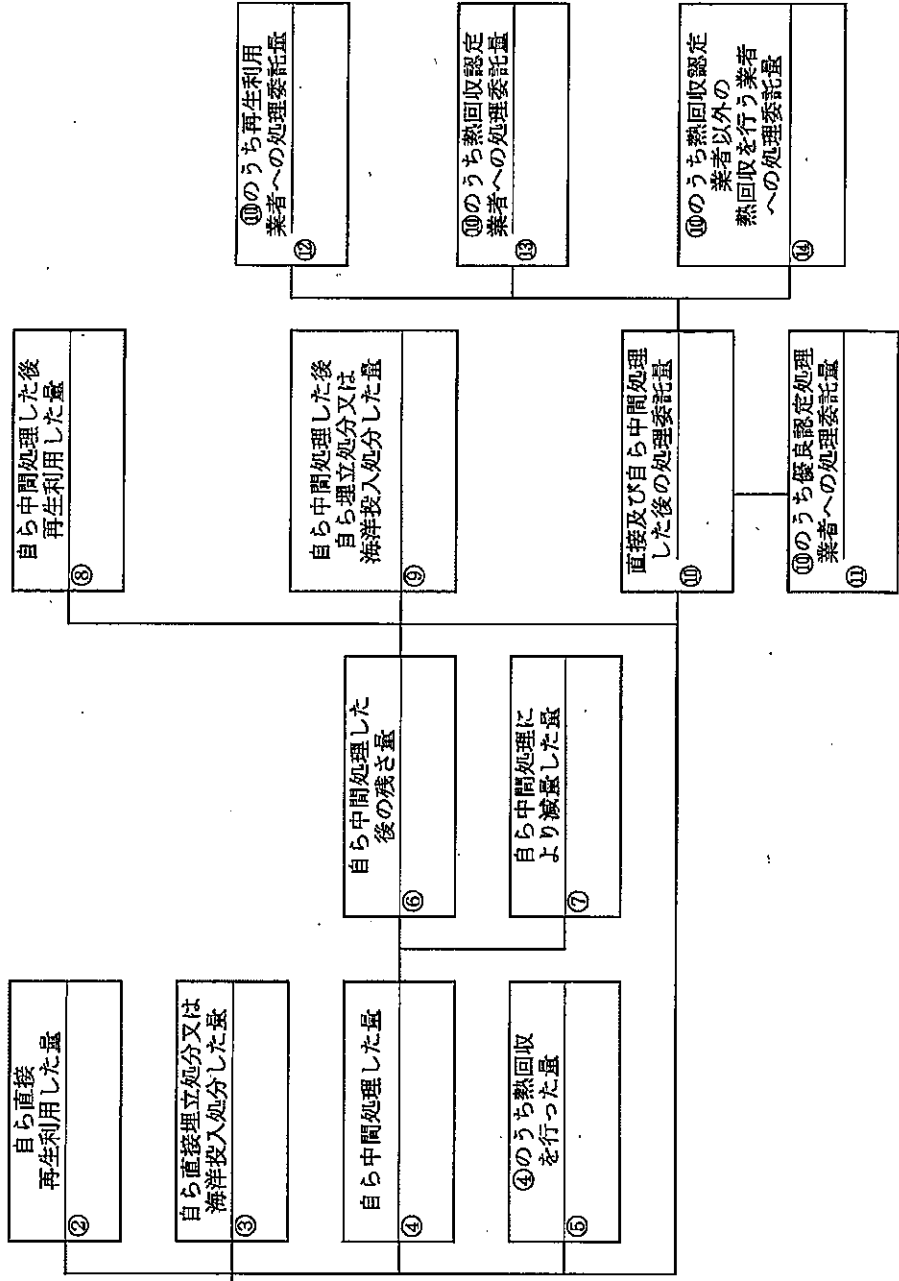
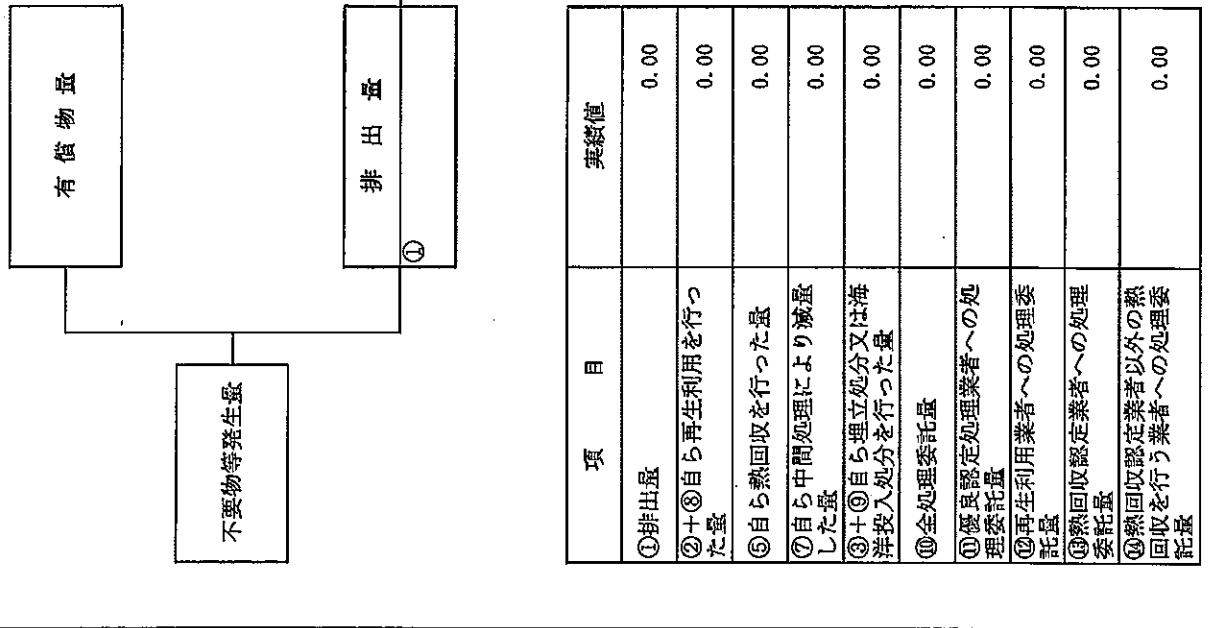


項目	実績値
①排出量	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者へを行う業者への処理委託量	0.00



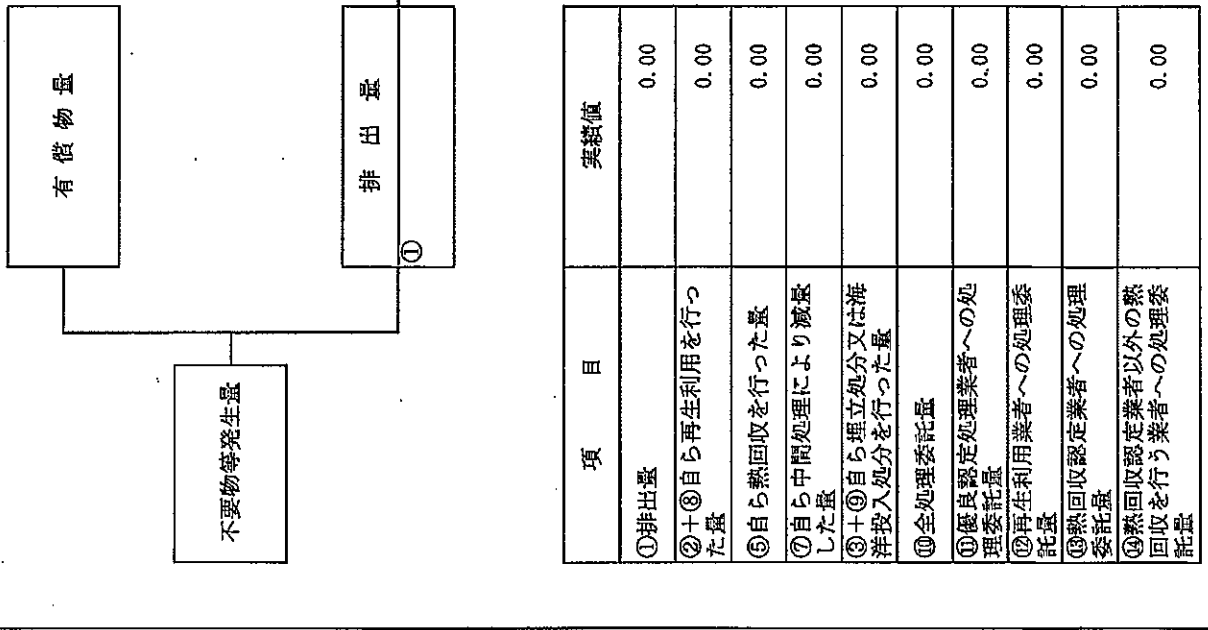
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸 (特定有害))



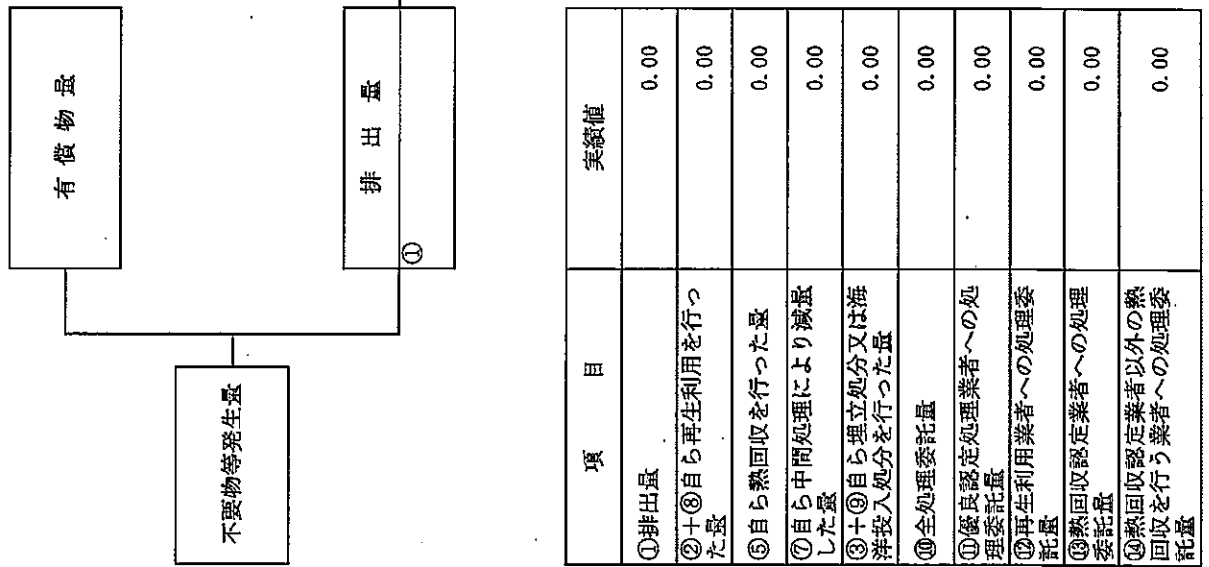
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 (キヤスター))



計画の実施状況

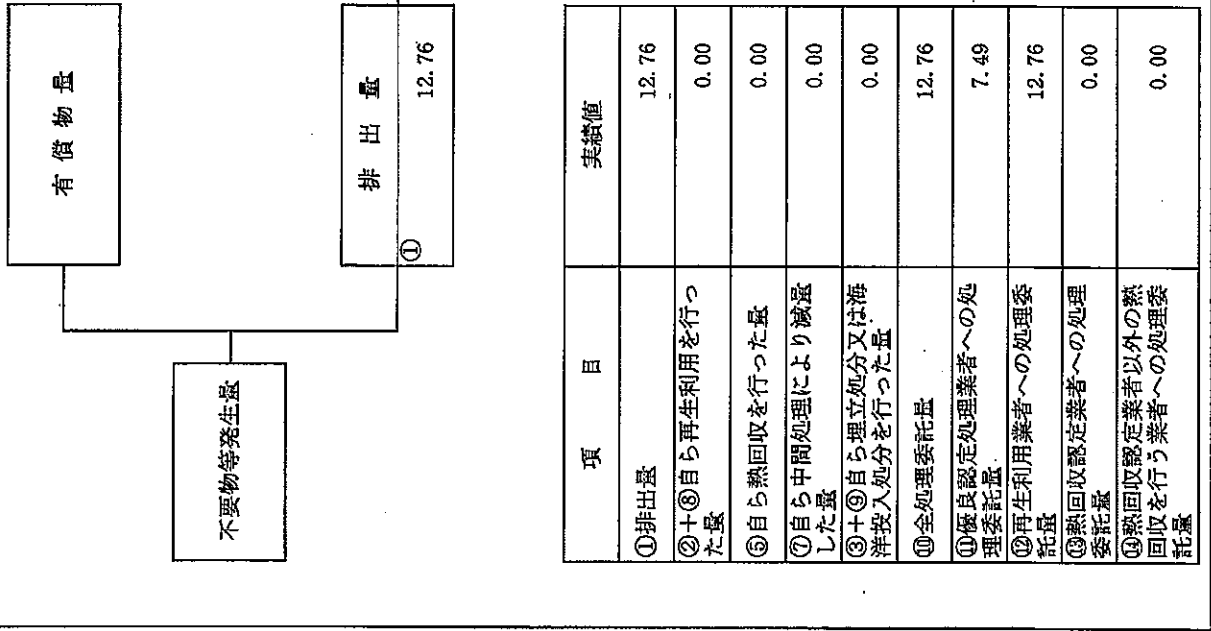
(産業廃棄物の種類： がれき類 (スレート))



項目	実績値
①排出量	0.00
②+④自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器類 (廃保温材))

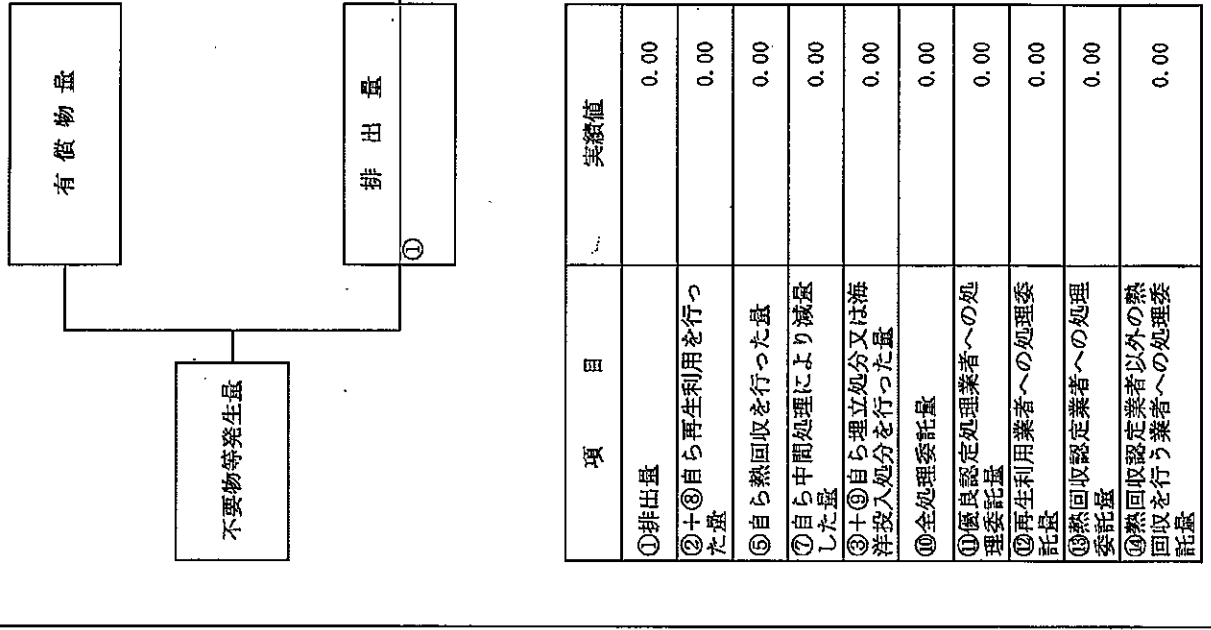


項目	実績値
①排出量	12.76
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	12.76
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.49
⑫再生利用業者への処理委託量	12.76
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石棉 (廃保温材))

※特管にて報告

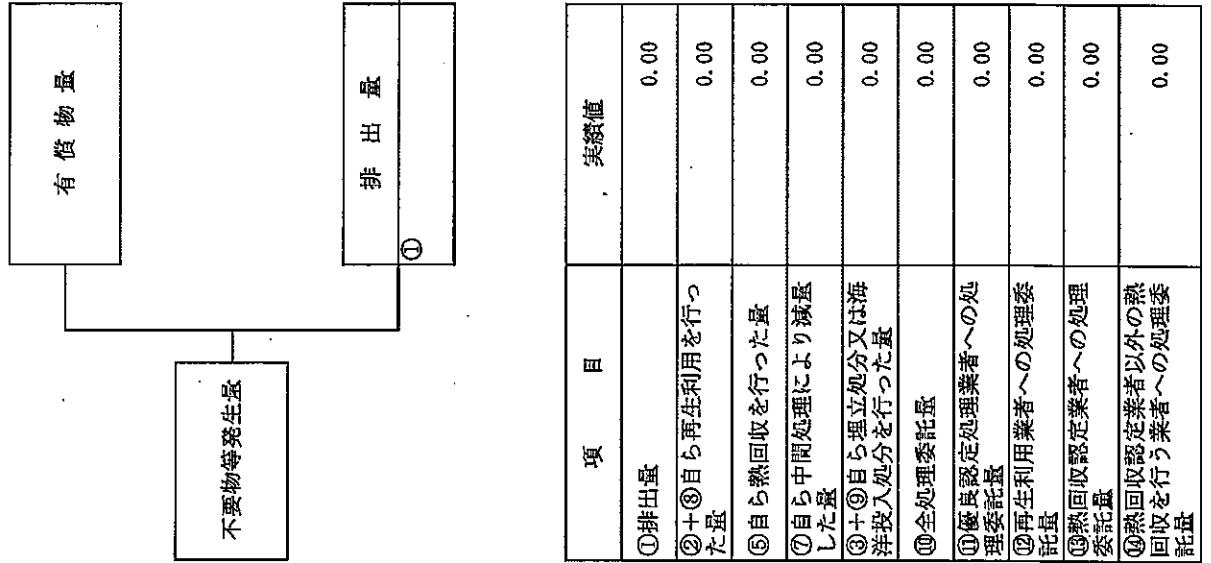


項目	実績値
①排出量	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : PCB廃棄物)

※特管にて報告



不要物等発生量

有償物量

排出量
①

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

④のうち熟回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量
⑬

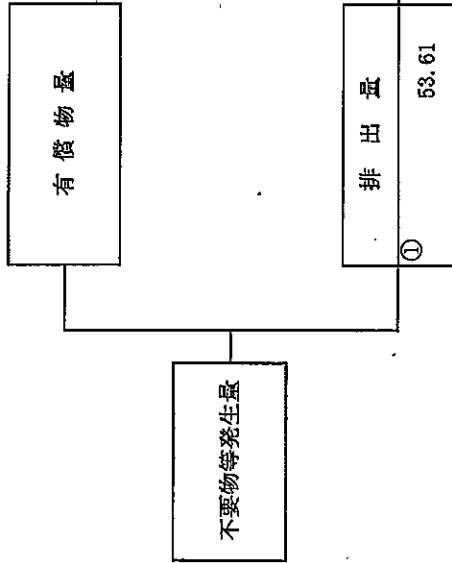
⑩のうち熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量
⑭

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート殻)



項目	実績値
①排出量	53.61
②+③+④自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	53.61
⑪優良認定処理業者への処理委託量	53.61
⑫再生利用業者への処理委託量	53.61
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

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

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 ④のうち熱回収を行った量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定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

53.61

53.61

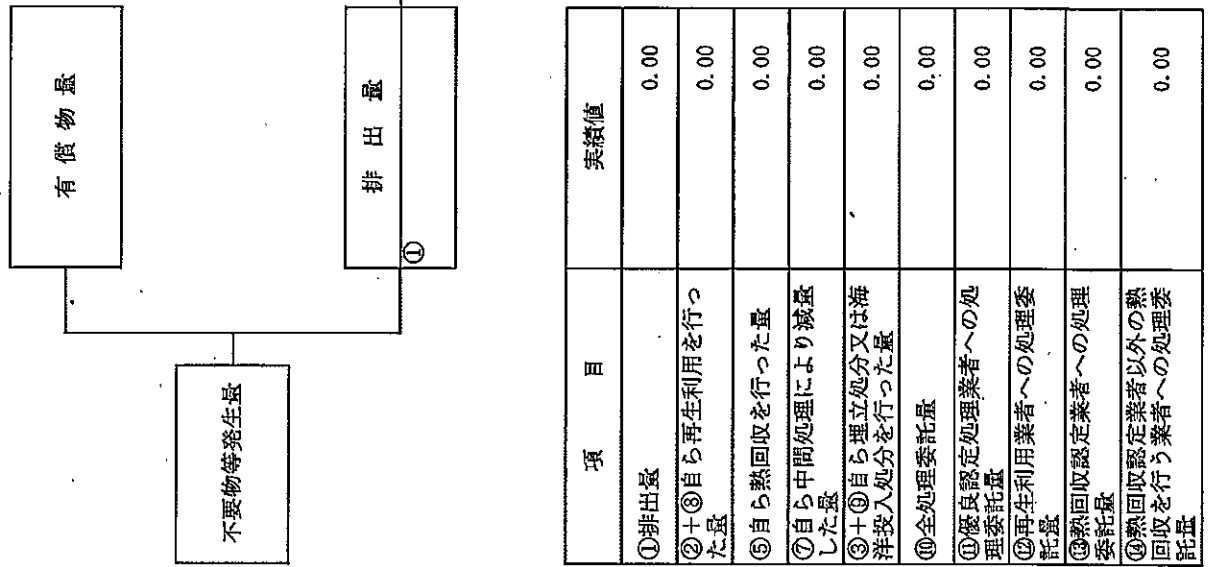
53.61

53.61

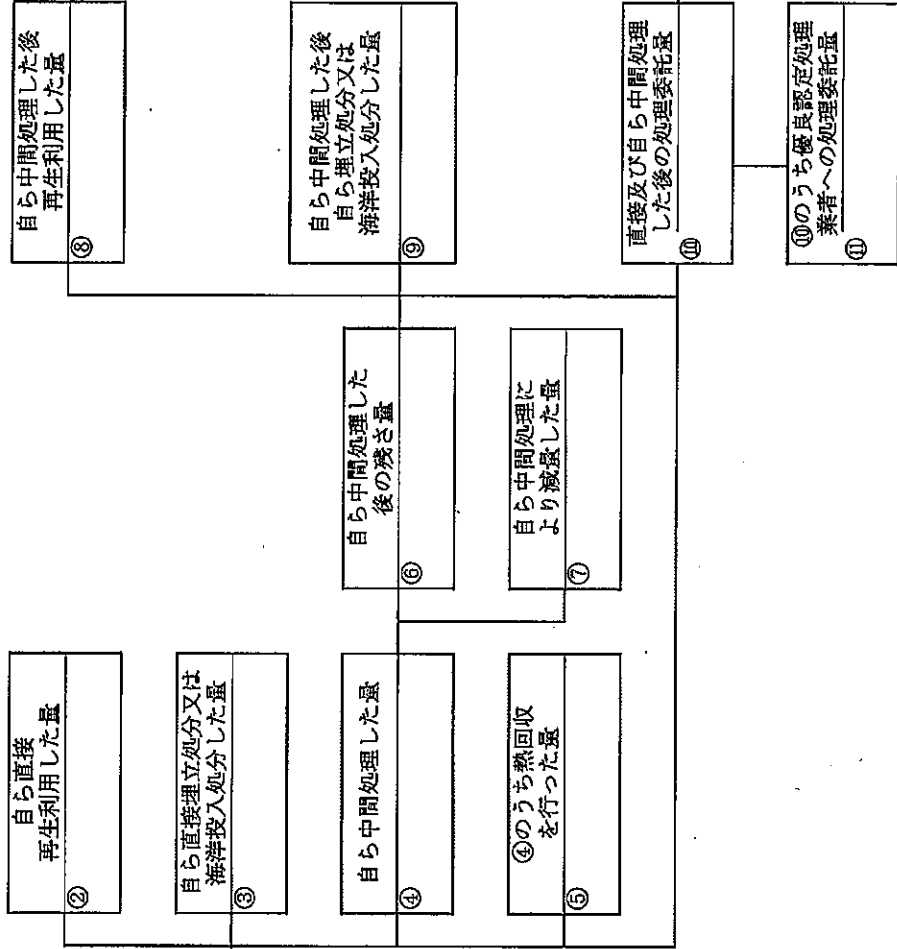
53.61

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：土砂)



項目	実績値
①排出量	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熟回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭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	0.00



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑬のうち熟回収認定業者への処理委託量	⑬
⑭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

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

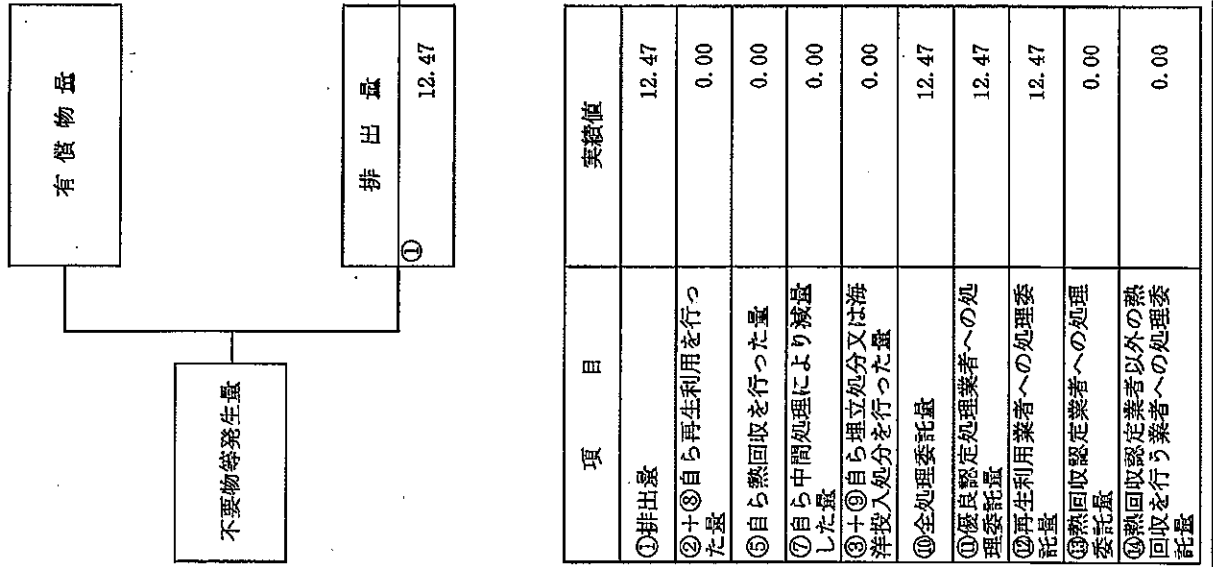
⑨のうち再生利用した後の残存量	⑨
-----------------	---

⑧のうち再生利用した後の残存量	⑧
-----------------	---

⑦のうち再生利用した後の残存量	⑦
-----------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 砂)



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
12.47

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
12.47

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
12.47

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 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

⑦ 自ら中間処理により減量した量

項目	実績値
①排出量	12.47
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪	0.00
⑩全処理委託量	12.47
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	12.47
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	12.47
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

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。