

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成28年 5月31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27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27年4月1日～平成28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			

産業廃棄物処理計画における目録値

平成27年度目録

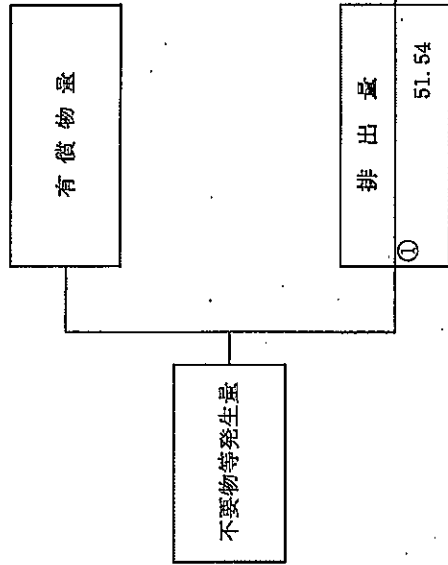
別紙-1

【単位：t】

産業廃棄物の種類	ばいじん (総量)	廃油	廃油 (総量)	木くず	金属くず	廃プラスチック (非燃物)	廃プラスチック (燃物)	ガラス 陶磁器くず	廃ガラス	汚泥 (シラ)	汚泥 (特定有害 型)	汚泥 (燃物)	汚泥 (非燃物)	汚泥 (特定有害 型)	無毒性 汚泥	残渣	残渣 (特定有害 型)	がれき類 (燃物)	がれき類 (非燃物)	がれき類 (有害)	ガラス 陶磁器類 (燃物)	ガラス 陶磁器類 (非燃物)	廃石棉 (燃物)	PCB廃棄物	コンクリート類	土砂	砂	合計
株式会社	70.00	5.00	5.00	60.00	50.00	50.00	1.00	1.00	100.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	45.00	12.05	50.00	50.00	50.00	1,561.91	
自ら厚生利用を行う 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	0.00	0.00	0.00	0.00
自ら燃回成を行う 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	0.00	0.00	0.00	0.00
自ら中間処理により 採取する産業廃棄物 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	0.00	0.00	0.00	0.00	876.86
自ら埋立処分又は溶 存投入処分を行う 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	0.00	0.00	0.00	0.00
全処理委託量	70.00	5.00	5.00	60.00	50.00	50.00	1.00	1.00	100.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	45.00	12.05	50.00	50.00	50.00	685.05	
認定処理業者 への処理委託 量	30.00	5.00	5.00	60.00	0.00	50.00	0.00	1.00	100.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	38.00	0.00	50.00	50.00	50.00	575.00	
厚生利用業者へ の処理委託量	70.00	5.00	5.00	60.00	50.00	50.00	1.00	1.00	100.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	45.00	12.05	50.00	50.00	50.00	685.05	
認定燃回成業者 への処理委託量	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	0.00	0.00	0.00	0.00
認定燃回成業者 以外の燃回成を行 う業者への処理委 託量	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	1.00	100.00	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	38.00	12.05	0.00	0.00	0.00	186.65

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ばいじん)



② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接理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

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理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さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

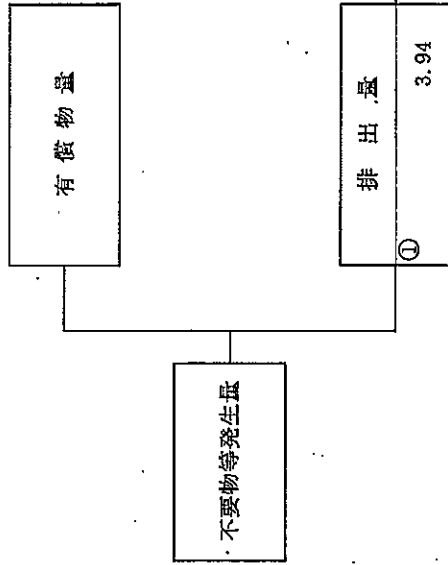
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

項目	実績値
① 排出量	51.54
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 自ら理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	51.54
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	20.54
⑫ 再生利用業者への処理委託量	51.54
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

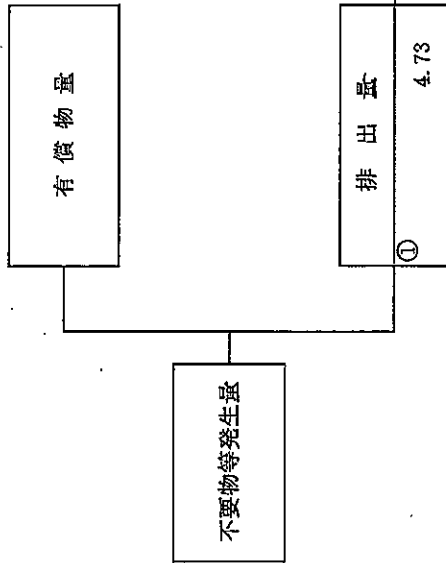
(産業廃棄物の種類： 廃油 (廃ウエス))



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+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	3.94
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： 廃油)

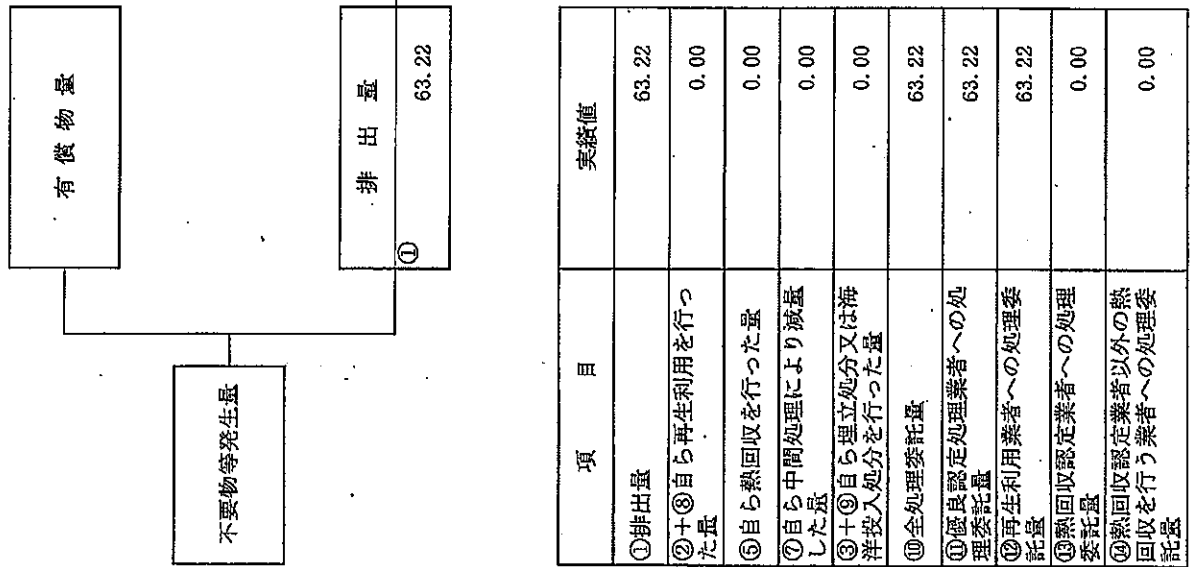


排出量	4.73
①	

項目	実績値
①排出量	4.73
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	4.73
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.73
⑫再生利用業者への処理委託量	4.73
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	2.10

計画の実施状況

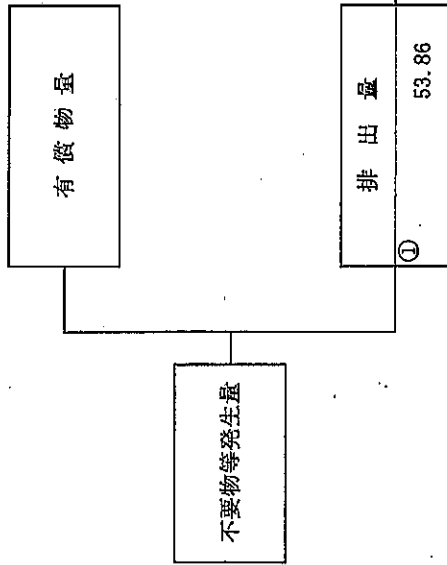
(産業廃棄物の種類：木くず)



自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 63.22
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
自ら中間処理に より減量した量	⑦	⑩のうち熱回収業者への処理委託量
自ら中間処理した量	④	⑩のうち熱回収業者への処理委託量
④のうち熱回収を行った量	⑤	⑩のうち熱回収業者への処理委託量
自ら中間処理した後の再生利用した量	⑨	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 63.22
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 63.22
⑩のうち熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 63.22

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



③ 自ら中間処理した後
再生利用した量

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

① 排出量
53.86

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量

④ 自ら中間処理した量

⑤ 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

⑦ 自ら中間処理に
より減量した量

⑤ ④のうち熱回収
を行った量

⑩ 直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量
53.86

⑪ ⑩のうち優良認定処理
業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
53.86

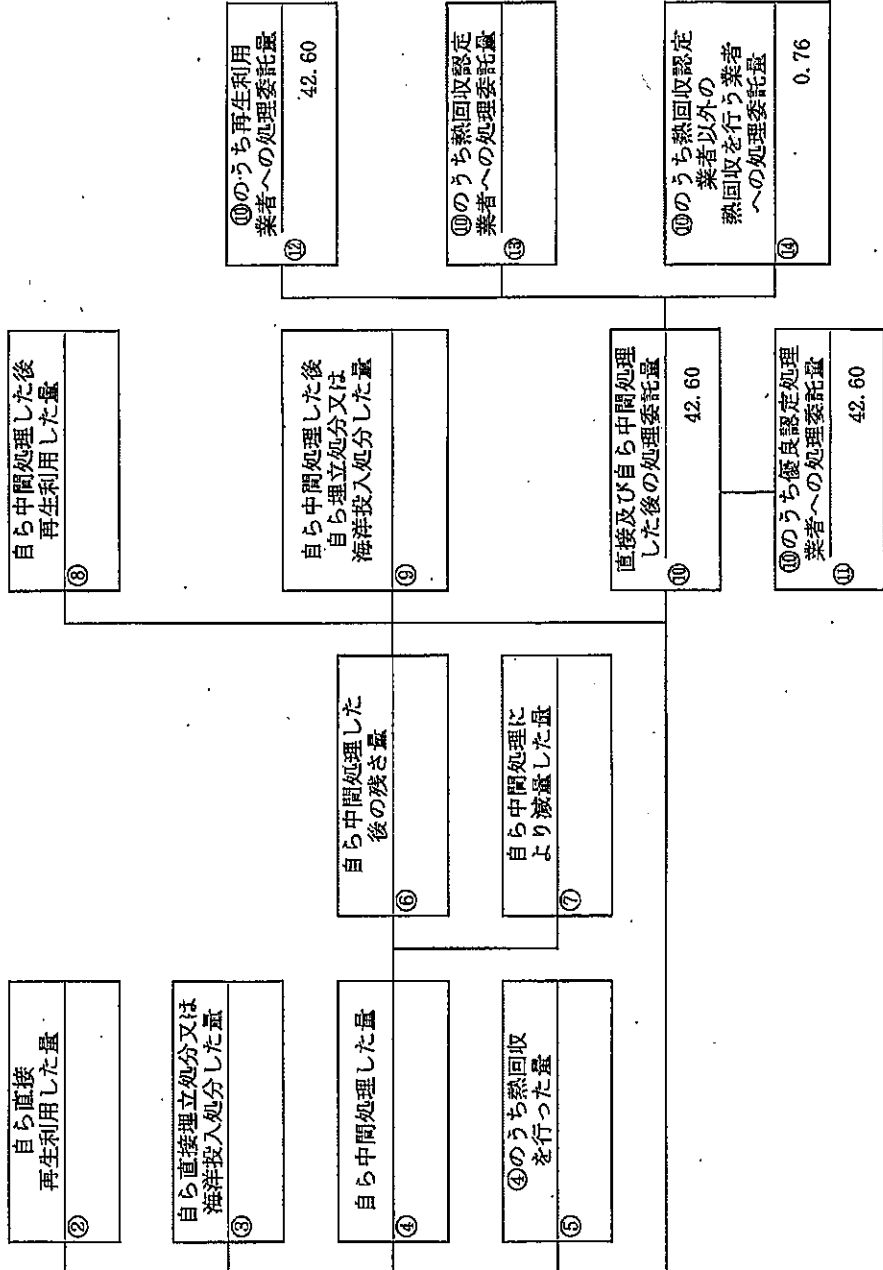
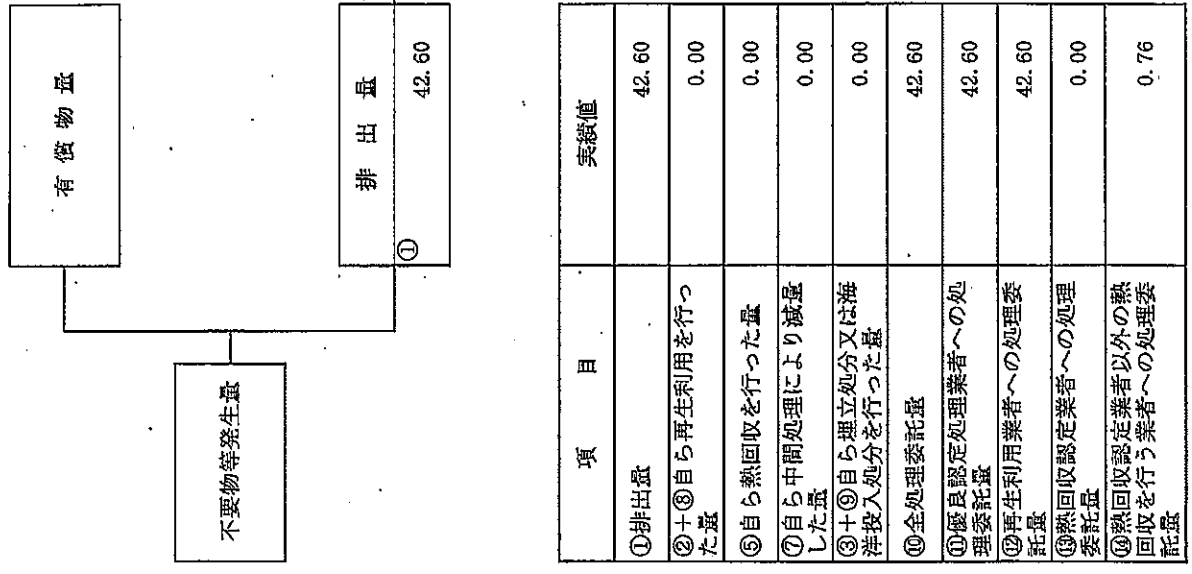
⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

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	53.86
②+③自ら再生利用を行っ た量	0.00
⑤自ら熱回収を行なった量	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 洋投入処分を行なった量	0.00
⑩全処理委託量	53.86
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	53.86
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
42.60

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
0.76

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
42.60

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
42.60

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

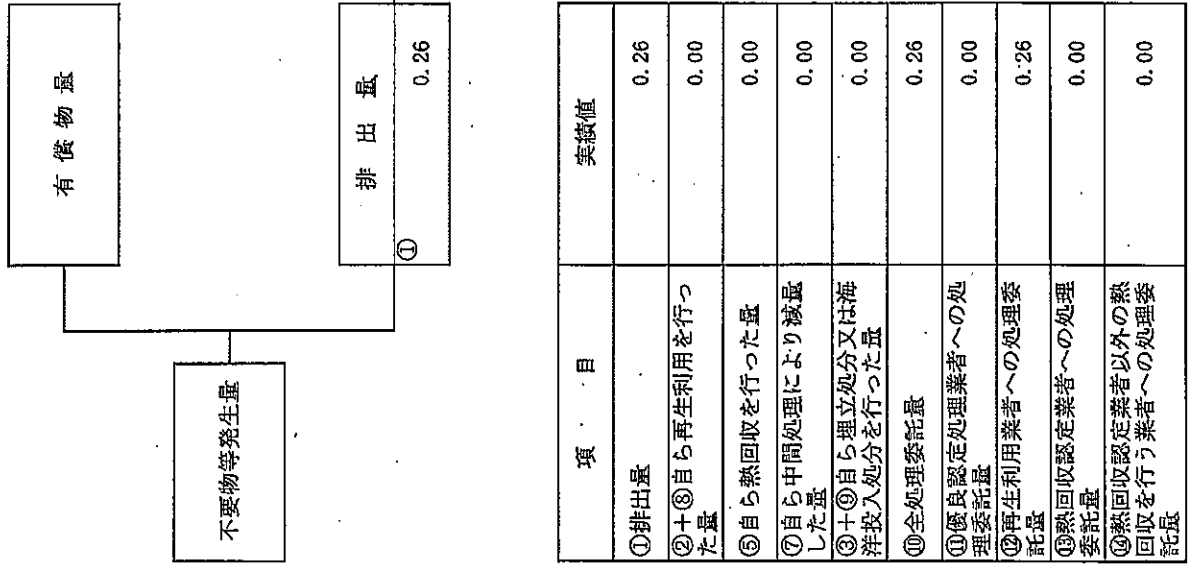
③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

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： 廃プラスチック (良質))

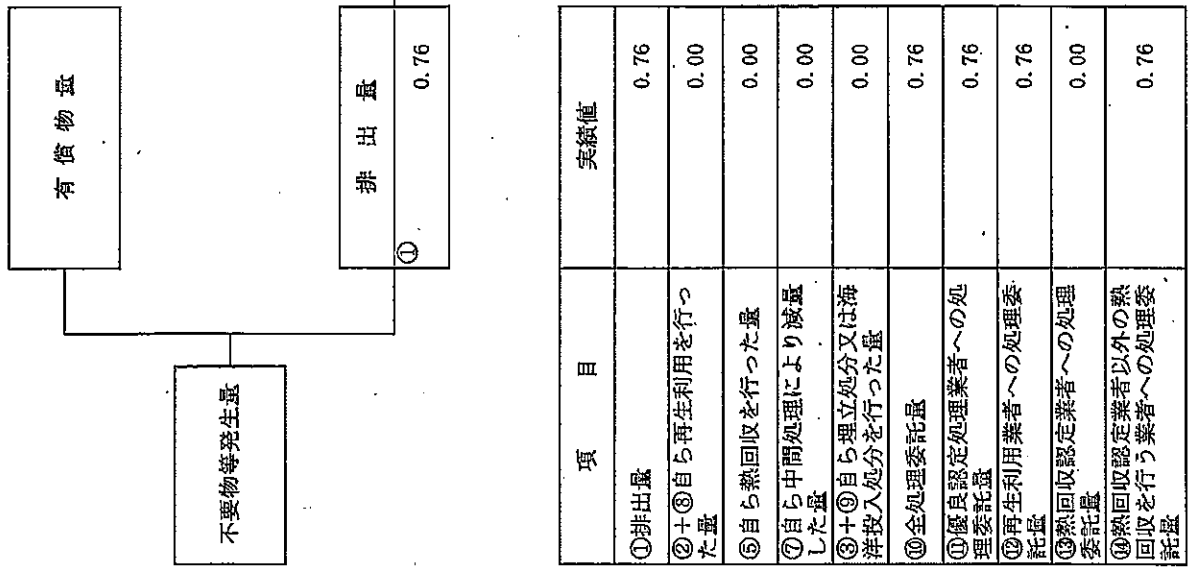


項目	実績値
①排出量	0.26
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.26
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

自ら中間処理した後の再生利用した量 ③	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.26
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 ④	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の残さ量 ⑥	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
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	
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.26	
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 : ガラス・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	0.76
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+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	0.76
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.76
⑫再生利用業者への処理委託量	0.76
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	0.76

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.76

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

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0.76

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 0.76

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.76

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

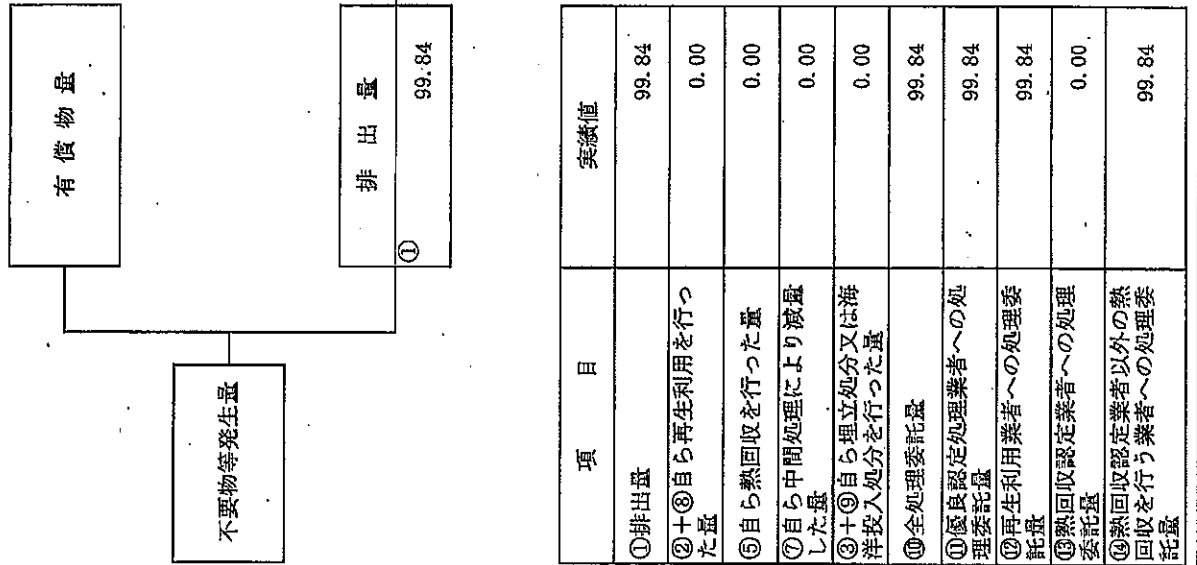
② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

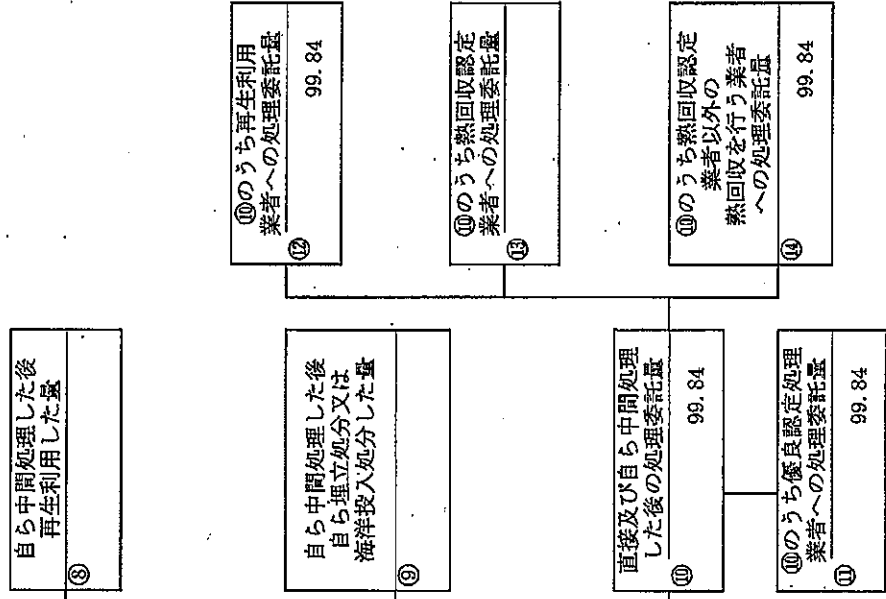
① 排出量 0.76

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

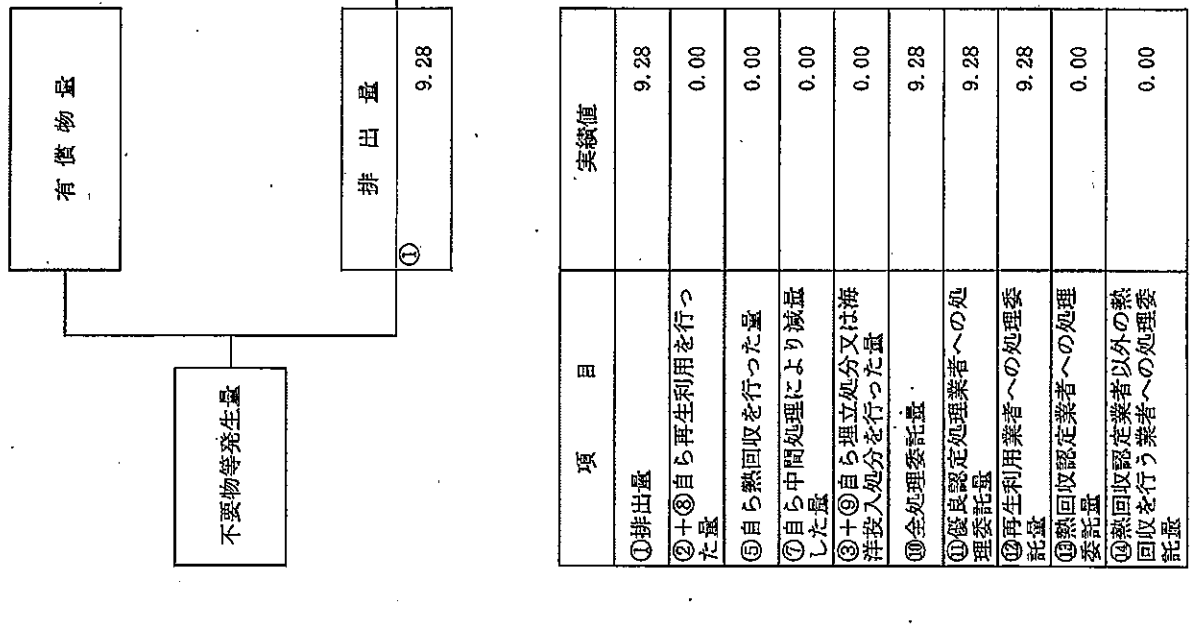


項目	実績値
①排出量	99.84
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熟回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	99.84
⑪優良認定処理業者への処理委託量	99.84
⑫再生利用業者への処理委託量	99.84
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	99.84



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)



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

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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

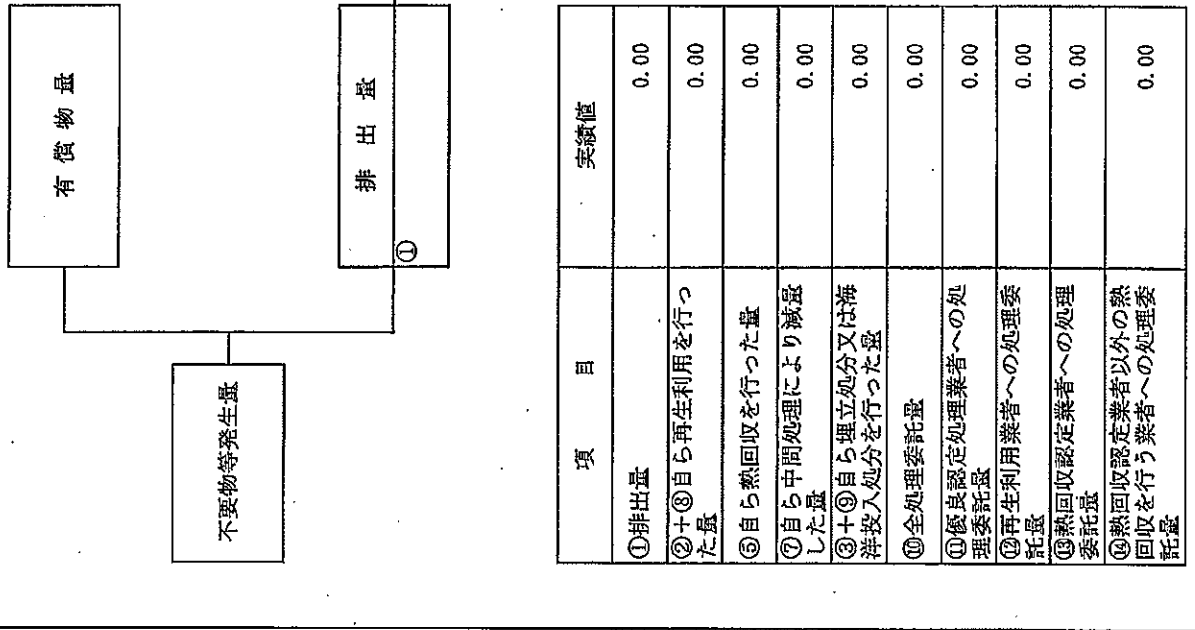
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

項目	実績値
①排出量	9.28
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	9.28
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0.00
⑤	0.00
⑦	0.00
③+⑤+⑦	0.00
⑩	9.28
⑪	9.28
⑫	9.28
⑬	0.00
⑭	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(シラキスラッジ))



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

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

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

④のうち熱回収を行った量

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

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

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

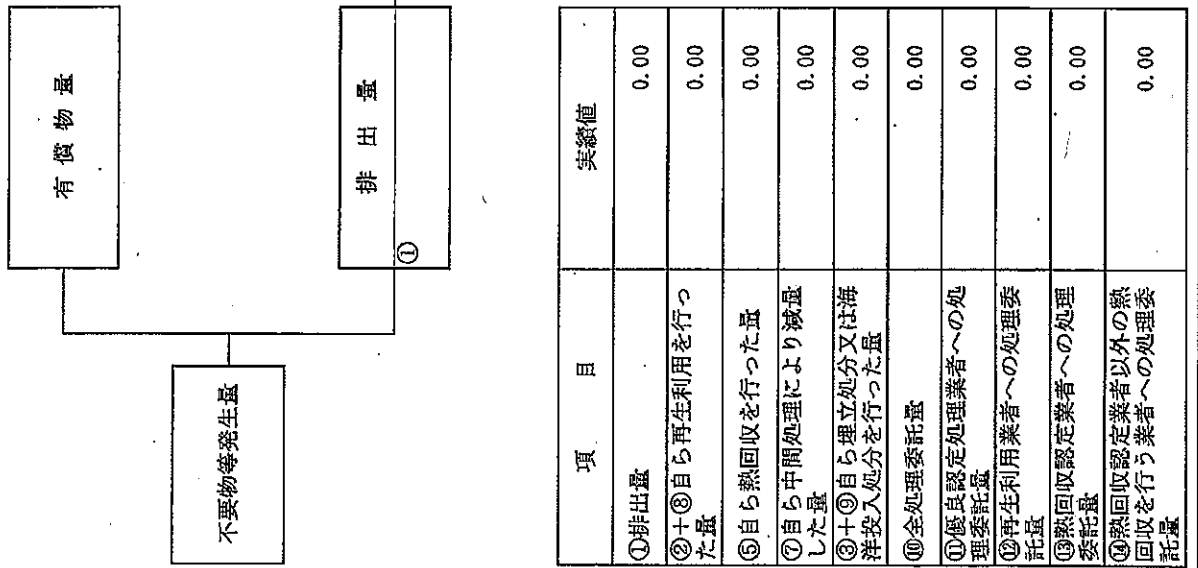
⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭

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+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))

項目	実績値
①排出量	1,591.29
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	1,506.79
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	84.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	84.50
⑫再生利用業者への処理委託量	84.50
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熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

不要物等発生量

有償物量

排出量
①
1,591.29

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
1,591.29

⑤
④のうち熱回収を行った量

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
84.50

⑦
自ら中間処理により減量した量
1,506.79

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
84.50

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
84.50

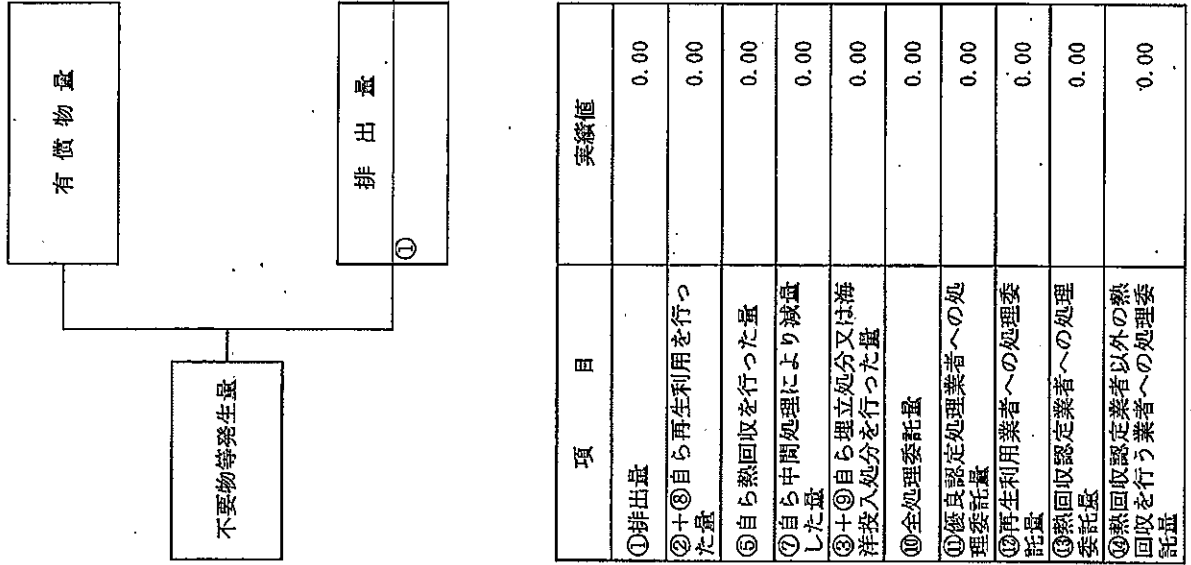
⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
84.50

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

計画の実施状況

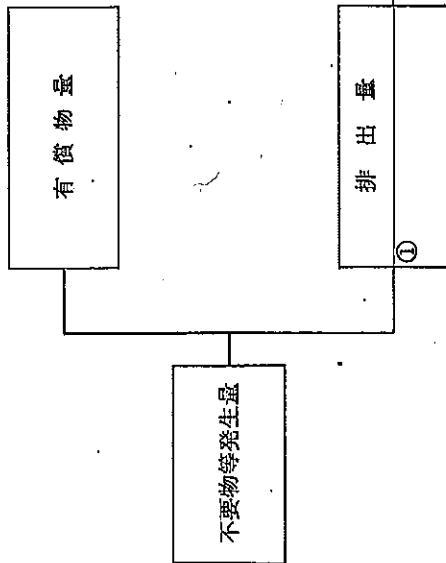
(産業廃棄物の種類：無機性汚泥)



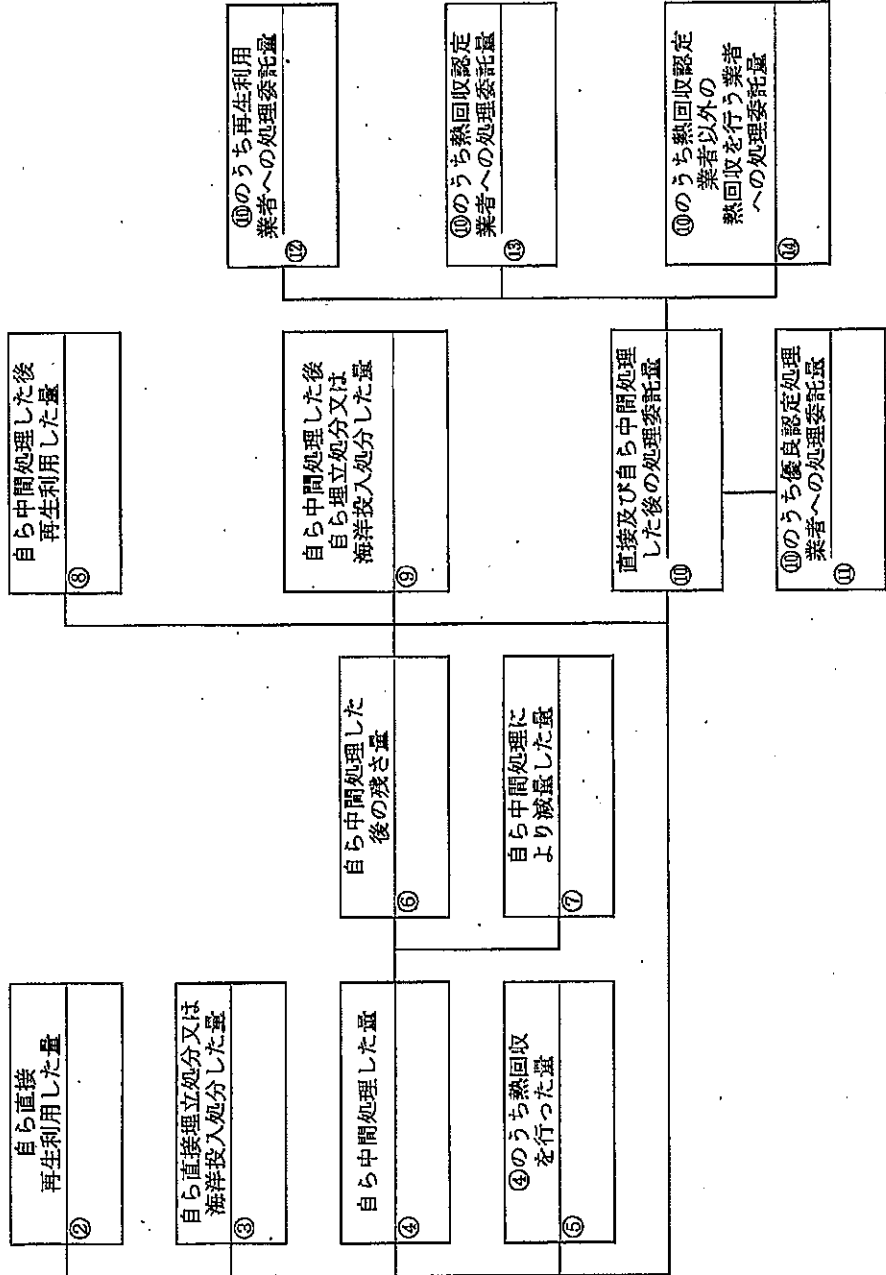
項目	実績値
①排出量	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

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+⑧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+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	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



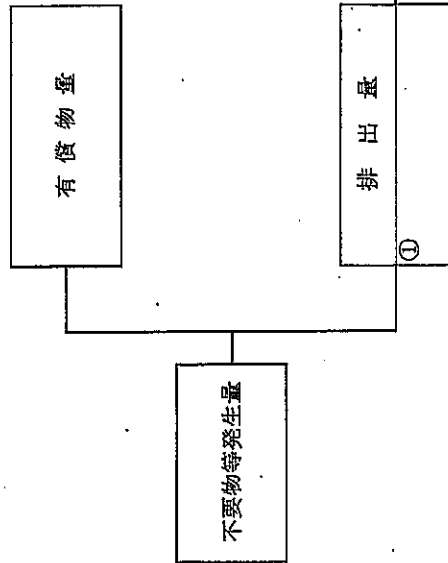
⑭のうち再生利用業者への処理委託量

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸 (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
⑩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： がれき類 (キヤスタター))

項目	実績値
①排出量	0.00
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	0.00
④のうち熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	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

有償物量

排出量

不要物等発生量

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

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

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

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

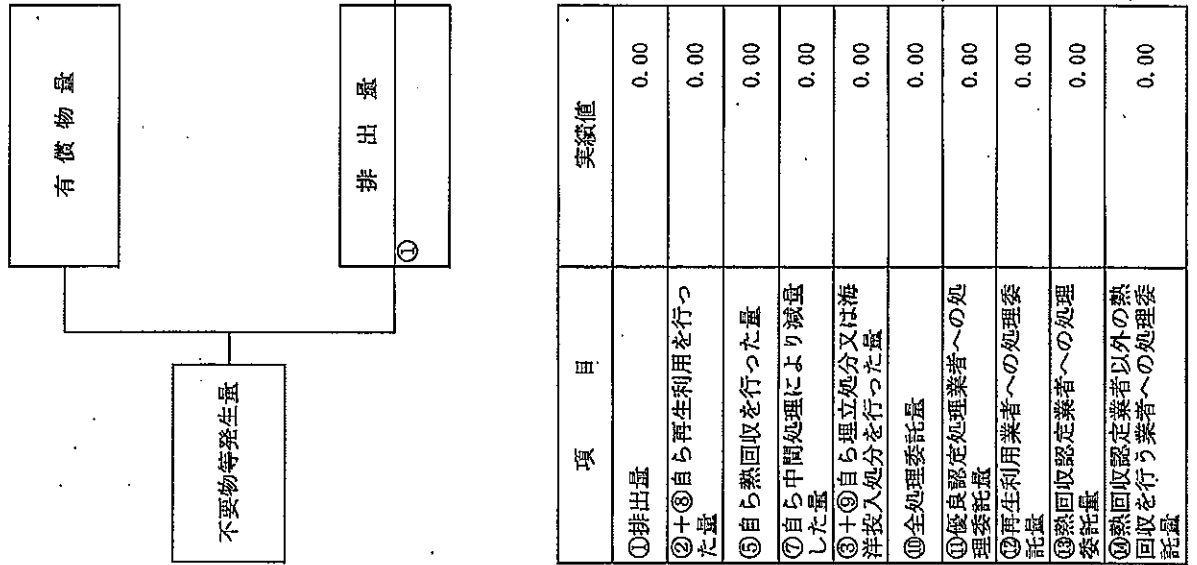
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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

計画の実施状況

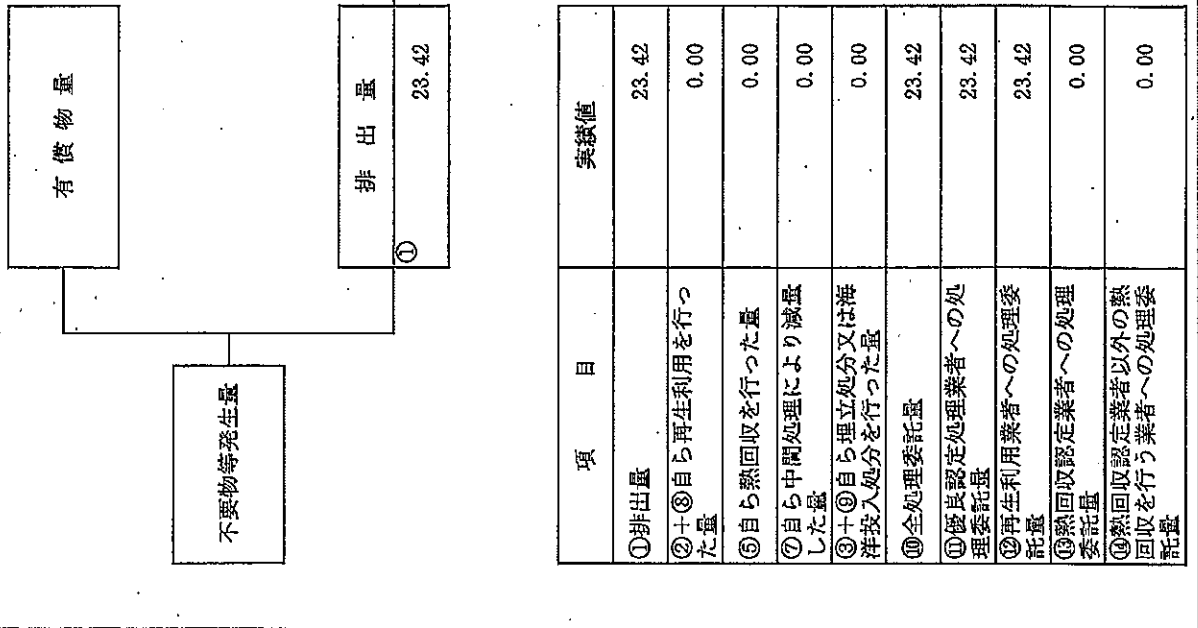
(産業廃棄物の種類 : がれき類 (スレート))



項目	実績値
①排出量	0.00
②+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： ガラス・陶磁器類 (廃保温材))

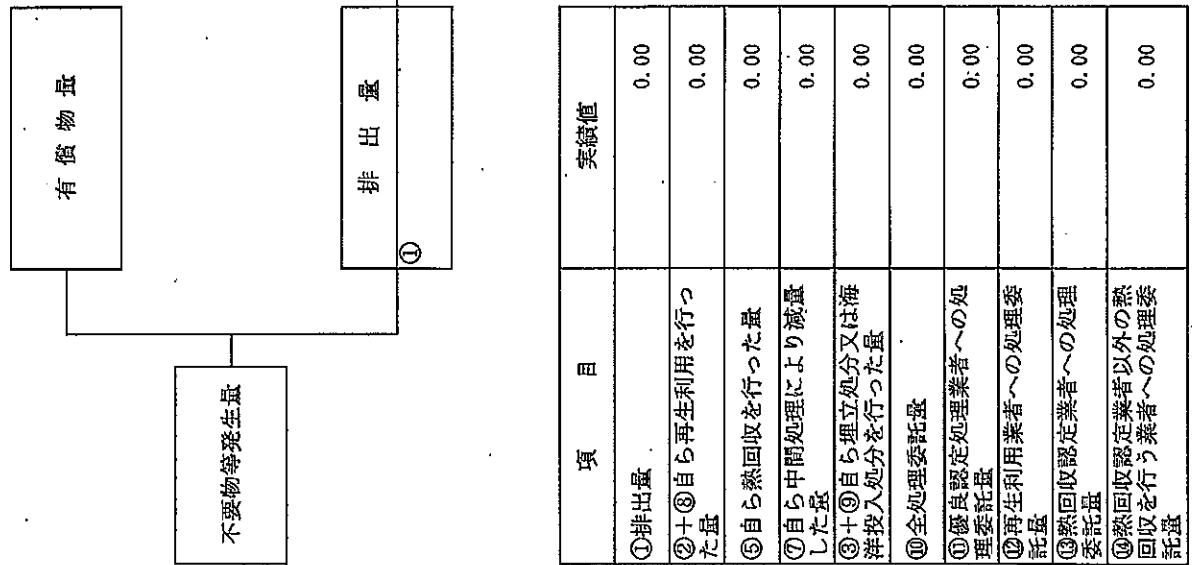


項目	実績値
①排出量	23.42
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑥自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	23.42
⑩優良認定処理業者への処理委託量	23.42
⑩再生利用業者への処理委託量	23.42
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

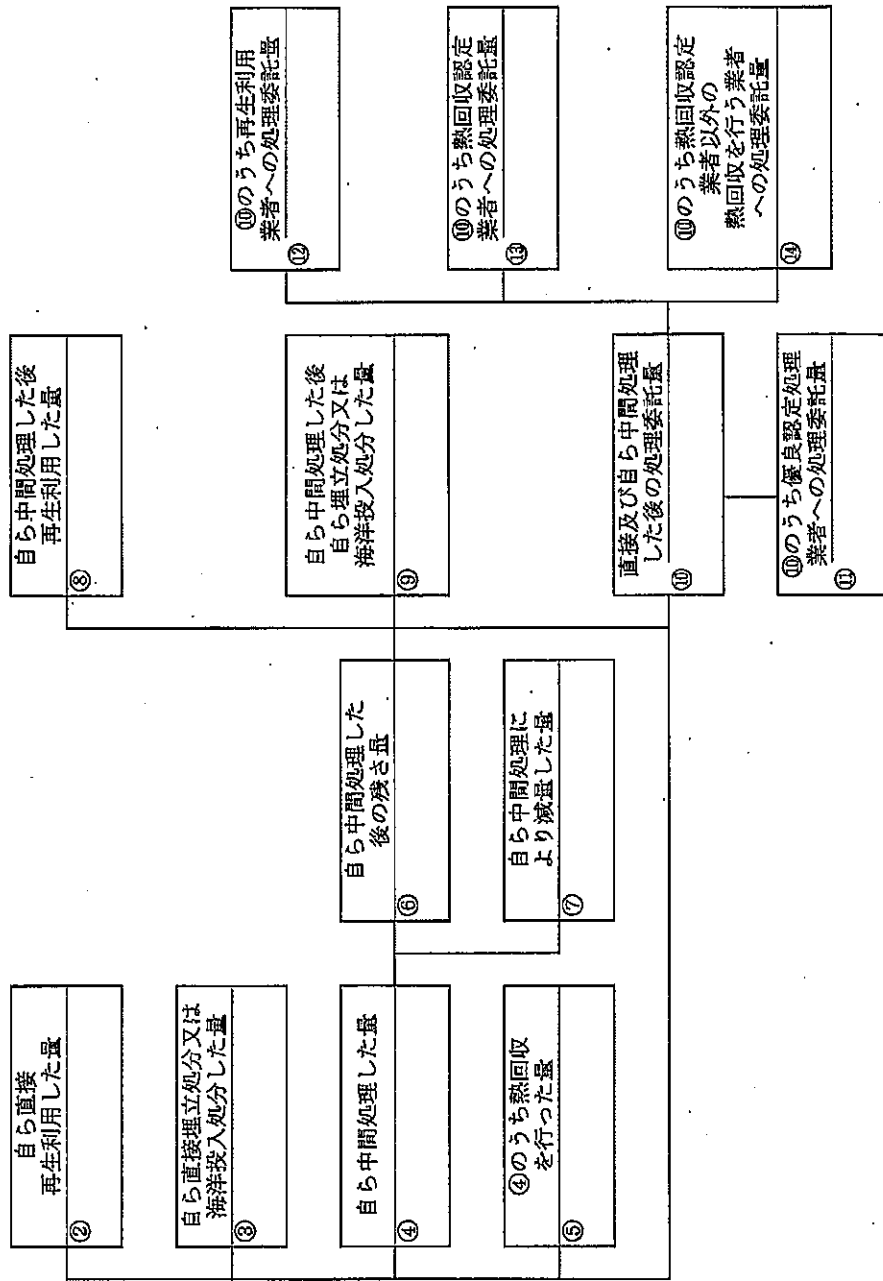
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石綿（廃保温材料）)

※特管にて報告



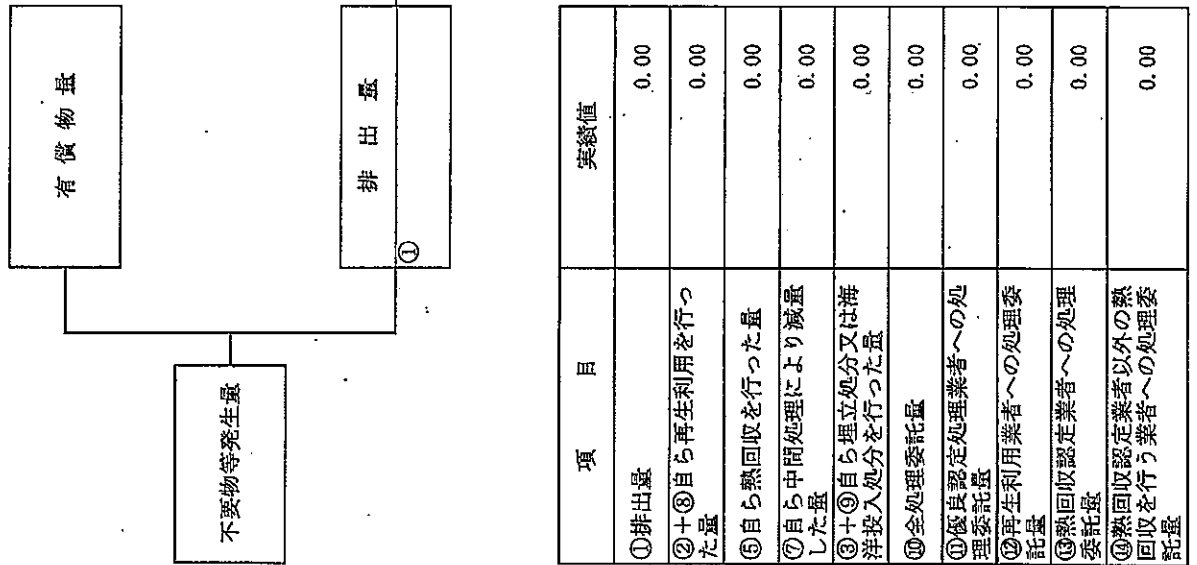
項目	実績値
①排出量	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： PCB廃棄物)

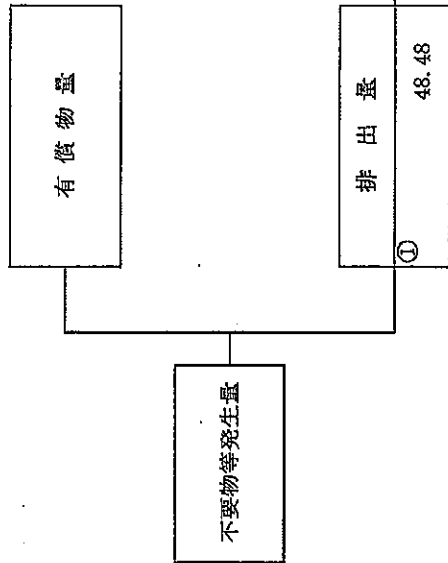
※特管にて報告



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+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：コンクリート殻)



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	48.48
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業者へ行う業者への処理委託量	
⑭	

自ら中間処理した後に再生利用した量	
⑧	

自ら中間処理した後に埋立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	48.48
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	48.48
⑪	

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	

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	

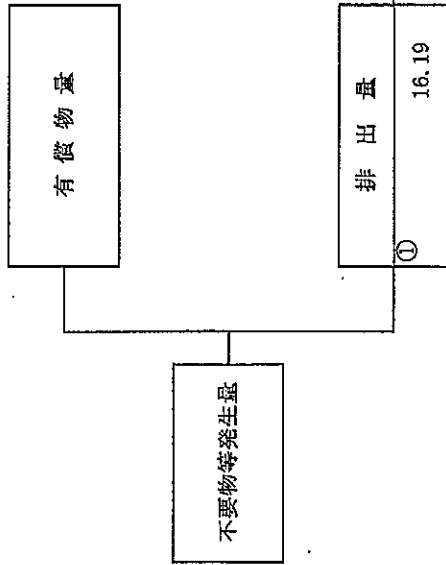
自ら中間処理した量	
④	

④のうち熱回収を行った量	
⑤	

項目	実績値
①排出量	48.48
②+⑧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+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	48.48
⑩優良認定処理業者への処理委託量	48.48
⑩再生利用業者への処理委託量	48.48
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への処理委託量	0.00

計画の実施状況

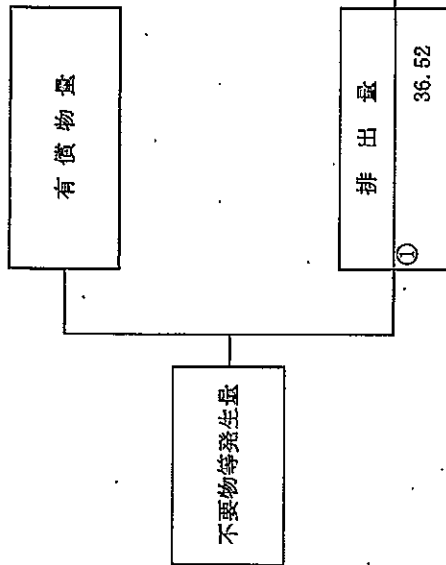
(産業廃棄物の種類：土砂)



項目	実績値
①排出量	16.19
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	16.19
⑩優良認定処理業者への処理委託量	16.19
⑫再生利用業者への処理委託量	16.19
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への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：砂)



項目	実績値
①排出量	36.52
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	36.52
⑪優良認定処理業者への処理委託量	36.52
⑫再生利用業者への処理委託量	36.52
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

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。