

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3年 5月 11日

（宛先）岡 崎 市 長

届出者

住 所 岡崎市田口町字大藪14番地
氏 名 有限会社 宇野組
代表取締役 宇野浩

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）
電話番号 0564-46-3116

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2年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

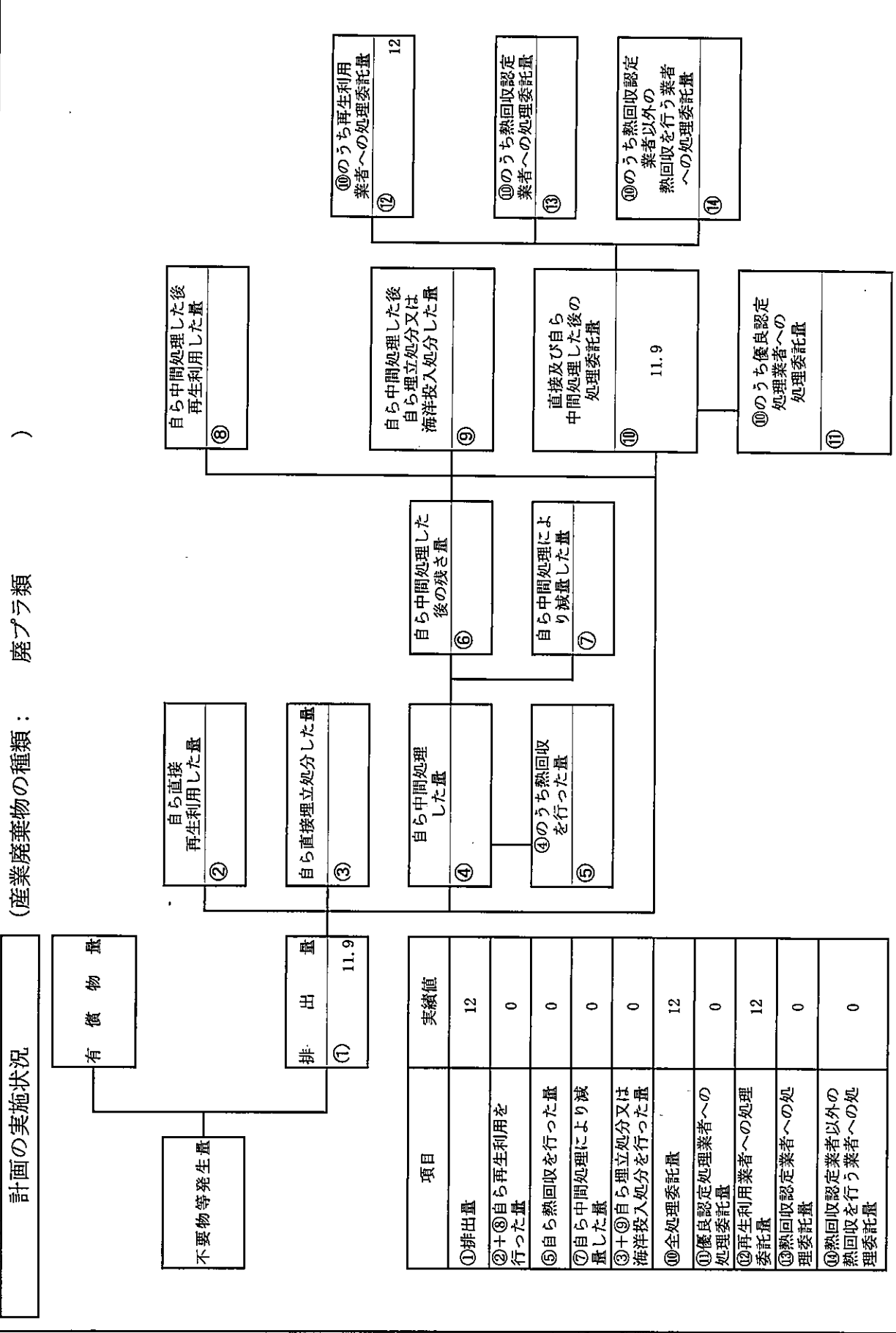
事業場の名称	有限会社 宇野組
事業場の所在地	岡崎市田口町字大藪14番地
事業の種類	D 06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

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	15,000 t	全 処 理 委 託 量	15,000 t
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	1,500 t
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	10,000 t
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）

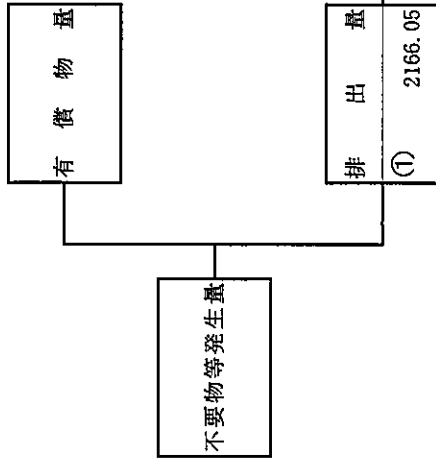


(産業廃棄物の種類： 廃プラ類)

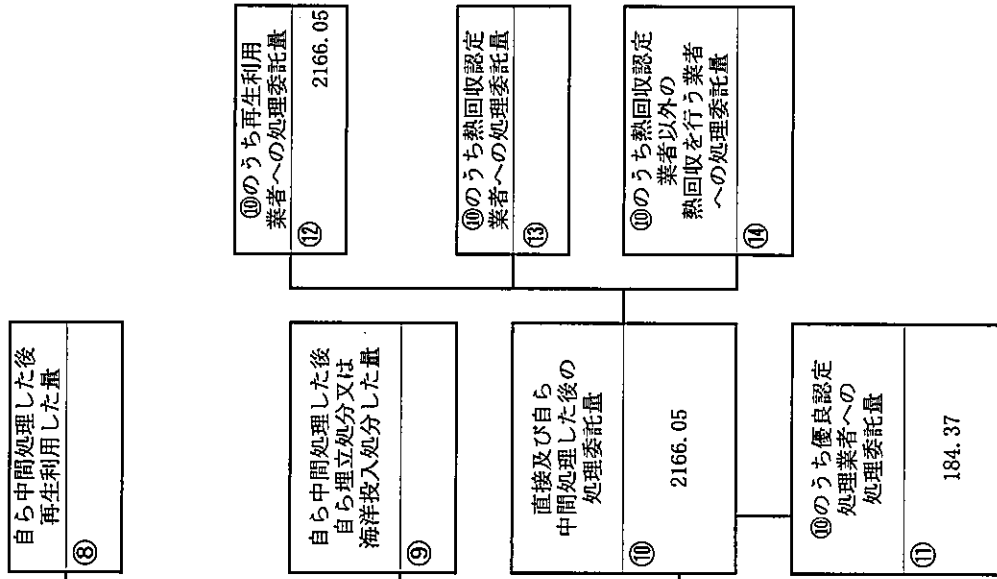
項目	実績値	説明
①排出量	12	②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮	0	自らの中間処理を行った量
⑤自らの熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量
⑦自らの中間処理により減量した量	0	自らの中間処理した後の残さ量
⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮	0	自らの埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量	12	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	12	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況

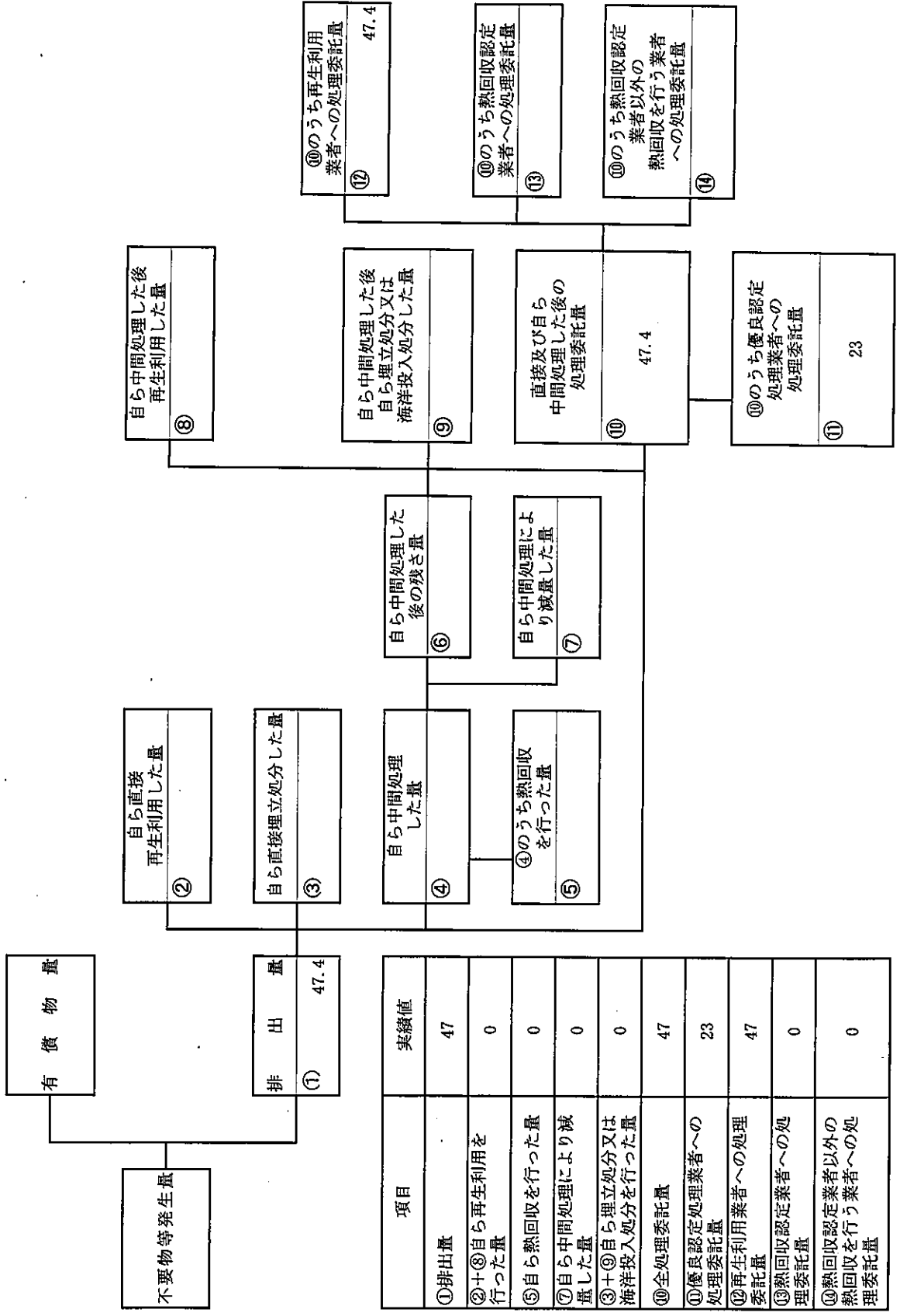


項目	実績値
①排出量	2,166
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2,166
⑪優良認定処理業者への処理委託量	184
⑫再生利用業者への処理委託量	2,166
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

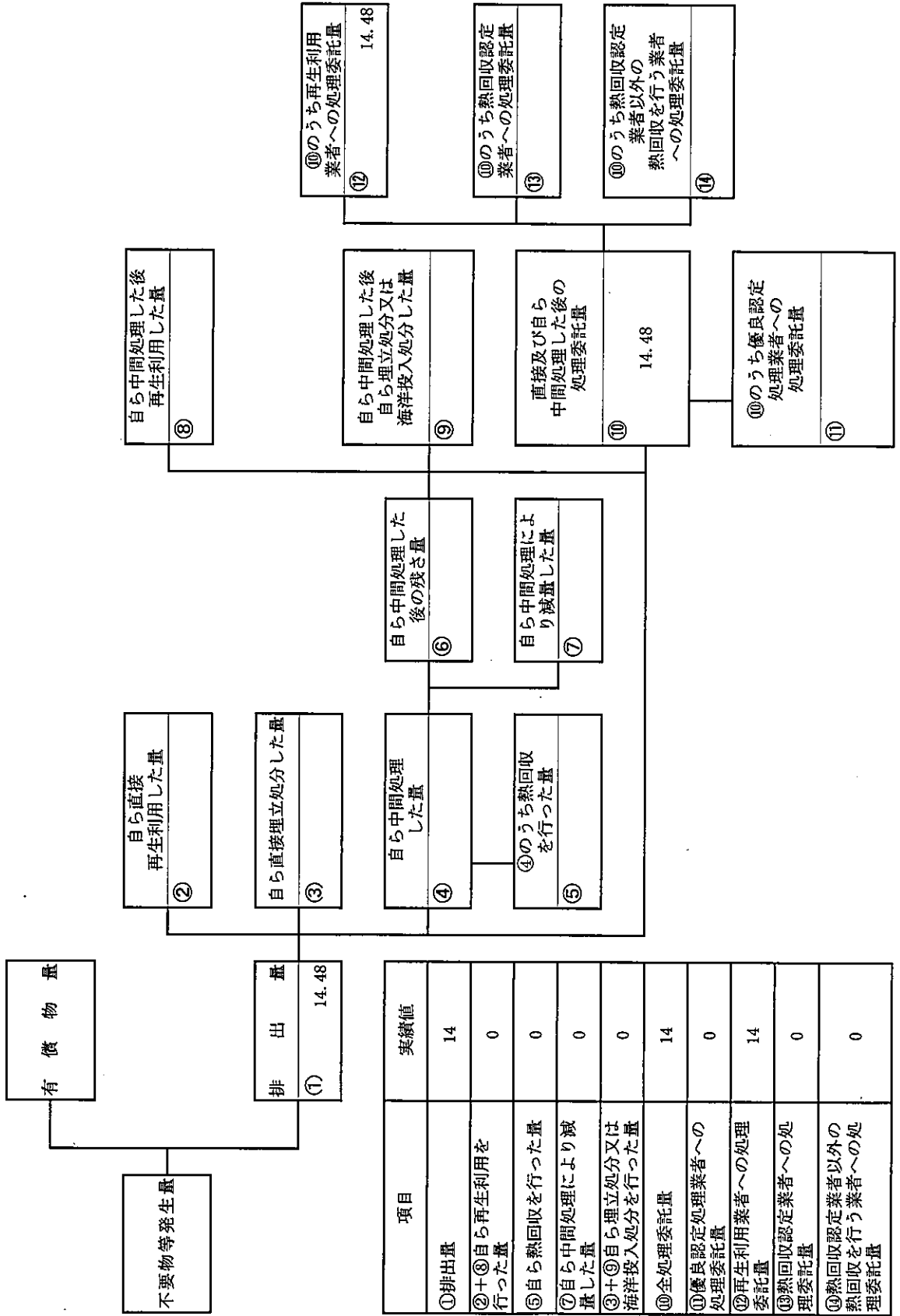
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	47
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
③+④ 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	47
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	23
⑩ 再生利用業者への処理委託量	47
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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

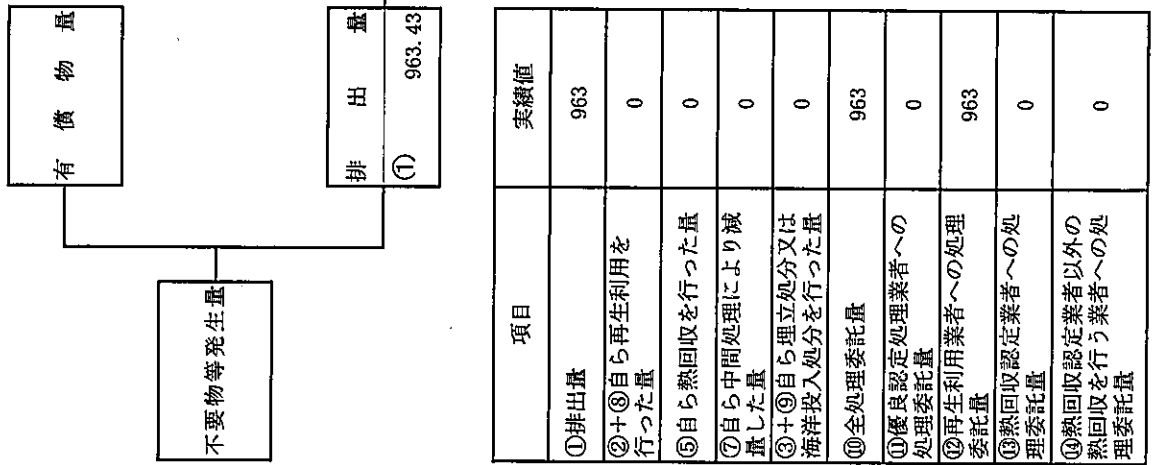
(産業廃棄物の種類： 金属くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	14
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	14
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	14
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

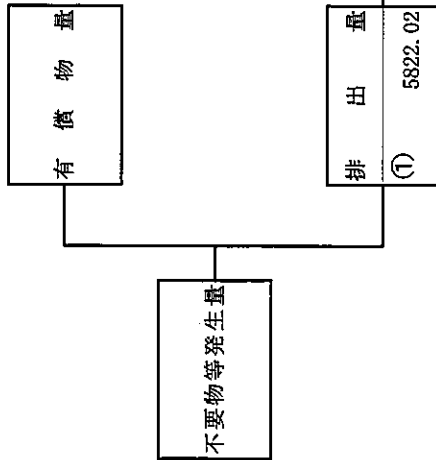
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず)



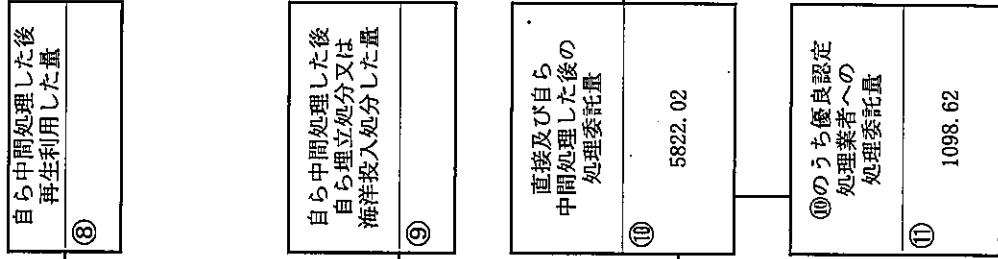
項目	実績値
①排出量	963
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	963
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	963
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類： がれき類)

計画の実施状況

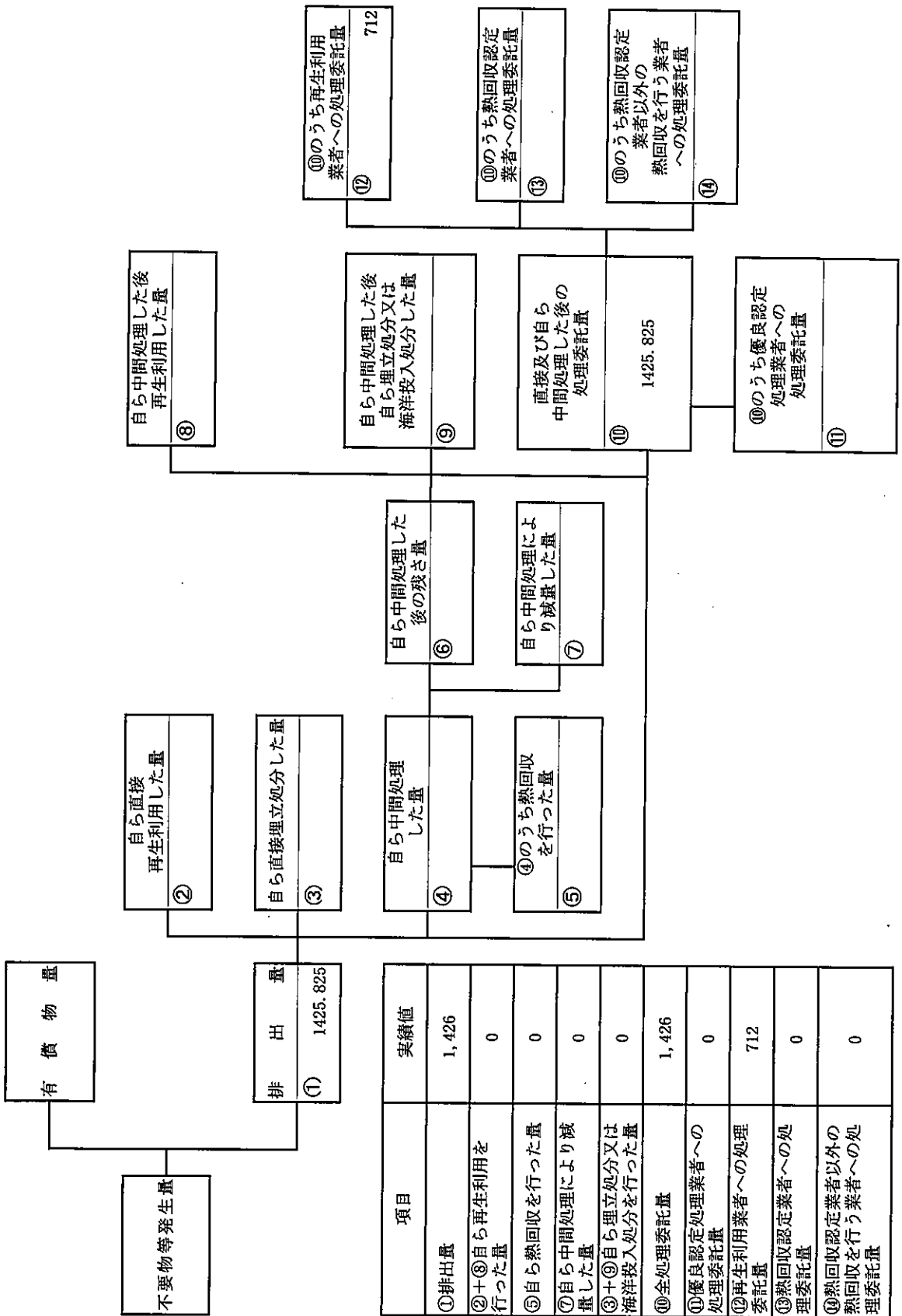


項目	実績値
①排出量	5,822
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5,822
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,099
⑫再生利用業者への処理委託量	5,530
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)

計画の実施状況



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	712
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	

⑧のうち再生利用業者への処理委託量	
⑧	

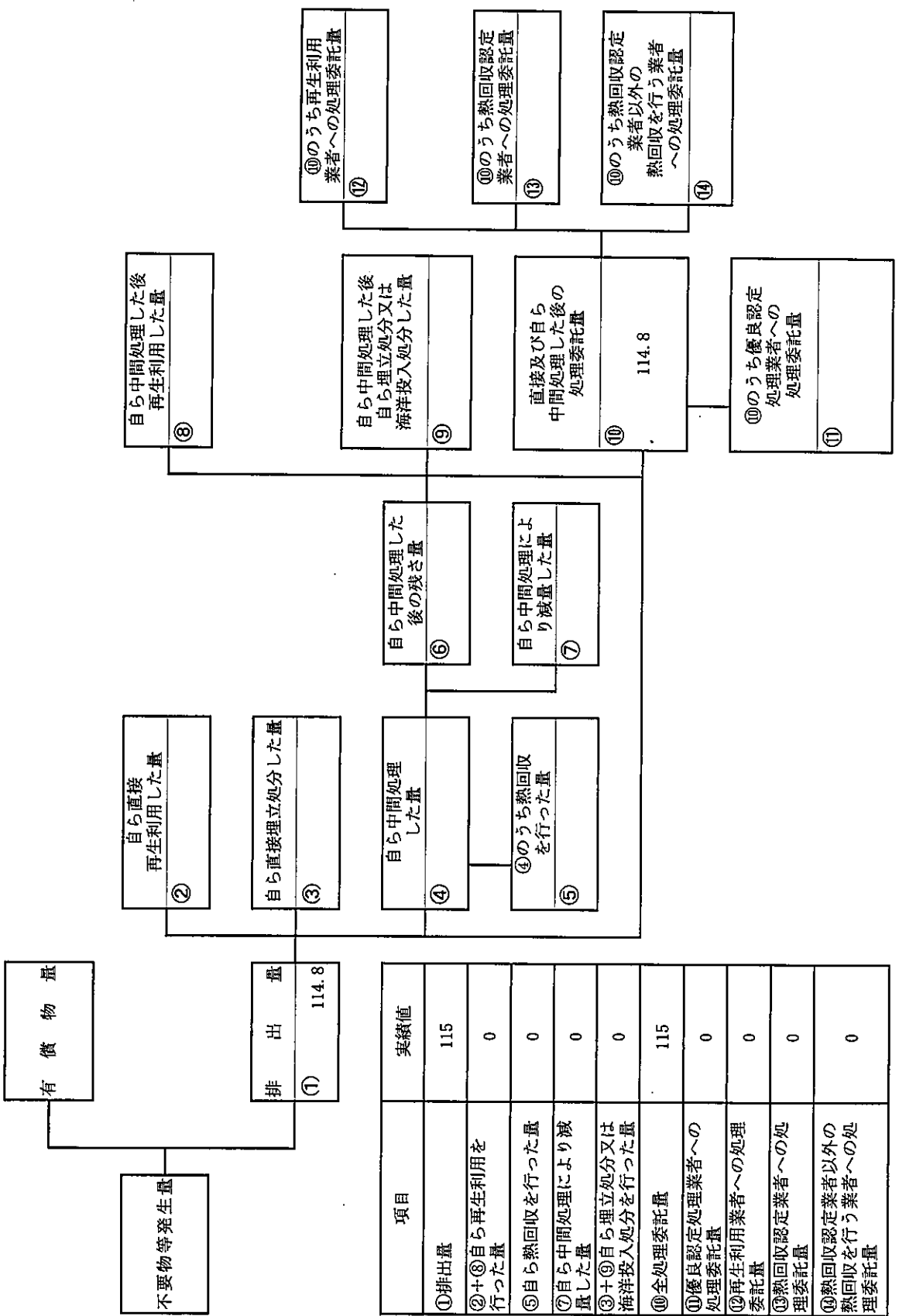
⑨のうち埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑨	

⑩のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1425.825
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑪	

項目	実績値
①排出量	1,426
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	1,426
①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	712
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿含有がラス陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	115
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+④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	115
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	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： 混合物 蛍光灯)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 1

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分した量

項目	実績値
①排出量	1
②+④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+⑤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

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

④ 自ら中間処理した量

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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

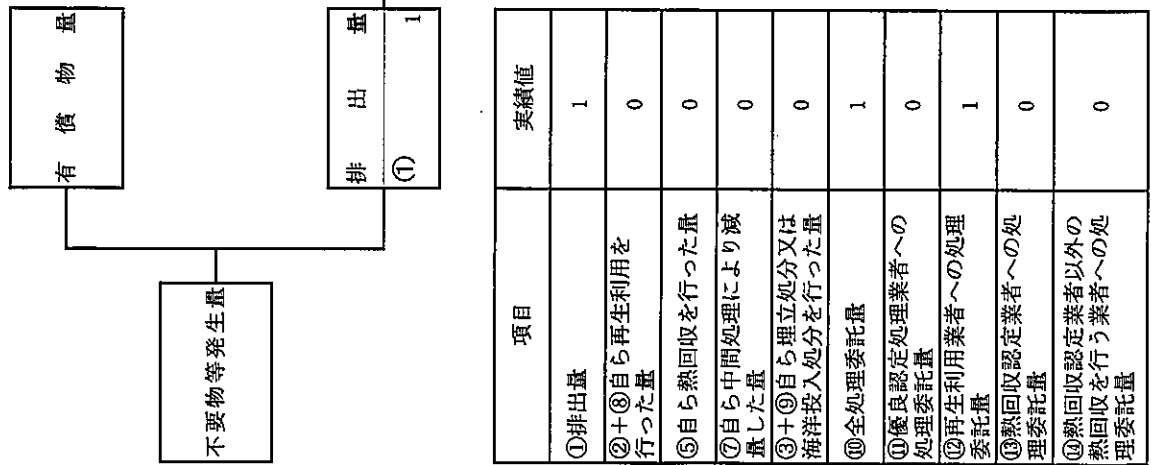
⑬ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

(産業廃棄物の種類： 廃油)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1
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
③+④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
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	1
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
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