

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29日

愛知県知事殿

届出者

住所 愛知県刈谷市一里山町深田15番地

氏名 三和油化工業株式会社

代表取締役 柳 均

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0566-35-3000

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31年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

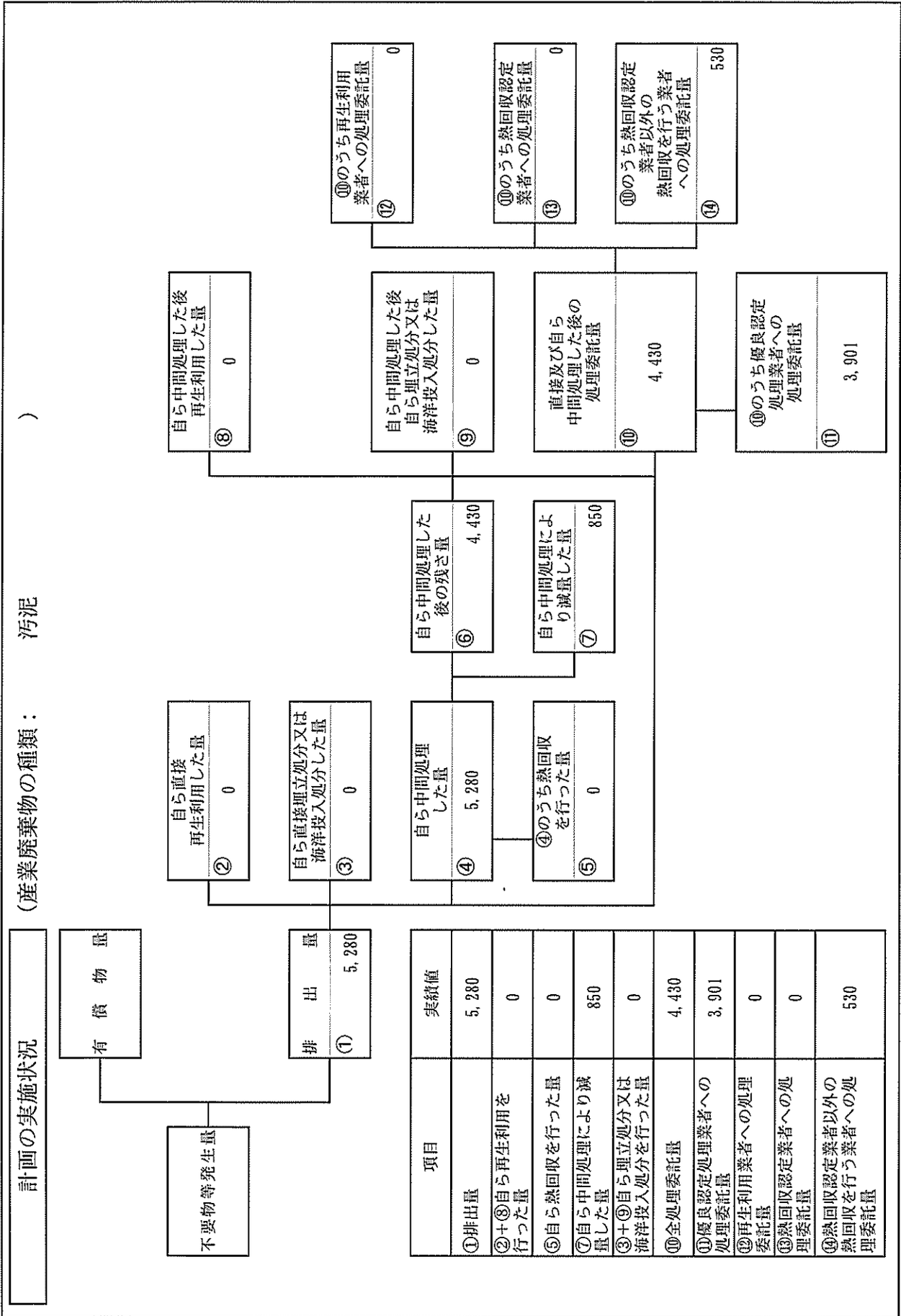
事業場の名称	三和油化工業株式会社
事業場の所在地	愛知県刈谷市一里山町深田15番地
事業の種類	16：化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日～令和2年3月31日

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	26,529 t	全処理委託量	14,799 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,900 t	優良認定処理業者への処理委託量	14,214 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	8,750 t	再生利用業者への処理委託量	85 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	9,650 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	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	500 t

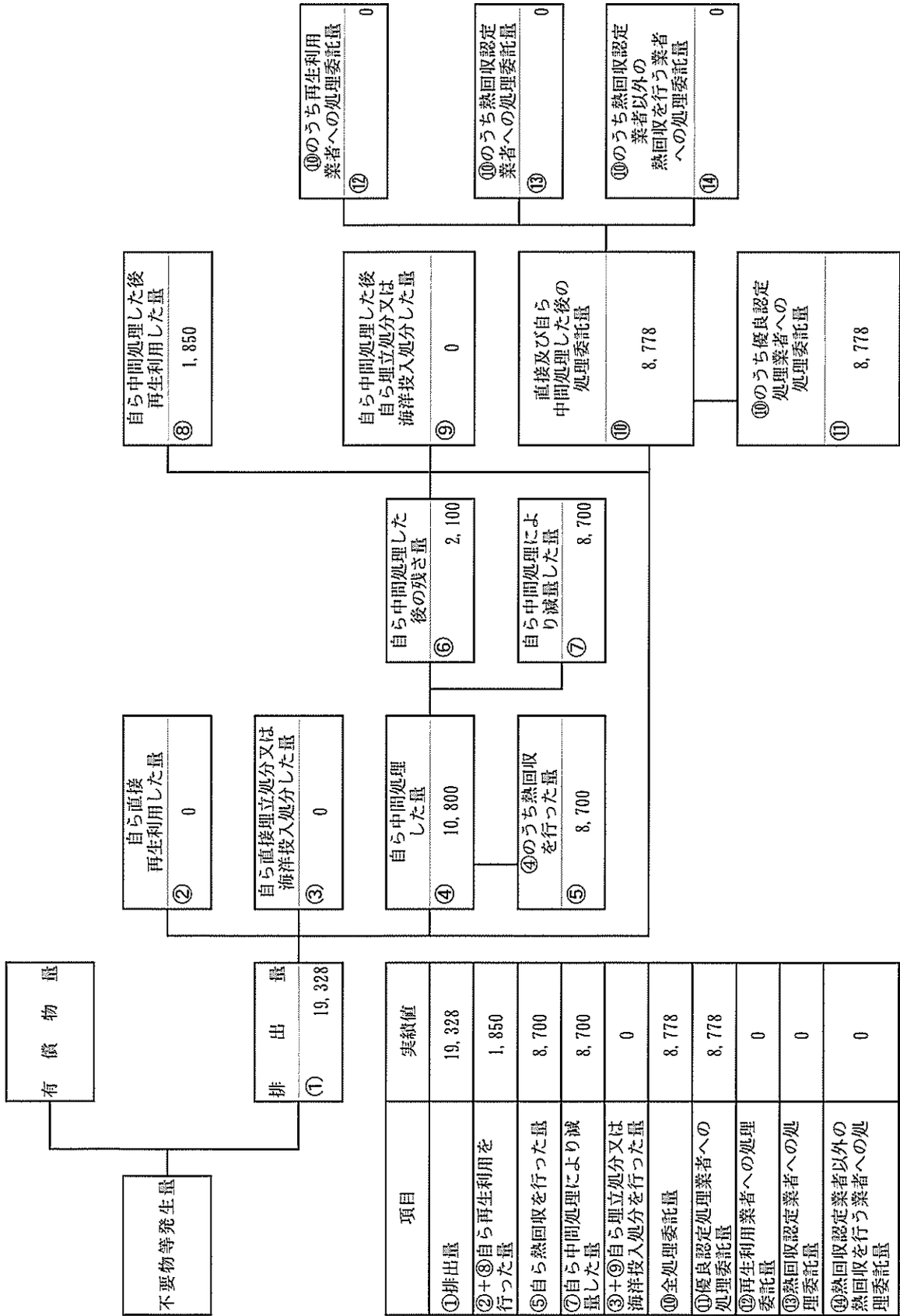
※事務処理欄

（日本工業規格 A列4番）



(産業廃棄物の種類： 廃油)

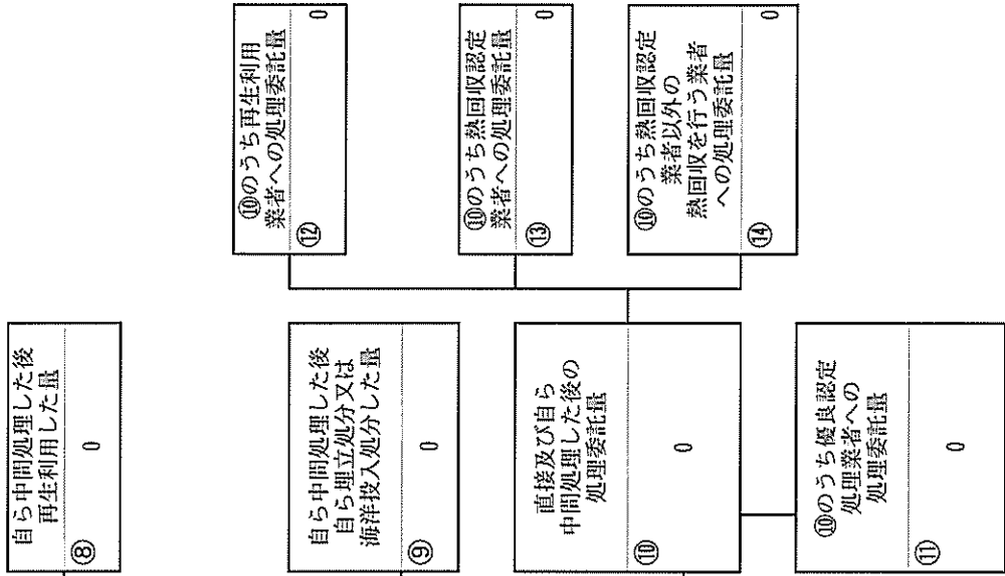
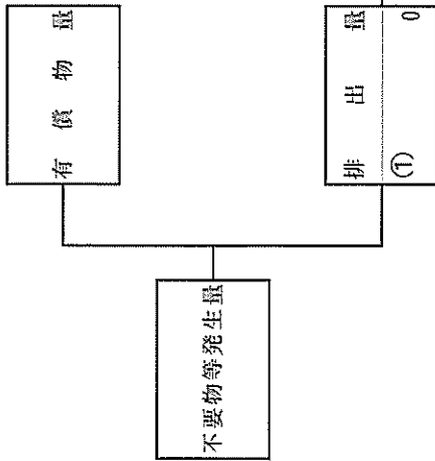
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	19,328
②+③自ら再生利用を行った量	1,850
⑤自ら熱回収を行った量	8,700
⑦自ら中間処理により減量した量	8,700
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	8,778
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8,778
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
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	0

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

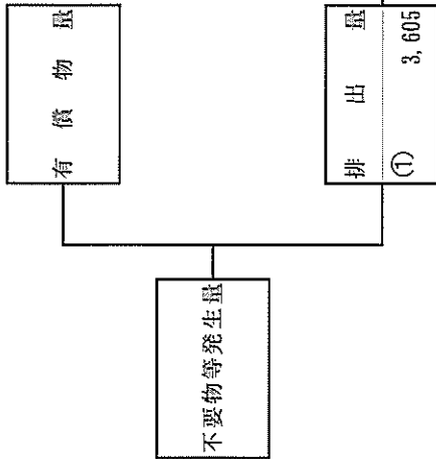
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0
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らした量	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	0
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0
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

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3,605
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	50
⑦自ら中間処理により減量した量	50
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	3,555
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,462
⑫再生利用業者への処理委託量	92
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に再生利用した量
0

⑨ 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
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
3,555

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
3,462

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
92

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

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

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
50

② 自ら直接再生利用した量
0

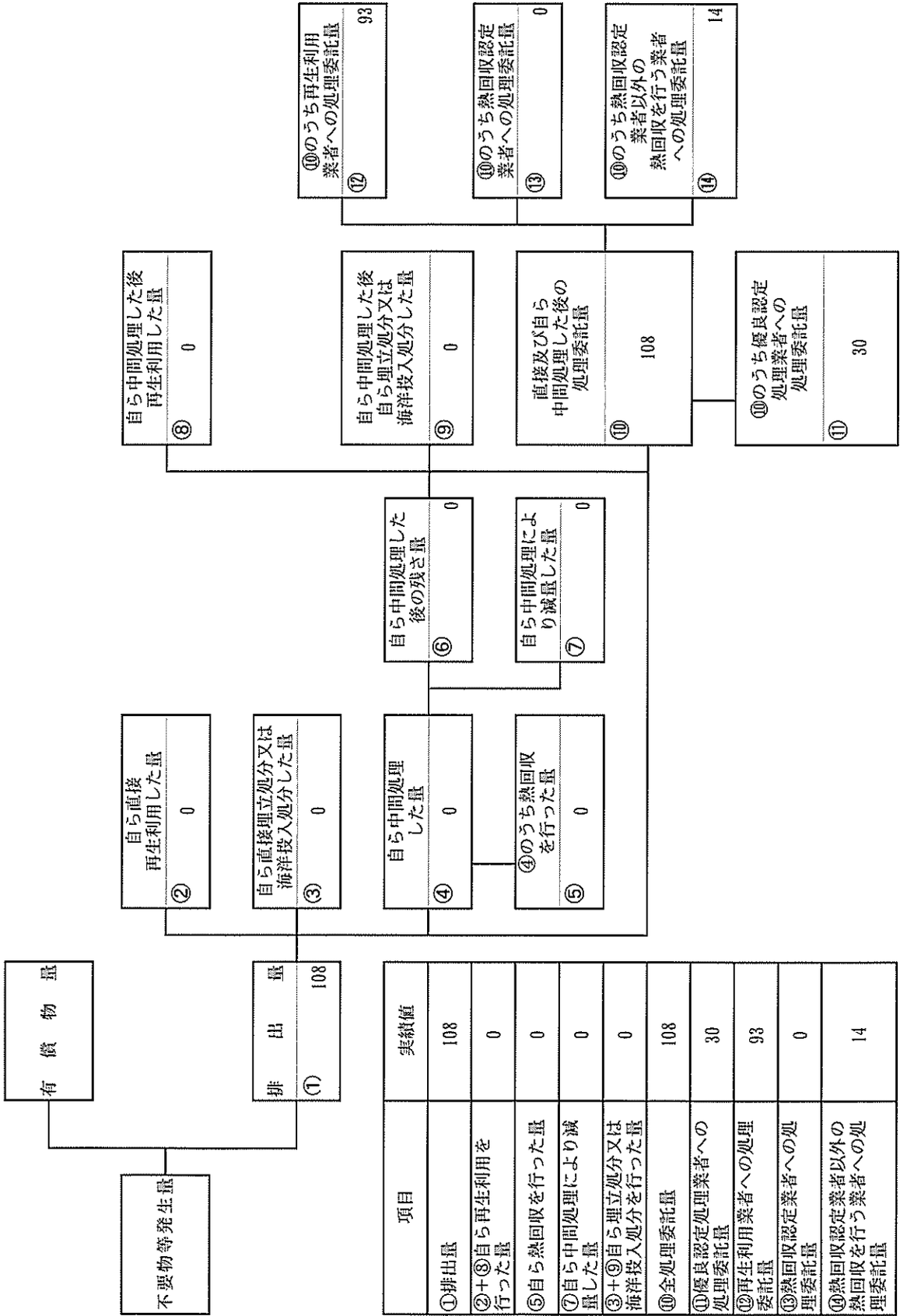
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

④ 自ら中間処理した量
50

⑤ ④のうち熱回収を行った量
50

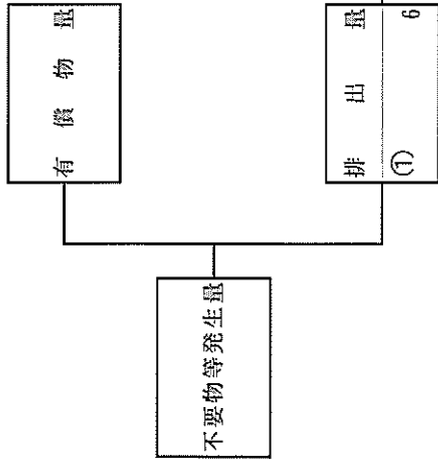
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	108
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	108
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30
⑫再生利用業者への処理委託量	93
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

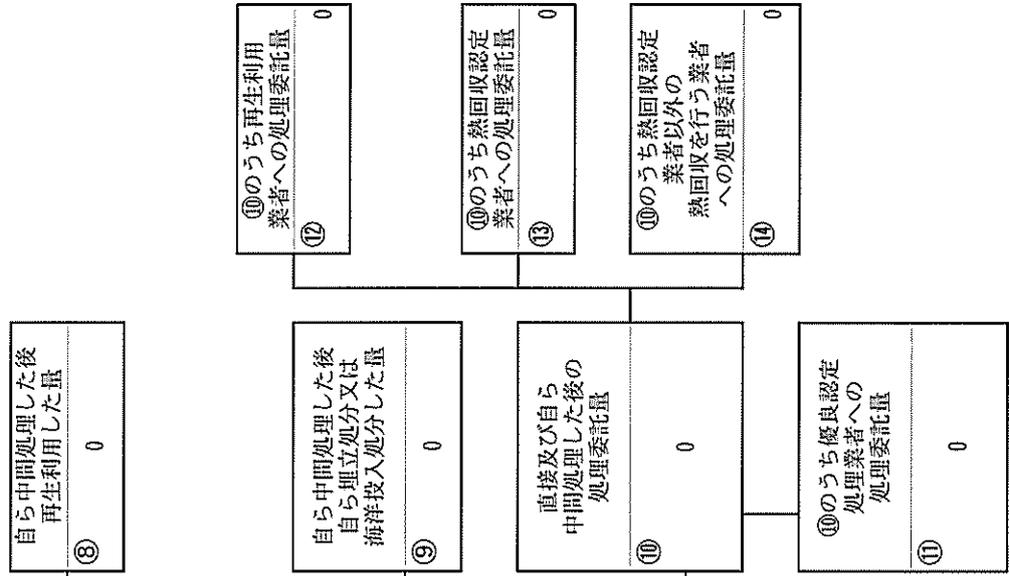
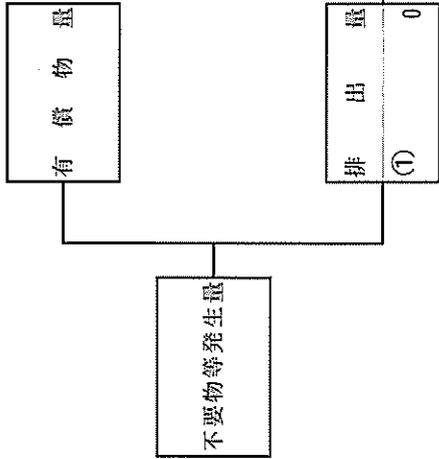
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
①排出量	6
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	6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6
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業者へ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)

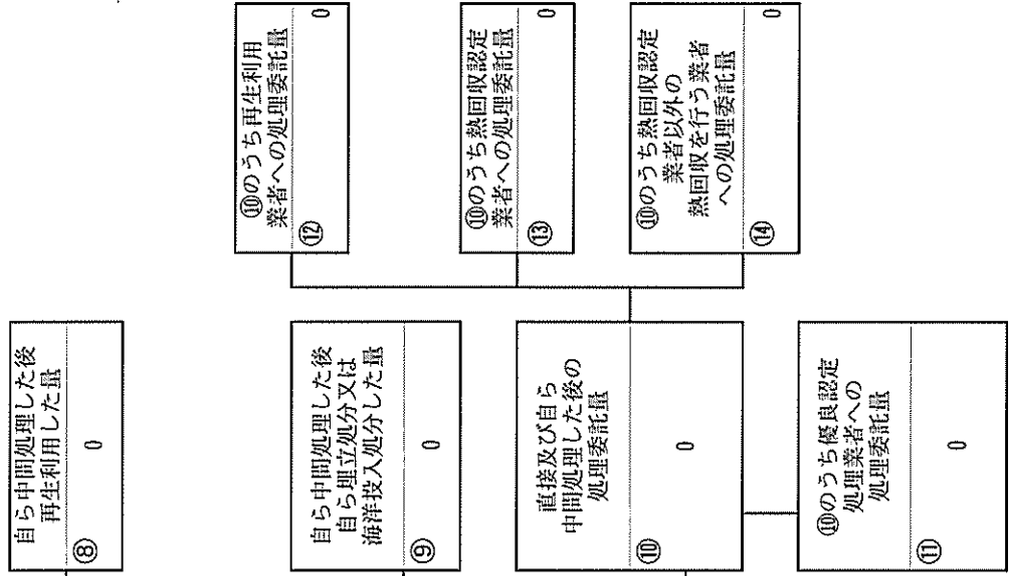
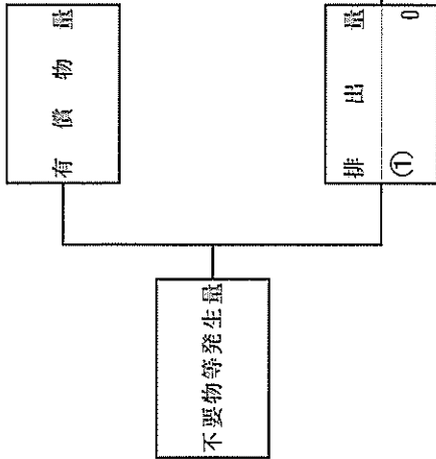
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0
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	0
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業者へ行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類： 金属くず廃プラスチック類)

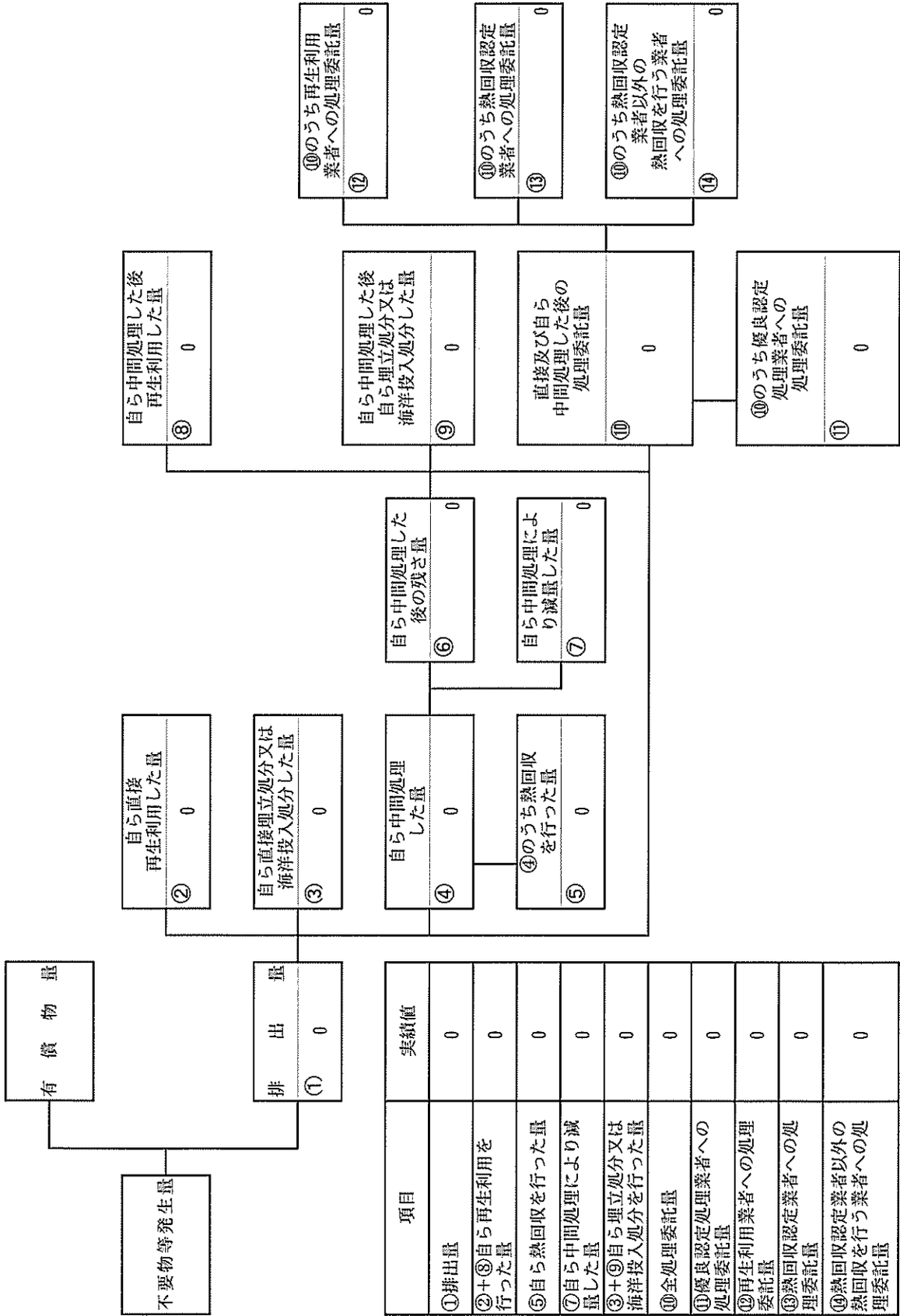
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0
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自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類： ガラス陶磁器くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0
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自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
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業者へ行う業者熱回収を行う業者への処理委託量	0