

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月12日

和歌山県知事 殿



提出者

住所 和歌山県有田市初島町浜1000

氏名 JXTG エネルギー株式会社 和歌山製油所
 所長 山口 敦治

電話番号 0737-85-1407

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、令和元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	JXTGエネルギー株式会社 和歌山製油所
事業場の所在地	和歌山県有田市初島町浜1000
事業の種類	石油精製業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和元年4月1日～令和2年3月31日

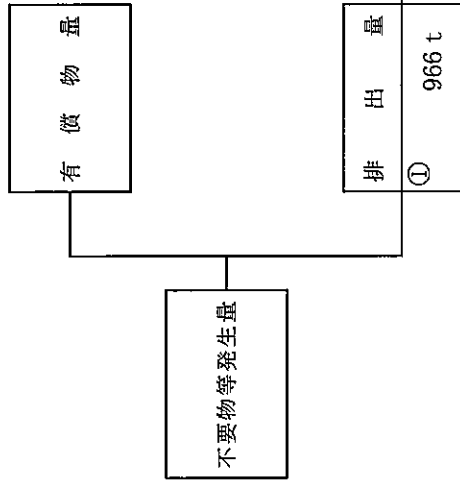
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	10,440 t	全処理委託量	2,030 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	80 t	優良認定処理業者への処理委託量	1,530 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	500 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	8,330 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t

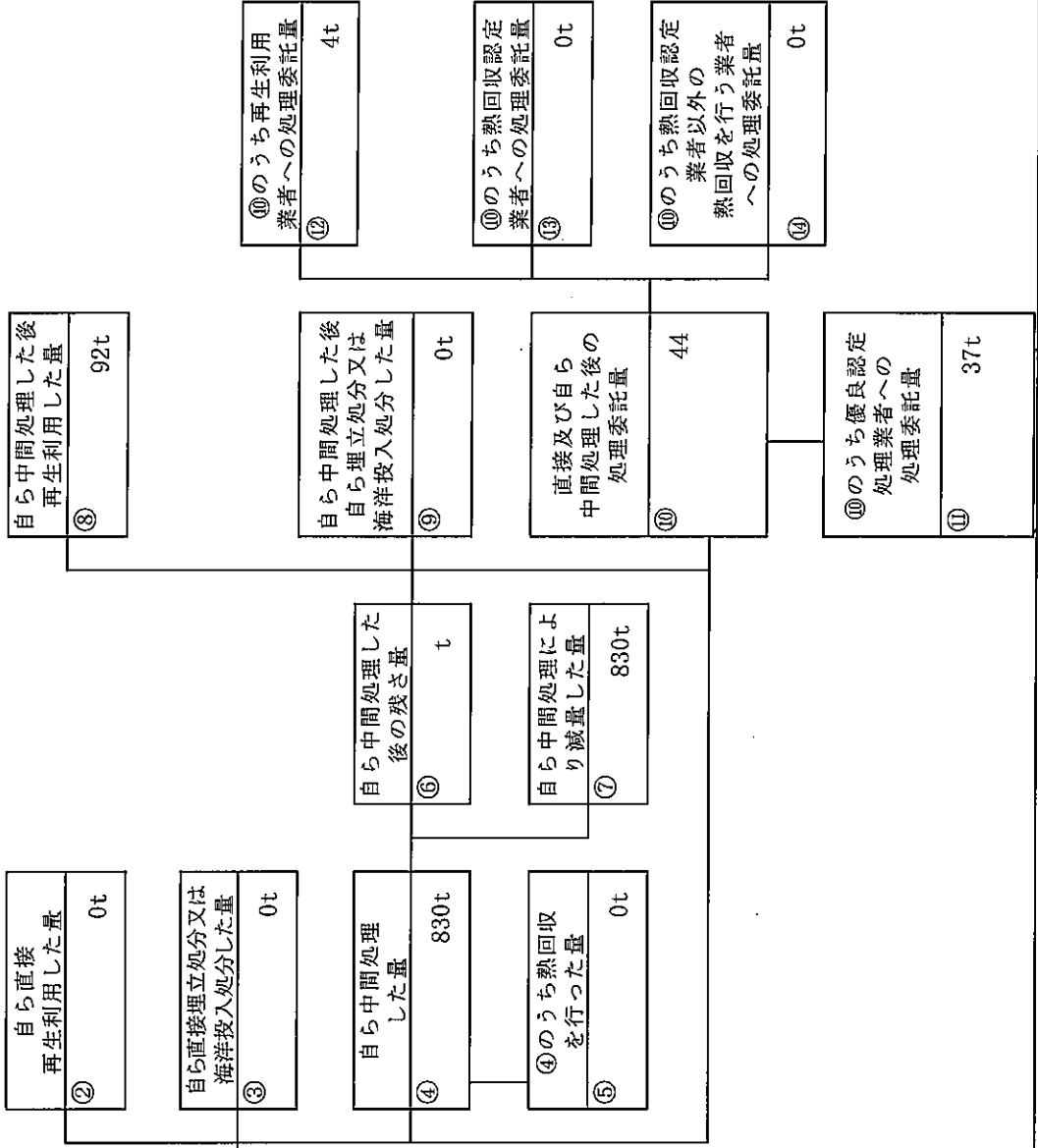
※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油(ケニス/タンク残油等))

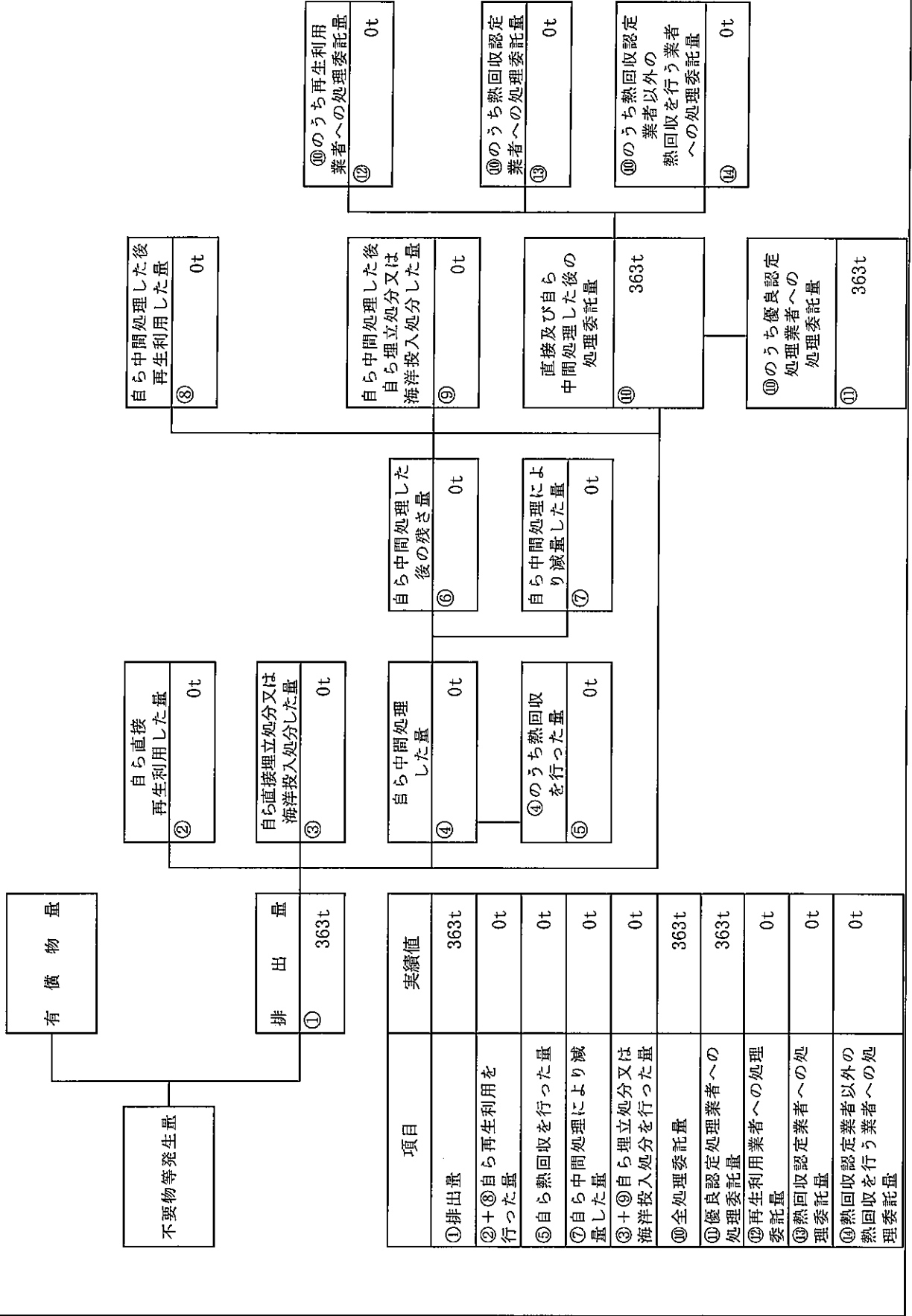


項目	実績値
①排出量	966t
②+⑧自ら再生利用を行った量	92t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	830t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	37
⑫再生利用業者への処理委託量	4t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(タンク/塔槽))



項目	実績値
①排出量	363t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	363t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	363t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（水質）)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0t

③ 自ら中間処理した後再生利用した量
0t

排出量
① 8,450t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0t

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
0t

項目	実績値
① 排出量	8,450t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	7,982t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	468t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	468t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

④ 自ら中間処理した後の残さ量
468t

④ 自ら中間処理した量
8,450t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
7,982t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
468t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
468t

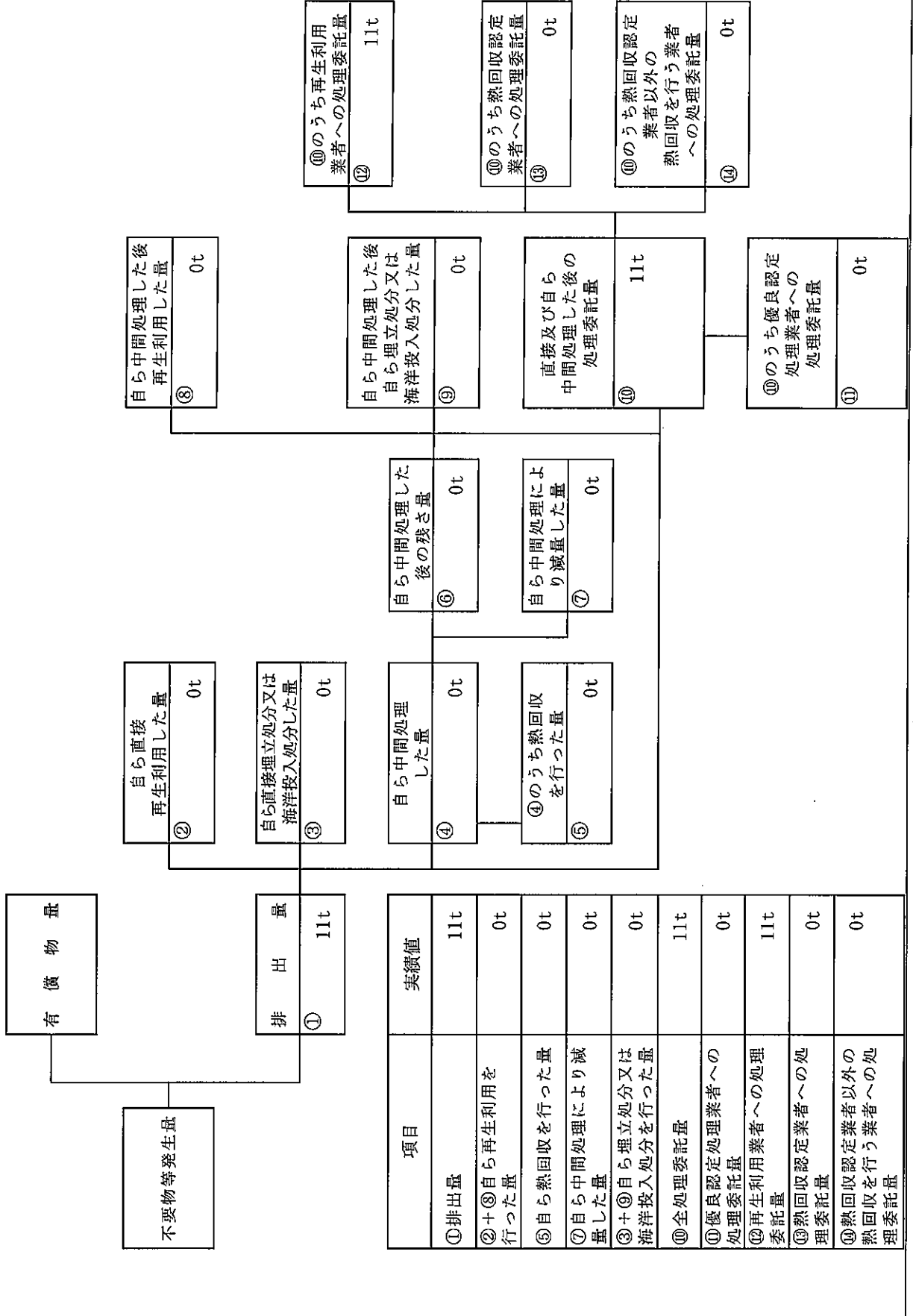
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0t

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
0t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0t

(産業廃棄物の種類：汚泥(白土))

計画の実施状況



有償物量

不要物等発生量

排出量
① 11t

自ら直接再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0t

自ら中間処理した量
④ 0t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0t

自ら中間処理した後、再生利用した量
⑧ 0t

自ら中間処理し、埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 11t

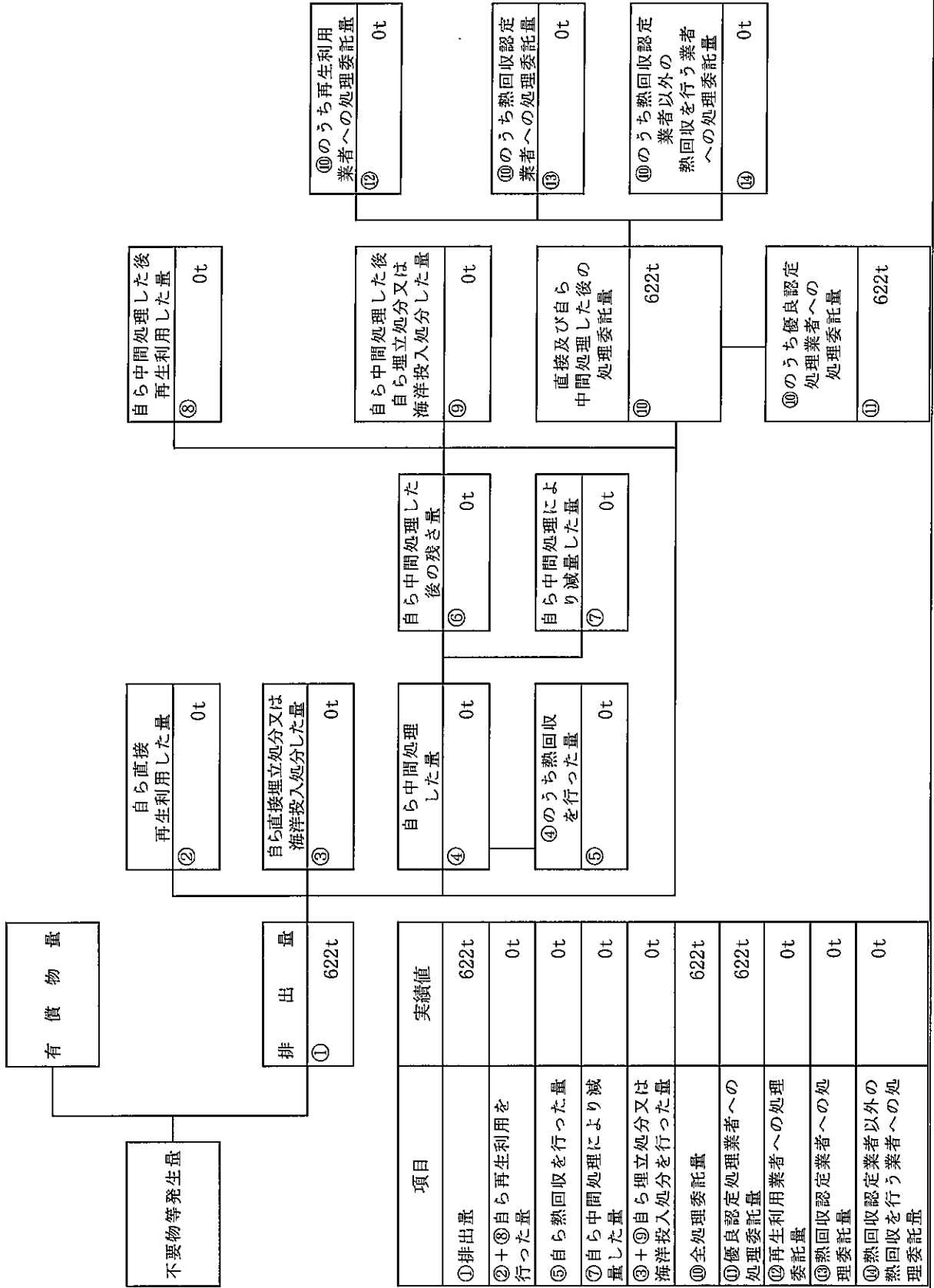
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 11t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量
⑭ 0t

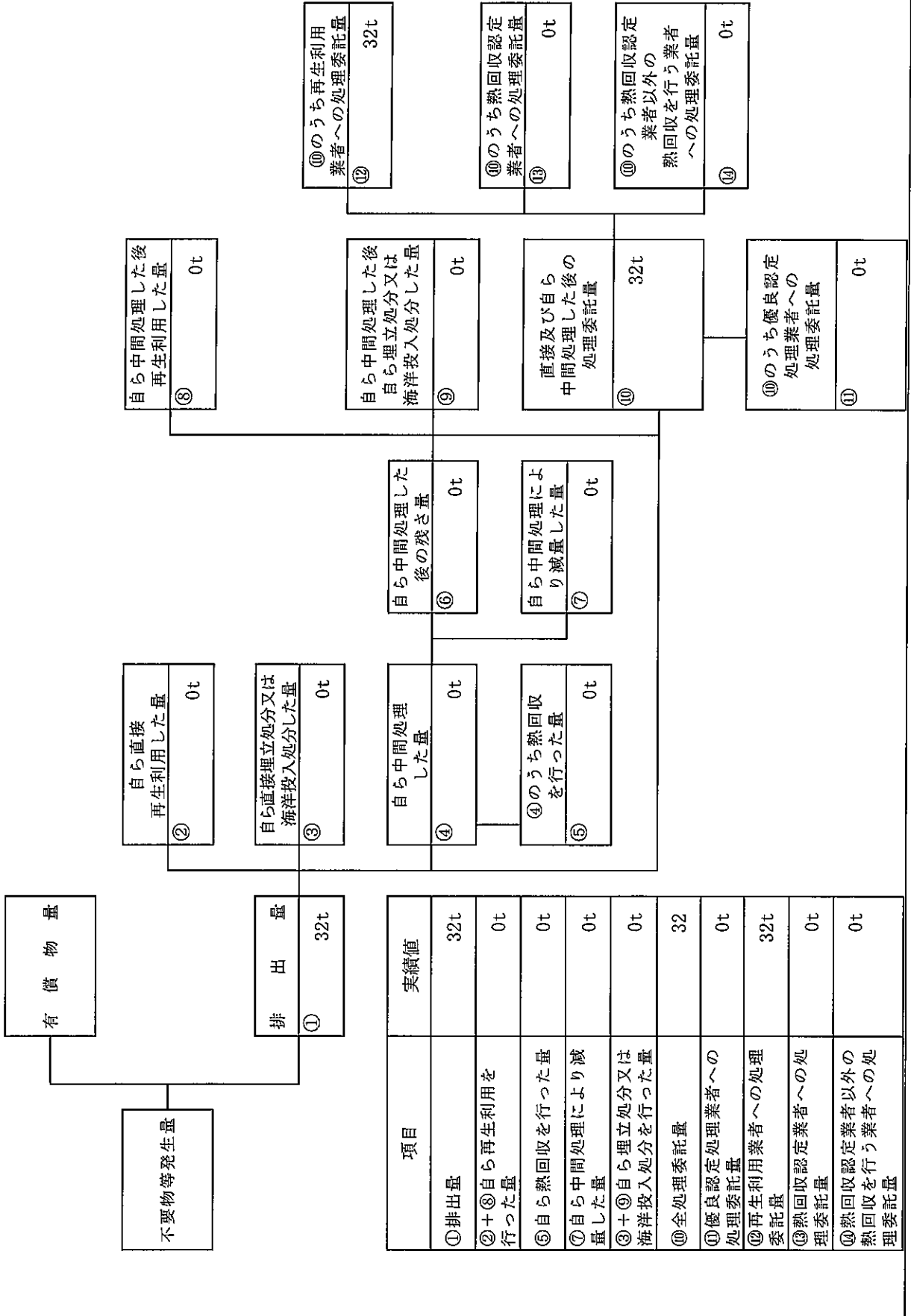
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：汚泥(触媒/ターシャリー))



計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	622t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	622t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	622t
②再生利用業者への処理委託量	0t
③熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥 (その他・廃硫黄))



項目	実績値
①排出量	32t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
④自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	32
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑩再生利用業者への処理委託量	32t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩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	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

排出量	88t
①	

自ら直接再生利用した量	0t
②	

自ら中間処理した後再生利用した量	0t
③	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
③	

項目	実績値
①排出量	88t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	88t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	88t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら中間処理した後の残存量	0t
⑥	

自ら中間処理した量	0t
④	

自ら中間処理により減量した量	0t
⑦	

④のうち熱回収を行った量	0t
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	0t
④	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	88t
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	88t
⑪	

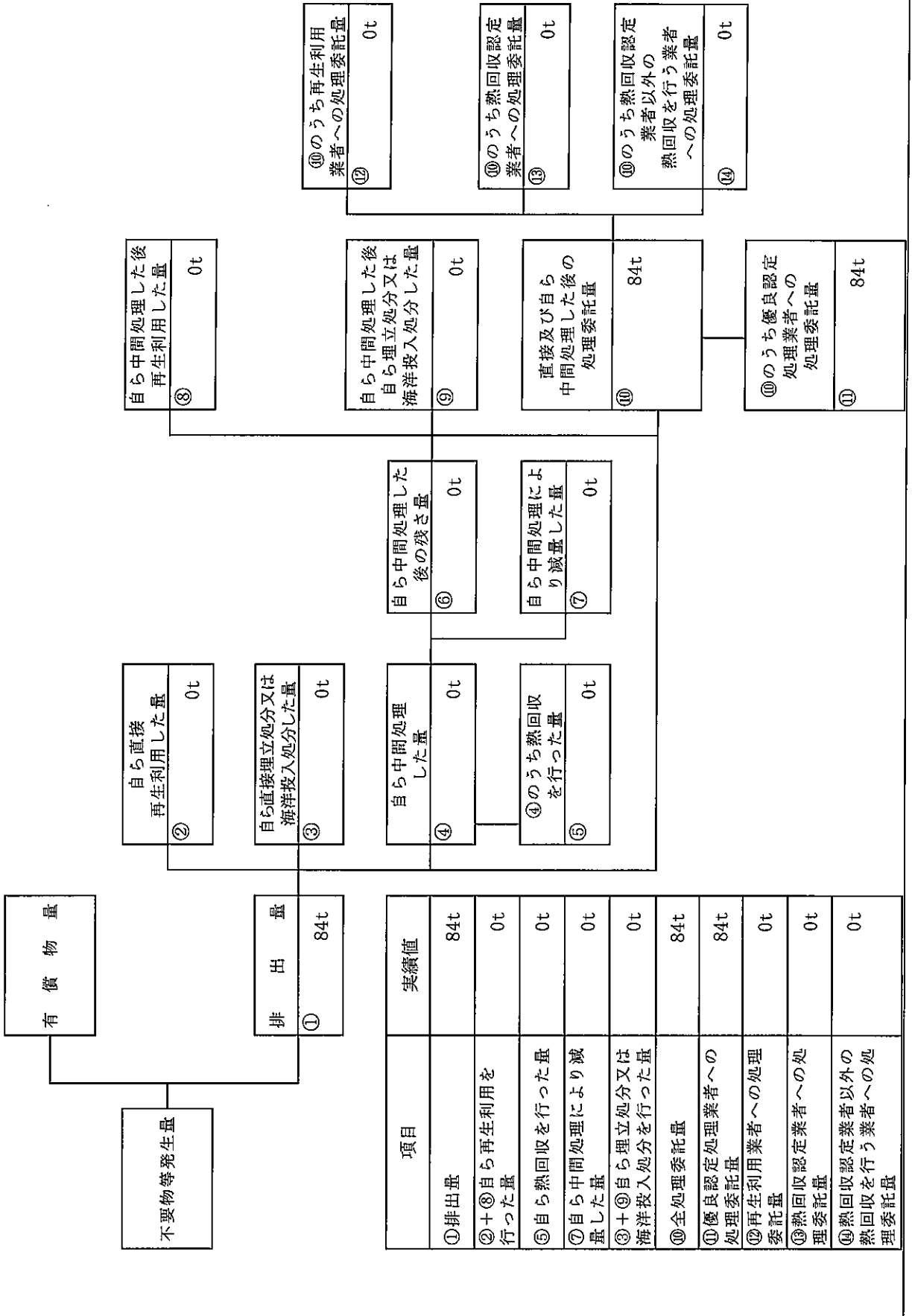
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t
⑭	

(産業廃棄物の種類：金属くず)

計画の実施状況



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず)

有償物量

不要物等発生量

排出量	30t
①	

自ら直接再生利用した量	0t
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
③	

項目	実績値
①排出量	30t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	30t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら中間処理した後再生利用した量	0t
⑥	

自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑧	

自ら中間処理により減量した量	0t
⑦	

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	0t
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	30t
⑩	

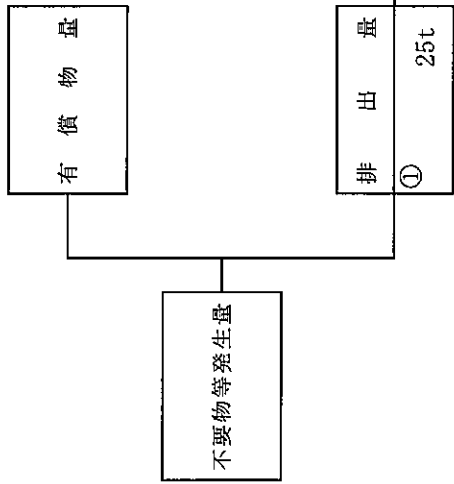
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	30t
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑫	

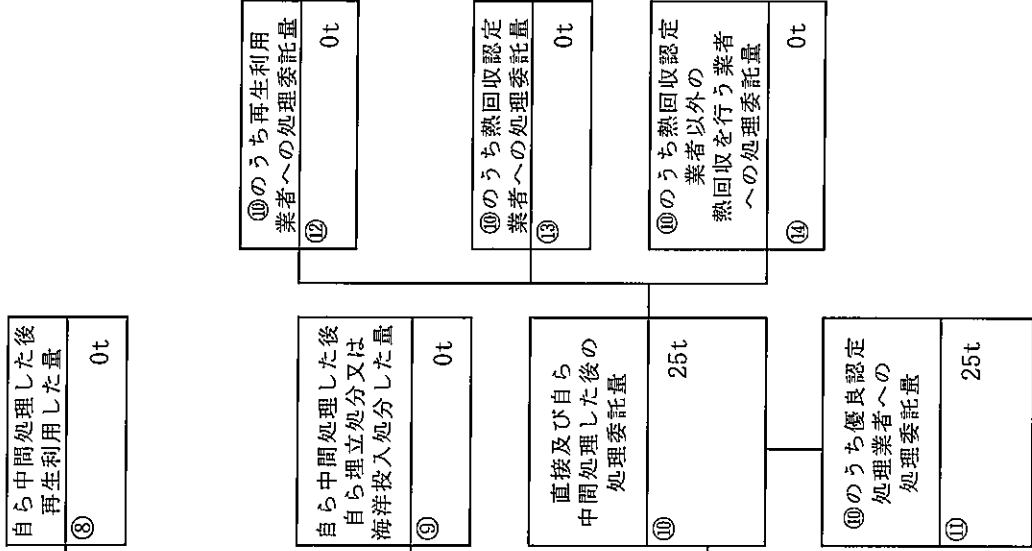
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑬	

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	0t
⑭	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：がれき類)



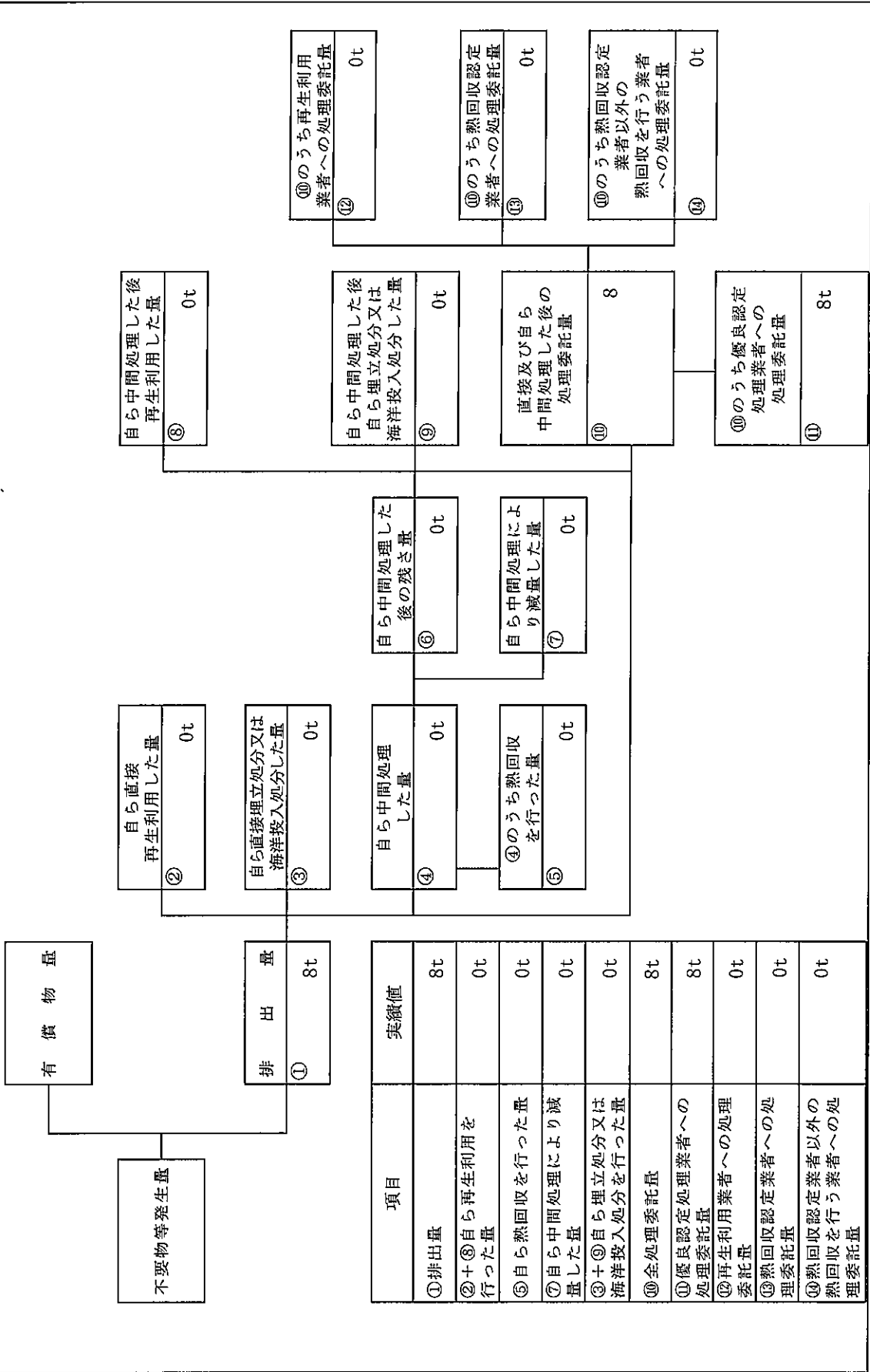
項目	実績値
①排出量	25t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	25t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	25t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず (廃パレット))



別紙

項目	'19目標値			'19実績値			'20目標値			'19目標値			'19実績値			'20目標値			'19目標値			'19実績値			'20目標値			'19目標値			'19実績値			'20目標値		
	産業廃棄物の種類	廃油(ケス/タンク残油等)	汚泥(タンク/塔槽等)	汚泥(水質)	汚泥(白土)	汚泥(融媒/ターシャリー)	汚泥(その他/廃破費)	廃プラスチック	金属くず	ガラスくず	がれき類	木くず(廃パレット)	普通産業・合計																							
① 排出量	1,200t	966t	940t	290t	363t	300t	8,000t	8,450t	8,000t	150t	11t	45t	550t	622t	600t	40t	32t	40t	80t	88t	80t	60t	84t	60t	65t	30t	30t	0t	25t	0t	5t	8t	5t	10,440t	10,679t	10,100t
②+⑥ 自ら再生利用を行う量	80t	92t	100t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	80t	92t	100t		
⑤ 自ら熱回収する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
⑦ 自ら中間処理により減量する量	730t	830t	800t	0t	0t	0t	7,600t	7,982t	7,600t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	8,330t	8,812t	8,400t	
③+⑧ 自ら埋立処分又は海洋投入した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
⑩ 全処理委託量	390t	44t	40t	290t	363t	300t	400t	468t	400t	150t	11t	45t	550t	622t	600t	40t	32t	40t	80t	88t	80t	60t	84t	60t	65t	30t	30t	0t	25t	0t	5t	8t	5t	2,030t	1,775t	1,600t
⑪ 優良認定業者への処理委託量	390t	37t	40t	290t	363t	300t	150t	0t	0t	0t	0t	0t	550t	622t	600t	0t	0t	20t	80t	88t	80t	60t	84t	60t	5t	30t	30t	0t	25t	0t	5t	8t	5t	1,530t	1,257t	1,135t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t	7t	0t	0t	0t	0t	250t	468t	400t	150t	11t	45t	0t	0t	0t	40t	32t	20t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	60t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	500t	518t	465t	
⑬ 認定熱回収認定業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
⑭ 認定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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		