

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2 年 5 月 25 日

大阪府知事 殿

受	付
令和	2 5.27
泉農緑第	号
大阪府	

提出者

住 所 貝塚市堤300番地  
 氏 名 ジェイワイテックス 株式会社  
 代表取締役社長 石橋 靖  
 電話番号 072-436-6802

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和 1年度の特別管理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	第2事業所
事業場の所在地	貝塚市 堀1丁目12番2号
事業の種類	22 鉄鋼業
特別管理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

特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

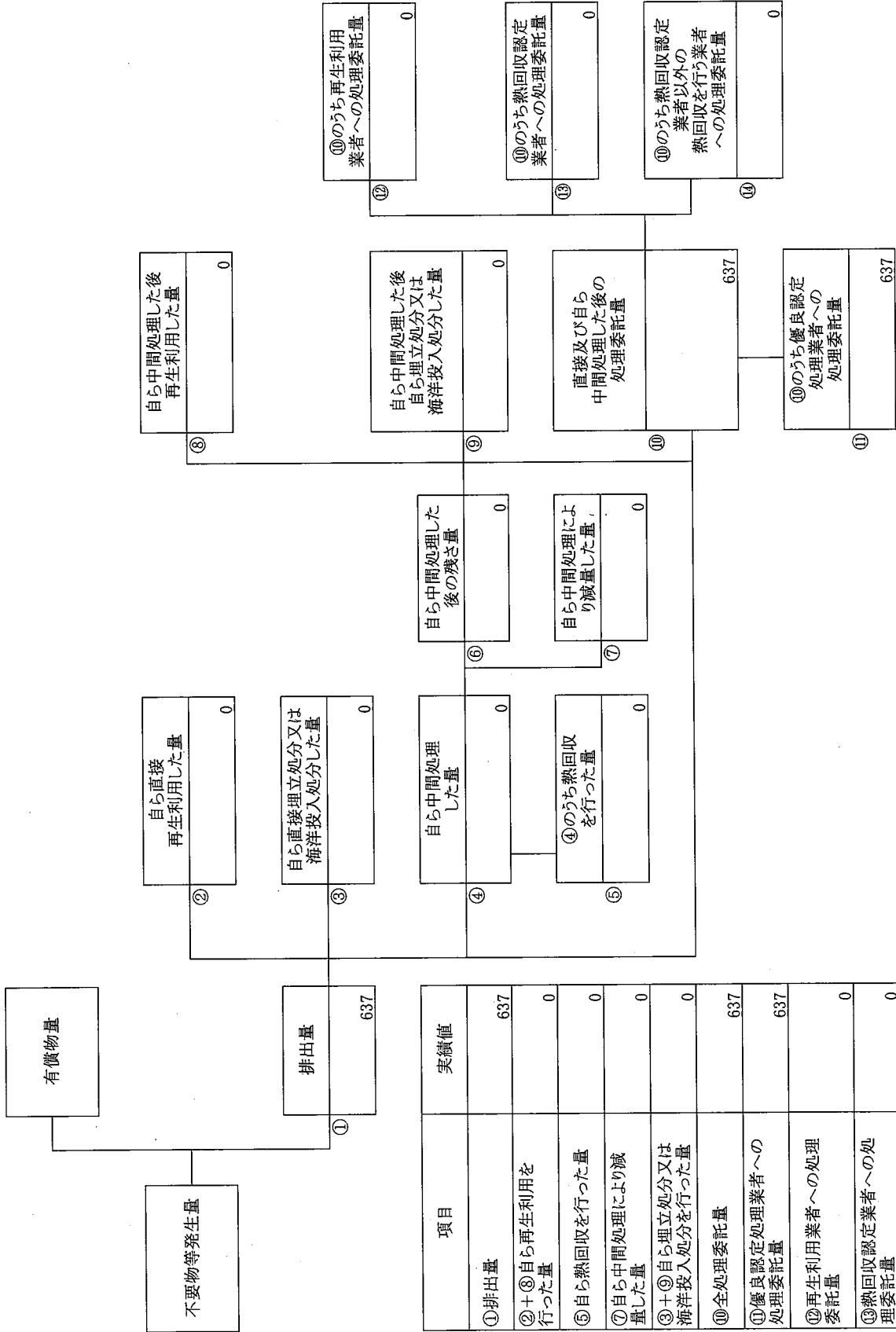
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,683t	全処理委託量	1,683t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	903t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	780t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)	前々年度	1,683t
	前年度	1,462t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 2019年度は電子マニフェストの導入に向けて、具体的な登録準備を行った。 収集運搬業者、処理業者について電子マニフェスト対応可能な事業者かを確認した。		
※事務処理欄		

(特別管理産業廃棄物の種類：①強酸(有害)：廃塩酸)

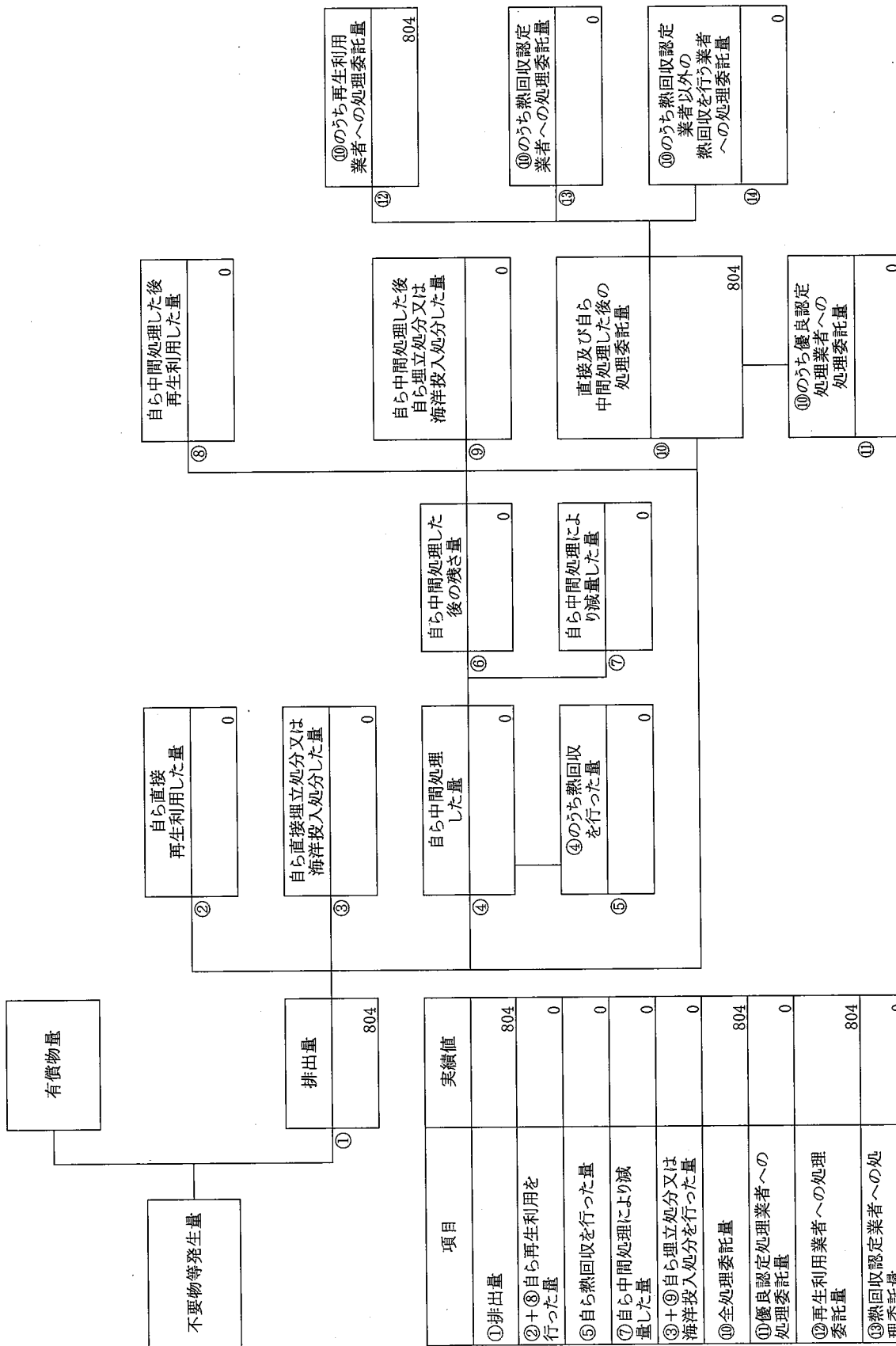
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	637
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	637
⑪優良認定処理業者への処理委託量	637
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

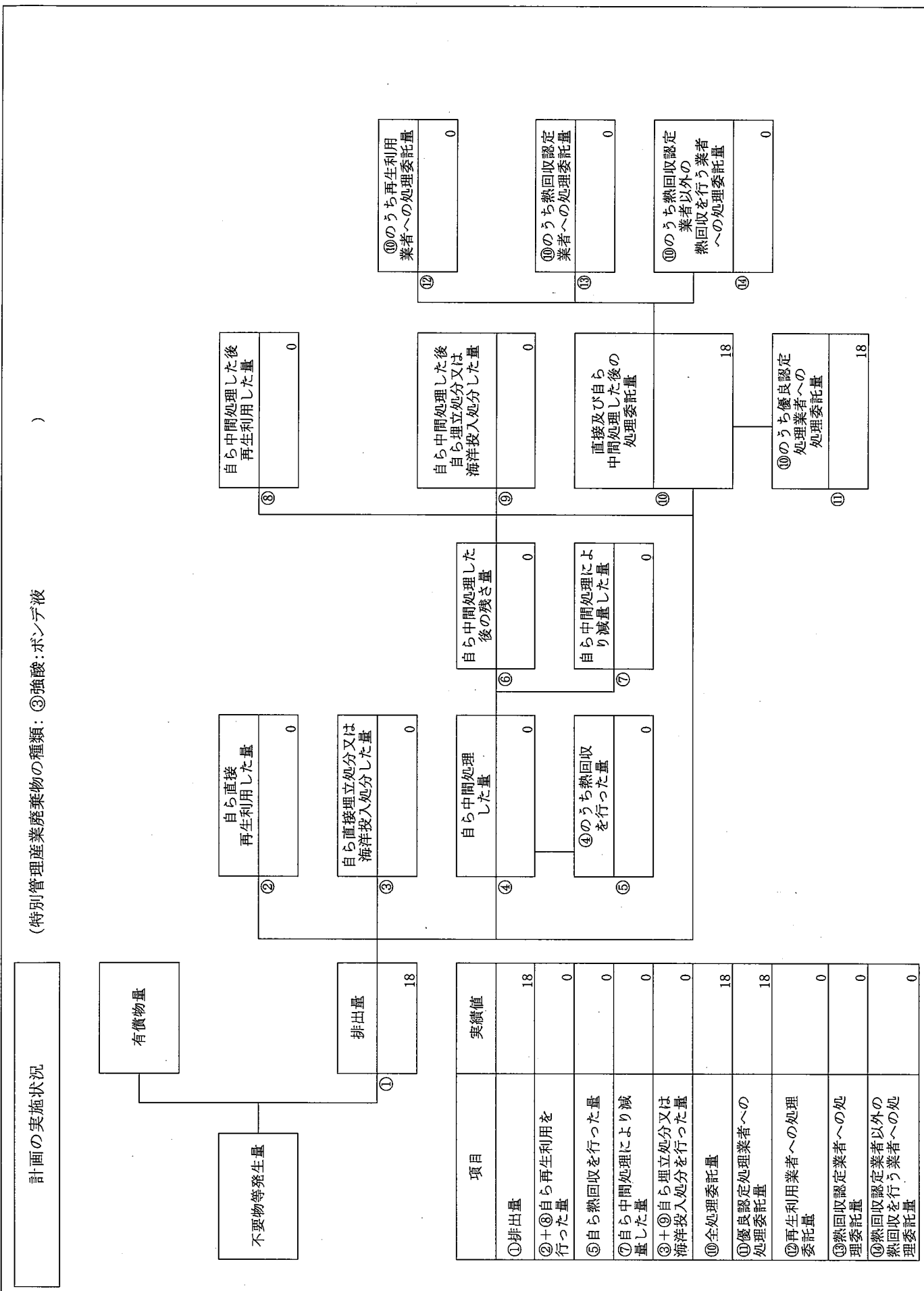
(特別管理産業廃棄物の種類: ②強酸(有害): 廃塩酸 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	804
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+⑦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	804
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	804
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

(特別管理産業廃棄物の種類: ③強酸: ボンデ液 )



項目	実績値
①排出量	18
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+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	18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18
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

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	0
---	-----------	---

⑤	④のうち熱回収を行った量	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	0
---	----------------	---

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
---	------------------	---

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	0
---	----------------------------	---

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	18
---	---------------------	----

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	18
---	---------------------	----

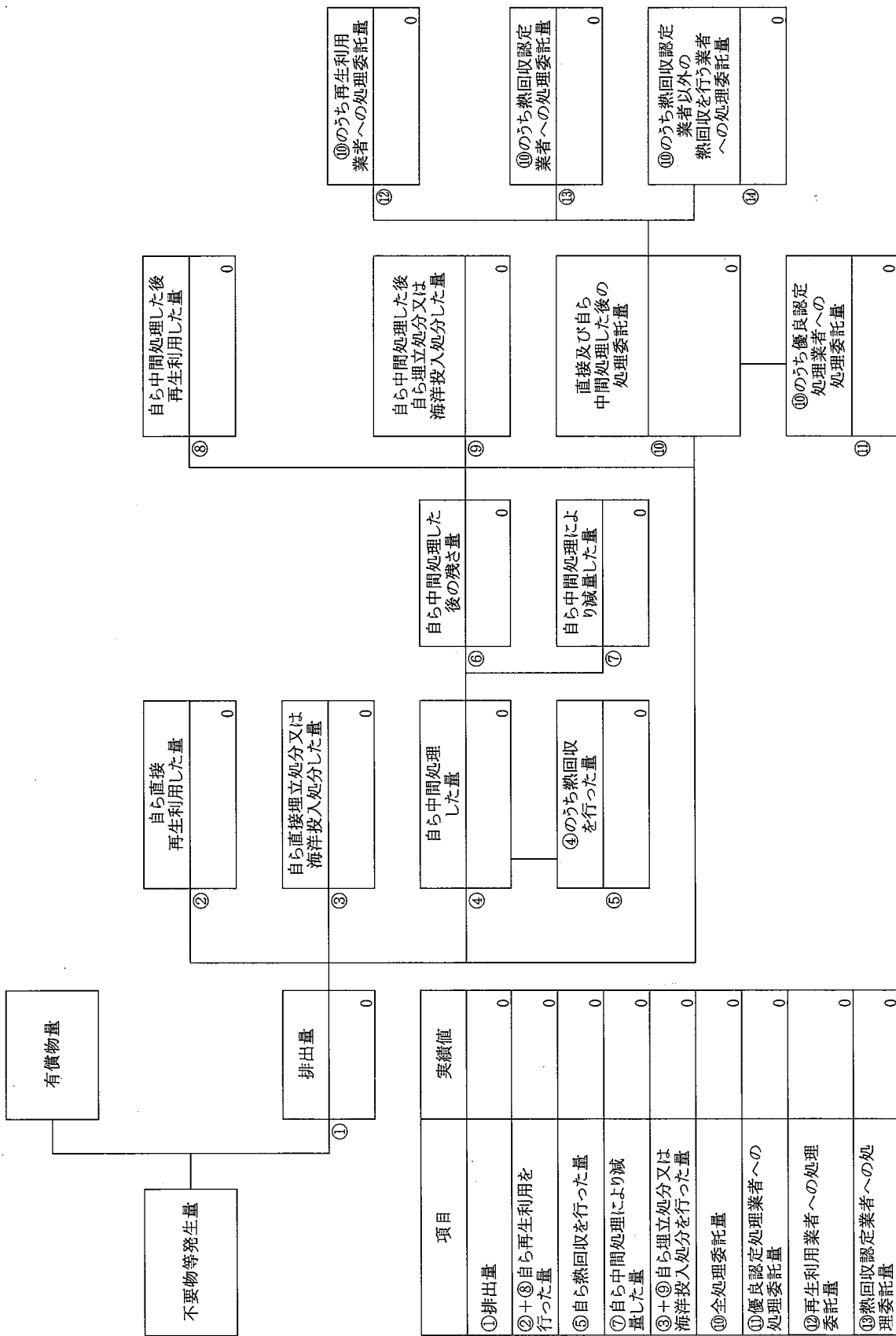
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---	-------------------	---

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

(特別管理産業廃棄物の種類：④ 廃石綿等(飛散性) )

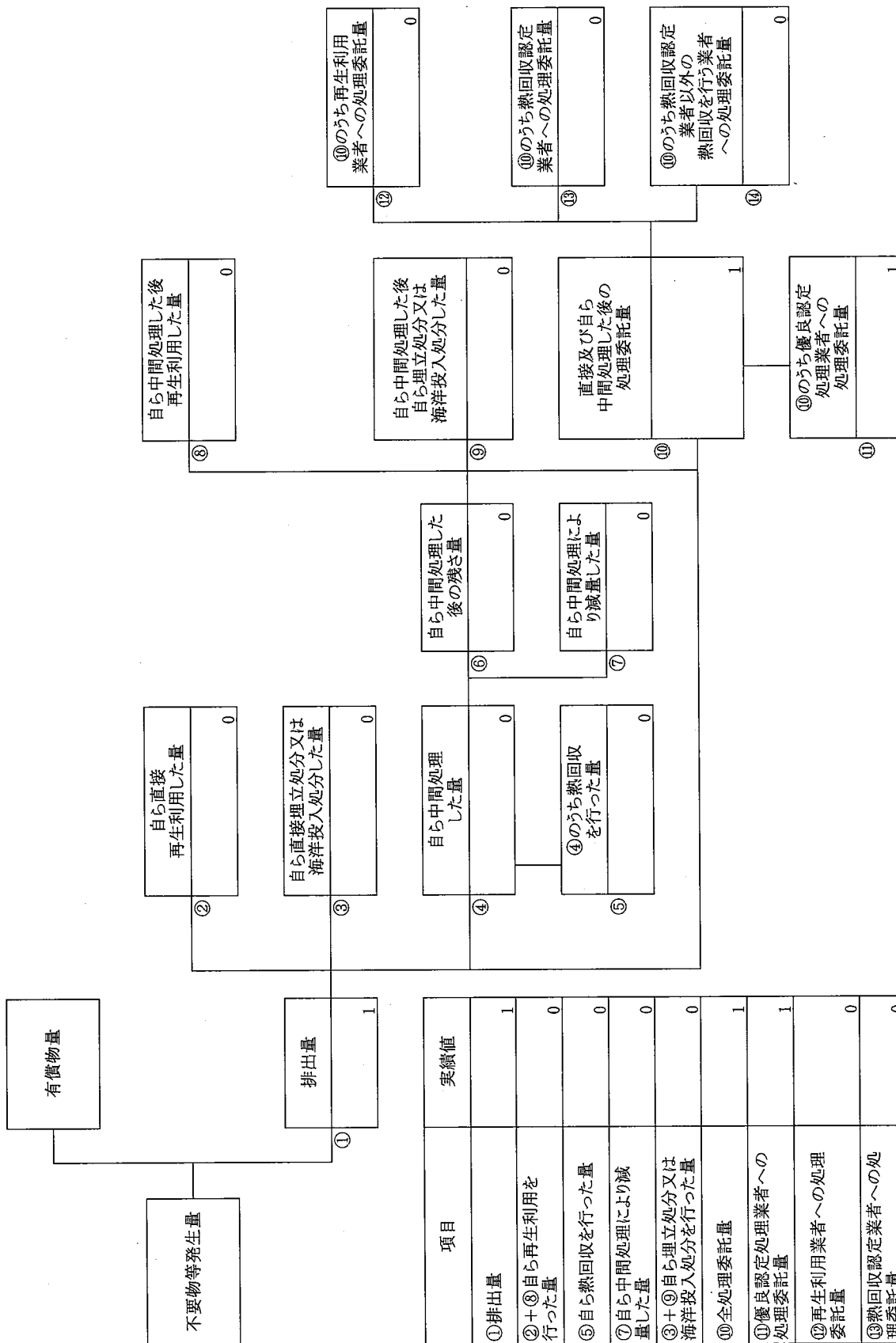
計画の実施状況



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+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	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熱回収を行う業者への処理委託量	0

(特別管理産業廃棄物の種類：⑤廃PCB)

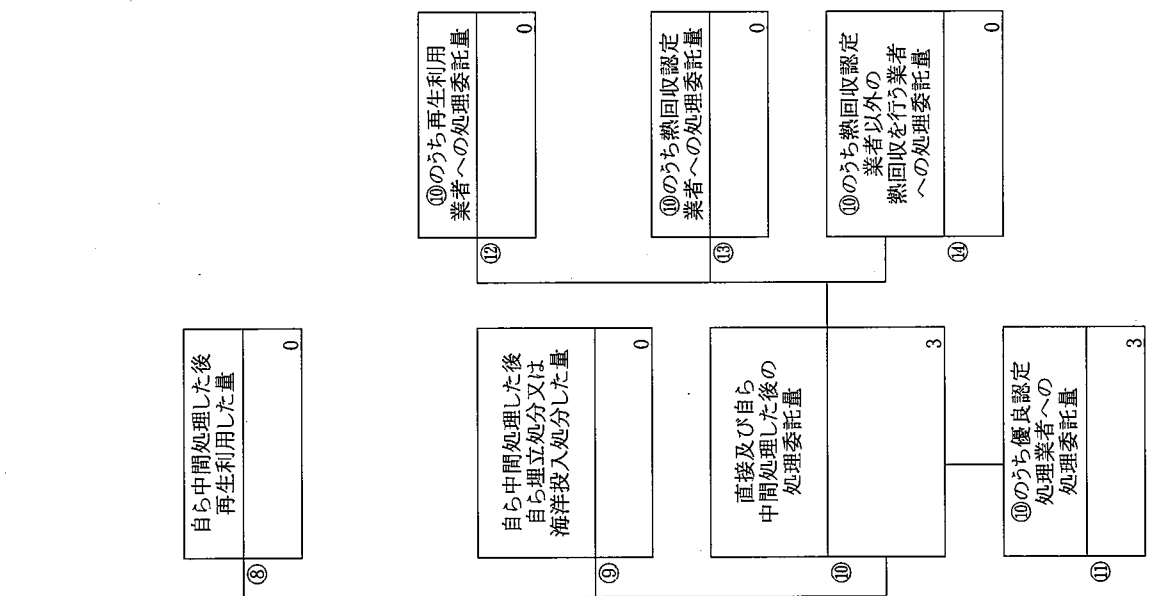
計画の実施状況



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
②+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
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	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

(特別管理産業廃棄物の種類：⑥PCB汚染物)

計画の実施状況

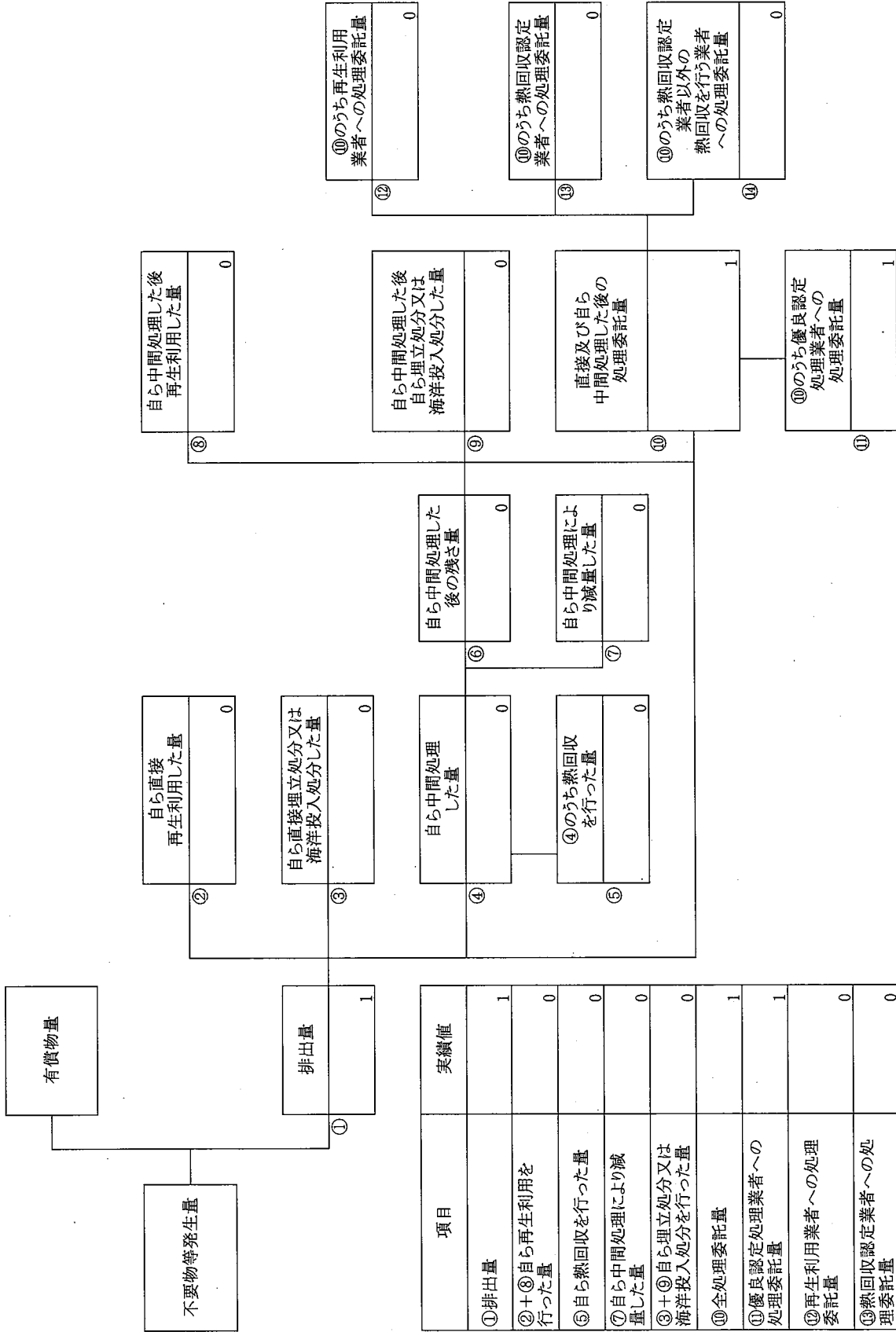


項目	実績値
①排出量	3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら焼回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬焼回収認定業者への処理委託量	0
⑭焼回収認定業者以外の焼回収を行う業者への処理委託量	0

有償物量	
不要物等発生量	3
排出量	① 3
自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した量	④ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑤ 0
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	⑥ 0
自ら中間処理した後の再生利用した量	⑦ 0
自ら中間処理した後の焼回収を行った量	⑧ 0
直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	⑨ 3
焼回収認定業者以外の焼回収を行う業者への処理委託量	⑩ 0
焼回収認定業者への処理委託量	⑪ 3
再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
焼回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
焼回収認定業者以外の焼回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑦強酸: 廃硫酸)

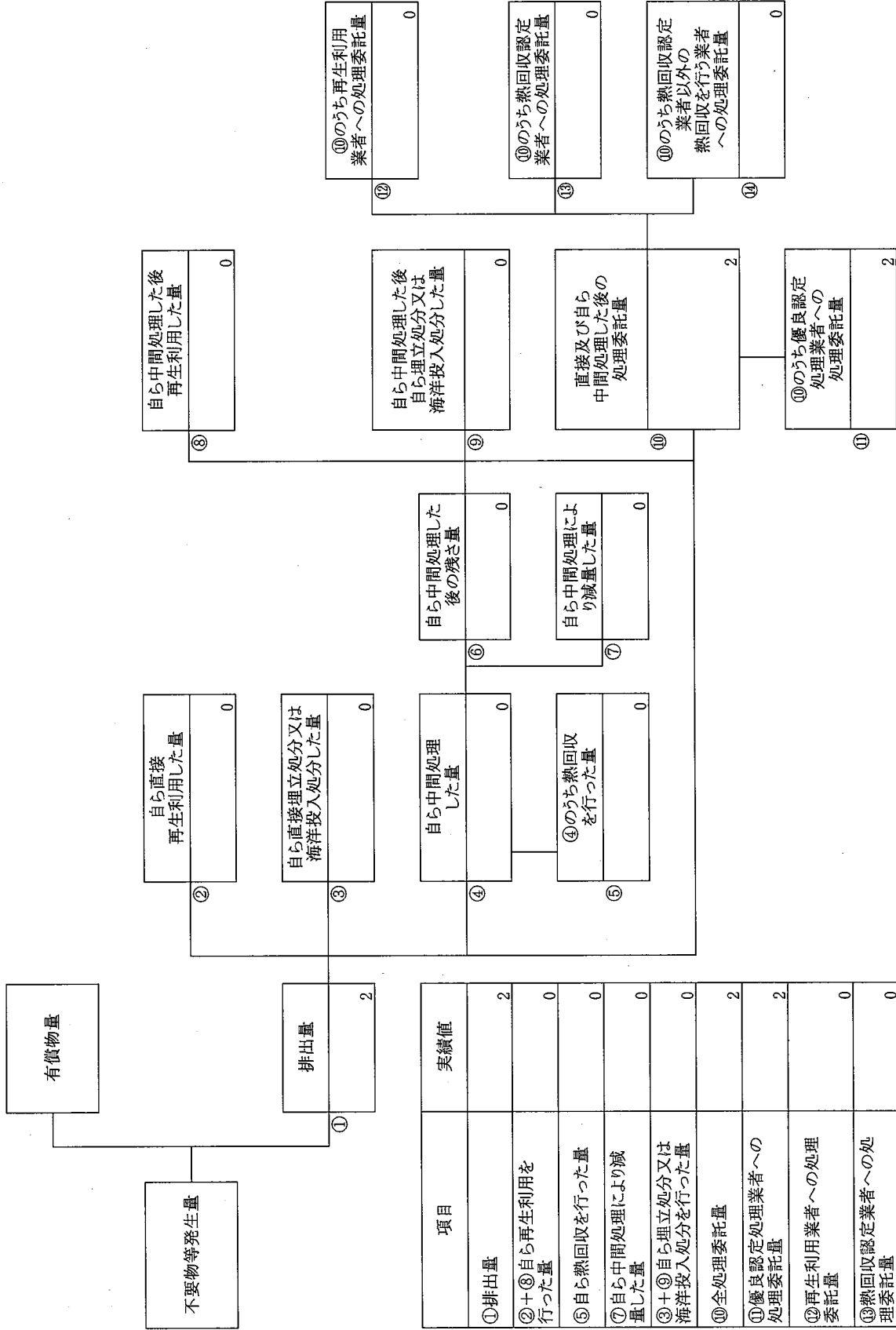
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
④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
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1
⑩再生利用業者への処理委託量	0
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



計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: ⑧汚泥(有害))



項目	実績値
①排出量	2
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	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
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