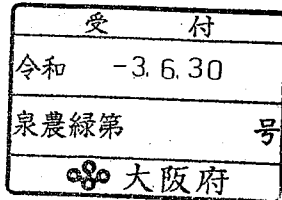


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 6月 30日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府泉大津市西港町18番14号

氏 名 株式会社淀川製鋼所

グレーチング事業部グレーチング部泉大津工場

工場長 大植 宏和

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0725-32-8820

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、2020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	株式会社 淀川製鋼所 グレーチング事業部 グレーチング部 泉大津工場
事業場の所在地	大阪府泉大津市西港町18番14号
事業の種類	溶融亜鉛めっき加工
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2020年4月1日～2021年3月31日

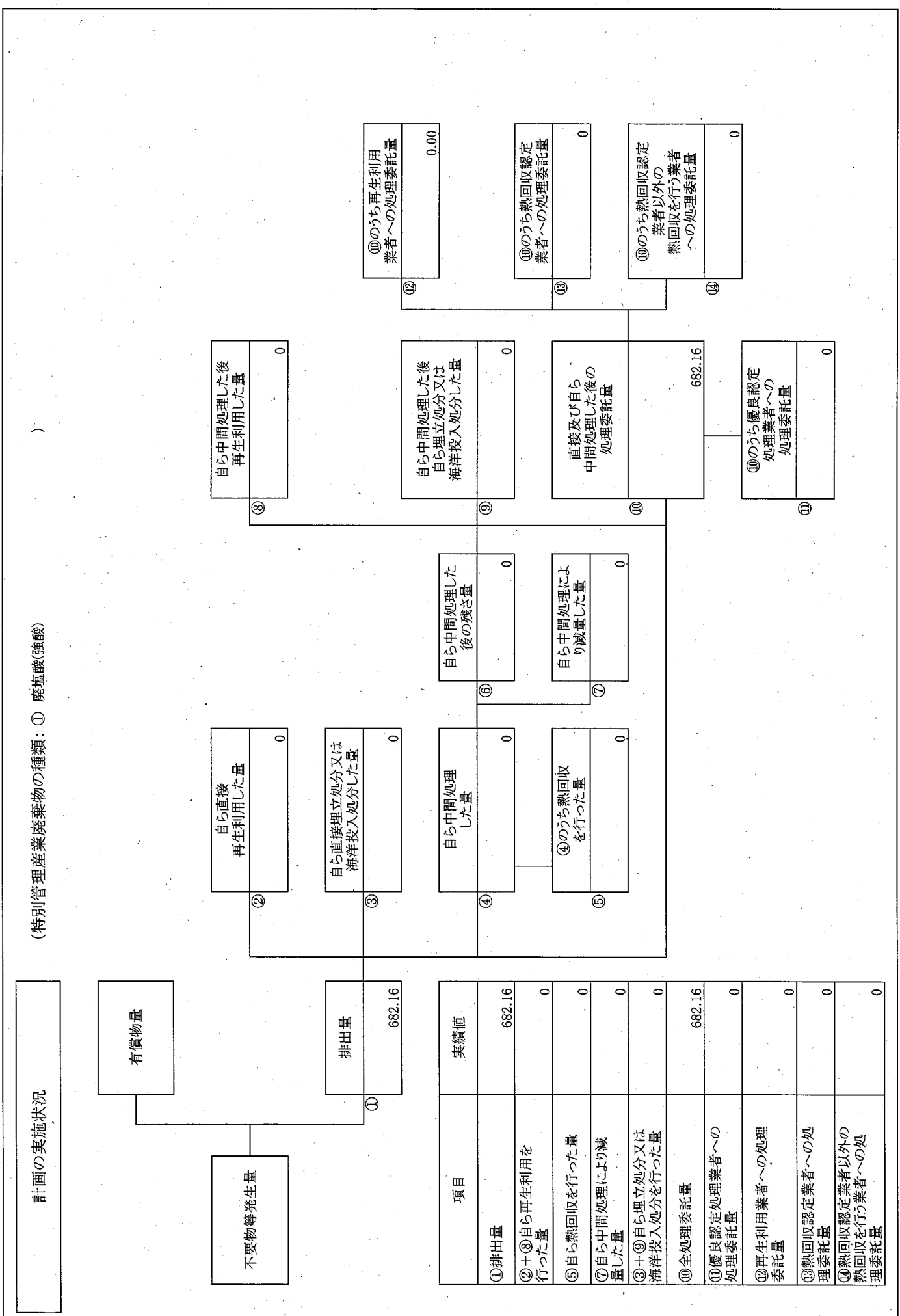
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	586t	全処理委託量	586t
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	t
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	t
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 625t 前年度 732.98t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	
※事務処理欄	

(特別管理産業廃棄物の種類: ① 廃塩酸(強酸))



有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量	0
---------------	---

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

排出量	682.16
-----	--------

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
-----------------------	---

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0
----------------------------	---

項目	実績値
① 排出量	682.16
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	682.16
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

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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

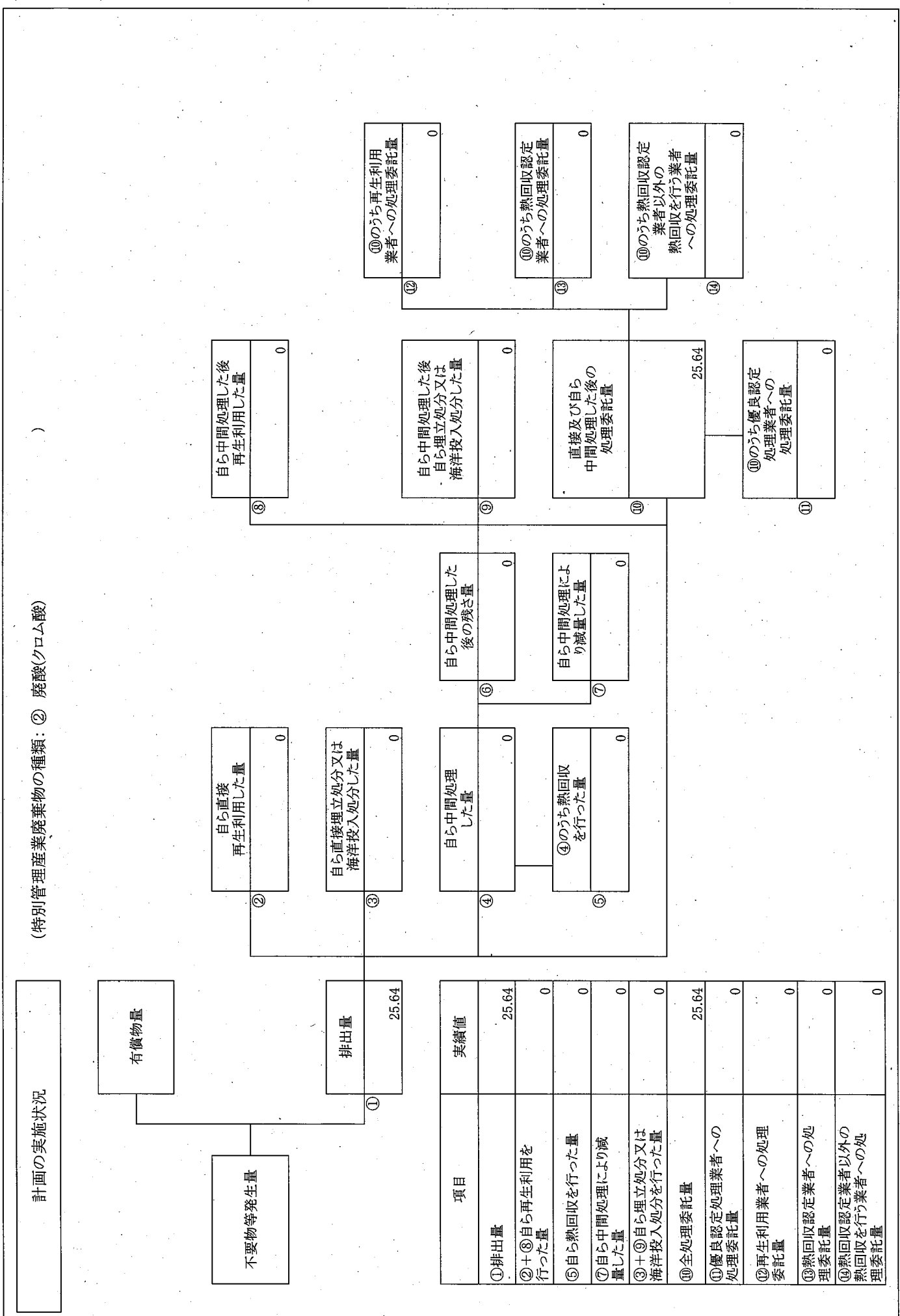
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
-----------------------	---

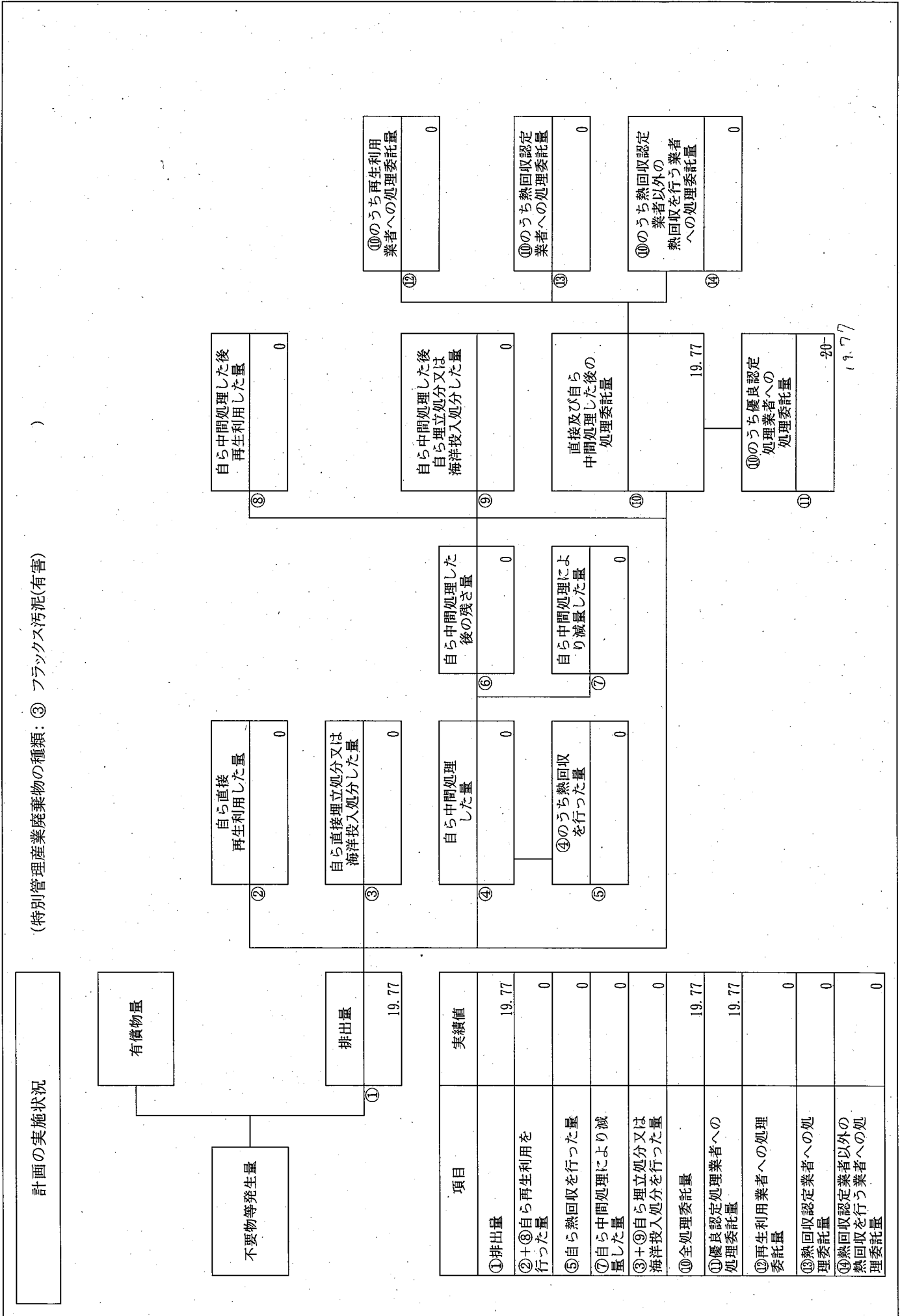
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	682.16
-----------------------	--------

(特別管理産業廃棄物の種類: ② 廃酸(クロム酸))



項目	実績値
①排出量	25.64
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	25.64
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: ③ フラックス汚泥(有害))

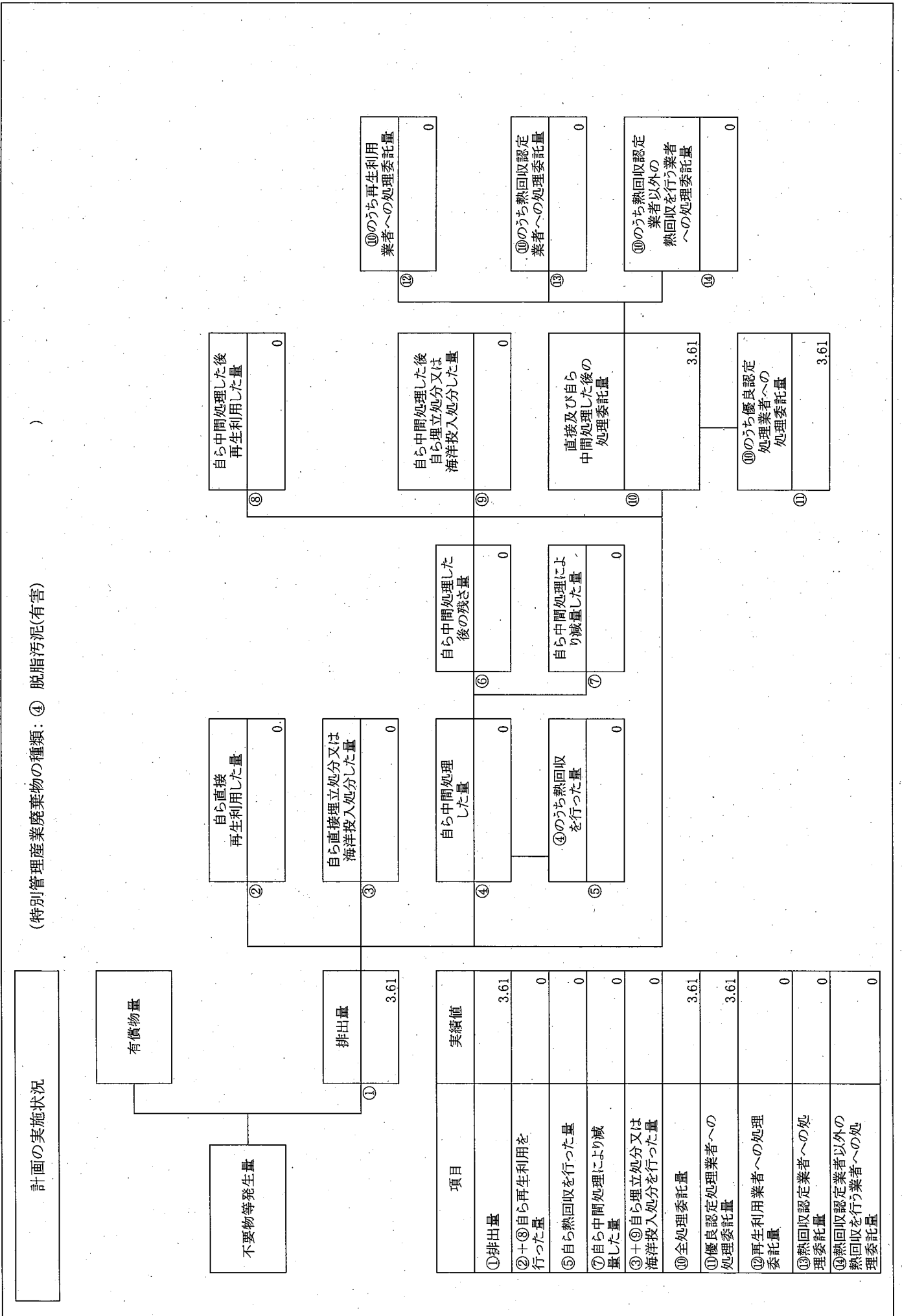


項目	実績値
①排出量	19.77
②+⑧自らが再生利用を行った量	0
⑤自らが熱回収を行った量	0
⑦自らが中間処理により減量した量	0
③+⑨自らが埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	19.77
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.77
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑧	自らが中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自らが中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自らが中間処理した後の処理委託量	19.77
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
⑮	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	-20

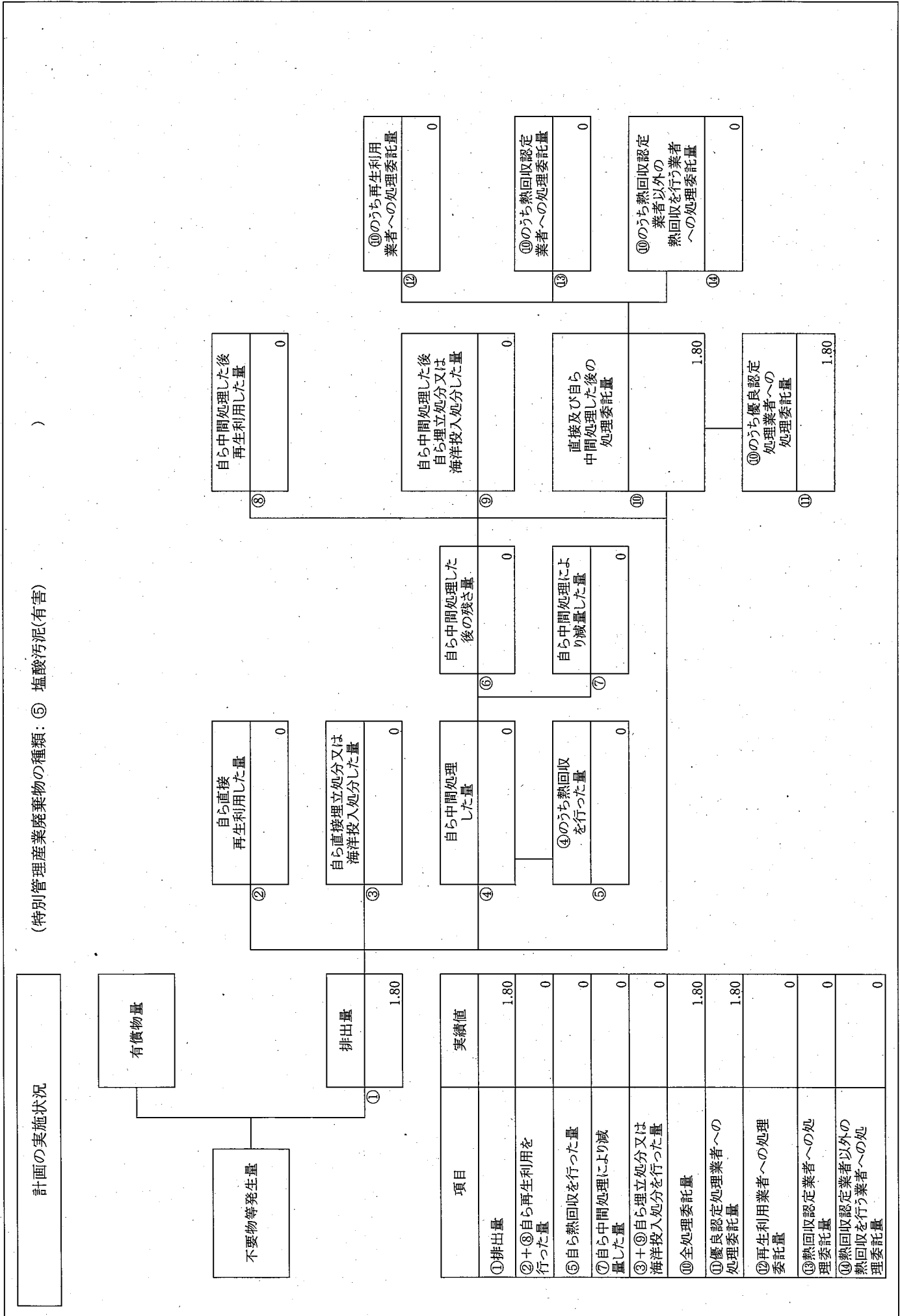
19.77

(特別管理産業廃棄物の種類: ④ 脱脂汚泥(有害))



項目	実績値
①排出量	3.61
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+⑥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	3.61
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.61
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 塩酸汚泥(有害))



有償物量

不要物等発生量

排出量
① 1.80

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
1.80

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1.80

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

項目	実績値
①排出量	1.80
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+⑥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	1.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.80
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