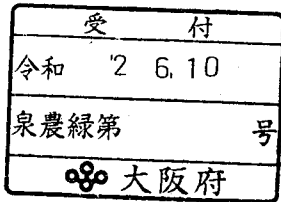


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 6月 10日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)



提出者

住 所 大阪府大阪府中央区道修町4-5-13

氏 名 藤本化学製品株式会社

代表取締役 藤本和将

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6222-0147

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30年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

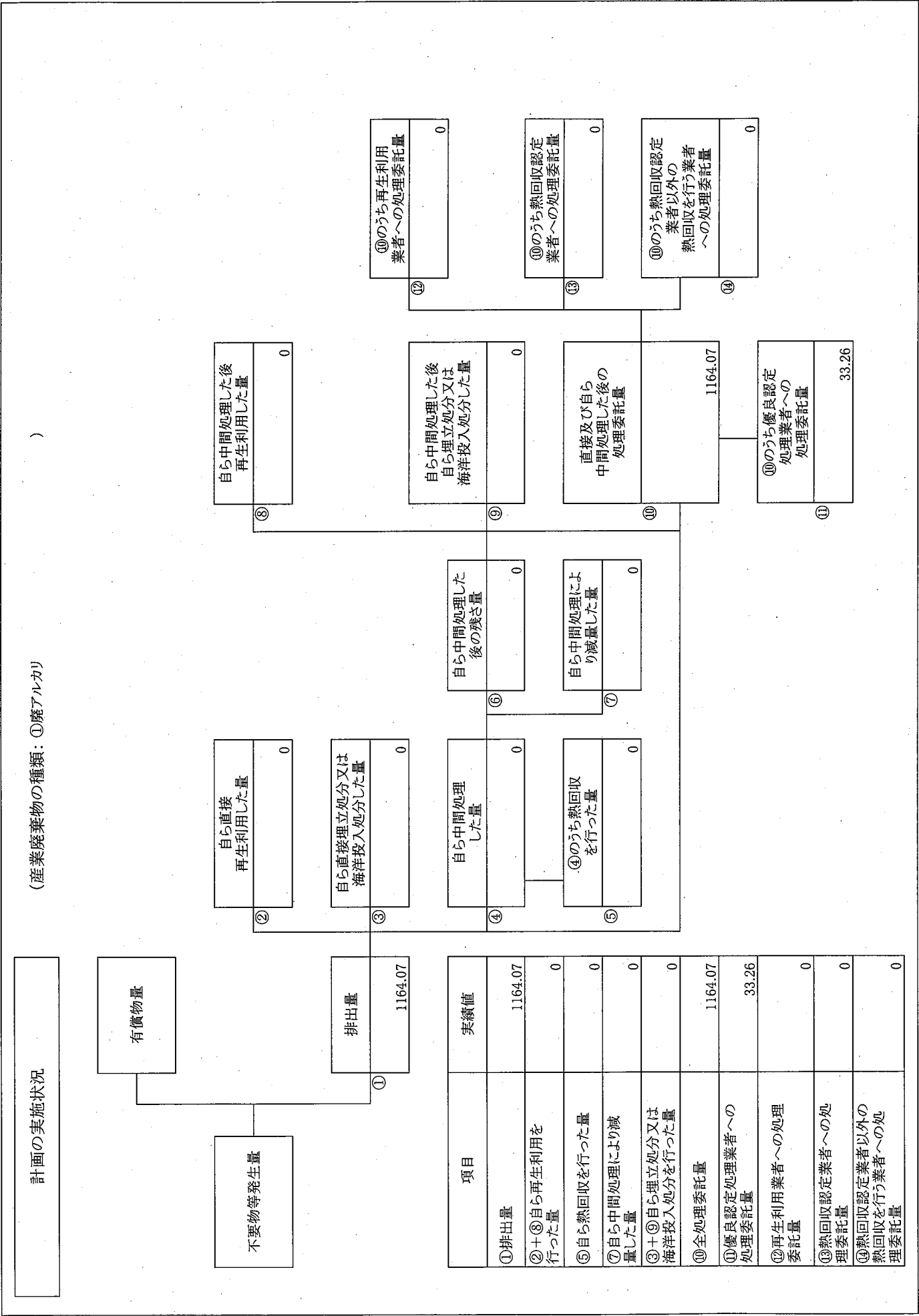
事業場の名称	藤本化学製品株式会社 泉北工場
事業場の所在地	大阪府泉大津市臨海町1-24
事業の種類	16:化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日～令和2年3月31日

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	2182t	全処理委託量	1211t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	105t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	36t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	971t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①廃アルカリ)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量
1164.07

項目	実績値
①排出量	1164.07
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+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	1164.07
⑩優良認定処理業者への処理委託量	33.26
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 自ら中間処理による減量した量
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
1164.07

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
33.26

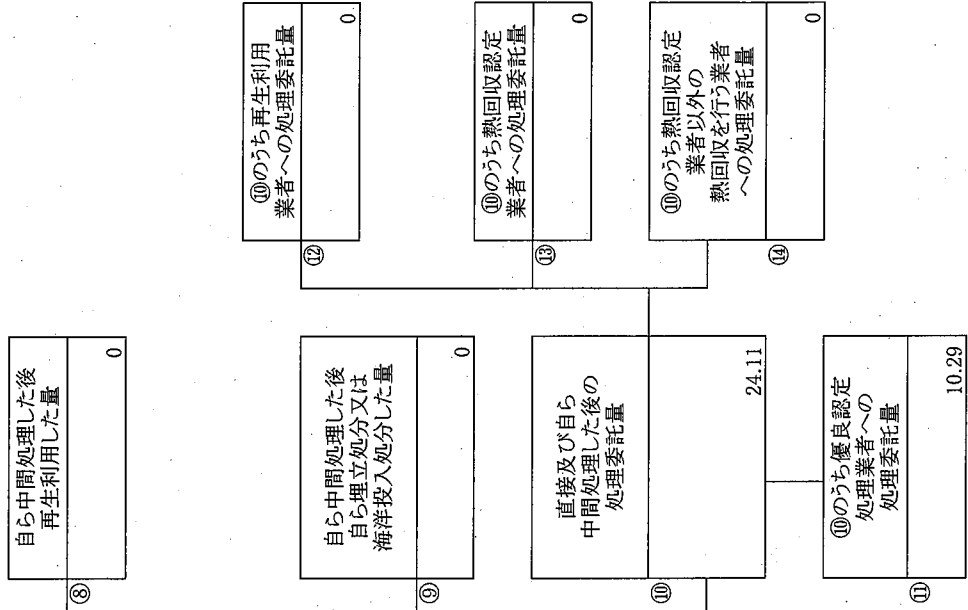
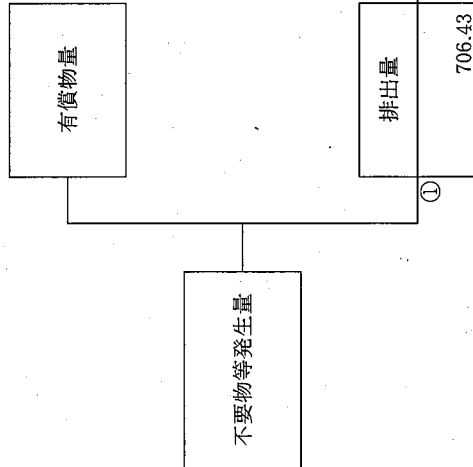
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

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業者への処理委託量
0

(産業廃棄物の種類：②有機性汚泥A)

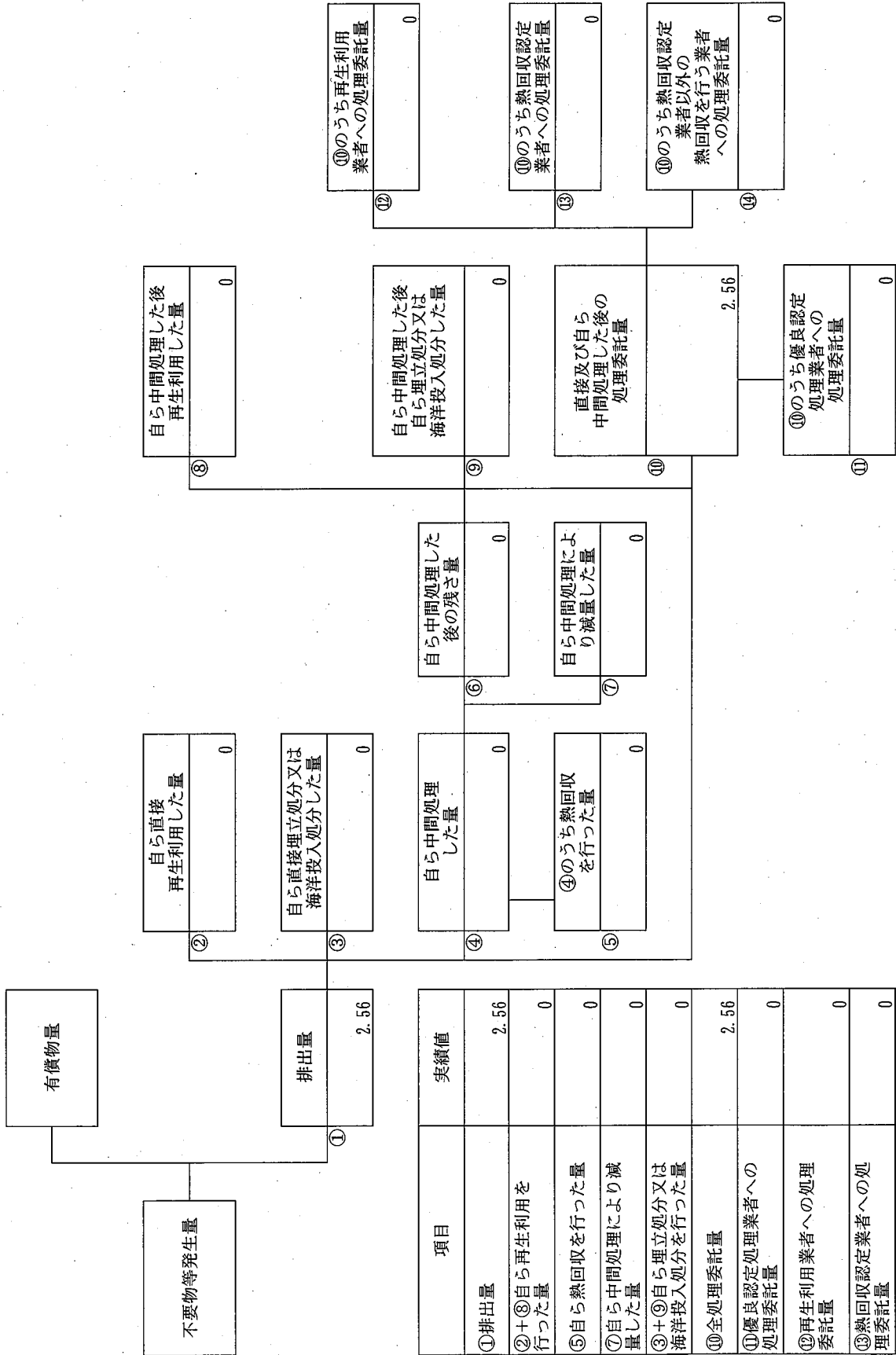
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	706.43
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	682.32
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	24.11
①優良認定処理業者への処理委託量	10.29
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

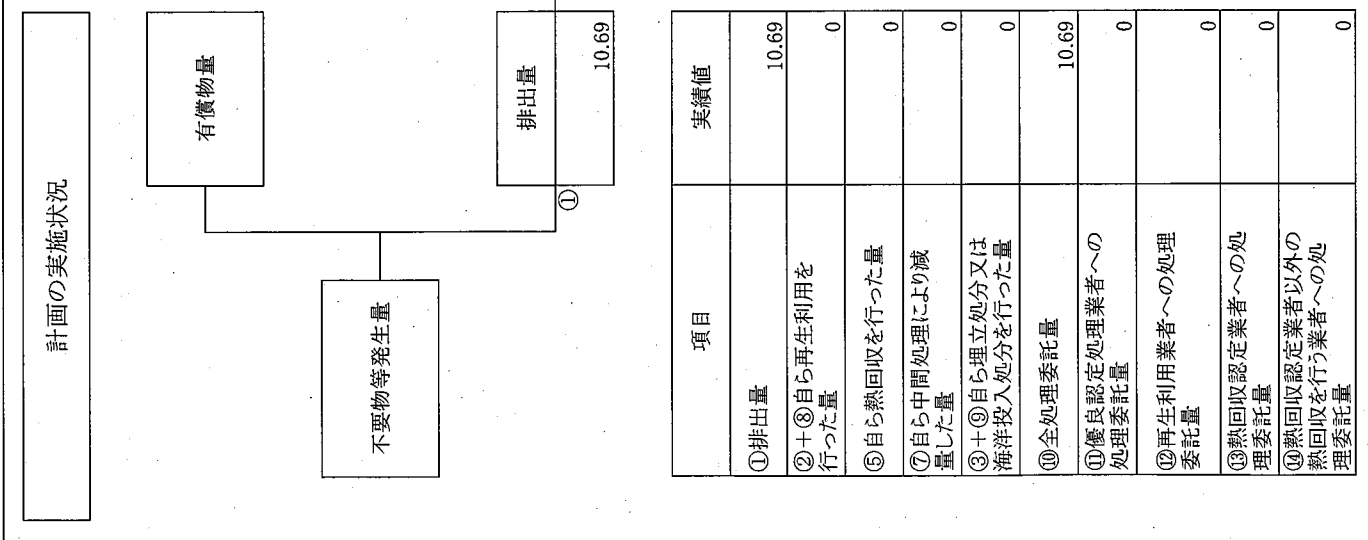
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③有機性汚泥B)



項目	実績値
①排出量	2.56
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	2.56
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

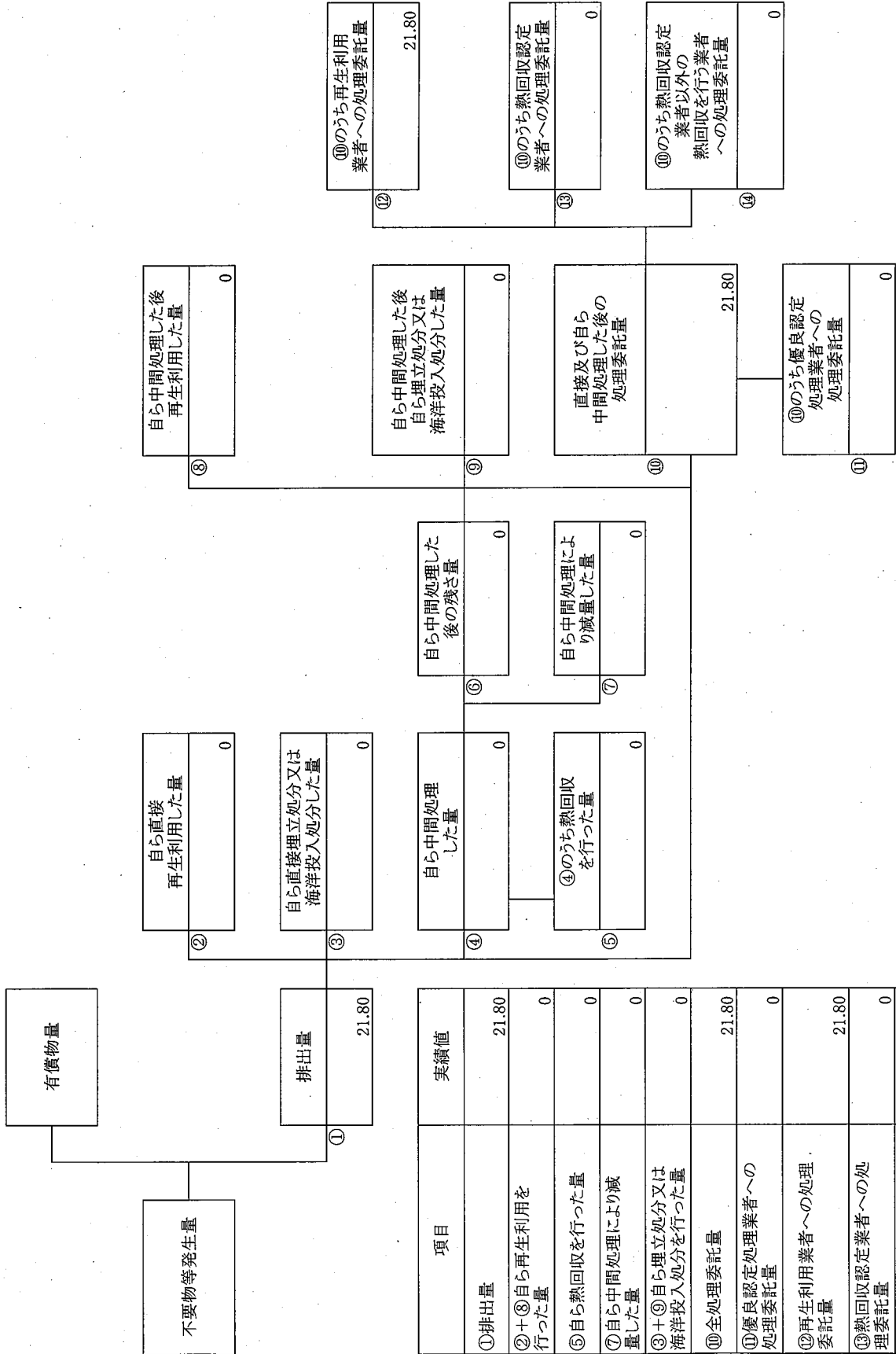
(産業廃棄物の種類: ④ 廃酸)



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
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自ら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	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	10.69
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残量	0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑦ 自ら中間処理による減量した量	0	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

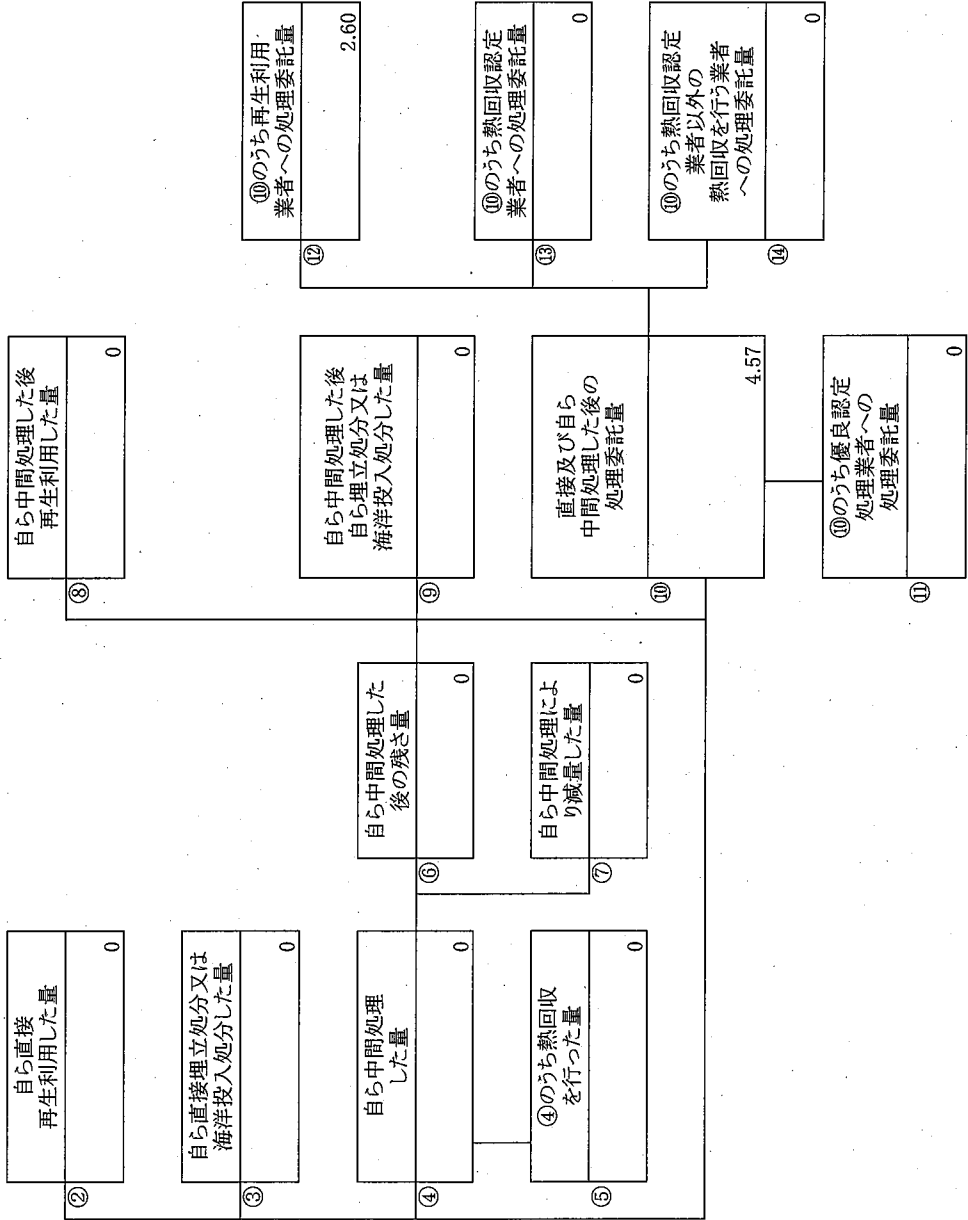
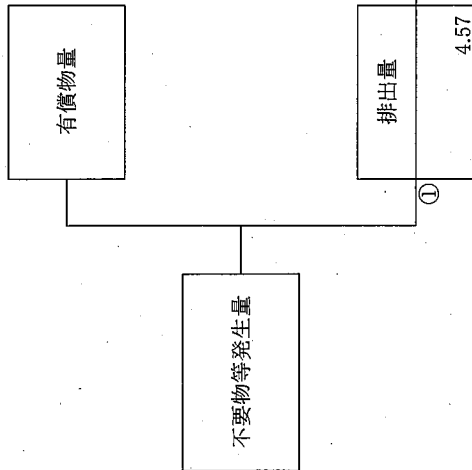
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤管理型混合廃棄物)



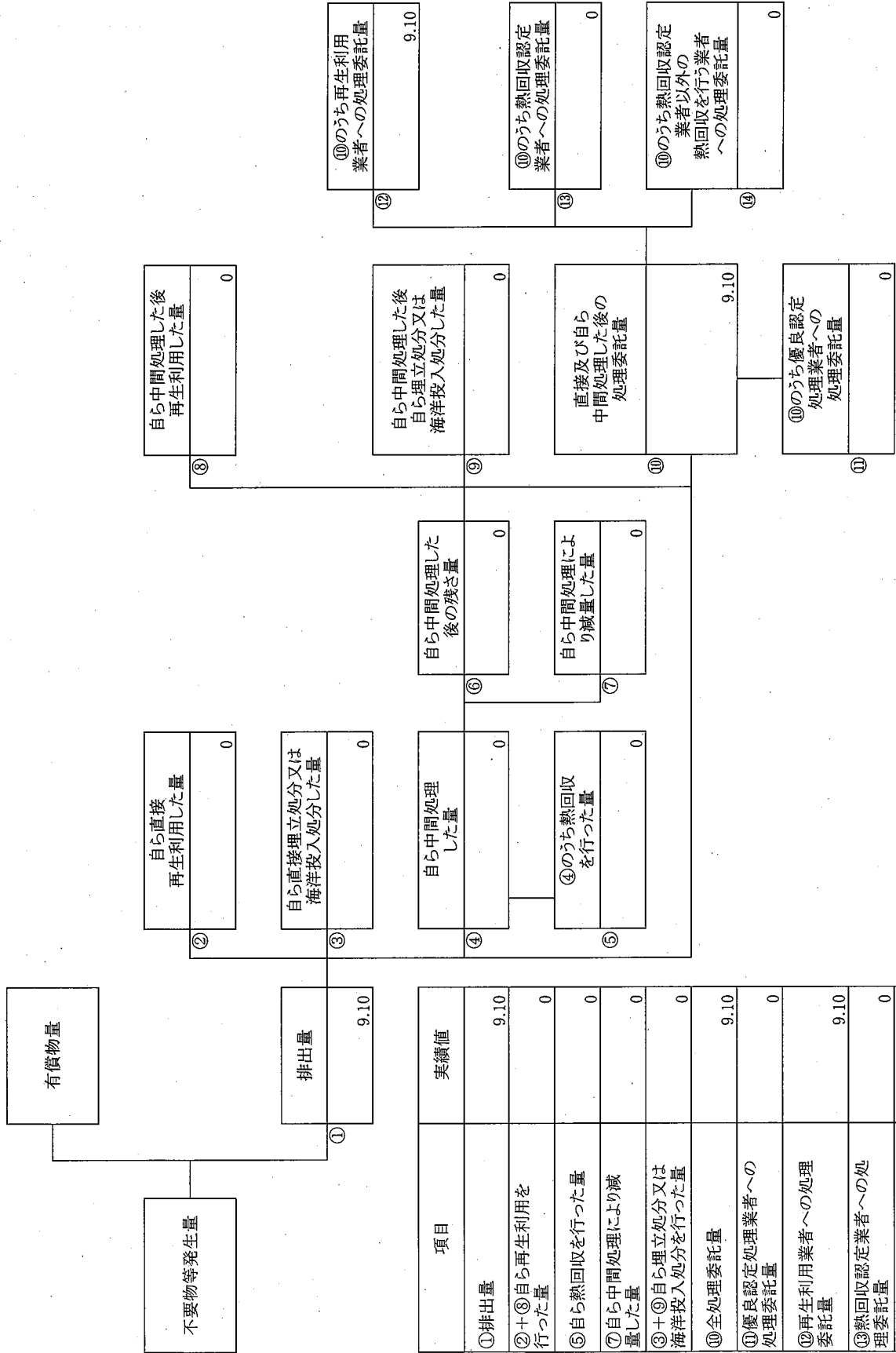
項目	実績値
①排出量	21.80
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	21.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	21.80
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥プラスチック製廃包装容器)



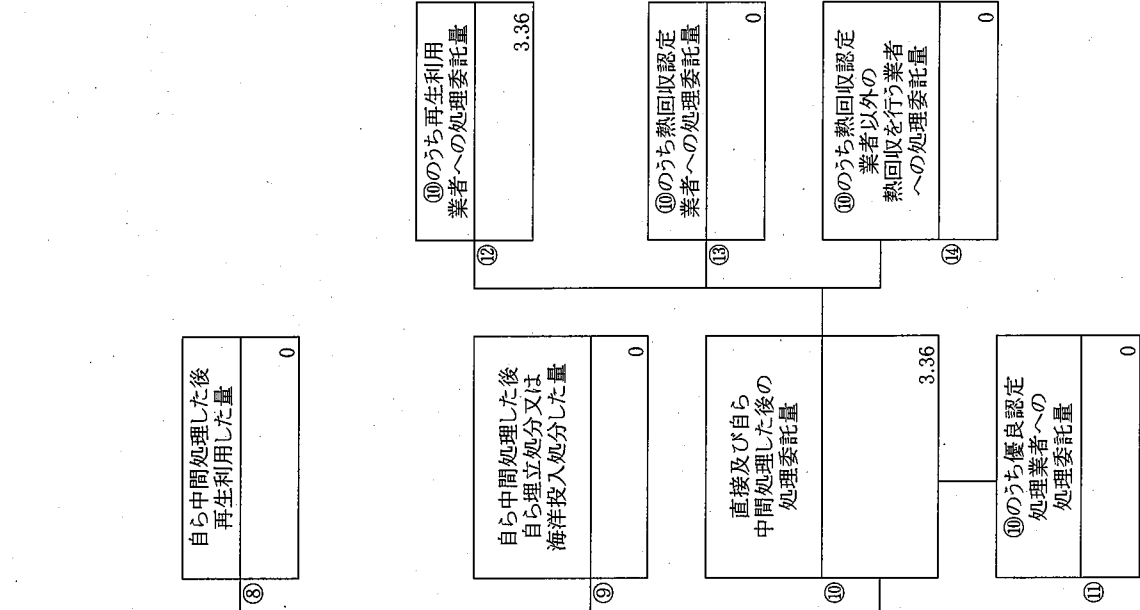
項目	実績値
①排出量	4.57
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4.57
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2.60
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①木くず)



項目	実績値
①排出量	9.10
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	9.10
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	9.10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

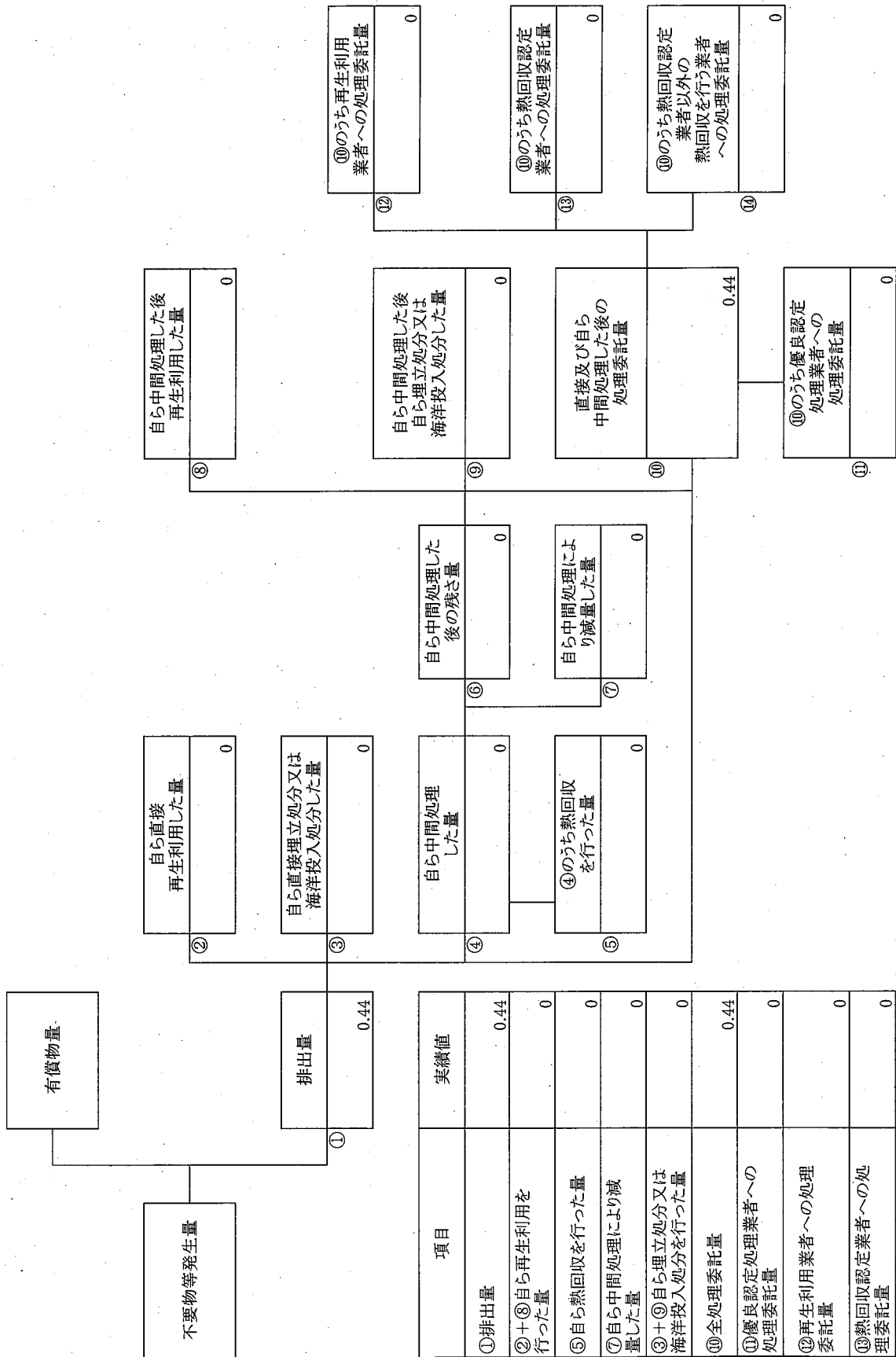
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑧金属くず)



項目	実績値
①排出量	3.36
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	3.36
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	3.36
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業者へ行う業者への処理委託量	0

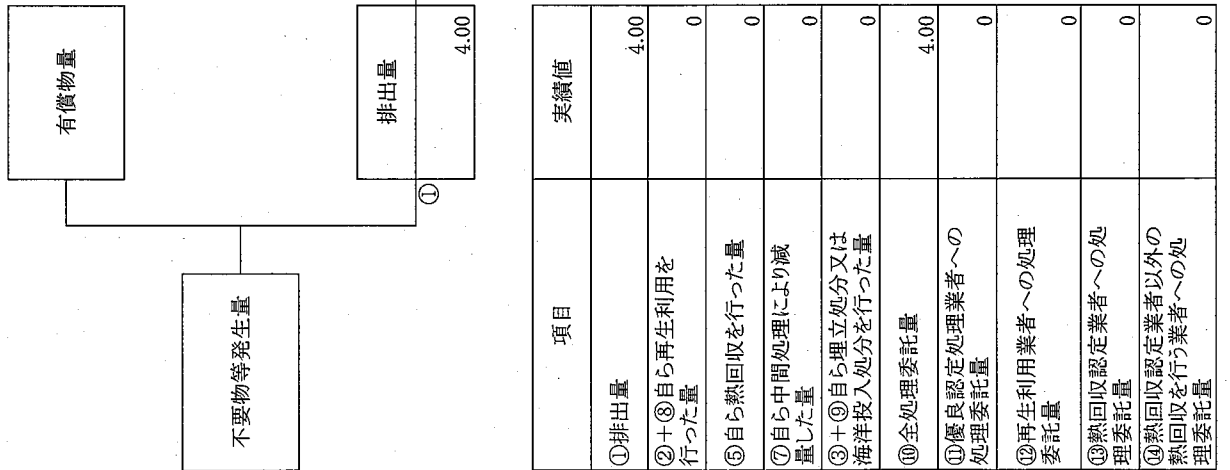
(産業廃棄物の種類：⑨廃溶剤)

計画の実施状況



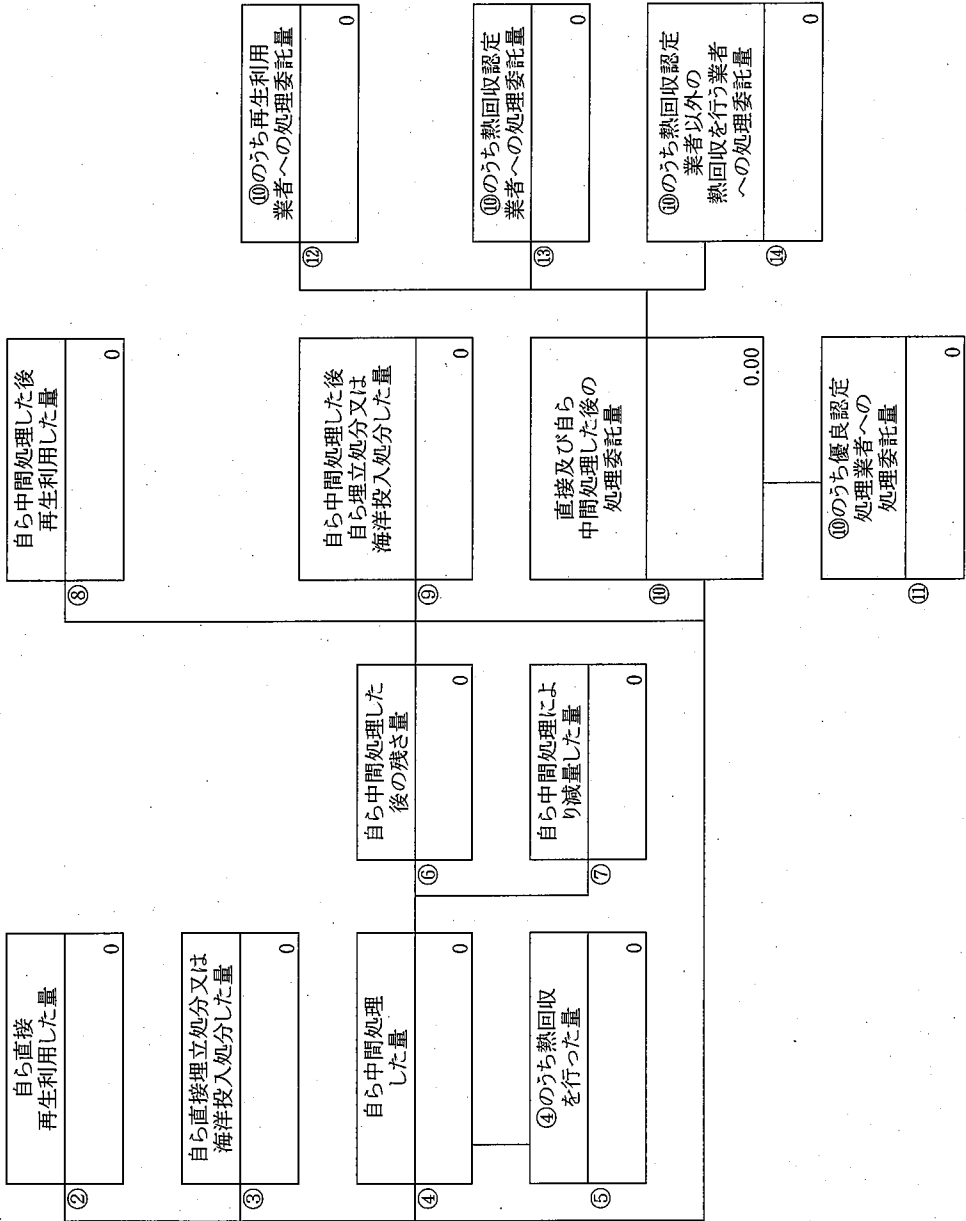
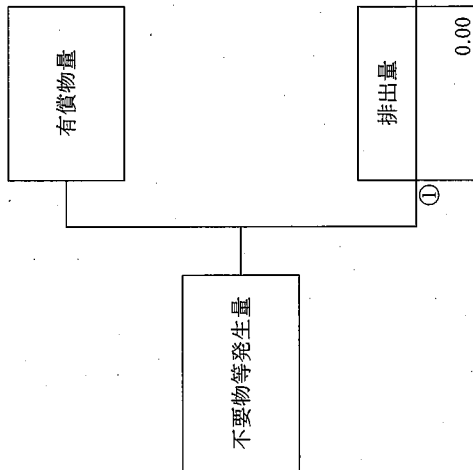
項目	実績値
①排出量	0.44
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑩無機性汚泥)



自ら直接再生利用した量	0	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③
自ら中間処理した量	0	④
④のうち熱回収を行った量	0	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	0	⑥
自ら中間処理により減量した量	0	⑦
自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑧
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	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4.00	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	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	0	⑭

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①下水汚泥)



項目	実績値
①排出量	0.00
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	0.00
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