

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月22日

大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様

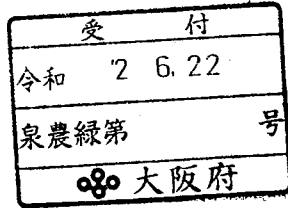
提出者

住所 大阪府大阪府中央区大手前2丁目

氏名 大阪府知事 吉村 洋文

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6941-0351



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。

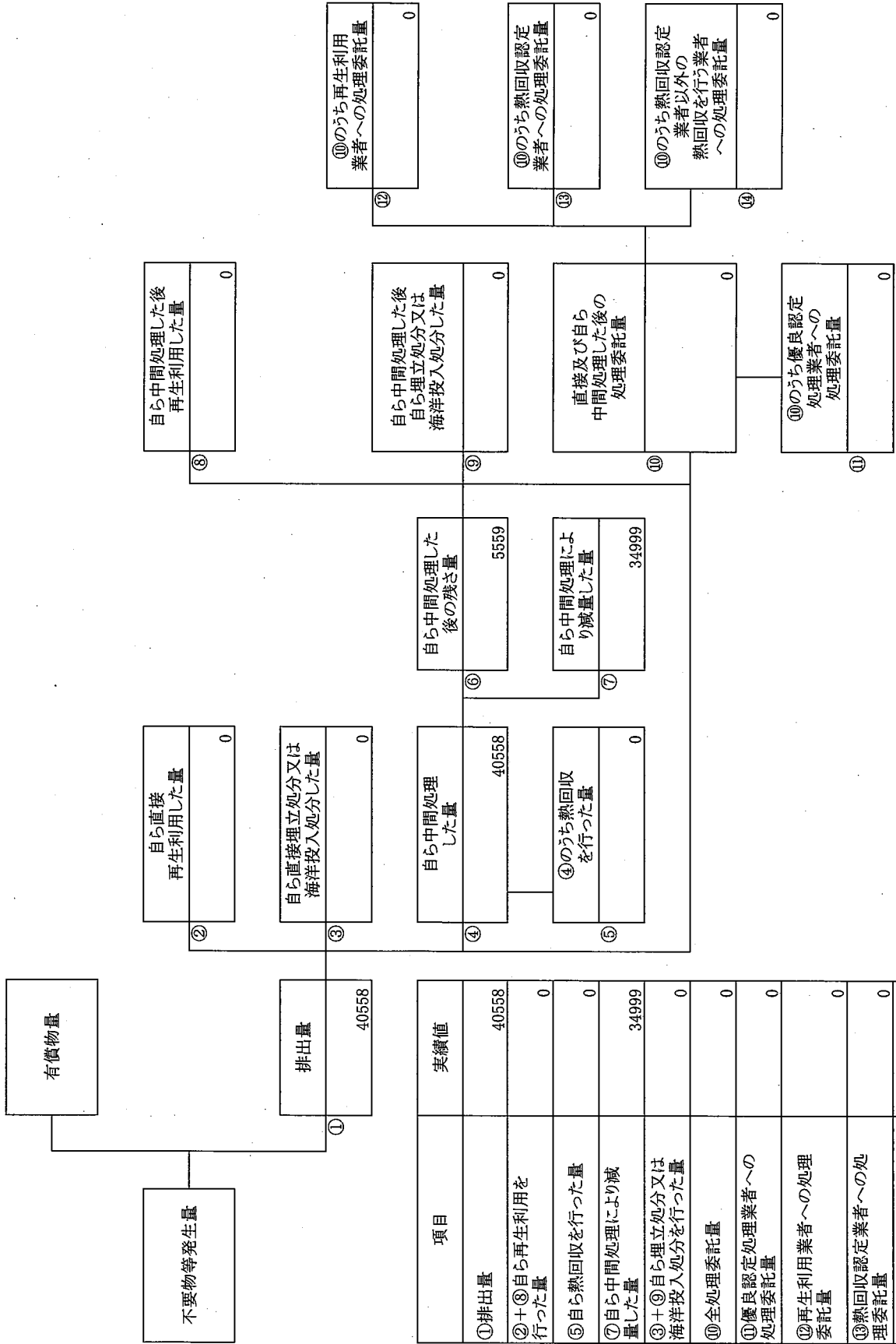
事業場の名称	南大阪湾岸流域下水道 南部水みらいセンター
事業場の所在地	大阪府泉南市りんくう南浜1番
事業の種類	36:水道業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日から令和2年3月31日まで

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	43,899 43,778 t	全処理委託量	121 105 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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産業廃棄物の量	38,168t	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	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

※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①下水汚泥(濃縮汚泥))



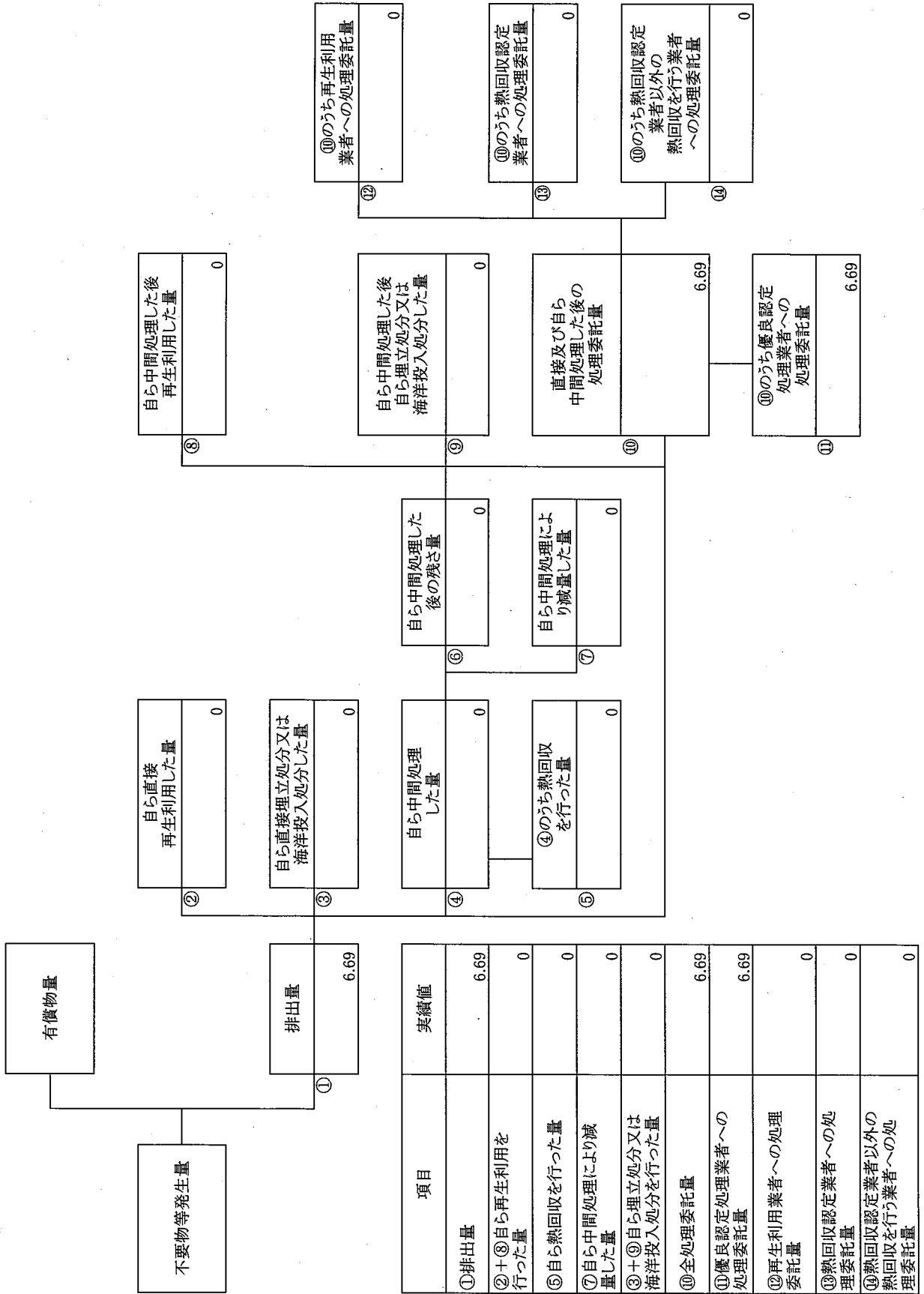
不要物等発生量	40558
有償物量	40558

排出量	40558
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	40558
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ ④のうち熱回収後の残存量	5559
⑦ ⑥のうち中間処理による減量した量	34999
⑧ ④のうち中間処理した後再生利用した量	0
⑨ ④のうち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	0
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
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	40558
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	34999
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

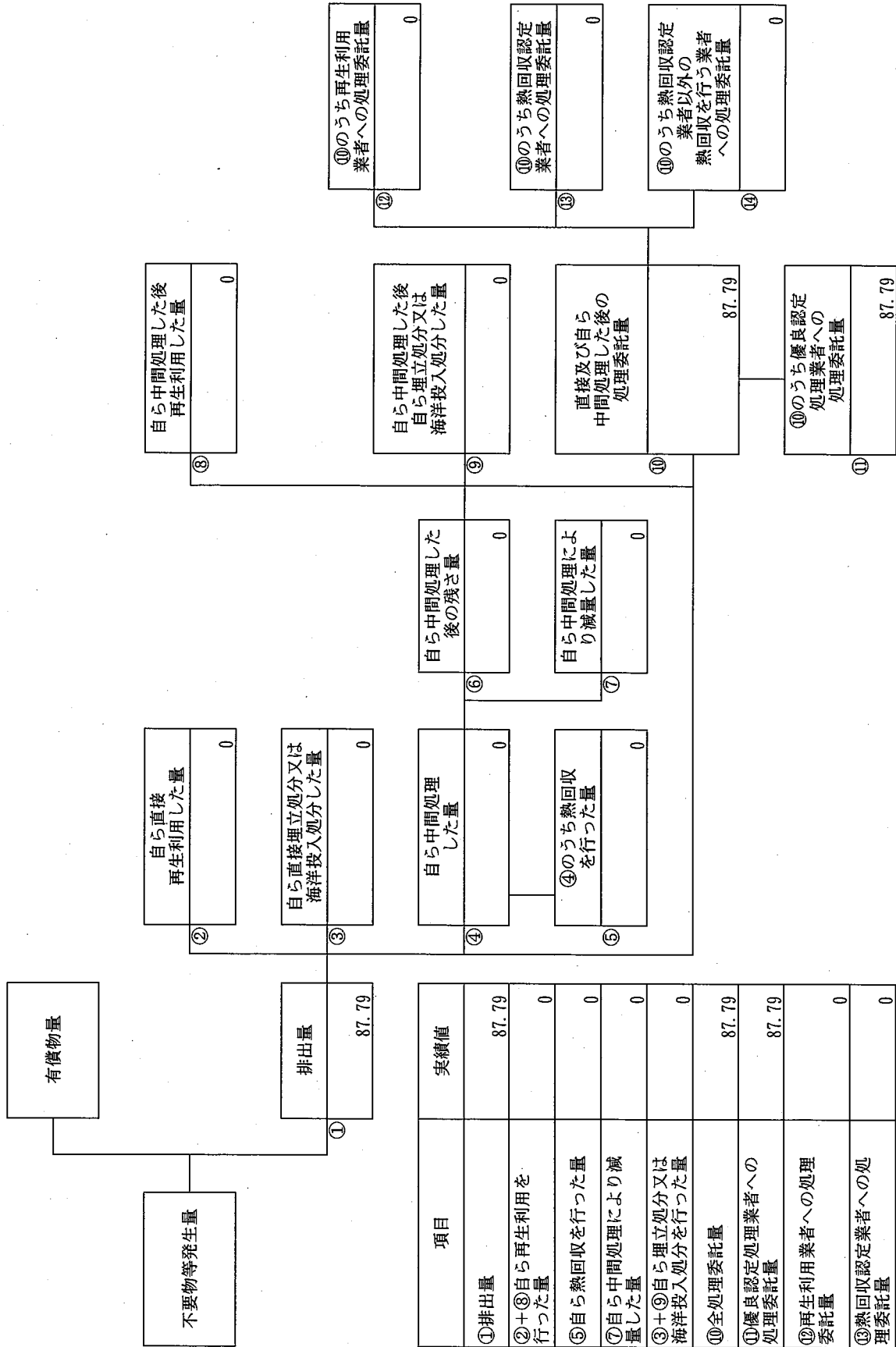
(産業廃棄物の種類: ②下水汚泥(沈砂))

計画の実施状況



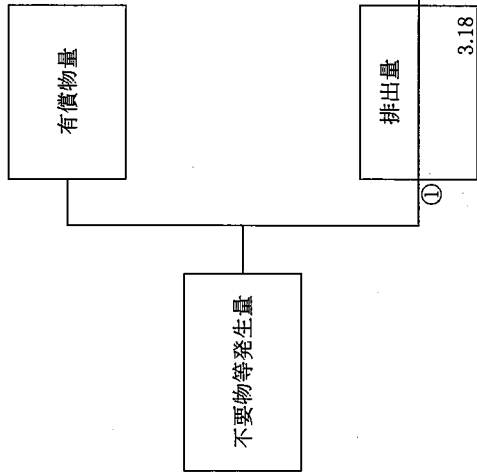
項目	実績値
①排出量	6.69
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6.69
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.69
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③下水汚泥(分配槽汚泥))



項目	実績値
①排出量	87.79
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	87.79
⑪優良認定処理業者への処理委託量	87.79
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：④混合廃棄物(廃プラスチック類等))



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	3.18
-----------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.18
-----------------------	------

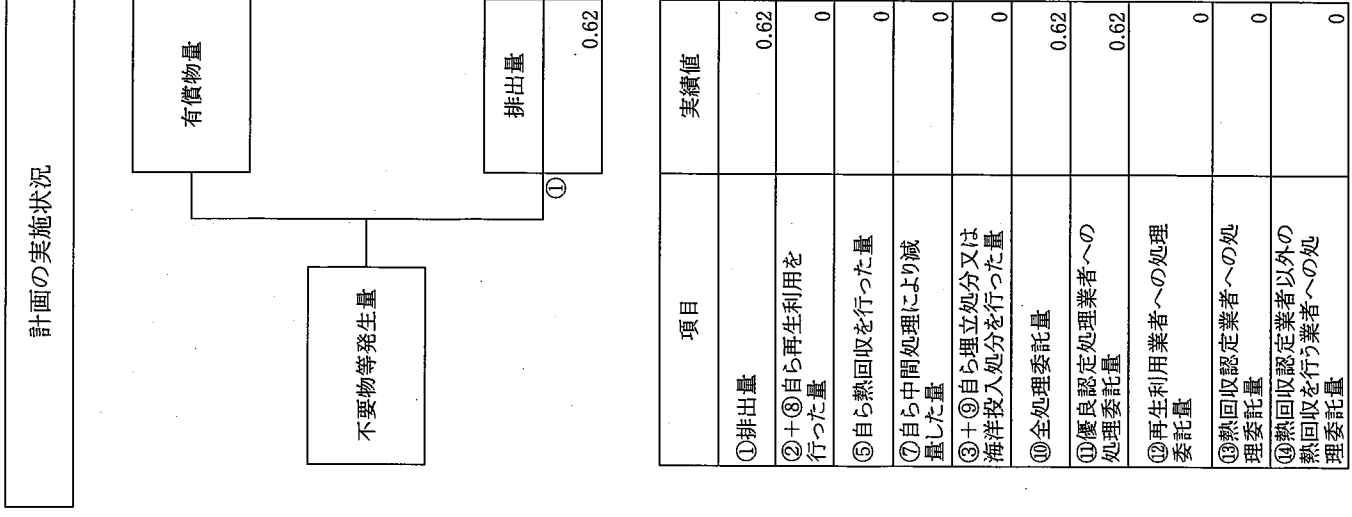
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---------------------	---

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

項目	実績値
① 排出量	3.18
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	3.18
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.18
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

(産業廃棄物の種類：⑤廃電気機械器具(蛍光灯))



③	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
---	----------------------	---

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

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
---	---	---

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

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

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

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.62
---	-----------------------------	------

⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.62
---	-----------------------------	------

項目	実績値
①排出量	0.62
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	0.62
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	0.62
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