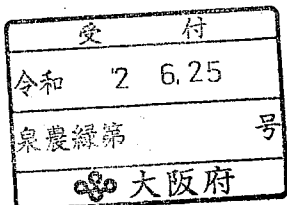


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 6月 25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 大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地

氏名 住友電工ファインポリマー株式会社

代表取締役社長 西村 佳哉

電話番号 072-452-1301

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、2019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	住友電工ファインポリマー株式会社
事業場の所在地	大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地
事業の種類	18:プラスチック製品製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2019年 4月 1日～2020年 3月31日

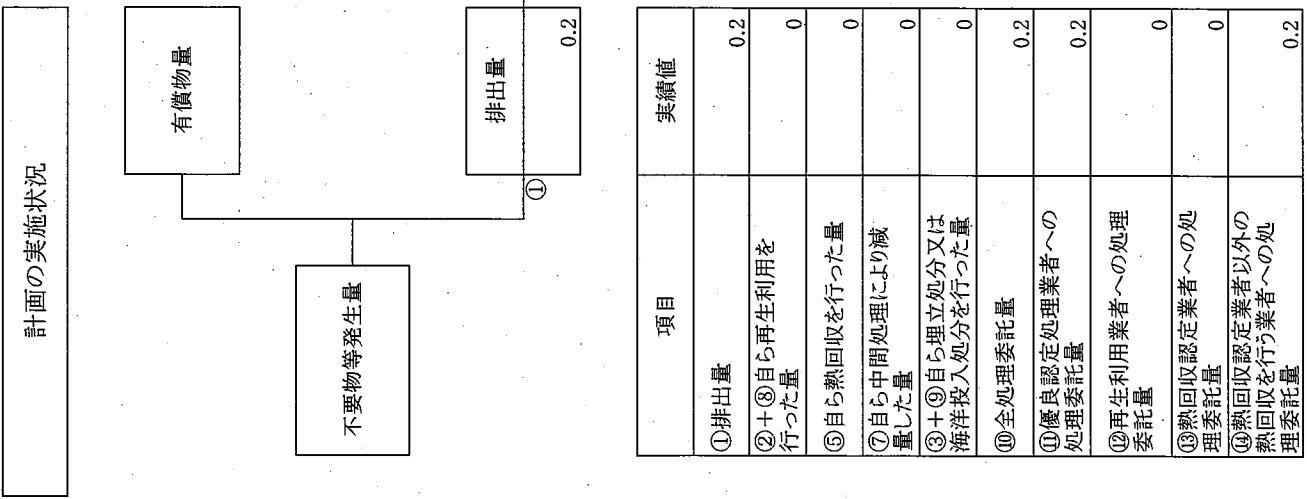
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	375 t	全処理委託量	375 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	375 <del>374</del> t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	374 <del>375</del> 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	0 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特別管理産業廃棄物の量	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

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 378 <del>376</del> t 前年度 481 <del>378</del> t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 前々年度、前年度の特別管理産業廃棄物排出量より、電子マニフェスト義務化の対象となるため、2019年10月より電子マニフェストを導入した。	
※事務処理欄	

(産業廃棄物の種類：①引火性廃油 A工程)



有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	0.2
-----	-----

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

項目	実績値
① 排出量	0.2
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	0.2
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.2
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業者へ行う業者への処理委託量	0.2

⑥ 自ら中間処理した後の残存量	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の再生利用した量	0
---------------------	---

⑨ 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	0
-----------------------------	---

⑩のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.2
-------------------------	-----

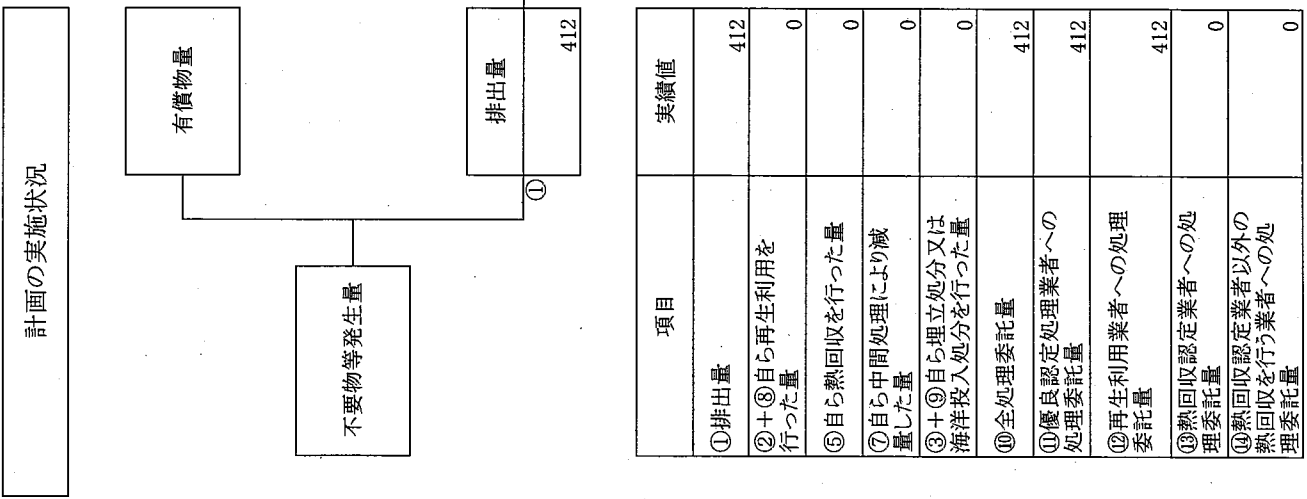
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.2
---------------------	-----

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

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

⑭のうち熱回収認定業者以外の業者へを行う業者への処理委託量	0.2
-------------------------------	-----

(産業廃棄物の種類：②強酸 C工程)



有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	412
-----	-----

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存量	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に再生利用した量	0
---------------------	---

⑨ 自ら中間処理した後に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	412
-----------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	412
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	412
-------------------	-----

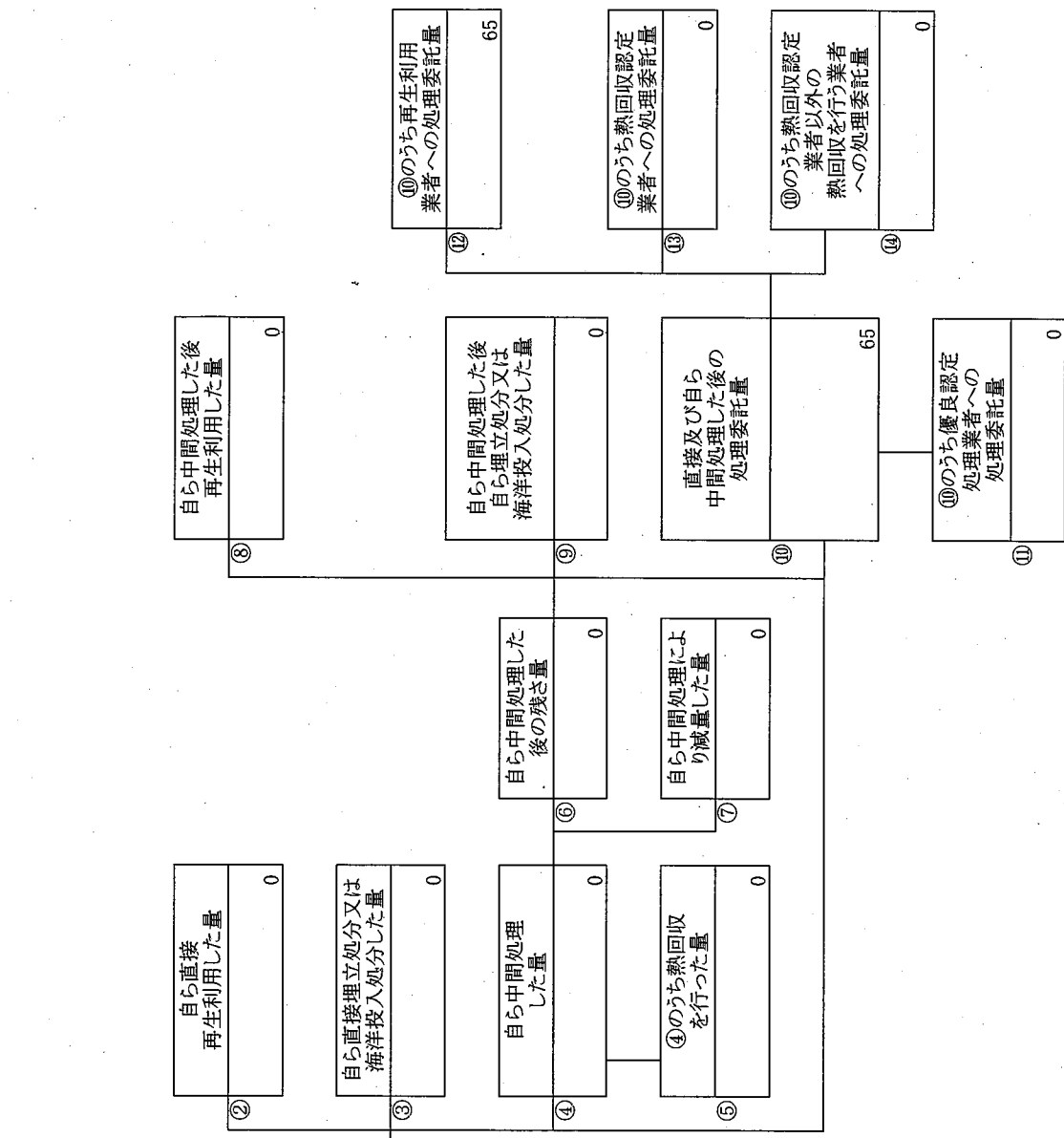
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
-------------------------	---

項目	実績値
① 排出量	412
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	412
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	412
⑩ 再生利用業者への処理委託量	412
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

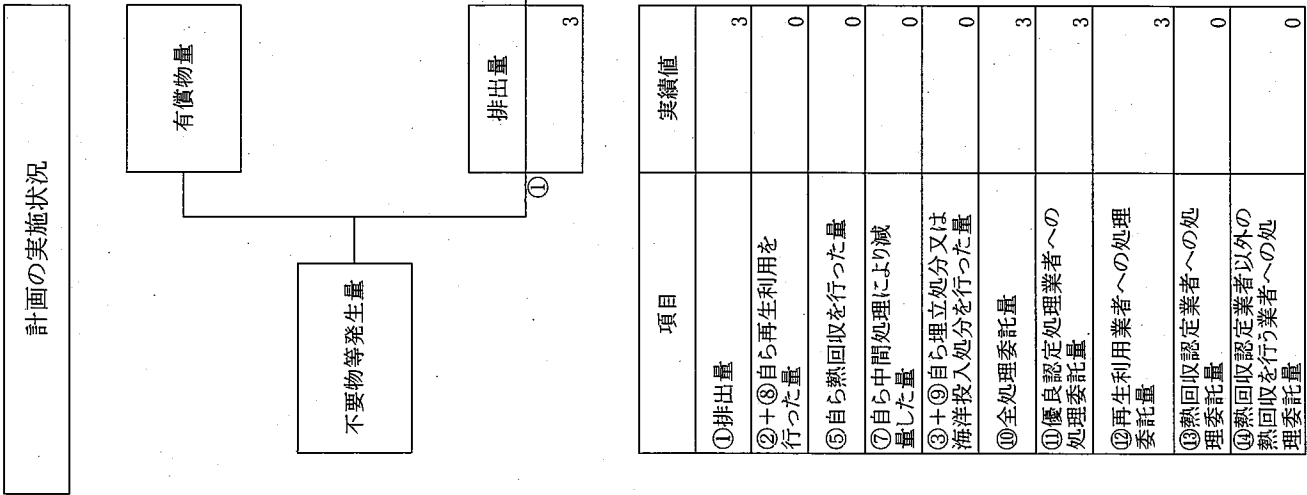
(産業廃棄物の種類: ③引火性廃油 E工程)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	65
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	65
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	65
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

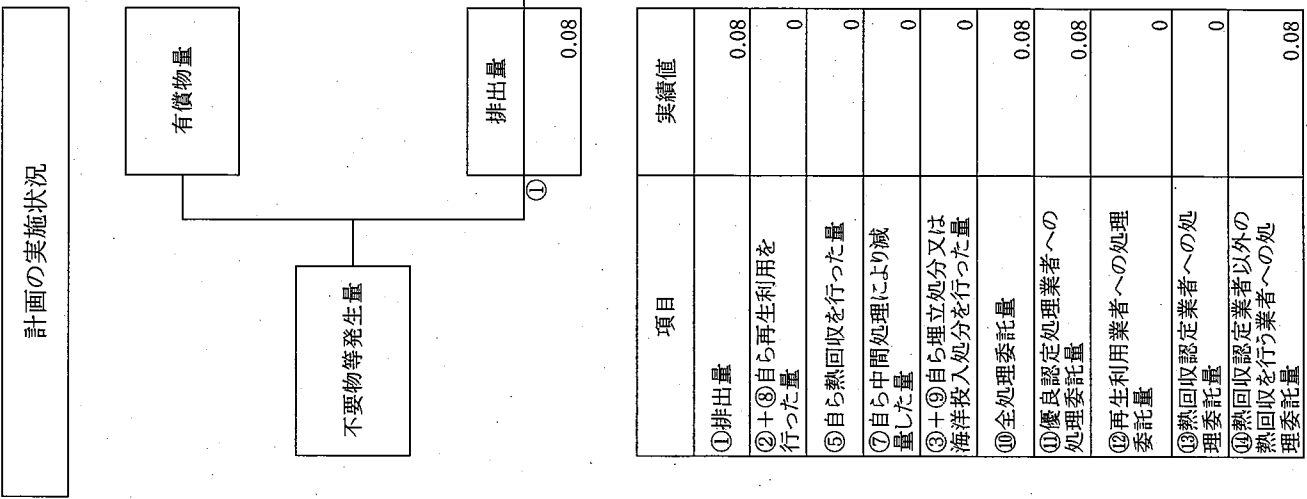
(産業廃棄物の種類: ④強酸 F工程)



項目	実績値
①排出量	3
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	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	3
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

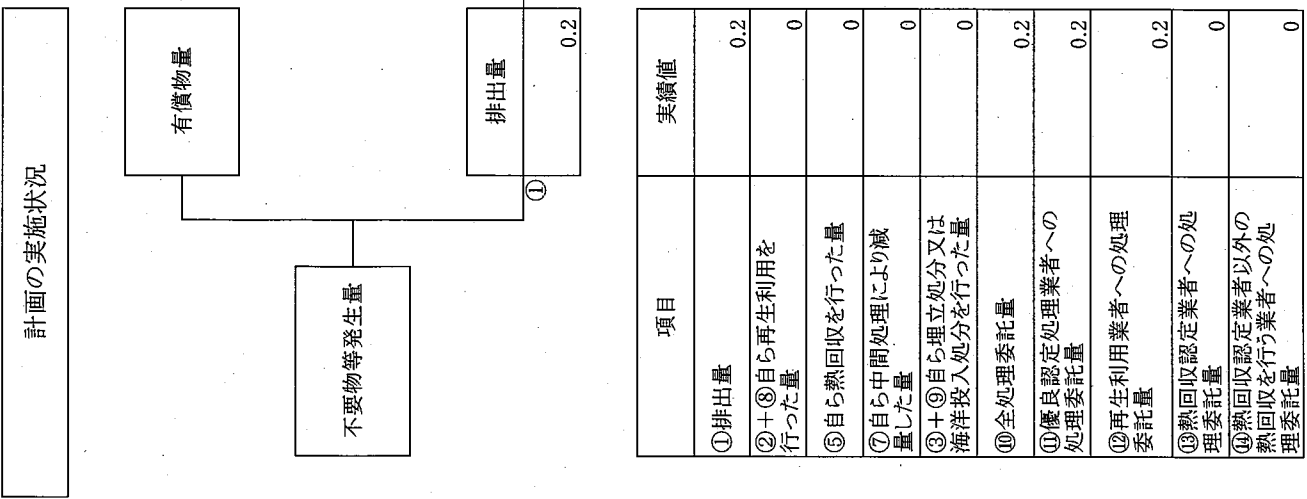
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	3
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑤引火性廃油 H工程)



項目	実績値
①排出量	0.08
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	0.08
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.08
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を行う業者への処理委託量	0.08

(産業廃棄物の種類：⑥強酸 H工程 )



有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0.2
-----	-----

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 ④のうち再生利用業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑦ ④のうち熱回収により減量した量	0
-------------------	---

⑧ ④のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
-------------------------	---

⑨ ④のうち中間処理した後の残存量	0
-------------------	---

⑩ ④のうち中間処理した後の減量した量	0
---------------------	---

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.2
-----------------------	-----

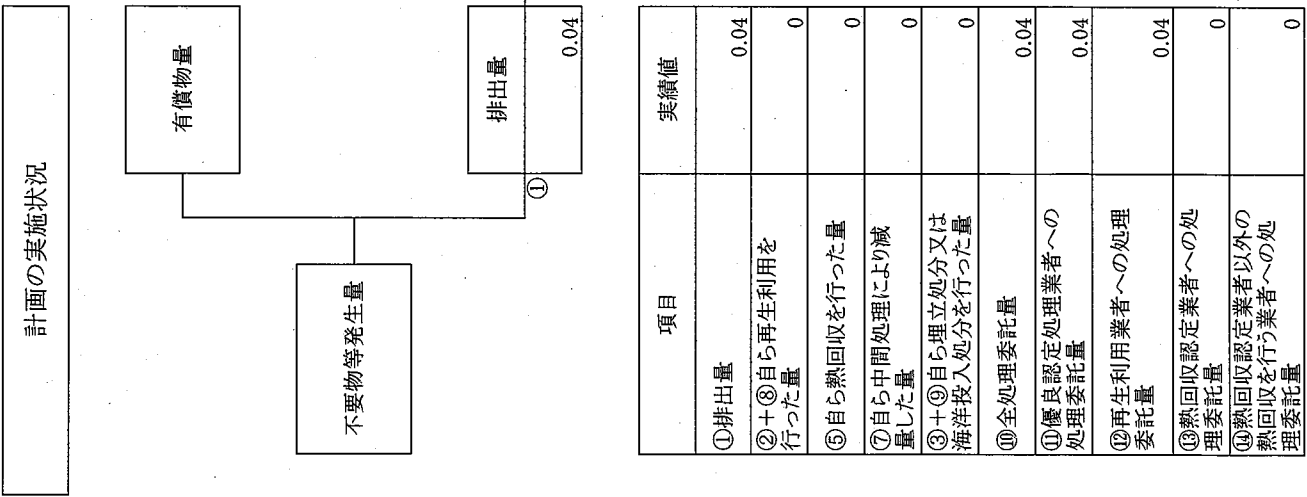
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---------------------	---

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

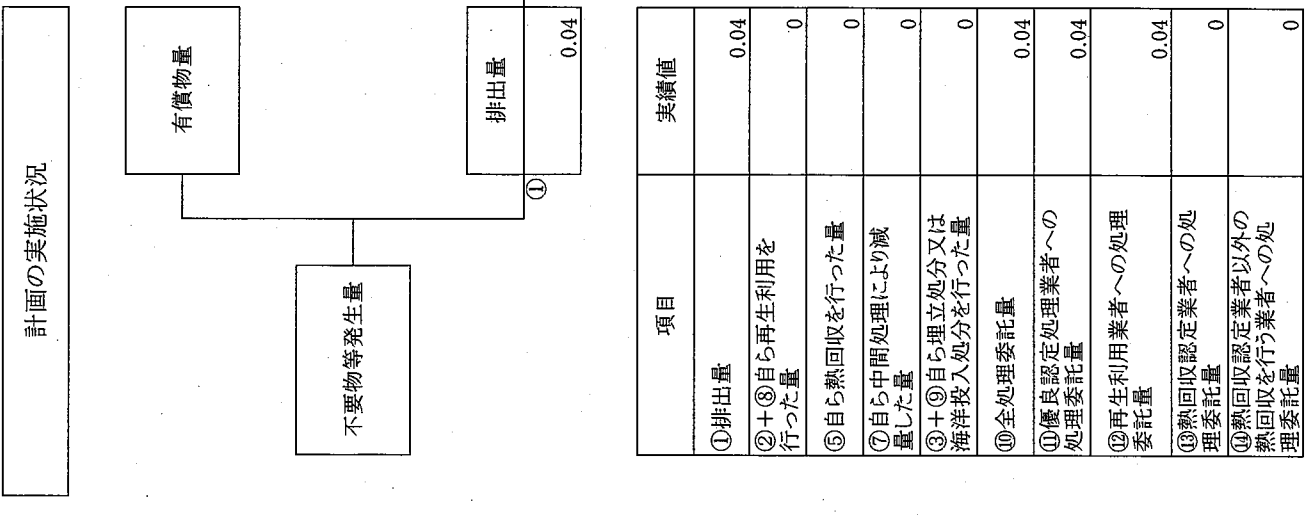
項目	実績値
① 排出量	0.2
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.2
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.2
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑦強アルカリ H工程 )





(産業廃棄物の種類: ⑧汚泥(有害) H工程)



有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0.04
-----	------

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

項目	実績値
① 排出量	0.04
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	0.04
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.04
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.04
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存量	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の再生利用した量	0
---------------------	---

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

⑩のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.04
-------------------------	------

⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.04
---------------------	------

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.04
-------------------	------

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

⑭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
-------------------------------	---