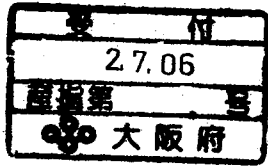


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年7月6日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府和泉市小野田町210-4

氏 名 株式会社 貝淵土木産業

代表取締役 貝淵 正

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号0725-43-6787

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	株式会社 貝淵土木産業
事業場の所在地	大阪府和泉市小野田町210-4
事業の種類	06 総合工事業
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

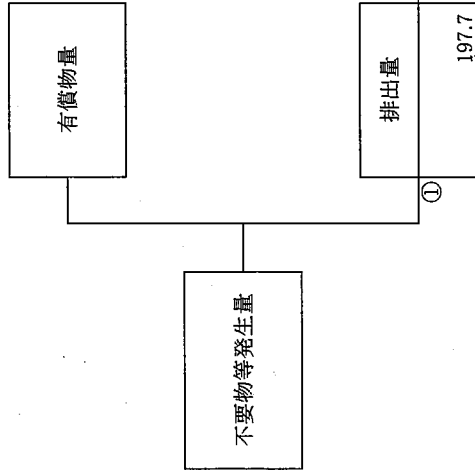
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2265.70t	全処理委託量	2265.70t
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	2265.70t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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

(産業廃棄物の種類: ① アスコン破片)

計画の実施状況



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

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

③

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

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

自ら中間処理による減量した量	0
----------------	---

⑦

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	197.70
-------------------	--------

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

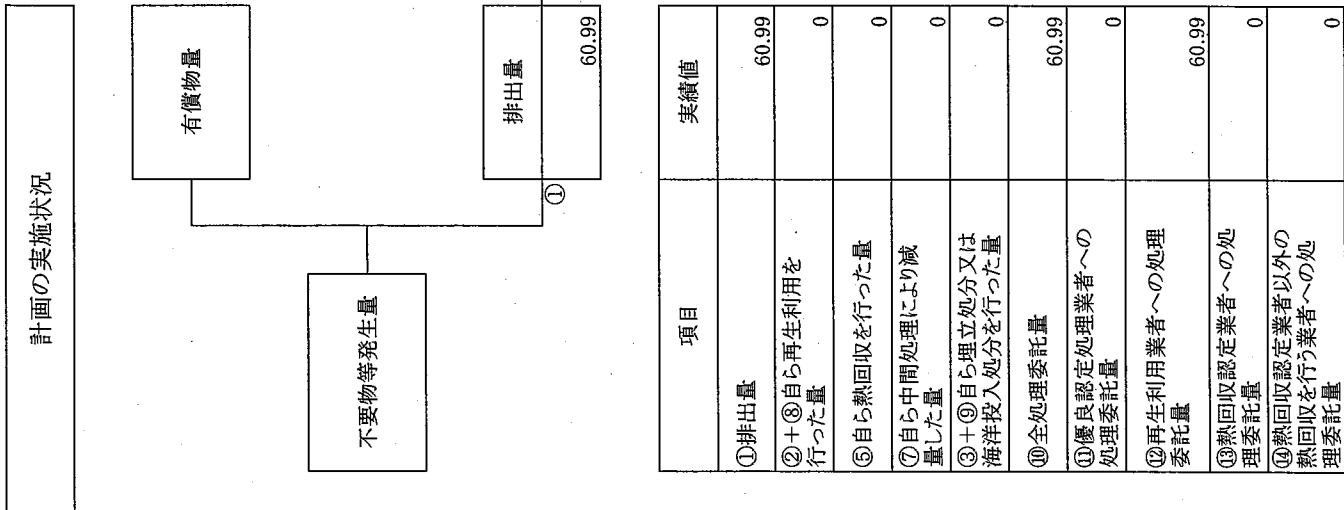
⑭

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

⑪

項目	実績値
①排出量	197.70
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+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	197.70
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	197.70
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

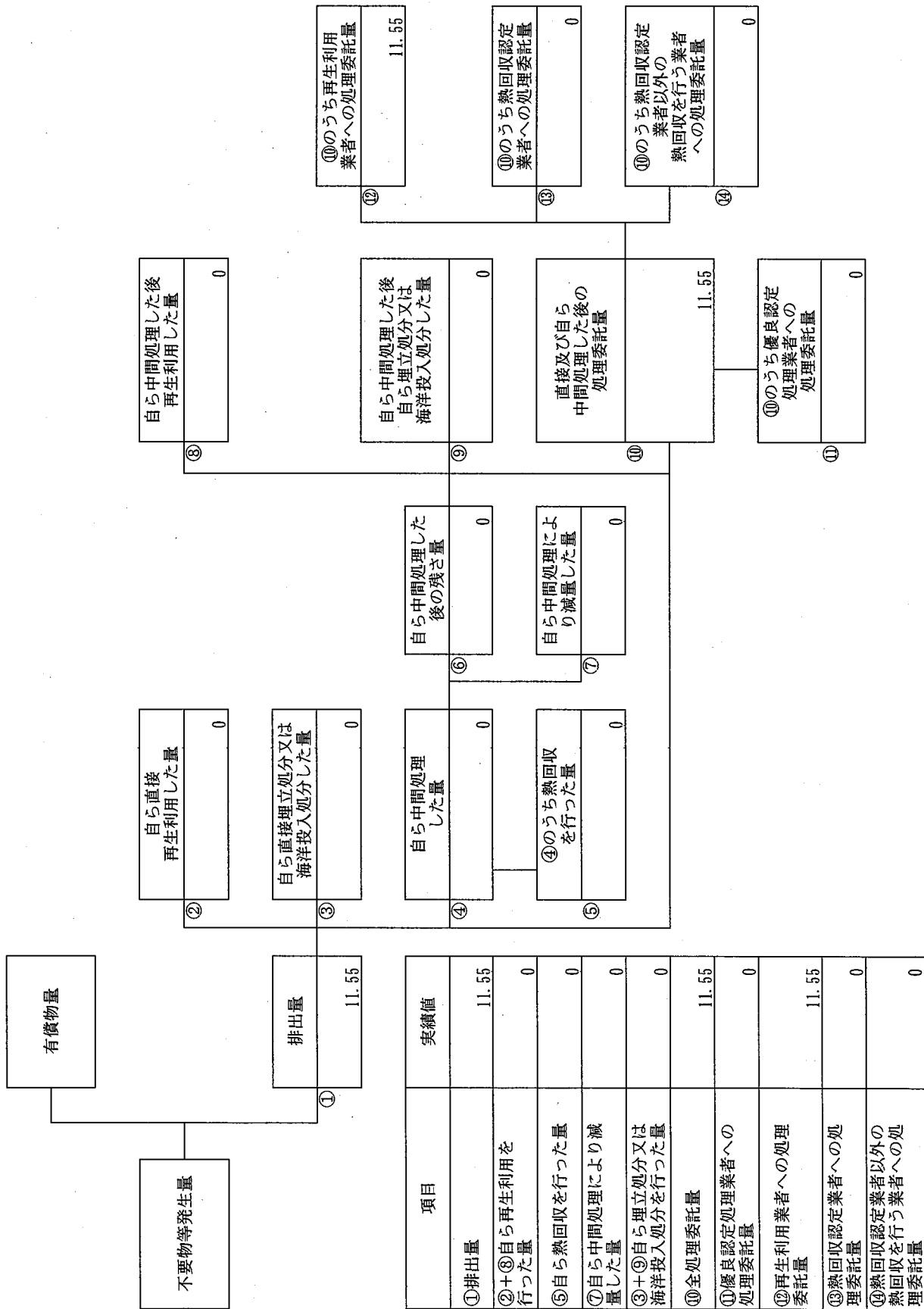
(産業廃棄物の種類: ② コンクリート破片)



項目	実績値
①排出量	60.99
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+④+⑤+⑦+⑧+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	60.99
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	60.99
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

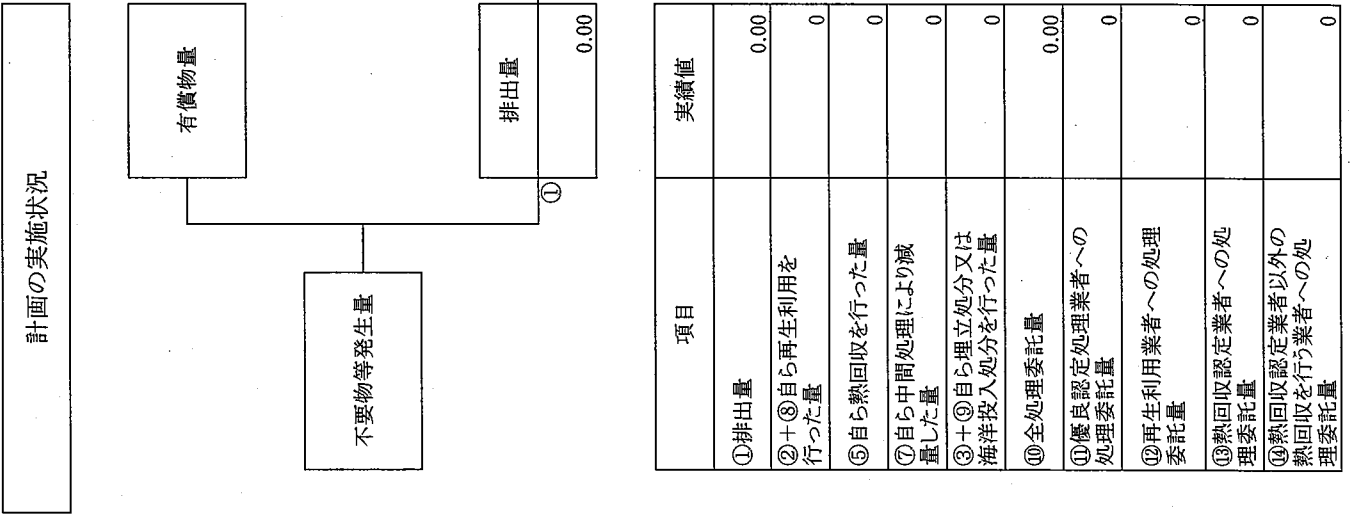
(産業廃棄物の種類: ③ 建設工事の木くず)

計画の実施状況

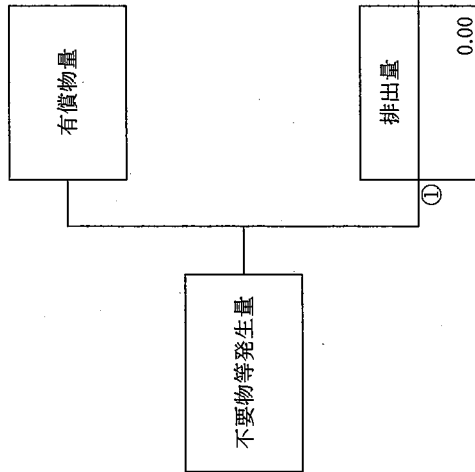


項目	実績値
①排出量	11.55
②+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	11.55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	11.55
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行わず業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ④ 石綿含有がれき類)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤ 安全型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.00
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	0.00
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	0.00
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

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

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

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

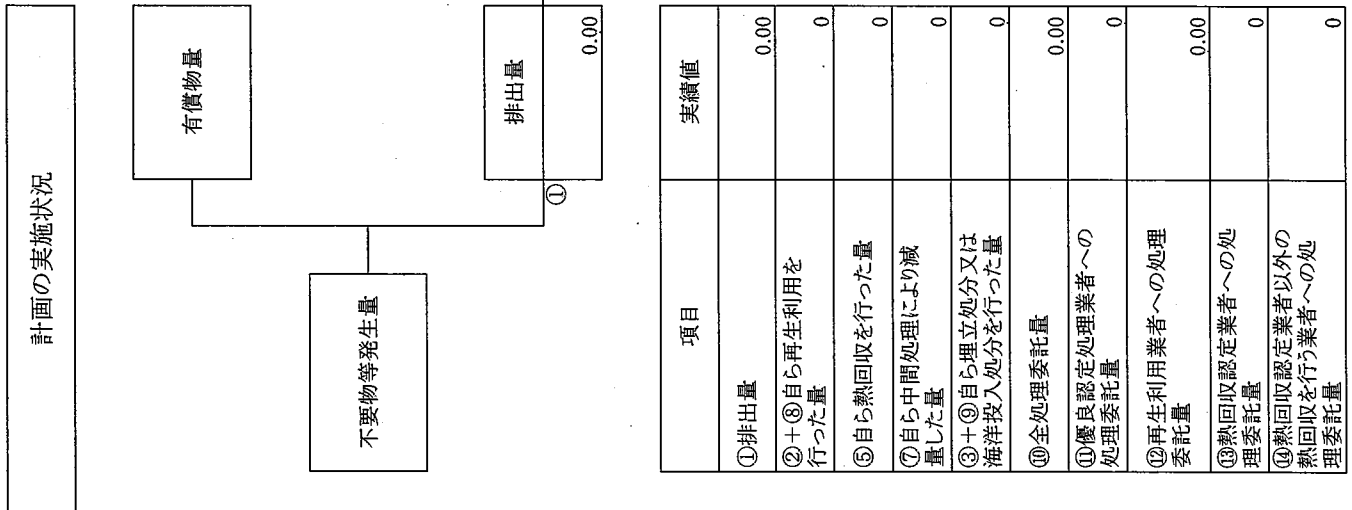
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.00
---	---------------------	------

⑭	⑩のうち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
---	------------------------------	---

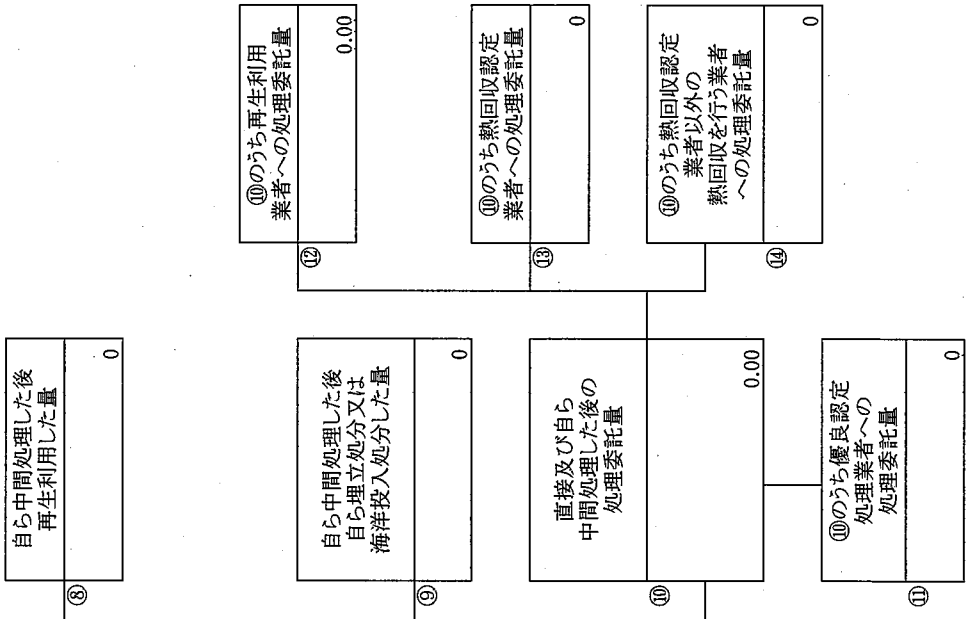
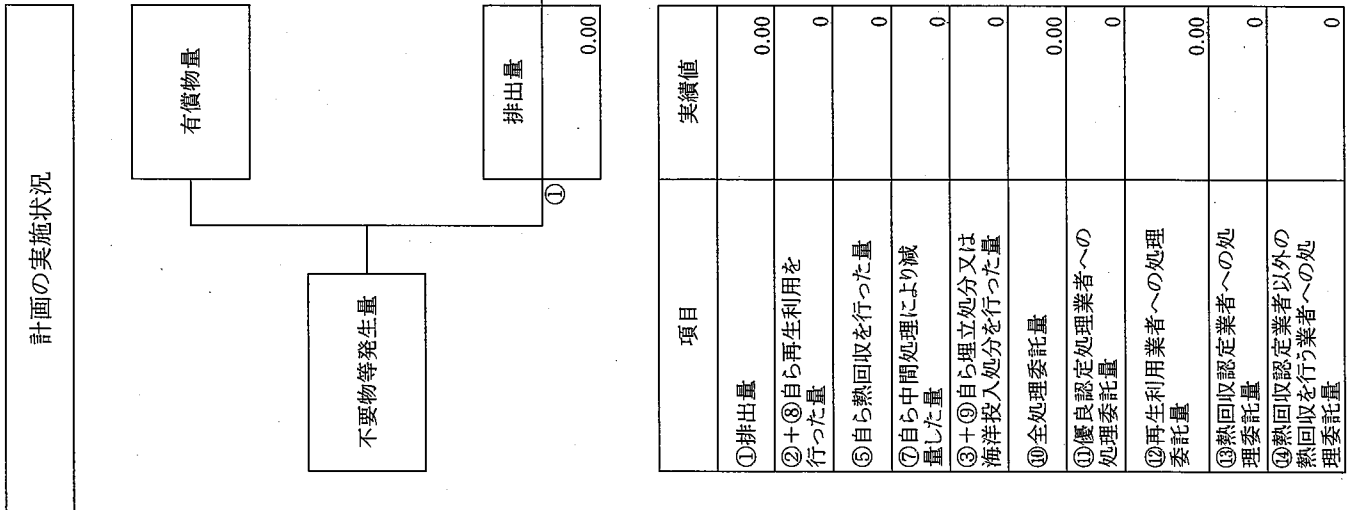
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---	---------------------	---

(産業廃棄物の種類: ⑥ 建設汚泥)



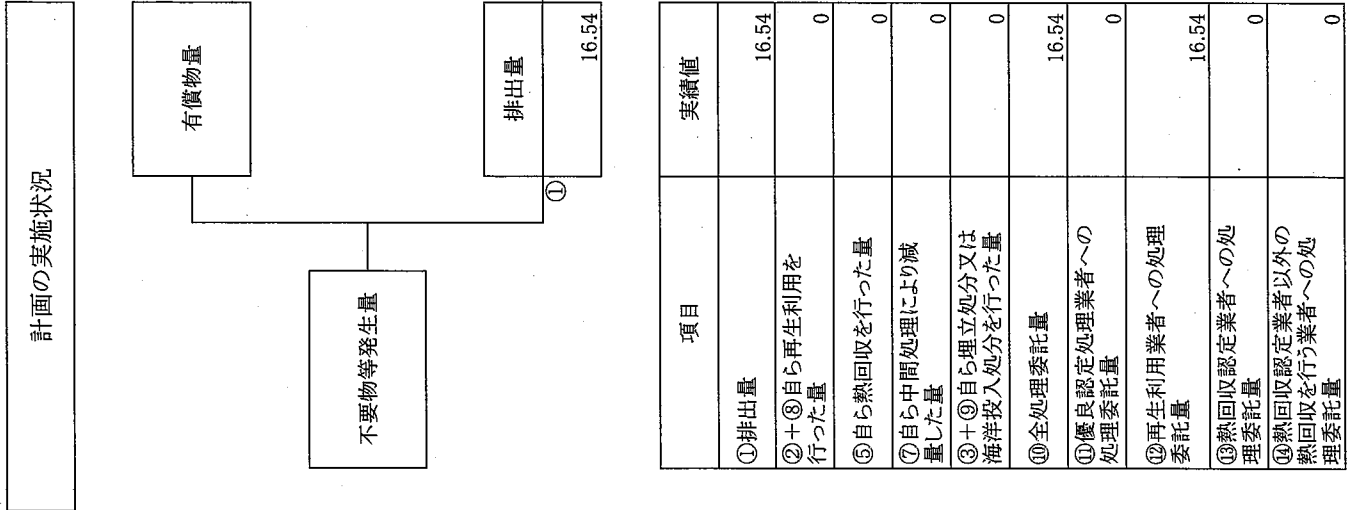
項目	実績値
①排出量	0.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑦ 金属くず)



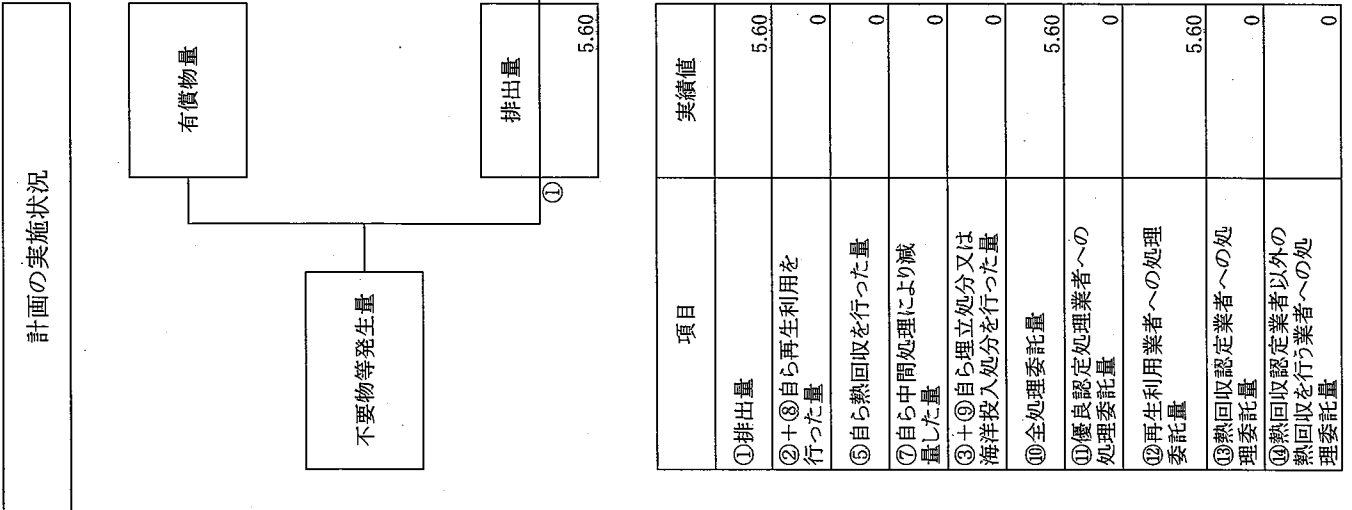
項目	実績値
①排出量	0.00
②+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑧ その他・がれき類)



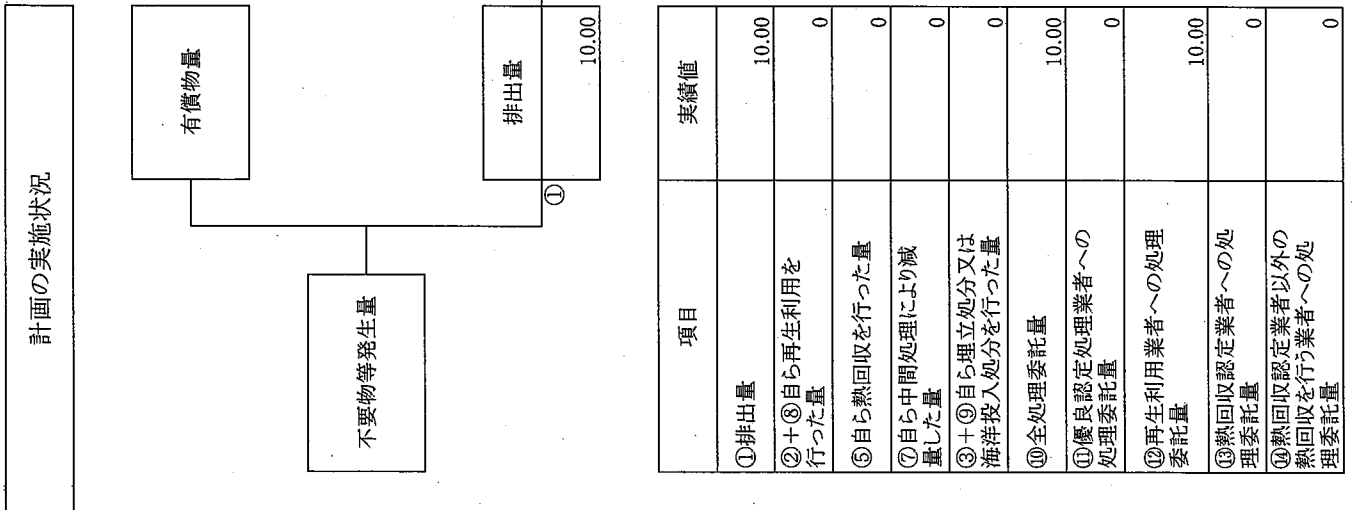
項目	実績値
①排出量	16.54
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	16.54
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	16.54
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑨ 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	5.60
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	5.60
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	5.60
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

(産業廃棄物の種類: ⑩ 紙くず)



① 排出量	10.00	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
② 自ら直接再生利用した量	0	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③ 自ら直接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	10.00
④ 自ら中間処理した量	0	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	10.00
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	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	10.00
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	10.00
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	10.00
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