



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 4月 17日

山梨県知事
長崎 幸太郎 殿提出者
住所 山梨県韮崎市大草町下條西割1200
氏名 陣内 誠司
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0551-23-3121

山梨県生活環境の保全に関する条例第62条第2項の規定に基づき、2022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	三井金属ダイカスト株式会社
事業場の所在地	山梨県韮崎市大草町下條西割1200
事業の種類	輸送用機器器具製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

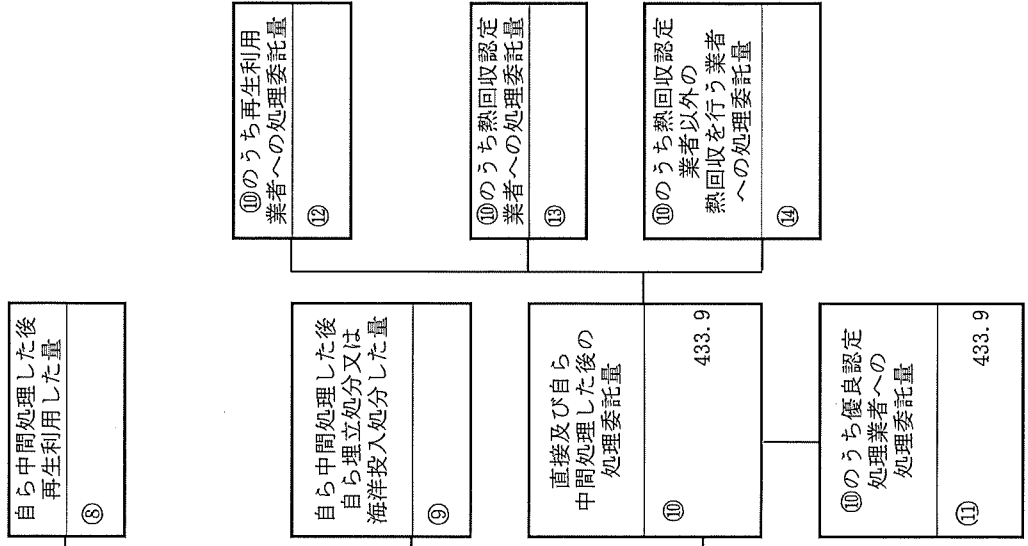
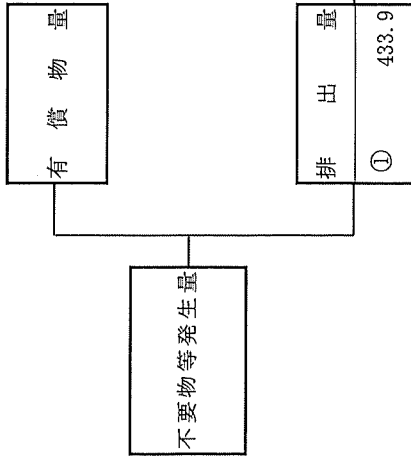
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	493 t	全処理委託量	493 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	493 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	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：汚泥)

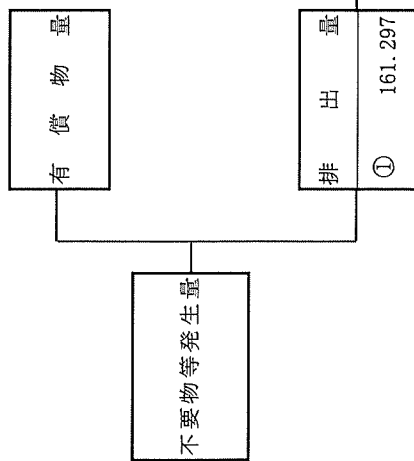
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	433.9
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	433.9
⑩優良認定処理業者への処理委託量	433.9
⑩再生利用業者への処理委託量	0
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：廃油)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	161.297
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	161.297
⑪優良認定処理業者への処理委託量	161.297
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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理により減量した量
⑦

④のうち熱回収を行った量
⑤

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

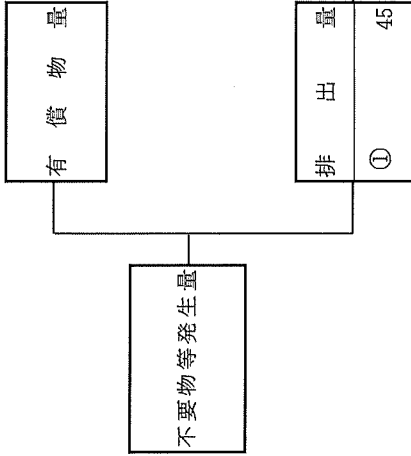
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩
161.297

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
⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪
161.297

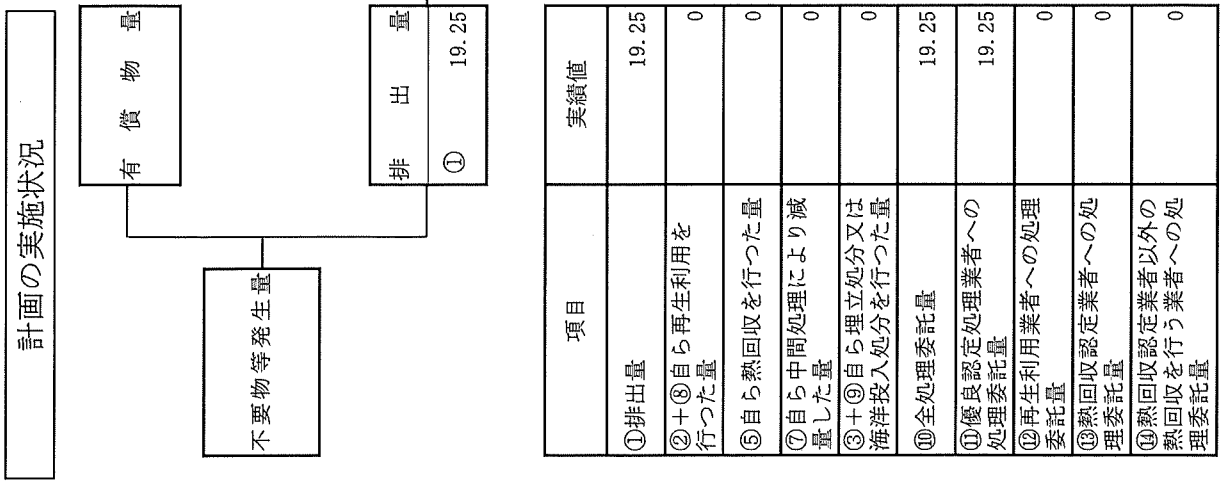
(産業廃棄物の種類：廃酸)

計画の実施状況

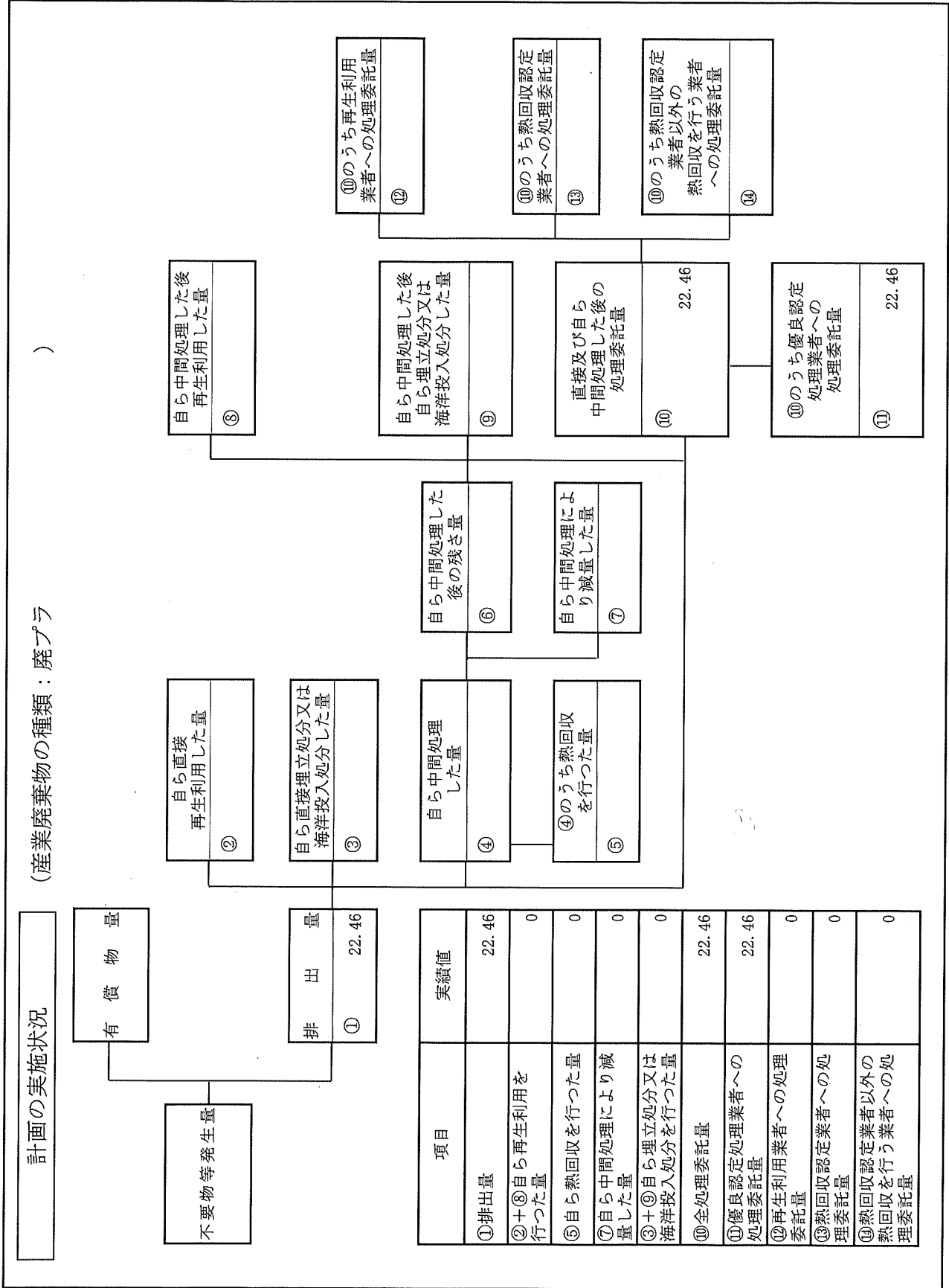


項目	実績値
①排出量	45
②+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	45
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

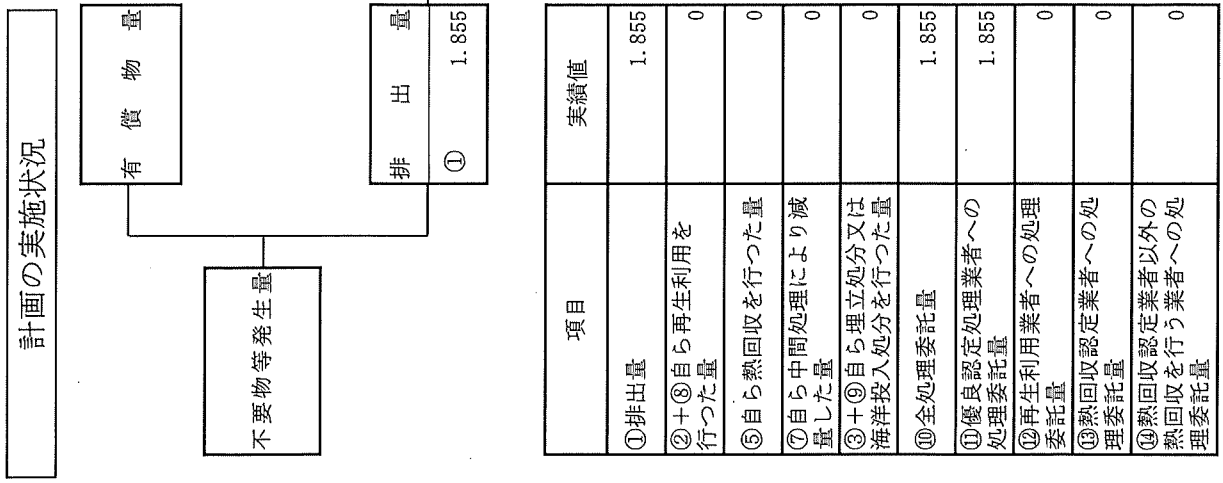
(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	19.25
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+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	19.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.25
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：ガ・コ・陶)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量	①	1.855
-----	---	-------

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

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

自ら中間処理した量	④
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑨
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	1.855
---------------------	---	-------

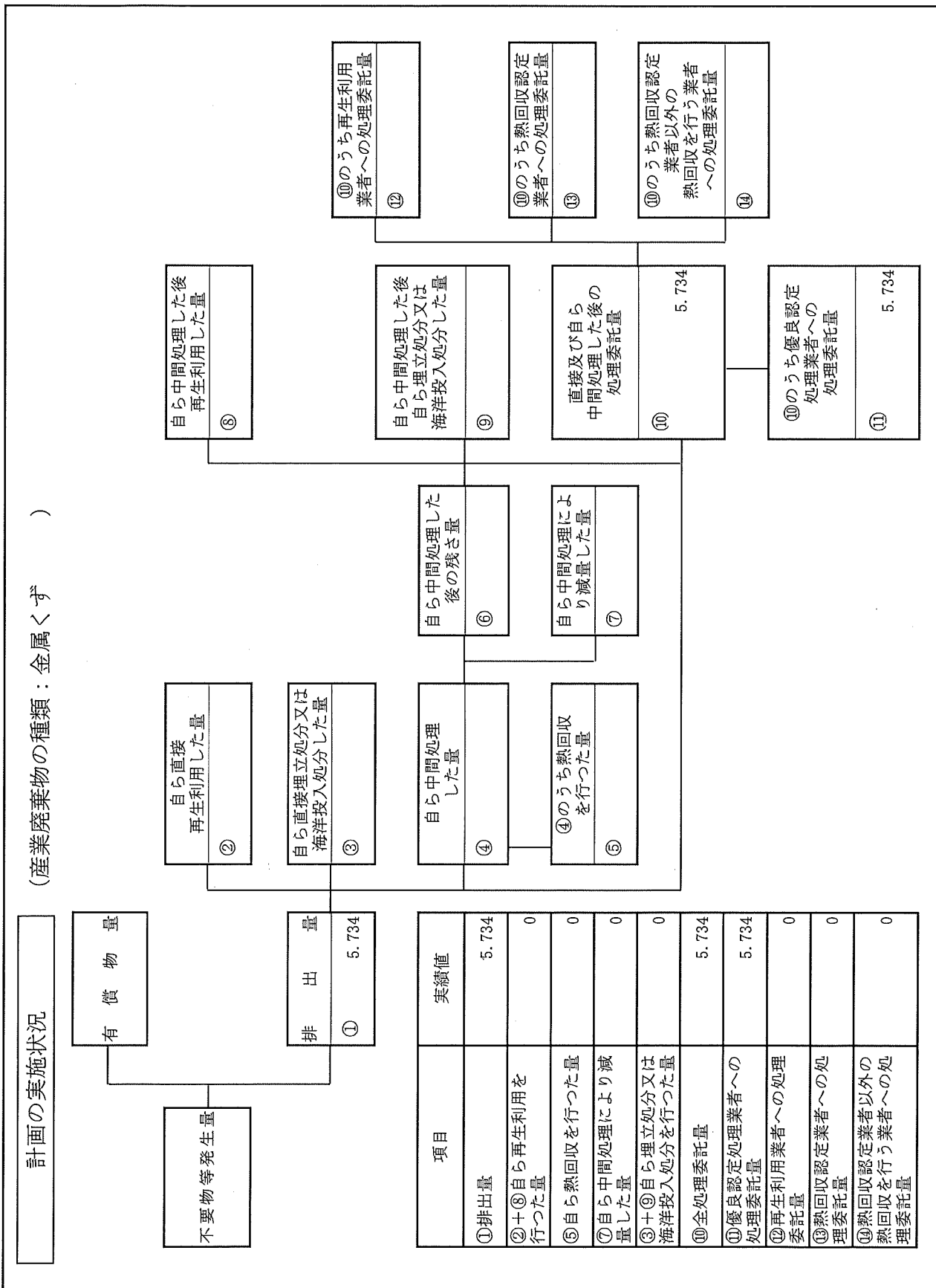
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	1.855
---------------------	---	-------

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

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

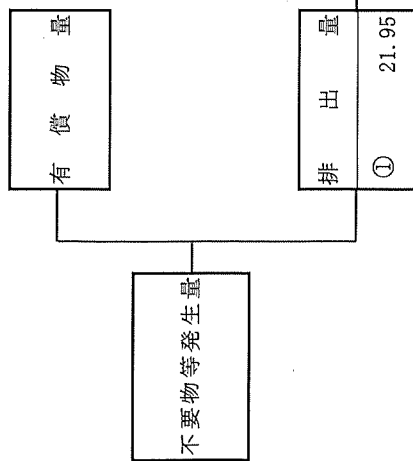
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
-------------------------------	---

項目	実績値
①排出量	1.855
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	1.855
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.855
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：木くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	21.95
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	21.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.95
⑭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
⑫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

自ら中間処理した後の再生利用した量
⑧

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

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
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩
21.95

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪
21.95

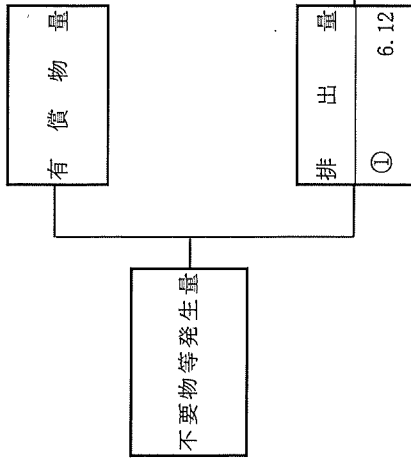
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑬

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭

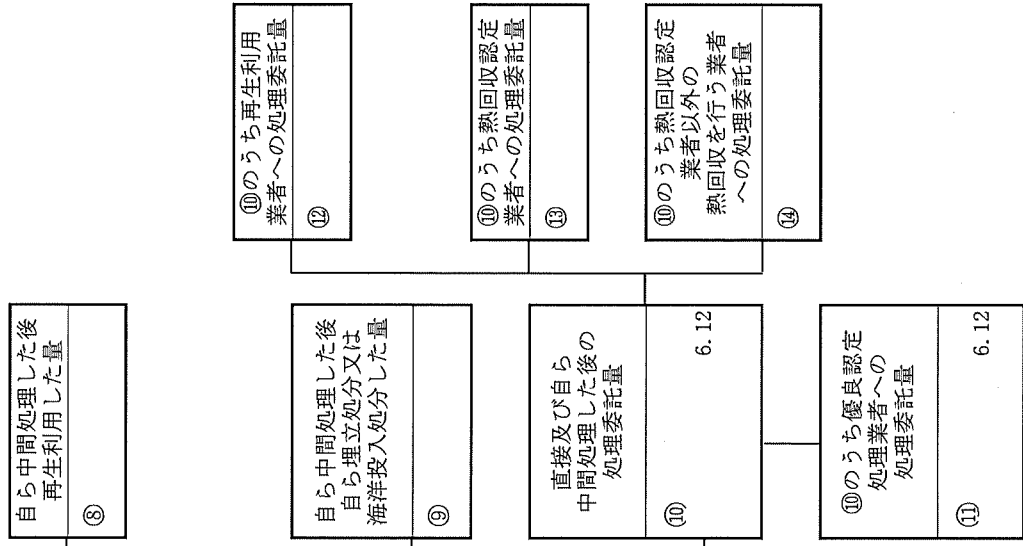
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収への処理委託量
⑫

(産業廃棄物の種類：がれき類)

計画の実施状況

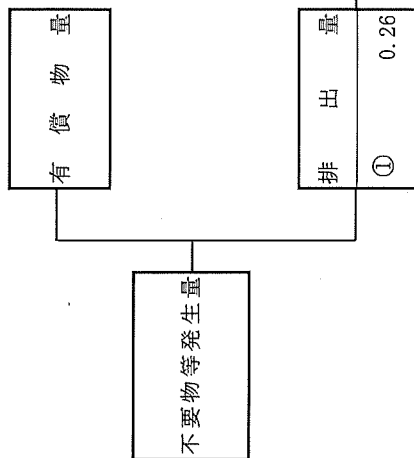


項目	実績値
①排出量	6.12
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6.12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.12
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0



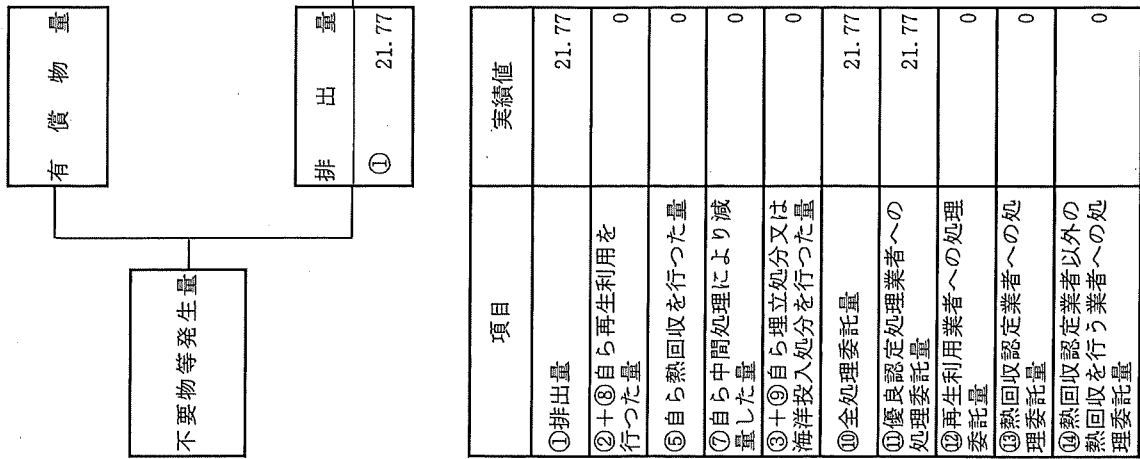
産業廃棄物の種類：水銀使用製品(照明機器)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.26
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	0.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.26
⑭再生利用業者への処理委託量	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：鉍さい)



項目	実績値
①排出量	21.77
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自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	21.77
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.77
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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後の残存量
⑥

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理により減量した量
⑦

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後埋入処分又は海洋投入処分した量
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩
21.77

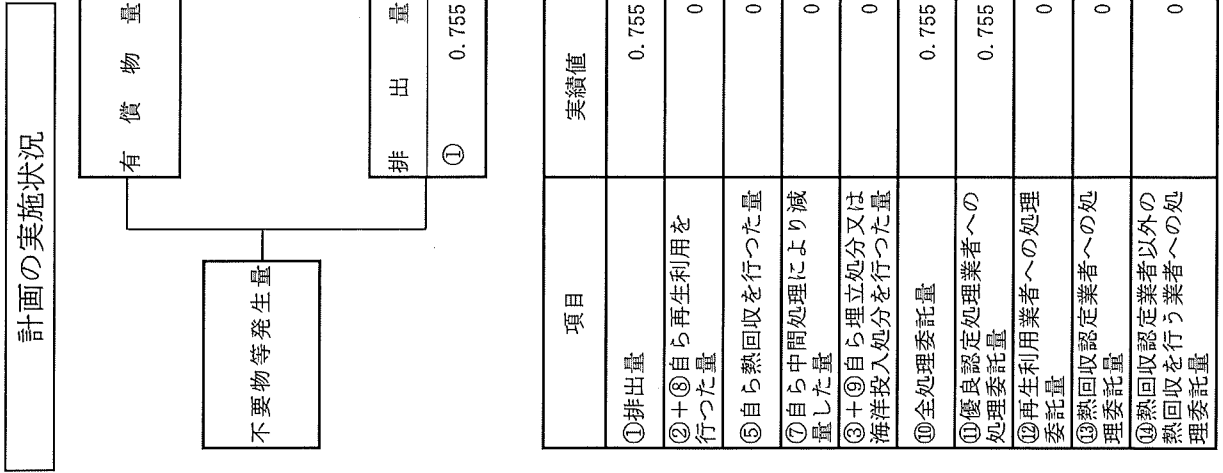
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪
21.77

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
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
⑭

(産業廃棄物の種類：紙くず)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量	①	0.755
-----	---	-------

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

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

自ら中間処理した量	④
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
---------------	---

自ら中間処理による減量した量	⑦
----------------	---

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.755
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.755
---------------------	---	-------

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

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

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	⑭
----------------------------------	---

項目	実績値
①排出量	0.755
②+③+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+④+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	0.755
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.755
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熱回収を行う業者への処理委託量	0