

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 6月 28日

愛知県知事殿

届出者

住 所 愛知県安城市藤井町東長先8番地1
氏 名 株式会社 イノアックコーポレーション 桜井事業所
事業所長 山谷 和豊

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0566-99-3711

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2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 イノアックコーポレーション 桜井事業所
事業場の所在地	愛知県安城市藤井町東長先8番地1
事業の種類	18：プラスチック製品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和2年4月1日～令和3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	810 t	全処理委託量	810 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	680 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	550 t
自ら中間処理により減量する 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 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
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

魔ブラー スクラップ)

有 備 物 量
① 520

不要物等発生量

自ら直接受けた
再生利用した量

供 出 量

自ら直接譲り受けた量

項目	実績量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の中間処理及び自ら 熱回収した量	⑪のうち熱回収業者への委託量
①排出量	520	0	0	0
②③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0
⑧⑨自ら譲り受けた量	0	0	0	0
⑩全処理料量	520	0	0	0
⑪自ら熱回収業者への処理委託量	360	0	0	0
⑫再生利用業者への委託量	520	0	0	0
⑬熱回収業者への処理委託量	19	0	0	19
⑭熱回収業者以外の業者への処理委託量	0	0	0	0

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら中間処理した後
自ら譲り受けた量又は
海洋投入処分した量

自ら中間処理した
後の焼却量

自ら中間処理により減量した量

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
520

⑪のうち熱回収業者
への処理委託量
19

⑪のうち熱回収業者
以外の業者への処理
委託量
0

⑪のうち優良認定
熱回収業者への
処理委託量
360

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 塩アルカリ)

有價物量
① 32

不要物等発生量

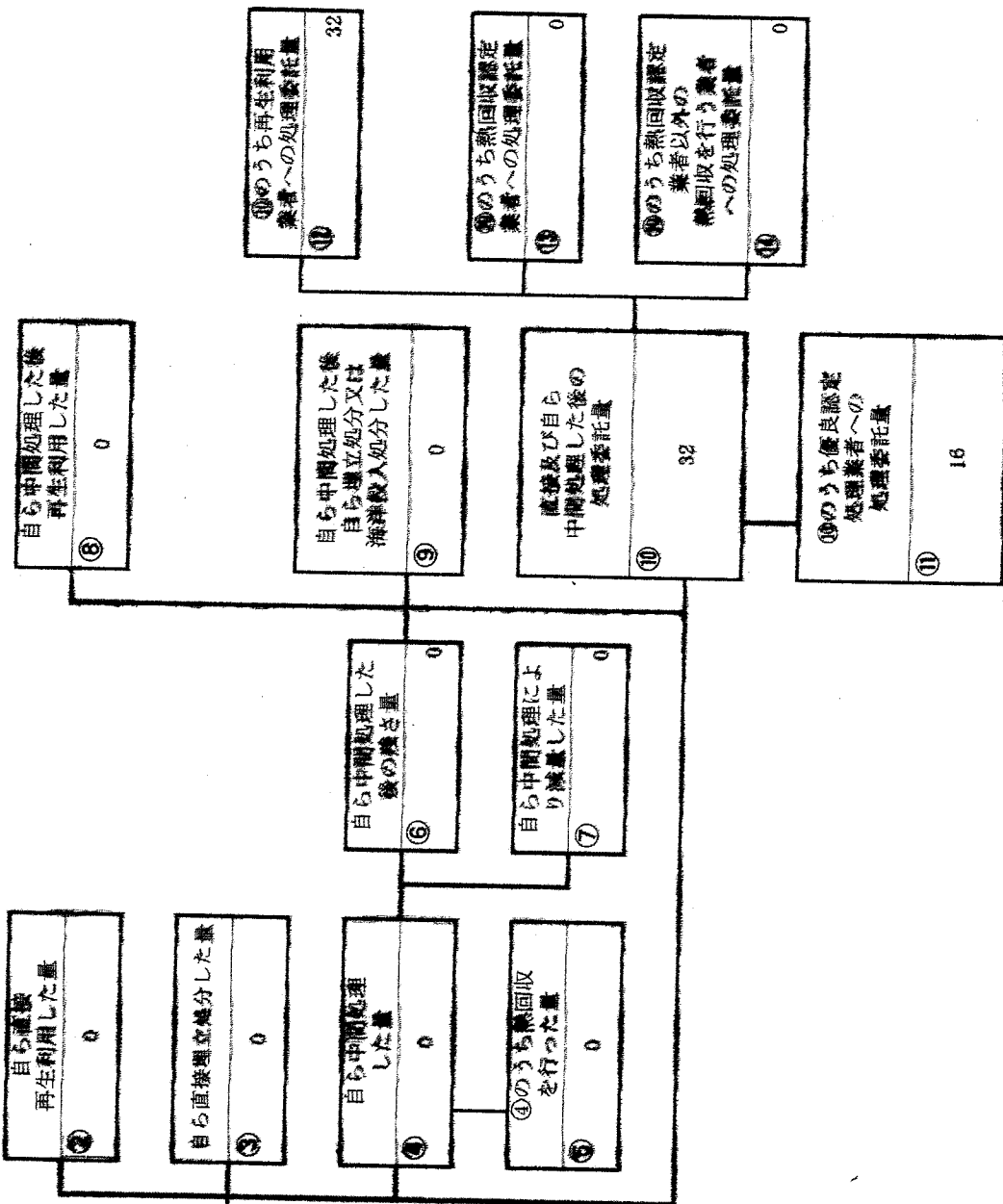
自ら直接受理した量
再生利用した量

排出量
① 32

自ら直接運営分した量

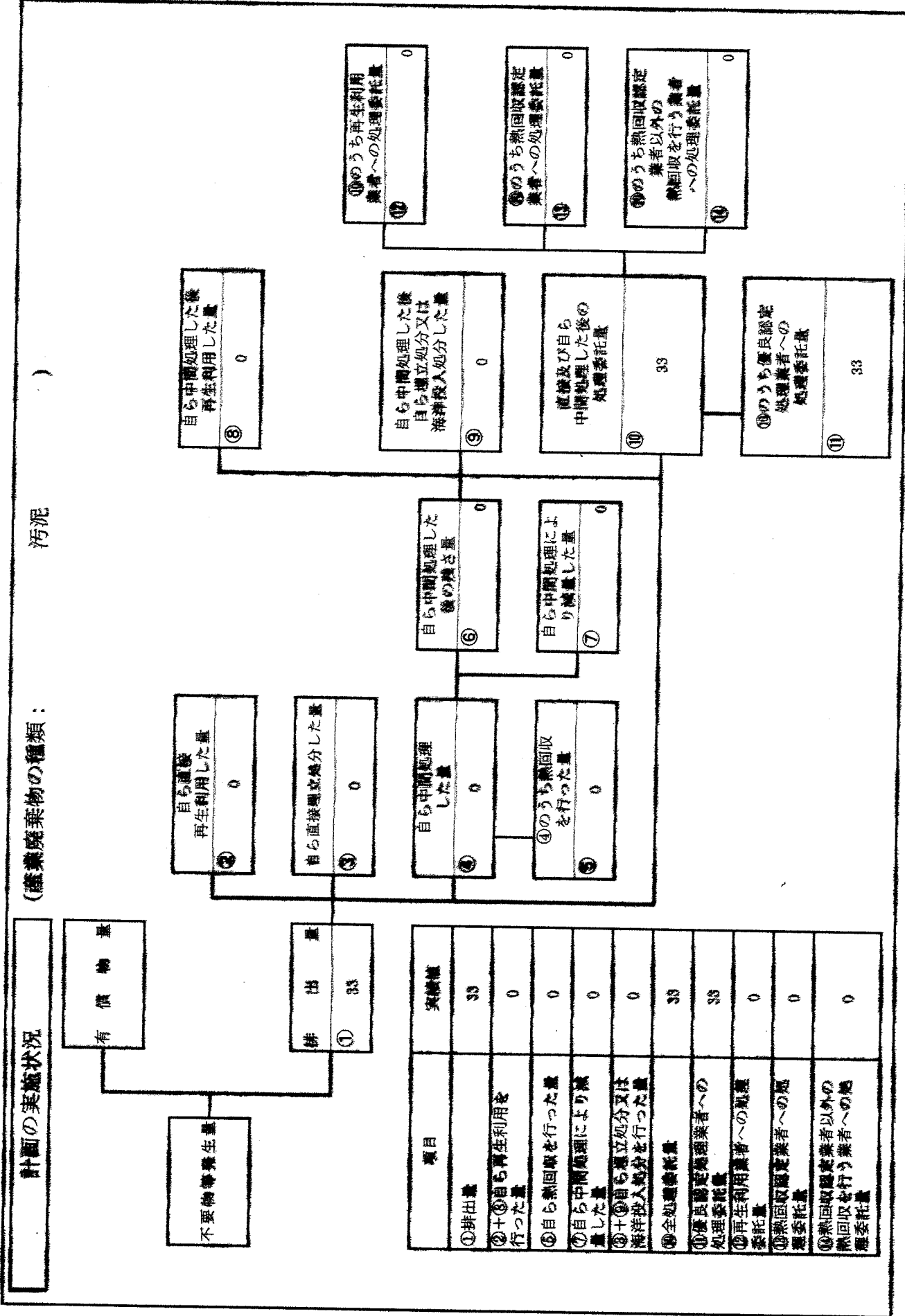
項目	実績量
①排出量	32
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら直接受理分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理実績量	32
⑫優良認定廃棄業者への処理委託量	16
⑬再生利用業者への処理委託量	32
⑭熱回収廃棄業者への処理委託量	0
⑮熱回収廃棄業者以外の業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後
再生利用した量



(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 汚泥)

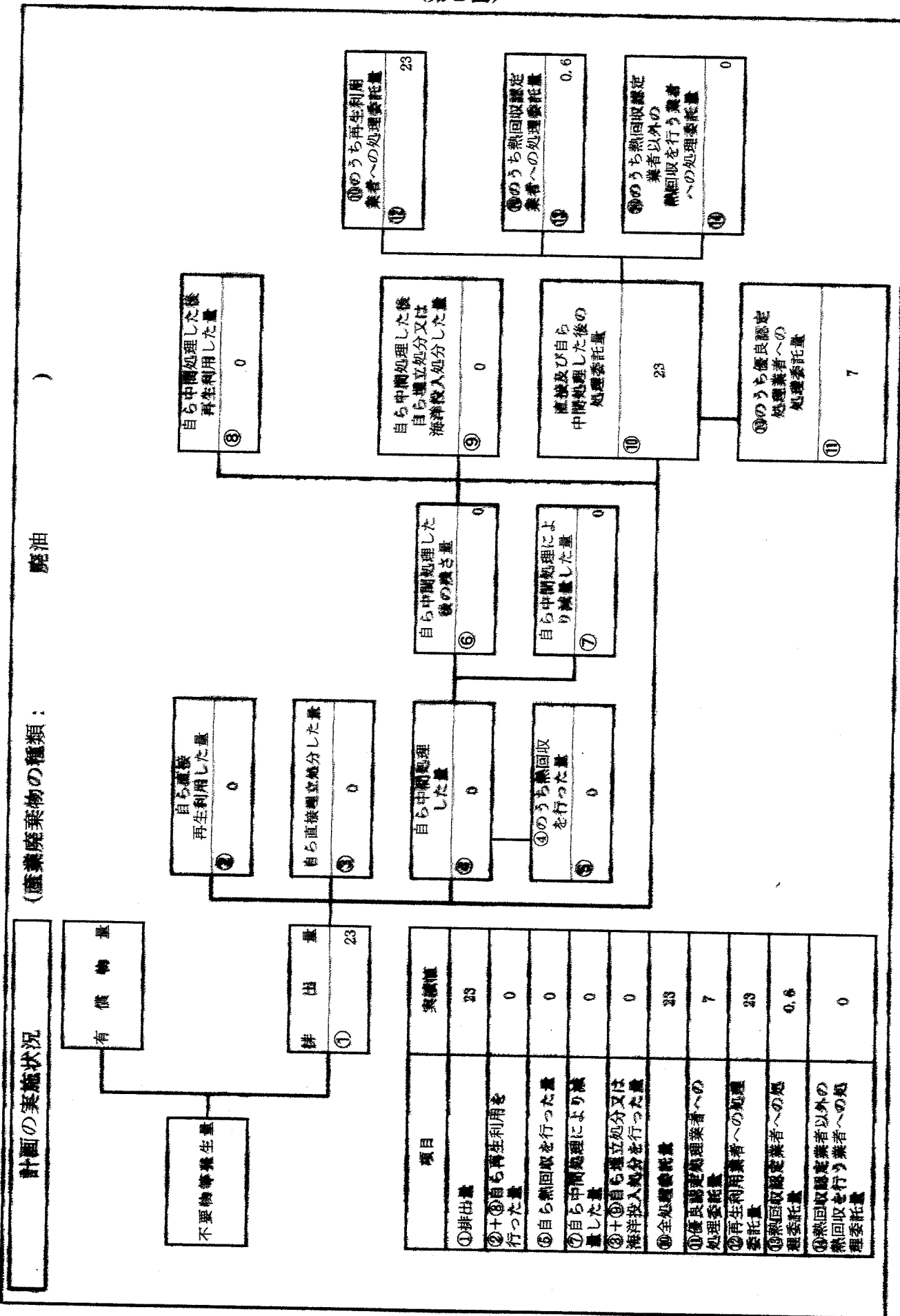


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

廃油



(第2面)

計画の実施状況

(燃焼廃棄物の種類:

木くず)

有 債 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接立廻分した量

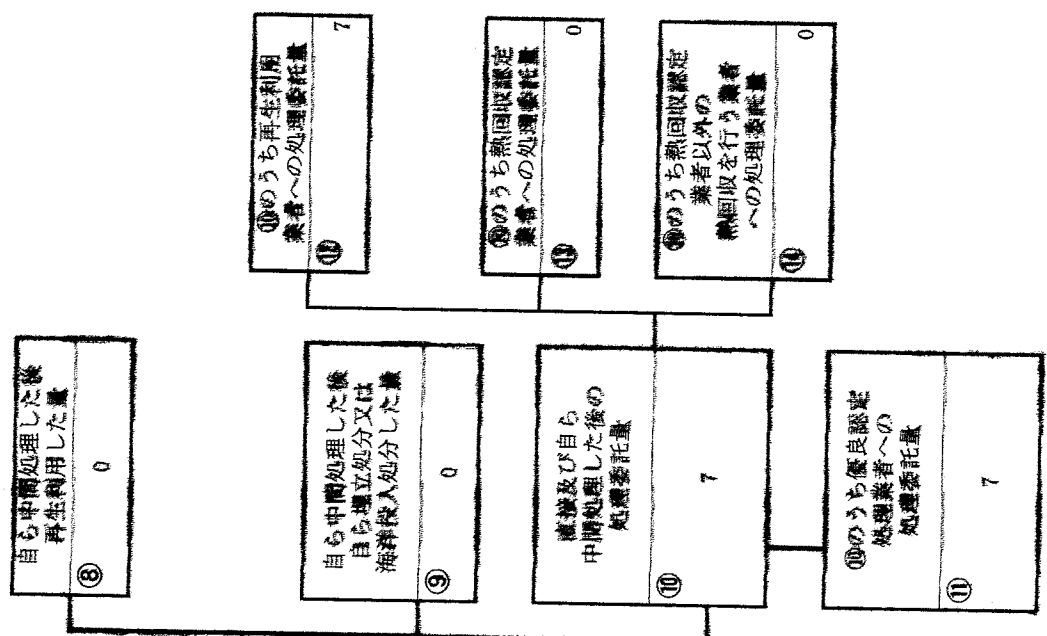
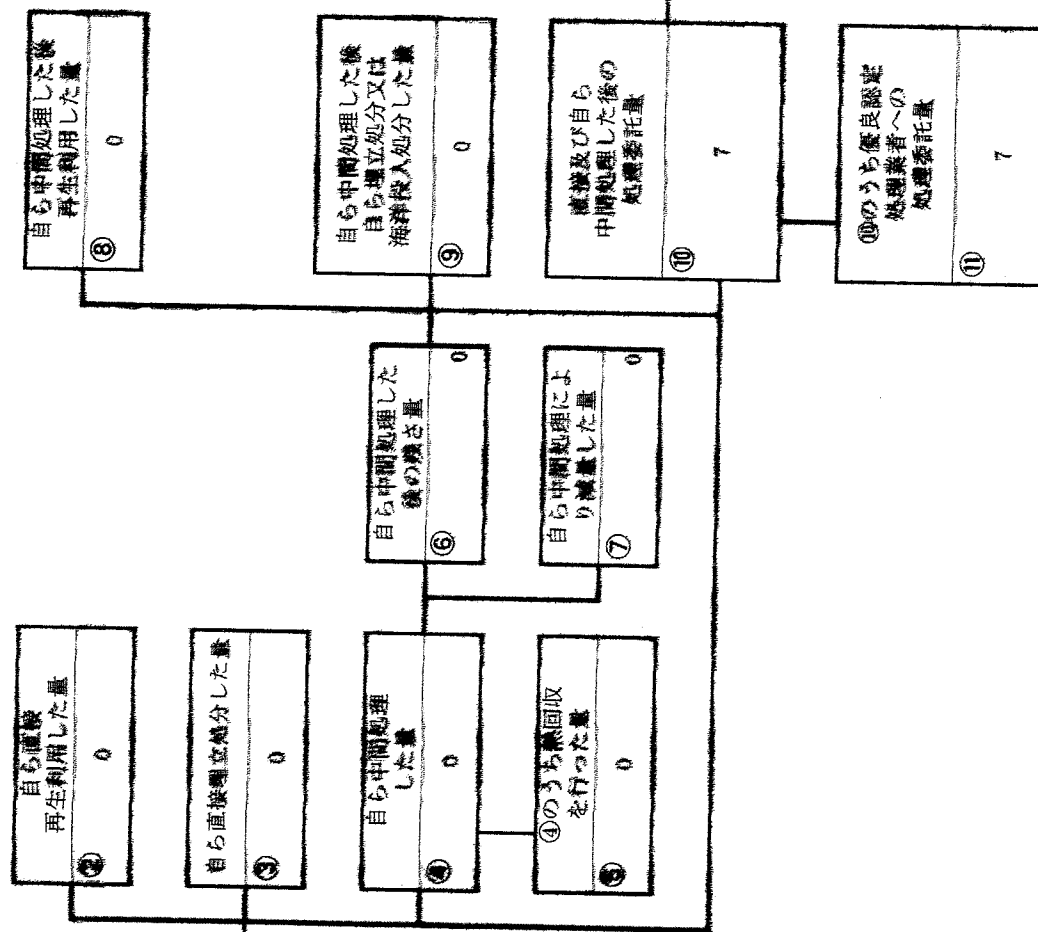
② 0

排 出 量
① 7

自ら直接立廻分した量

③ 0

項目	実績値
①排出量	7
②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
⑨自ら直接立廻分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	7
⑫直接立廻業者への処理委託量	7
⑬再生利用業者への処理委託量	7
⑭熱回収業者への処理委託量	0
⑮熱回収業者以外の業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃酸)

有 備 物 量

不要物等発生量

自ら販売
再生利用した量

供 出 量

自ら直接廃棄処分した量

項目

実績値

①排出量

1

②+③自ら再生利用を
行つた量

0

⑤自ら熱回収を行つた量

0

⑦自ら中間処理によ
り減じた量

0

⑨+⑩自ら廃棄処分又は
海洋投入処分を行つた量

0

⑪全処置実績量

1

⑥自ら中間処理した量

0

⑧のうち熱回収を行つた量

0

⑩のうち中間処理によ
り減じた量

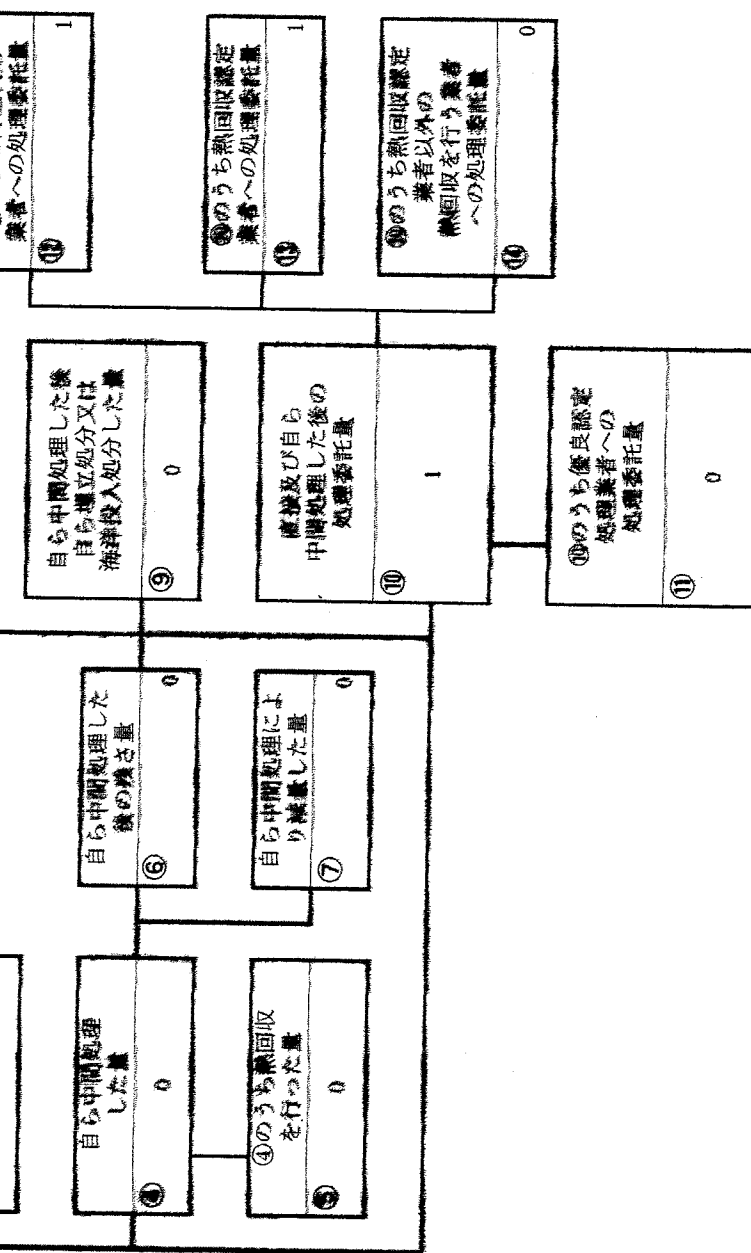
0

⑫のうち熱回収を行つた量

0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑥ 0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ガラス・陶磁器くず

項目	実績値
① 排出量	0.4
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0
④ 自ら熱回収を行つた量	0
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0
⑥ + ⑦ 自ら独立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑧ 全処理量	0.4
⑨ ⑩ ⑪ 優良業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.4
⑬ 熱回収優良業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収優良業者以外の処理委託量	0

項目	実績値
① 自ら直接処分した量	0
② 自ら中間処理した量	0

③ 自ら直接再生利用した量	0
④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ のうち再生利用率 業者への処理委託量	0.4
⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ 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
⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ のうち優良業者 への処理委託量	0

⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ のうち再生利用率 業者への処理委託量	0.4
⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑩ ⑪ ⑫ ⑬ 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
⑪ ⑫ ⑬ ⑭ のうち優良業者 への処理委託量	0

(第2面)