

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

埼玉県知事

令和5年5月16日

大野 元裕 殿

## 提出者

住 所 東京都品川区大崎1丁目15番9号

氏 名 グローバルコンポーネントテクノロジー株式会社

代表取締役社長 鳴川 浩志

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-6636-9000

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4年度(令和4年4月1日～令和5年3月31日)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	グローバルコンポーネントテクノロジー株式会社 鴻巣工場
事業場の所在地	埼玉県鴻巣市箕田3121番地
事業の種類	輸送用機械機器製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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	6097.559t	全処理委託量	6097.559t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	314.578
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	6097.559t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

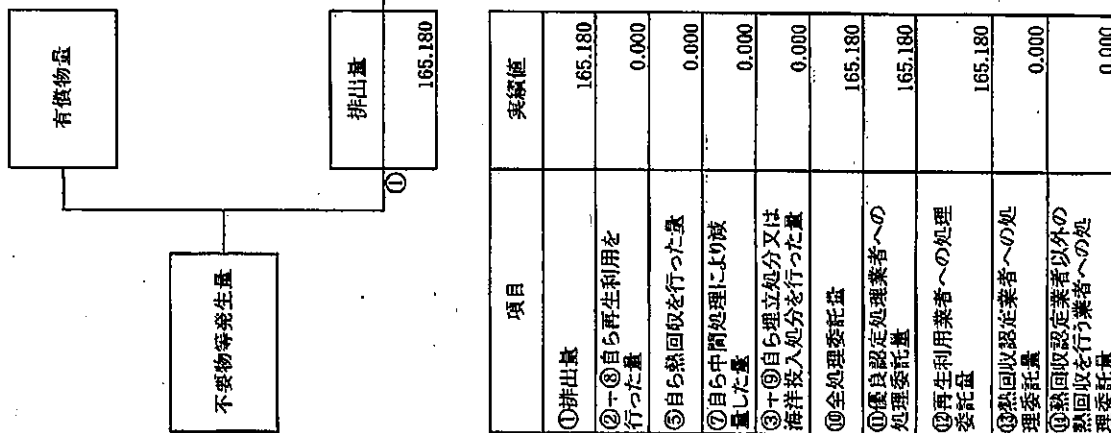
※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)



(産業廃棄物の種類: ①汚泥(有機性))

計画の実施状況



自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
------------------	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
---------------------	-------

自ら中間処理した量	0.000
-----------	-------

自ら中間処理した後の残さ量	0.000
---------------	-------

自ら中間処理により取り除いた量	0.000
-----------------	-------

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	0.000
----------------------------	-------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	165.180
---------------------	---------

④のうち優良認定処理業者への処理委託量	165.180
---------------------	---------

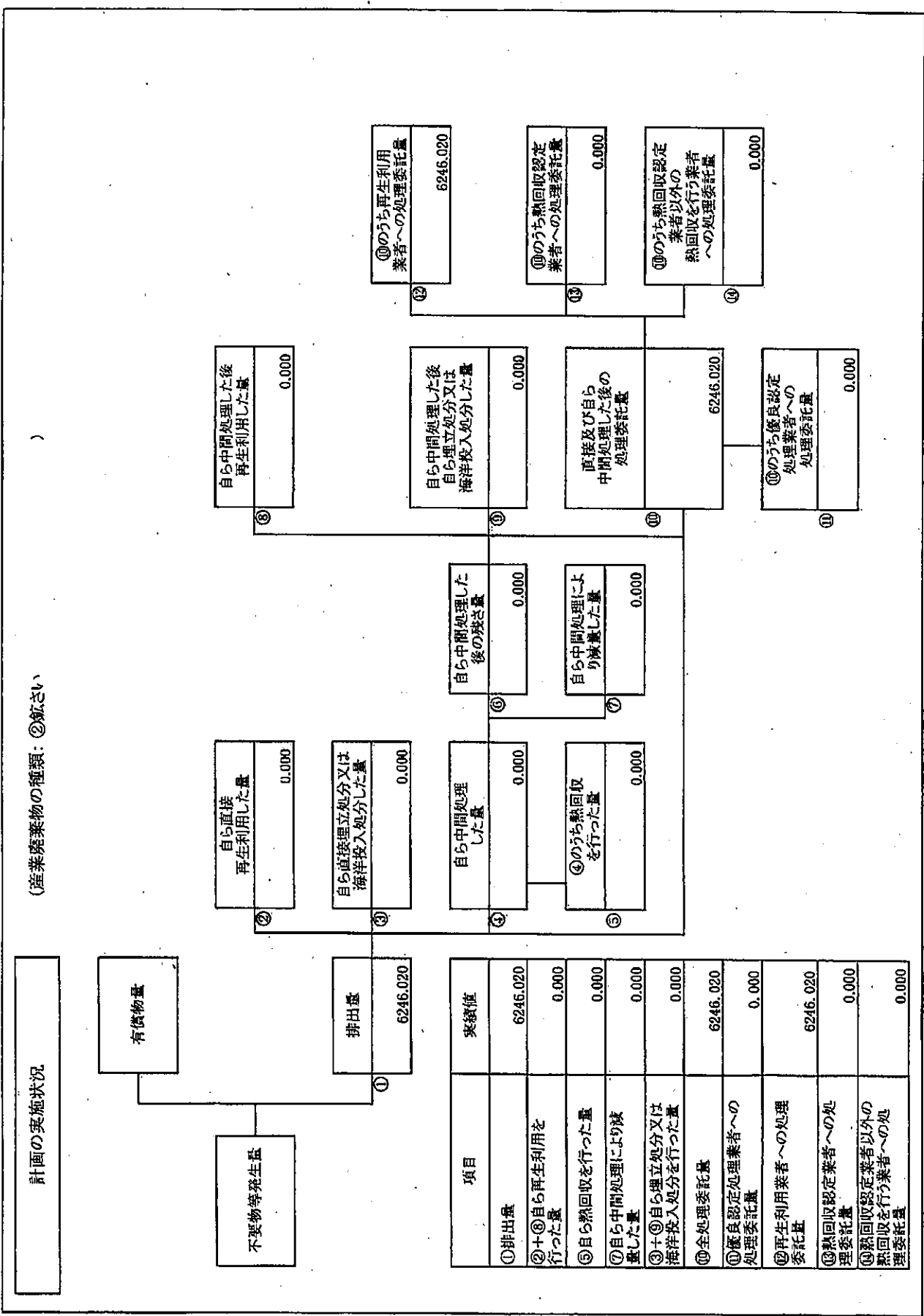
④のうち再生利用業者への処理委託量	165.180
-------------------	---------

④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
--------------------	-------

④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	0.000
------------------------------	-------

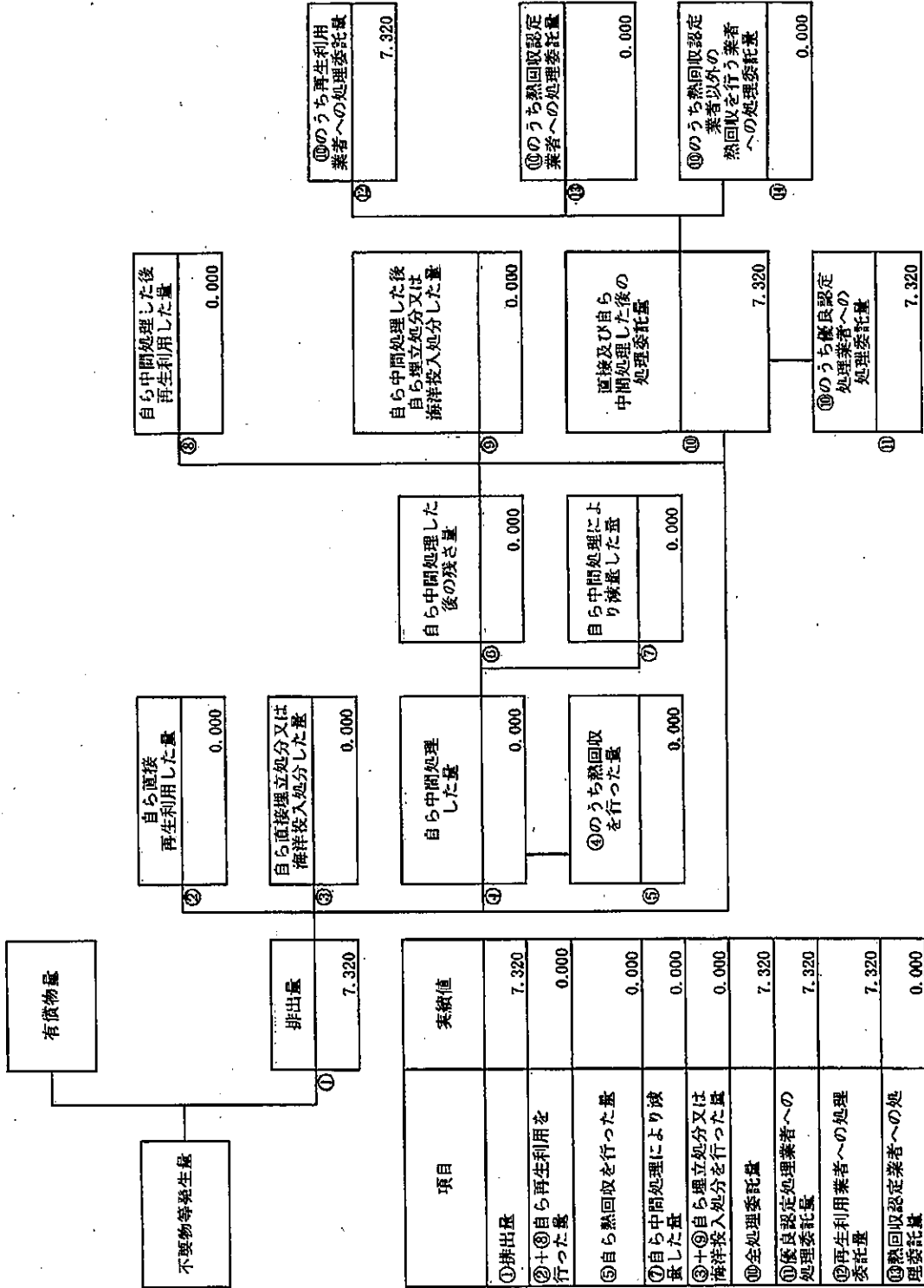
項目	実績値
①排出量	165.180
②-④自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により取り除いた量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	165.180
④優良認定処理業者への処理委託量	165.180
②再生利用業者への処理委託量	165.180
③熱回収認定業者への処理委託量	0.000
④熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類: ②鉱さい)



(産業廃棄物の種類: ③ばいしん)

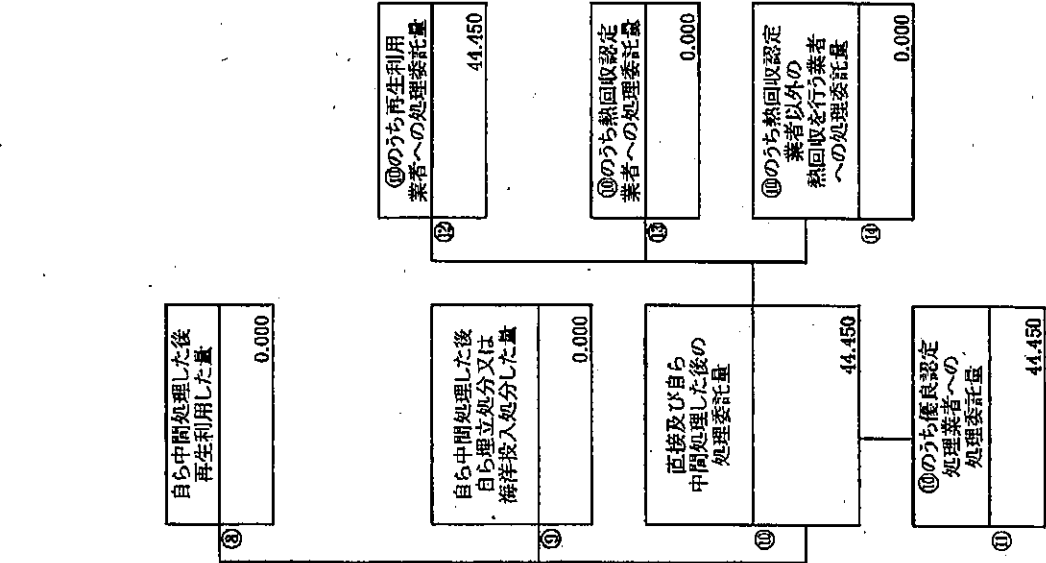
計画の実施状況



項目	累積値
①排出量	7.320
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	7.320
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.320
⑫再生利用業者への処理委託量	7.320
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

(産業廃棄物の種類：④廃プラ類)

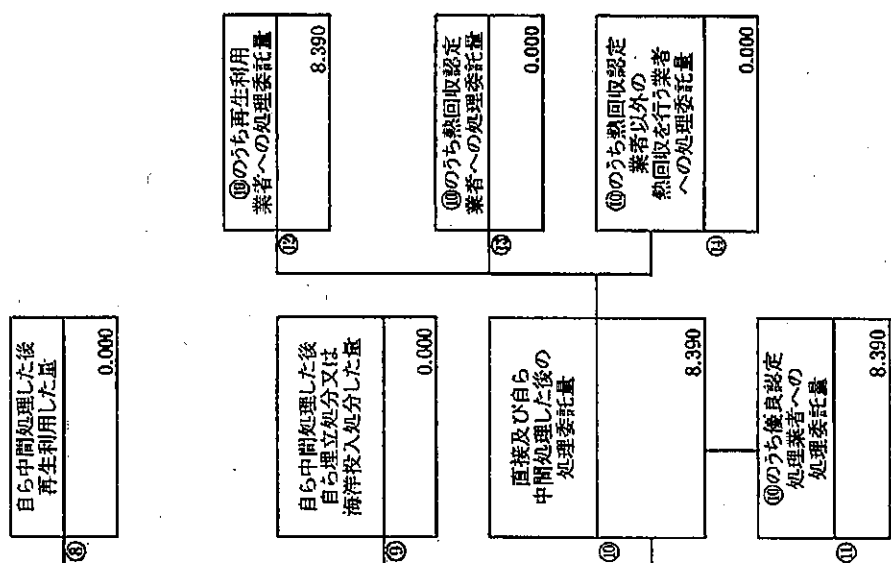
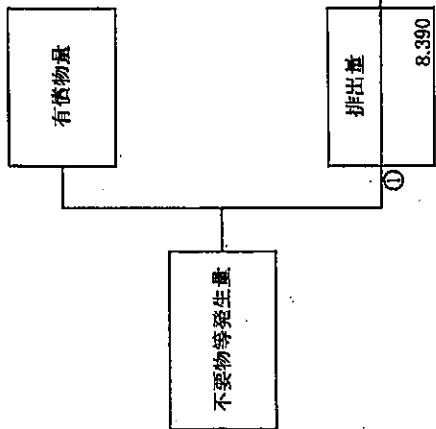
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	44,450
②+③自ら再生利用を行った量	0,000
⑤自ら熱回収を行った量	0,000
⑦自ら中間処理により減量した量	0,000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩全処理委託量	44,450
①優良認定処理業者への処理委託量	44,450
②再生利用業者への処理委託量	44,450
③熱回収認定業者への処理委託量	0,000
④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	0,000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃油(塗料かす、のりチューブ) )



項目	実績値
①排出量	8.390
②+⑥自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④+⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	8.390
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.390
⑫再生利用業者への処理委託量	8.390
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

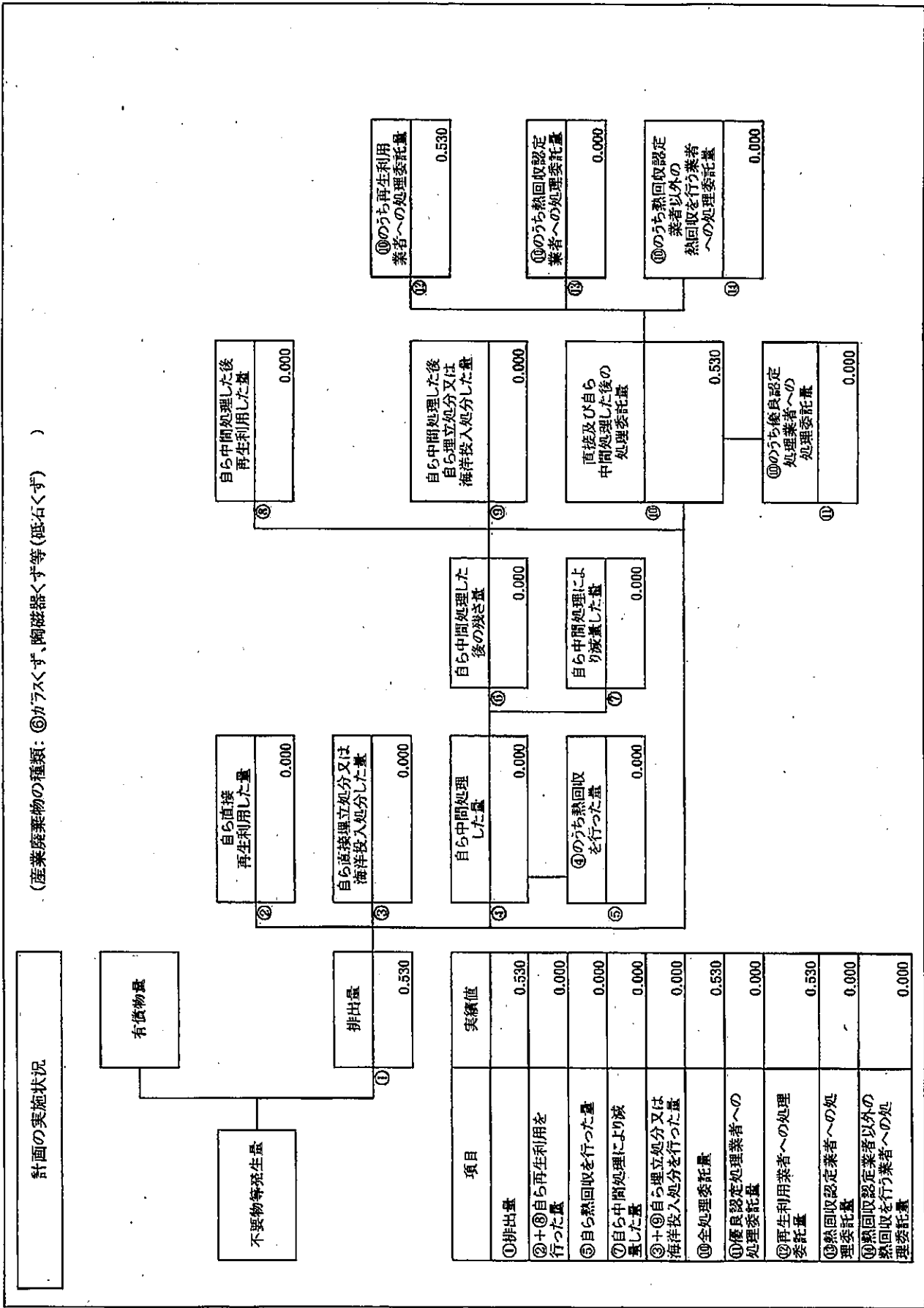
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
8.390

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0.000

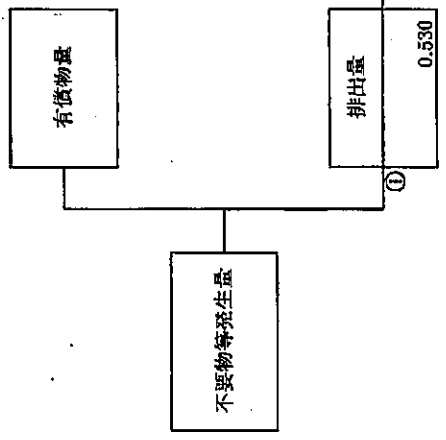
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量  
0.000

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
8.390

(産業廃棄物の種類: ⑥ガラスくず、陶磁器くず等(磁石くず))



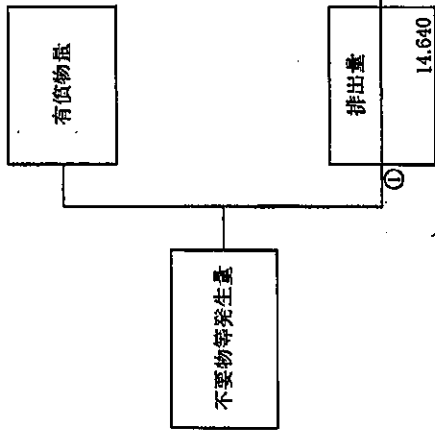
計画の実施状況



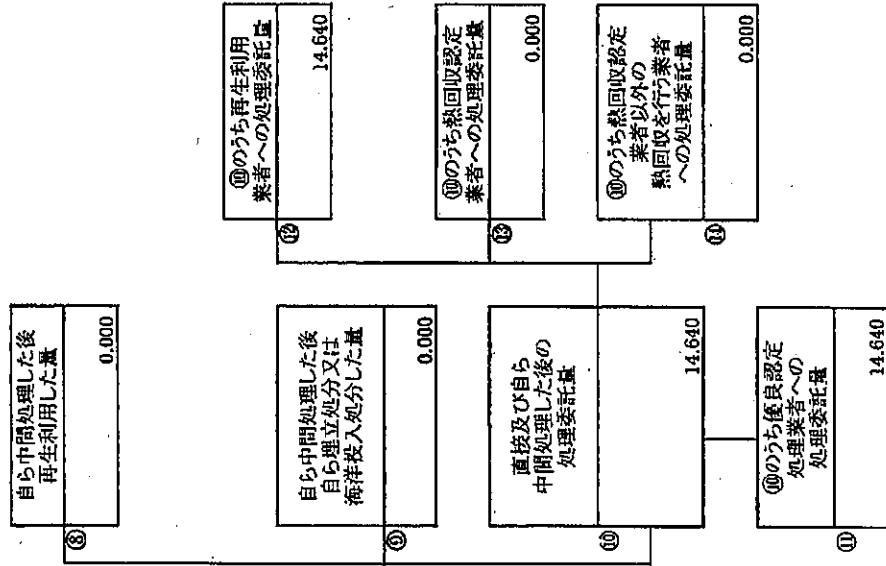
項目	実績値
①排出量	0.530
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.530
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.530
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類: ⑦廃酸)

計画の実施状況

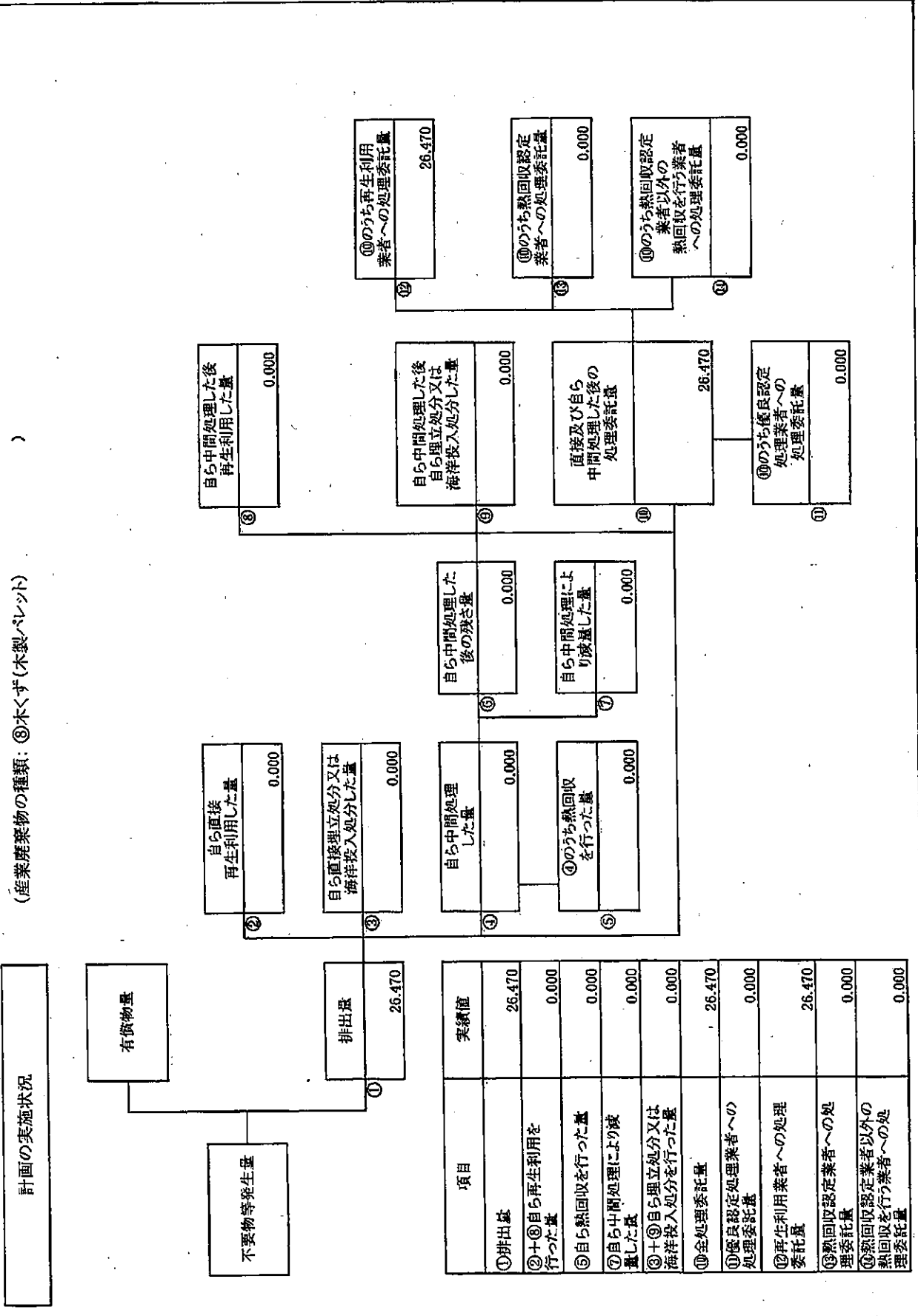


項目	実績値
①排出量	14,640
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	14,640
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14,640
⑫再生利用業者への処理委託量	14,640
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000





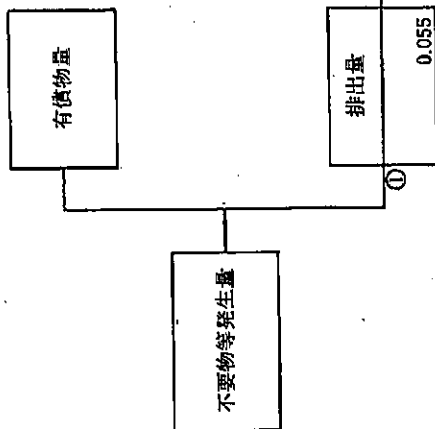
(産業廃棄物の種類: ③木くず(木製パレット))



項目	実績値
①排出量	26,470
②+⑥自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	26,470
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑩再生利用業者への処理委託量	26,470
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

(産業廃棄物の種類: ⑨蛍光灯、水銀灯)

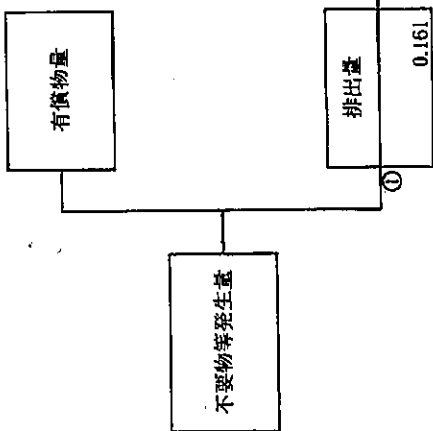
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	0.055
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
⑧+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	0.055
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.055
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.055
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

(産業廃棄物の種類: ⑩乾電池類)

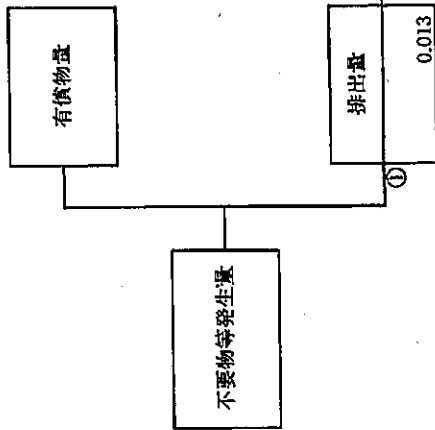
計画の実施状況



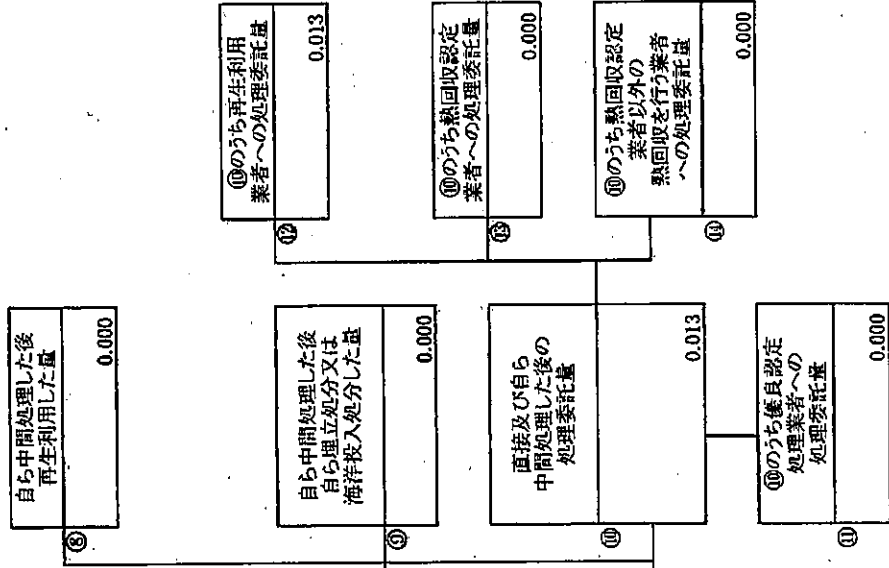
項目	実績値
①排出量	0.161
②+③+④自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により残存量	0.000
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.161
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.161
⑩再生利用業者への処理委託量	0.161
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類: ⑩PCB)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.013
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減した量	0.000
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.013
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.013
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000



⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0.013
-------------------	-------

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
--------------------	-------

⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000
-------------------------	-------

⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000
---------------------	-------

## 備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。