



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 5年 6月 8日

静岡市長 難波 喬司 殿

提出者 〒424-0824
 静岡市清水区新港町2番地
 住所 株式会社 J-オイルミルズ静岡事業所

氏名 事業所長 上原 誠

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 054-351-2733

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3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 J-オイルミルズ 静岡事業所
事業場の所在地	静岡市清水区新港町2番地
事業の種類	食料品製造業
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	6,591 t	全処理委託量	6,591 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	1,350 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	6,588 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	36 t

※事務処理欄

(日本産業規格 A列4番)

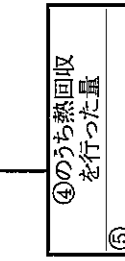
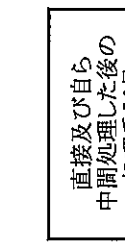
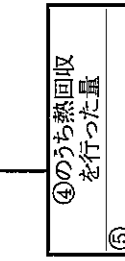
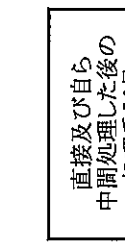
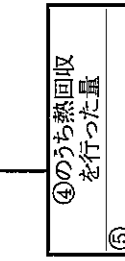
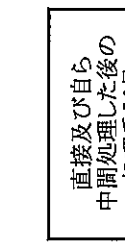
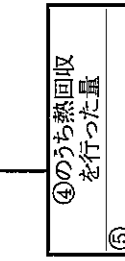
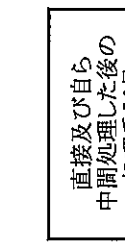
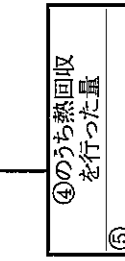
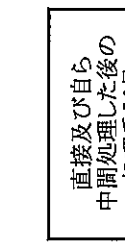
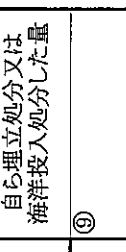
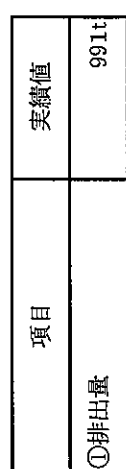
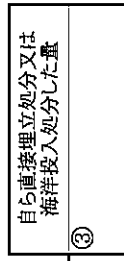
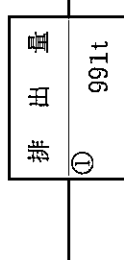
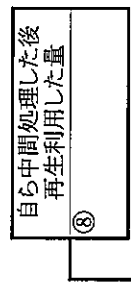
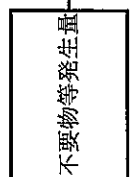
環境局

56.12付
廃棄物対策課
第

計画の実施状況

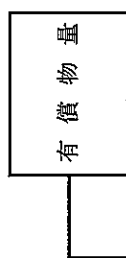
(産業廃棄物の種類:
汚泥)

)



(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

排出量
① 5,029t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
②

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
③

項目	実績値
①排出量	5,029t
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	5,029t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,083t
⑫再生利用業者への処理委託量	5,029t
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	36t
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	1,083t

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:
廃プラ)



不要物等発生量

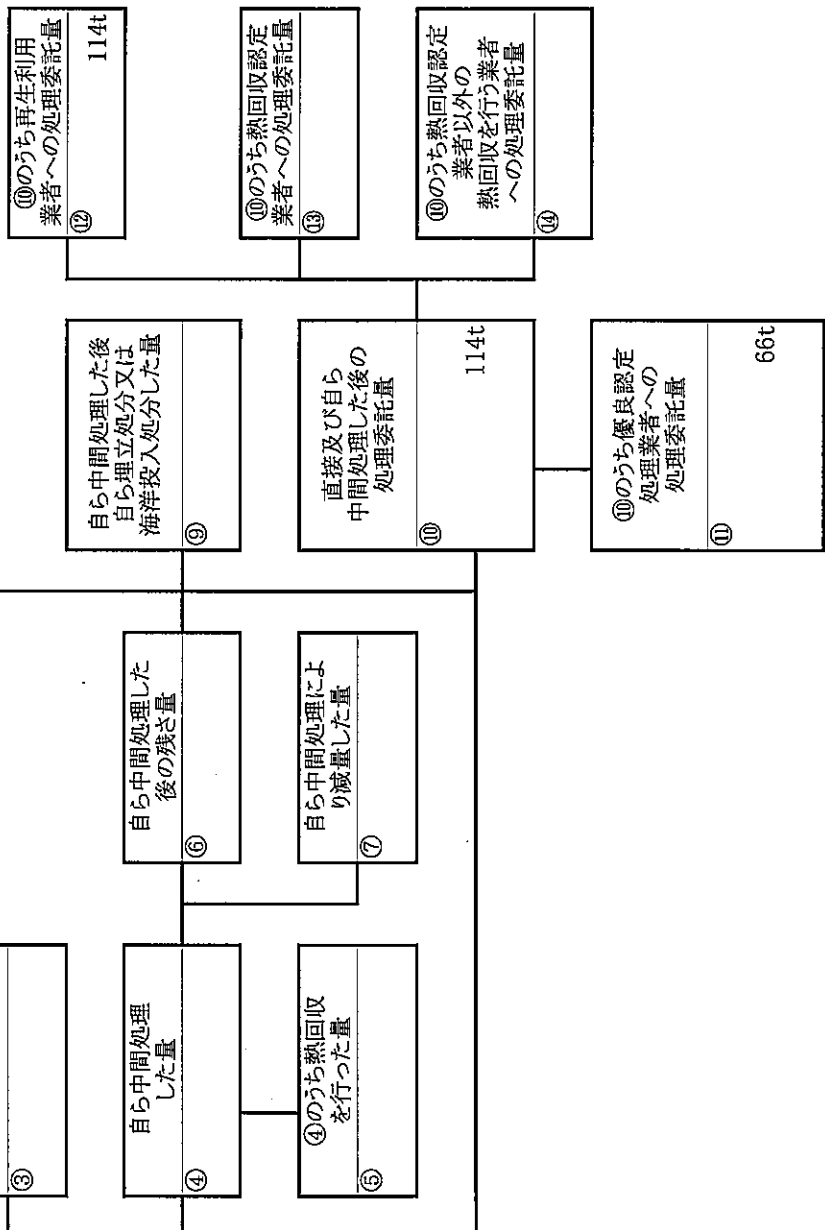
排出量
① 114t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	114t
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	114t
⑤自ら熱回収を行った量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	66t
⑫再生利用業者への処理委託量	114t
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った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



(済2面)

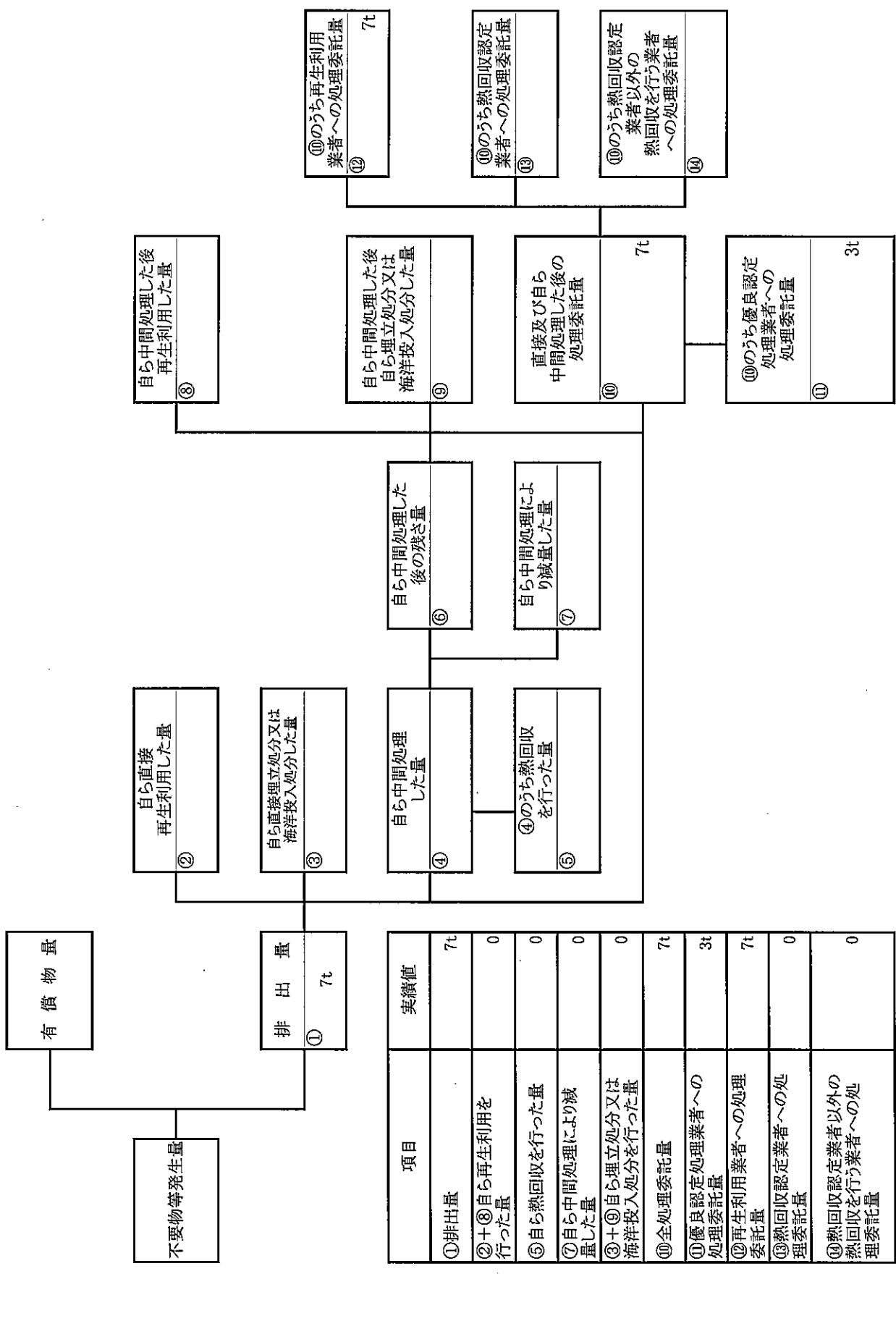
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木

1

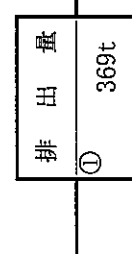
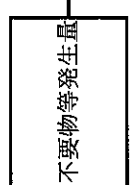
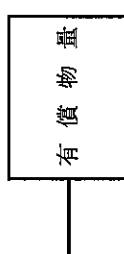
(第2面)



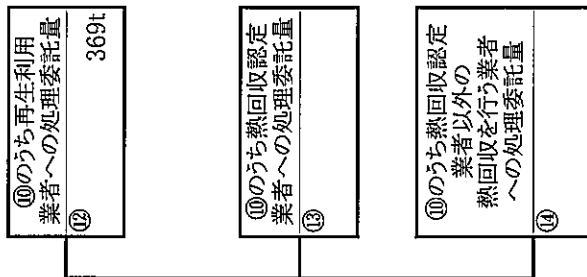
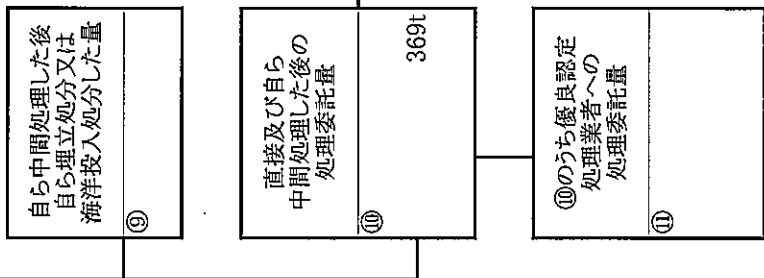
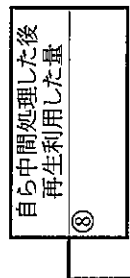
計画の実施状況

動植物性廃棄物の種類:

)



項目	実績値
①排出量	369t
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+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	369t
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	369t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行ひ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: 汚泥 廉油)

)

有 備 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量
自ら直接再生利用した量 ②

排 出 量
24t ①

項目	実績値
①排出量	24t
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
⑪全処理委託量	24t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	24t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

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

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

直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑩

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪

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

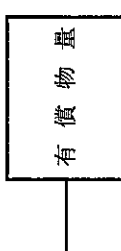
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 引火性廃油(特管))



不要物等発生量

排出量
① 3t

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

項目	実績値
①排出量	3t
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自ら中間処理した後 海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	3t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0238t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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

自ら中間処理
した量
④

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量
⑨

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量
⑩

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量
⑪

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量
⑫

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量
⑬

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量
⑭

(添2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:
金属くず)

金属くず



不要物等発生量

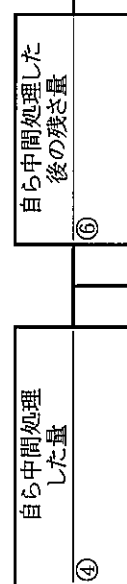


排出量
① 47t

項目	実績値
①排出量	47t
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
⑪全処理委託量	47t
⑫再生利用業者への処理委託量	47t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0



自ら直接再生利用した量
③



自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨

自ら中間処理による減量
⑦

自ら中間処理した後
自ら再生利用した量
⑩

自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者への処理委託量
⑪

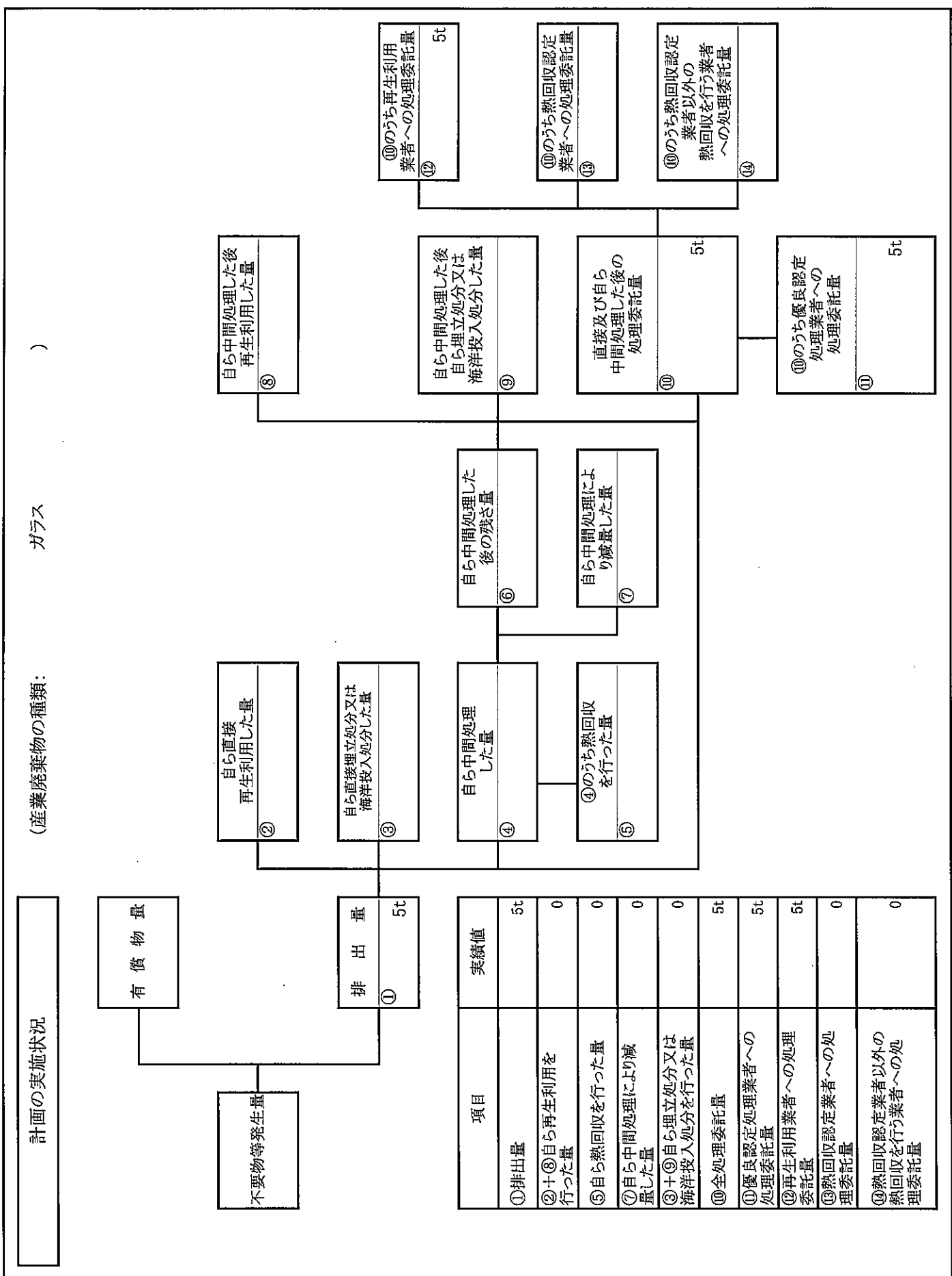
自ら中間処理した後
自ら優良認定業者への処理委託量
⑫

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
再生利用した量
⑫

(第2回)

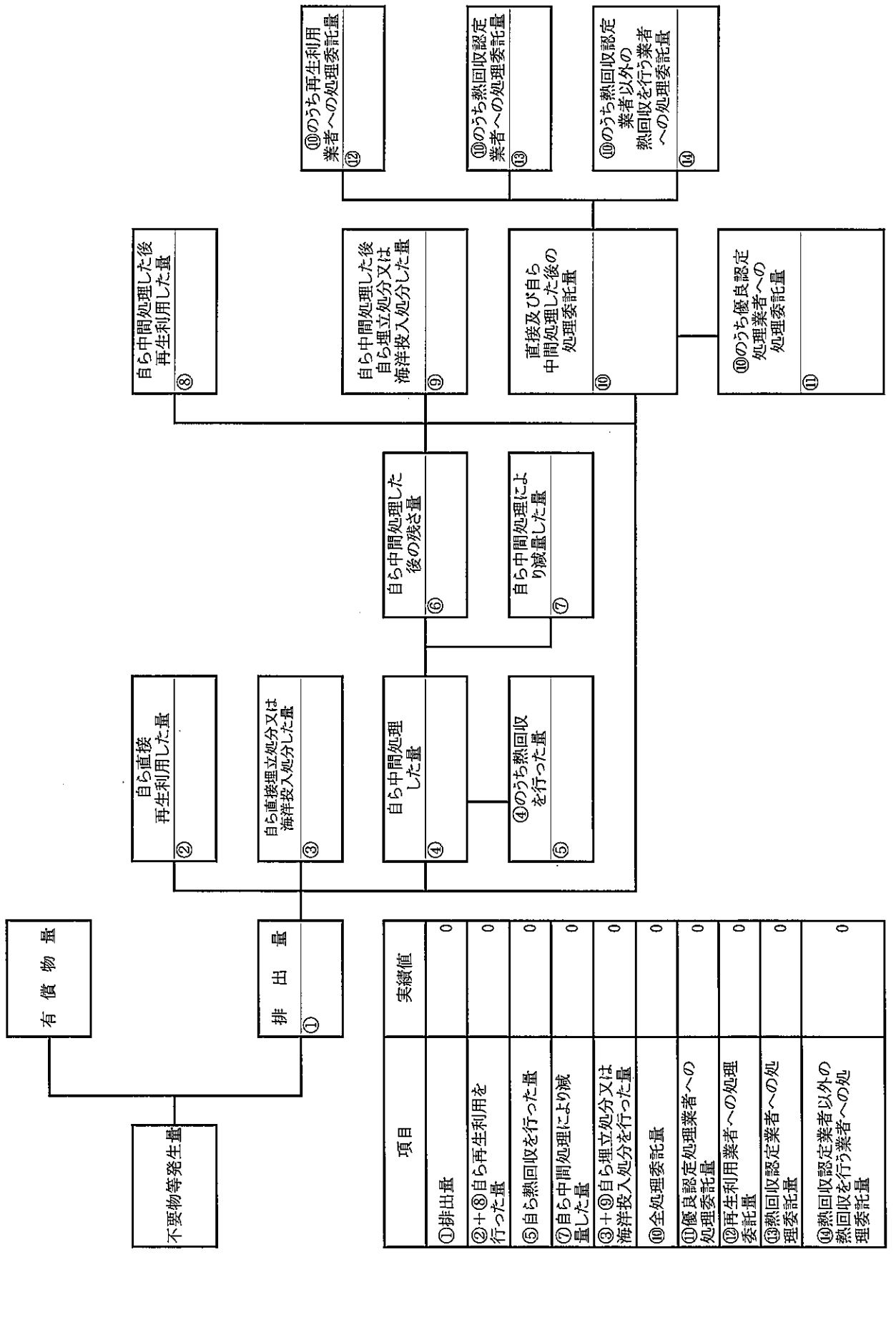
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
ガラス)

(産業廃棄物の種類) 計画の実施状況

）※令和4年春排出なし

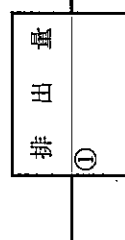
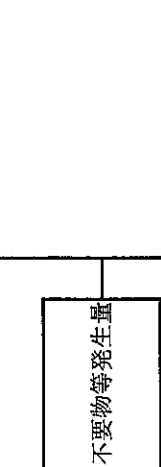
) ※令和4年度排出在上



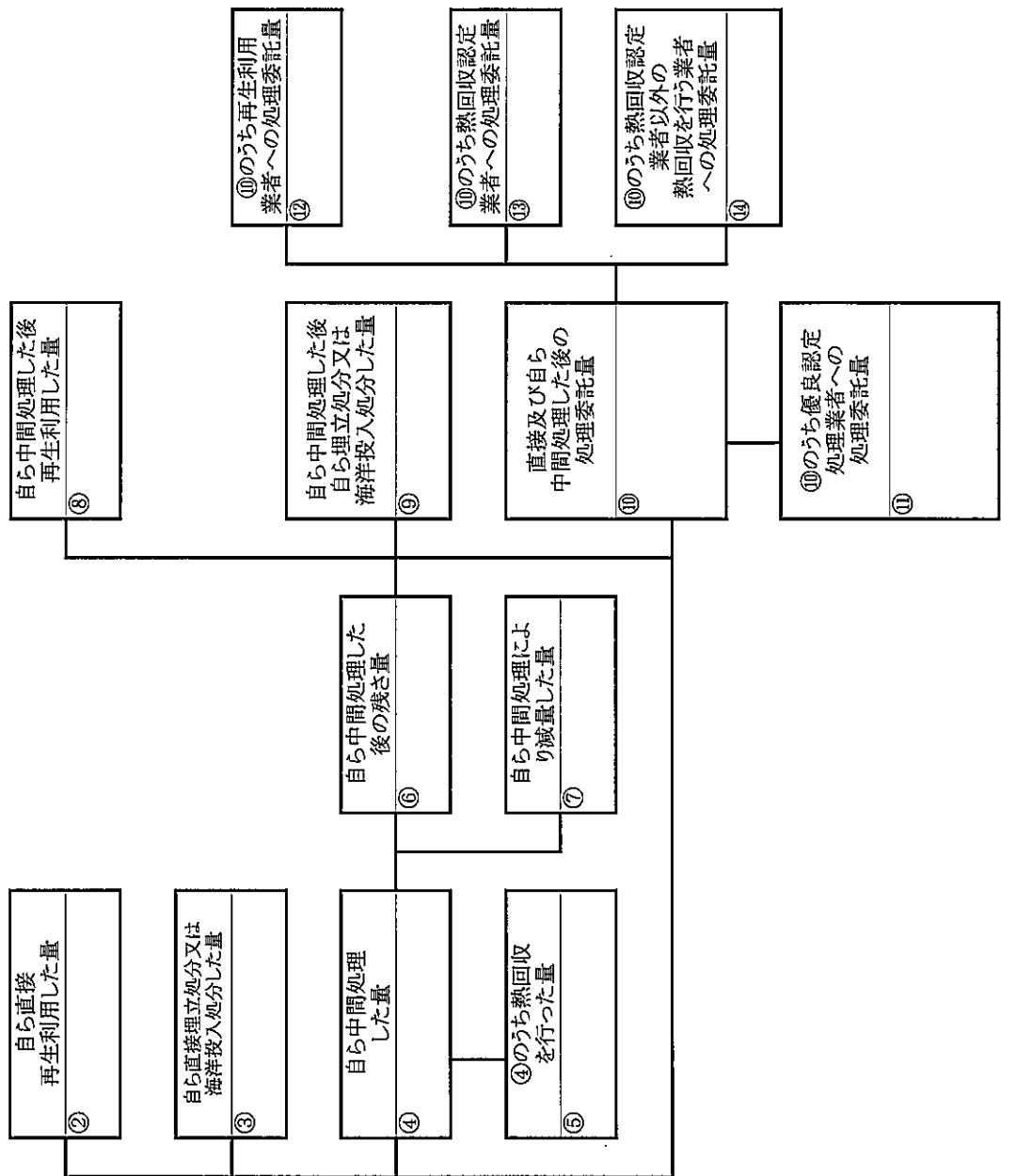
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
がれき)

) ※令和4年度排出なし



項目	実績値
①排出量	0
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自ら中間処理による減量した量	0
③+①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
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
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処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 磷酸(特管))



不要物等発生量

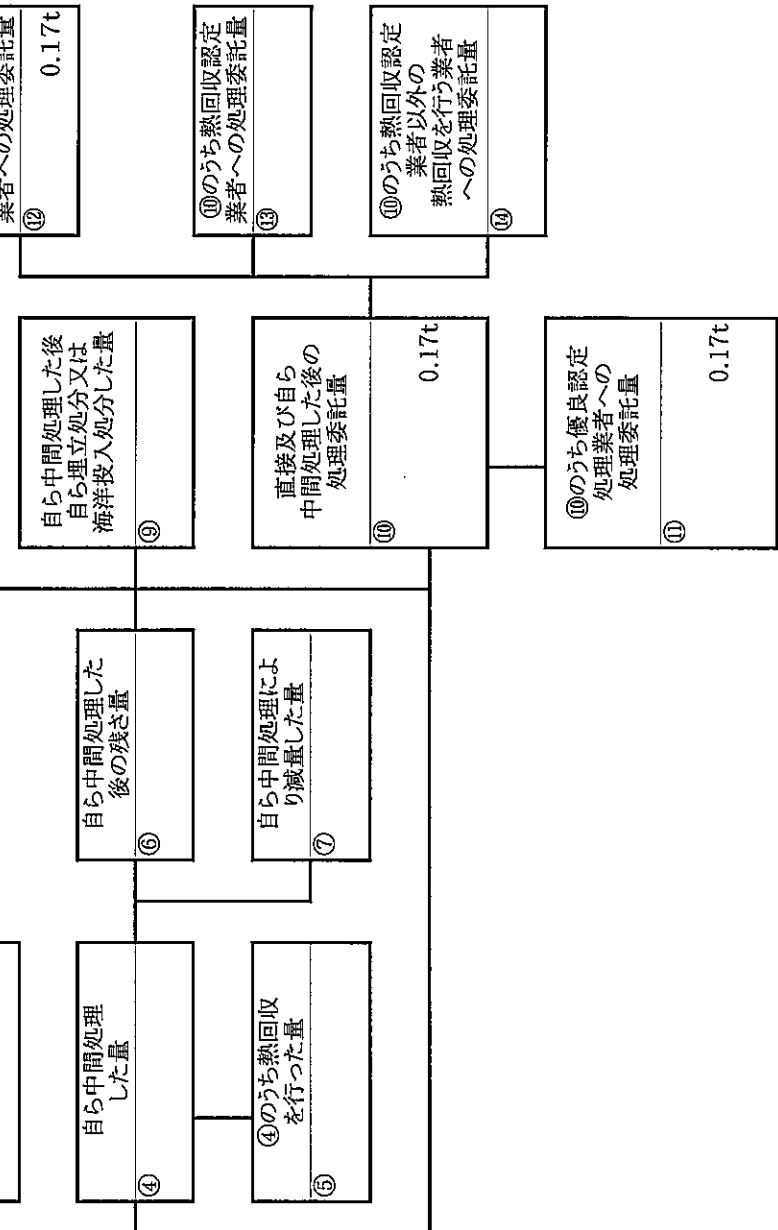
排出量
① 0.17t

自ら直接
再生利用しました量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	0.17t
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0.17t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.17t
⑬再生利用率の処理委託量	0.17t
⑭熱回収認定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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
強アルカリ(特管))

有 傷 物 量
不要物等発生量

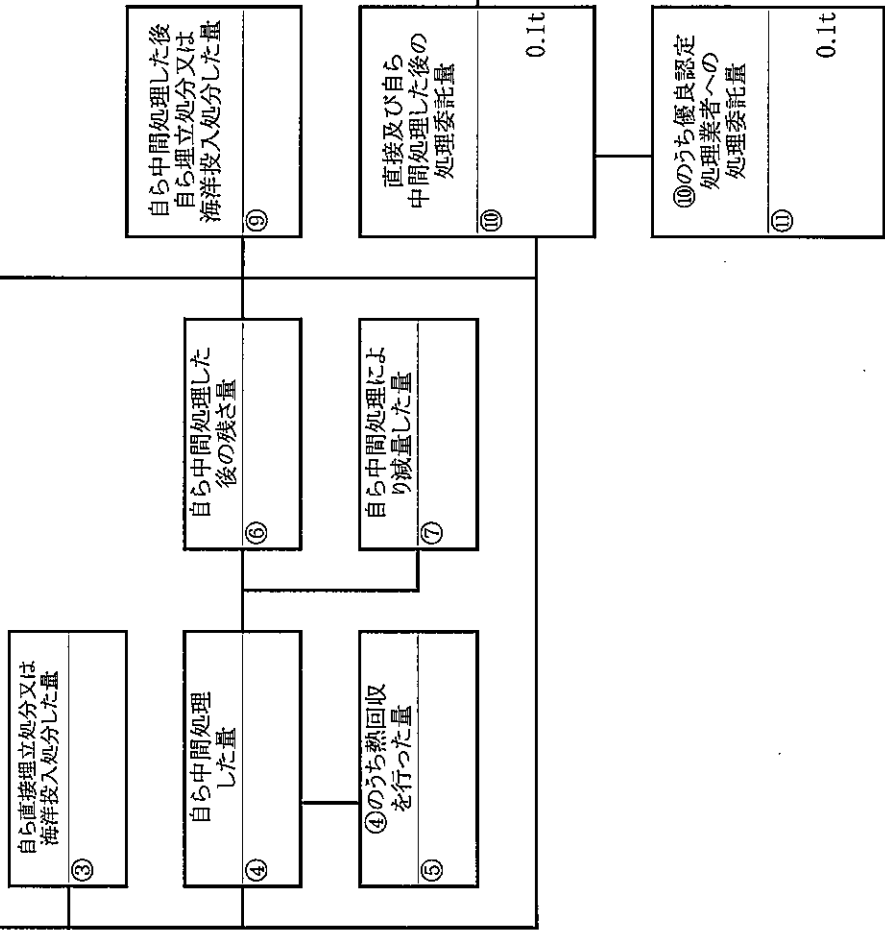
不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 0.1t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	0.1t
②⑨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
③⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0.1t
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0.1t
⑬再生利用業者への処理 委託量	0.1t
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑮熱回収を行う業者への処 理委託量	0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

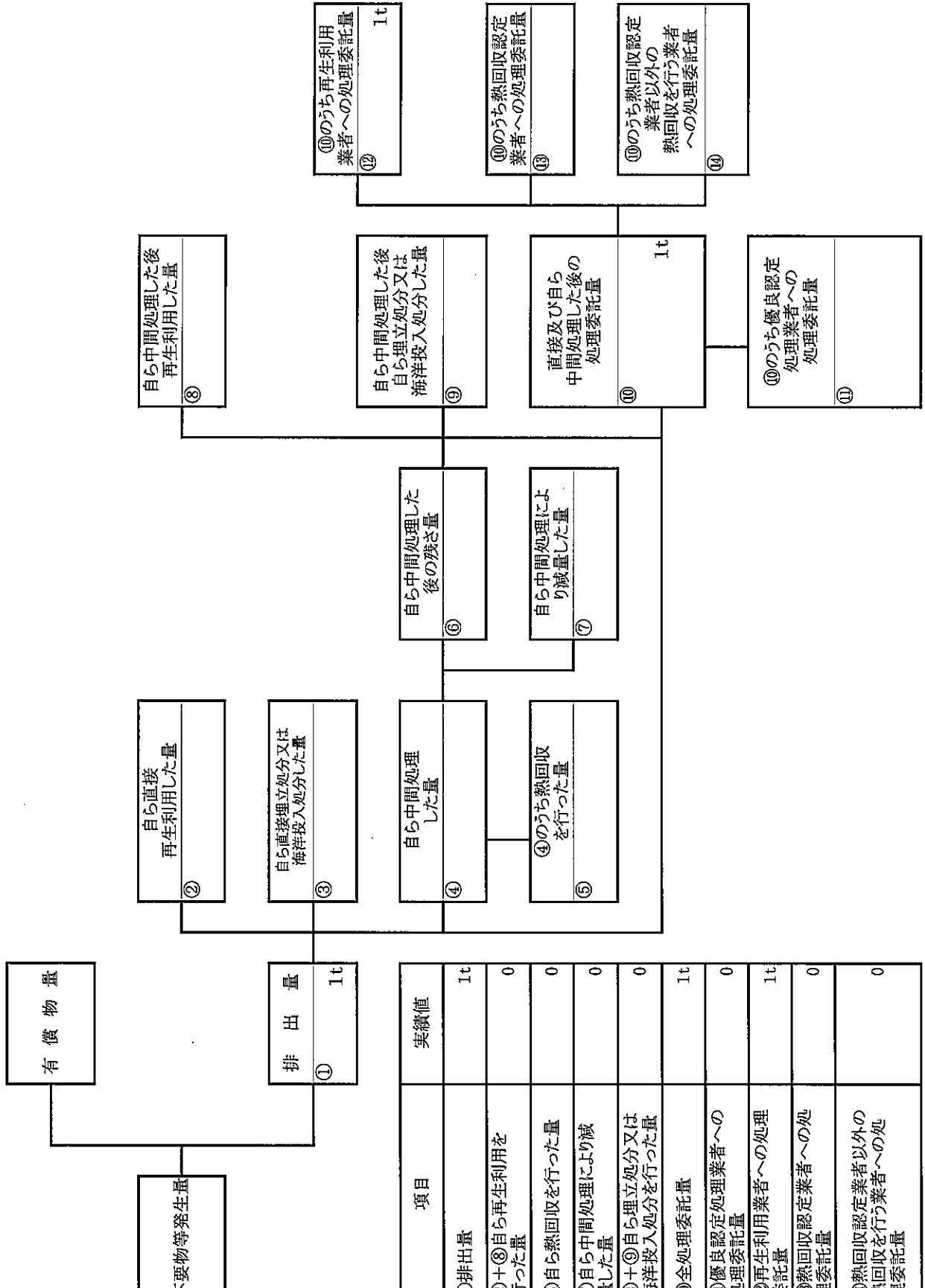
(第2面)

(産業廃棄物の種類: 計画の実施状況)

廢石綿等含有物

1

(第2面)



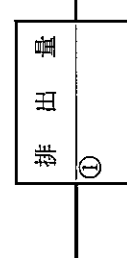
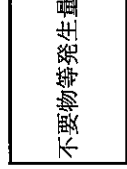
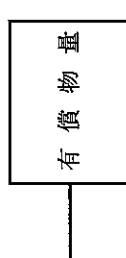
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

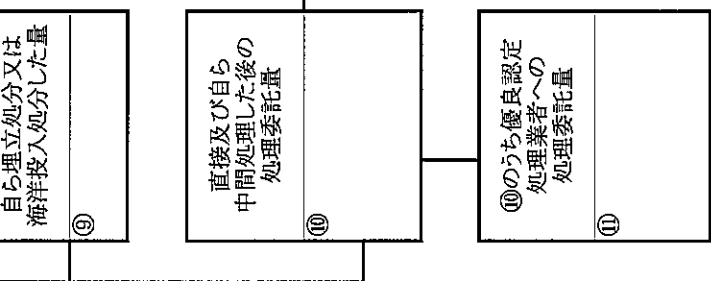
PCB(高濃度)

)※令和4年度排出なし

(第2面)



項目	実績値
①排出量	0
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+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
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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0



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、①～⑯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。