

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年 4月21日

滋賀県知事 三日月 大造 殿



提出者

住所 神戸市中央区加納町6丁目2-1
神戸関電ビル7階

氏名 株式会社ネオス
代表取締役社長 葛原 墓
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 078-331-9381

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条2第11項の規定に基づき、平成28年度の特別管理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 ネオス滋賀事業所 |
| 事業場の所在地 | 滋賀県湖南市大池町1番地1 |
| 事業の種類 | 16 化学工業 |
| 特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間 | 平成28年4月1日～平成29年3月31日 |

特別管理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 | 251.3t t | 全処理委託量 | 251.3t t |
| 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 251.3t t |
| 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 再生利用業者への処理委託量 | 0 t |
| 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t |
| 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | 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

(特別管理産業廃棄物の種類：廃油有害)

| | | | | | |
|------------------------|--------|----------------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 項目 | 実績値 | 自ら中間処理した量 | 自ら直接処分した量 | 自ら直接埋立処分した量 | 有機物量 |
| ①排出量 | 0.460t | ④ 0t | ⑥ 0t | ③ 0t | ② 0t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0t | ④のうち熱回収を行った量 | ⑦ 0t | ⑤ 0t | ⑨ 0t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0t | ⑥のうち中間処理により減量した量 | ⑧ 0t | ⑩ 0.460 t | ⑪ 0t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0t | ⑨ 0t | ⑩ 0.460 t | ⑫ 0t | ⑬ 0t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0t | ⑪のうち優良認定業者への処理委託量 | ⑭ 0t | ⑮ 0t | ⑯ 0t |
| ⑩全処理委託量 | 0.460t | ⑫再生利用業者への処理委託量 | ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | ⑭熱回収を行う業者への処理委託量 | ⑮熱回収を行う業者への処理委託量 |
| ⑪優良認定業者への処理委託量 | 0 t | ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | ⑭熱回収を行う業者への処理委託量 | ⑮熱回収を行う業者への処理委託量 | ⑯熱回収を行う業者への処理委託量 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0t | ⑭熱回収認定業者への処理委託量 | ⑮熱回収を行う業者への処理委託量 | ⑯熱回収を行う業者への処理委託量 | ⑰ 0 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0t | ⑮熱回収を行う業者への処理委託量 | ⑯熱回収を行う業者への処理委託量 | ⑰ 0 t | |
| ⑭熱回収を行う業者への処理委託量 | 0t | ⑯熱回収を行う業者への処理委託量 | | | |
| ⑮熱回収を行う業者への処理委託量 | 0t | | | | |
| ⑯熱回収を行う業者への処理委託量 | 0t | | | | |
| 自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑧ 0t | 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 0t | 自ら直接処分した量 | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 |
| 自ら直接埋立処分した量 | ③ 0t | 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 | ⑩ 0t | 自ら直接処分した量 | ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 |
| 自ら直接埋立処分した量 | ③ 0t | 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 | ⑩ 0t | 自ら直接処分した量 | ⑫のうち再生利用業者への処理委託量 |
| 自ら直接埋立処分した量 | ③ 0t | 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 | ⑩ 0t | 自ら直接処分した量 | ⑬のうち再生利用業者への処理委託量 |
| 自ら直接埋立処分した量 | ③ 0t | 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 | ⑩ 0t | 自ら直接処分した量 | ⑭のうち再生利用業者への処理委託量 |
| 自ら直接埋立処分した量 | ③ 0t | 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 | ⑩ 0t | 自ら直接処分した量 | ⑮のうち再生利用業者への処理委託量 |
| 自ら直接埋立処分した量 | ③ 0t | 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 | ⑩ 0t | 自ら直接処分した量 | ⑯のうち再生利用業者への処理委託量 |
| 自ら直接埋立処分した量 | ③ 0t | 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 | ⑩ 0t | 自ら直接処分した量 | ⑰のうち再生利用業者への処理委託量 |

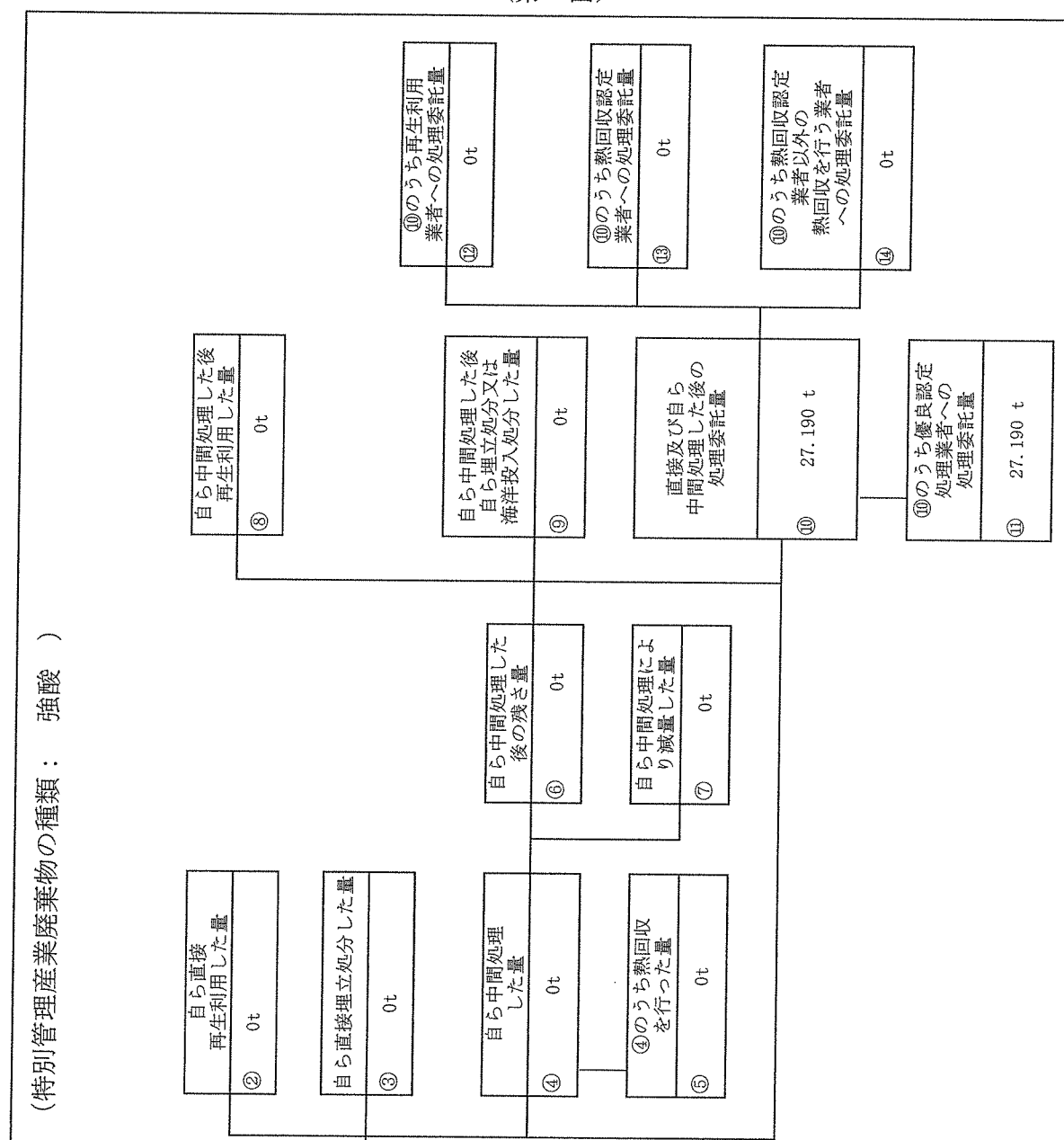
(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：引火性・発火性・腐敗性)

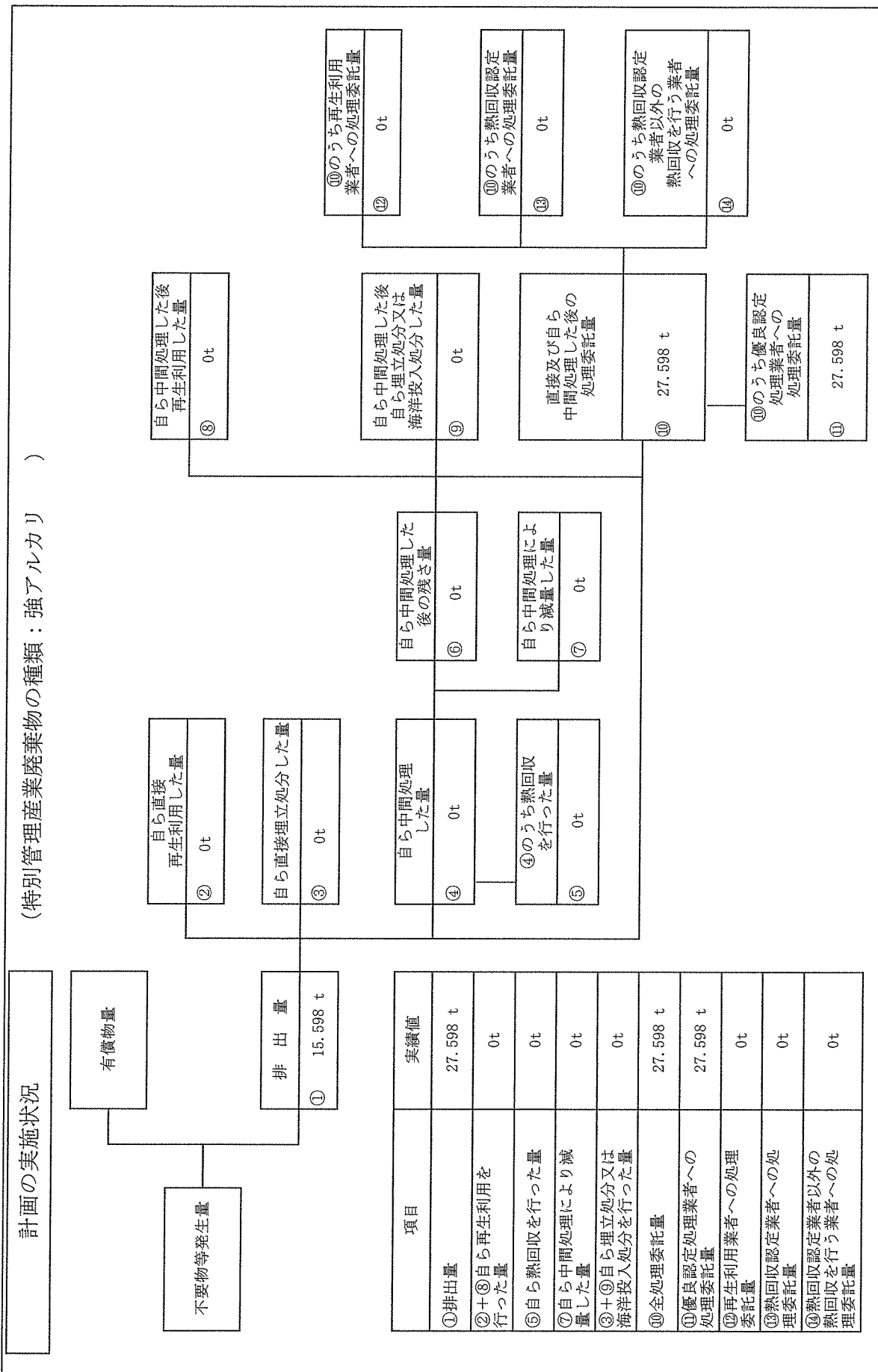
| 計画の実施状況 | | (特別管理産業廃棄物の種類 : 引火性廃油) | |
|---------|--|---|------------|
| 有償物量 | | 排出量 | ① 27.434 t |
| 不要物等発生量 | | 自ら直接処分した量 | ② 0t |
| | | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 | ③ 0t |
| | | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 | ④ 0t |
| | | 自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | ⑤ 0t |
| | | 自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 | ⑥ 0t |
| | | 自ら中間処理により減 量した量 | ⑦ 0t |
| | | ⑧ 自ら再生利用を行った量 | ⑧ 0t |
| | | 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 | ⑨ 0t |
| | | ⑩ 自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 | ⑩ 0t |
| | | ⑪ 自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | ⑪ 27.434 t |
| | | ⑫ 優良認定処理業者への 処理委託量 | ⑫ 27.434 t |
| | | ⑬ 再生利用率への 処理委託量 | ⑬ 0t |
| | | ⑭ 熱回収認定業者への 処理委託量 | ⑭ 0t |
| | | ⑮ 热回収を行う業者への 処理委託量 | ⑮ 0t |
| | | ⑯ 热回収認定業者以外の 業者への処理委託量 | ⑯ 27.434 t |
| | | ⑰ ⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯ のうち再生利用率 への処理委託量 | ⑰ 0t |
| | | ⑱ ⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑱ 0t |
| | | ⑲ ⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯ のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 | ⑲ 0t |
| | | ⑳ ⑱+⑲ のうち再生利用率 への処理委託量 | ⑳ 0t |
| | | ㉑ ⑱+⑲ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ㉑ 0t |
| | | ㉒ ⑱+⑲ のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 | ㉒ 0t |
| | | ㉓ ⑳+㉑+㉒ のうち再生利用率 への処理委託量 | ㉓ 0t |
| | | ㉔ ㉓+㉑+㉒ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ㉔ 0t |
| | | ㉕ ㉓+㉑+㉒ のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 | ㉕ 0t |

| 計画の実施状況 | | (特別管理産業廃棄物の種類 : 強酸) | |
|---------------------|---------|--------------------------|----|
| ① 排出量 | 27.190t | ② 自然直接再生利用した量 | 0t |
| ③ 自然直接理立処分した量 | 0t | ④ 自然中間処理した量 | 0t |
| ⑤ 自然熱回収を行った量 | 0t | ⑥ 自然中間処理による減量した量 | 0t |
| ⑦ 自然中間処理により減量した量 | 0t | ⑧ 自然中間処理した後再生利用した量 | 0t |
| ⑨ 自然埋立処分又は海洋投入を行った量 | 0t | ⑩ のうち再生利用業者への処理委託量 | 0t |
| ⑩ 全処理委託量 | 27.190t | ⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0t |
| ⑫ 優良認定処理業者への処理委託量 | 27.190t | ⑬ のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0t |
| ⑭ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0t | ⑮ のうち熱回収を行う業者への処理委託量 | 0t |
| ⑯ 熱回収を行う業者への処理委託量 | 0t | ⑰ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 0t |



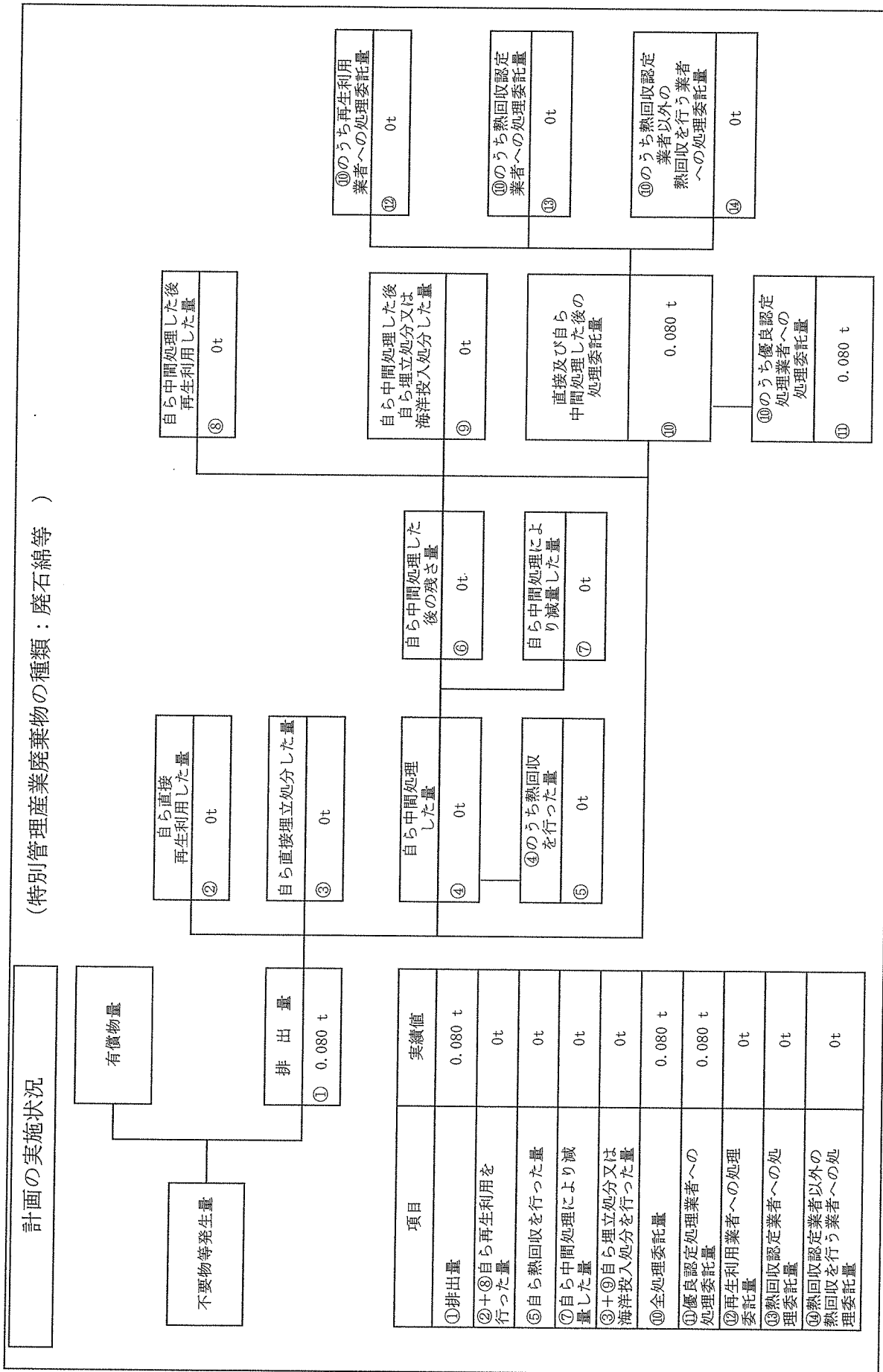
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：強アルカリ)



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：廃石綿等)



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 「特別管理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、特別管理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、前年度の特別管理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特別管理産業廃棄物の量
 - (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した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理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、自ら埋立処分又は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、特別管理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 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理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。