

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 7月 14日

三重県知事 殿

提出者

住所 三重県津市江戸橋2丁目174

氏名 国立大学法人 三重大学  
医学部附属病院長 伊佐地 秀司

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 059-231-5052

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、2019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	国立大学法人 三重大学 医学部附属病院
事業場の所在地	三重県津市江戸橋2丁目174
事業の種類	P83 医療、福祉/ 医療業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日～令和2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
① 排出量	280t	⑩ 全処理委託量	280t
②+⑧ 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	280t
⑤ 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	274t
⑦ 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0t	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	⑭ 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

## 電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 前年度	295 t 315 t
(電子情報処理組織の使用に関して前年度実施した取り組み)		
・電子マニフェストの利用割合(電子化率)100%を継続している。		

※事務処理欄

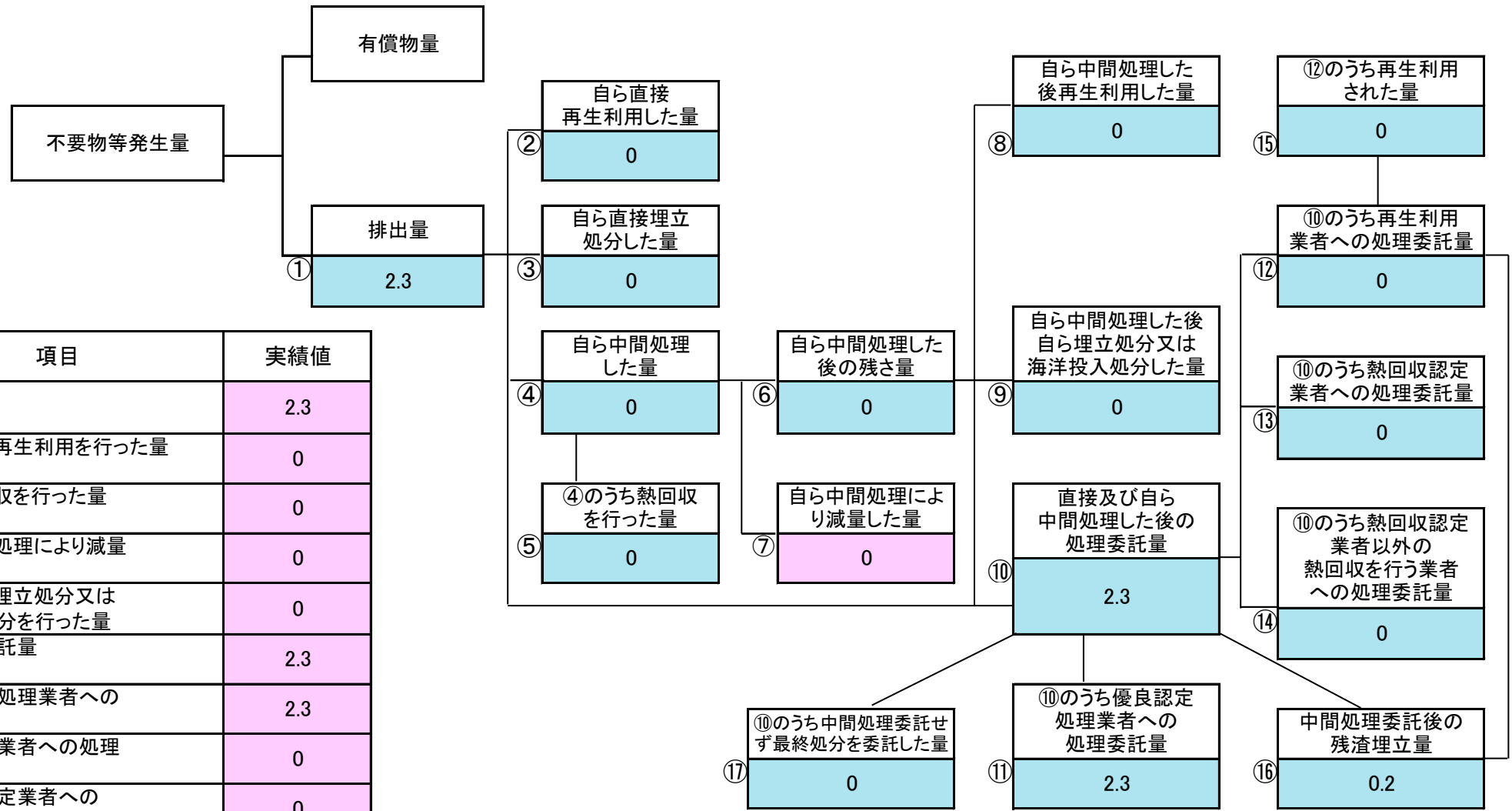
備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」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、①～⑰の欄にそれぞれに、(1)から(17)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
  - (15) ⑮欄 (12)の量のうち、処理業者で中間処理後に再生利用された量
  - (16) ⑯欄 (10)の量のうち、処理業者で中間処理後に埋立処分された量
  - (17) ⑰欄 (10)の量のうち、処理業者へ最終処分を委託した量
- 5 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理廃棄物の排出量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハマまでに掲げるものをいう。)を除く。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあつては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 6  欄及び※欄は記入しないこと。

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 7. 引火性廃油 )

記入願います  
記入不要です

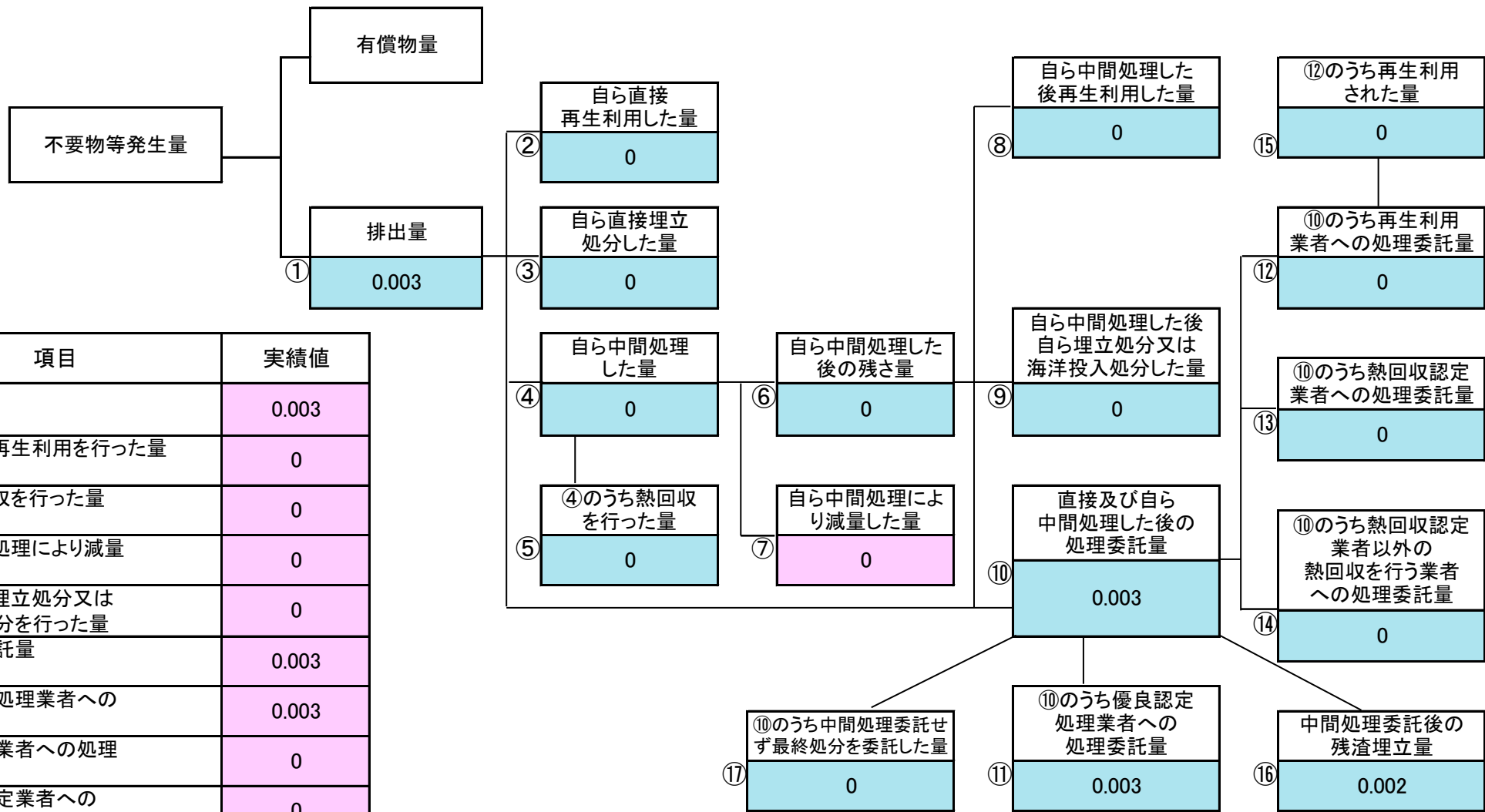


項目	実績値
①排出量	2.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.3
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: イ. 腐食性廃酸 )

記入願います  
記入不要です

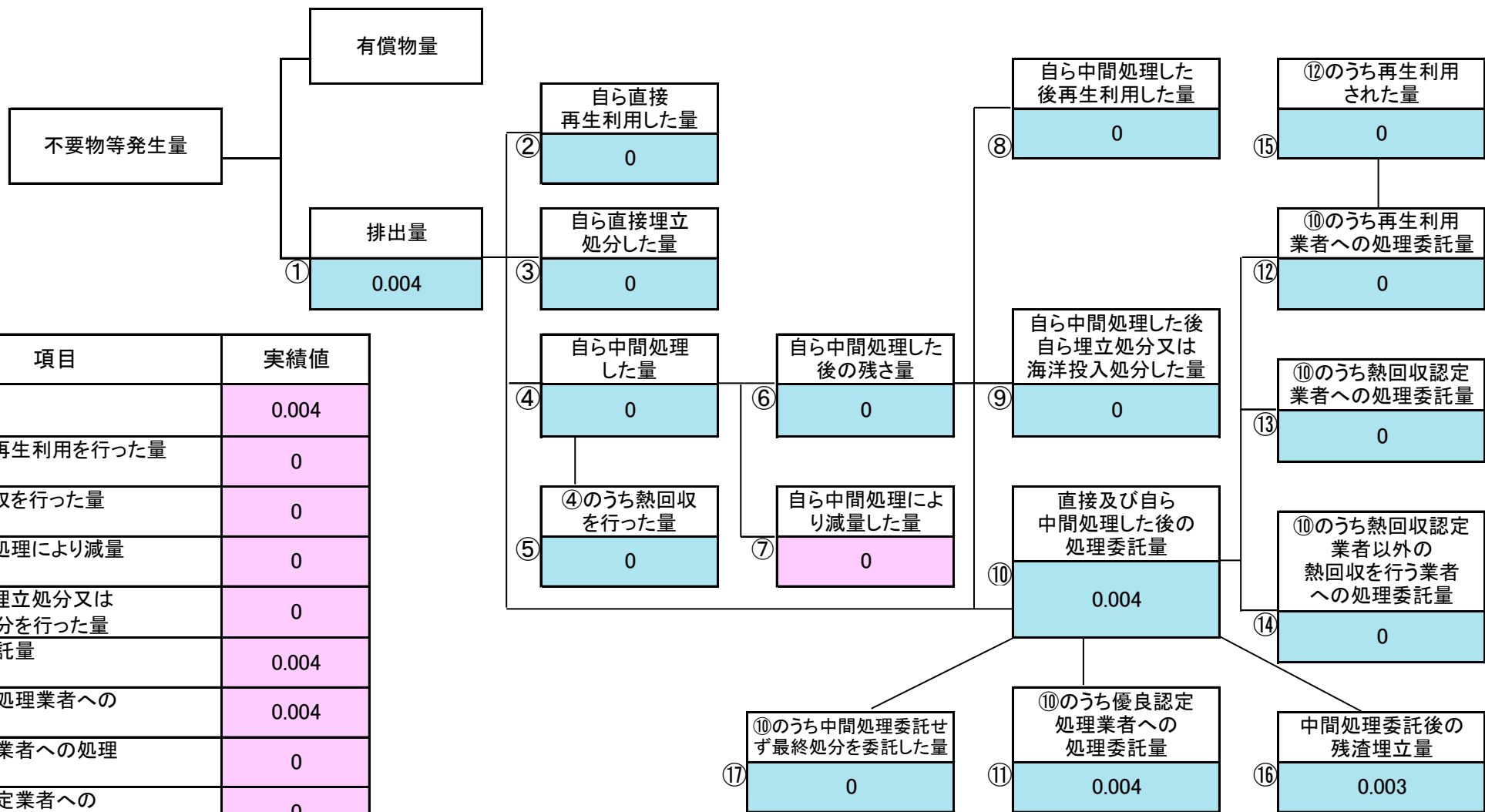


項目	実績値
①排出量	0.003
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.003
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.003
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ウ. 腐食性廃アルカリ)

記入願います  
記入不要です

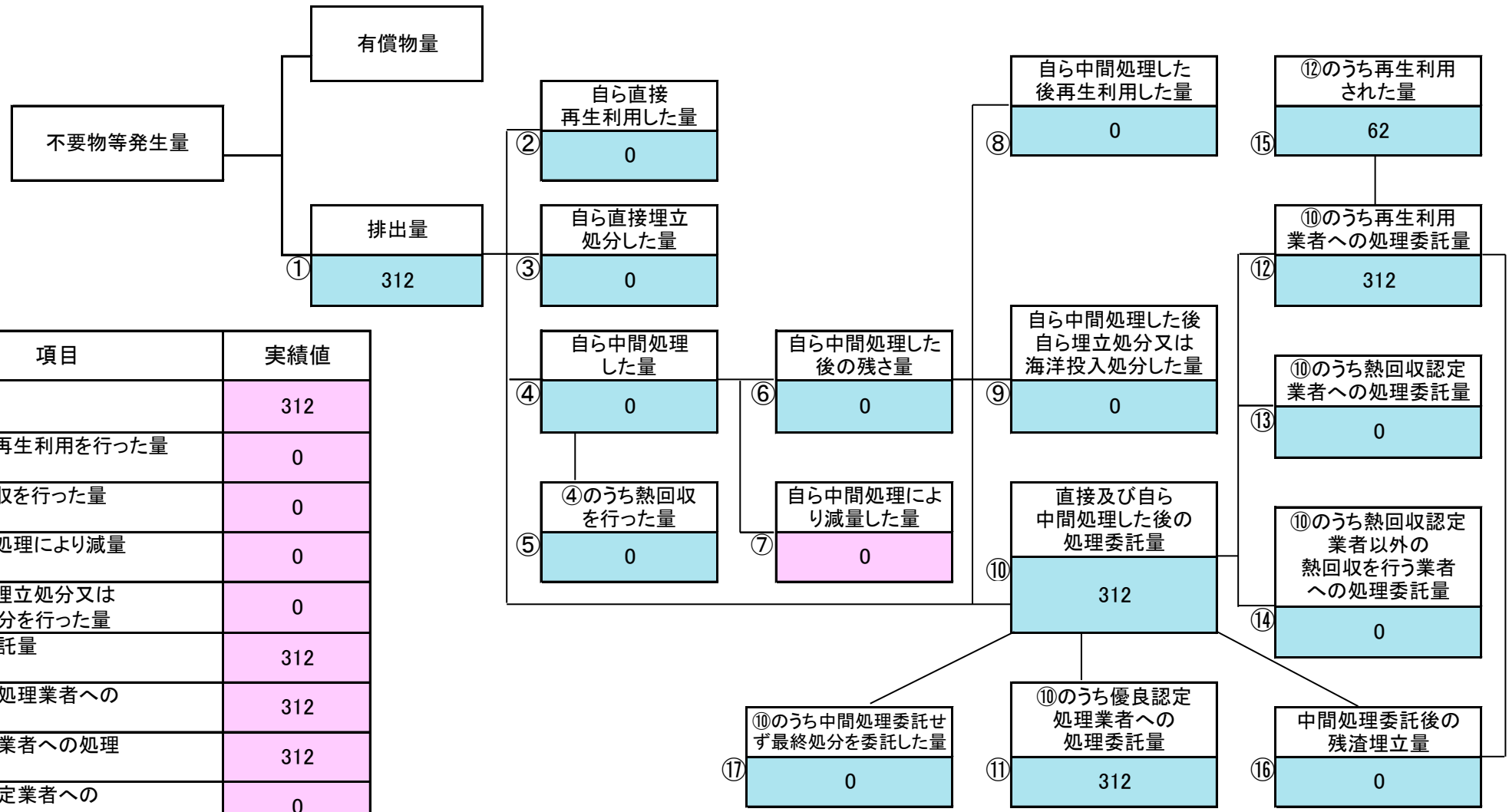


項目	実績値
①排出量	0.004
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.004
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.004
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: I. 感染性産業廃棄物)

記入願います  
記入不要です

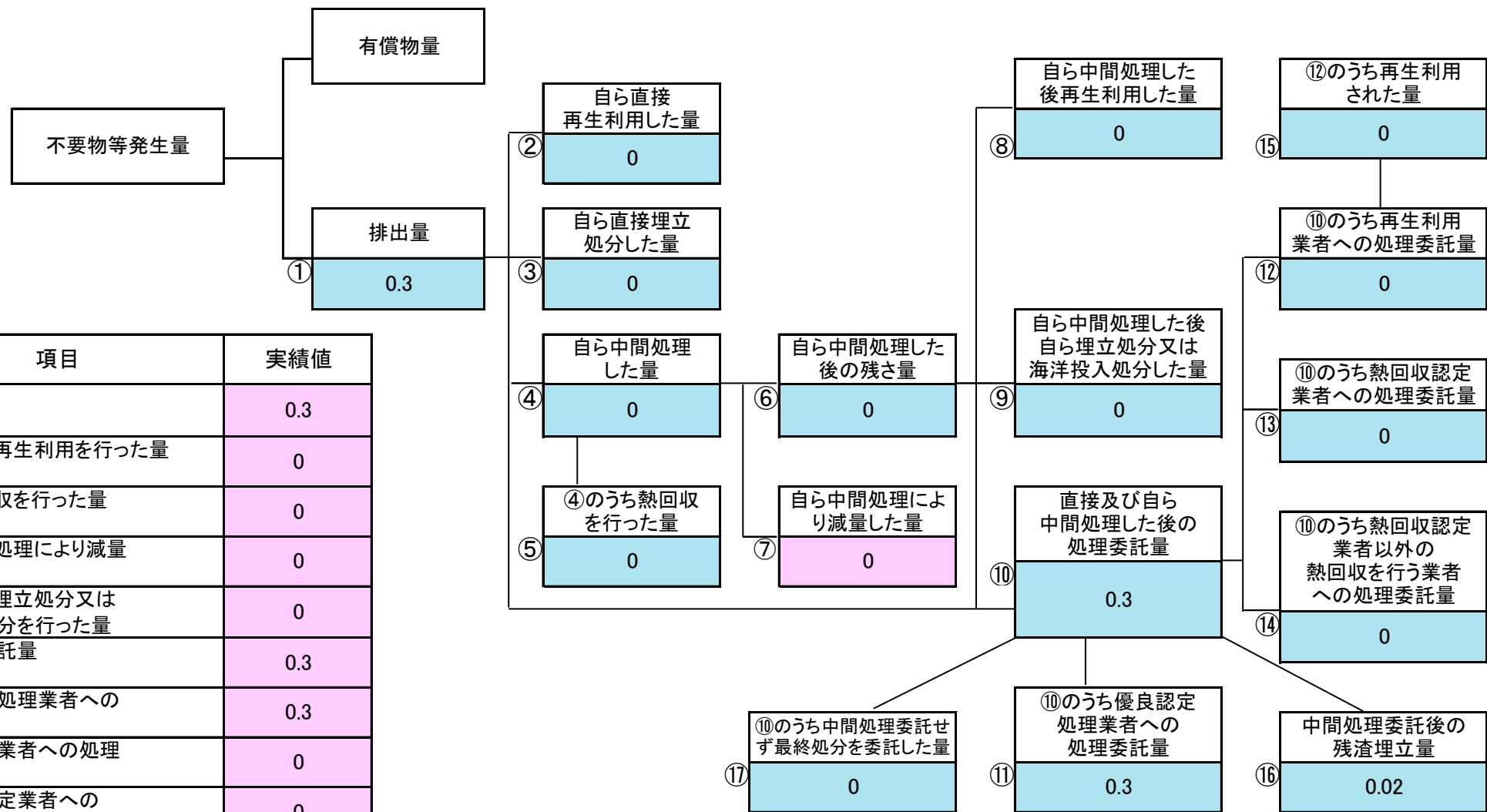


項目	実績値
①排出量	312
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	312
⑪優良認定処理業者への処理委託量	312
⑫再生利用業者への処理委託量	312
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: **タ. 有害廃酸**)

記入願います  
記入不要です

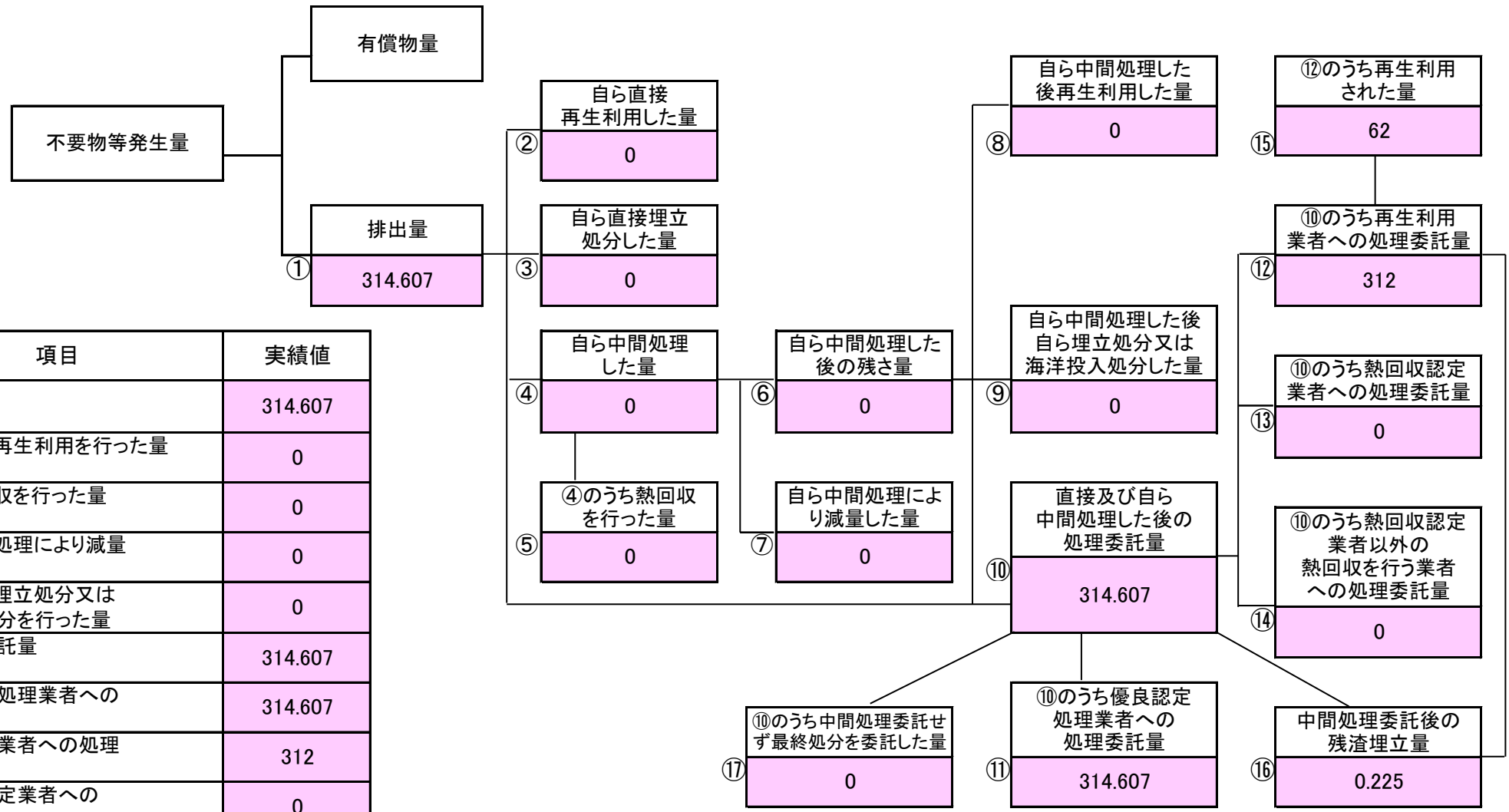


項目	実績値
①排出量	0.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.3
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 事業所全体)

記入不要です



項目	実績値
①排出量	314.607
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	314.607
⑪優良認定処理業者への処理委託量	314.607
⑫再生利用業者への処理委託量	312
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



項目	産業廃棄物の種類																	合計量 (t)	合計量 PCB廃棄物 を除く (t) *
	ア 引火性 廃油	イ 腐食性 廃酸 pH2以下	ウ 腐食性 廃アルカリ pH12.5以上	エ 感染性産 業廃棄物	オ 廃PCB等	カ PCB 汚染物	キ PCB 処理物	ク 廃水銀等	ケ 指定 下水汚泥	コ 有害 鉱さい	サ 廃石綿等	シ 有害 燃え殻	ス 有害 ばいじん	セ 有害廃油	ソ 有害汚泥	タ 有害廃酸	チ 有害 廃アルカリ		
① 排出量	2.3	0.003	0.004	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	314.607	314.607
② 自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③ 自ら直接埋立処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量(④-⑥)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a 自ら再生利用を行った量(②+⑧)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量(③+⑨)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.3	0.003	0.004	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	314.607	
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.3	0.003	0.004	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	314.607	
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	0	0	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	312	
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭ 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮ ⑫のうちの再生利用量	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	
c 再生利用量合計(a+⑮)	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	
⑯ 中間処理委託後の残渣埋立量	0.2	0.002	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.225	
⑰ 最終処分委託の埋立量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d 埋立量合計(b+⑯+⑰)	0.2	0.002	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.225	

(注) 本シート(別紙4)は 前シート(各種特別管理産業廃棄物のフロー図「計画の実施状況」)から自動転記されますので、記入できません。

\* PCB(ポリ塩化ビフェニル)廃棄物とは、上記の オ廃PCB等、カPCB汚染物、キPCB処理物 です。