

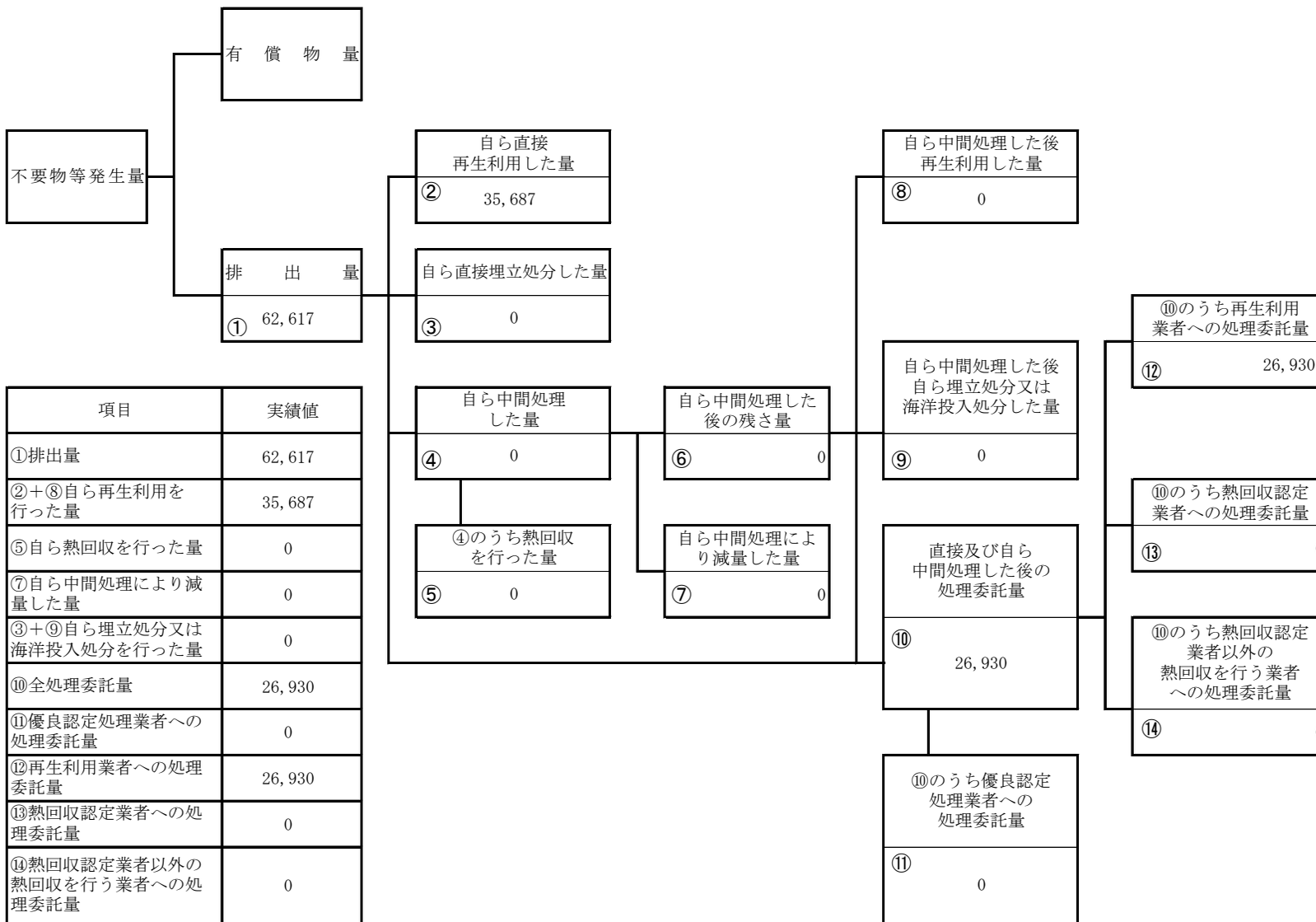
様式第二号の九（第八条の四の六関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 令和 6年 6月 28 日			
愛 知 県 知 事 殿			
住 所 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 名 称 日本製鉄株式会社 代表者 代表取締役社長 今井 正  電話番号 052-603-7035			
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5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	日本製鉄株式会社 名古屋製鉄所		
事業場の所在地	愛知県東海市東海町五丁目3番地		
事業の種類	22 鉄鋼業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 5年4月1日～令和 6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	1,487,369 t	全処理委託量	235,434 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,246,000 t	優良認定処理業者への処理委託量	96,424 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	222,484 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	11,480 t	認定熱回収業者への処理委託量	2,150 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	335 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	290 t
※事務処理欄			

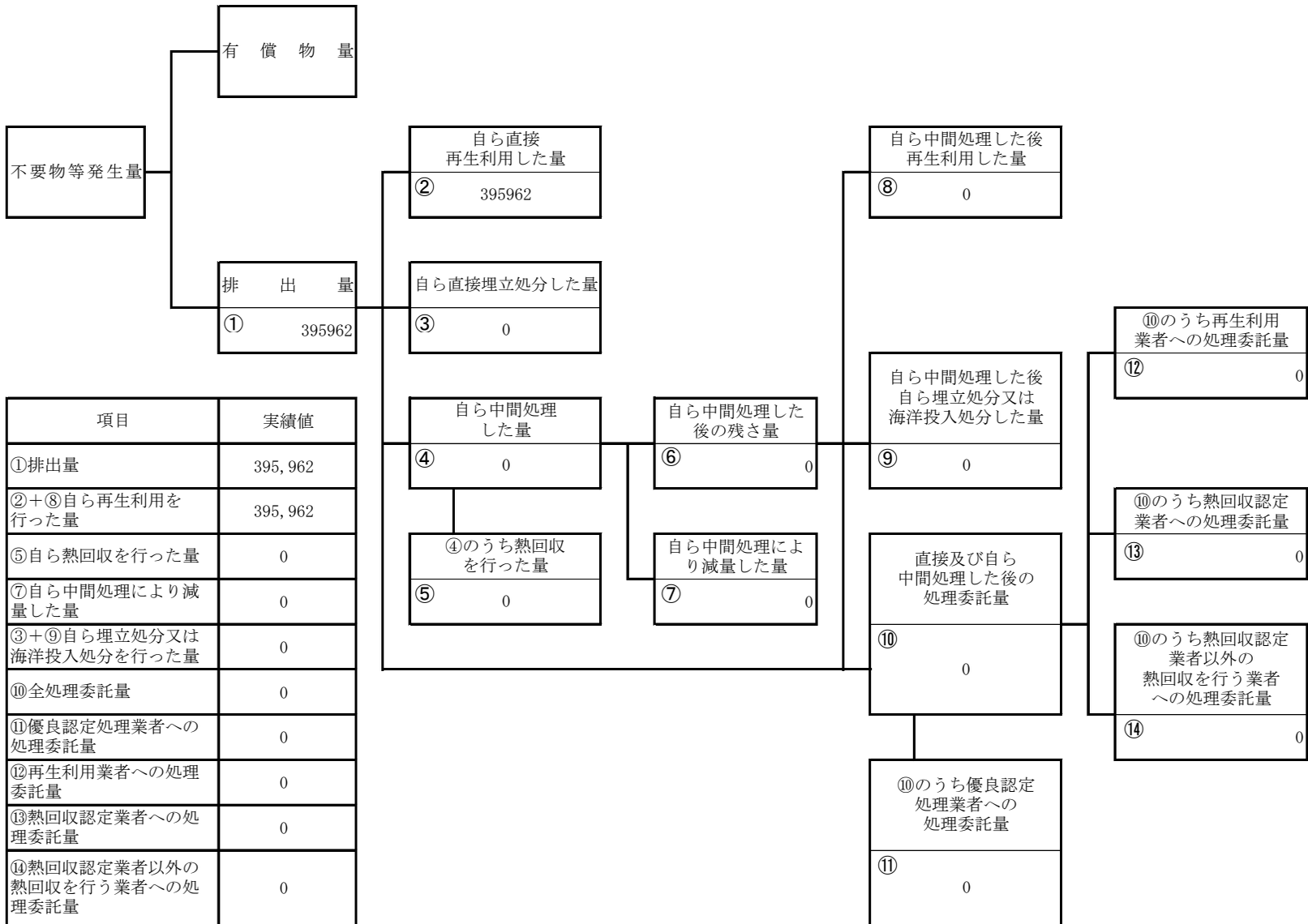
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉍さい（高炉スラグ）)



計画の実施状況

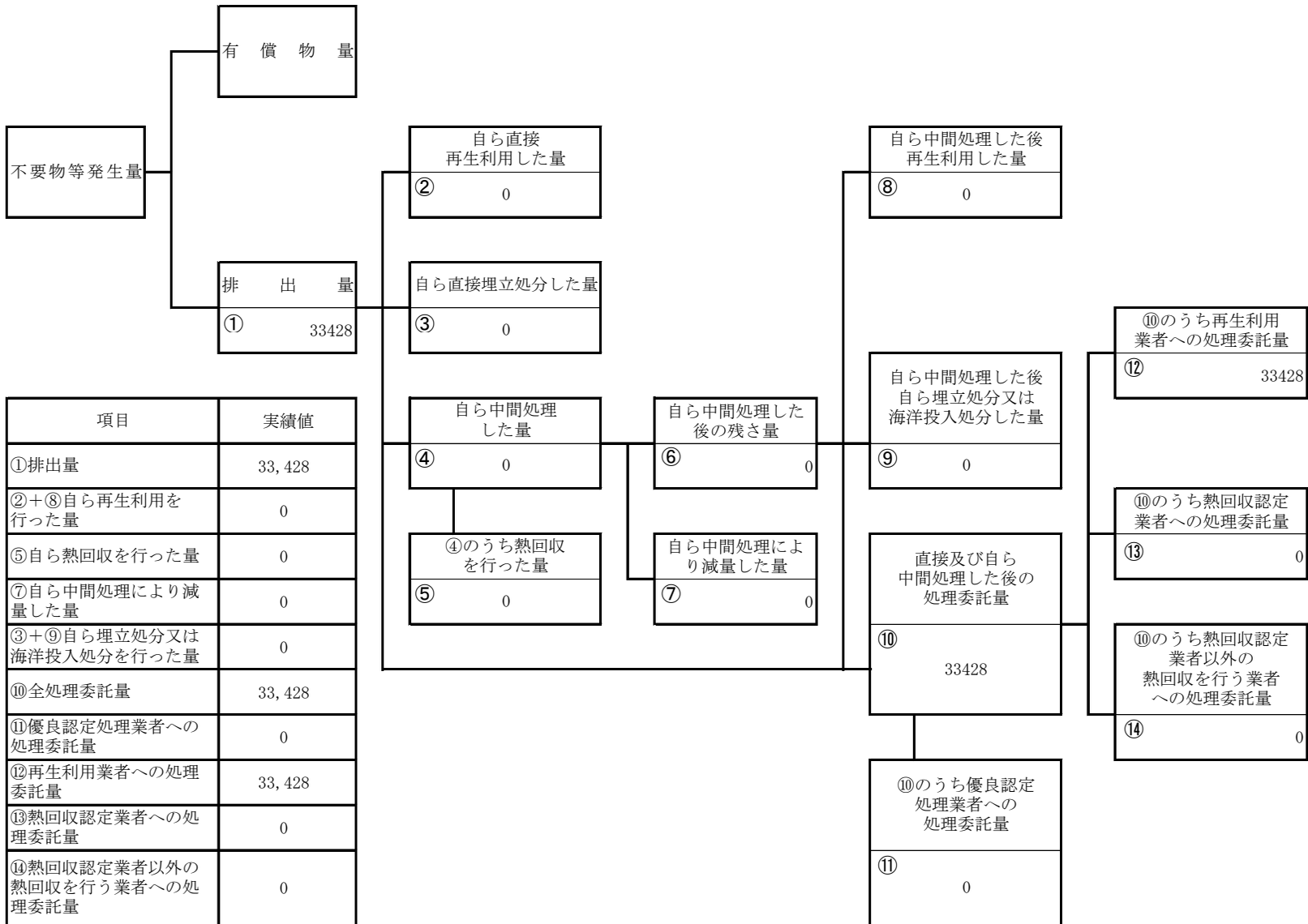
(産業廃棄物の種類：鉍さい（製鋼スラグ）)



項目	実績値
①排出量	395,962
②+⑧自ら再生利用を行った量	395,962
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

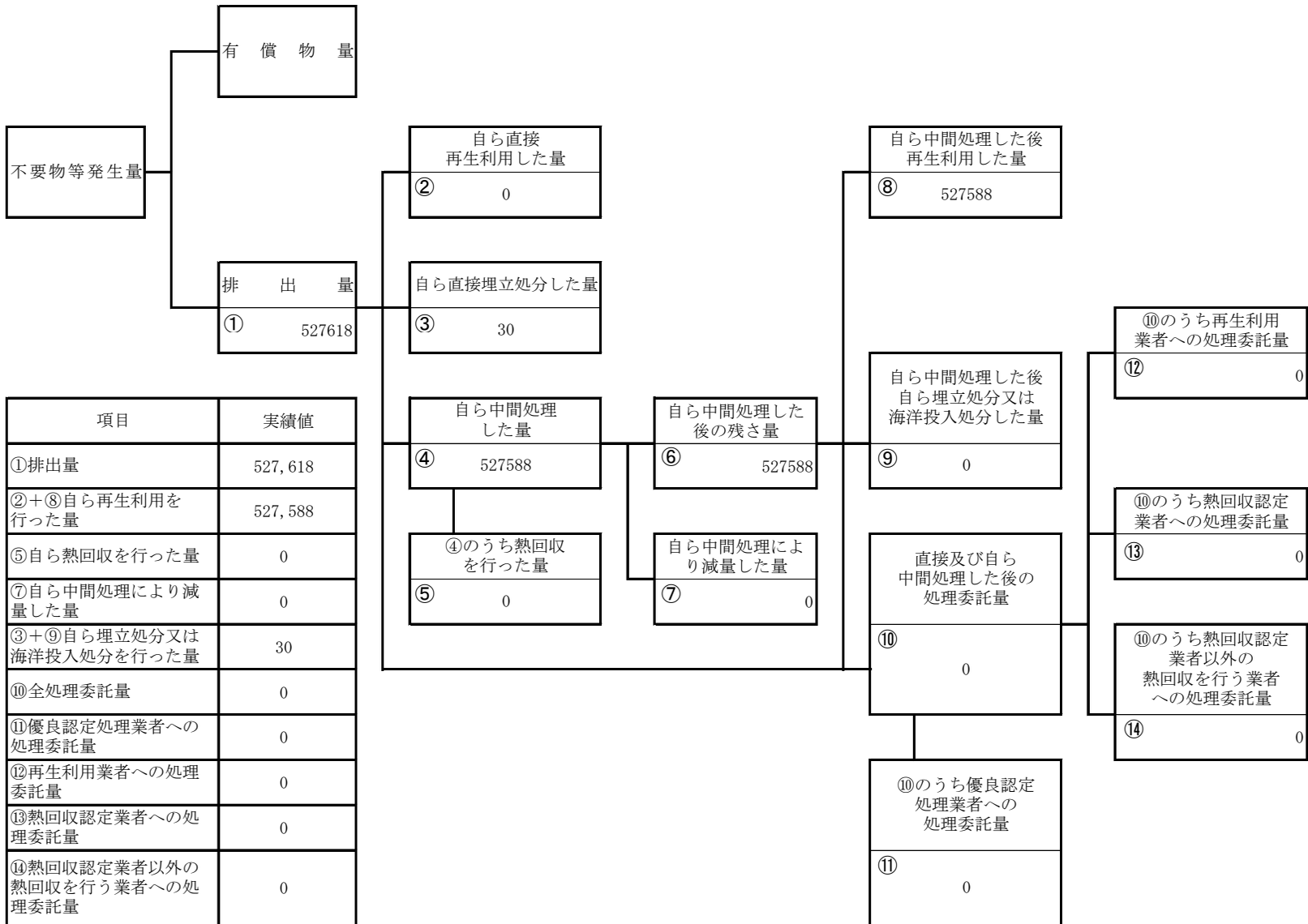
(産業廃棄物の種類：鋳さい(その他) )



項目	実績値
①排出量	33,428
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	33,428
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	33,428
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

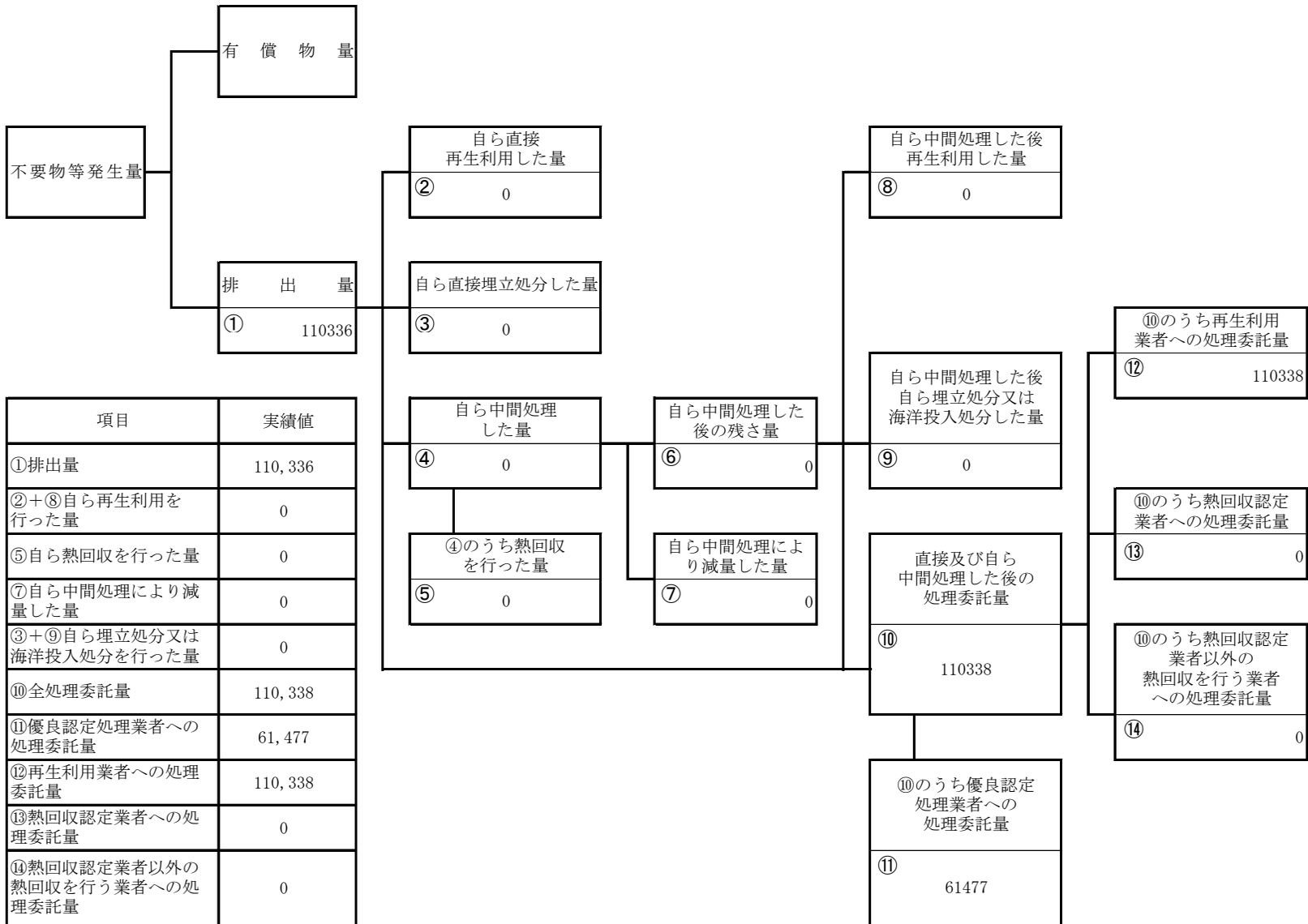
(産業廃棄物の種類： ばいじん )



項目	実績値
①排出量	527,618
②+⑧自ら再生利用を行った量	527,588
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	30
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

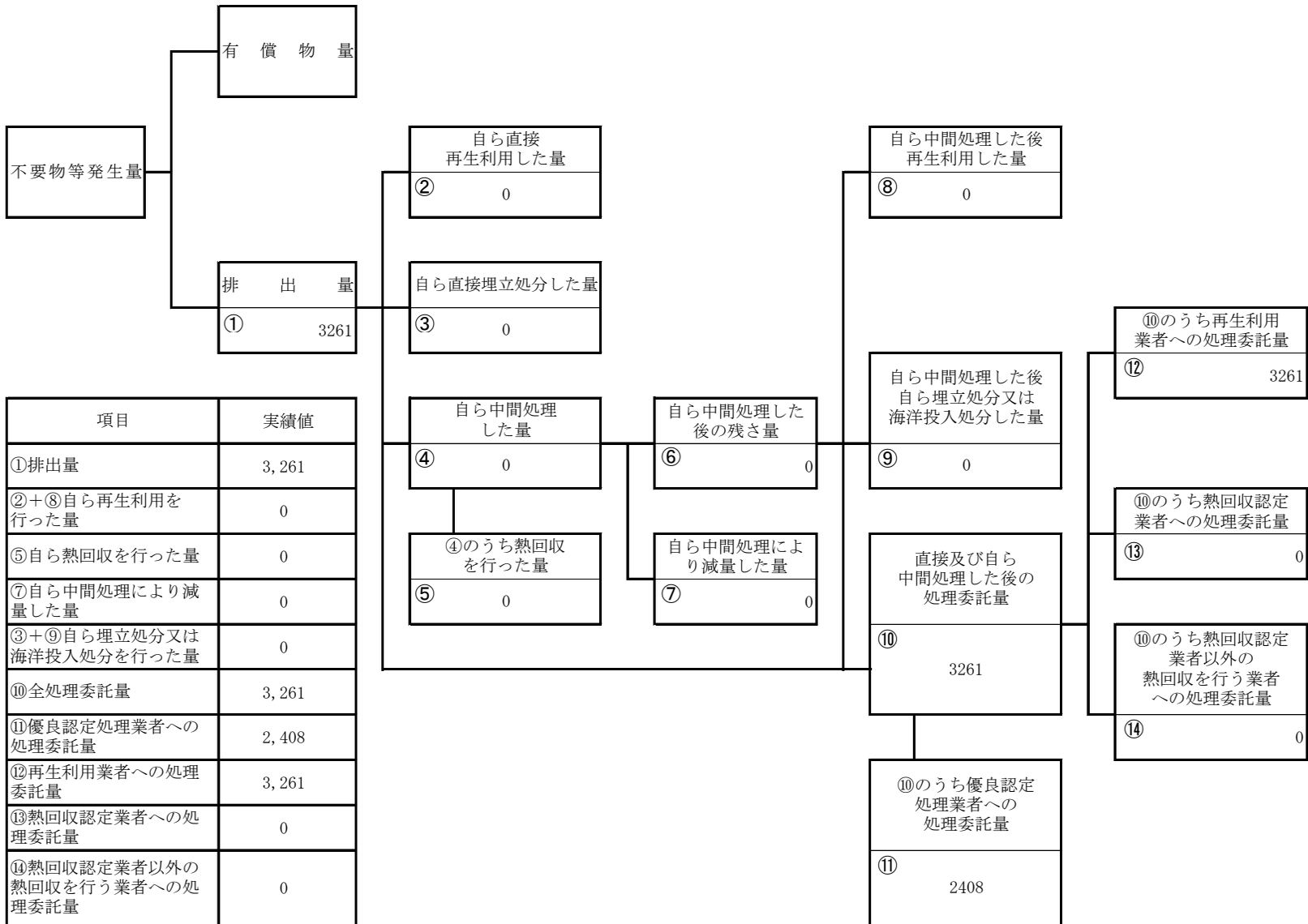
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん (フライアッシュ、細粒鉄源) )



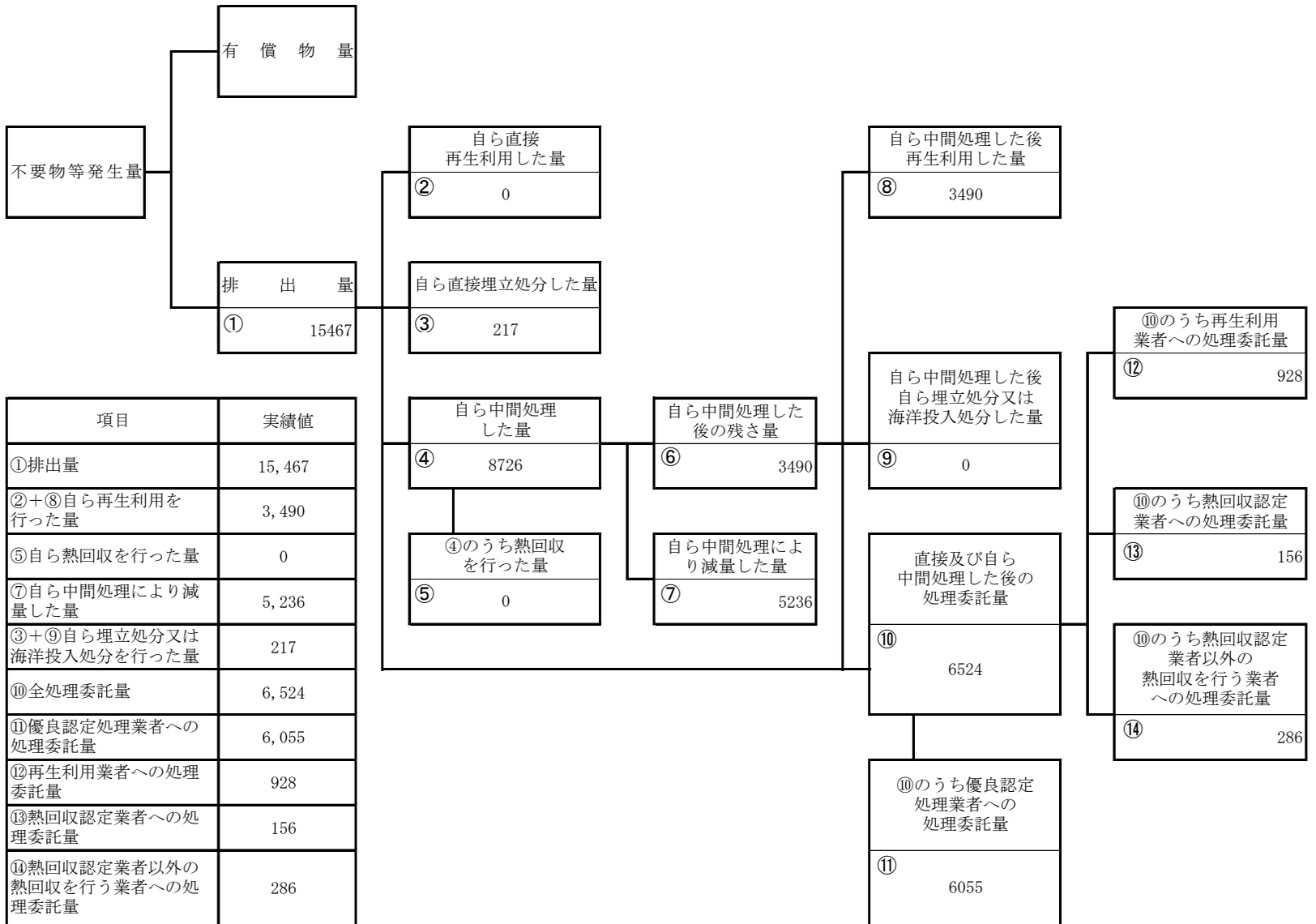
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻 )



計画の実施状況

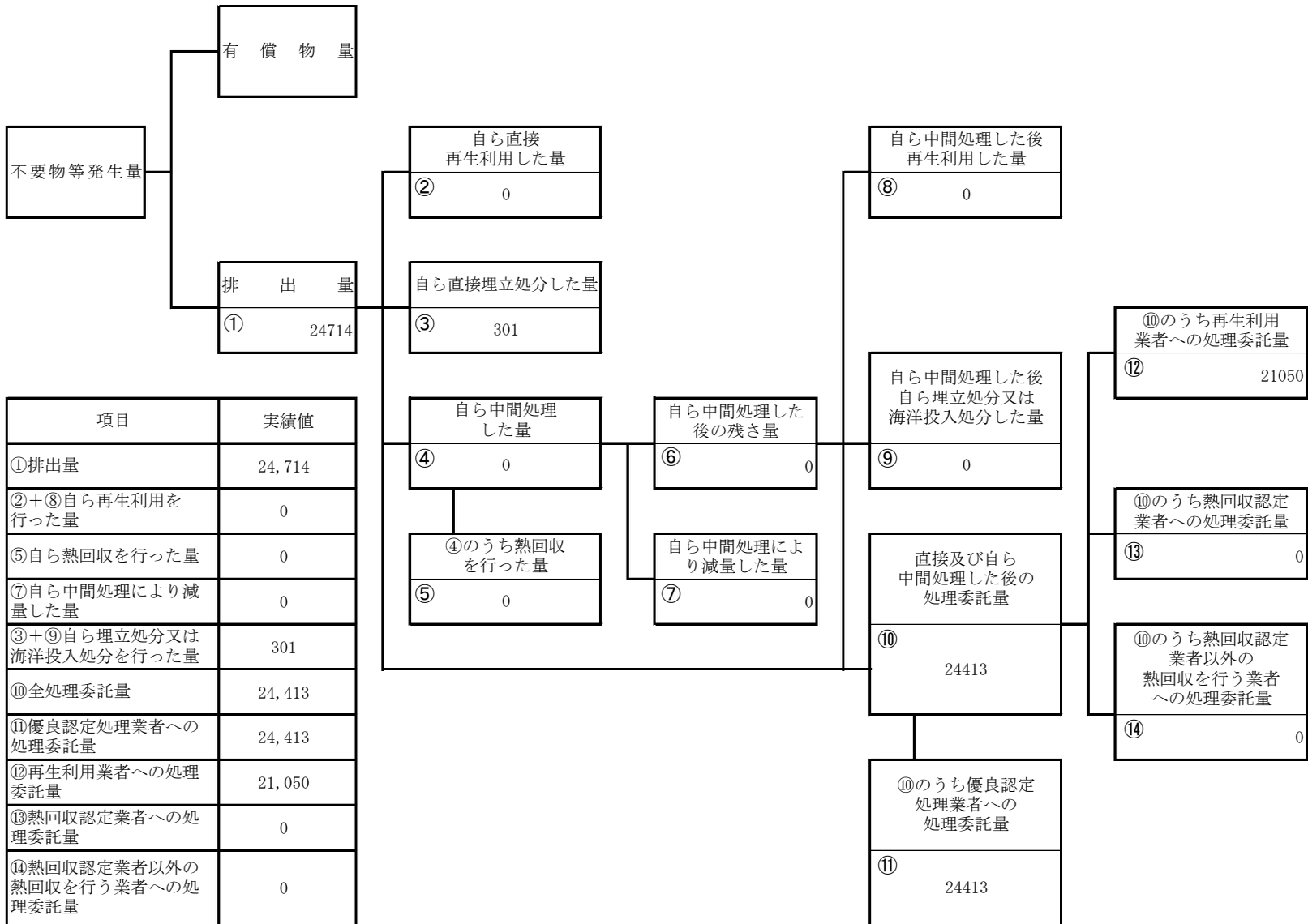
(産業廃棄物の種類：汚 泥 )



項目	実績値
①排出量	15,467
②+⑧自ら再生利用を行った量	3,490
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	5,236
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	217
⑩全処理委託量	6,524
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6,055
⑫再生利用者への処理委託量	928
⑬熱回収認定業者への処理委託量	156
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	286

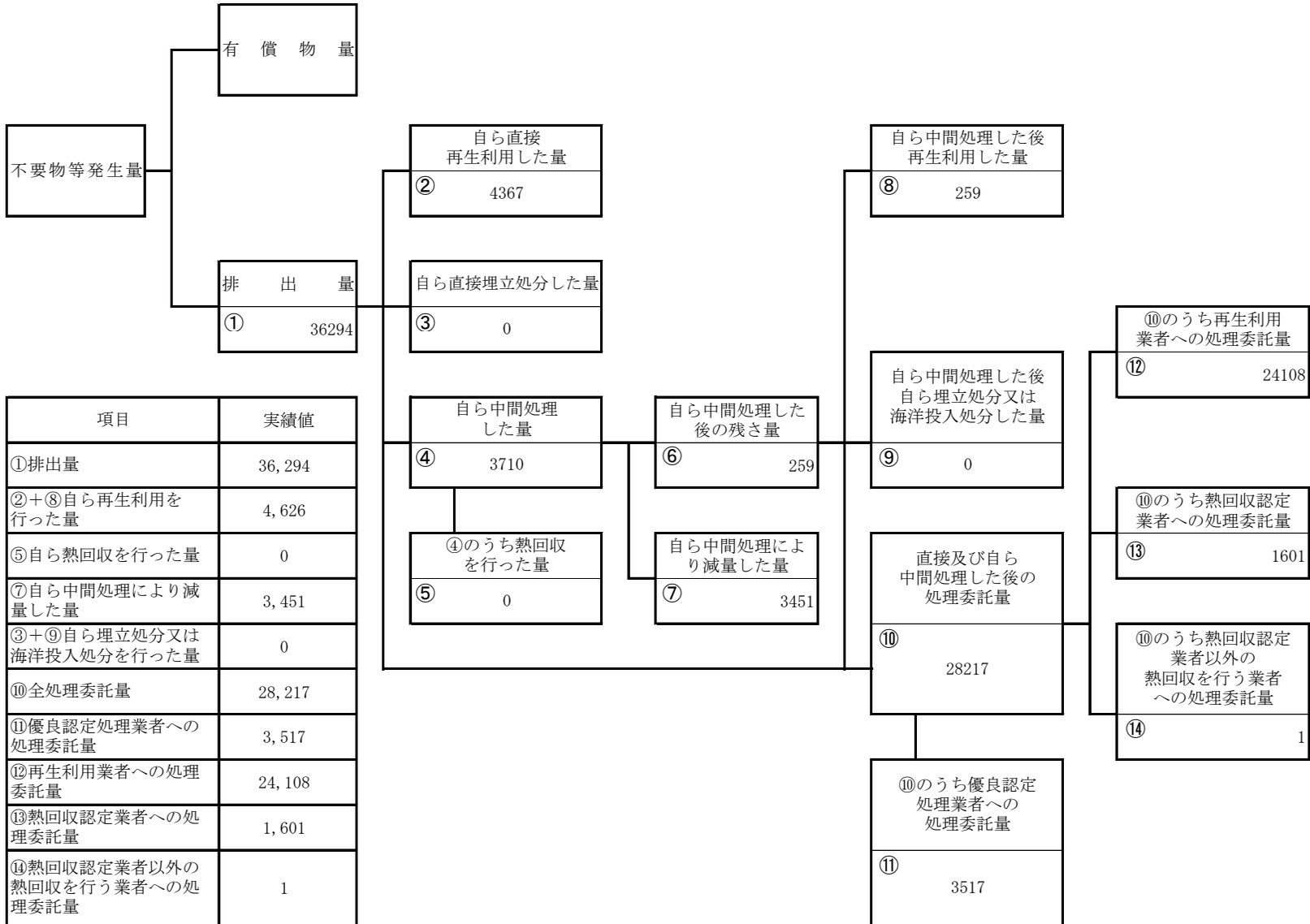
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)



計画の実施状況

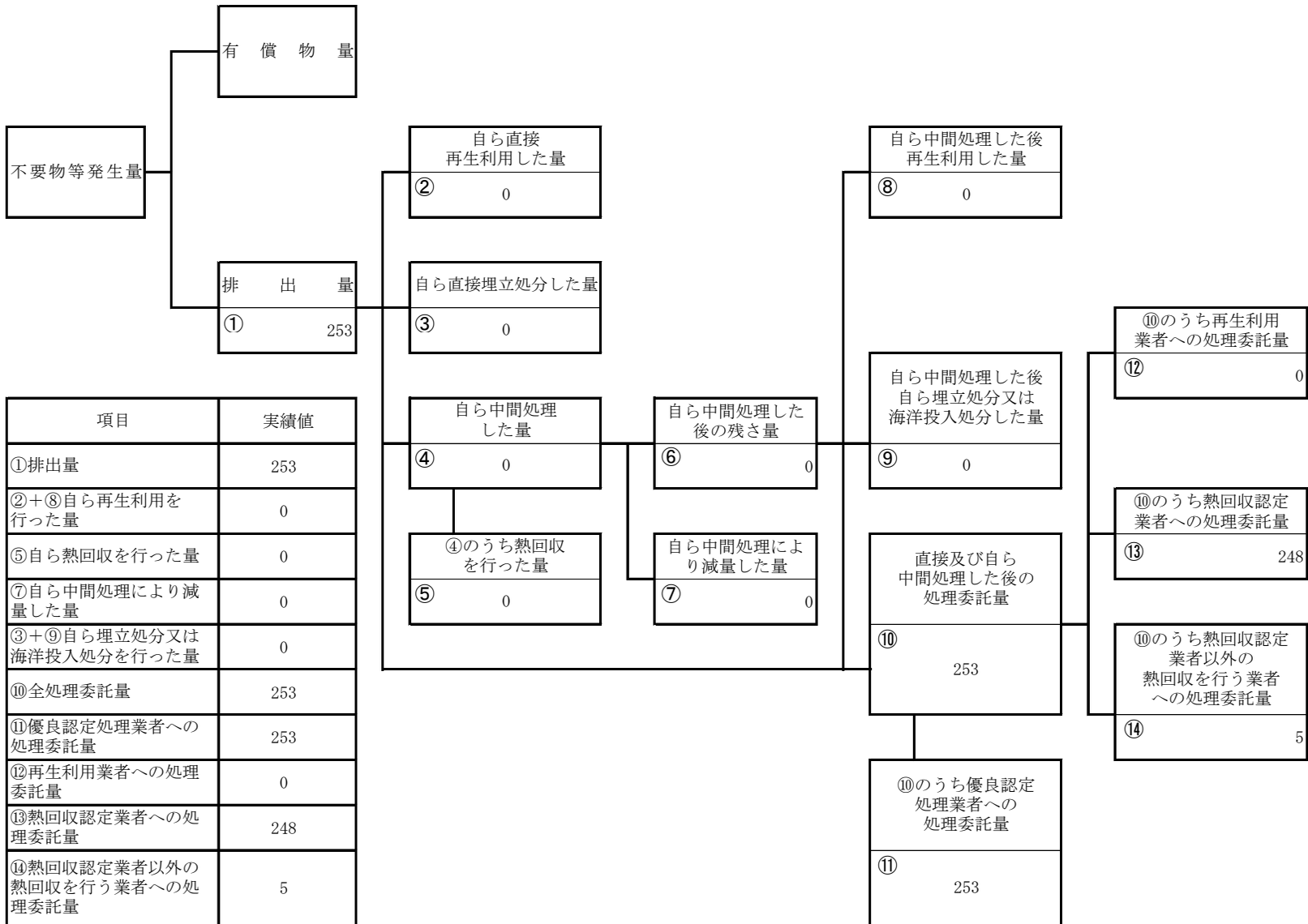
(産業廃棄物の種類：廃油)



項目	実績値
①排出量	36,294
②+⑧自ら再生利用を行った量	4,626
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	3,451
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	28,217
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,517
⑫再生利用者への処理委託量	24,108
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1,601
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	1

計画の実施状況

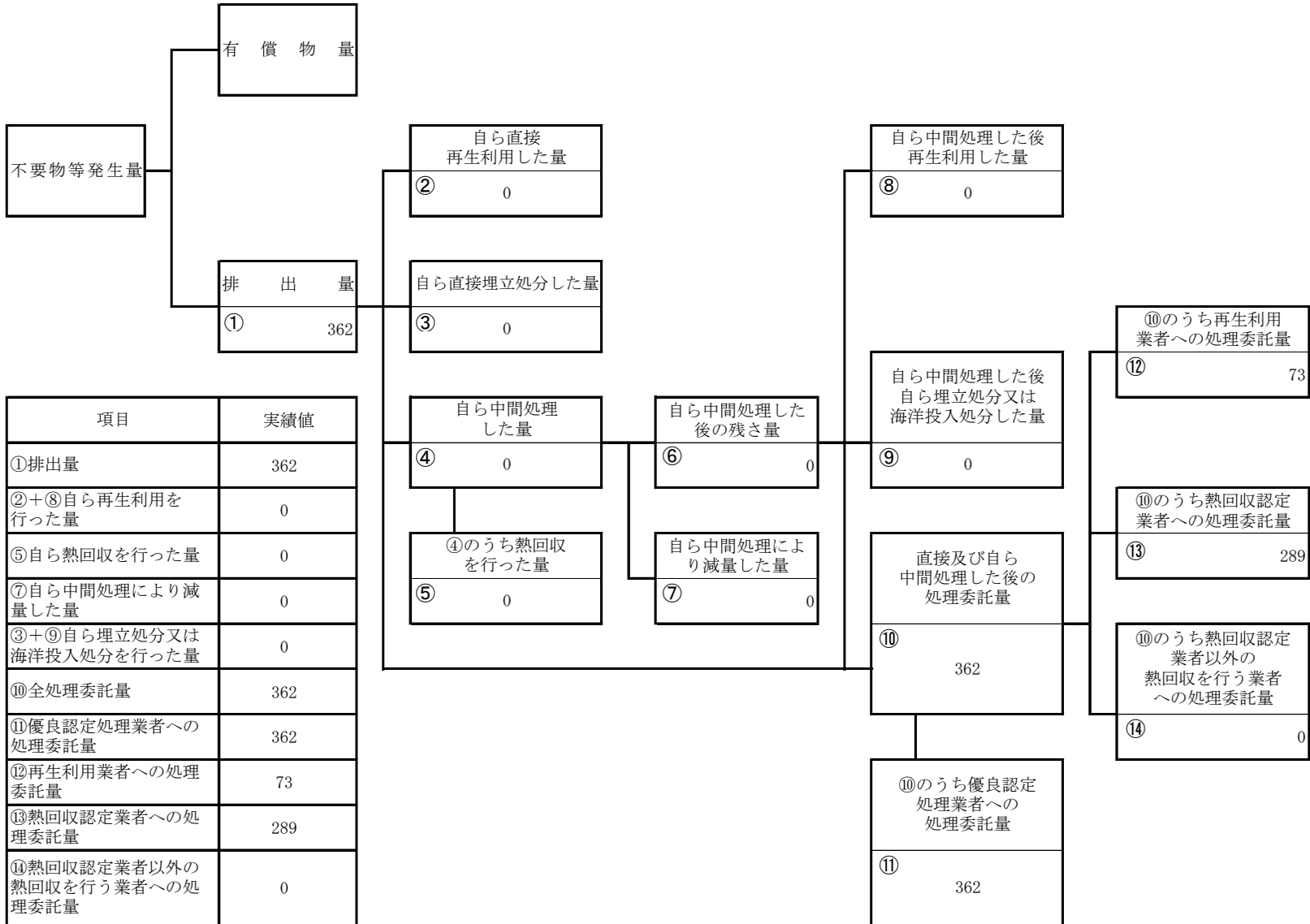
(産業廃棄物の種類：廃 酸 )



項目	実績値
①排出量	253
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	253
⑪優良認定処理業者への処理委託量	253
⑫再生利用者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	248
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	5

計画の実施状況

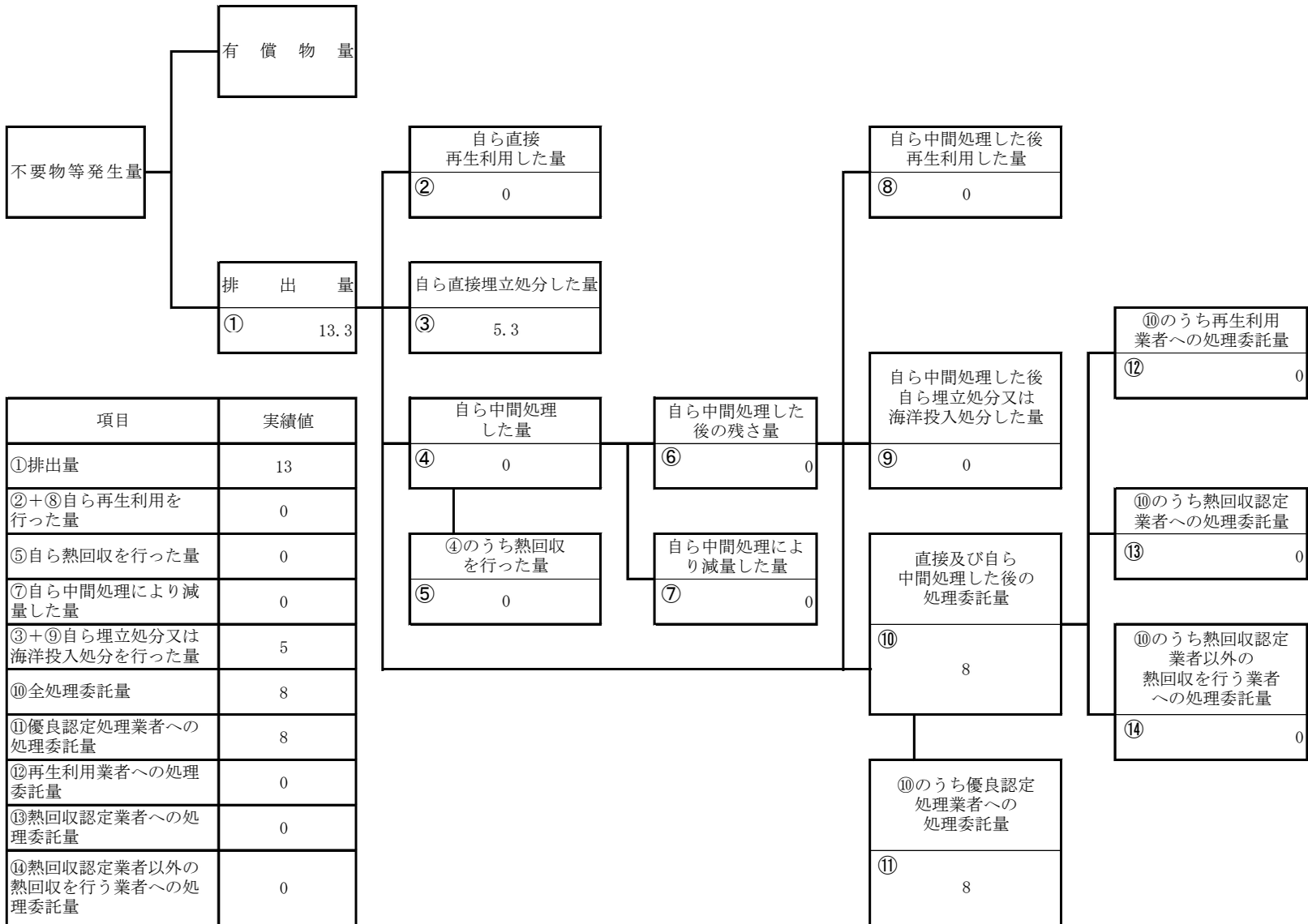
(産業廃棄物の種類：廃アルカリ )



項目	実績値
①排出量	362
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	362
⑪優良認定処理業者への処理委託量	362
⑫再生利用業者への処理委託量	73
⑬熱回収認定業者への処理委託量	289
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

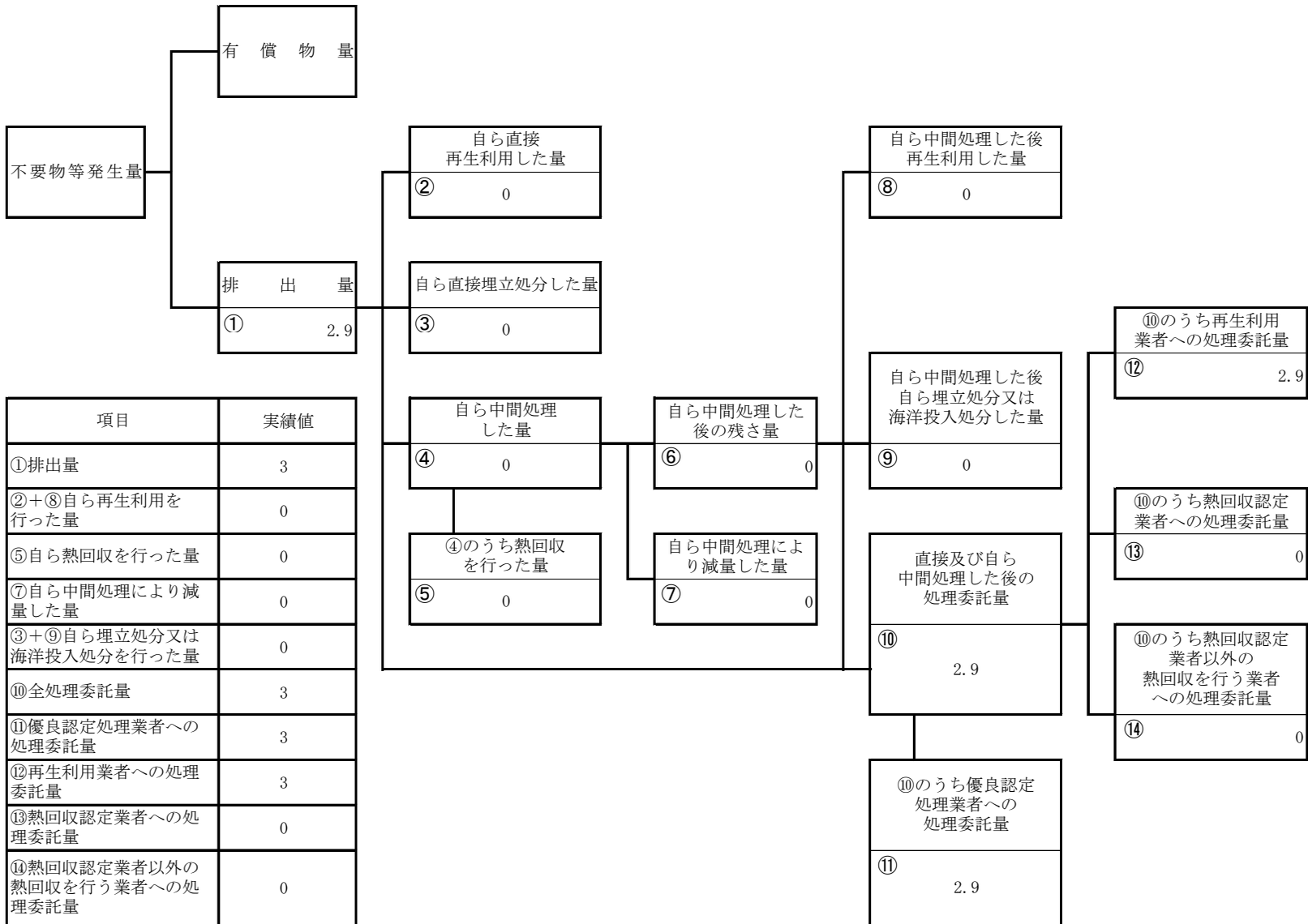
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず )



計画の実施状況

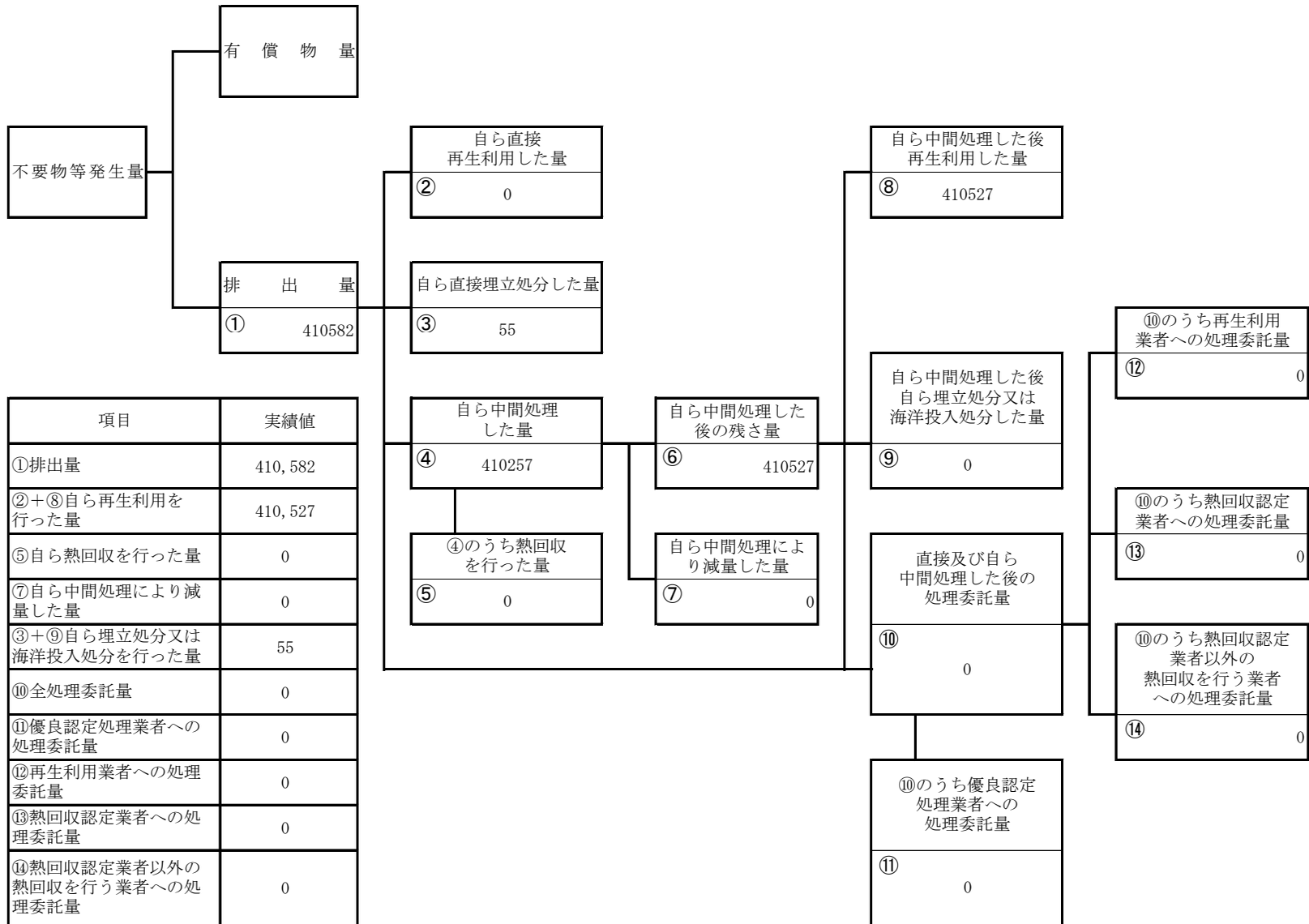
(産業廃棄物の種類：水銀使用製品 )



項目	実績値
①排出量	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	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫再生利用業者への処理委託量	3
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

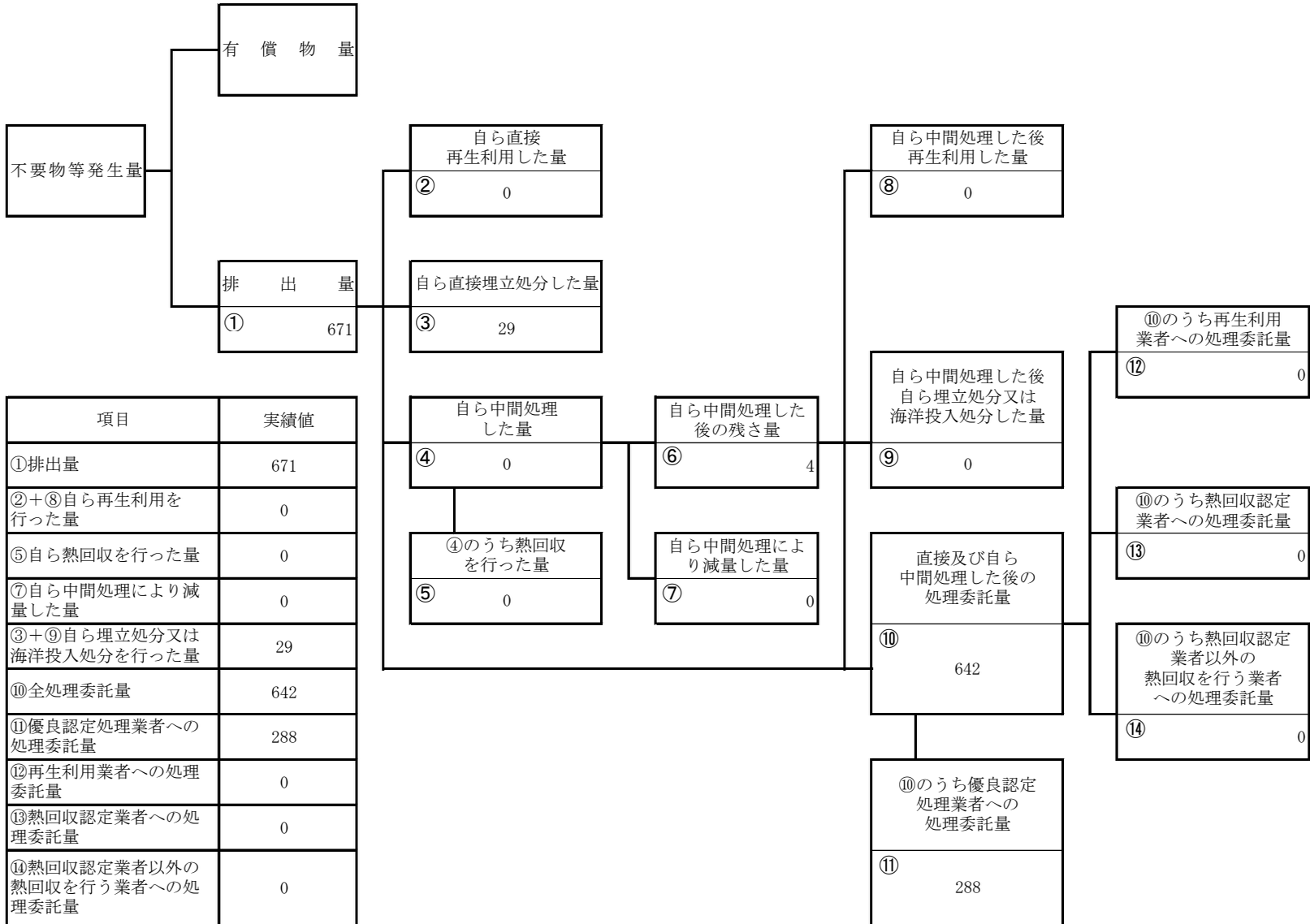
(産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値
①排出量	410,582
②+⑧自ら再生利用を行った量	410,527
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	55
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

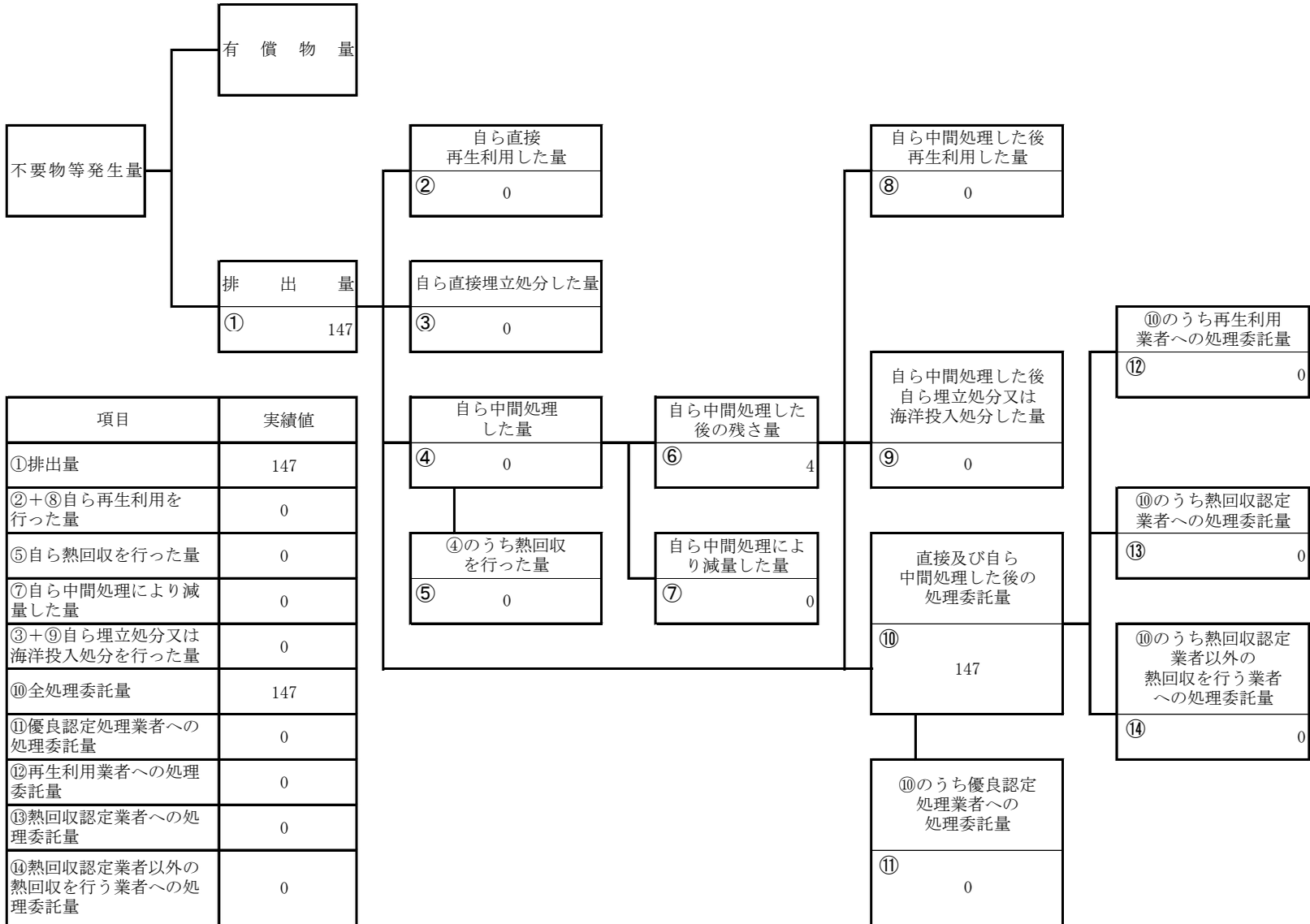
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	671
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	29
⑩全処理委託量	642
⑪優良認定処理業者への処理委託量	288
⑫再生利用者への処理委託量	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

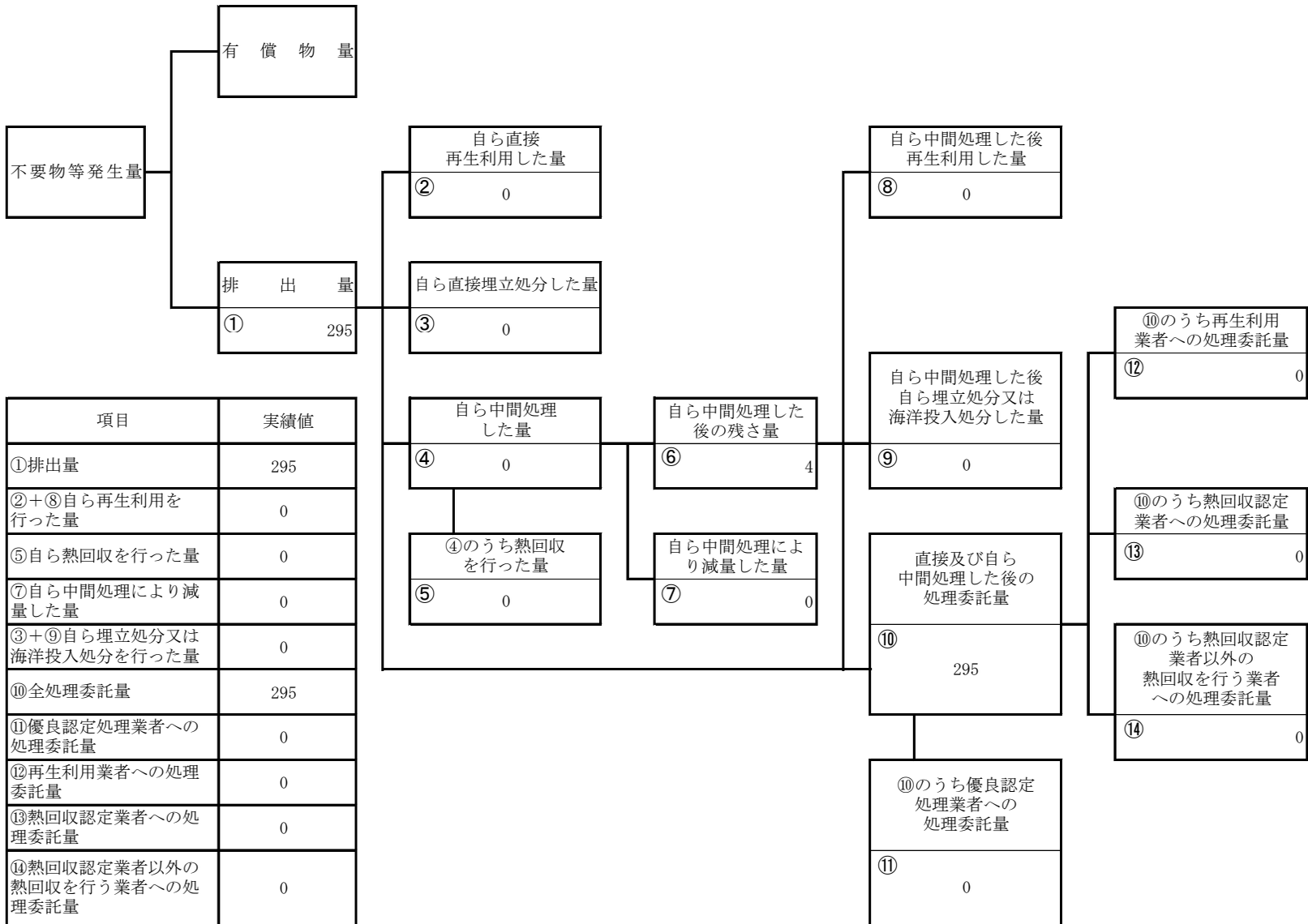
(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	147
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	147
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	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

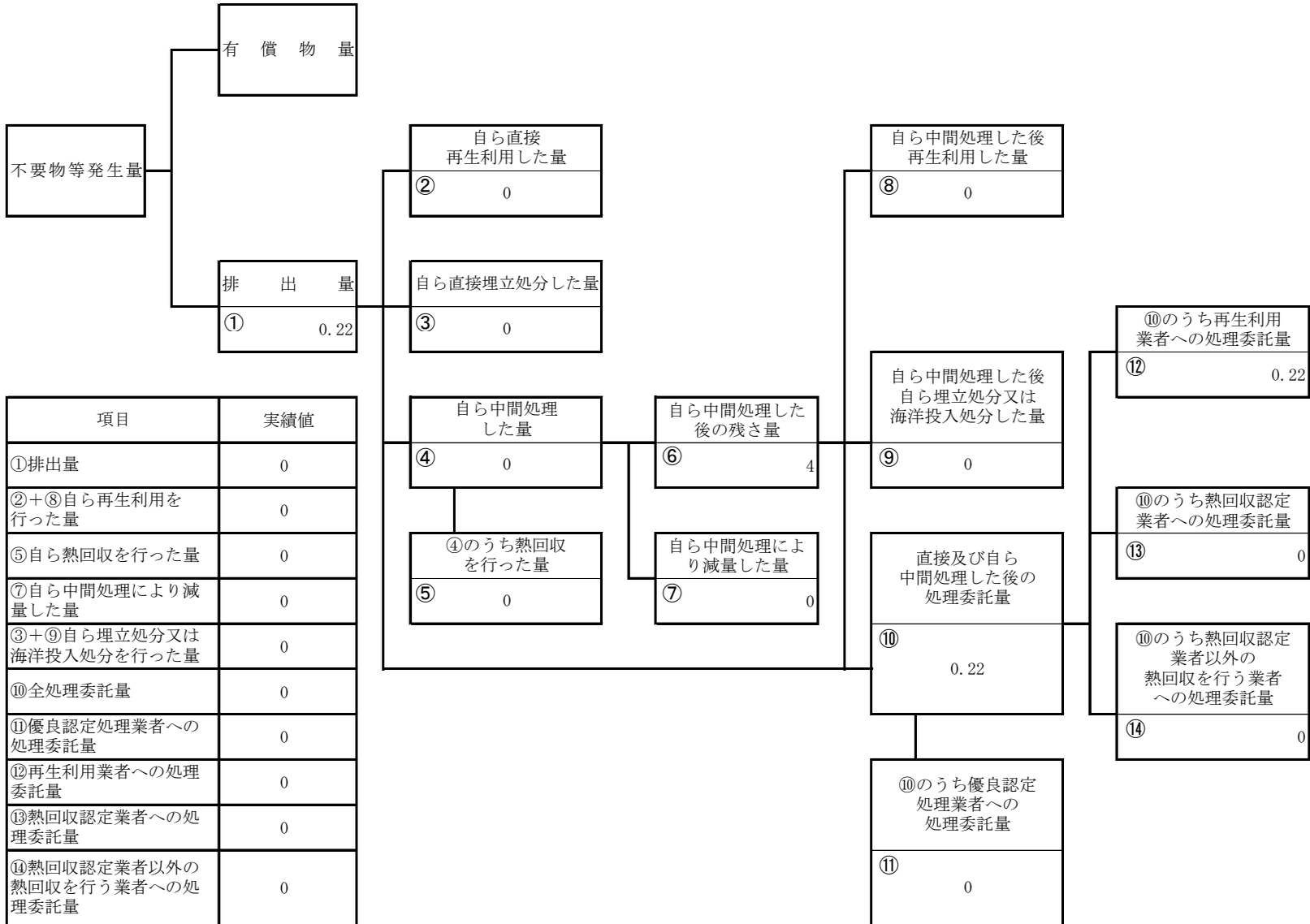
(産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	295
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	295
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	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

(産業廃棄物の種類：廃電池類)



項目	実績値
①排出量	0
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
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、①～⑭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。

別紙(令和5年度実績及び令和6年度計画)

令和5年度実績	鉱さい (高炉スラ グ)	鉱さい (製鋼スラ グ)	鉱さい (その他)	ばいじん	ばいじん (フライアッ シュ・細粒鉄)	燃え殻	汚泥	がれき類	廃油	廃酸	廃アルカリ	ガラス陶磁 器屑	金属屑	廃プラス チック	水銀使用 製品	管理型混 合廃棄物	木くず	廃電池類	合計
①排出量	62,617	395,962	33,428	527,618	110,336	3,261	15,467	24,714	36,294	253	362	13.3	410,582	671	2.9	147	295	0.22	1,622,023
②+⑧自ら再生利用を 行った量	35,687	395,962	0	527,588	0	0	3,490	0	4,626	0	0	0	410,527	0	0	0	0	0.00	1,377,880
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	0	0	0	0	0	5,236	0	3,451	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	8,687
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	30	0	0	217	301	0	0	0	5.3	55	29	0	0	0	0.00	637
⑩全処理委託量	26,930	0	33,428	0	110,338	3,261	6,524	24,413	28,217	253	362	8.0	0	642	2.9	147	295	0.22	234,821
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	61,477	2,408	6,055	24,413	3,517	253	362	8.0	0	288	2.9	0	0	0.00	98,784
⑫再生利用業者への処理 委託量	26,930	0	33,428	0	110,338	3,261	928	21,050	24,108	0	73	0	0	0	2.9	0	0	0.22	220,119
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	156	0	1,601	248	289	0	0	0	0	0	0	0.00	2,294
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	0	0	0	0	0	286	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0.00	292

令和6年度計画	鉱さい (高炉スラ グ)	鉱さい (製鋼スラ グ)	鉱さい (その他)	ばいじん	ばいじん (フライアッ シュ・細粒鉄)	燃え殻	汚泥	がれき類	廃油	廃酸	廃アルカリ	ガラス陶磁 器屑	金属屑	廃プラス チック	水銀使用 製品	管理型混 合廃棄物	木くず	廃電池類	合計
①排出量	63,200	400,000	31,800	527,000	111,500	3,200	15,320	24,400	32,920	255	360	6	415,000	640	3	140	250	0	1,625,994
②+⑧自ら再生利用を 行った量	36,000	400,000	0	527,000	0	0	3,520	0	4,500	0	0	0	415,000	0	0	0	0	0	1,386,020
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	0	0	0	0	0	5,280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,280
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
⑩全処理委託量	27,200	0	31,800	0	111,500	3,200	6,520	24,400	28,420	255	360	6	0	640	3	140	250	0	234,694
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	62,000	2,350	6,045	24,400	3,520	255	260	6	0	290	3	0	0	0	99,129
⑫再生利用業者への処理 委託量	27,200	0	31,800	0	111,500	3,200	940	21,100	24,300	0	70	0	0	0	3	0	0	0	220,113
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	160	0	1,620	250	290	0	0	0	0	0	0	0	2,320
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	0	0	0	0	0	290	0	170	5	0	0	0	0	0	0	0	0	465

以上