

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

2023年 6月 9 日

埼玉県知事

殿



提出者

住 所 埼玉県越谷市南越谷1-16-12
新越谷第一生命ビル2階
氏 名 住友林業(株) 住宅・建築事業本部
埼玉東支店 支店長 前田 和秀

電話番号

048-987-3382

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、2022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	住友林業(株) 住宅・建築事業本部 埼玉東支店
事業場の所在地	埼玉県越谷市南越谷1-16-12 新越谷第一生命ビル2階
事業の種類	065木造建築工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日から2023年3月31日

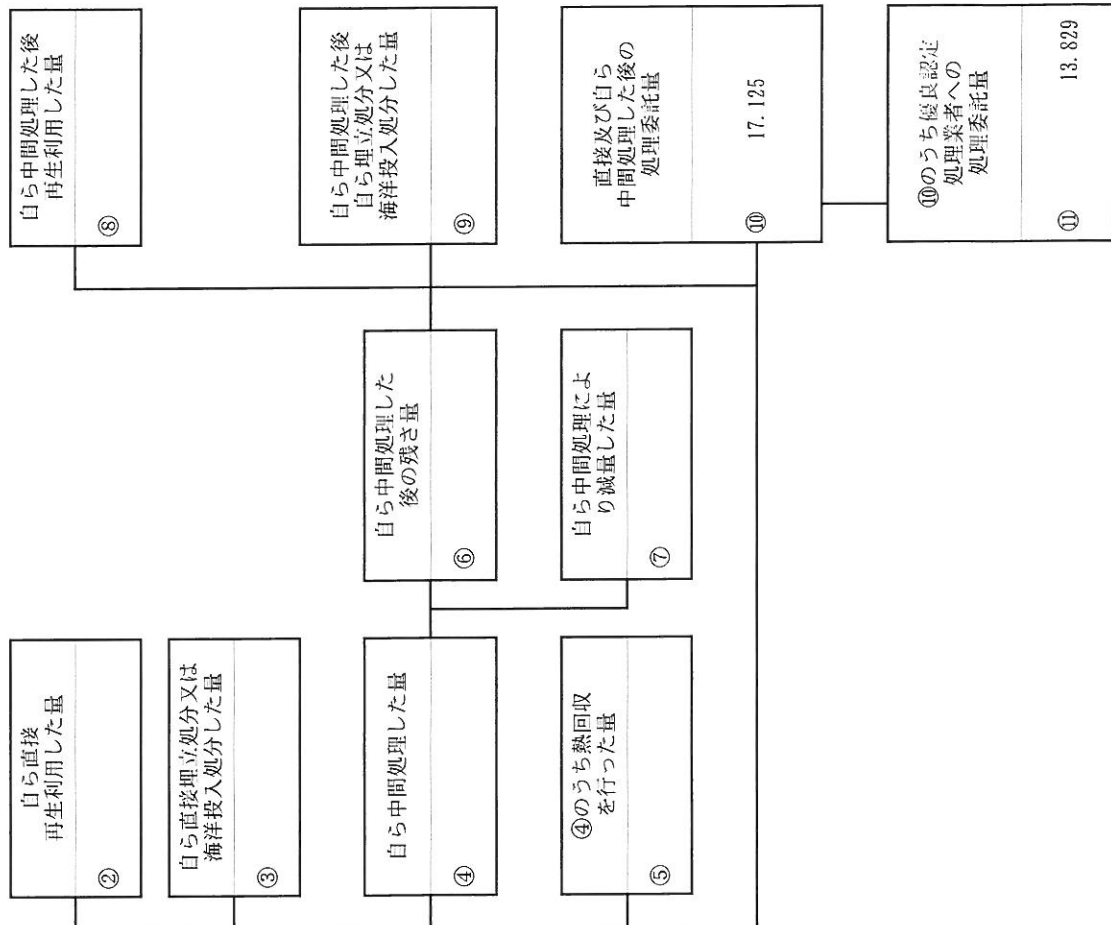
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1885.87 t	全処理委託量	1885.87 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	1414.45 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	1679.35 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	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

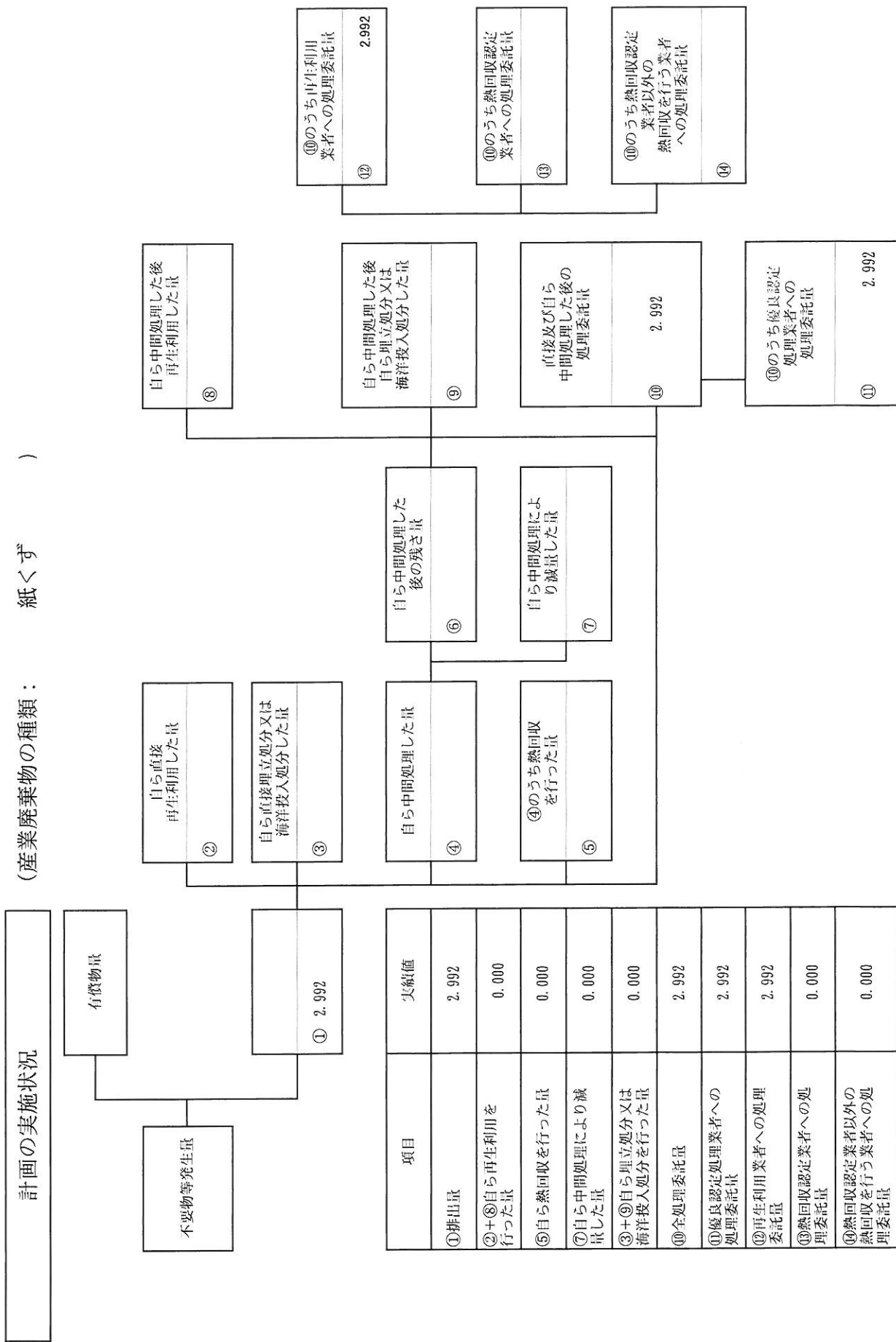
計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	① 17.125
項目	実績値
①排出量	17.125
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら燃回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	17.125
⑪優良認定業者への処理委託量	13.829
⑫再生利用業者への処理委託量	14.525
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭燃回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

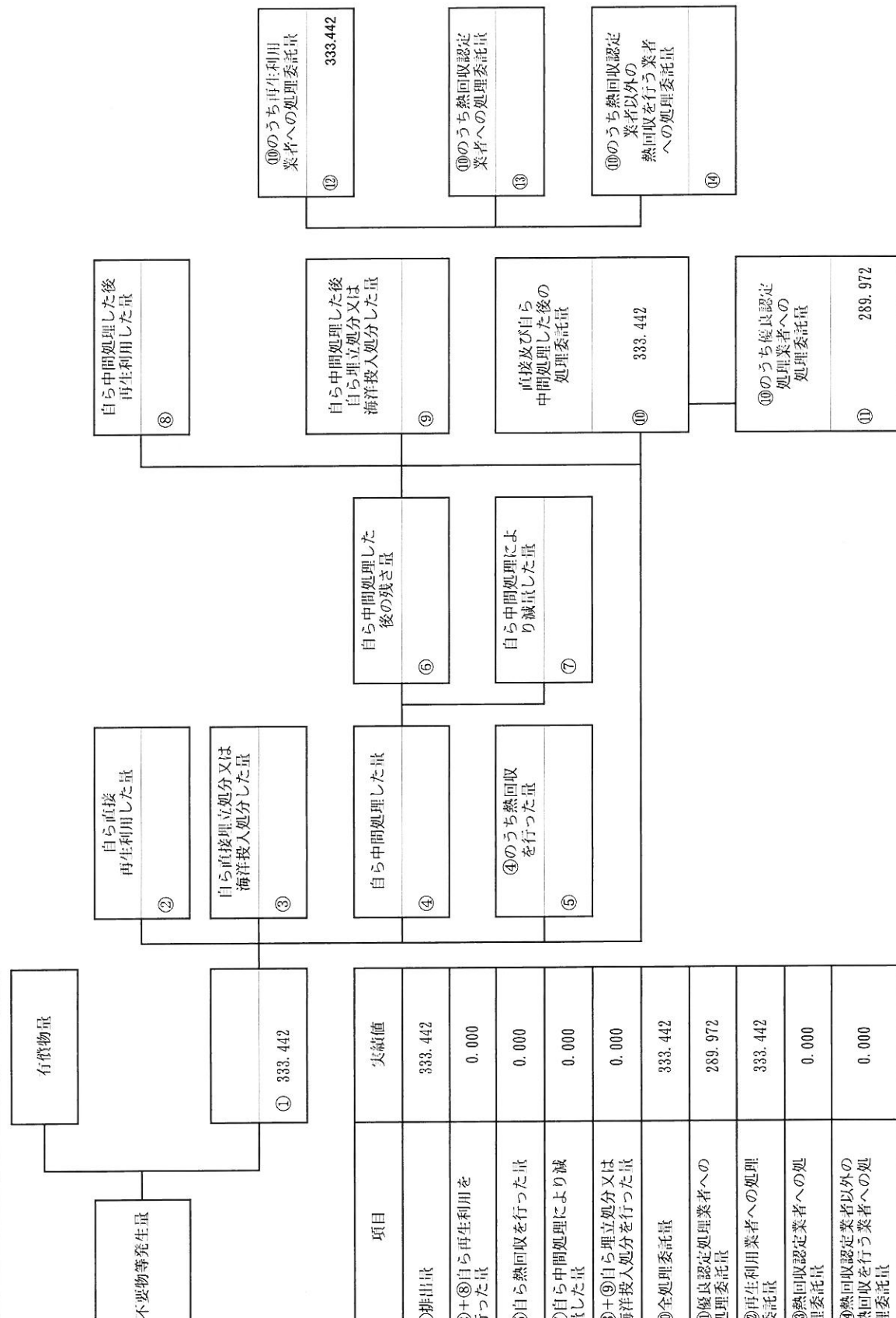
紙くず)



計画の実施状況

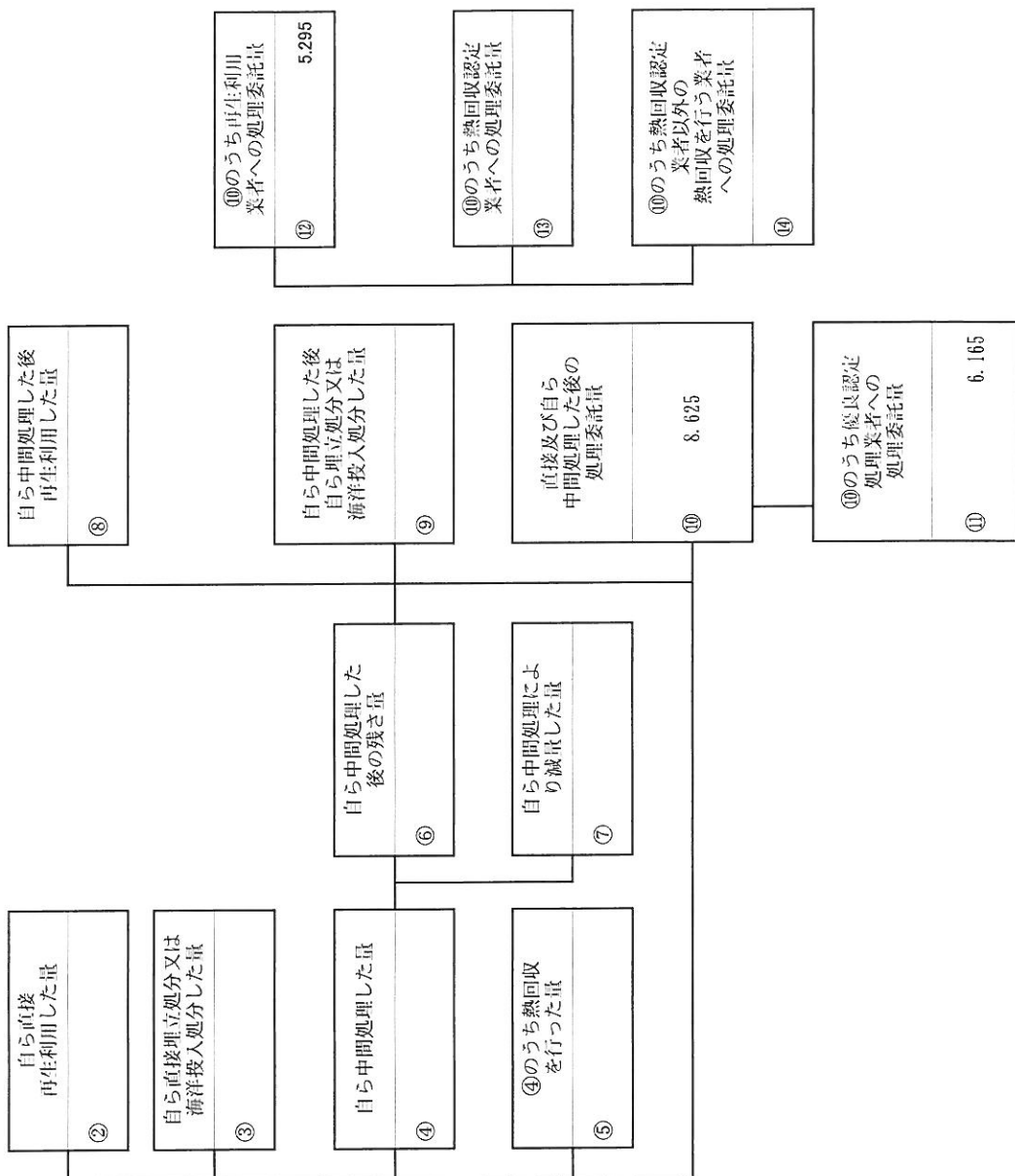
(産業廃棄物の種類：

木くす



計画の実施状況
(産業廃棄物の種類 : 繊維くず)

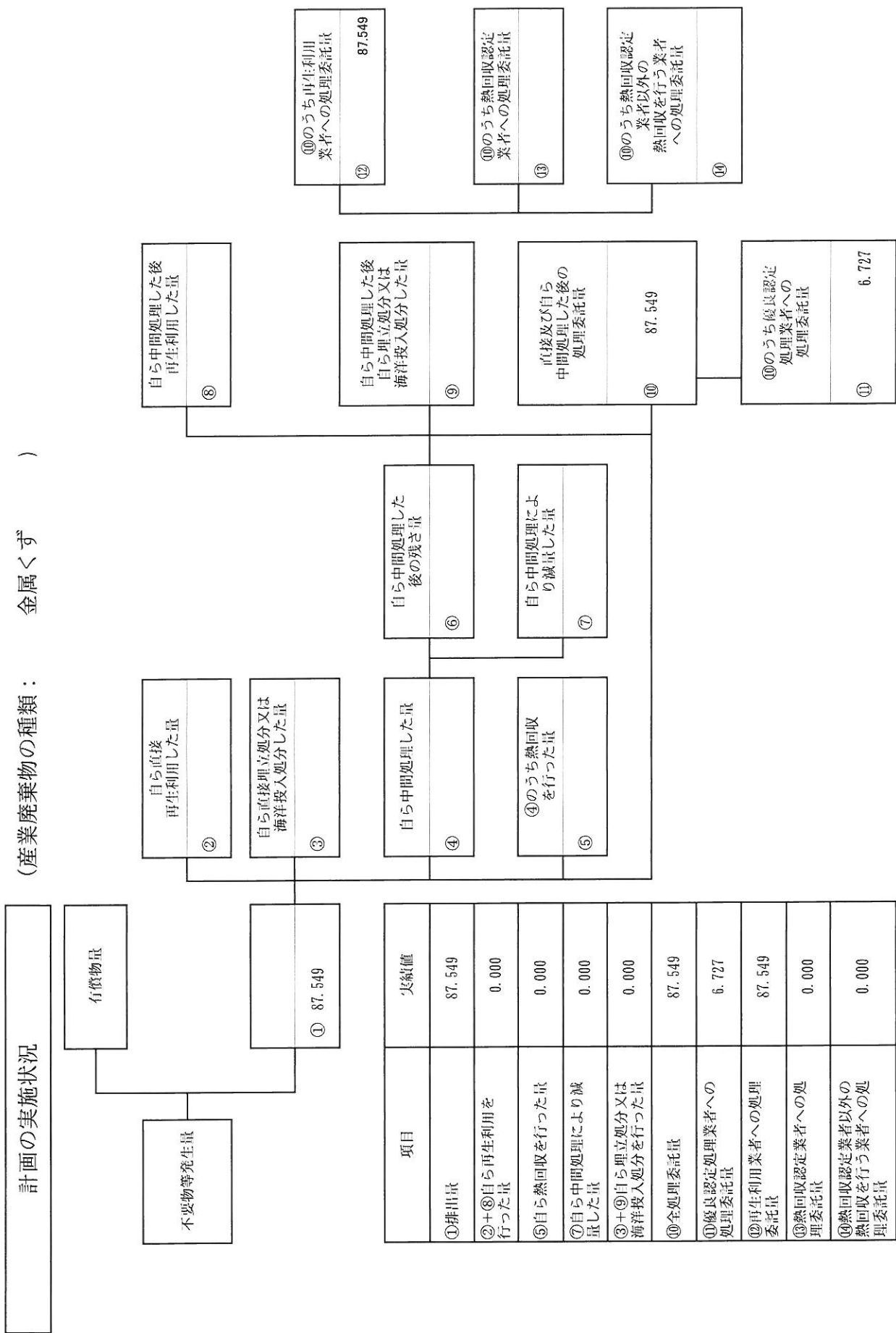
項目	実績値
①排出量	8. 625
②+⑧自ら再生利用を行った量	0. 000
⑤自ら熱回収を行った量	0. 000
⑦自ら中間処理により減量した量	0. 000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0. 000
⑩全処理委託量	8. 625
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6. 165
⑫再生利用業者への処理委託量	5. 295
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0. 000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0. 000



(第2面)

(産業廃棄物の種類)

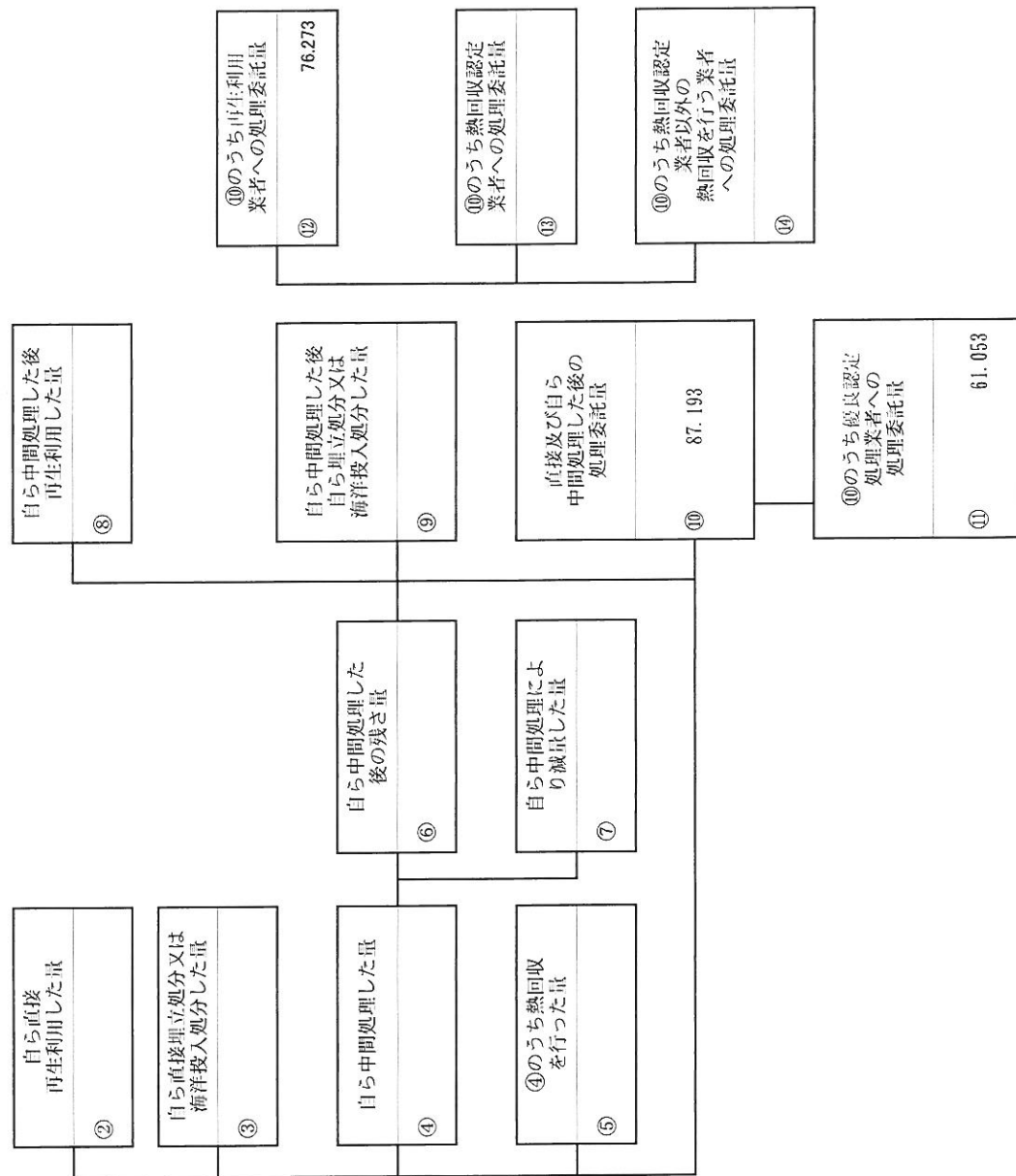
金属くす)



(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	① 87.193
石炭物量	
② 自ら直接再生利用した量	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量	
⑤ ④のうち熱回収を行った量	
⑥ 自然回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
⑧ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
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	
⑩ 自ら中間処理した後、自ら中間処理により減量した量	
⑪ 経営認定処理業者への処理委託量	61.053
⑫ 再生利用業者への処理委託量	76.273
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	0.000
⑮ ⑯のうち専門認定処理業者への処理委託量	61.053

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

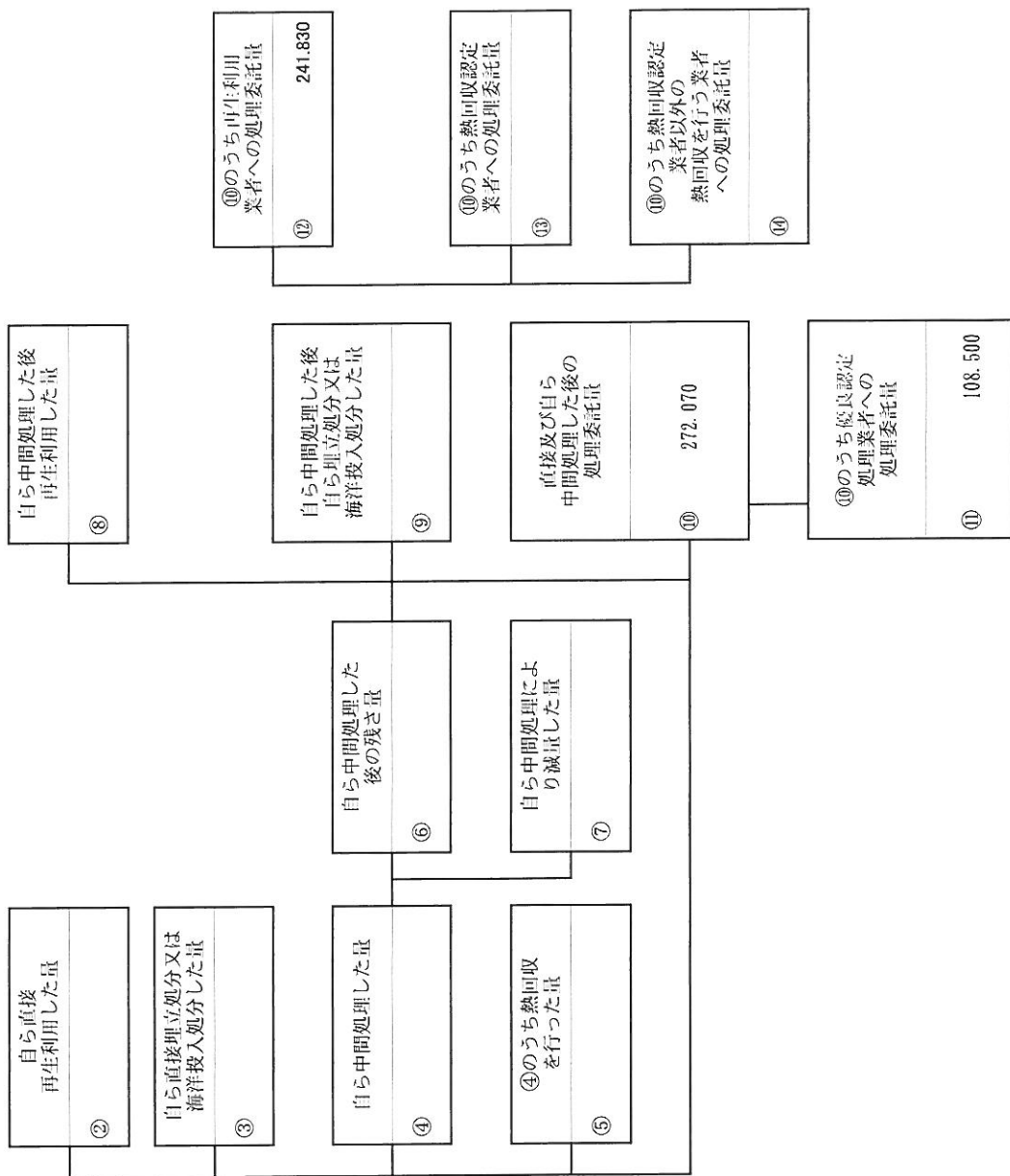


(第2面)

(産業廃棄物の種類):

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	① 272,070
項目	実績値
①排出量	272,070
②+⑧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自ら埋立廻分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩処理委託量	272,070
⑪優良認定処理業者への処理委託量	103,500
⑫再生利用業者への処理委託量	241,830
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

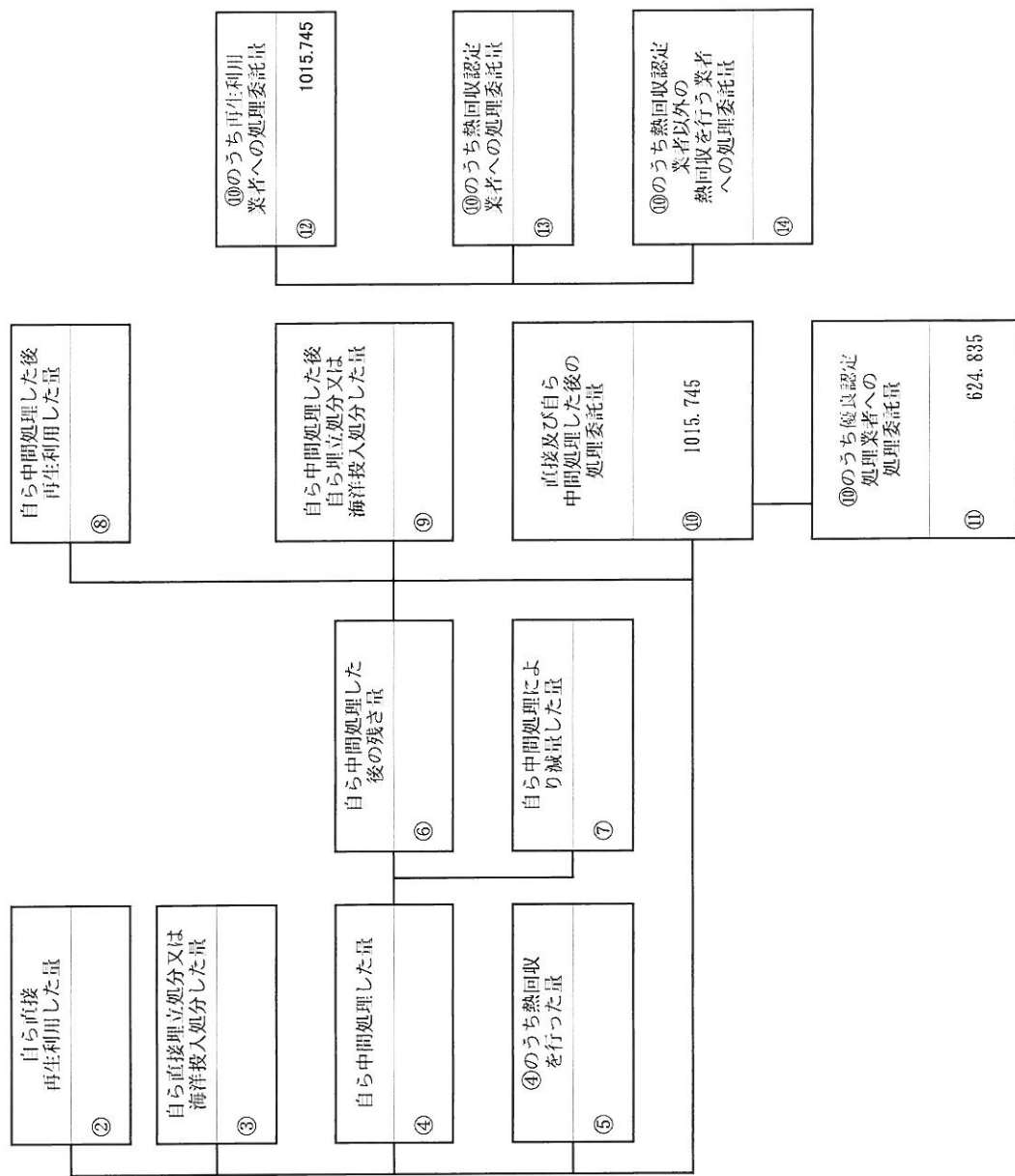
がれき類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリート破片)

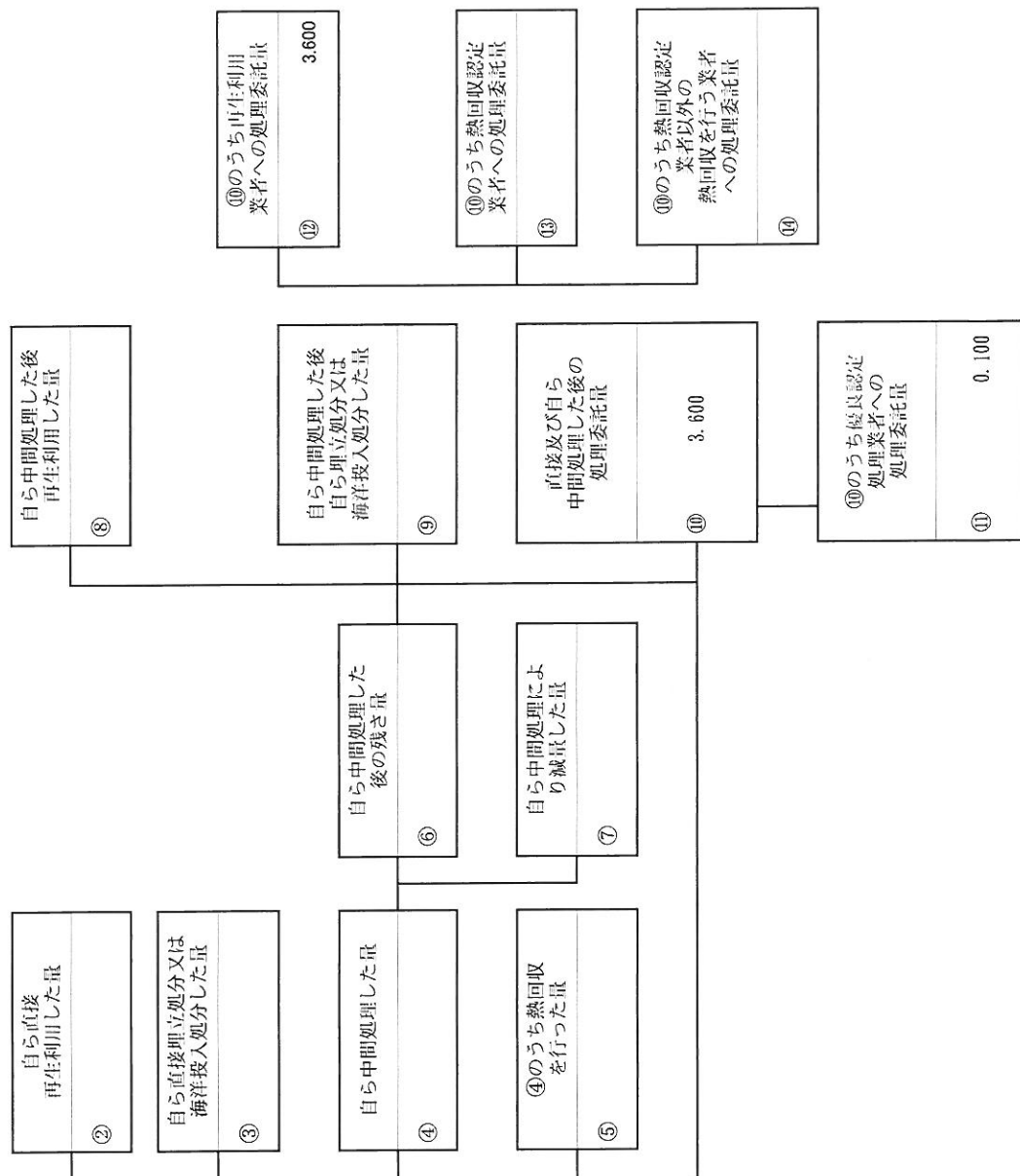
①排出量	1015.745	項目	欠損値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら直接投入又は 海洋投入処分した量	自ら直接処分した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	④	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑩のうち中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち中間処理した後 再生利用した量
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	⑤	⑤のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑪のうち中間処理した後 再生利用した量	⑪のうち中間処理した後 再生利用した量
⑥自ら中間処理により減量した量	0.000	⑥	⑥のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑫のうち中間処理した後 再生利用した量	⑫のうち中間処理した後 再生利用した量
⑦自ら立処分を行った量	0.000	⑦	⑦のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑬のうち中間処理した後 再生利用した量	⑬のうち中間処理した後 再生利用した量
⑧自ら立処分を行った量	0.000	⑧	⑧のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑭のうち中間処理した後 再生利用した量	⑭のうち中間処理した後 再生利用した量
⑨全処理委託量	1015.745	⑨	⑨のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑮のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑮のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	624.835	⑩	⑩のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑯のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑯のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量
⑪再生利用業者への処理 委託量	1015.745	⑪	⑪のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑰のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑰のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0.000	⑫	⑫のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑲のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑲のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量
⑬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	⑬	⑬のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑳のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑳のうち直接立処分又は 海洋投入処分した量



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート破片)

①	行徳市 行政物質	3,600
②	不要物等発生量	
③	自ら直接受け 再生利用した量	
④	自ら中間処理した量	
⑤	自ら熱回収 を行った量	
⑥	自ら中間処理した量 後の残さ量	
⑦	自ら中間処理により減 少了量	
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	
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	
⑩	⑩のうち埋立利用 業者への処理委託量	3,600
⑪	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.100
⑫	⑫のうち熱回収認定業者への処理 委託量	3,600
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理 委託量	0.000
⑭	⑭のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	0.000



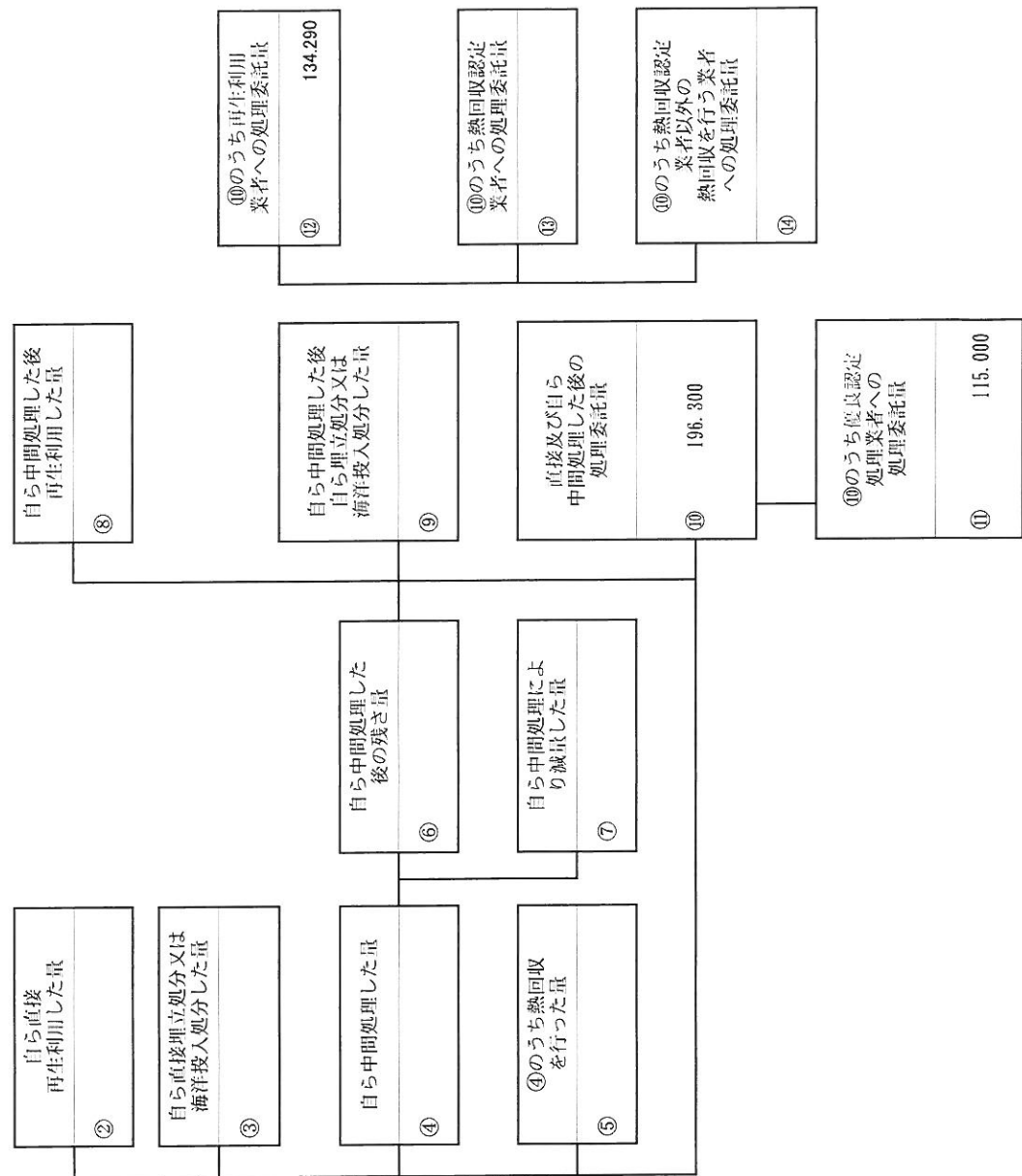
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	196,300
②+⑧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	196,300
⑪優良認定処理業者への処理委託量	115,000
⑫再生利用業者への処理委託量	134,290
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



(第2面)

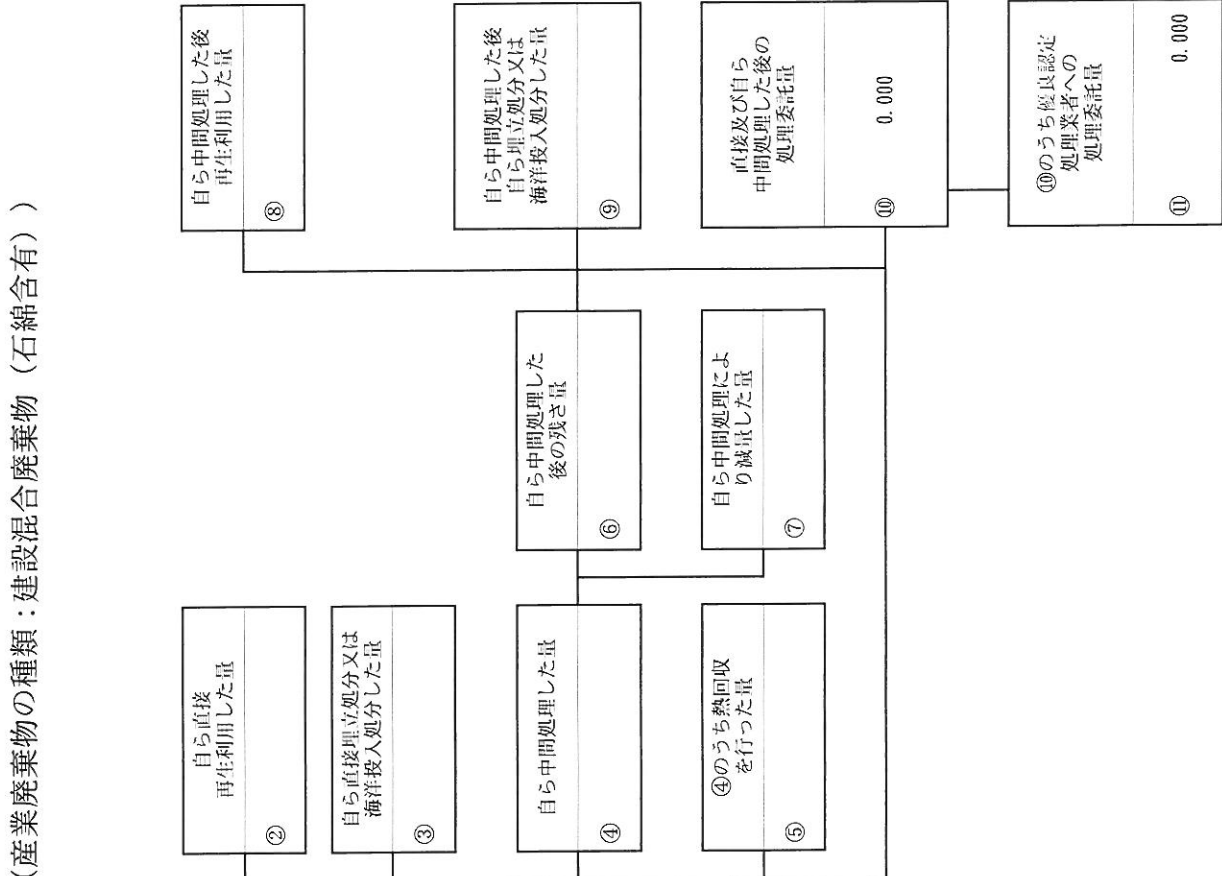
計画の実施状況

計画の実施状況

```

graph LR
    A[不要物等発生量] --> B[有償物量]
    A --> C["① 0.000"]
  
```

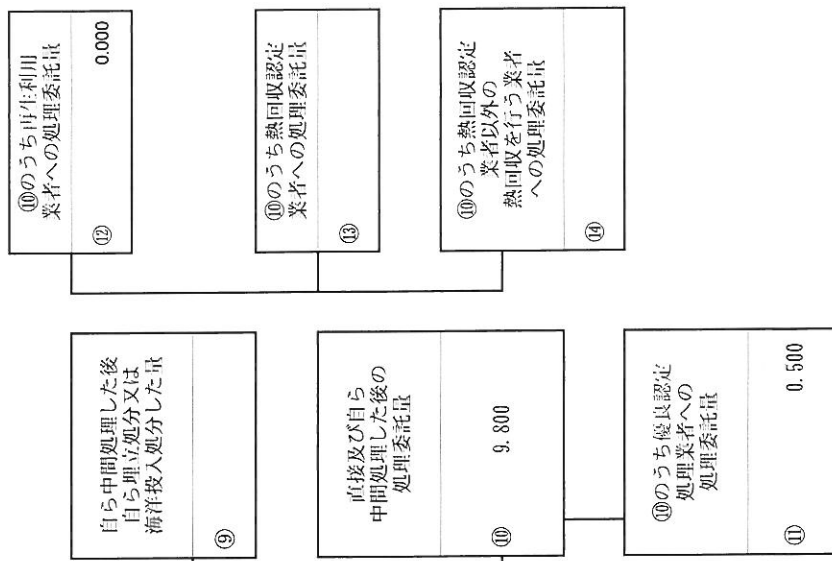
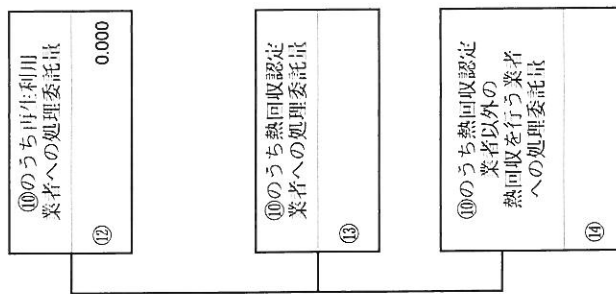
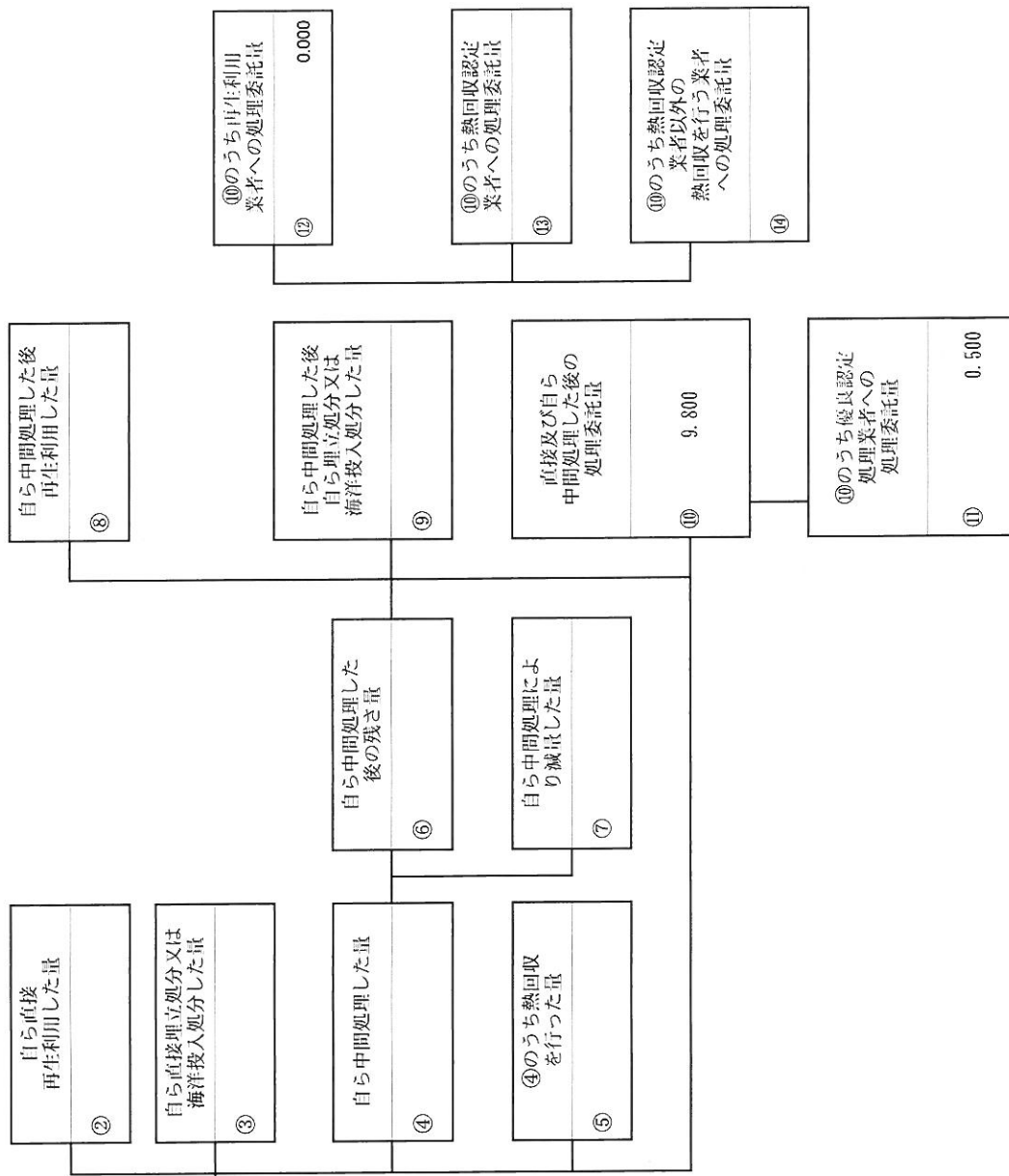
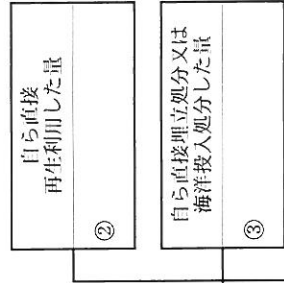
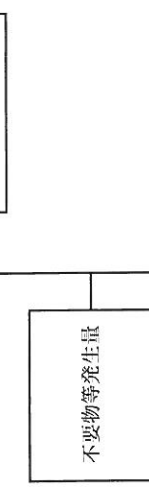
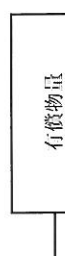
項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立廻分又は海洋投入廻分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑪賛成認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物（石綿含有）)

計画の実施状況

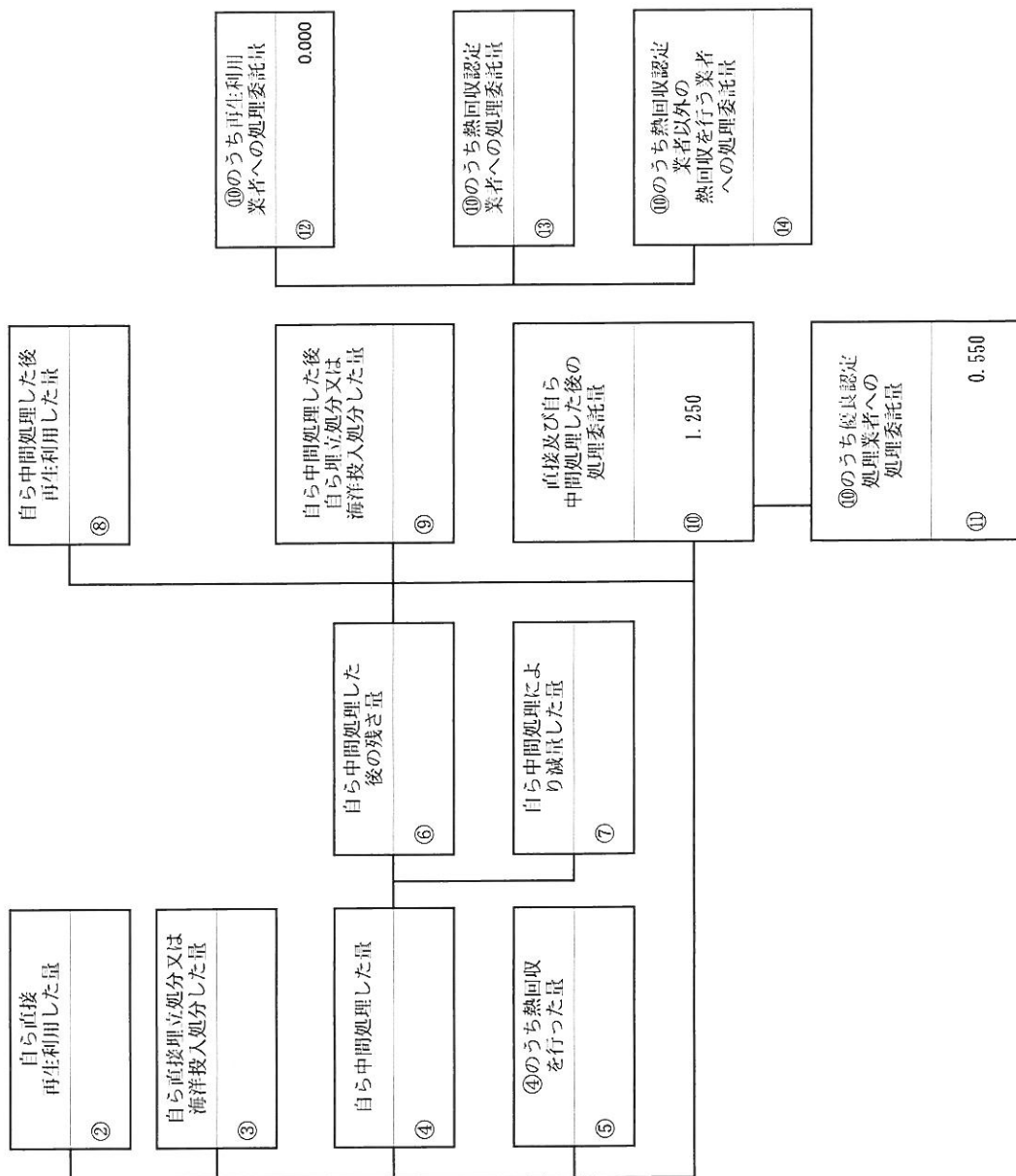
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず（石綿含有）)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類（石綿含有）)

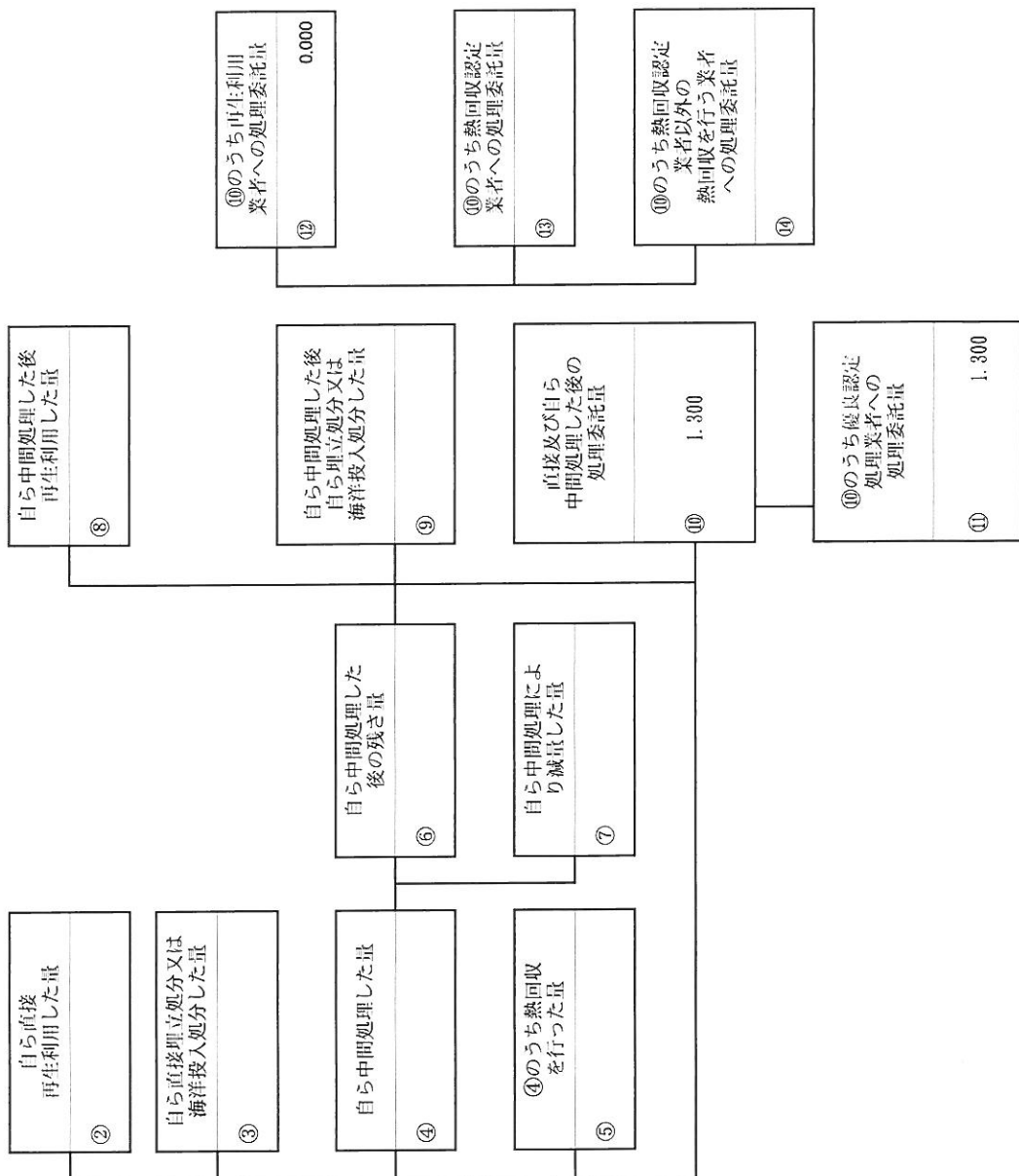
①排出量	1.250	交付額	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	④⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	⑥自ら中間処理による残さ量	1.250
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	⑨自ら中間処理した後の残さ量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	⑩自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
⑩処理委託量	1.250	⑪自ら中間処理した後、再生利用した量	1.250
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.550	⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	0.550



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき類 (石綿含有))

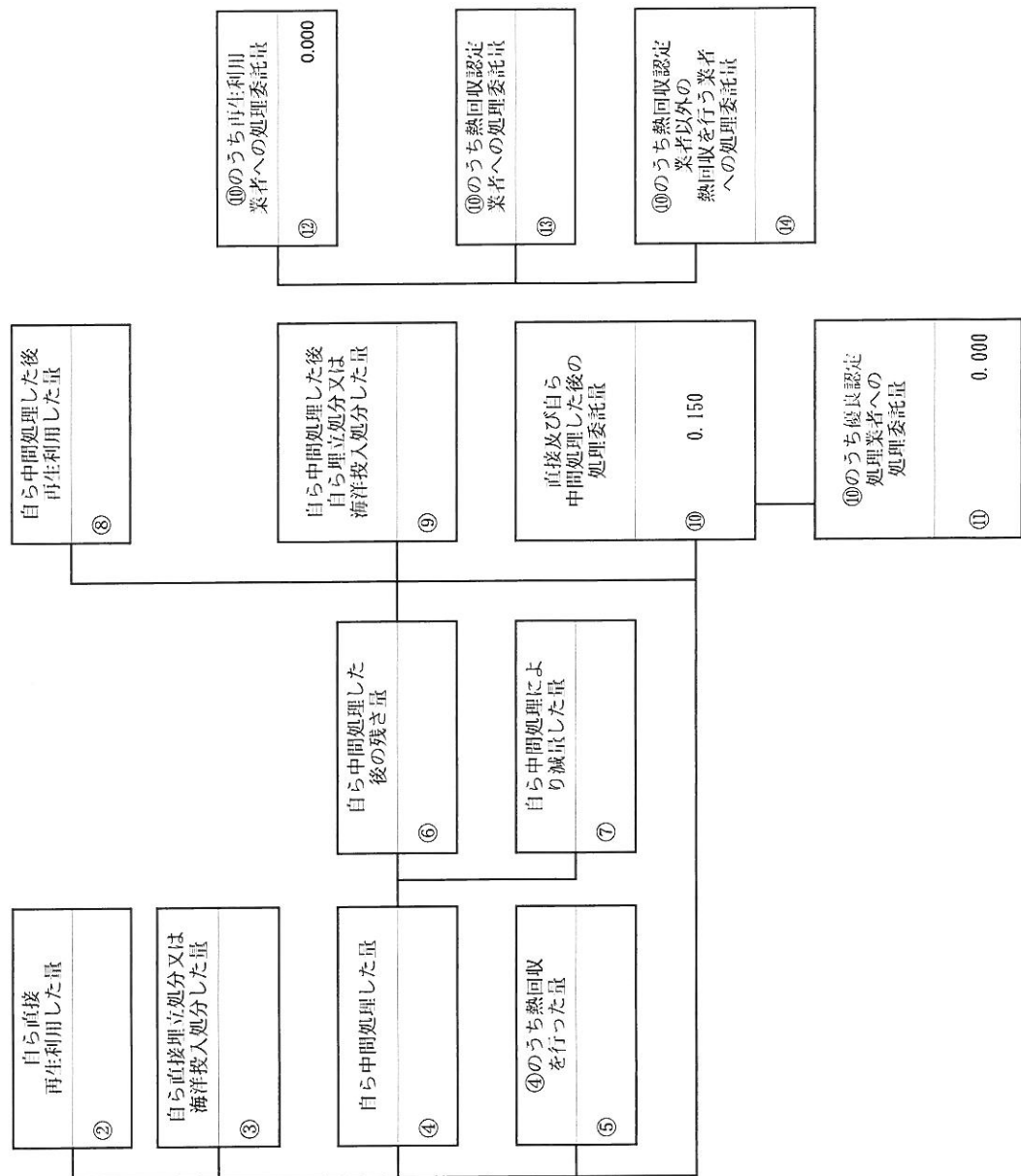
① 排出量 不要物等発生量	1.300	自ら直接再生利用した量 ②	自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した量 後の残さ量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑥	自ら中間処理した後 自ら廃棄処分又は海洋投入処分した量 ⑦	自ら中間処理した後 自ら廃棄処分又は海洋投入処分した量 ⑧	自ら中間処理した後 自ら廃棄処分又は海洋投入処分した量 ⑨	自ら中間処理した後 自ら廃棄処分又は海洋投入処分した量 ⑩	自ら中間処理した後 自ら廃棄処分又は海洋投入処分した量 ⑪	自ら中間処理した後 自ら廃棄処分又は海洋投入処分した量 ⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	④のうち熱回収を行った量 ⑤	④のうち熱回収を行った量 ⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑥自ら熱回収を行った量	0.000	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	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 ⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
③+⑨自ら廃棄処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	⑩のうち廃棄認定業者への処理委託量 ⑪	⑩のうち廃棄認定業者への処理委託量 ⑫	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
⑩全処理委託量	1.300	⑩のうち廃棄認定業者への処理委託量 ⑪	⑩のうち廃棄認定業者への処理委託量 ⑫	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.300	⑩のうち廃棄認定業者への処理委託量 ⑪	⑩のうち廃棄認定業者への処理委託量 ⑫	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000	⑩のうち廃棄認定業者への処理委託量 ⑪	⑩のうち廃棄認定業者への処理委託量 ⑫	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	⑩のうち廃棄認定業者への処理委託量 ⑪	⑩のうち廃棄認定業者への処理委託量 ⑫	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
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のうち廃棄認定業者への処理委託量 ⑪	⑩のうち廃棄認定業者への処理委託量 ⑫	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石綿等（飛散性）)

① 不要物等発生量	② 行賃物品	③ 自ら直接再生利用した量	④ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ ④のうち熱回収を行った量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ ⑪のうち優良認定処理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 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳
① 排出量		尖端直 0.150		④	⑥	⑤	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
②+⑧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		0.150												
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		0.000												
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												



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ついて、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。