

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月17日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿



提出者

住 所 宮崎市高千穂通二丁目6番14号
 氏 名 神崎建設工業株式会社
 代表取締役 神崎 雄一郎
 電話番号 0985-25-1233

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2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	神崎建設工業株式会社
事業場の所在地	宮崎市高千穂通二丁目6番14号 宮崎県管内（宮崎市管内は除く）
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和2年4月1日～令和3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	2,451 t	全処理委託量	2,451 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 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	2,278 t
自ら中間処理により減量する 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
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 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

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥

有 債 物 量	
	不 要 物 等 発 生 量

不 要 物 等 発 生 量	
	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 ②	
	自ら中間処理した後再利用した量 ③

排 出 量	実績値
①	41

項目	実績値
①排出量	41
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
⑪全処理委託量	41
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	41
⑮熱回収認定業者への処理帳量	0
⑯熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0

自ら中間処理した後再利用した量 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	
	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	
	自ら中間処理ににより減量した量 ⑦

自ら中間処理ににより減量した量 ⑦	
	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪

自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪	
	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	
	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有 債 物 量	排 出 量
① 81.24	

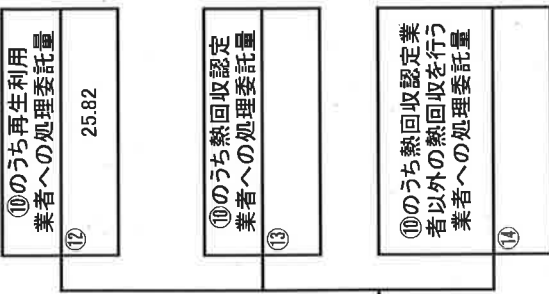
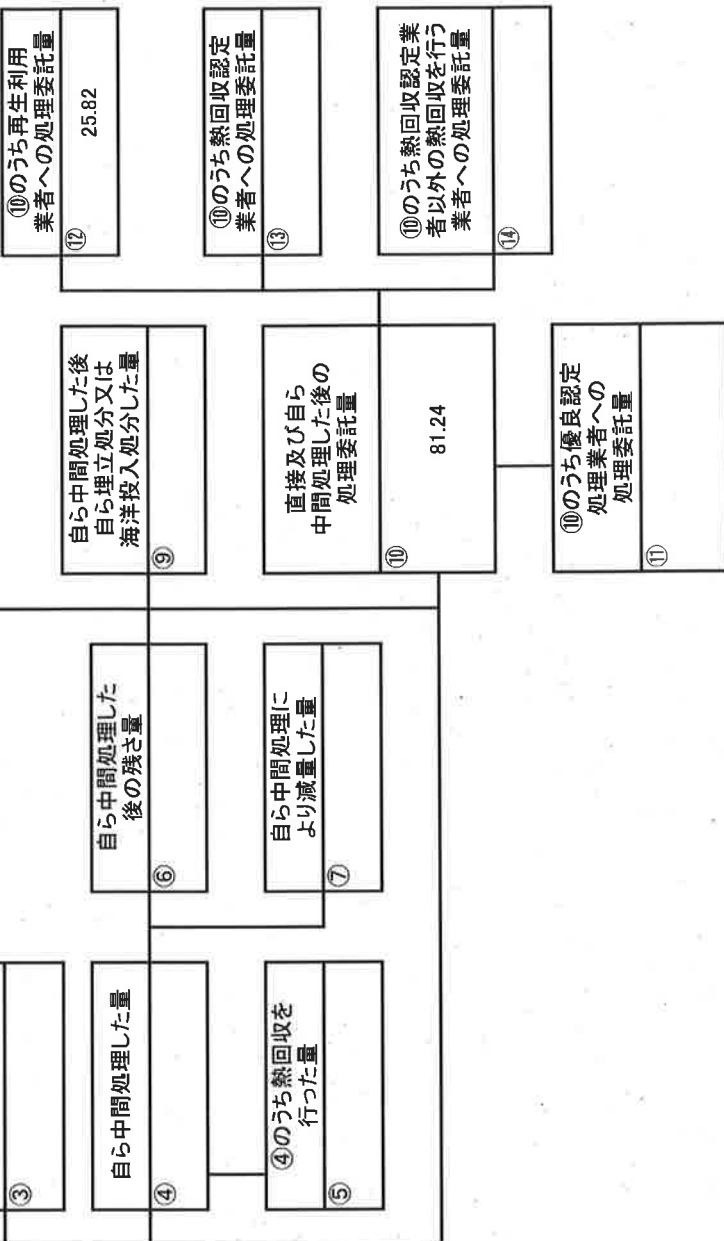
不 要 物 等 発 生 量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
② ③

自ら中間処理した後 再利用した量
⑧

項目	実績値
①排出量	81.24
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
⑪全処理委託量	81.24
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率への処理委託量	25.82
⑬熱回収認定業者への処理帳量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0

(第 2 面)

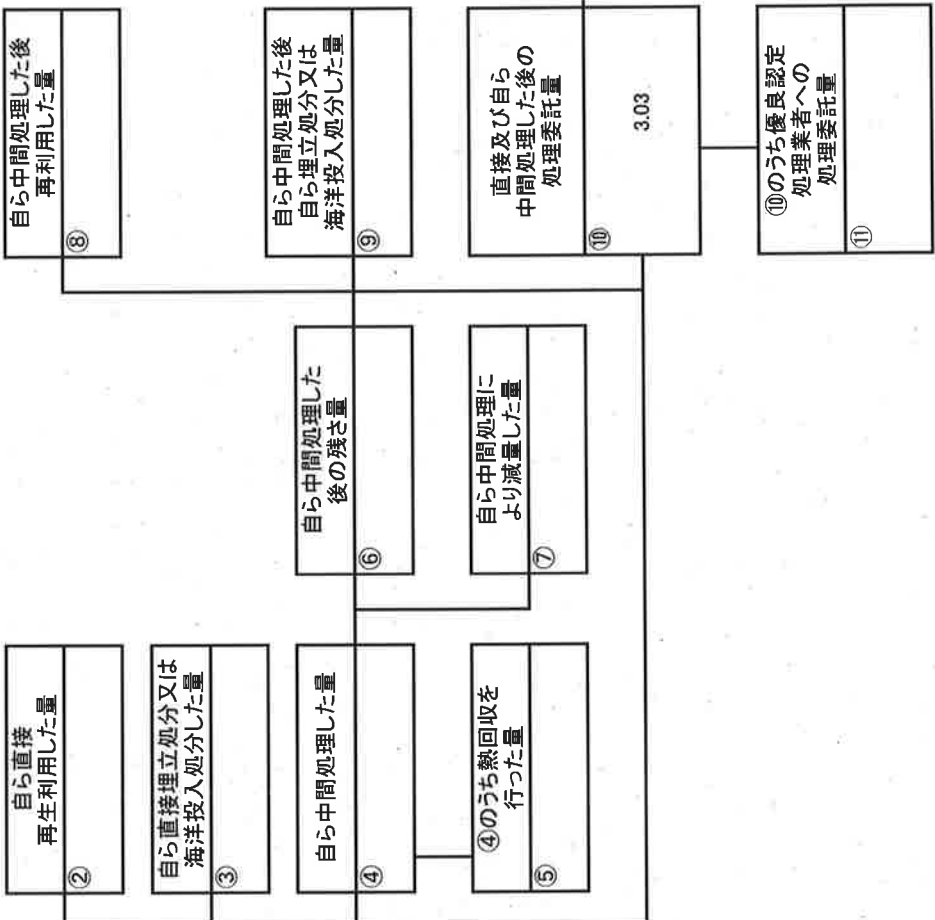


計画の実施状況

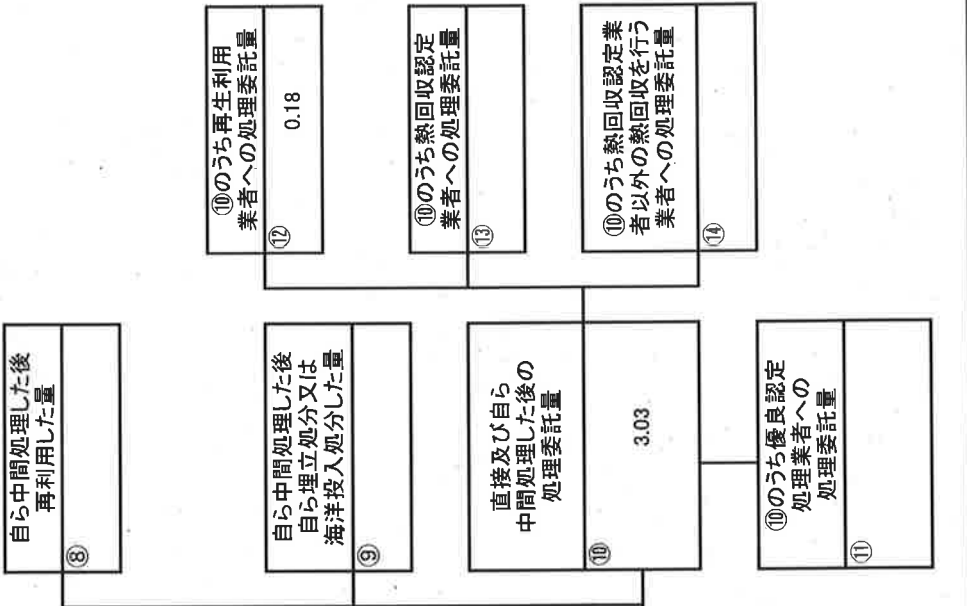
(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有 債 物 量
不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 3.03



項目	実績値
①排出量	3.03
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0
⑤自ら熱回収を行つた量	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つた量	0
⑪全処理委託量	3.03
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0.18
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0



計画の実施状況

木くず (産業廃棄物の種類)

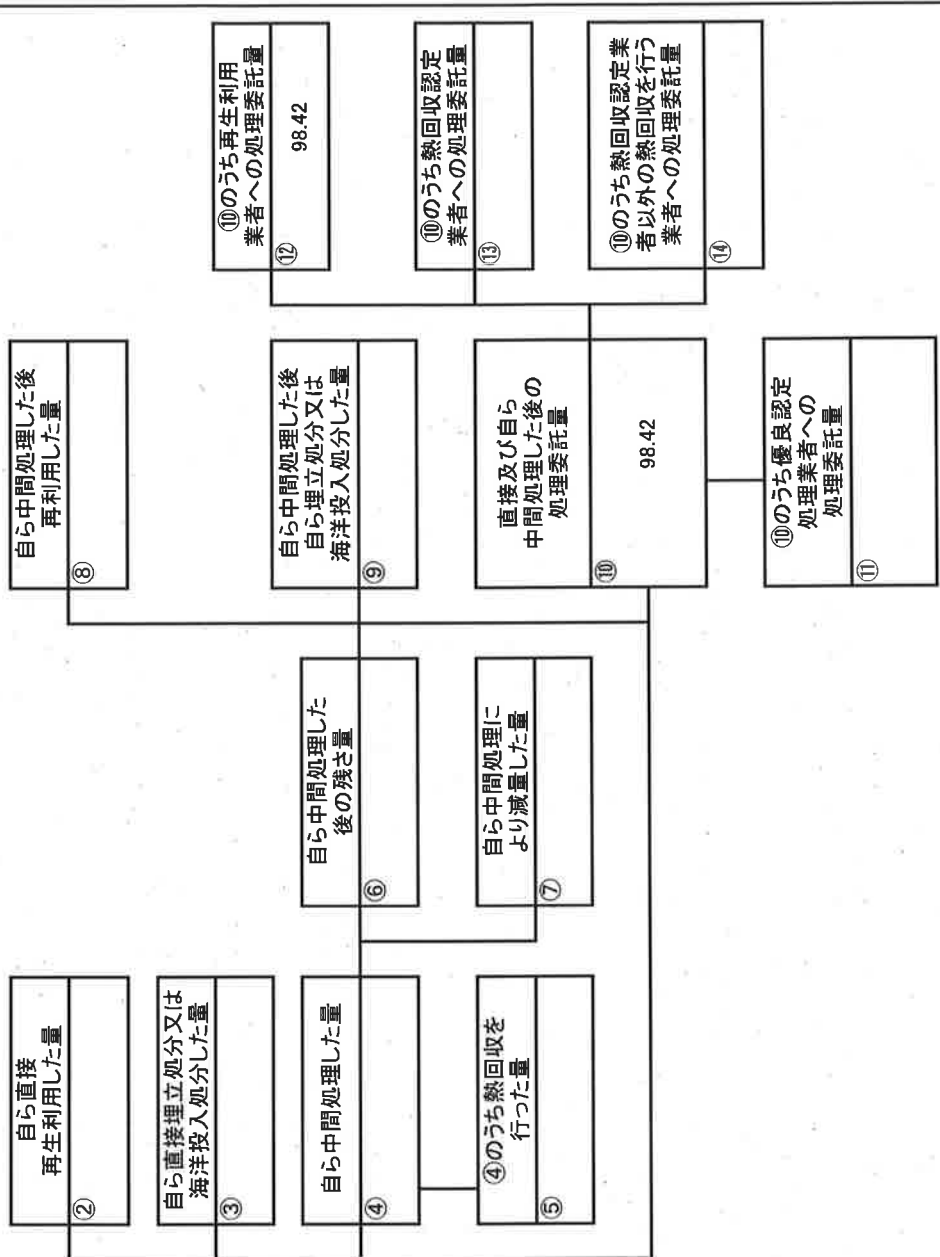
```

graph TD
    A[有償物量] --> B[不要物等発生量]
    B --> C[不要物等発生量]

```

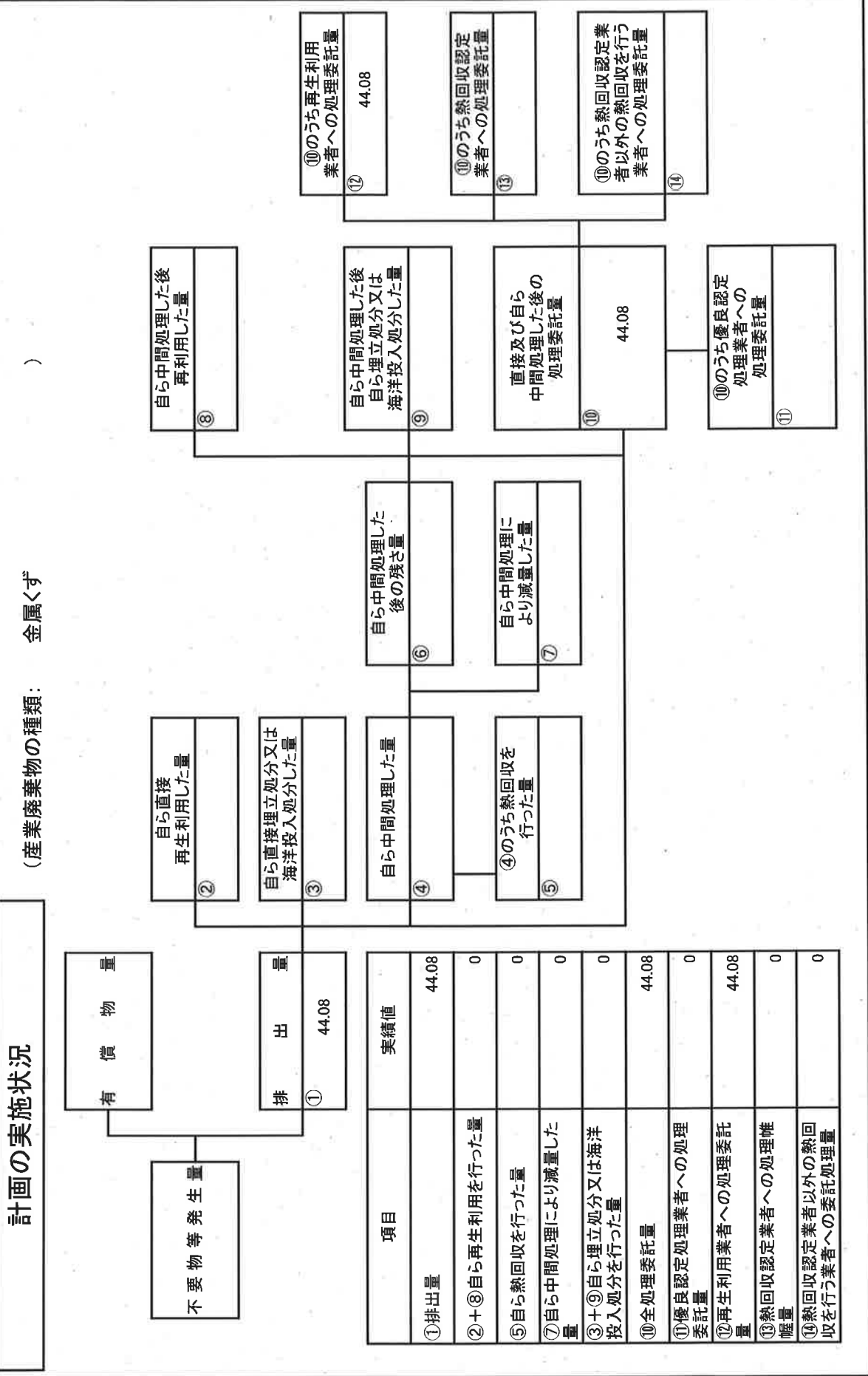
The diagram consists of two rectangular boxes. The top box contains the Japanese text '有償物量'. A horizontal line extends from its right side to the right, ending in an arrowhead that points to the left side of the bottom box. The bottom box contains the Japanese text '不要物等発生量'.

項目	実績値
①排出量	98.42
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自ら処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	98.42
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	98.42
⑬熱回収認定業者への処理帷帳量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0



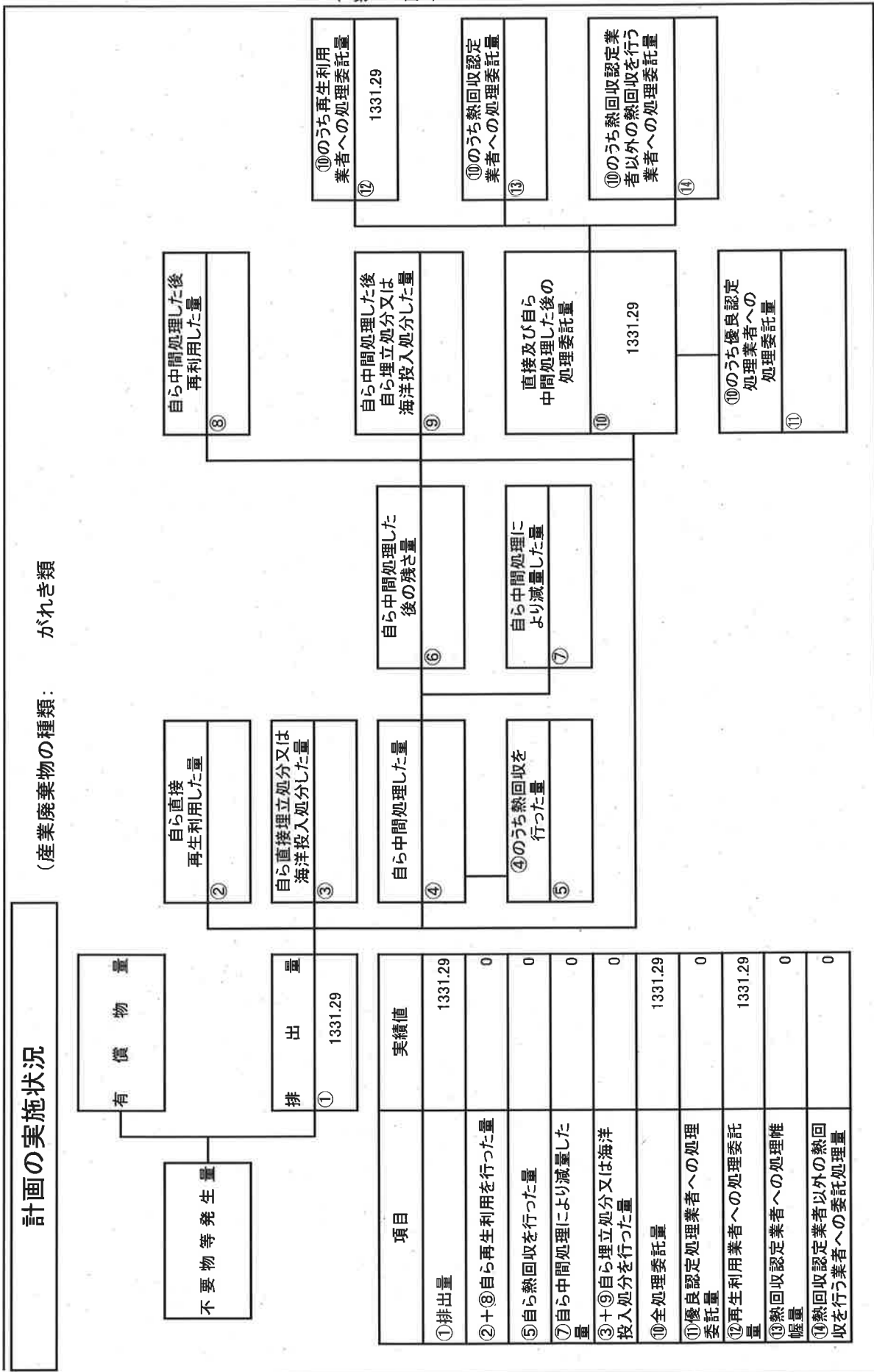
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



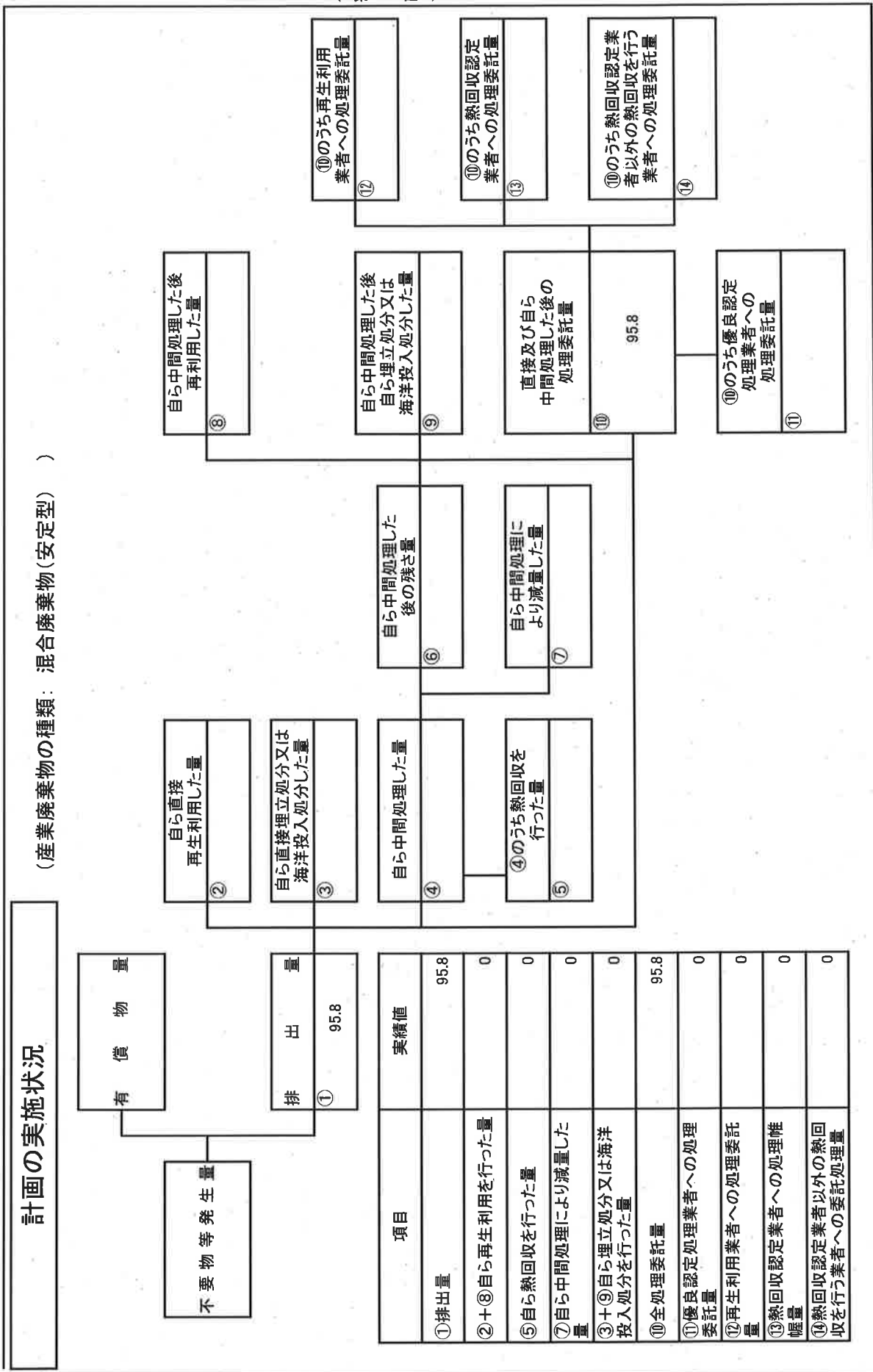
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)



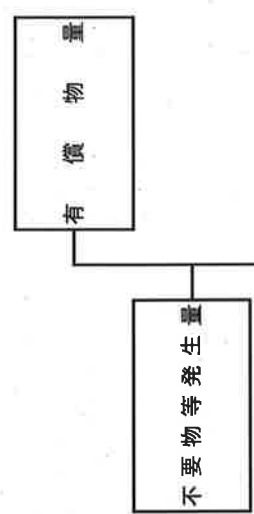
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物(安定型))



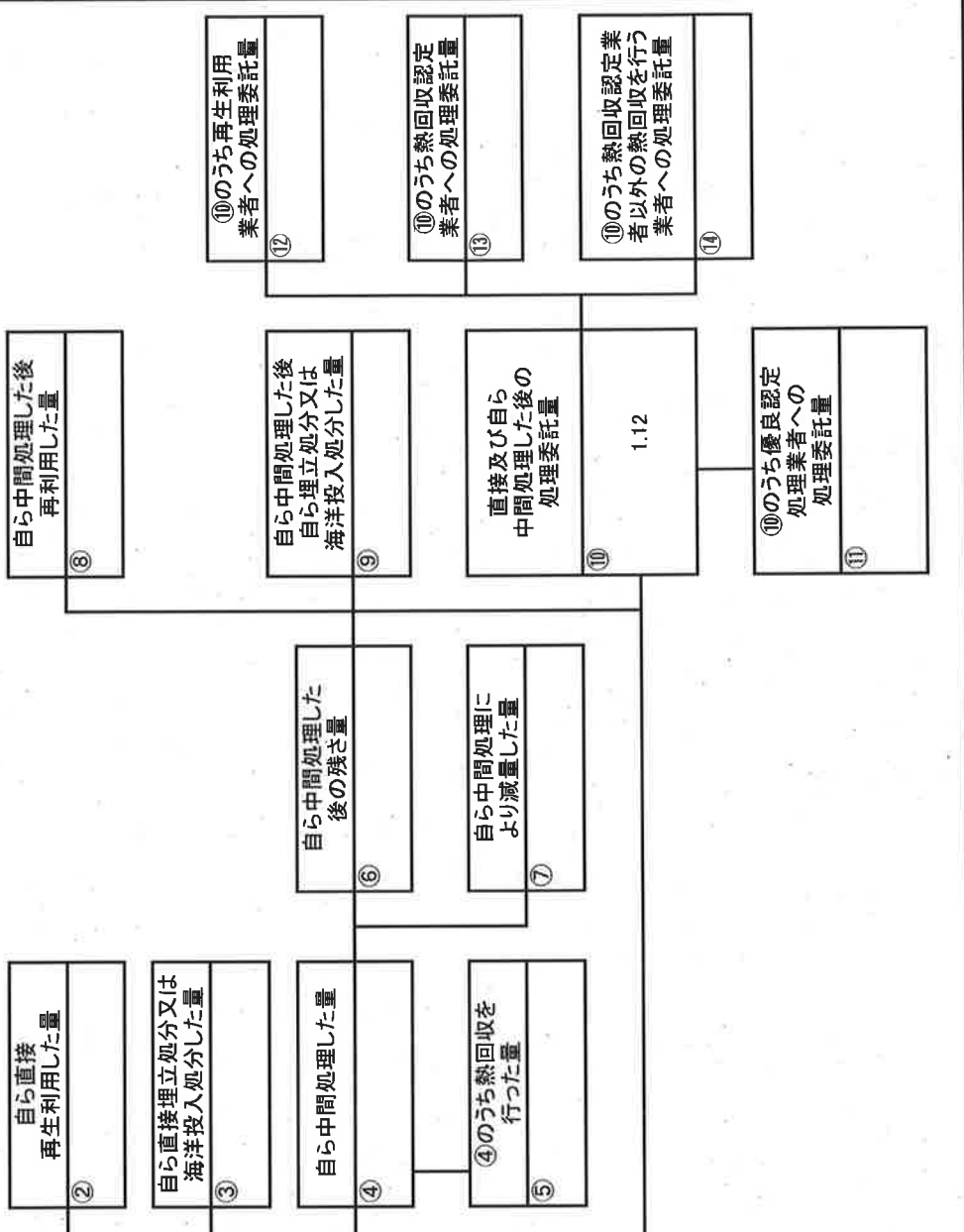
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型))



排出量	実績値
①	1.12

項目	実績値
①排出量	1.12
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
⑪全処理委託量	1.12
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理帳量	0
⑭熱回収認定業者への処理帳量	0
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

有 債 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
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	15.79
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
⑪全処理委託量	15.79
⑫優良認定処理業者への処理 委託量	0
⑬再生利用率への処理帳 量	0
⑭熱回収認定業者への処理帳 量	0
⑮熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への委託処理量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	15.79
⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	0
⑧自ら中間処理した量 より減量した量	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	15.79

自ら中間処理した後 再利用した量 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

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫

⑩のうち熱回収認定業 者への処理委託量 ⑬

⑩のうち熱回収認定業 者以外の熱回収を行つ る業者への処理委託量 ⑭

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)

有 債 物 量		不 要 物 等 発 生 量	
① 排 出 量	36.5	② 自ら直接埋立処分又は 再生利用した量	③
④	0	⑤ 自ら中間処理した量	⑥
⑦	0	⑧ 自ら中間処理した後 の残さ量	⑨
⑩	36.5	⑪ 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	⑫ 29.5
⑪	36.5	⑫ うち再生利用業者への 委託量	⑬
⑬	0	⑭ うち熱回収認定業者への 委託量	⑮
⑮	0	⑯ うち優良認定業者への 委託量	⑰
⑰	0	⑱ その他委託量	⑲
⑲	0	⑳ その他委託量	⑳

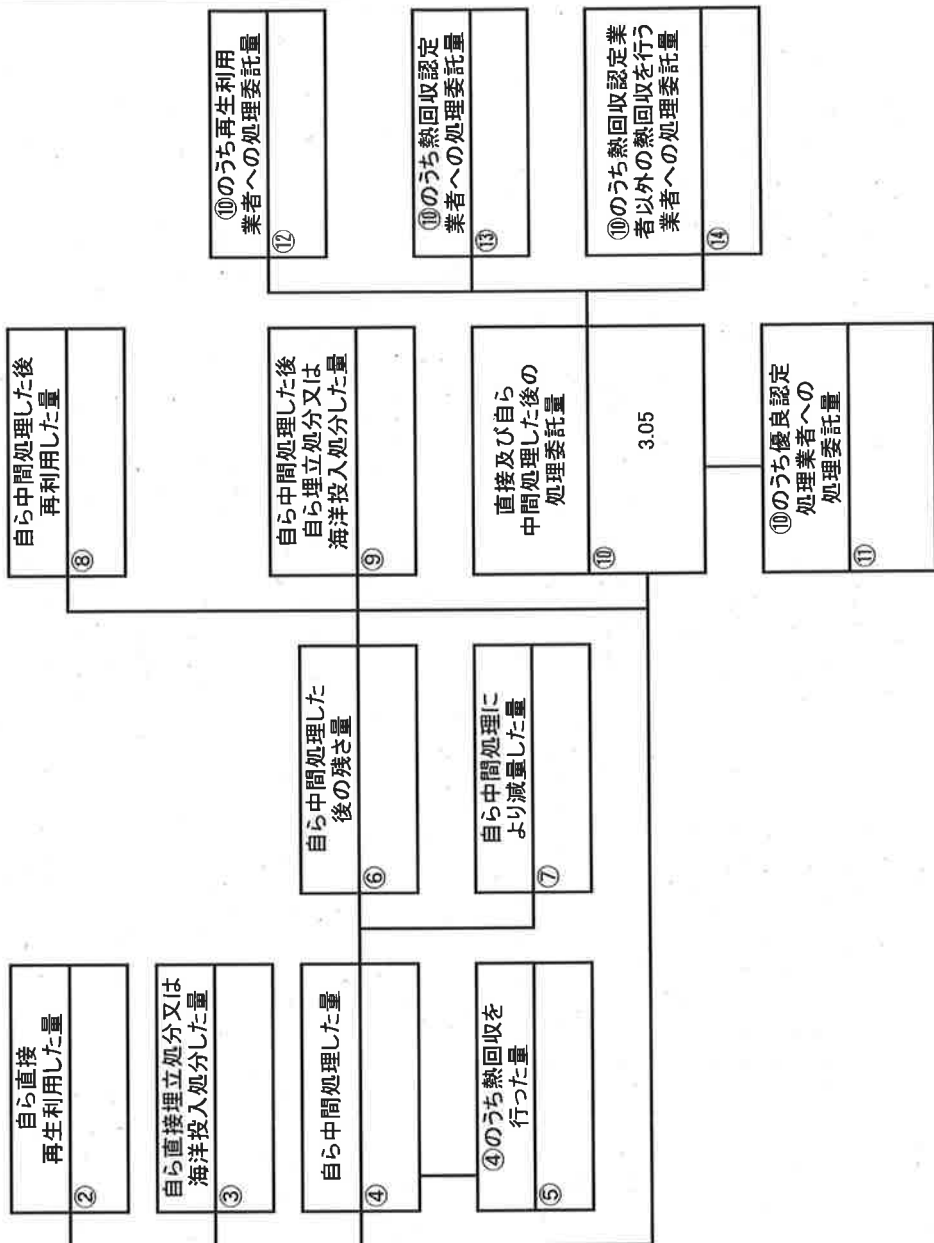
(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：纖維くず)

有 債 物 量		不 要 物 等 発 生 量		排 出 量		自ら直接利用した量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した量	
②	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	⑤のうち熱回収により減量した量	⑦	⑥のうち熱回収により減量した量
①	3.05			3.05		0	0	0	0	0	0
⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
②+⑧	自ら再生利用を行った量	⑤	自ら熱回収を行った量	⑦	自ら中間処理により減量した量	⑨	④のうち熱回収を行った量	⑪	⑤のうち熱回収により減量した量	⑯	⑥のうち熱回収により減量した量
⑩	全処理委託量	⑪	優良認定業者への処理委託量	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	熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑮	熱回収認定業者への処理委託量

(第 2 面)



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。