

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 18 日

福島県知事 殿



住 所 福島県南相馬市原町区青葉町一丁目 1 番地  
氏 名 庄 司 建 設 工 業 株 式 会 社  
代表取締役社長 庄 司 岳 洋  
電話番号 0244-22-1111

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	庄司建設工業株式会社
事 業 場 の 所 在 地	福島県南相馬市原町区青葉町一丁目 1 番地
事 業 の 種 類	建設業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

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	32,000 t	全 处 理 委 託 量	32,000 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	32,000 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)

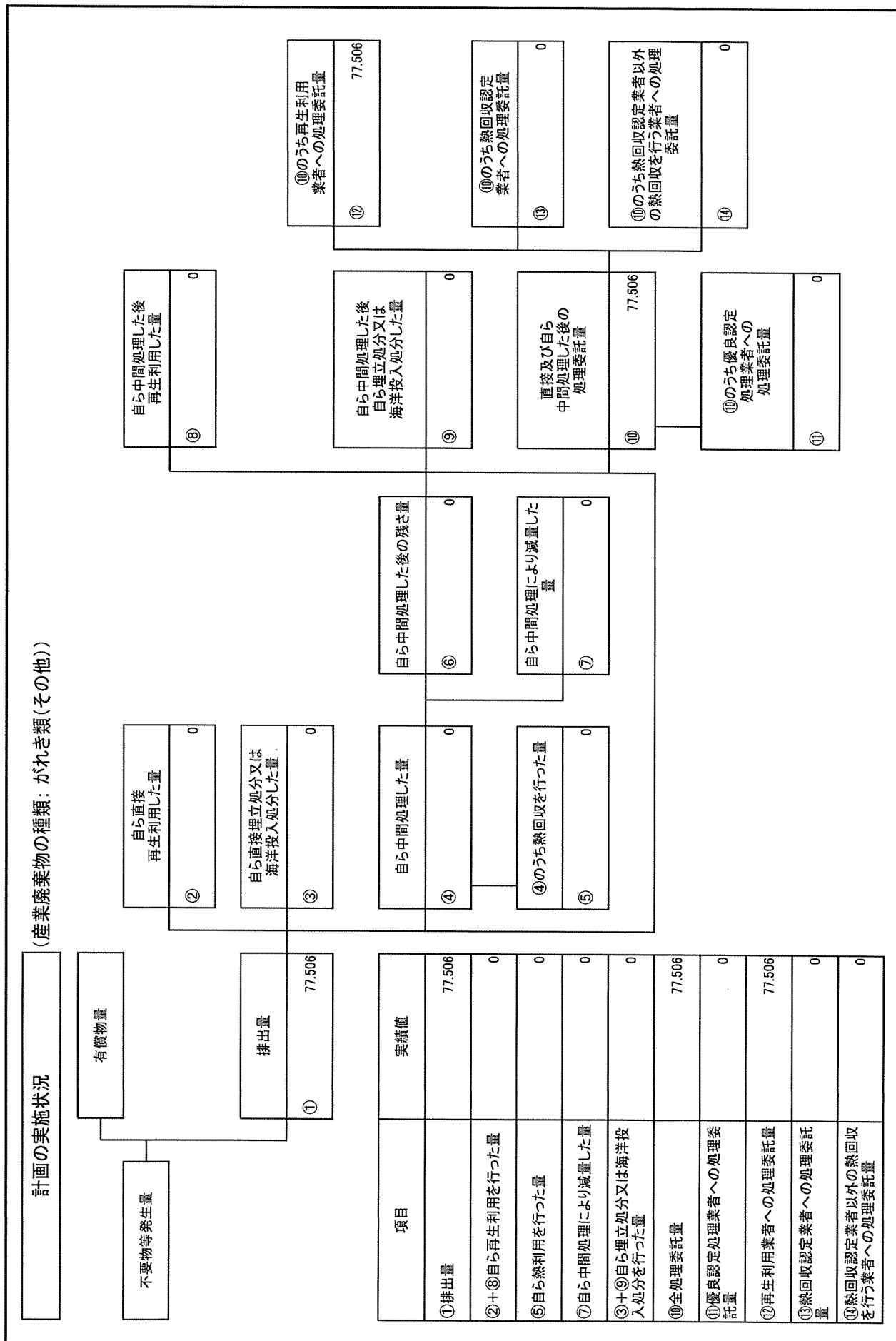


(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	4,707.470
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱利用を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑩全処理委託量	4,707.470
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	4,707.470
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	実績値
①排出量	4,707.470
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥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
⑦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
⑧自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑬自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
項目	実績値
①有償物量	0
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑤自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑥自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑦自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑧自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑪自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑫自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑬自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑭自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
項目	実績値
①有償物量	0
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑤自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑥自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑦自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑧自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑪自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑫自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑬自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑭自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0

計画の実施状況

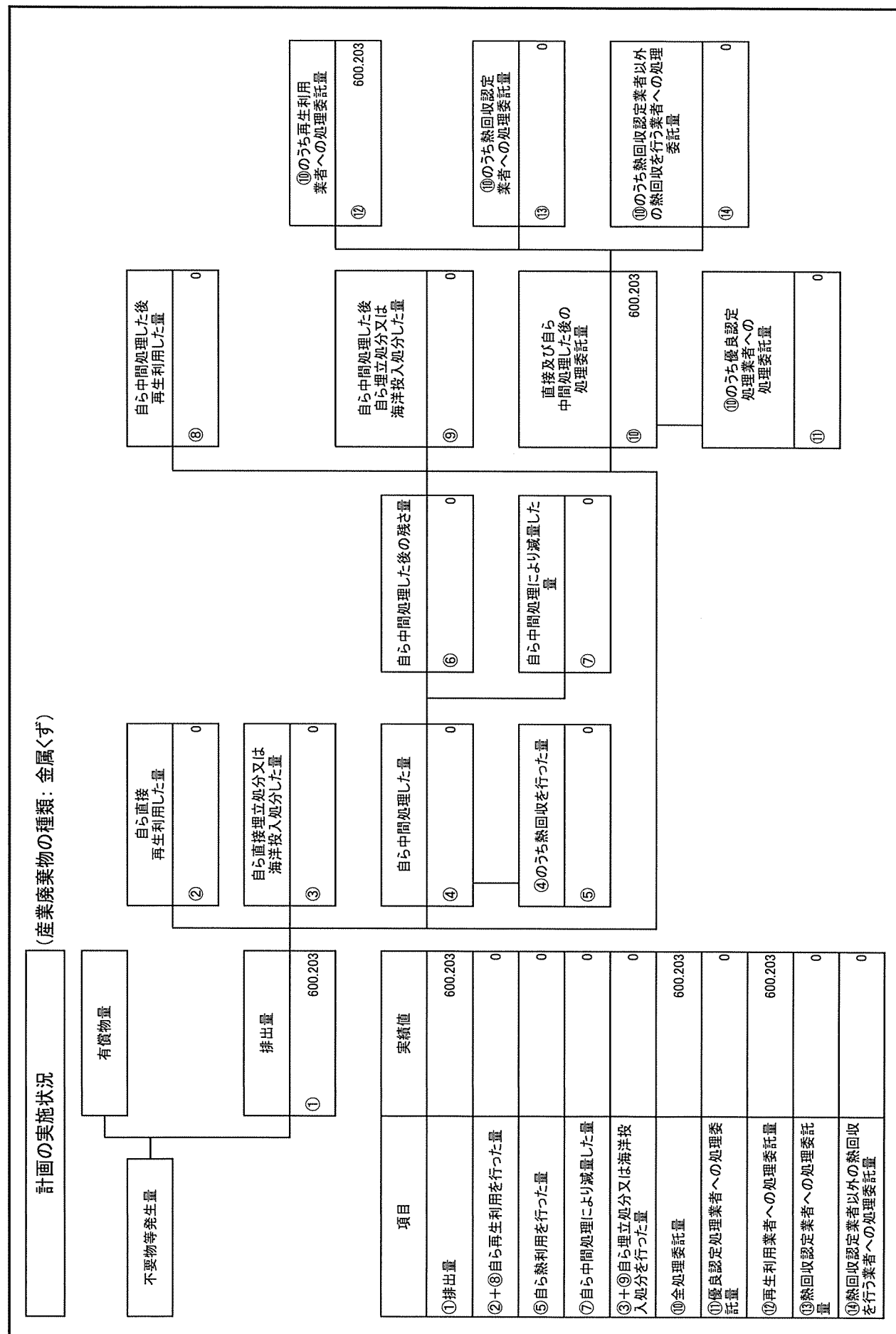
### (産業廃棄物の種類：がれき類(その他))



## (第2面)

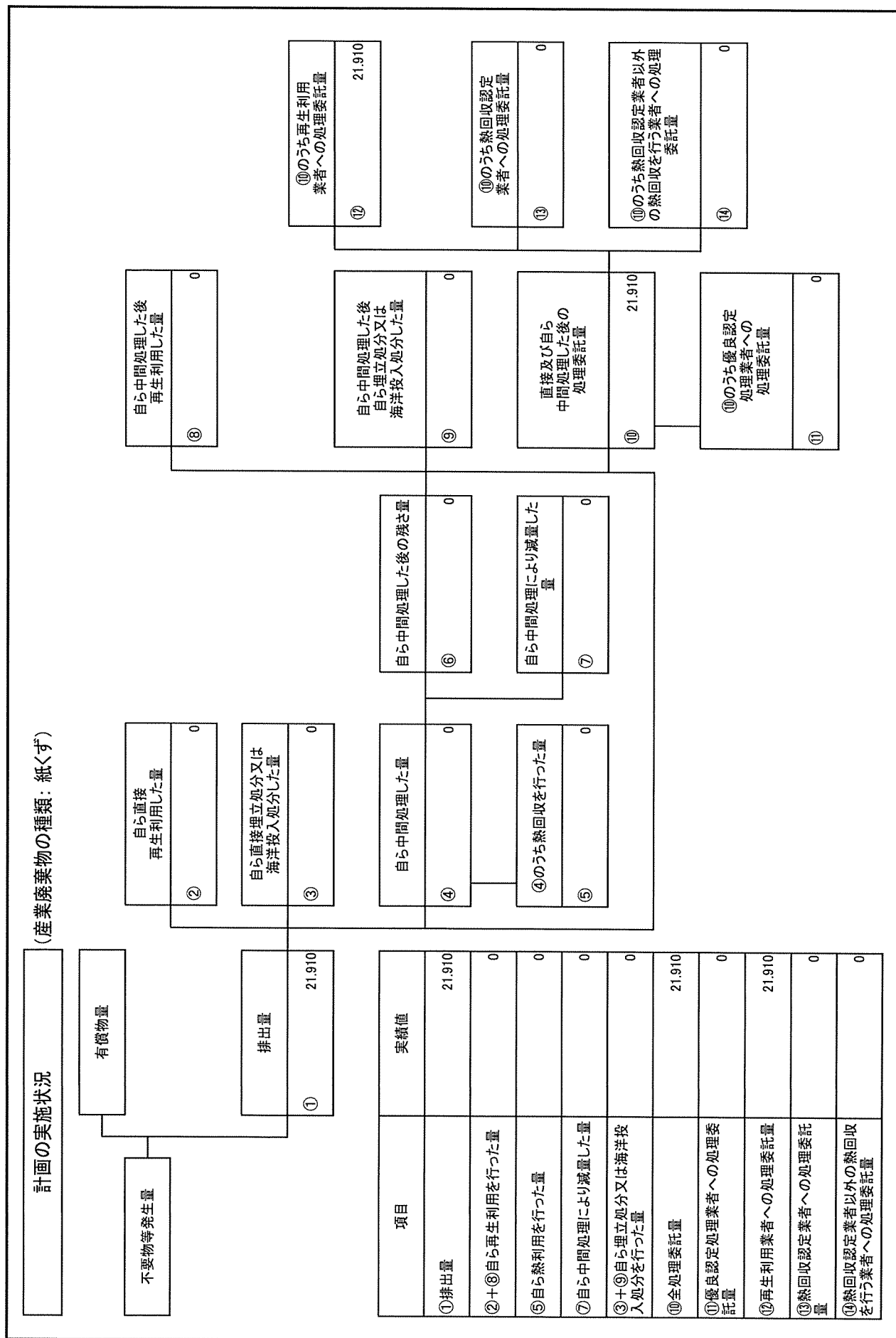
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	459.964	②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	459.964	⑩うち優良認定業者への処理委託量	0
⑪再生利用業者への処理委託量	459.964	⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	459.964
⑰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	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲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	459.964	⑳のうち優良認定業者への処理委託量	0

## (第2面)



計画の実施状況	
不要物等発生量	有機物量
①	841.646
排出量	自ら直接 再生利用した量
②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
③	0
項目	実績値
①排出量	841.646
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱利用を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0
⑦全処理委託量	841.646
⑧優良認定処理業者への処理委 託量	0
⑨再生利用業者への処理委託量	841.646
⑩熱回収認定業者への処理委託 量	0
⑪熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への処理委託量	0
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 埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑫	0
自ら中間処理した後 自ら埋立、 中間処理した後の 処理委託量	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
⑬	0
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者以外 の熱回収を行つ業者への処理 委託量
⑮	0
⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量
⑰	0

## (第2面)

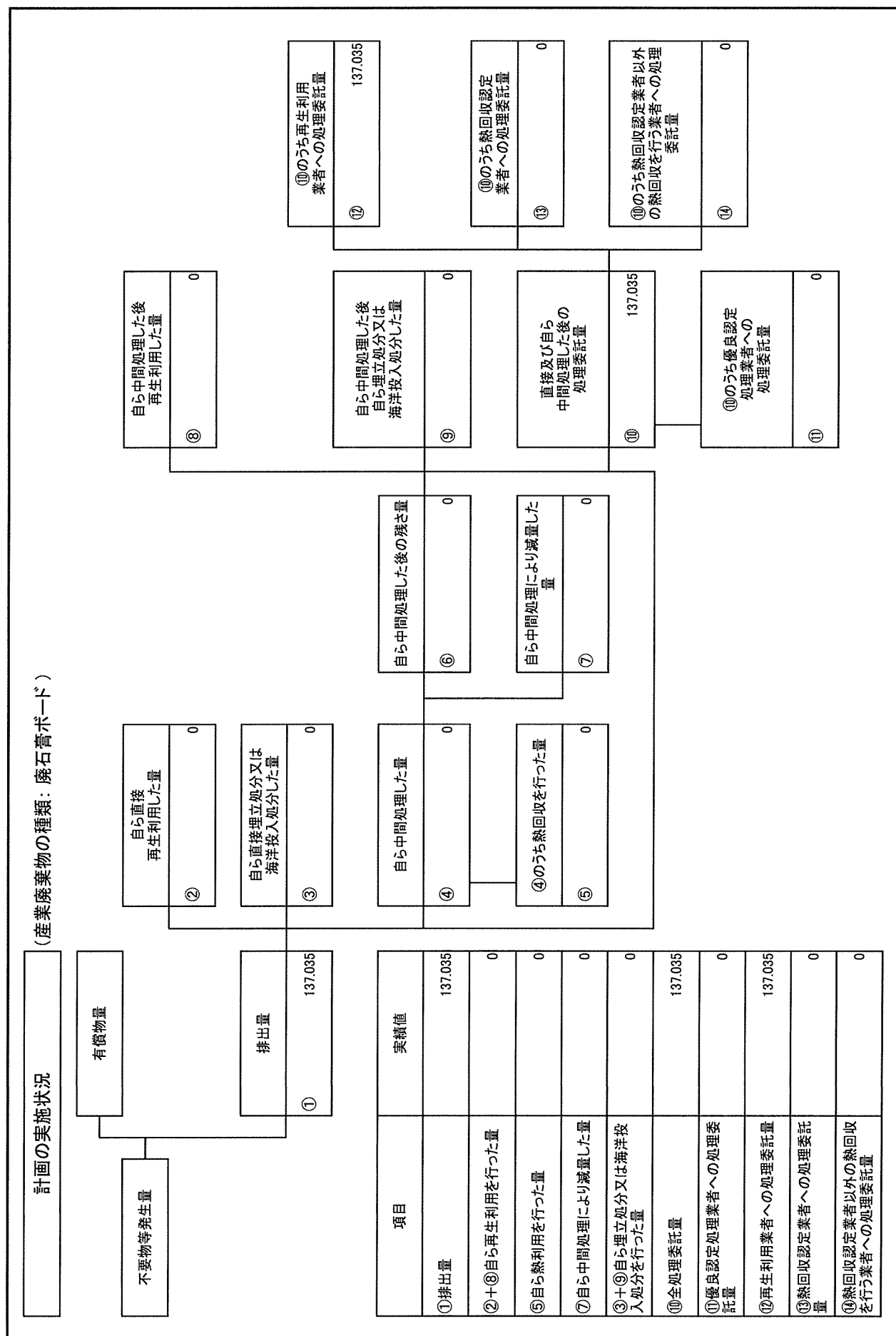


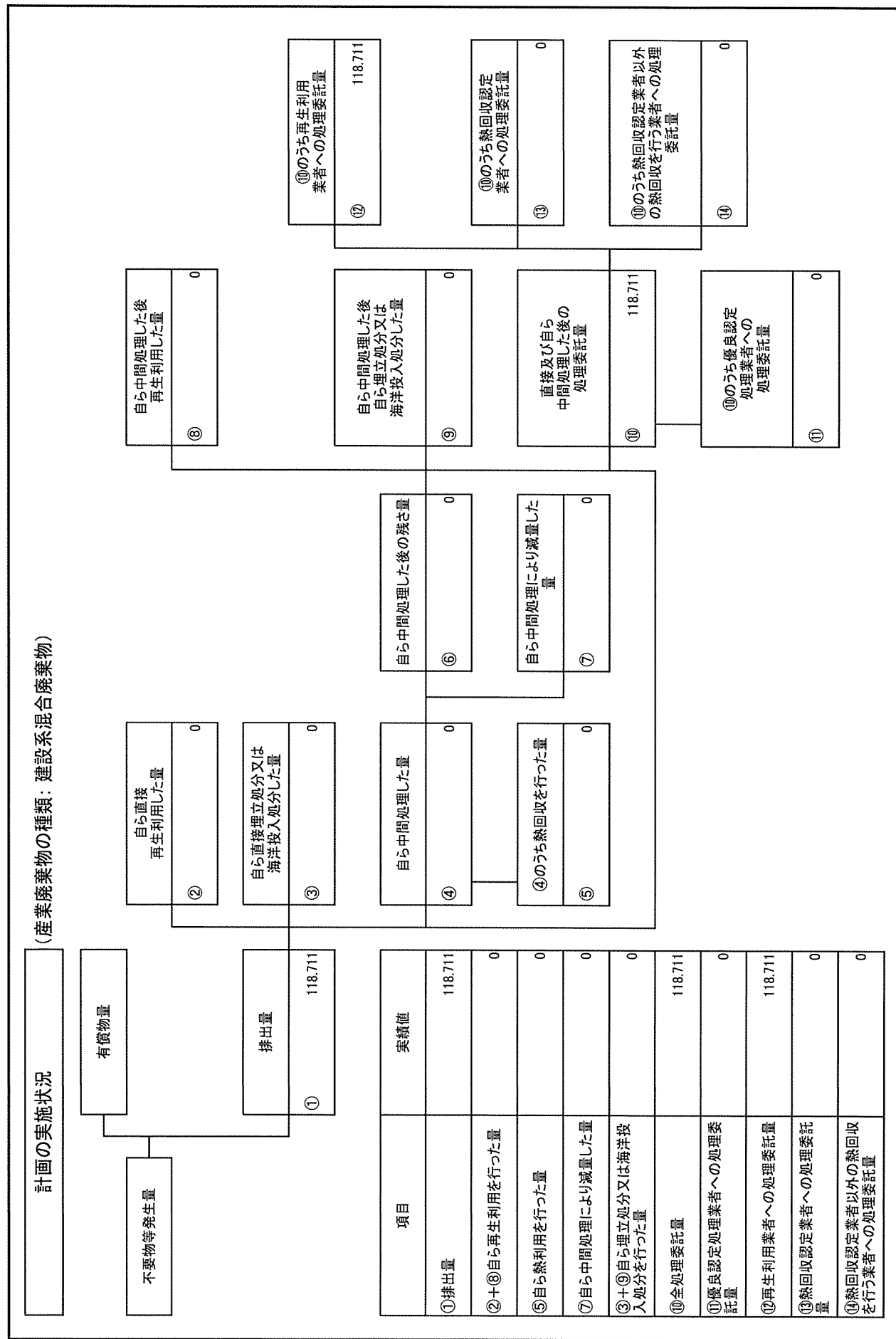
(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：繊維くず)	
不要物等発生量	有償物量		
		自ら直接 再生利用した量	② 0
		自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
排出量		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
		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 0
項目	実績値	自ら中間処理した量	④ 0
①排出量	2.630	自ら中間処理により減量した 量	⑥ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑤のうち熱回収を行った量	⑧ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦のうち熱回収を行った量	⑨ 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	2.630
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0	⑪再生利用業者への処理委託量	2.630
⑫熱回収認定業者への処理委託 量	0	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
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0		

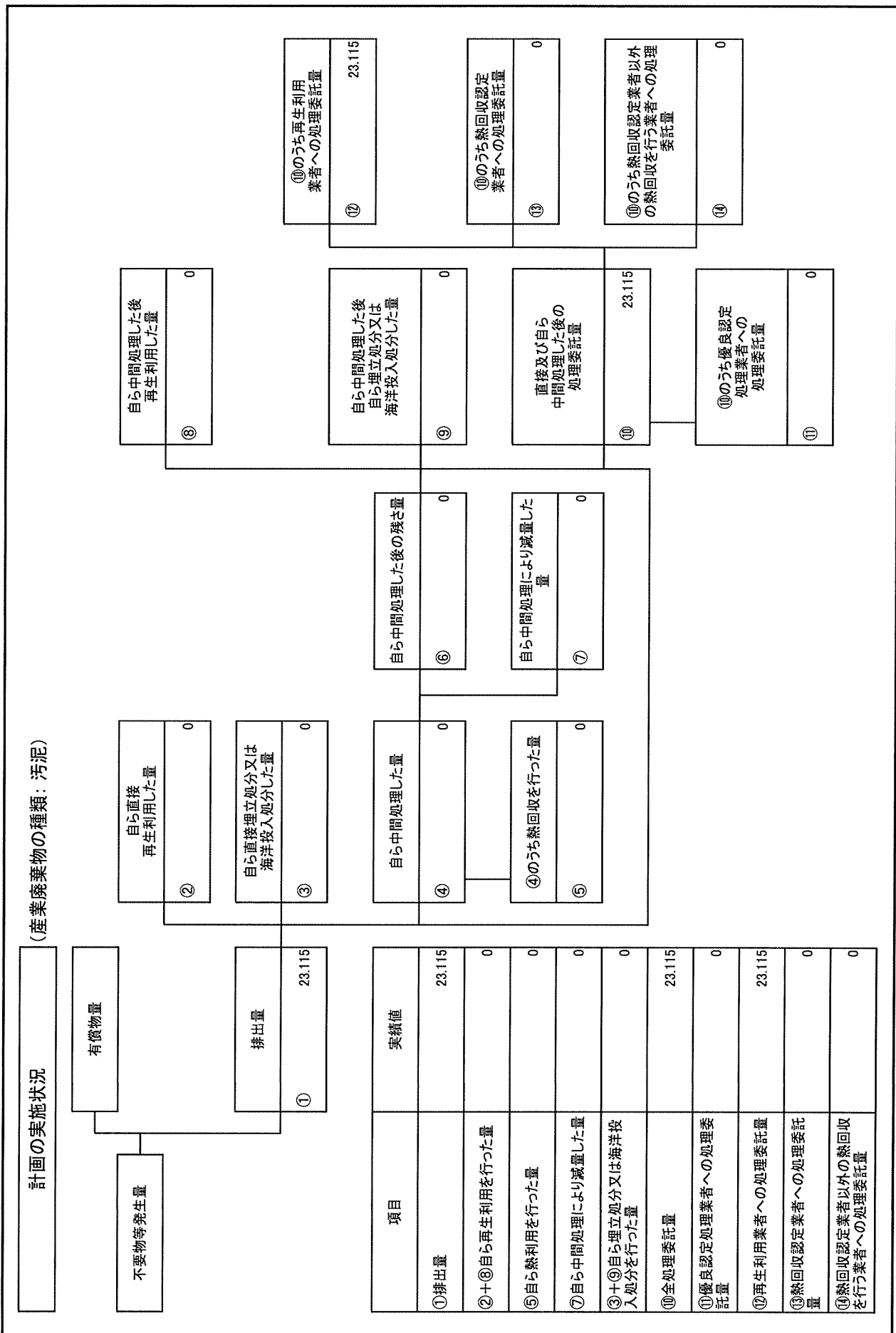
(第2面)

## (第2面)





## (第2面)



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接 再生利用した量	② 0
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	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
項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量
①排出量	0.560	④ 0	⑥ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤ 0	自ら中間処理により減量した 量
⑥自ら熱利用を行った量	0	⑥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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑩ 0.560	⑪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
⑩全処理委託量	0.560	⑪ 0	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪再生認定処理業者への処理委 託量	0	⑬ 0	⑭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
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑭ 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		
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0	⑯ 0	⑰のうち再生利用 業者への処理委託 量
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 0	⑯ 0	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託 量
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 0.560	⑲ 0	⑳のうち熱回収を行 う業者への処理委 託量
⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑰ 0	⑲ 0	⑳ 0

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した後 海上輸送した量	自ら中間処理した後 海上輸送した量	自ら中間処理した後 海上輸送した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 海上輸送した後 海上輸送した量	自ら中間処理した後 海上輸送した後 海上輸送した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 海上輸送した後 海上輸送した後 海上輸送した量
①排出量	162,368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	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	0	0	0	0	0	0
⑧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	0	0	0	0	0
⑨全処理委託量	162,368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩優良認定処理業者への処理委 託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫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
⑬熱回収認定業者以外の熱回取 りを行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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。

