

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月6日

静岡市長 難波喬司 殿

## 届出者

住所 名古屋市西区則武新町三丁目1番17号

氏名 旭化成ホームズ株式会社 中部営業本部

中部営業本部長 柳本英志

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 052-527-3620(記入者:技術部 技術一課)

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4年度の産業廃棄物

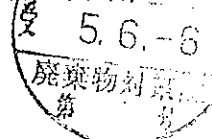
処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	旭化成ホームズ株式会社 中部営業本部(静岡・浜松支店)
事業場の所在地	静岡県静岡市駿河区南町18-1 サウスピット静岡6F(静岡支店) 静岡県浜松市中区板屋町111-2 浜松アクトタワー23F(浜松支店)
事業の種類	建設業(総合工事業)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5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	1318t	全処理委託量	1196t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	122t	優良認定処理業者への 処理委託量	0t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	1049t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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
※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：ガラス・陶磁器くず)

①排 出 量	145.41	項目	実績値	145.41	
②+③自ら再生利用を行った量	9.72	④自ら中間処理した量	9.72	④のうち熱回収を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑤のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	9.72	⑧のうち再生利用率	100%
⑨自ら埋立処分を行った量又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑨のうち再生利用率	0%
⑩全処理委託量	135.69	⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	135.69	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	109.92	⑫直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	109.92	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	100%
⑬再生利用業者への処理委託量	40.71	⑭直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	40.71	⑭のうち再生利用率	100%
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑯直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.00	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0%
⑰熱回収を行いう業者への処理委託量	0.00	⑱直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.00	⑱のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0%

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

有 備 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	① 824.23
自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分した量	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	④ 0
自ら中間処理した後 の廃さき量	⑤ 0
自ら中間処理による 減量した量	⑥ 0
自ら中間処理により減 量した量	⑦ 0
①+②+③+④+⑤+⑥+⑦	824.23
⑧ 自ら中間処理した後 の廃さき量	⑨ 0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 659
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑫ 0
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0
⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0
⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱ 0
⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑳ 689.05
⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉑ 659.38
㉒のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉓ 0.00
㉔のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉕ 0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接処理立派分した量	自ら直接利用した量 再生利用率	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	74.08				
②+③自ら再生利用を行った量	3.17				
⑤自ら熱回収を行った量	0.00				
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00				
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00				
⑩全処理委託量	70.91				
⑪優良認定処理業者への処理委託量	69.55				
⑫再生利用業者への処理委託量	70.91				
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00				
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00				
⑧	3.17				
⑨	0				
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	70.91				
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0				
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0				
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	69.55				
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	69.55				

(第2面)

計画の実施状況

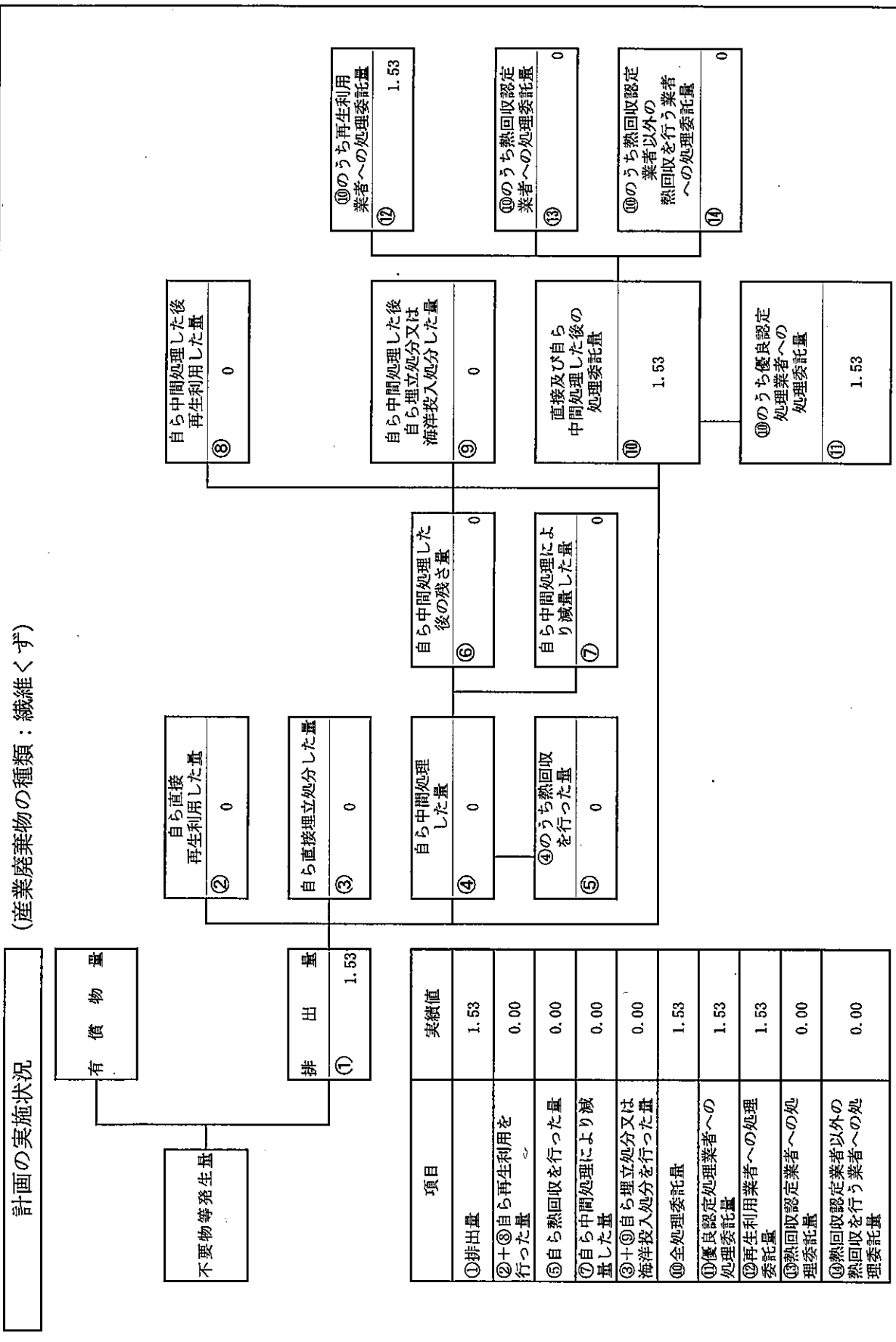
(産業廃棄物の種類：紙くず)

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接処分した量	自ら直接利用した量	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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	13.75	⑥ 0	④ 10.2	② 0	⑨ 0	⑫ 3.55
②+⑧自ら再生利用を行った量	10.20	⑦ 0	⑤ 0	③ 0	⑩ 0	⑬ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	⑧ 0	⑩ 3.55	⑪ 3.19	⑭ 0	⑮ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	⑨ 0.00	⑪ 3.55	⑫ 0.00	⑬ 0.00	⑭ 0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑩ 0.00	⑫ 0.00	⑬ 0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00
⑩全処理委託量	3.55	⑪ 3.55	⑬ 0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.19	⑫ 3.19	⑬ 0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	3.55	⑬ 3.55	⑭ 0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00	⑰ 0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00	⑰ 0.00	⑱ 0.00
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00	⑰ 0.00	⑱ 0.00	⑲ 0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



(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)

①排 出 量	47.79	項目	実績値
②+③自ら直接利用した量	0	④自ら中間処理した量	21.82
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら再生利用を行った量	21.82	⑧自ら中間処理した後の残さ量	0
⑨自ら中間処理した後の中間処理委託量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	13.36
⑩優良認定処理業者への処理委託量	10.55	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	21.82
⑪再生利用業者への処理委託量	13.36	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑫熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0.00	⑬のうち優良認定業者への処理委託量	10.55
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0.00	⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

不要物等発生量	有償物量	排出量	① 129.65	自ら直接埋立処分した量	② 0	自ら直接利用した量	③ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 129.65
				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		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		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		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	
				自ら中間処理 した量	④ 0	自ら中間処理 した量	⑥ 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		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	
				④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0	④のうち熱回収 を行った量	⑦ 0	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	
項目	実績値			⑤ 0		⑦ 0		⑦ 0		⑦ 0	
①排出量	129.65										
②+③自ら再生利用を行った量	0.00										
⑤自ら熱回収を行った量	0.00										
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00										
⑨自ら埋立処分を行った量	0.00										
⑩全処理委託量	129.65										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	35.81										
⑫再生利用業者への処理委託量	129.65										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00										
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00										

(第2面)

計画の実施状況

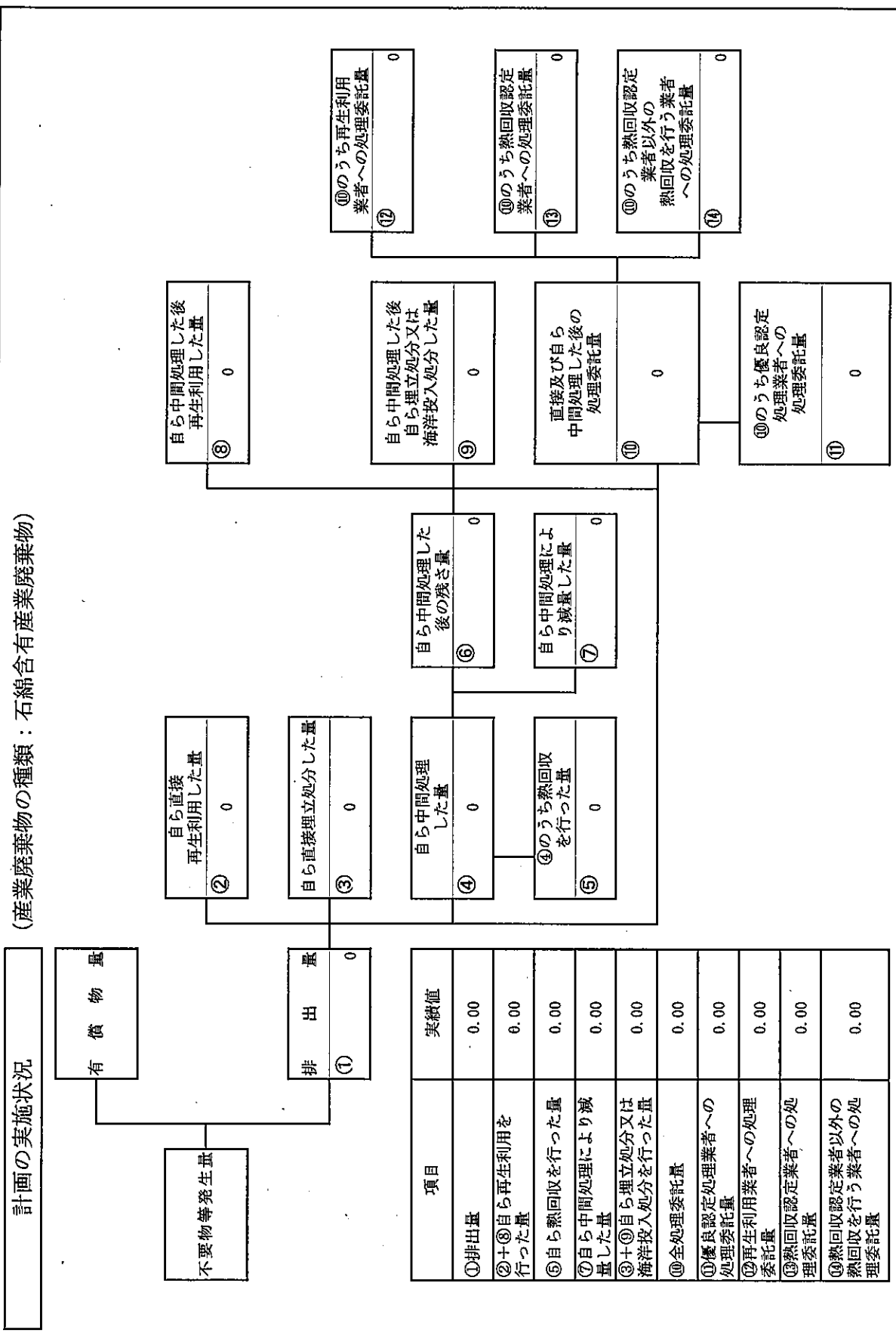
(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

項目	実績値	排出量	有 備 物 量
①排出量	9.45	① 9.45	不要物等発生量
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	② 0	自ら直接再生利用した量
④自ら中間処理した量	0	③ 0	自ら直接埋立処分した量
⑤自ら熱回収を行った量	0	④ 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
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑤ 0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑥ 0	自ら中間処理により減量した量
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩全処理委託量	9.45	⑩ 9.45	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.86	⑪ 8.86	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	⑫ 0.00	⑫のうち再生利用 業者への 処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑬ 0.00	⑬のうち熱回収認定 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	0.00	⑭ 0.00	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
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑮ 0	⑮のうち再生利用 業者への 処理委託量
⑯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	⑯ 0	⑯のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
⑰自ら中間処理により減量した量	0	⑰ 0	⑰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

(第2面)

計画の実施状況

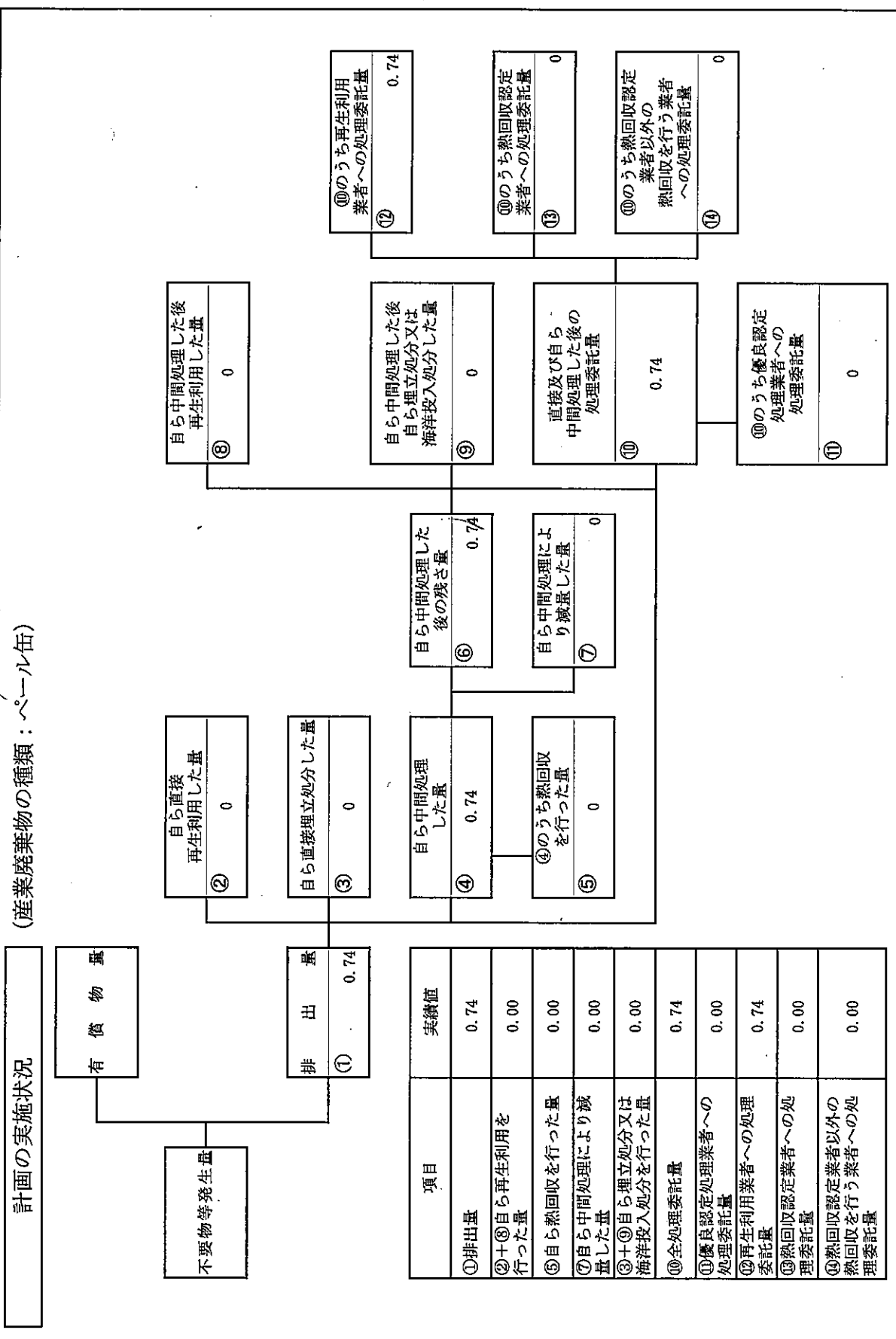
(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ペール缶)



(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、①～⑪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。