

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7年4月1日

八戸市長 殿



提出者

住所 八戸市大字妙字西平7-45

氏名 タセイ株式会社

代表取締役 田村 隆直

電話番号 0178-25-2468

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6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	タセイ株式会社
事業場の所在地	八戸市大字妙字西平7-45
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和6年4月1日～令和7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	3135.100t	全処理委託量	3135.100t
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	9.300t
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	3071.730t
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

(日本工業規格A列4番)

支那の実業状况とその計画

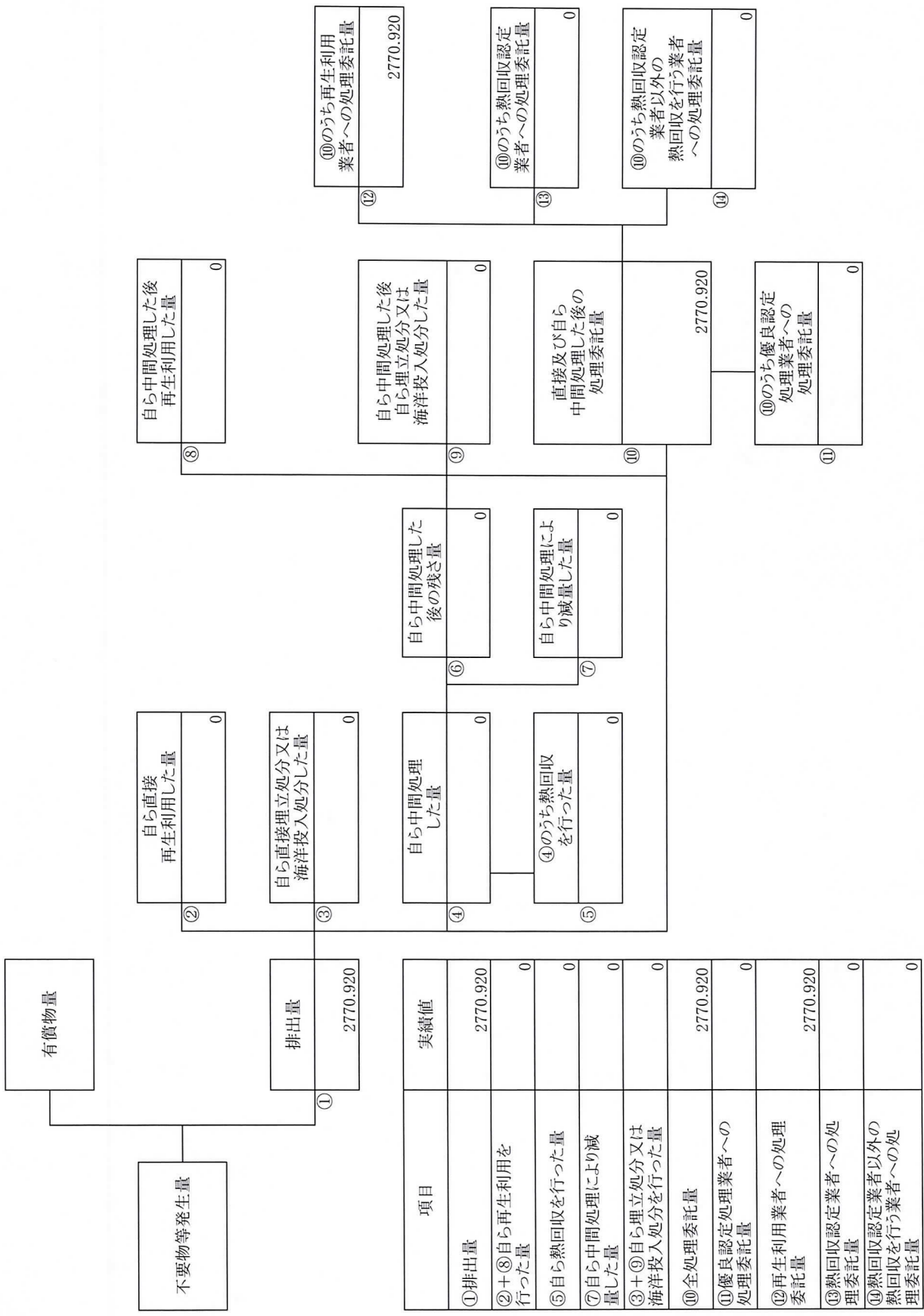
名 称	①排 出 量	②自ら直 接 再生利用した量 (t)	③自己直 接立 入処分又は海浜投 入分又はアグリゲ ート分(以下「直接立 入分」といふ。)量(t)	④自ら中間処理し た後回収を行った量(t)	⑤(4)のうち 熱回収を行った量(t)	⑥自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑦自ら中間処理 した後回収を行 った量(t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量(t)	⑨自ら中間処理 した後回収を行 った量(t)	⑩自ら中間処理 した後回収を行 った量(t)	⑪既定処理委託者 への処理委託量(t)	⑫既定処理委託者 への処理委託量(t)	⑬既定処理委託者 への処理委託量(t)	⑭既定処理委託者 への処理委託量(t)
産業廃棄物の特種 生産事業者の特種	0.790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0.540													0.540
雨水	0.790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥														0.140
建設汚泥	0.790													
その他の汚泥														
廃油														
廃酸														
塗装ペルカリ														
廃プラスチック類	25.220													
ゴムくず*														
金属くず*	0.000													
カラス/陶磁器等くず*	15.790													
紙くず														
木くず	106.470													
繊維くず	2.380													
動物性廃棄物														
廃石膏ボード	18.630													
水銀使用製品産業廃棄物 (液体蛍光管)	0.140													
建設混合廃棄物 (安定型)	4.080													
政令(3号物)上記廃棄物 の処理場であつてこれらに 該当しないもの)														
緑色混合廃棄物 (管理型)	10.180													
合計	3135.100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3071.730	9.300	0

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: コンクリート片

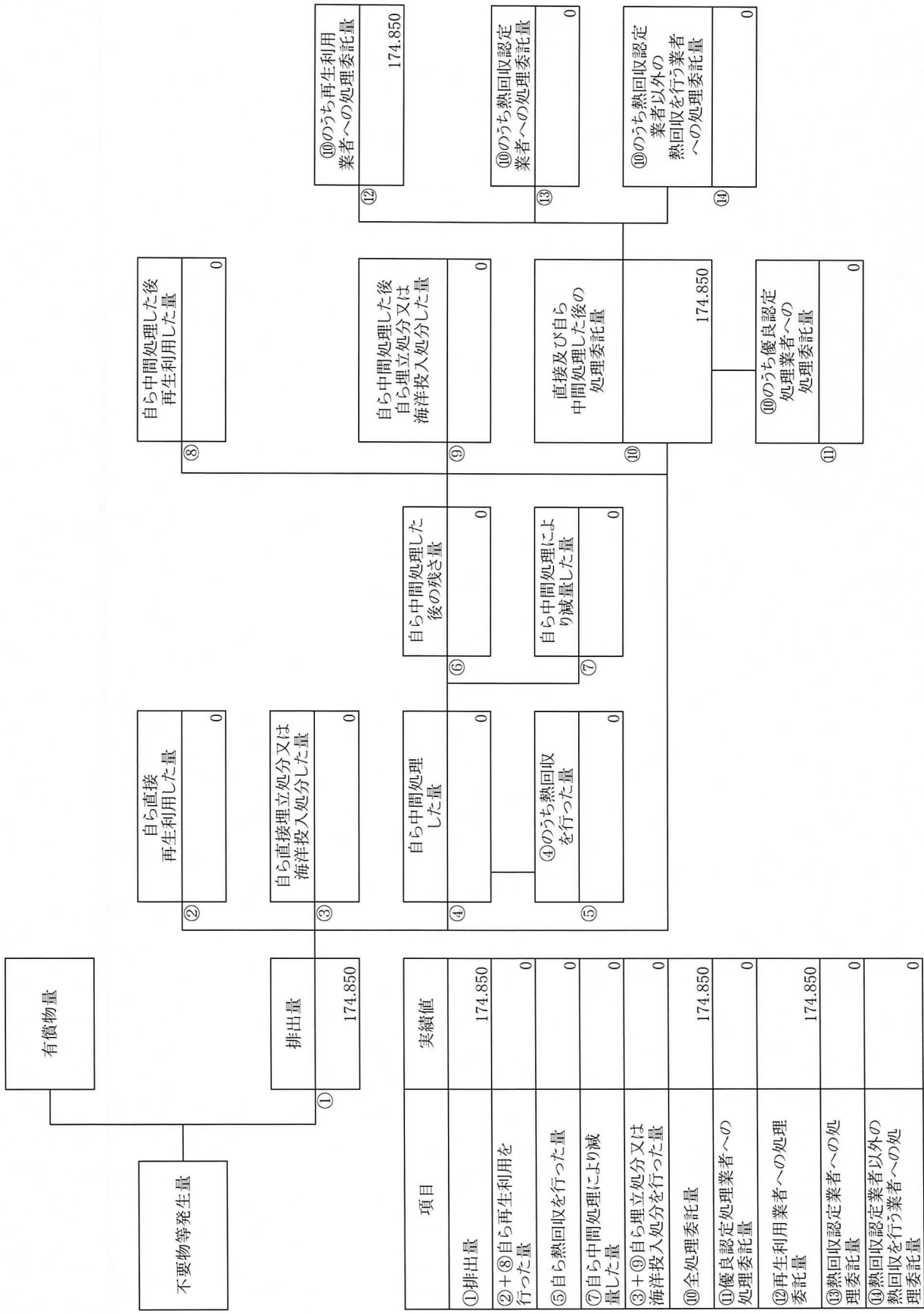
1

(第2面)



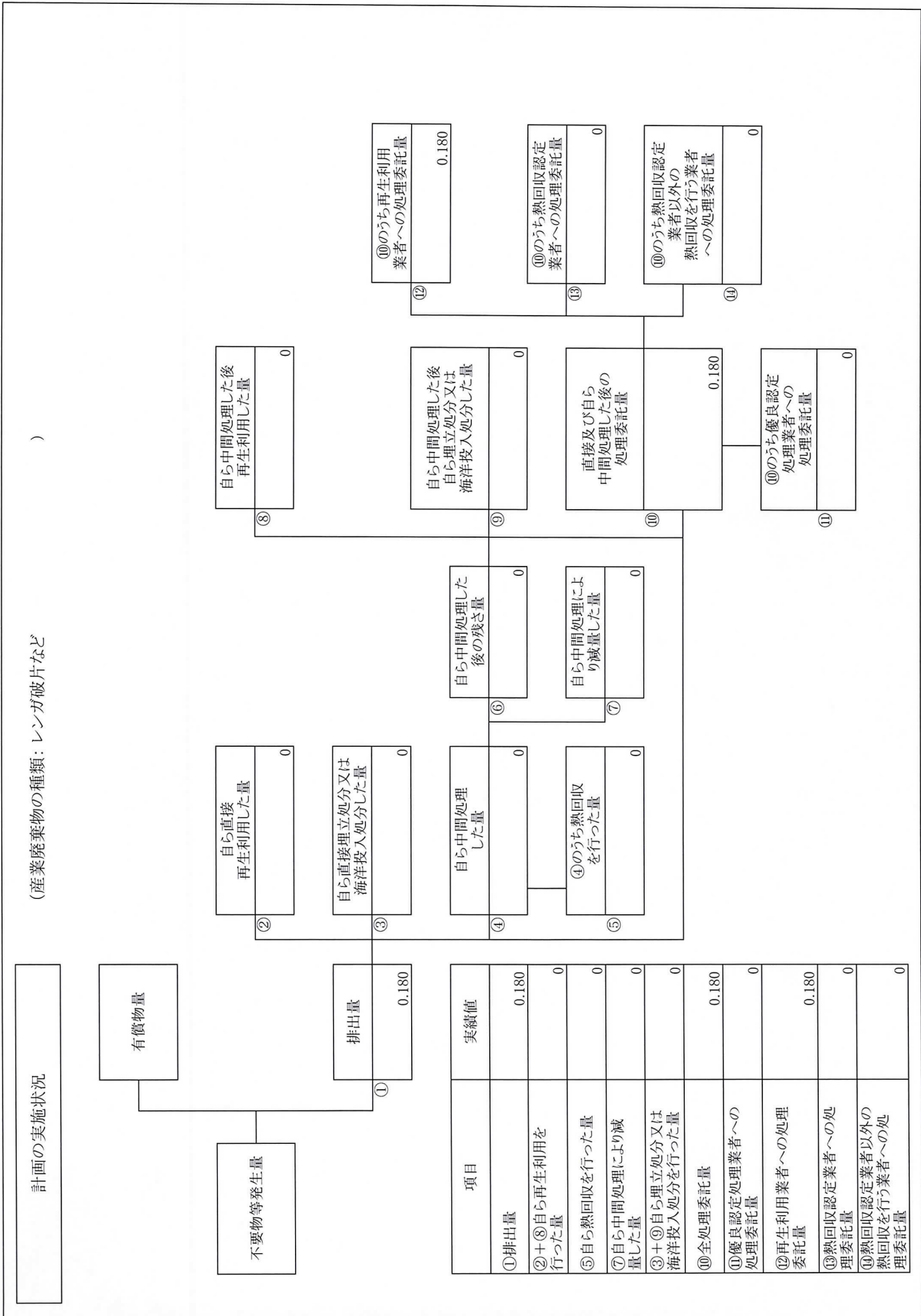
計画の実施状況

## (産業廃棄物)の種類: 廃アスファルト



(第2面)

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

)



項目	実績値
①排出量	15.790
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	15.790
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	0.000
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	15.790
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理した後の直接及び自ら中間処理した後の中間処理による減量	0
⑨自ら中間処理した後の直接及び自ら中間処理した後の中間処理による減量	0
⑩自ら中間処理した後の直接及び自ら中間処理した後の中間処理による減量	15.790

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	実績値
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
⑫	0
⑬のうち熱回収認定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う業者への処理委託量	0

(第2面)

## (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 )

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②  
0

排出量  
①  
25.220

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  
再生利用した量  
⑧  
0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫  
0.000

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

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬  
0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
量  
⑩  
25.220

⑫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  
⑭  
0

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑮  
0

自ら中間処理した量  
④  
0

自ら中間処理による  
減量  
⑥  
0

自ら中間処理による  
減量  
⑦  
0

⑩  
25.220

項目 実績値

①排出量  
25.220

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  
25.220

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  
0.000

⑬熱回収認定業者への處  
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處  
理委託量  
0

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	排出量
①	106.470
項目	実績値
①排出量	106.470
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上投棄を行った量	0
⑩全処理委託量	106.470
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.720
⑫再生利用業者への処理委託量	106.470
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

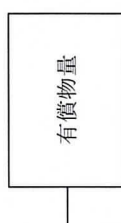
自ら直接 再生利用した量	0	(2)
自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	0	(3)
排出量	106.470	(1)

自ら中間処理した後 再生利用した量	(8)	0
----------------------	-----	---

(10)のうち再生利用業者への処理委託量	106,470		
(12)			
(11)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
(13)			
(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	0		
(14)			
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		
(9)			
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	106,470		
(10)			
(10)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0		
(11)			
	7,720		

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード )



項目	実績値
①排出量	18.630
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	18.630
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.580
⑫再生利用業者への処理委託量	18.630
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
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

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	18.630
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬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	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	1.580

⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	18.630
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.580
⑫再生利用業者への処理委託量	18.630
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	1.580

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	18.630
⑬のうち熱回収認定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う業者への処理委託量	1.580
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

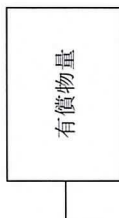
(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 繊維くず)	
有賃物量		不要物等発生量	
①排出量	2,380	②自ら直接 再生利用した量	0
項目	実績値	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	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	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑦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自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	0	⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	0
⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑪全処理委託量	2,380	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	0
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	2,380	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	⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	0

## (第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥 )



不要物等発生量	
	①

排出量	
	①

自ら直接 再生利用した量	
	②

自ら中間処理した後 再生利用した量	
	③

項目	実績値										
①排出量	0.790										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0										
④自ら熱回収を行った量	0										
⑤自ら中間処理により減量した量	0										
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0										
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0										
⑩全処理委託量	0.790										
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	0.140										
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										

自ら直接 利用した量	
	②

自ら中間処理した後 再生利用した量	
	③

自ら中間処理した後 再生利用した量	
	④

自ら中間処理した後 再生利用した量	
	⑥

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 再生利用した量	
	⑩

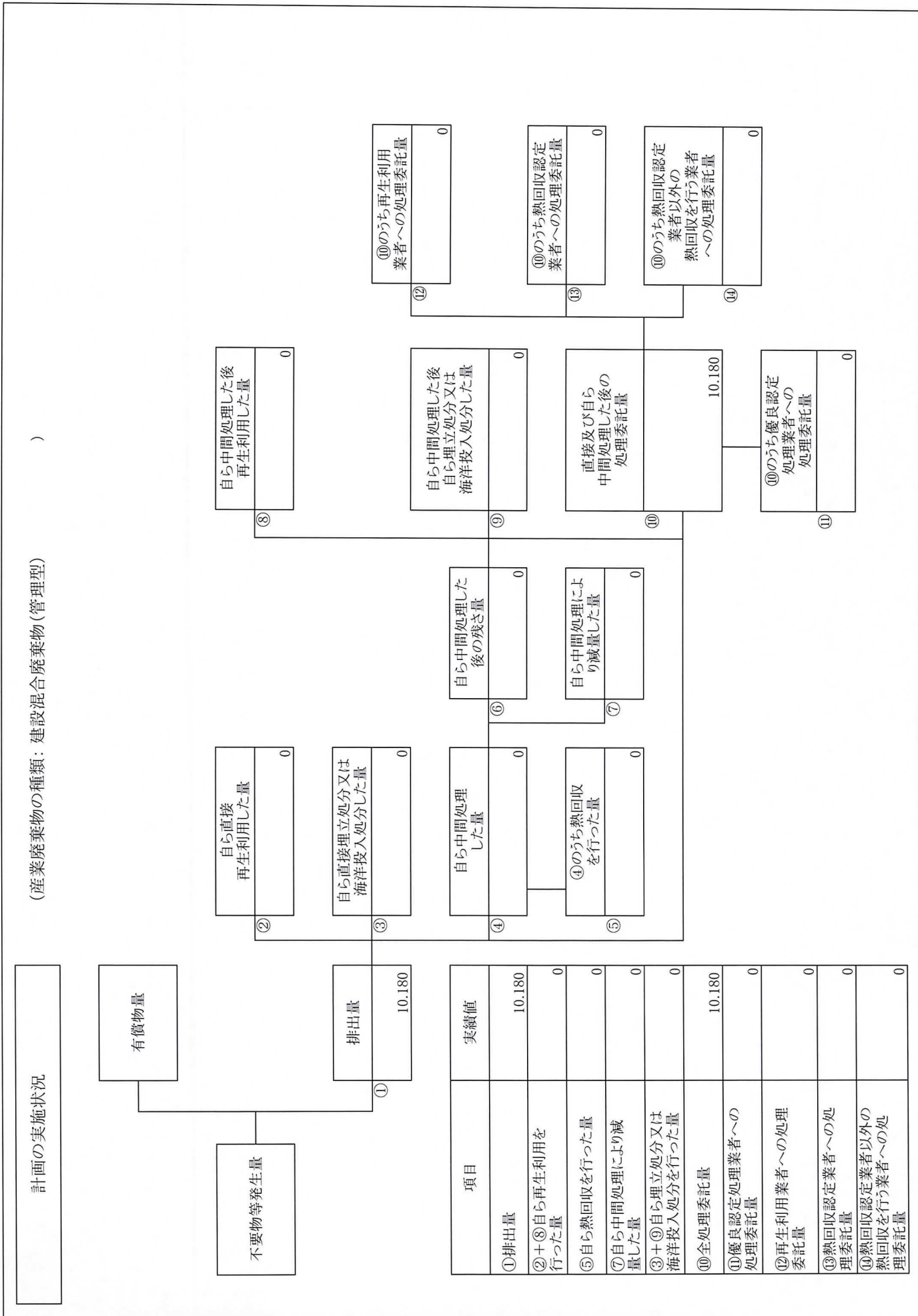
自ら中間処理した後 再生利用した量	
	⑪

自ら中間処理した後 再生利用した量	
	⑫

自ら中間処理した後 再生利用した量	
	⑬

自ら中間処理した後 再生利用した量	
	⑭

(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(安定型))



項目	実績値
①排出量	4,080
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩全處理委託量	4,080
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	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

項目	実績値
①排出量	4,080
②自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩全處理委託量	4,080
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	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

項目	実績値
①排出量	4,080
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再生利用した量	0
⑤自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑥自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑦自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	実績値
①排出量	4,080
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再生利用した量	0
⑤自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑥自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑦自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0

## 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(蛍光管))



項目	実績値
①排出量	0.140
②+③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
⑨自ら中間処理した量	0
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑯自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.140
⑰自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉑自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉓自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉔自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉕自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0

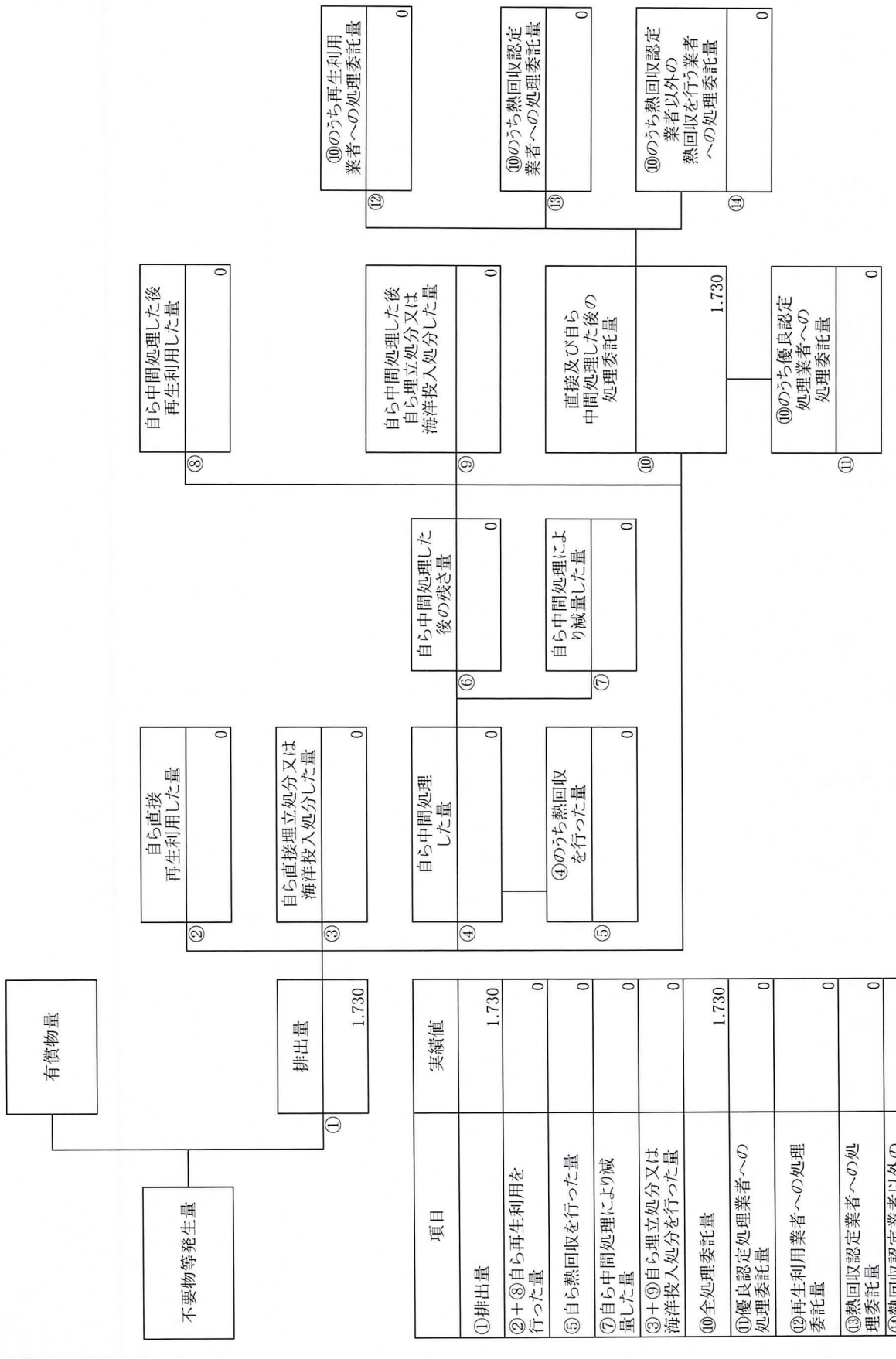
(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃油)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0.540	④自ら中間処理した量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥自ら中間処理後の残さ量	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
⑦自ら埋立処分を行った量	0	⑨直接及び自ら中間処理による減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩全処理委託量	0.540	⑪のうち優良認定処理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	0	⑫再生利用業者への処理委託量	0.540
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処理委託量	0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑱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
⑲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	⑳のうち再生利用した量	0
⑳自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉑のうち再生利用した量	0
㉒自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉓のうち再生利用した量	0.540

(第2面)

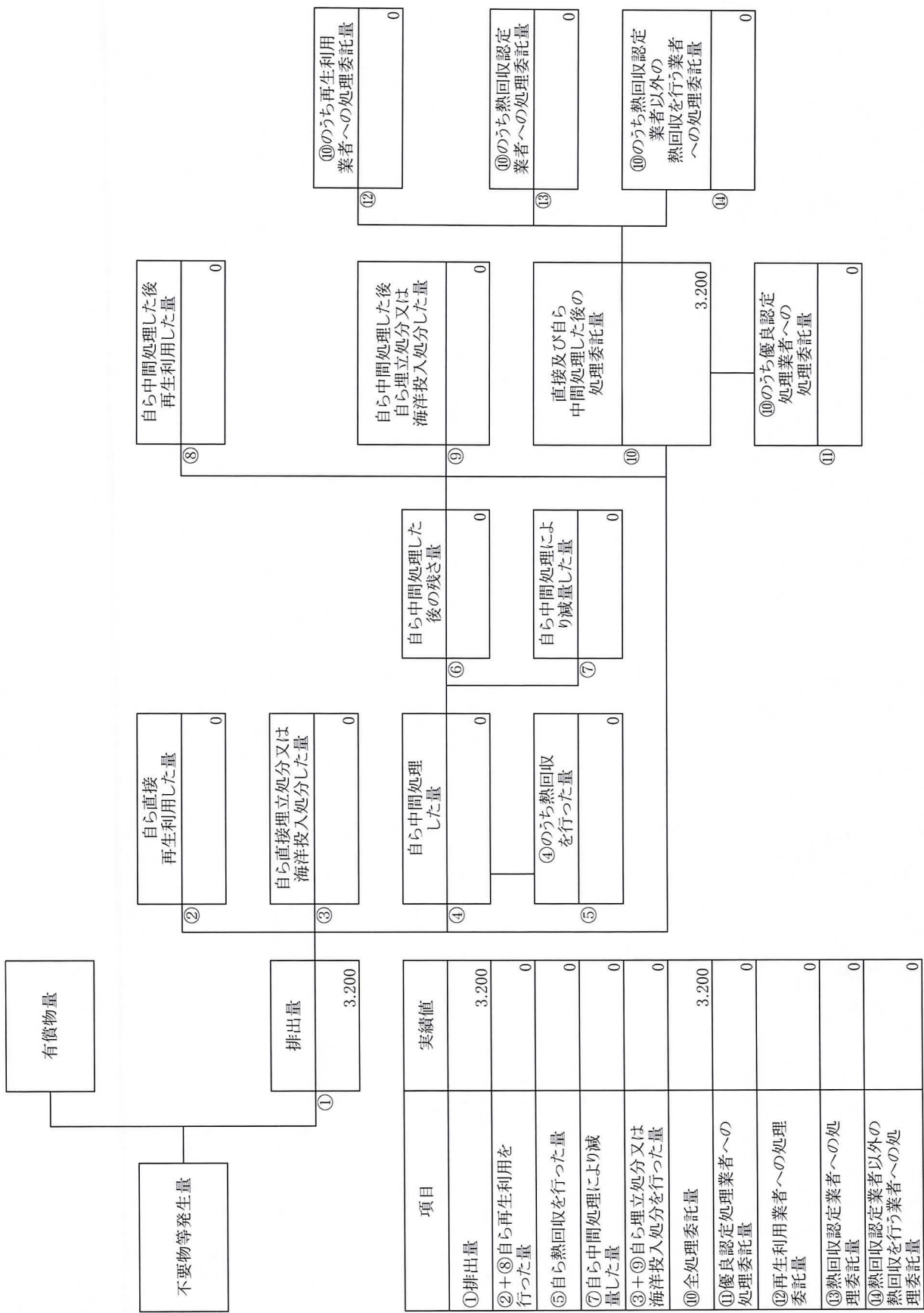
計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	1.730
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.730
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物(ガラス陶磁器くず))



### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物(廃プラスチック類) )



(第3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。