

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 30日

京都府知事 様



提出者

住 所 京都市中京区烏丸通四条上る笋町689

氏 名 住友林業(株)住宅・建築事業本部 京都支店
京都支店長 中北 博章

電話番号 075-241-0851

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3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 京都支店
事業場の所在地	京都市中京区烏丸通四条上る笋町689 京都御幸ビル3階
事業の種類	0651 木造建築工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日～2022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	1235.521 t	全処理委託量	1235.521 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	301.768 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	992.697 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	152.601 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

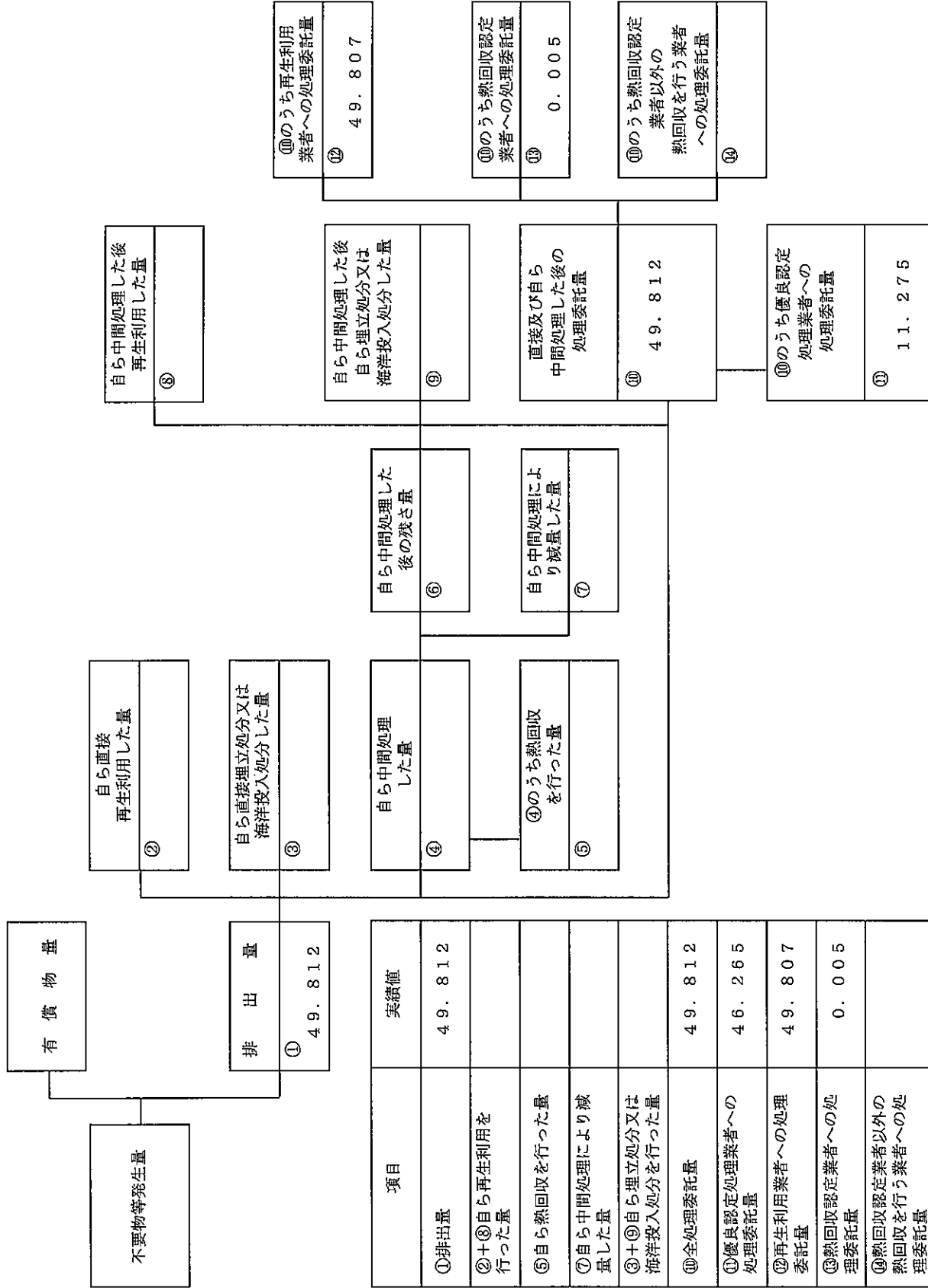
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

不要物等発生量	有償物量	① 43,930	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら中間処理した後の再生利用した量	④のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 40,025
			③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 3,905
			④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑭ 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
			⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	
				⑧ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
				⑩ 43,930	
				⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
				⑫ 32,467	
				⑬ 40,025	
				⑭ 3,905	
				⑮ 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	

項目	実績値
①排出量	43,930
②+③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	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	43,930
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32,467
⑫再生利用業者への処理委託量	40,025
⑬熱回収認定業者への処理委託量	3,905
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	

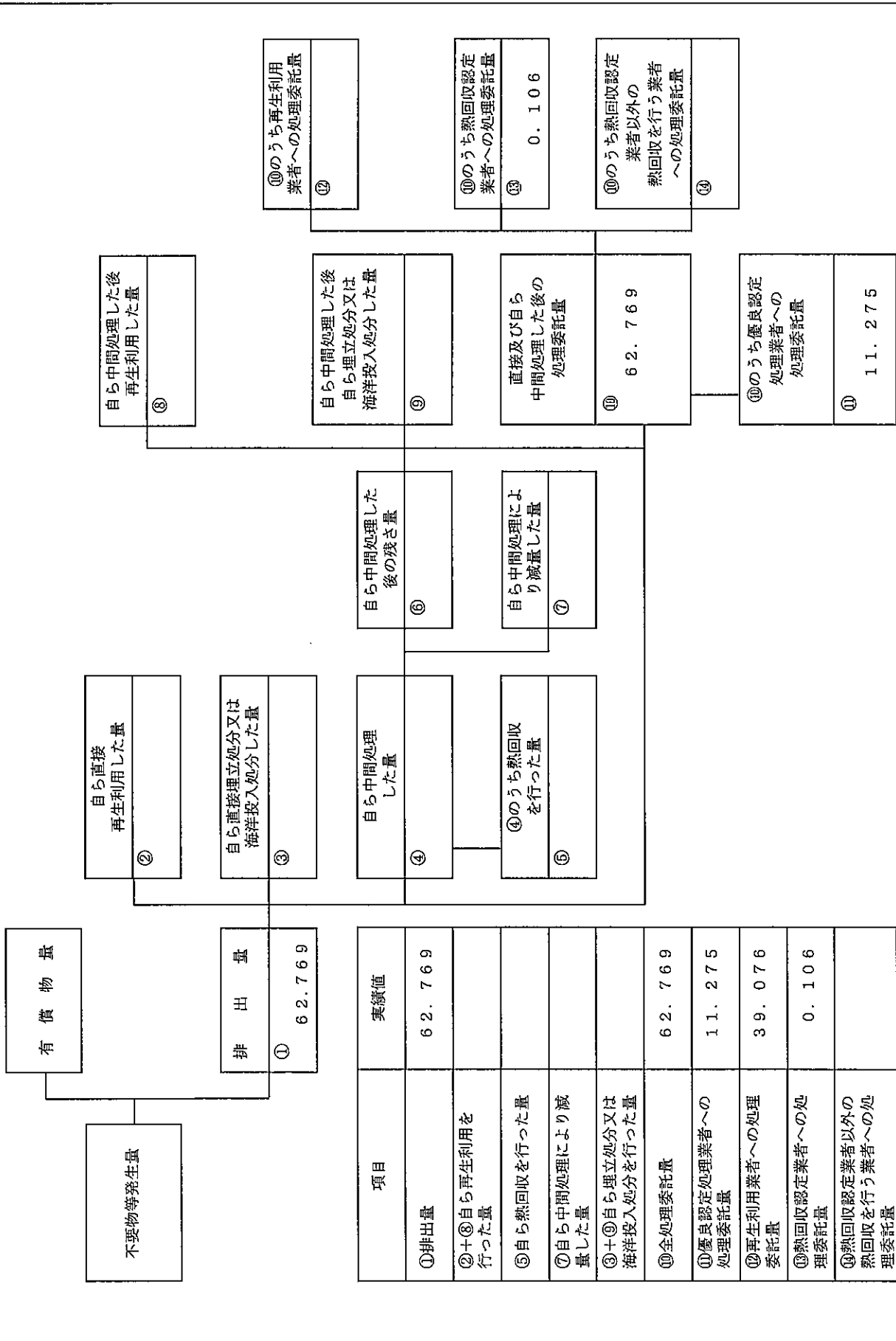
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
①排出量	49.812
②+③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	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	49.812
⑪優良認定処理業者への処理委託量	46.265
⑫再生利用業者への処理委託量	49.807
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.005
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	

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)



項目	実績値
①排出量	62,769
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	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	62,769
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11,275
⑫再生利用業者への処理委託量	39,076
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0,106
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

不薬物等発生量	有償物量
排出量	① 405.207
②+④自ら再生利用を行った量	実績値
③自ら熱回収を行った量	①排出量
⑦自ら中間処理により減量した量	405.207
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	②+④自ら再生利用を行った量
⑩全処理委託量	③自ら熱回収を行った量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑦自ら中間処理により減量した量
⑫再生利用業者への処理委託量	③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑩全処理委託量
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	⑪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
	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

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理した後再生利用した量
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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩
405.207

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪
218.606

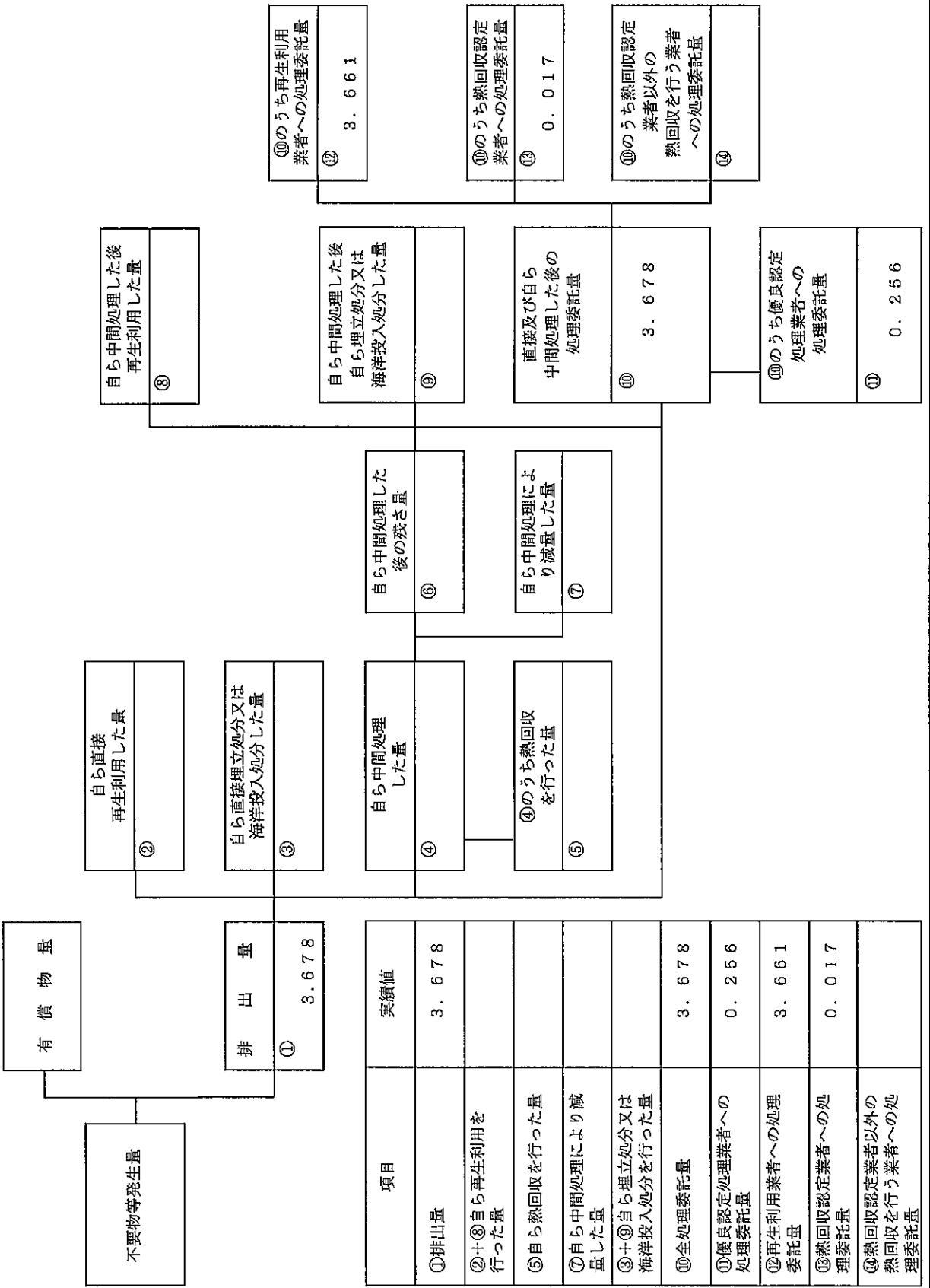
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫
392.080

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬
13.127

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
⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)



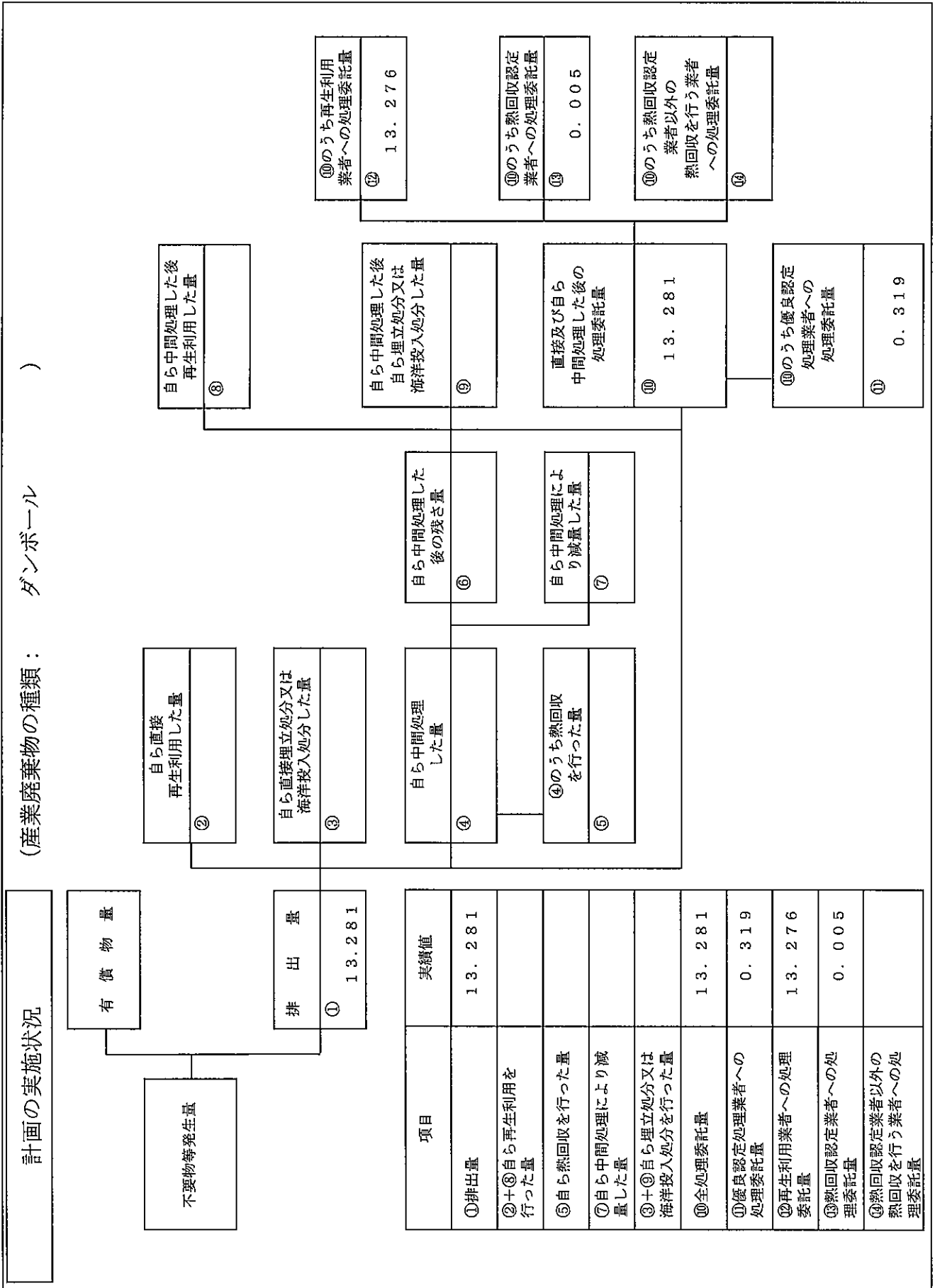
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑰ 3.661

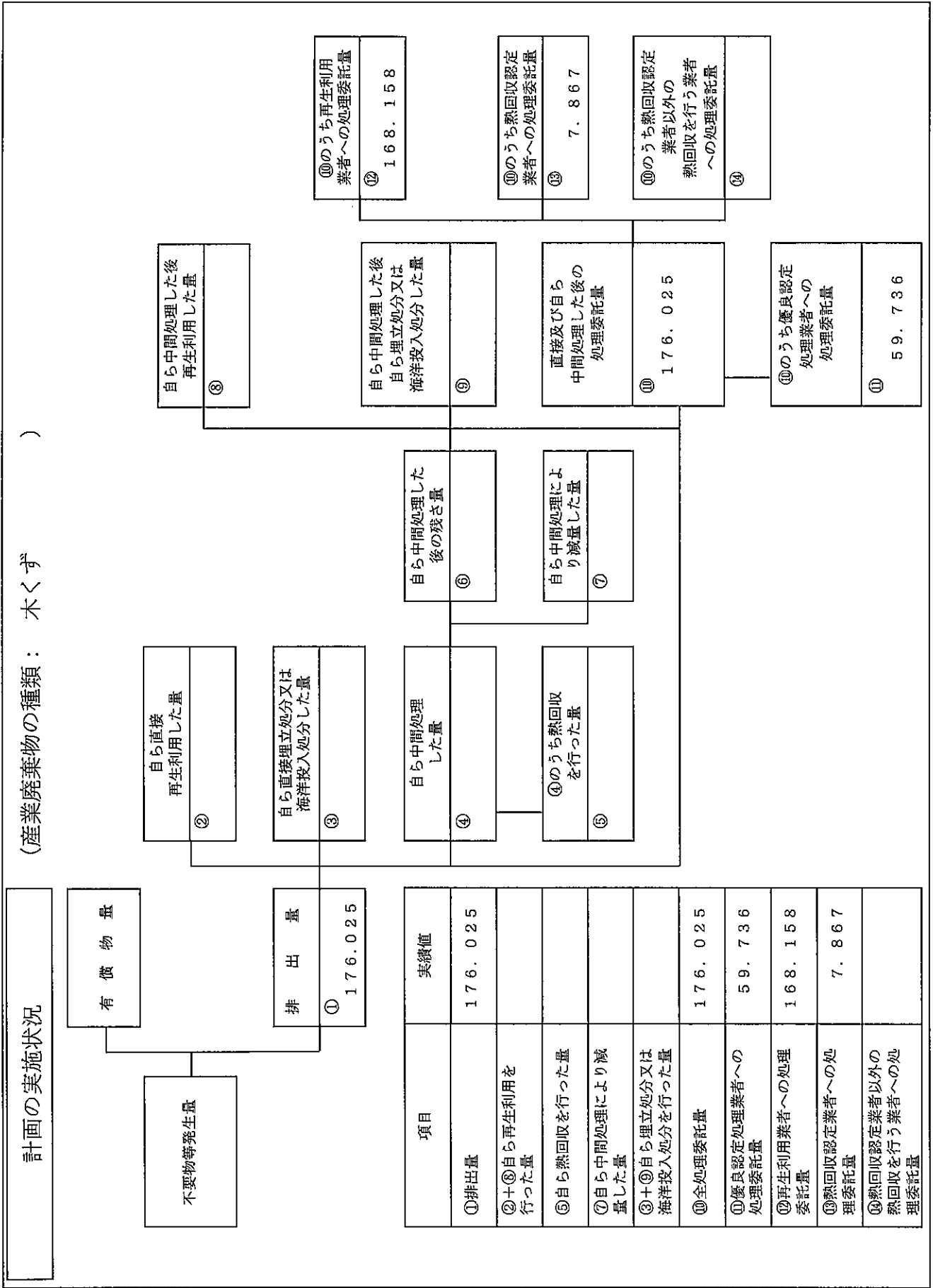
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑮ 0.017

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
⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑰ 0.256

項目	実績値
①排出量	3.678
②+③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	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3.678
①優良認定処理業者への処理委託量	0.256
⑫再生利用業者への処理委託量	3.661
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.017
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	

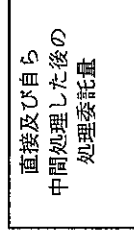
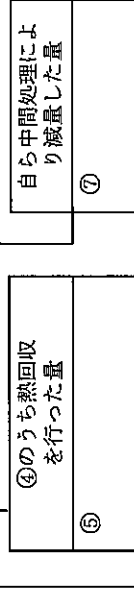
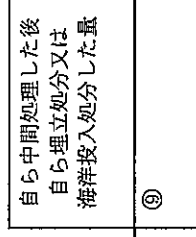
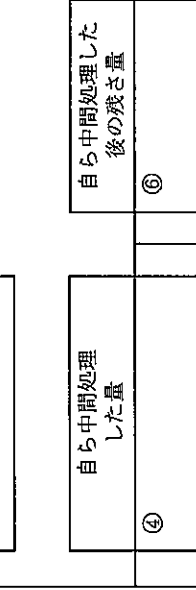
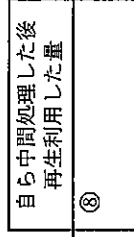
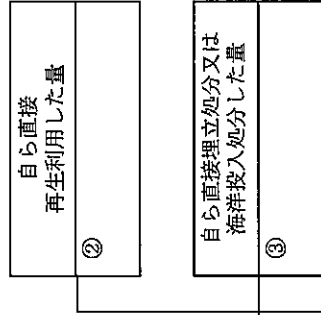
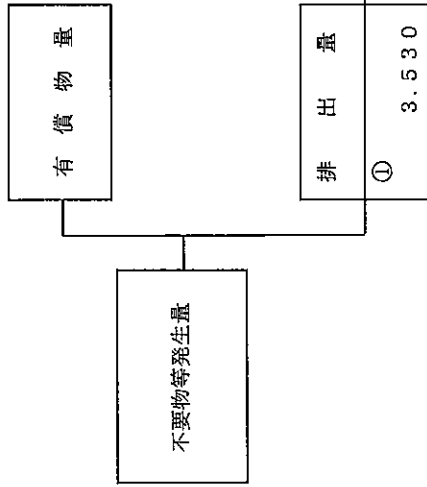




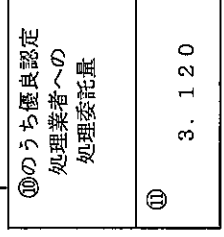
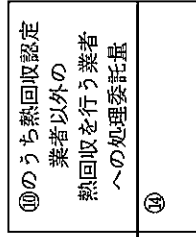
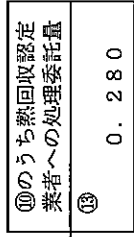
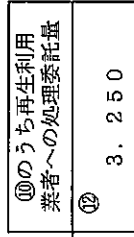
項目	実績値
①排出量	176.025
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	176.025
⑭優良認定処理業者への処理委託量	59.736
⑫再生利用業者への処理委託量	168.158
⑬熱回収認定業者への処理委託量	7.867
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)



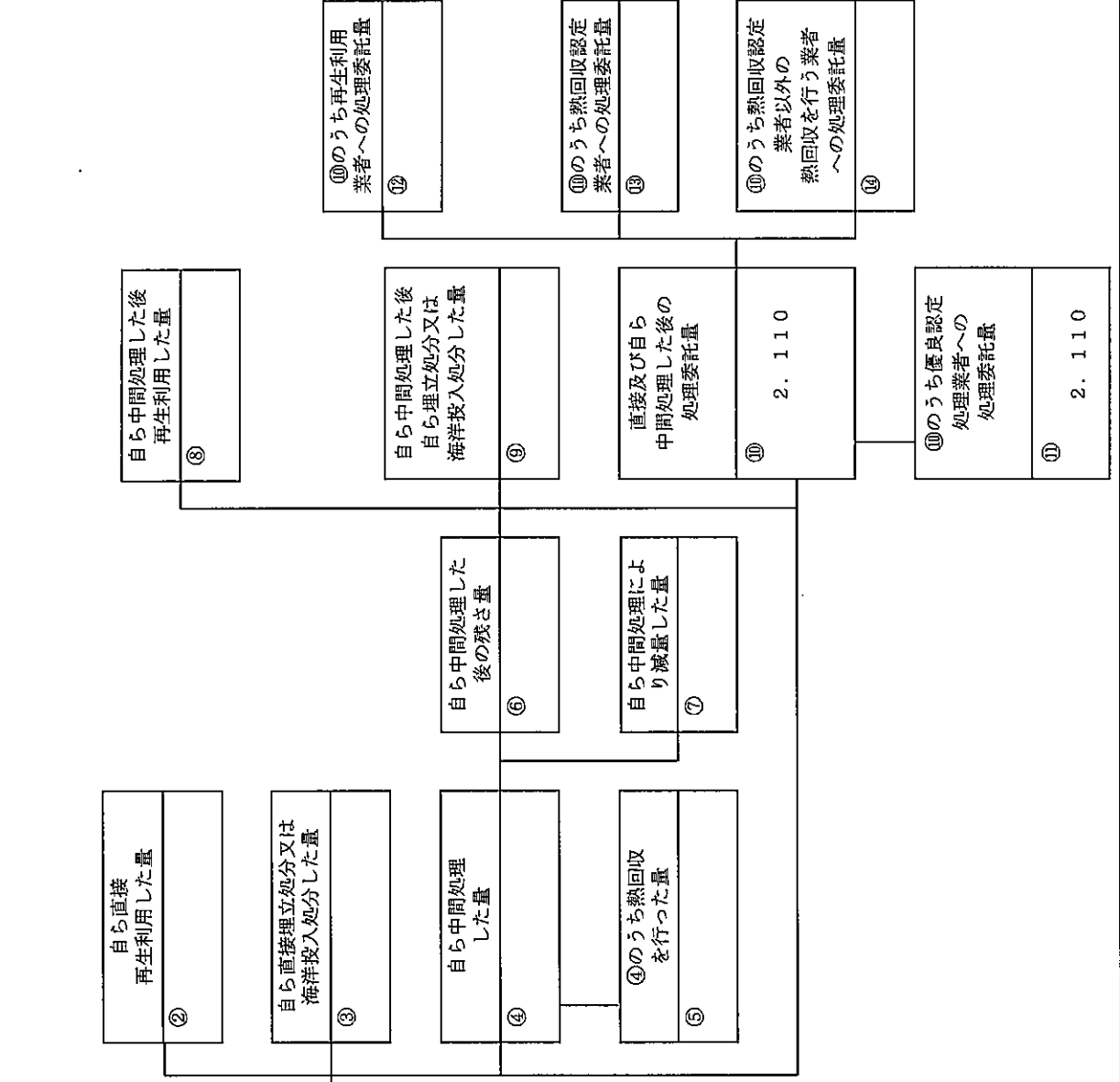
項目	実績値
①排出量	3.530
②+④自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3.530
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.120
⑫再生利用業者への処理委託量	3.250
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.280
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

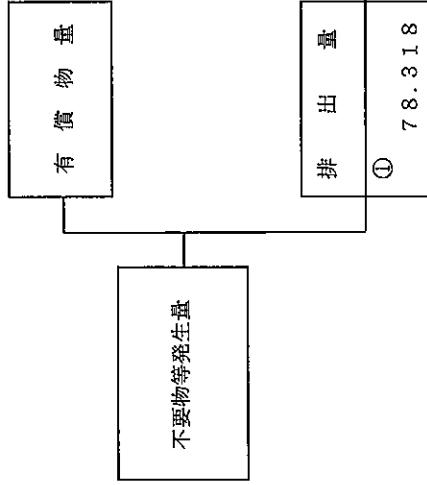
(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

項目	実績値
①排出量	2.110
②+③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	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.110
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.110
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	

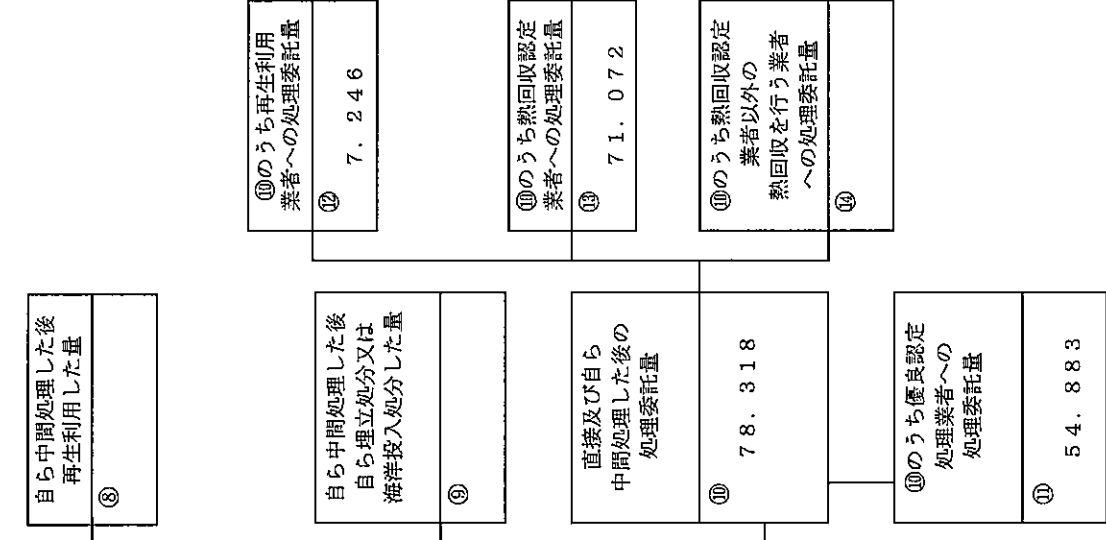


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	78.318
②+③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	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	78.318
⑪優良認定処理業者への処理委託量	54.883
⑫再生利用業者への処理委託量	7.246
⑬熱回収認定業者への処理委託量	71.072
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	

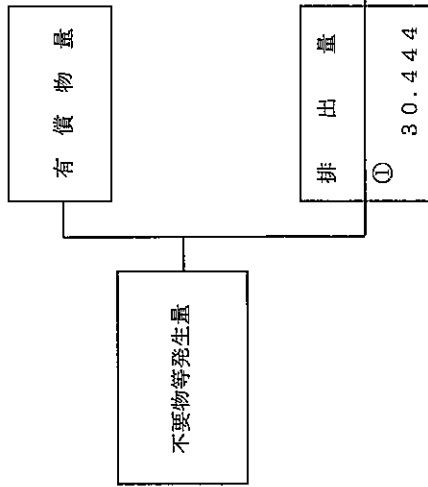


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	7.246
⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	71.072
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	54.883
---------------------	---	--------

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
①排出量	30.444
②+③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	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	30.444
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.871
⑫再生利用業者への処理委託量	26.951
⑩熱回収認定業者への処理委託量	3.493
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	

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 30.444

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 25.871

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 26.951

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 3.493

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
⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 (安定型))

不要物等発生量	有償物量
	排出量 ① 0.83
項目	実績値
①排出量	0.83
②+③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	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.83
⑪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	
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	

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理した後再生利用した量
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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.83

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

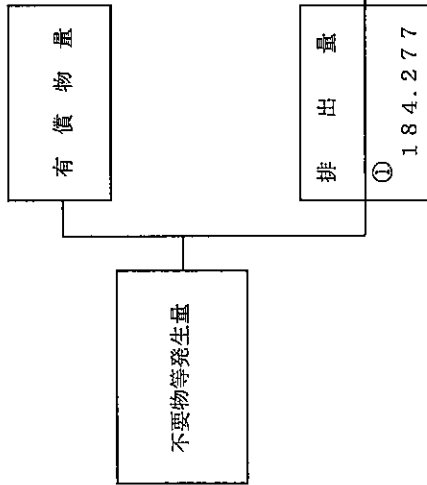
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

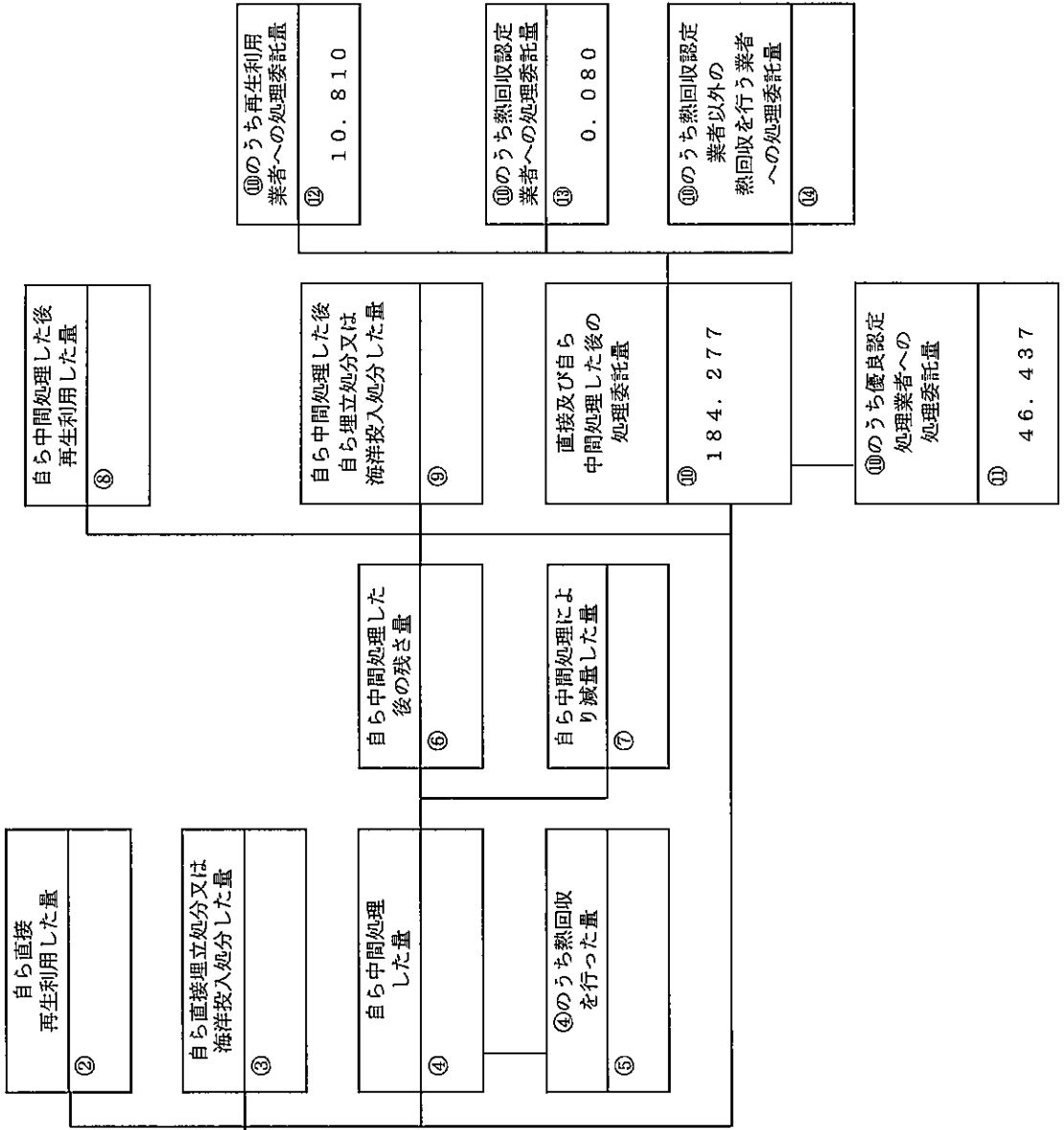
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物(管理型))



項目	実績値
①排出量	184.277
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	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	184.277
⑪優良認定処理業者への処理委託量	46.437
⑫再生利用業者への処理委託量	10.810
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.080
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	



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。