

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 23日

(宛先) 高崎市長 様

提出者

住 所 群馬県高崎市寺尾町1777

氏 名 大和建设株式会社  
代表取締役 萩原正弘

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号027-325-5575

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。

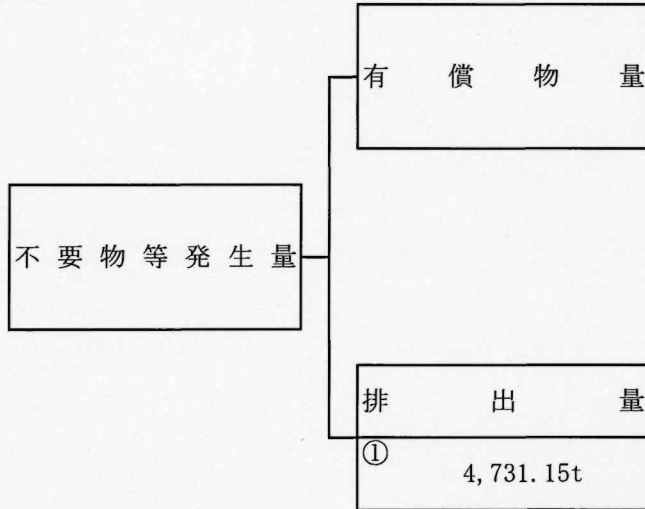
事業場の名称	高崎市内現場74件		
事業場の所在地	高崎市内一円		
事業の種類	D06 建設業 総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	6533.74 t	全処理委託量	3818.9 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	2447.7 t	優良認定処理業者への処理委託量	21.76 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	3567.5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	238.74 t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	26.4 t	認定熱回収業者以外の処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

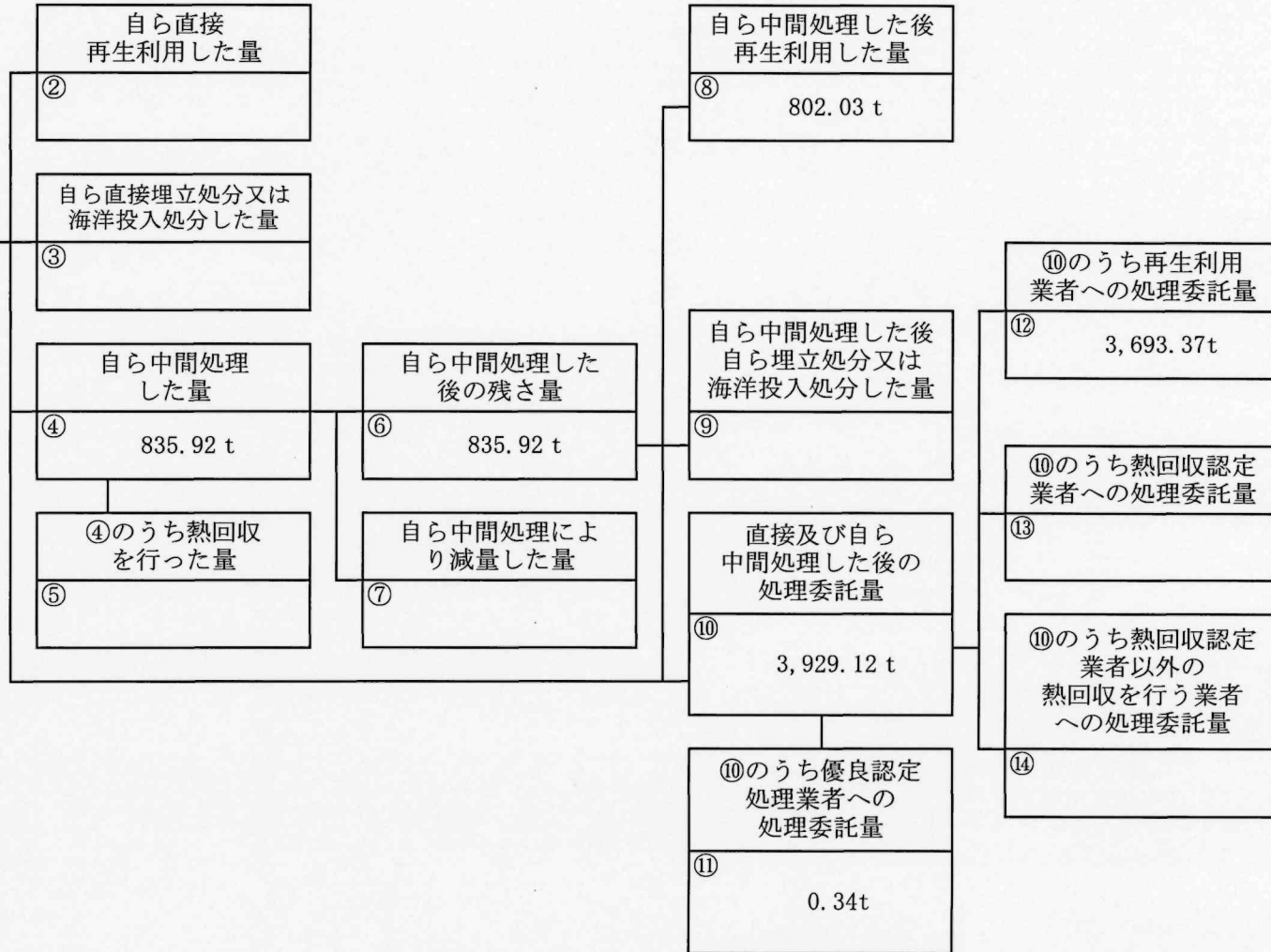


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 )



項目	実績値
①排出量	4,731.15t
②+⑧自ら再生利用を行った量	802.03t
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+⑨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	3,929.12t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.34t
⑫再生利用業者への処理委託量	3,693.37t
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： がれき類 (石綿含有) )

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 17.02 t

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 17.02t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧

(第2面)

項目	実績値
①排出量	17.02t
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	17.02t
⑩全処理委託量	
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

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： ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 525t

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

165t

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

255.35t

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

220.37t

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

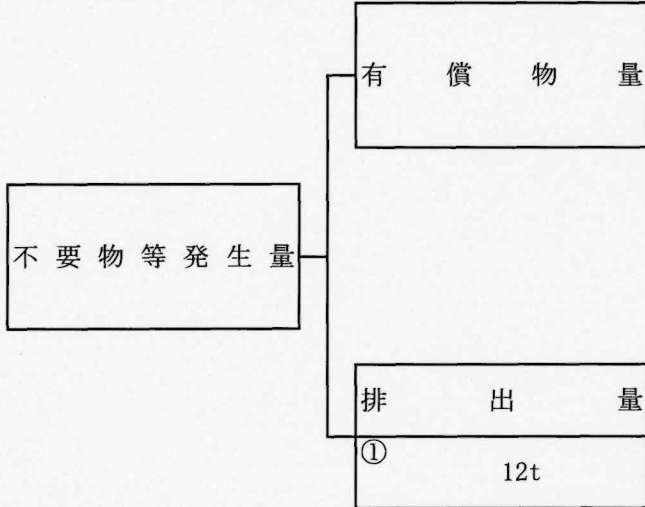
⑭

(第2面)

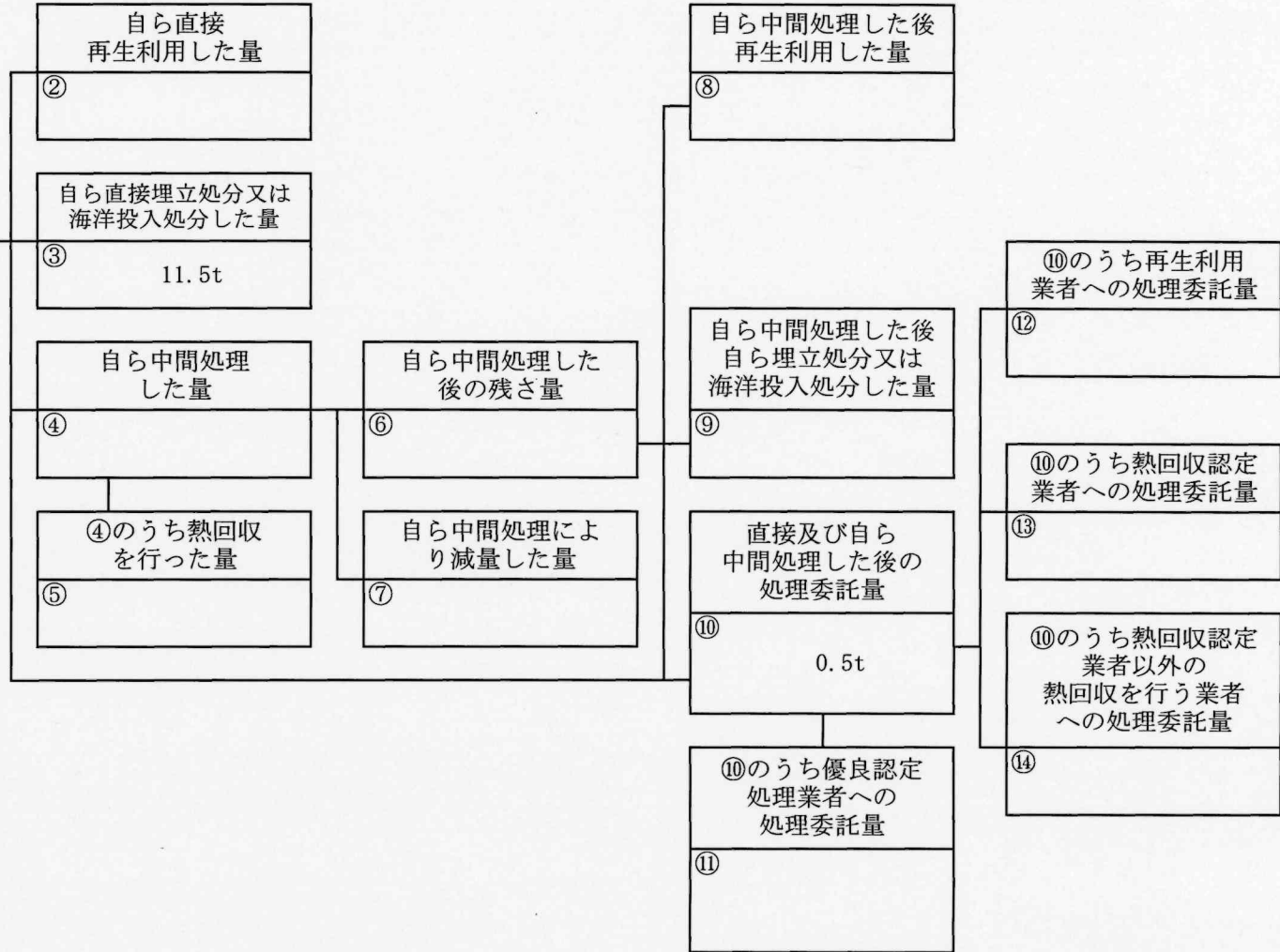
項目	実績値
①排出量	525t
②+⑧自ら再生利用を行った量	165t
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	104.65t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	255.35t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	220.37t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有) )



項目	実績値
①排出量	12t
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	11.5t
⑩全処理委託量	0.5t
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	



(第2面)

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(水銀使用) )

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 5.07 t

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 5.07t

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 0.17t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 4.9t

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 0.17t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.17t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.17t

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

(第2面)

項目	実績値
①排出量	5.07t
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	4.9t
③+⑨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	0.17t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.17t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.17t
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： 廃プラスチック類 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 202.2t

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

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 5.25t

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 34.54t

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

自ら中間処理した量

④ 196.25t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 43.64t

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理により減量した量

⑦ 152.61t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 44.34t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

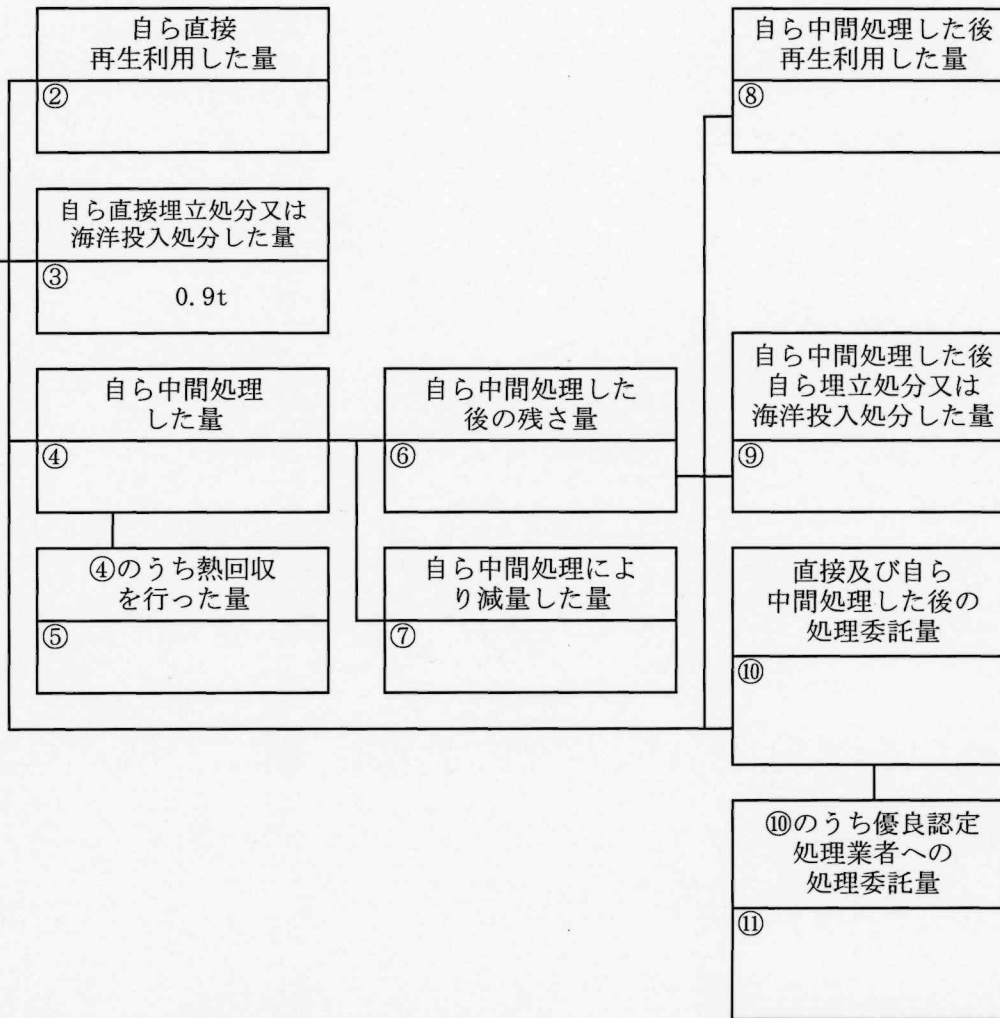
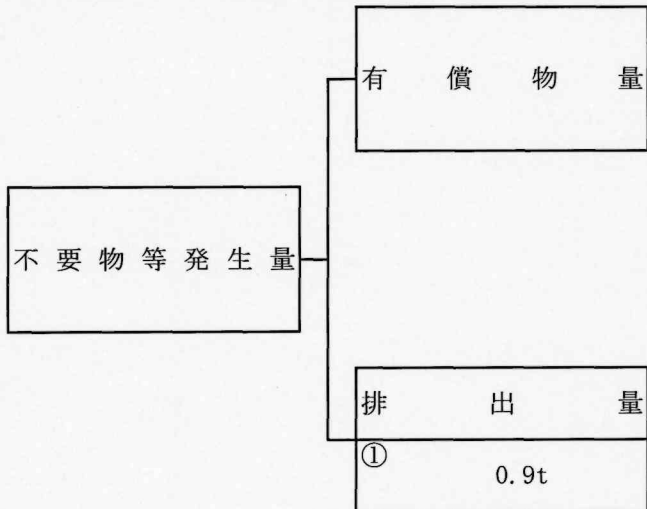
⑪ 11.45t

(第2面)

項目	実績値
①排出量	202.2t
②+⑧自ら再生利用を行った量	5.25t
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	152.61t
③+⑨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	44.34t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.45t
⑫再生利用業者への処理委託量	34.54t
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： 廃プラスチック類 (石綿含有) )



(第2面)

項目	実績値
①排出量	0.9t
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.9t
⑩全処理委託量	
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	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 (水銀) )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.23t

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

0.23t

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

0.02t

自ら中間処理により減量した量

⑦

0.21t

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

0.02t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

0.02t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

0.02t

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

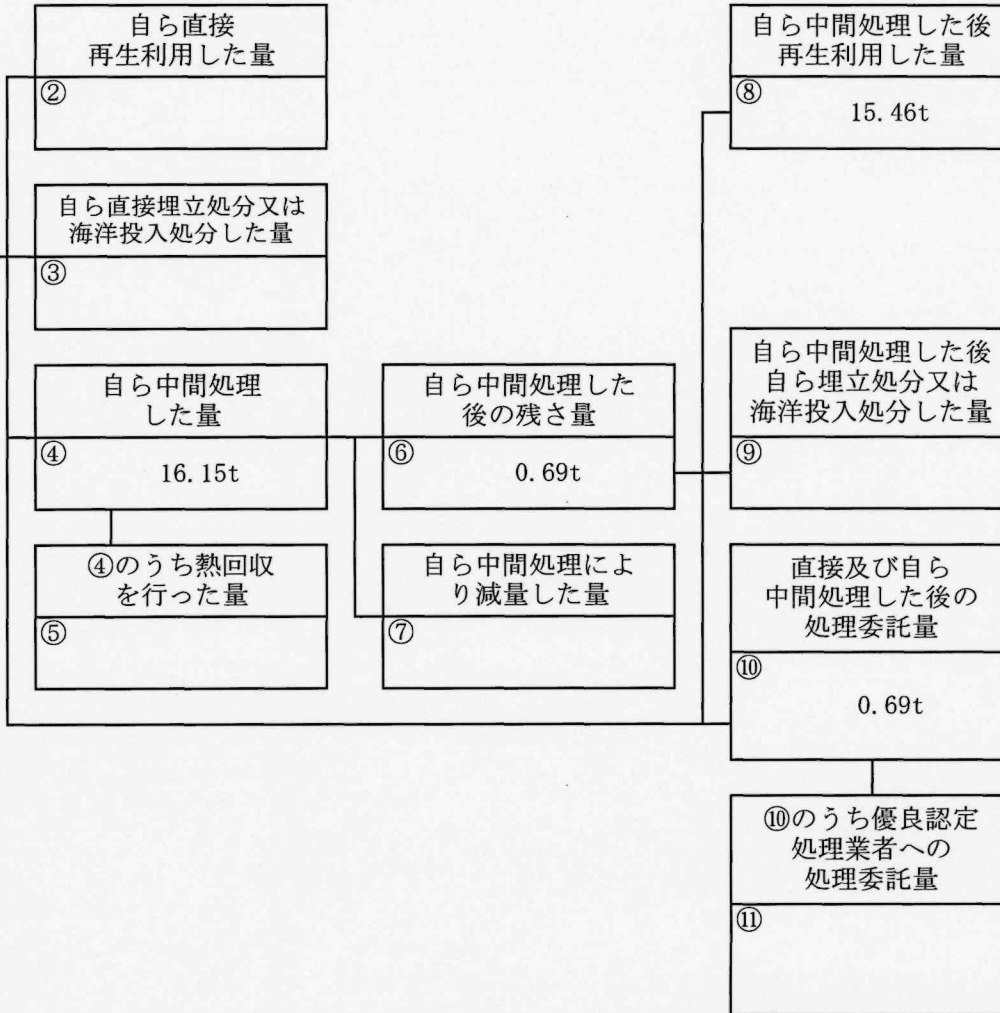
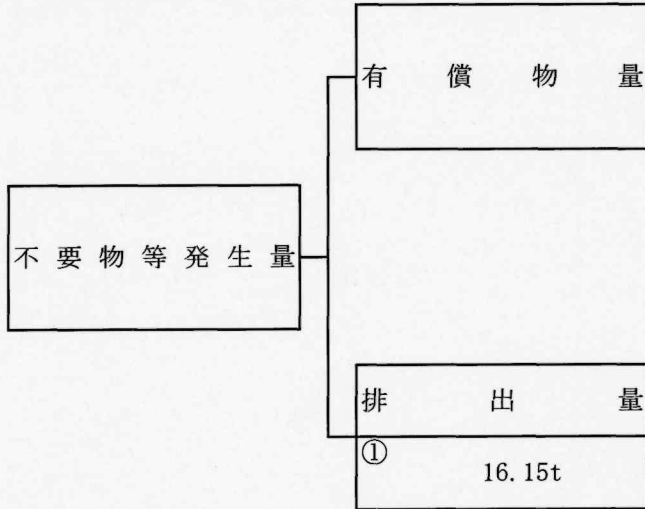
⑭

(第2面)

項目	実績値
①排出量	0.23t
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	0.21t
③+⑨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	0.02t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02t
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： 金属くず )

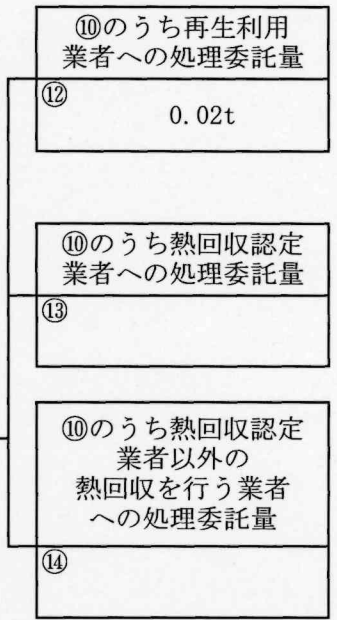
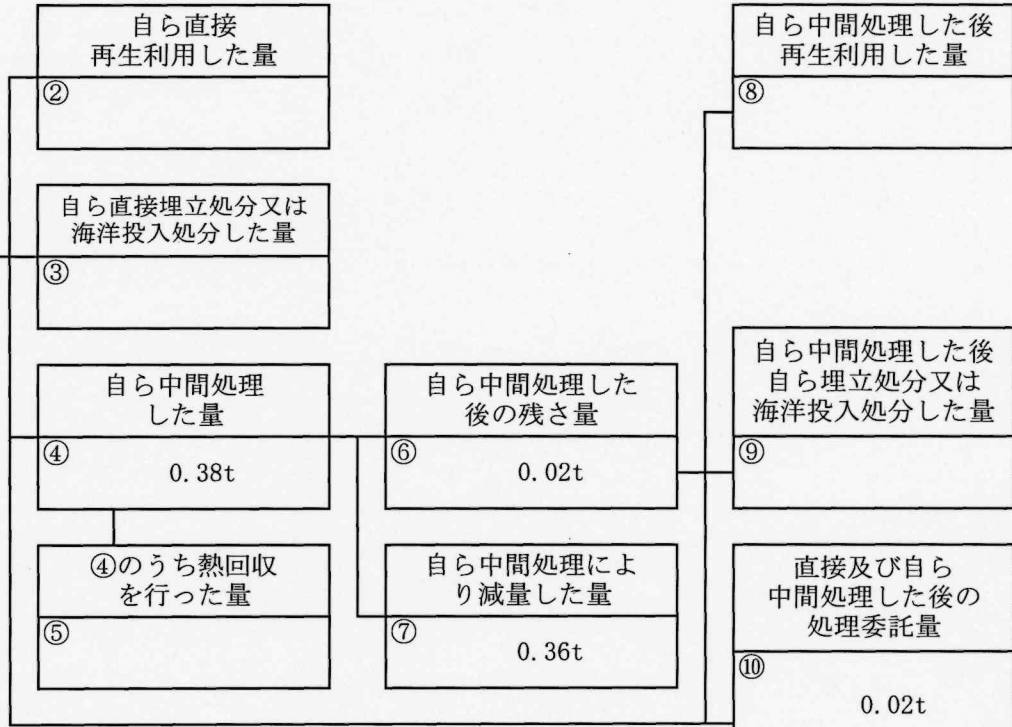
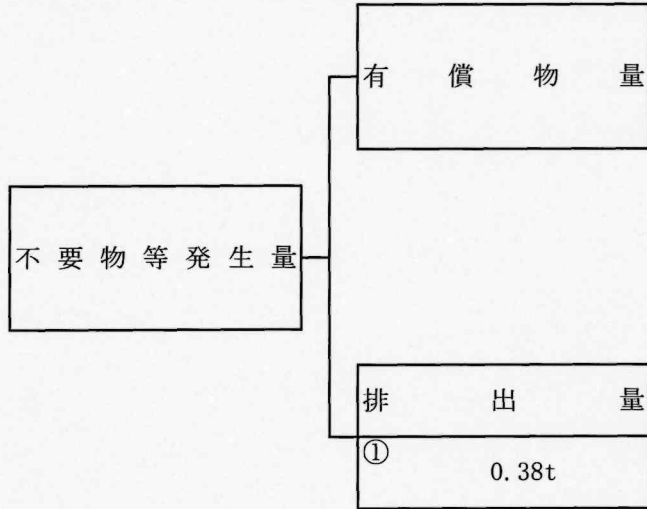


(第2面)

項目	実績値
①排出量	16.15t
②+⑧自ら再生利用を行った量	15.46t
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+⑨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	0.69t
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	0.69t
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： 金属くず (水銀使用) )

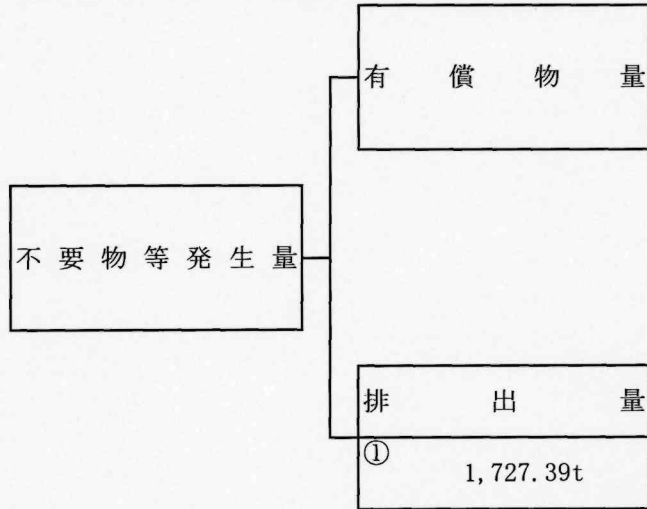


(第2面)

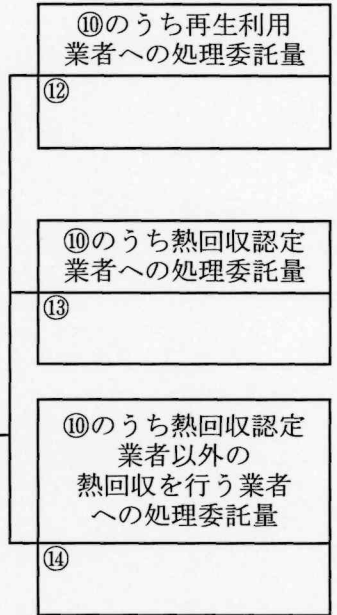
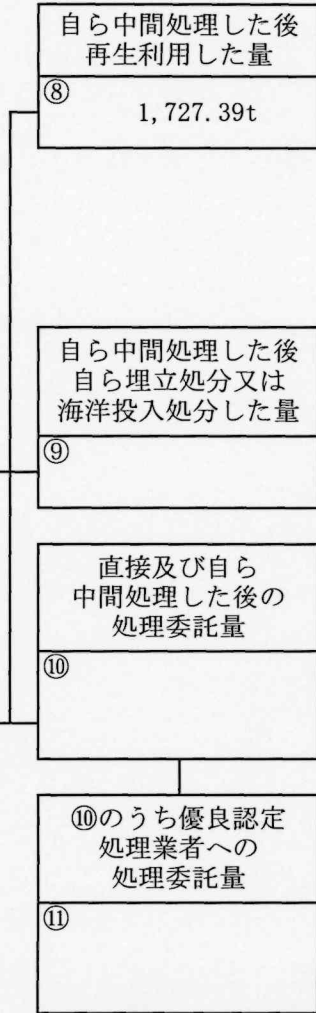
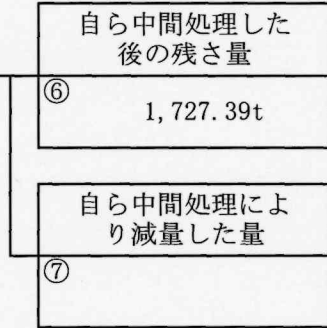
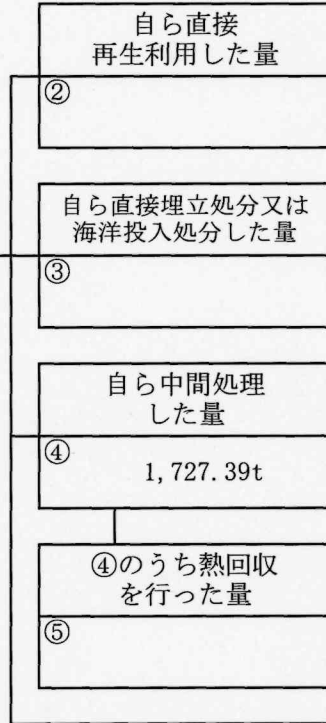
項目	実績値
①排出量	0.38t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.36t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.02t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )

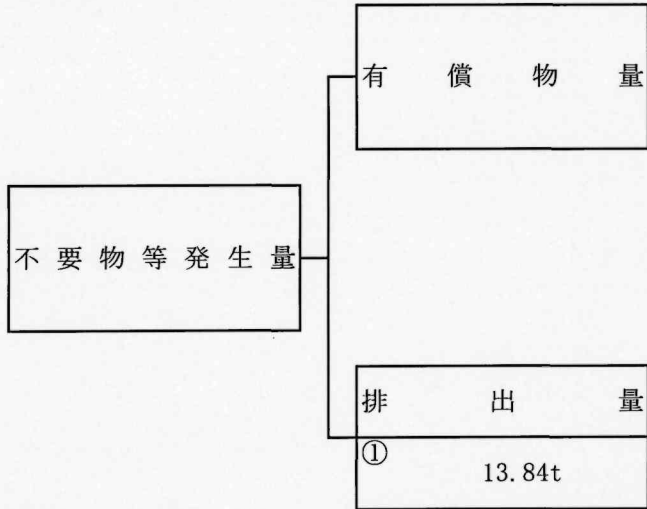


項目	実績値
①排出量	1,727.39t
②+⑧自ら再生利用を行った量	1,727.39t
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

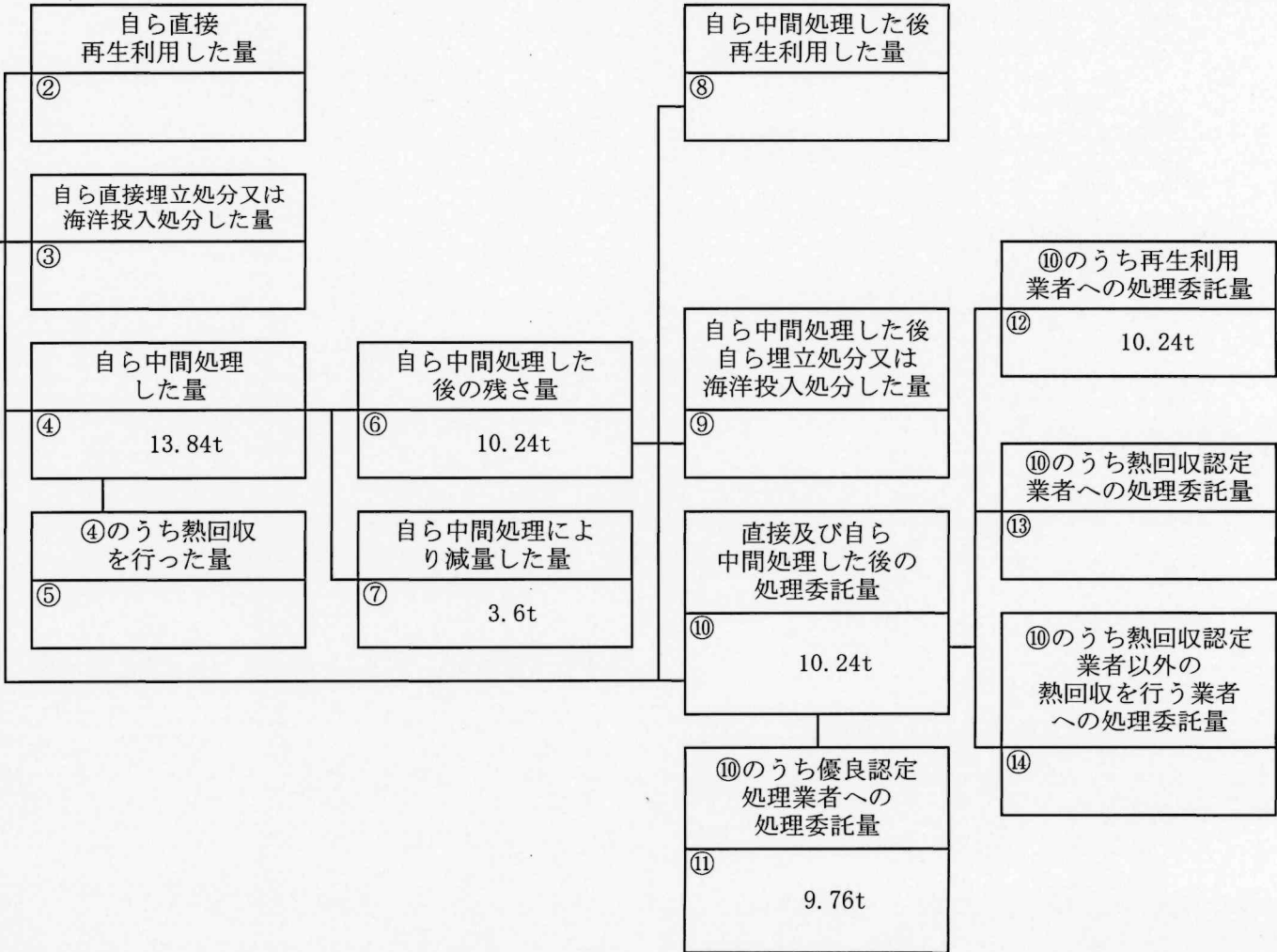


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず )



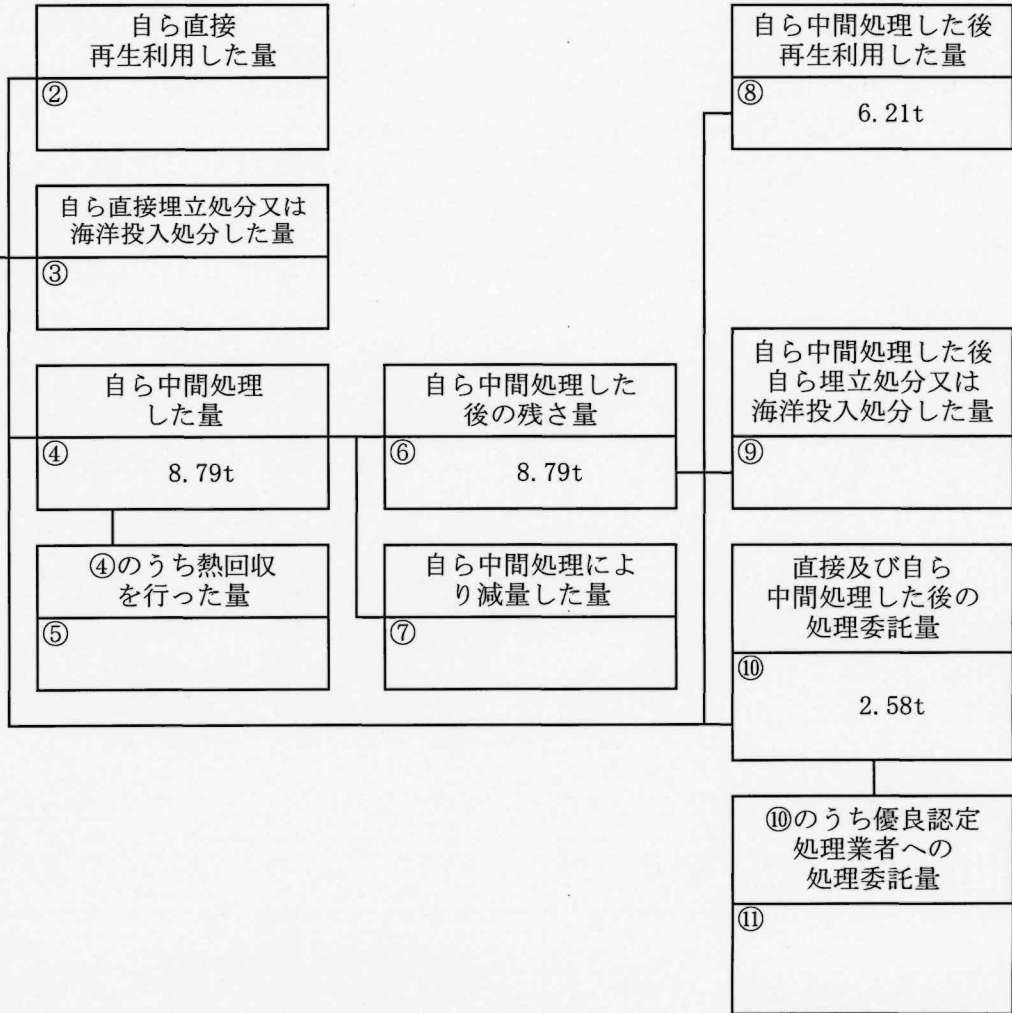
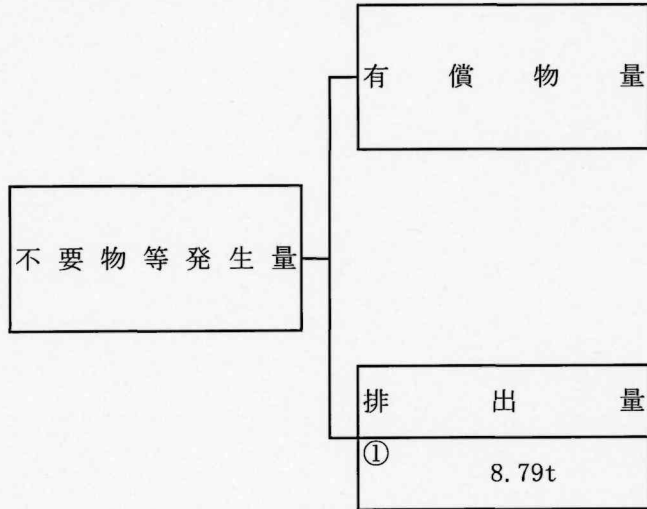
項目	実績値
①排出量	13.84t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	3.6t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	10.24t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.76t
⑫再生利用業者への処理委託量	10.24t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず )

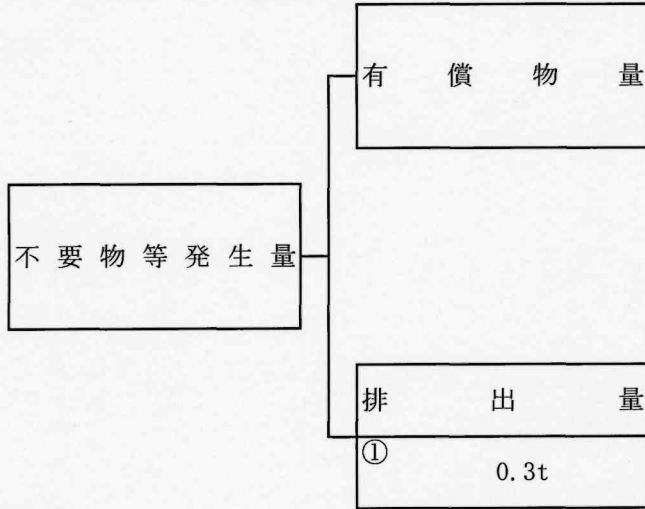


(第2面)

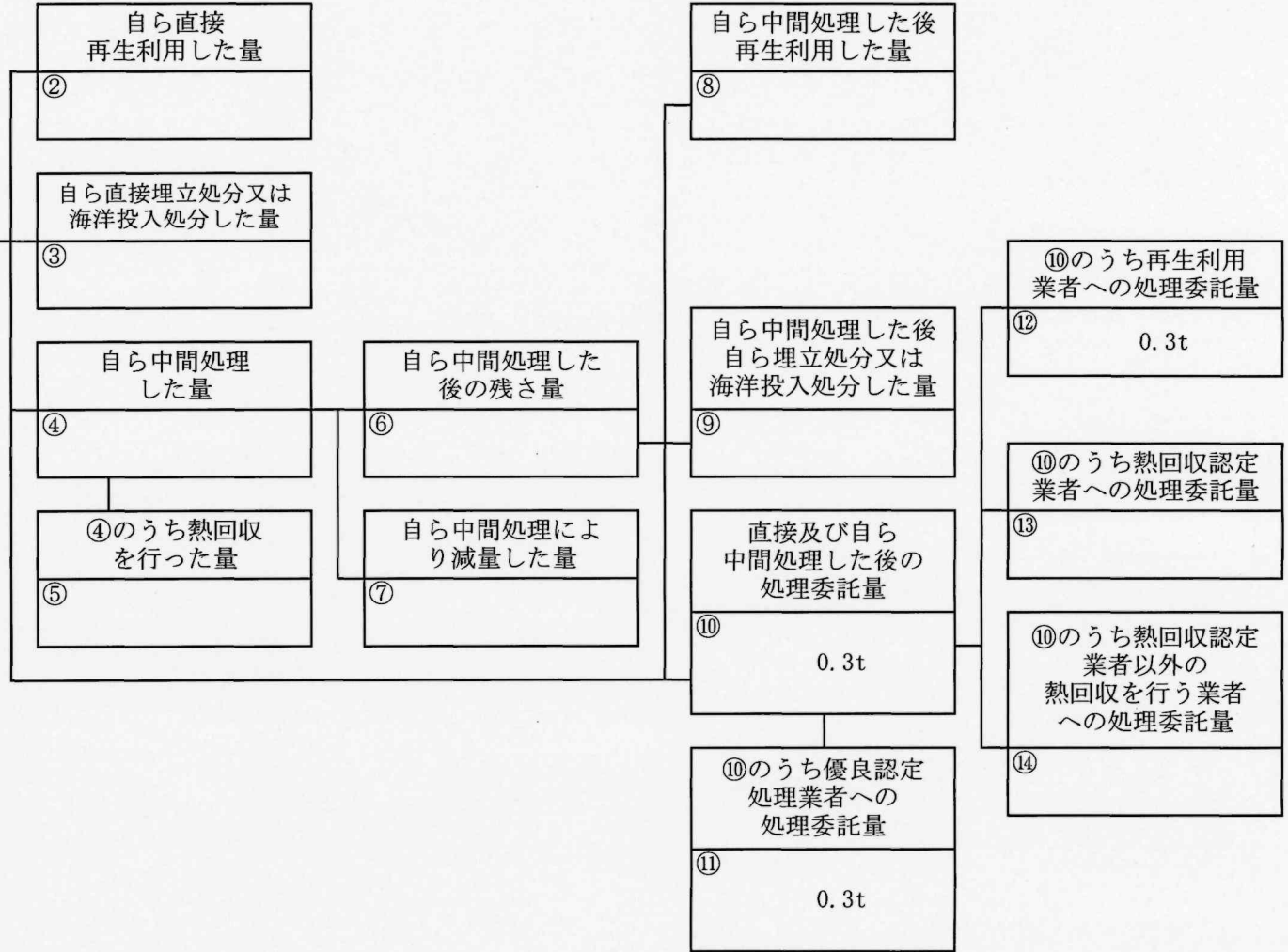
項目	実績値
①排出量	8.79t
②+⑧自ら再生利用を行った量	6.21t
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.58t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.58t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石綿 )

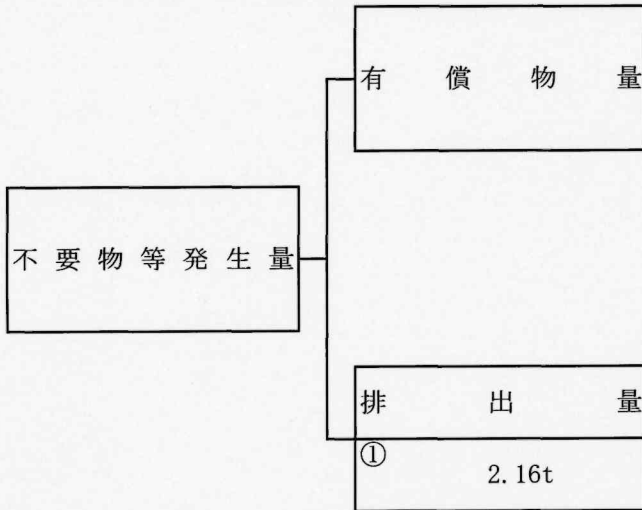


項目	実績値
①排出量	0.3t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.3t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.3t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.3t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

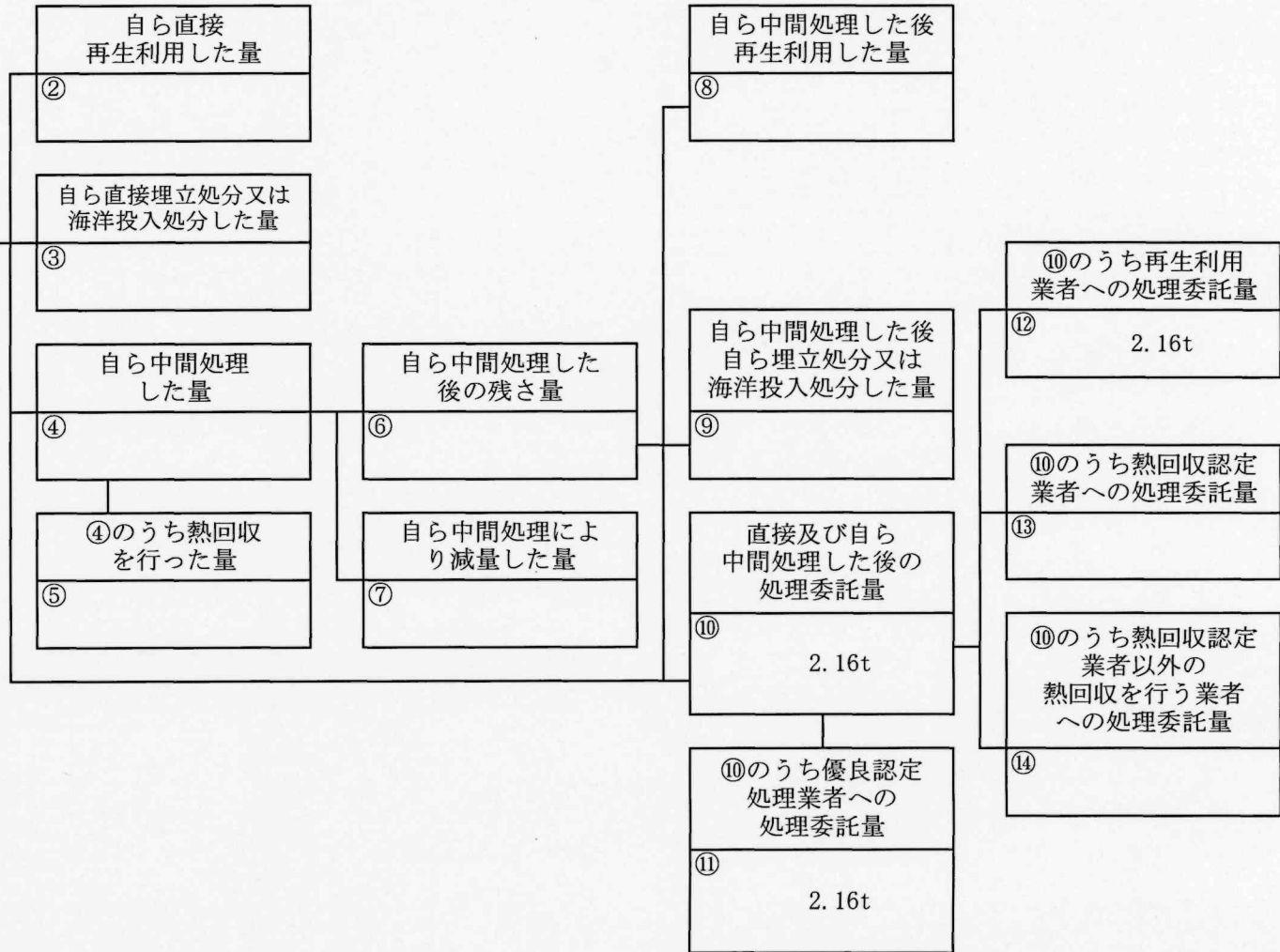


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油 )



項目	実績値
①排出量	2.16t
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+⑨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	2.16t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.16t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.16t
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	





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に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をした量
  - (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。