

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6月24日

(宛先)前橋市長

提出者

住所 群馬県高崎市寺尾町1777

氏名 大和建設株式会社

代表取締役 萩原正弘

(法人にあっては、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、
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	前橋市内現場 9件
事業場の所在地	前橋市内一円
事業の種類	E06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

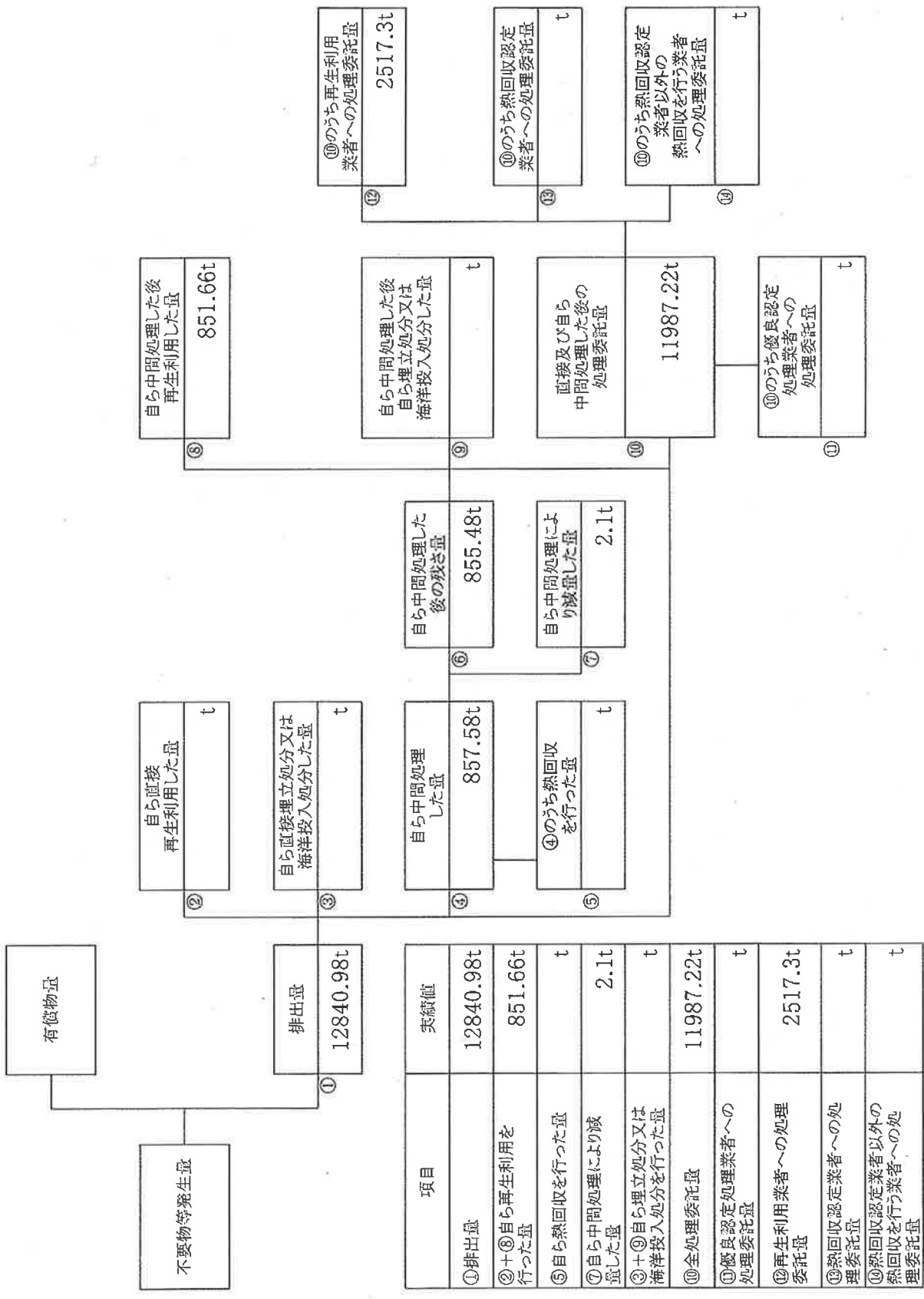
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	15407.11 t	全処理委託量	13995.56 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	1323.03 t	優良認定処理業者への 処理委託量	773.21 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	3487.83 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	100.88 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

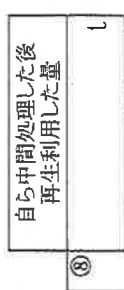
(産業廃棄物の種類：がれき類



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類(石綿))



①	排出量 280.46t
②	自ら直接再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④	自ら中間処理した量
⑤	自ら中間処理により減量した量
⑥	自ら中間処理した後の残さ量
⑦	自ら中間処理により減量した量
⑧	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩	直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫	⑩のうち熱回収を行なう業者への処理委託量
⑬	⑩のうち優良認定業者への処理委託量
⑭	⑭のうち優良業者への処理委託量

④	自ら中間処理した量
⑤	自ら中間処理により減量した量
⑥	自ら中間処理した後の残さ量
⑦	自ら中間処理により減量した量
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量

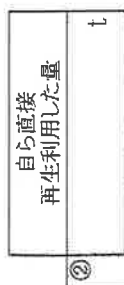
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩	直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫	⑩のうち熱回収を行なう業者への処理委託量
⑬	⑩のうち優良認定業者への処理委託量
⑭	⑭のうち優良業者への処理委託量

①	排出量 280.46t
②	自ら直接再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④	自ら中間処理した量
⑤	自ら中間処理により減量した量
⑥	自ら中間処理した後の残さ量
⑦	自ら中間処理により減量した量
⑧	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩	直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫	⑩のうち熱回収を行なう業者への処理委託量
⑬	⑩のうち優良認定業者への処理委託量
⑭	⑭のうち優良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)

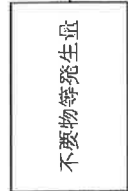
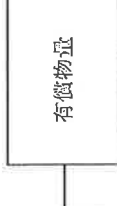


項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	625.6t	④ 283.6t	⑥ 227.8t	⑨	⑤ 55.8t	⑦ 55.8t	⑧ 27.5t	⑫ 518.1t	⑬ 342.0t
②+⑨自ら再生利用を行った量	27.5t	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑨	⑤のうち熱回収を行った量	⑦のうち熱回収を行った量	⑧のうち再生利用した量	⑫のうち再生利用した量	⑬のうち再生利用した量
⑤自ら熱回収を行った量	t	⑤	⑥	⑨	⑤	⑦	⑧	⑫	⑬
⑥自ら中間処理により減量した量	55.8t	⑥	⑦	⑩	⑥	⑦	⑧	⑫	⑬
⑦⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	⑦	⑦	⑩	⑦	⑦	⑧	⑫	⑬
⑩全処理委託量	542.3t	⑩	⑩	⑪	⑩	⑩	⑪	⑫	⑬
⑪優良認定業者への処理委託量	342.0t	⑪	⑪	⑫	⑪	⑪	⑫	⑫	⑬
⑫再生利用業者への処理委託量	518.1t	⑫	⑫	⑬	⑫	⑫	⑬	⑫	⑬
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t	⑬	⑬	⑭	⑬	⑬	⑭	⑬	⑭
⑭⑮熱回収をを行う業者への処理委託量	t	⑭	⑭	⑮	⑭	⑭	⑮	⑭	⑮

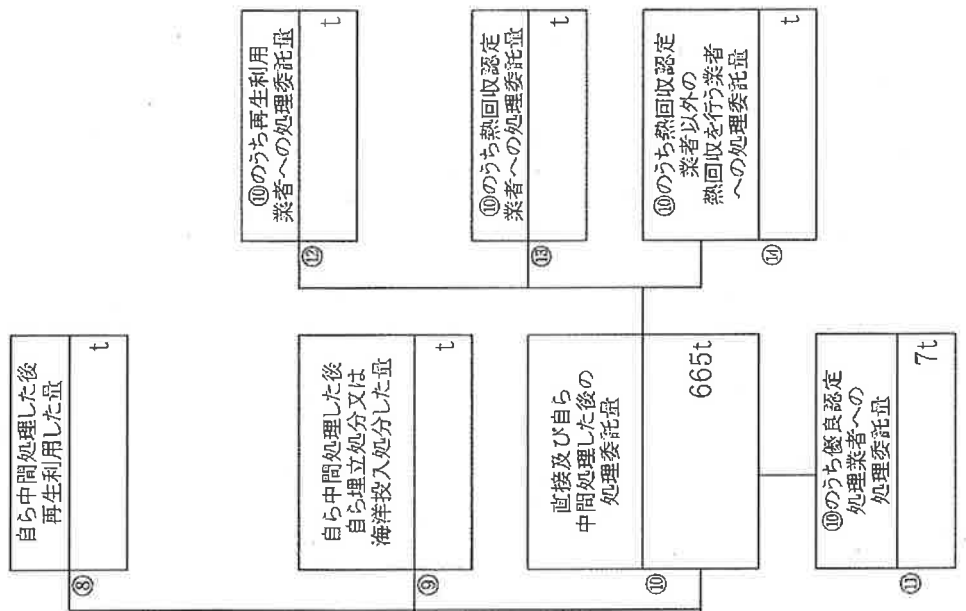
(第2面)

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(石絞))



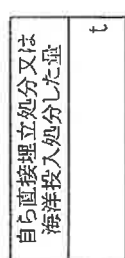
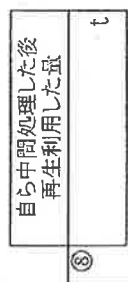
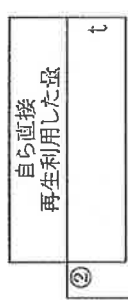
項目	実績値	
①排出量	665t	
②+③自ら再生利用を行った量	t	
⑤自ら熱回収を行った量	t	
⑦自ら中間処理により減量した量	t	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	
⑩全処理委託量	665t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7t	
⑫再生利用業者への処理委託量	t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	



(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磁器くず(水銀))



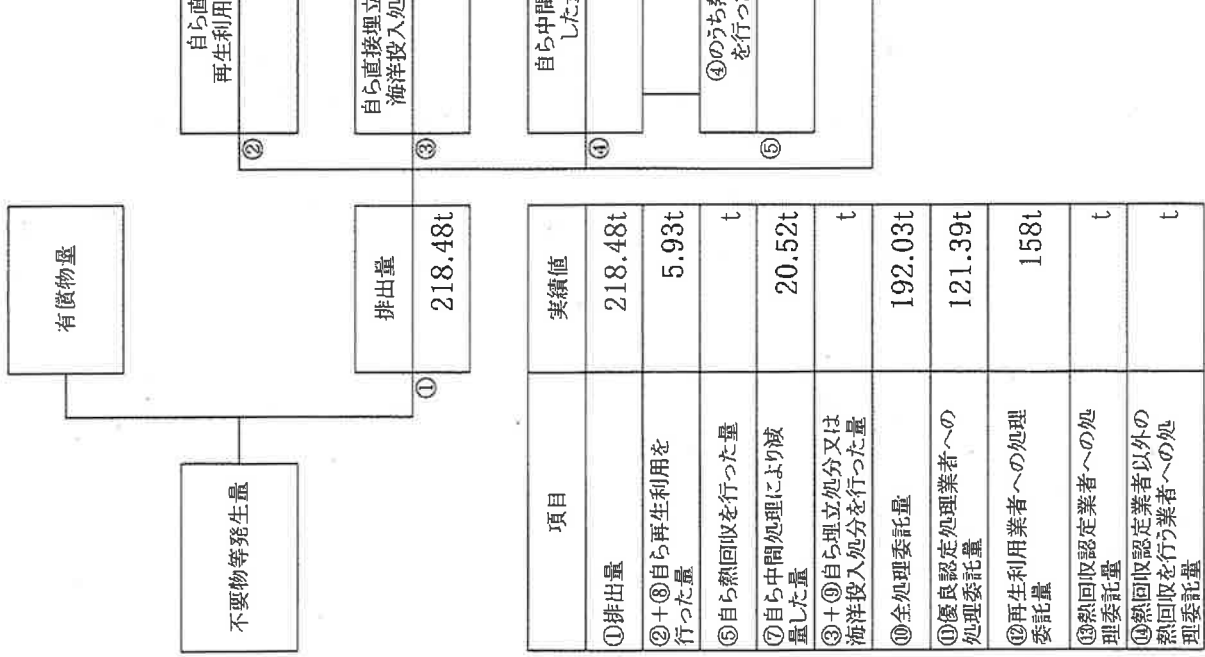
項目	実績値	
①排出量	1.6t	t
②+③自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.09t	t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	1.51t	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.51t	t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.51t	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		t

①排出量	1.6t	④自ら中間処理した量 1.6t	⑥自ら中間処理した後の残さ量 1.51t	⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 t	⑩自ら中間処理した後の残さ量 1.51t	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量 t	⑭自ら中間処理した後 再生利用した量 t
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 t		⑤自ら熱回収を行った量 t	⑦自ら中間処理により減量した量 0.09t	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 t	⑪自ら中間処理した後の残さ量 1.51t	⑬自ら中間処理した後 再生利用した量 t	⑮自ら中間処理した後 再生利用した量 t
③自ら熱回収を行った量 t		⑥自ら中間処理した後の残さ量 1.51t	⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 t	⑩自ら中間処理した後の残さ量 1.51t	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量 t	⑭自ら中間処理した後 再生利用した量 t	⑯自ら中間処理した後 再生利用した量 t
④自ら中間処理により減量した量 t		⑦自ら中間処理により減量した量 0.09t	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 t	⑪自ら中間処理した後の残さ量 1.51t	⑬自ら中間処理した後 再生利用した量 t	⑮自ら中間処理した後 再生利用した量 t	⑯自ら中間処理した後 再生利用した量 t
⑤自ら熱回収を行った量 t		⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 t	⑩自ら中間処理した後の残さ量 1.51t	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量 t	⑭自ら中間処理した後 再生利用した量 t	⑯自ら中間処理した後 再生利用した量 t	
⑥自ら熱回収を行った量 t		⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 t	⑪自ら中間処理した後の残さ量 1.51t	⑬自ら中間処理した後 再生利用した量 t	⑮自ら中間処理した後 再生利用した量 t		
⑦自ら中間処理により減量した量 t		⑩自ら中間処理した後の残さ量 1.51t	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量 t	⑭自ら中間処理した後 再生利用した量 t			
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 t		⑪自ら中間処理した後の残さ量 1.51t	⑬自ら中間処理した後 再生利用した量 t				
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 t		⑫自ら中間処理した後 再生利用した量 t					
⑩自ら中間処理した後の残さ量 1.51t		⑬自ら中間処理した後 再生利用した量 t					
⑪自ら中間処理した後 再生利用した量 t		⑭自ら中間処理した後 再生利用した量 t					
⑫自ら中間処理した後 再生利用した量 t		⑮自ら中間処理した後 再生利用した量 t					
⑬自ら中間処理した後 再生利用した量 t		⑯自ら中間処理した後 再生利用した量 t					
⑭自ら中間処理した後 再生利用した量 t							
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量 t							
⑯自ら中間処理した後 再生利用した量 t							

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 塗装ラストチック類)



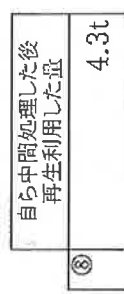
卷之三

(第2面)

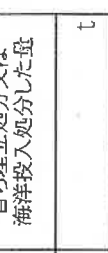
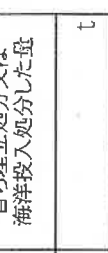
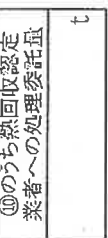
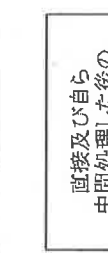
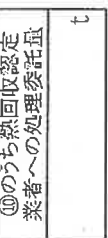
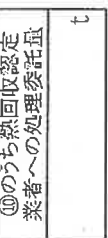
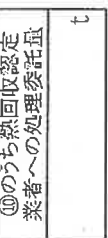
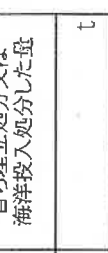
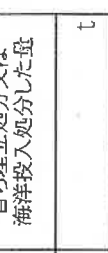
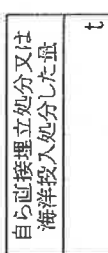
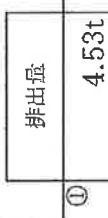
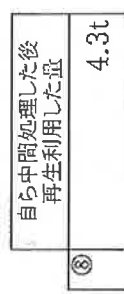
②	自ら直接 再生利用した量	t	⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	t
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	t	⑨	自ら中間処理した後 の残さ量	t
④	自ら中間処理 した量	t	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	t
⑤	④のうち熱回收 を行った量	t	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	t
⑩	自ら直接埋立 処分した量	t	⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	t
⑪	自ら直接埋立 処分した量	t	⑫	⑩のうち再生利活用 業者への処理委託量	t
⑬	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	t	⑭	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	t
⑮	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	t	⑯	⑮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	t
⑰	自ら直接埋立 処分した量	t	⑲	⑰のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	t
⑳	自ら直接埋立 処分した量	t	㉑	⑳のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



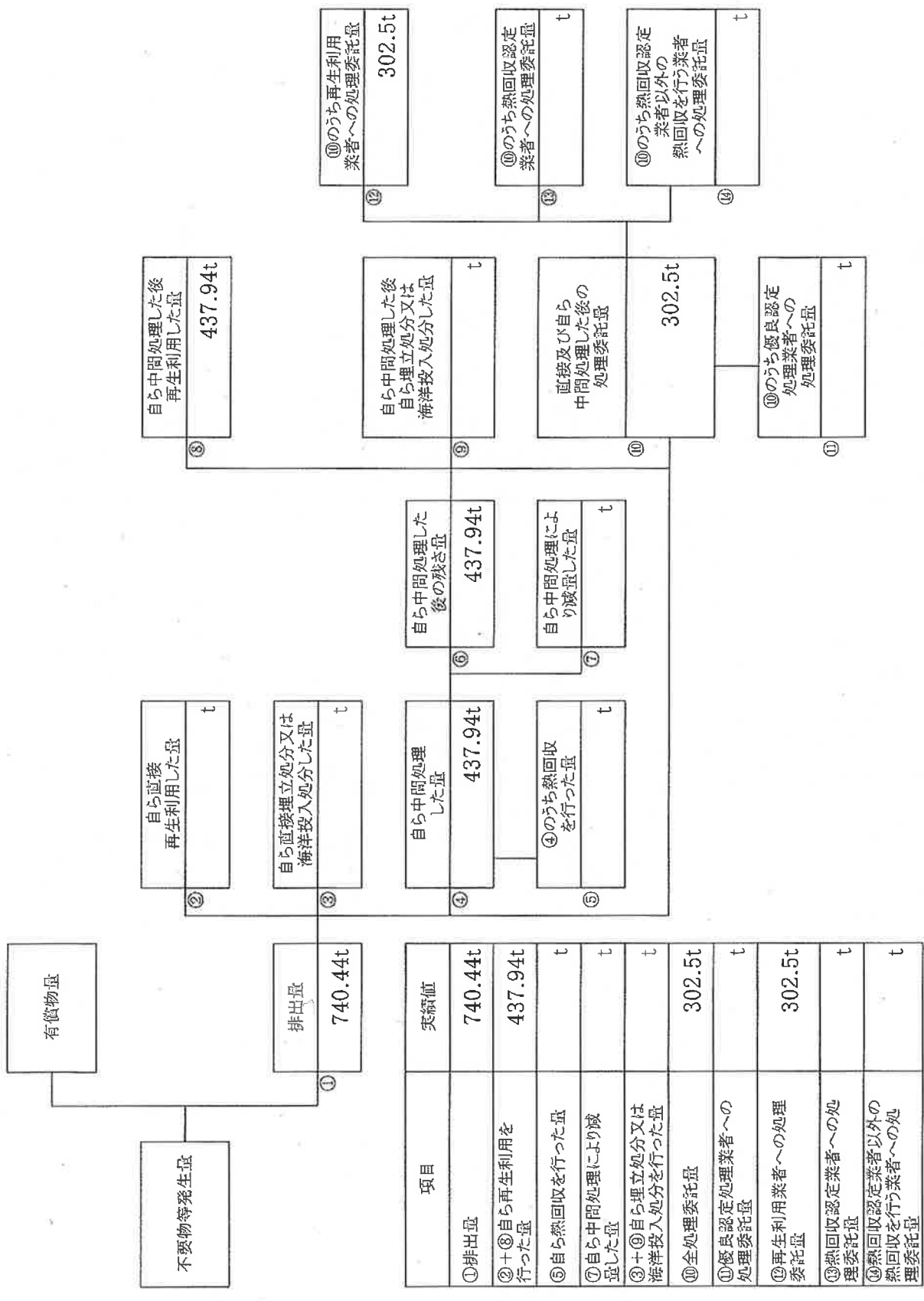
)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有価物量

不要物等発生量

自ら直接受け利用した量	②	t
自ら直接処理立入処分した量	③	t

排出量

① 5.42t

項目	実績値	
①排出量	5.42t	
②+③自ら再生利用を行った量	5.42t	
⑤自ら熱回収を行った量	t	
⑦自ら中間処理により減じた量	t	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	
⑪全処理委託量	5.42t	
⑫燃良認定処理業者への処理委託量	t	
⑭再生利用業者への処理委託量	t	
⑮熱回収認定業者への処理委託量	t	
⑯熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	t
自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量	③	t
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	⑫	t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	t
自ら中間処理により減じた量	⑦	t
直接受け及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	t
⑫のうち燃良認定処理業者への処理委託量	⑫	t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	t
⑭のうち熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑯	t

(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

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

②
t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③
t

排出量
① 1.18t

自ら中間処理
した量
④ 1.18t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑤ 0.89t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑥
t

項目
①排出量
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
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
後の残さ量
⑧ 0.89t

自ら中間処理により減量した量
⑨ 0.29t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩ 0.89t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪ 0.89t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑫ 0.87t

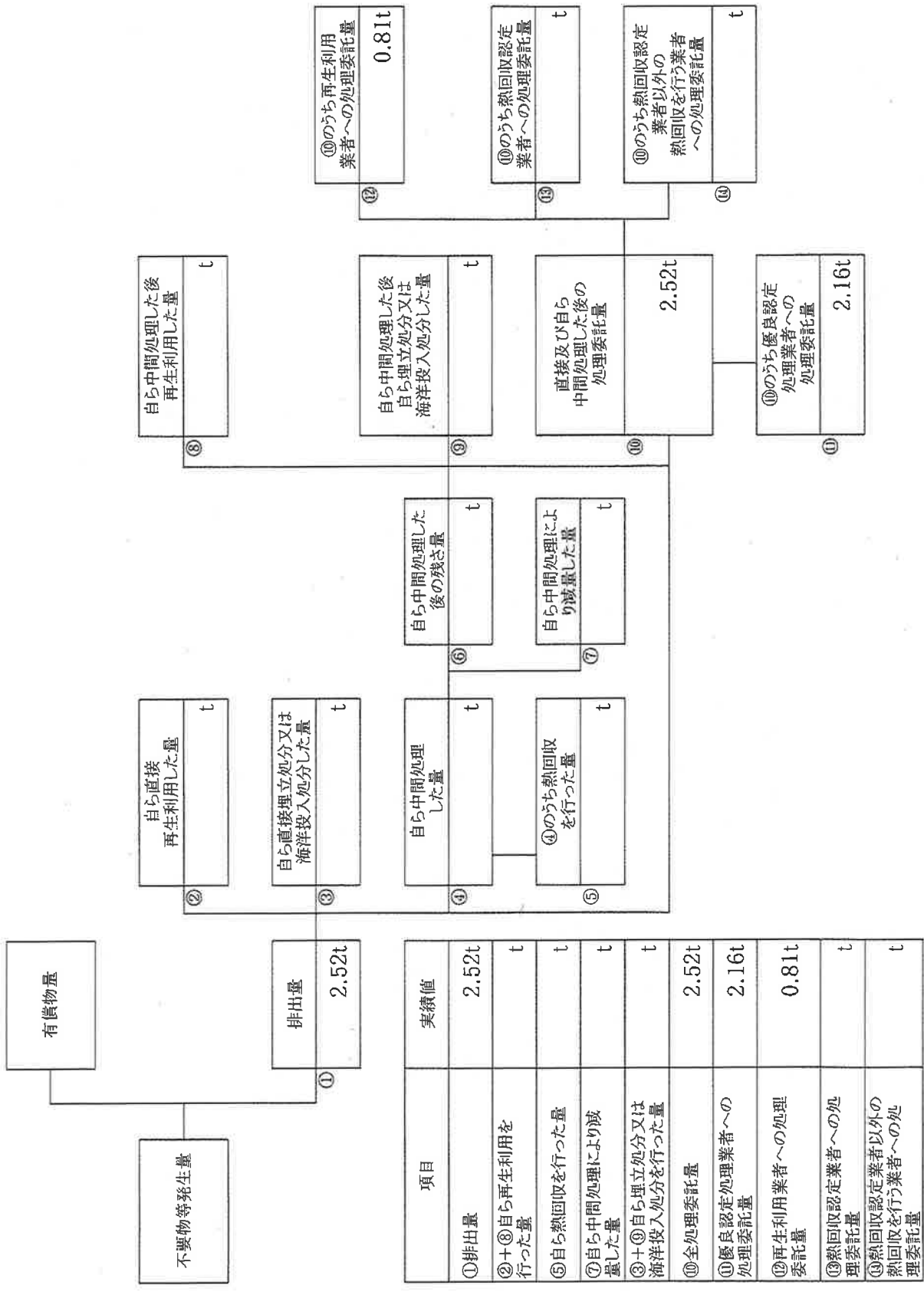
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑬ 0.89t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑭ 0.87t

(第2面)

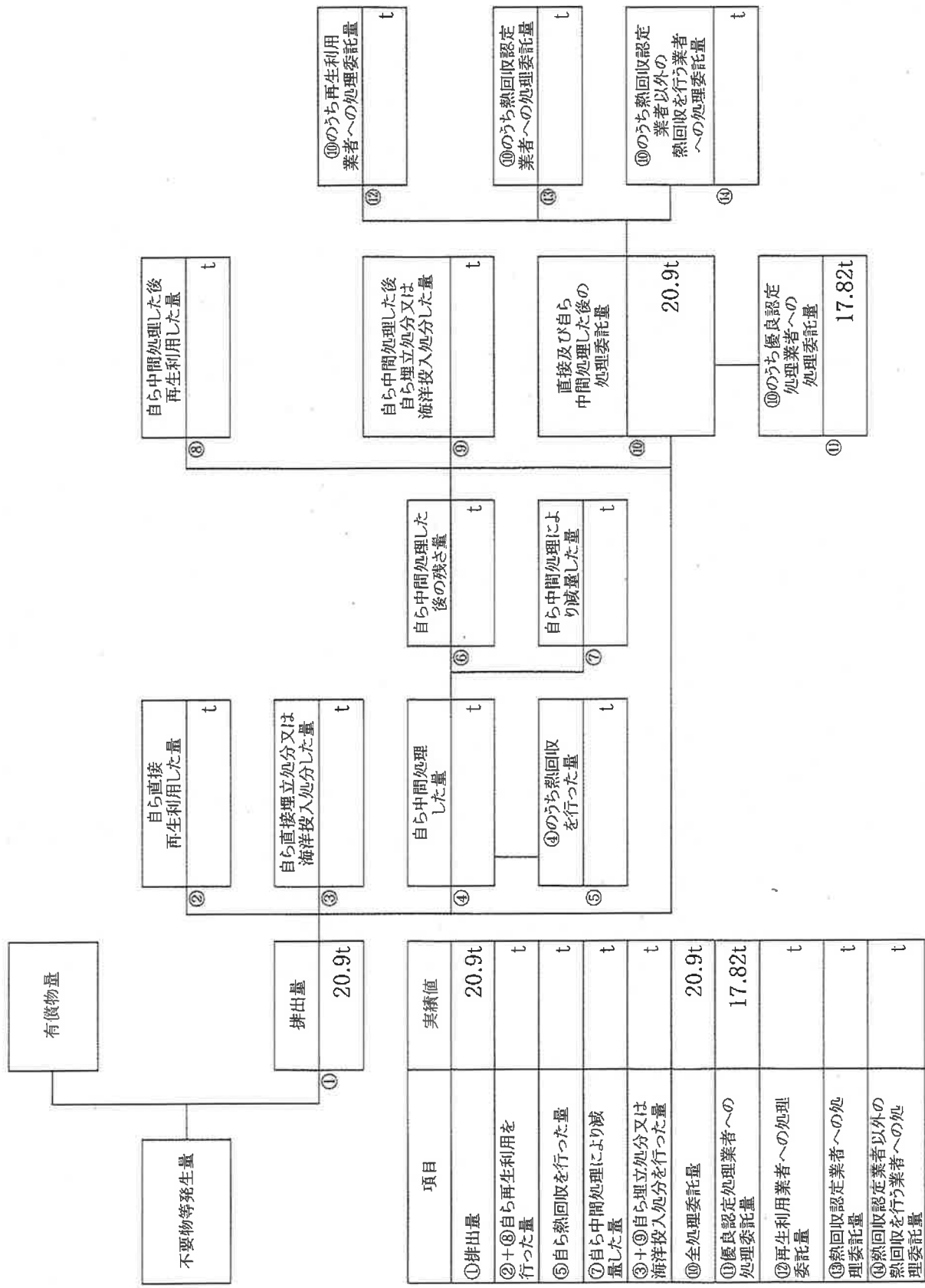
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥



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。