

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3 年 6 月 28 日

秋田県知事
佐竹 敏久 殿

提出者

住 所 秋田県男鹿市船川港船川字海岸通り2-6-2
氏 名 株式会社 沢木組
代表取締役 沢木則明
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0185-23-3434

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、 R.2 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	株式会社 沢木組		
事業場の所在地	秋田県男鹿市船川港船川字海岸通り2-6-2		
事業の種類	建設業		
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和2年 4月 1日 ~ 令和3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	3,085 t	全処理委託量	3,085 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	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	3,075 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	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3部 28

C-73- • •

第 号



計画の実施状況

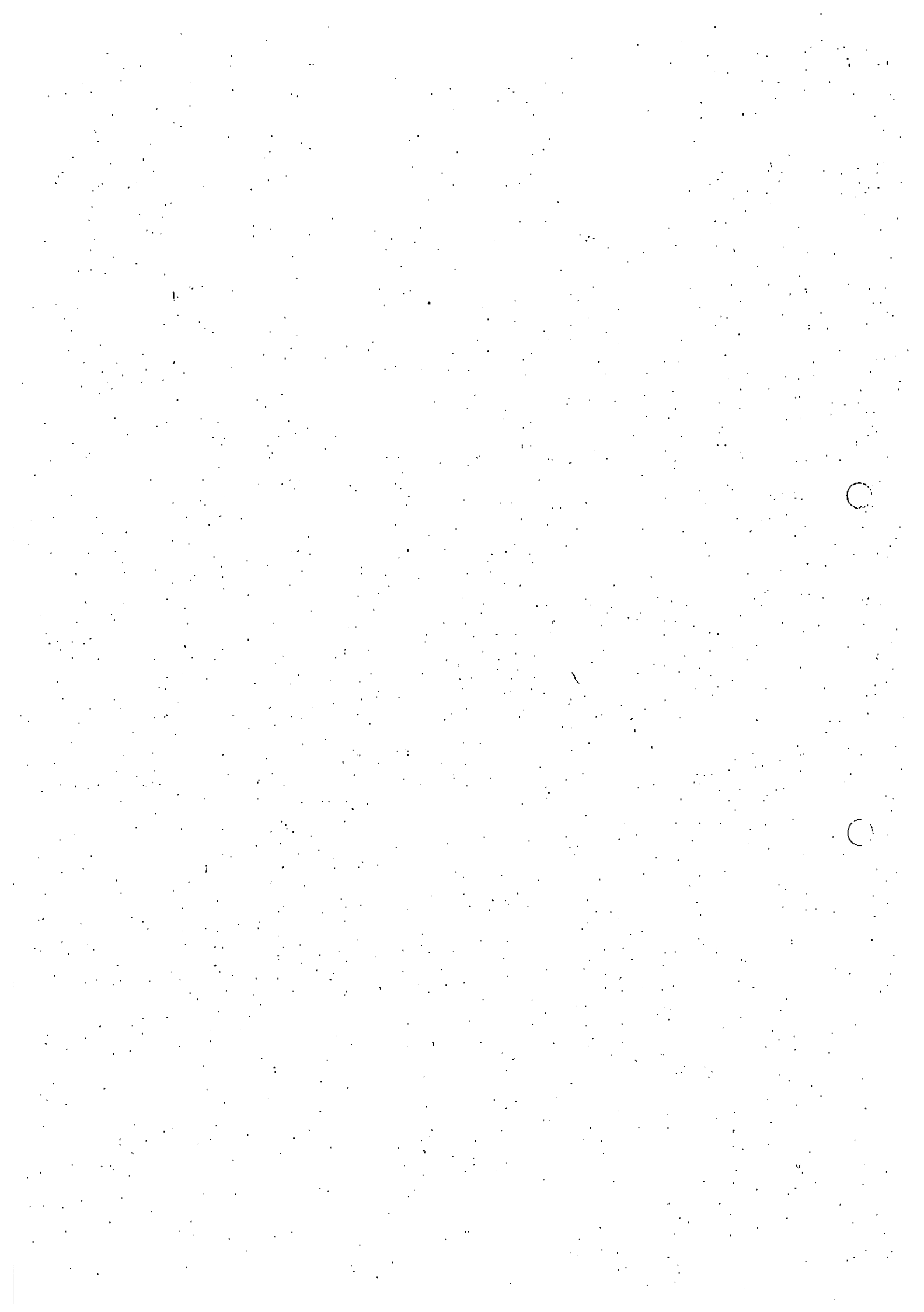
(産業廃棄物の種類)

項目	実績値	自ら中間処理した後 後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら運立処分又は 海上投入処分した量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量				
②+③自ら再生利用を行った量	④	⑤のうち熱回収 を行った量	⑥	
⑤自ら熱回収を行った量				
⑥自ら中間処理により減 量した量				
⑦+⑧自ら運立処分又は 海上投入処分を行った量			⑨	
⑩全処理委託量				
⑪委託定処理業者への 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 処理委託量				

(第2回)

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、①～⑩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。



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート版)

不不要物発生量	有価物量
	① 672.9

自ら直接再生利 用した量	自ら直接投入処分した は海洋投入処分した 量
②	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 た後の残さ量	自ら中間処理し た量
⑤	④
自ら中間処理し た後自ら埋立処 分又は海上洋投 入処分した量	自ら中間処理し た後自ら埋立処 分又は海上洋投 入処分した量
⑥	⑦
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
⑧	⑨
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
⑩	⑪
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
⑫	⑬
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
⑭	⑮
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
⑯	⑰
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
⑱	⑲
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
⑳	㉑

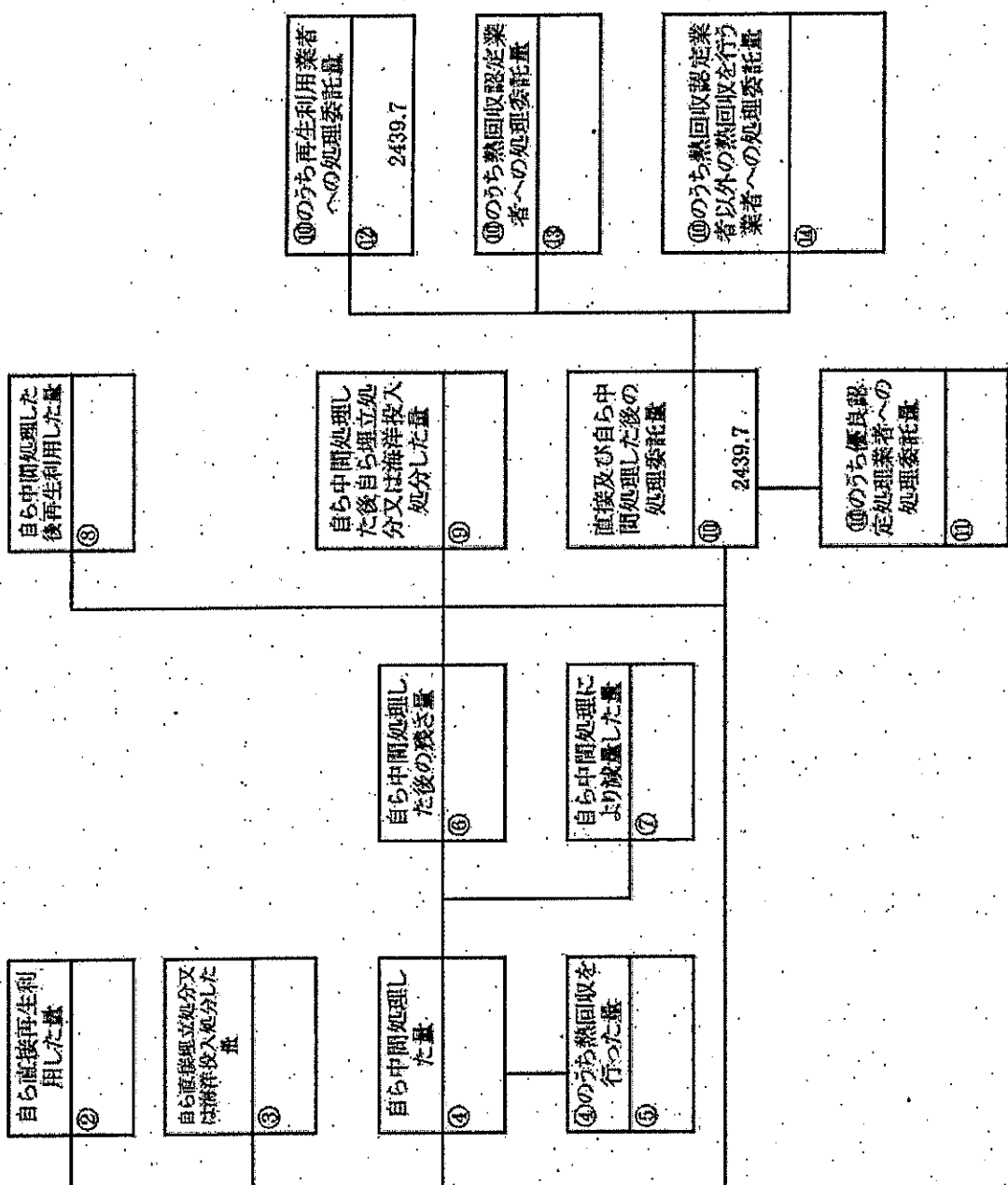
項目	基準値
①排出量	672.9
②+③自ら再生利用を 行った量	
④自ら熱回収を行 った量	
⑤自ら中間処理によ り減量した量	
⑥自ら海上洋投放入 処分を行った量	
⑦自ら埋立処分を行 った量	
⑧自ら中間処理によ り減量した量	
⑨自ら海上洋投放入 処分を行った量	
⑩全処理委託量	672.9
⑪優良認定処理業者 への処理委託量	
⑫再生利用率への 処理委託量	672.9
⑬熱回収認定業者へ の処理委託量	
⑭熱回収認定業者以 外の熱回収を行なう業 者の処理委託量	

計画面の実施状況

(重業用) 植物の種類

卷之二

有機物質	不要物質再生量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら直接立入処分又は海上埠岸投入処分した量 ③	自ら中間処理した量 ④	④のうち燃回収を行った量 ⑤
	排出量	①	2439.7	④	⑤
項目	実績値	2439.7			
①排出量					
②+⑤自ら再生利用を行った量					
⑥自然回収を行った量					
⑦自ら中間処理により減量した量					
⑧+⑨自ら埠立処分又は海上埠岸投入処分を行った量					
⑩全処理委託量		2439.7			
⑪燃料認定業者への処理委託量					
⑫再生利用業者への処理委託量		2439.7			
⑬燃回収認定業者への処理委託量					
⑭燃回収認定業者以外の業者への処理委託量					



計画の実施状況

(収集施設の種類)
廃石薬ホート

不要物発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	4.9
②自ら直接再生利用した量	
③自ら直接独立処分した量は海洋投入量	
④自ら中間処理し、た量	
⑤自ら中間処理を行った量	
⑥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	
⑧自ら堆立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑨全処理委託量	4.9

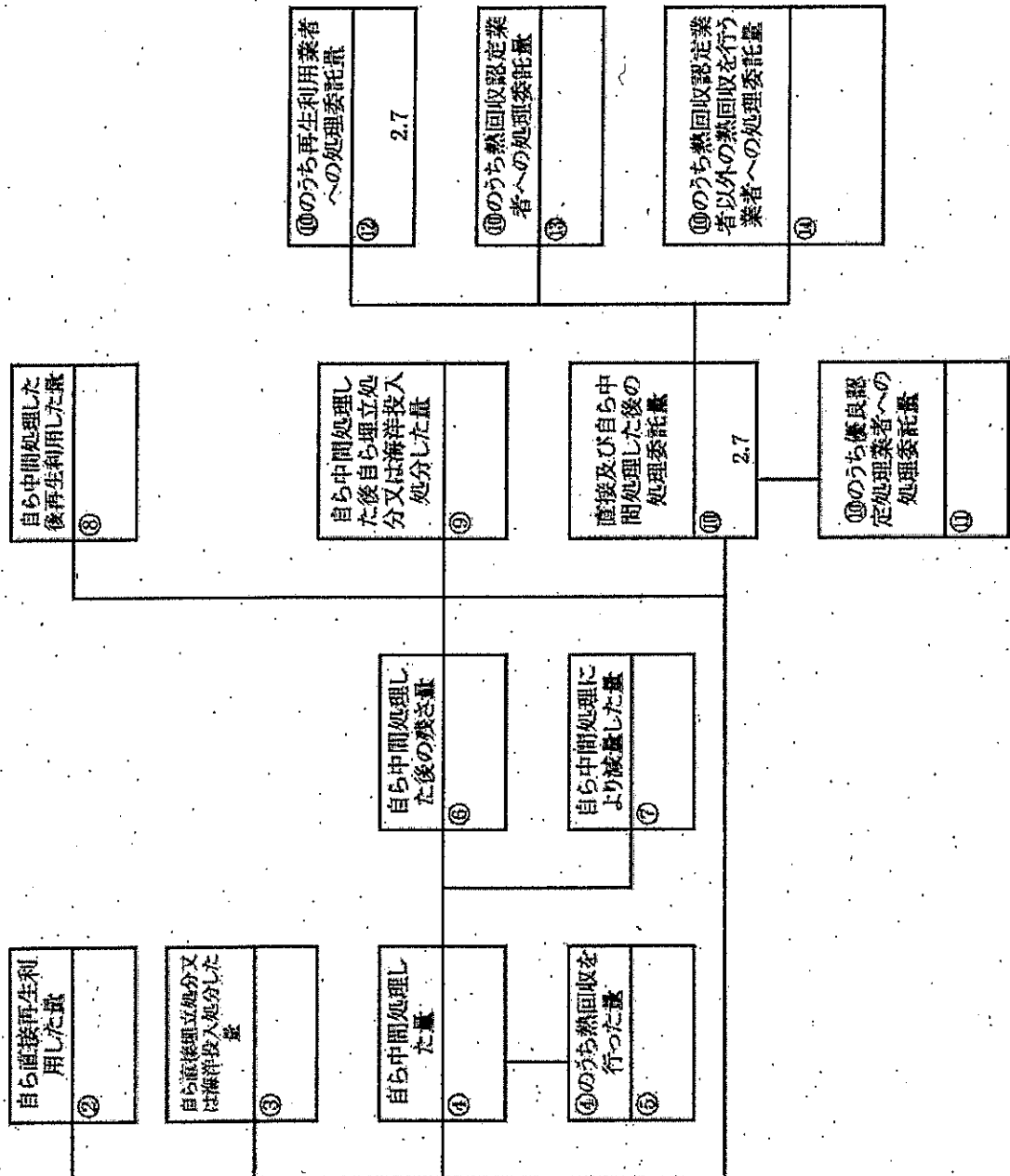
⑩のうち再生利用率への処理委託量	4.9
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑮のうち再生利用率の処理委託量	
⑯のうち自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量は海洋投入量	
⑰自ら中間処理し、た後の搬送量	
⑱自ら中間処理に上り処理した量	
⑲直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4.9

計画の実施状況

(薬業) 薬物の種類

類書考證

有機物量		自ら直接再生利用した量 ②		自ら直接埋立処分又は海上投棄を行った量 ③		自ら中間処理した量 ④		④のうち熱回収を行った量 ⑤	
項目	排出量	①	2.7	④		⑤		⑥	
①排出量			2.7						
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									
⑨+⑩自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量 ⑪処理委託量			2.7						
⑫優良認定処理業者への処理委託量 ⑬再生利用業者への処理委託量 ⑭熱回収認定業者への処理委託量 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			2.7						



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	149.8
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入又は処分を行った量	
⑧全処理委託量	149.8
⑨優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用率への処理委託量	149.8
⑪熱回収認定業者への処理委託量	
⑫熱回収業者以外への処理委託量	

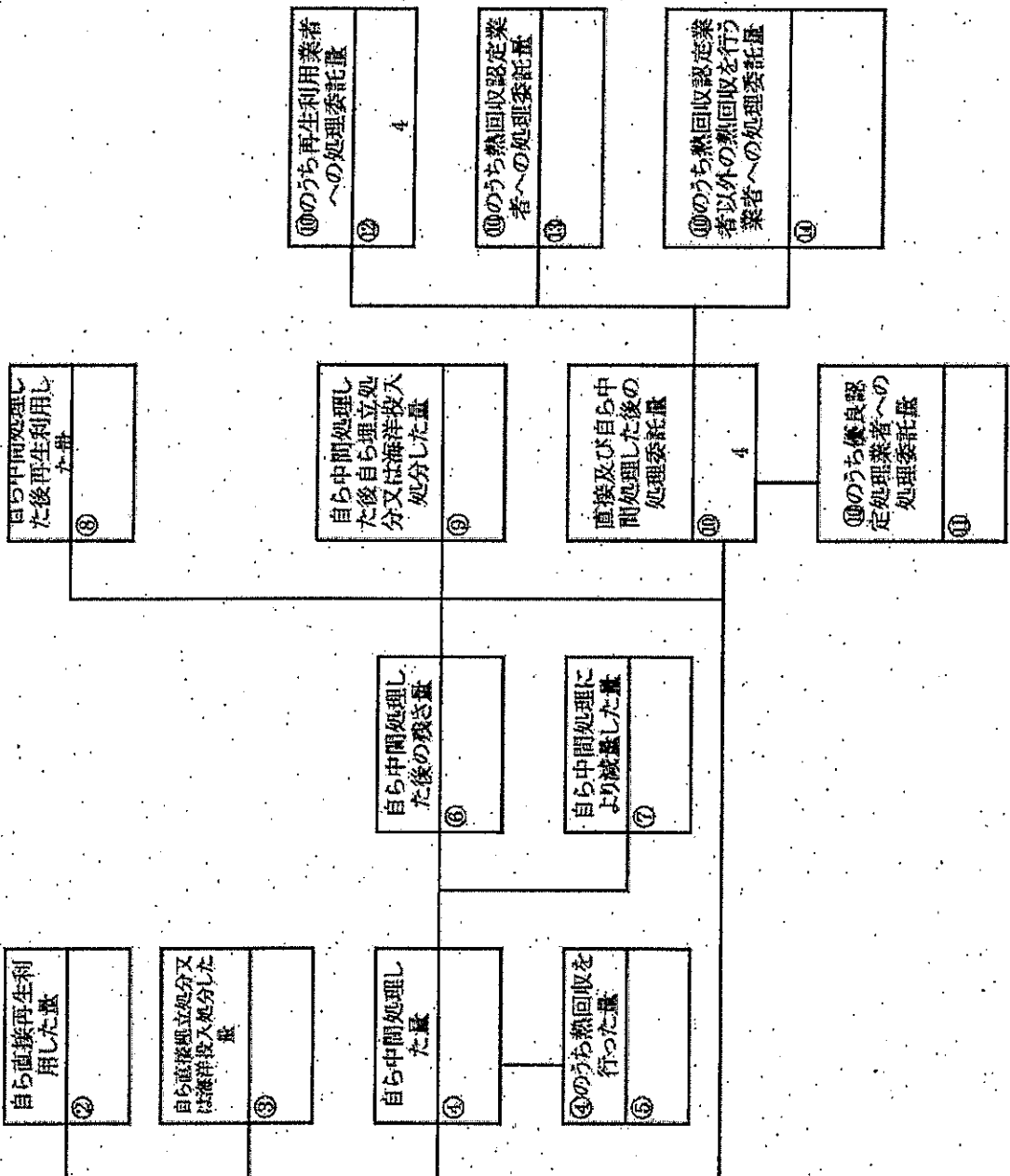
有機物量	自ら直接再生利用した量 ②
不要物発生量	自ら直接埋立処分した量 ③
排出量	自ら中間処理し、その後自ら埋立処分又は海洋投入又は処分した量 ⑤
	自ら中間処理し、その後の残さ量 ⑥
	自ら中間処理に上り減量した量 ⑦
	直接受けた自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪
	⑪のうち熱回収認定業者以外への処理委託量 ⑫
	⑪のうち再生利用率への処理委託量 ⑩

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	⑪のうち再生利用率への処理委託量 149.8
自ら中間処理し、その後自ら埋立処分又は海洋投入又は処分した量 ⑤	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫
自ら中間処理し、その後の残さ量 ⑥	⑪のうち熱回収認定業者以外への処理委託量 ⑪
自ら中間処理に上り減量した量 ⑦	⑪のうち再生利用率への処理委託量 ⑩

説小鏡の美類状況

新編類聚

有機物質		自ら再生利用 用いた量		自ら直接投入又は海洋投入した 量		自ら中間処理し た量	
項目	実績値	①排出量	②	③	④のうち熱回収を行った量	⑤	
①排出量	4	①	4				
②+③自ら再生利用を行った量							
④自ら熱回収を行った量							
⑤自ら中間処理により 減出した量							
⑥平成12年1月1日より は海洋投入処分を行つ た量							
⑦全処理委託量	4						
⑧優良認定処理業者 への処理委託量							
⑨再生利用率への 処理委託量							
⑩熱回収認定業者へ の処理委託量							
⑪熱回収をを行う業者 への処理委託量							



計画の実施状況

(産業財形物の種類)

金匱要略

有償物質	
項目	実績値
①排出量	9.3
②+③自ら再生利用を行った量	
④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	
⑧+⑨自ら堆立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	9.3
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	9.3
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つ業者への処理委託量	

自ら直接再生利 用した量	②	自ら直接贈り受けた 又は添附役入處分した 量	③	自ら中間処理し た量	④のうち熱回収を 行つた量
	⑤			①	⑤

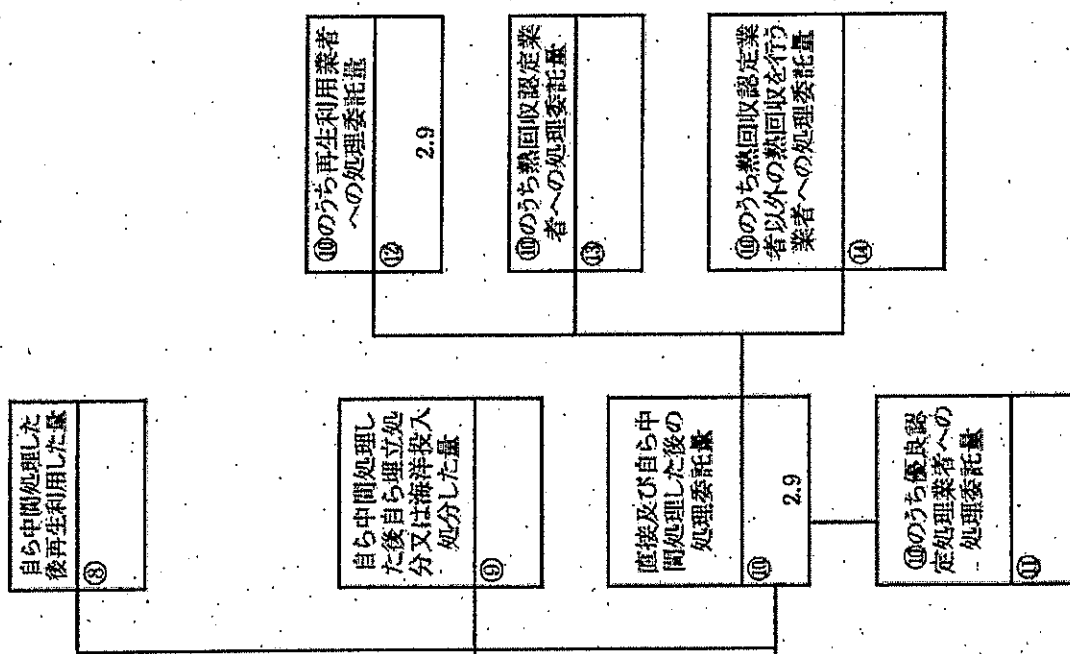
自ら中間処理を 後再生利用した量	③	
自ら中間処理し た後又は海上投入 分、処分した量	④	
直接及びあら中 間処理した後の 処理委託量	⑤	9.3

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量
⑬ 9.3	⑭	⑮

計画の実施状況

(医薬品の種類: ガラスコンクリート、陶磁器くず)

資源物量		不要物等生重量		自ら直接再生利用した量		自ら直接処理立地分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した量	
項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値
① 排出量	2.9	② 不要物等生重量		② + ③ 自ら再生利用を行った量		④ 自ら中間処理により減量した量		④ + ⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
③ 自ら直接再生利用した量		④ 自ら中間処理した量		⑤ 自然回収を行った量		⑥ 優良認定処理業者への処理委託量	2.9	⑦ 再生利用業者への処理委託量	2.9
⑤ 自然回収を行った量		⑥ 優良認定処理業者への処理委託量		⑧ 精回収認定業者への処理委託量		⑨ 純回収認定業者以外の処理委託量		⑩ 純回収認定業者以外の処理委託量	



計画の実施状況

(事業者別)の種類:

粗粒混合物

不要物等再生量	
有機物量	

排出量	
① 41.7	

項目	実績値
①排出量	41.7
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧全処理委託量	41.7
⑨優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用率への処理委託量	
⑪熱回収認定業者への処理委託量	
⑫熱回収を行つた業者への処理委託量	

自ら直接再生利用した量 ②	
自ら直接投入又は海洋投入処分した量 ③	
自ら中間処理し、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	
自ら中間処理し、自らの段き量 ⑥	
自ら中間処理に、より減量した量 ⑦	
自ら中間処理し、自らの段き量 ⑩	41.7
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量 ⑪	
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物)

有機物量	
排出量	① 1.2

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海上投棄した量	③

項目	実績値
①排出量	1.2
②+③自ら再生利用を行った量	
④自然回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥自ら中間処理により減量した量 ⑦自ら直接埋立処分又は海上投棄を行った量	1.2
⑧良好認定処理業者への処理委託量	0
⑨再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑪熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる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
------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海上投棄した量	⑨
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	1.2