

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4年6月29日

秋田県知事
佐竹敬久殿

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、R3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3年4月1日～令和4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	2,900t	全処理委託量	2,900t
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	2,870t
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

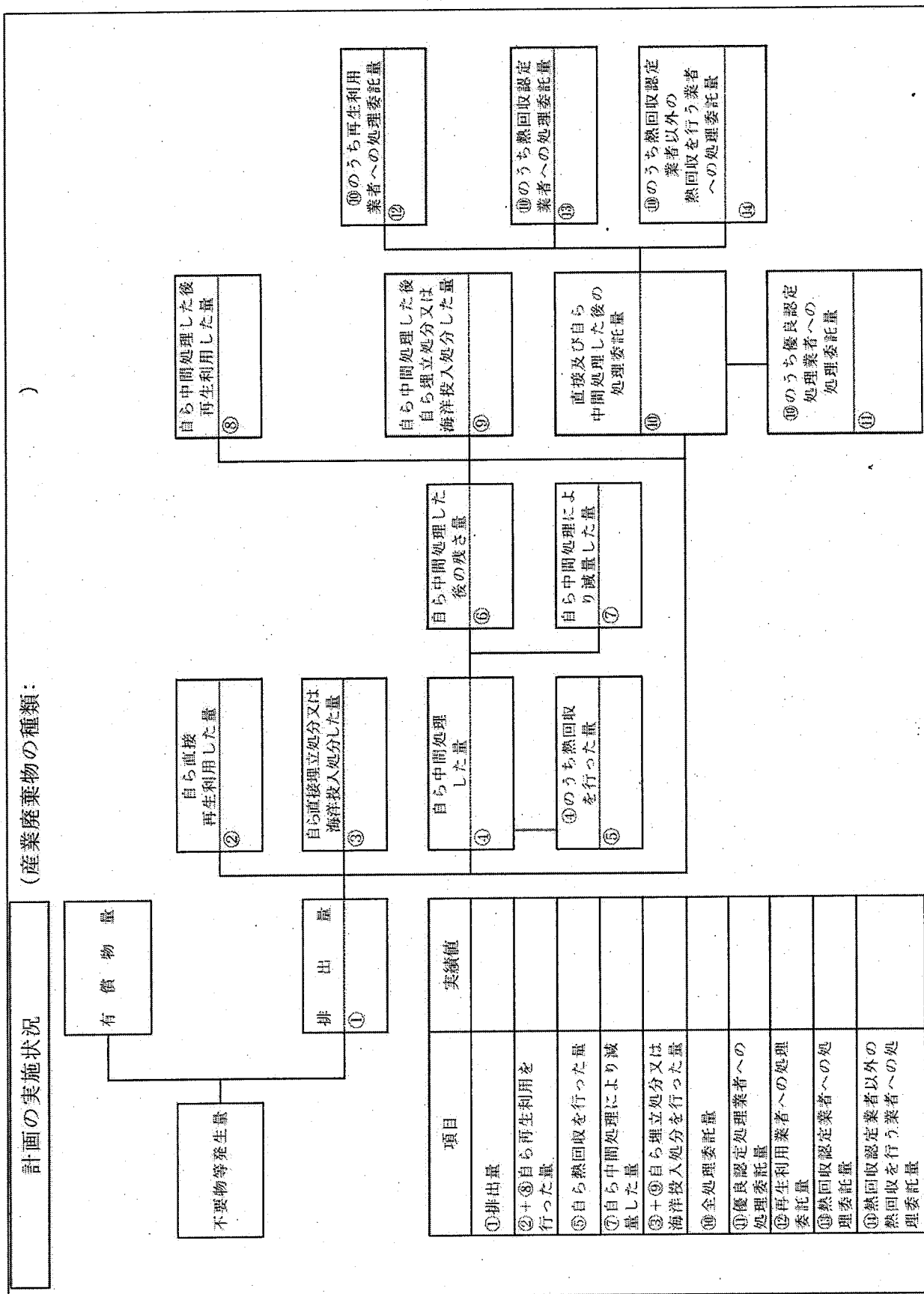
A列4番
-4.6.29

C-73-

第 号



(第2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ついて、①～⑪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。

C

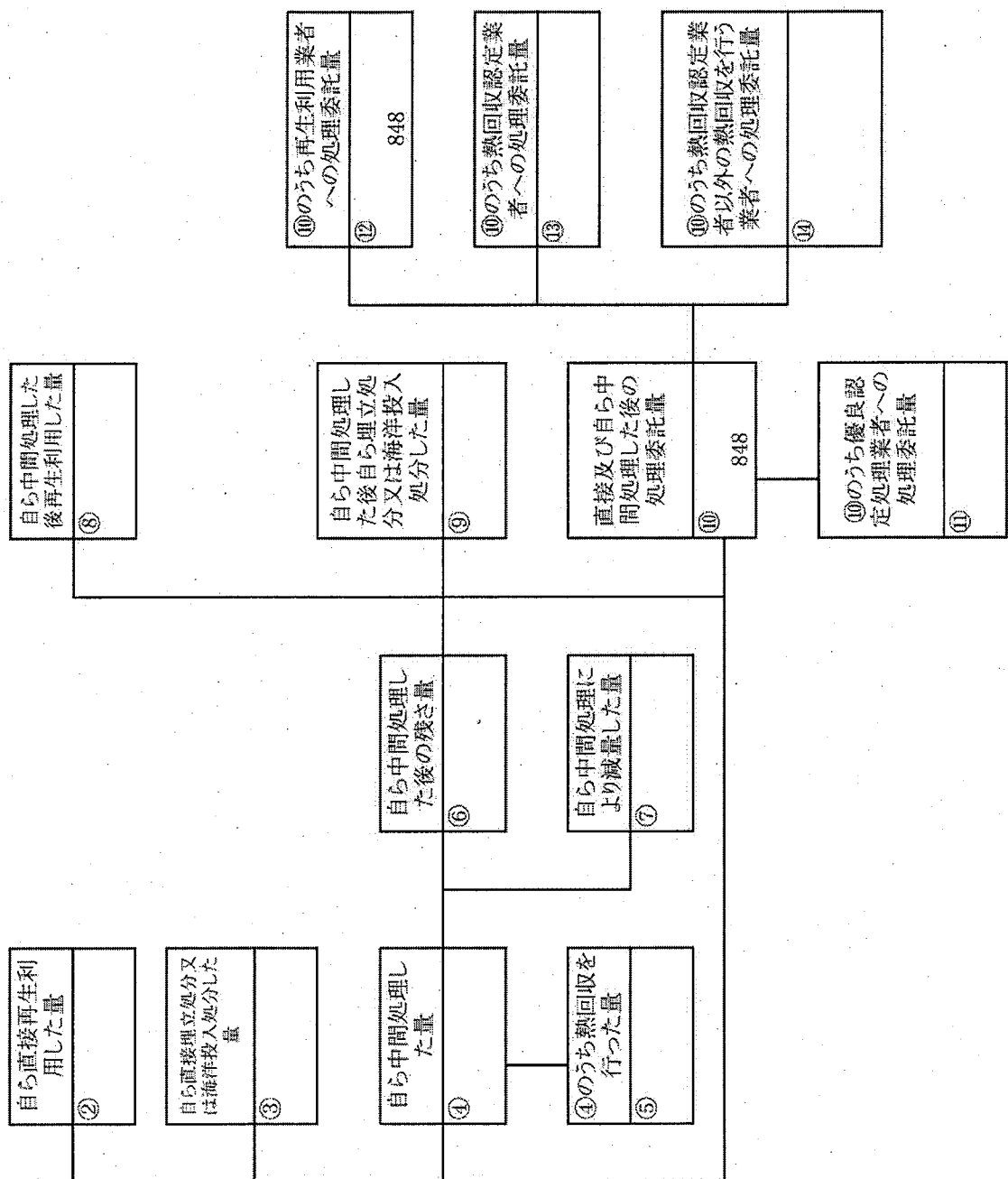
O

諸計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

ゴノクリート製

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アス・コン穀)

不要物等発生量	有償物量	① 887.4	自ら直接再生利用した量	②
	排出量		自ら直接埋立処分又は海洋投入量	③
			自ら中間処理し た量	④
			④のうち熱回収を行った量	⑤
			自ら中間処理にて た後の残さ量	⑥
			自ら中間処理にて た後の減量	⑦
			自ら中間処理し た後の処理委託量	⑩ 887.4
			⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	⑪
			⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 887.4
			⑫再生利用率への 処理委託量	⑬ 887.4
			⑬熱回収認定業者への 処理委託量	⑭ 887.4
			⑭熱回収認定業者以 外の熱回収を行った量	⑮

項目	実績値
①排出量	887.4
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入量	
⑩全処理委託量	887.4
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	887.4
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	887.4
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	887.4

自ら中間処理した量 後再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は海洋投入量	⑨
自ら中間処理し た後自ら埋立 処分又は海洋投 入した量	⑩ 887.4
自ら中間処理し た後の減量	⑪
自ら中間処理にて た後の処理委託量	⑫ 887.4
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	⑬
⑩のうち優良認定処理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：
廃石膏ホート)

有償物量		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 ⑧
不要物等発生量		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は海洋投入処分した量 ⑫
排出量	① 1.5	自ら中間処理した量 ①	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
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後の残さ量 ⑩
①排出量	1.5	自ら中間処理に より減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑪
②+③自ら再生利用を行った量		自ら中間処理を行った量 ⑤	自ら中間処理を行った量 ④
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	1.5		
⑪優良認定業者への処理委託量			⑩のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑫
⑫再生利用業者への 処理委託量	1.5		⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑬
⑬熱回収認定業者への 処理委託量			⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑭
⑭熱回収を行いう業者以外の 処理委託量			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
汚泥)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	
① 66.94	

項目	実績値
①排出量	66.94
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 ③千円目処理立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	66.94
⑪優良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	0
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	⑧
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理し自ら後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理に上り減量した量	⑦
自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 66.94
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑫
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	

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	
有価物量	

① 排出量	18.8
自ら直接再生利用した量	②

自ら中間処理し た量	④
自ら中間処理し た後の残さ量	⑥
自ら中間処理し た後自ら埋立処分又は海洋投げ入れた量	⑨
自ら中間処理し た後自ら再生利用した量	⑩
自ら中間処理し た後の残さ量	⑪

自ら中間処理し た後再生利用業者 への処理委託量	⑫
自ら中間処理し た後自ら埋立処分又は海洋投げ入れた量	⑬
自ら中間処理し た後自ら再生利用した量	⑭
自ら中間処理し た後の残さ量	⑮
自ら中間処理し た後自ら埋立処分又は海洋投げ入れた量	⑯

項目	実績値
①排出量	18.8
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げ入れを行った量	
⑩全処理委託量	18.8
⑪優良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	18.8
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いうる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)

不要物等発生量	有償物量
	① 排出量 4.4

自ら直接再生利 用した量	自ら直接再生利 用した量
	② ④

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
	③ ⑤

項目	実績値
①排出量	4.4
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上投棄を行った量	
⑩全処理委託量	4.4
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	4.4
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	

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
	⑧ ⑩
自ら直接移入処分又 は海上投棄を行った 量	自ら直接移入処分又 は海上投棄を行った 量
	③ ⑪
自ら中間処理し た後の残さ量	自ら中間処理し た後の残さ量
	⑥ ⑨
自ら中間処理し た量	自ら中間処理し た量
	④ ⑤
④のうち熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量
	⑤ ⑦
直接及び自ら中 間処理した後の 処理委託量	直接及び自ら中 間処理した後の 処理委託量
	⑩ ⑪
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	⑩のうち熱回収認定業 者への処理委託量
	⑫ ⑬
⑩のうち優良認定 処理業者への処理委 託量	⑩のうち優良認定 処理業者への処理委 託量
	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス、コンクリート、陶磁器くず)

不要物等発生量		有償物量	
	① 1.5	排出量	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
		④のうち熱回収を行った量	⑥
		自ら中間処理した後の残さ量	⑦
		自ら中間処理に上り減量した量	⑧
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑨
		⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	⑩ 1.5
		⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑪

項目	実績値
①排出量	1.5
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+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	1.5
⑪優良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	1.5
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った量	

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
自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 1.5
自ら中間処理に上り減量した量	⑪
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	⑬
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑭

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 1.5
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
建設混合物)

不要物等発生量	有償物量	① 87.93
	自ら直接再生利用した量	②
	自ら直埋立入処分又は海上投棄した量	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
	自ら中間処理し後再生利用した量	⑦
	自ら中間処理し海上投棄した量	⑧
	自ら中間処理し海上投棄した量	⑨
	自ら中間処理し海上投棄した量	⑩ 87.93
	⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑪
	⑩のうち熱回収を行った業者への処理委託量	⑫ 0
	⑩のうち熱回収を行った業者以外の業者への処理委託量	⑬
	⑩のうち熱回収を行った業者への処理委託量	⑭

自ら中間処理した量 後再生利用した量	⑧
自ら直埋立入処分又は海上投棄した量	③
自ら中間処理し海上投棄した量	⑨
自ら中間処理し海上投棄した量	⑩ 87.93
自ら中間処理し海上投棄した量	⑪
⑪のうち熱回収を行った業者への処理委託量	⑫ 0
⑪のうち熱回収を行った業者への処理委託量	⑬
⑪のうち熱回収を行った業者への処理委託量	⑭

計画の実施状況

(産業尾棄物の種類)

石綿含有纖維物

有償物量	① 1.2	自ら直接再生利用した量 ②	自ら直接処理立入り又は海上投入処分した量 ③
不要物等発生量	④ 1.2	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	実績値		
①排出量	1.2		
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自ら処理立入り又は海上投入処分を行った量			
⑩全処理委託量	1.2		
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		
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った業者への処理委託量			

