

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 5 年 6 月 3 0 日			
青森県知事 殿			
提出者			
住 所 青森県上北郡七戸町字後平 150 番地 62			
氏 名 株式会社 工 藤 組			
代表取締役 番 場 宗 幸			
電話番号 0 1 7 6 - 6 8 - 3 1 1 1			
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	株式会社 工 藤 組		
事業場の所在地	青森県上北郡七戸町字後平 150 番地 62		
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 4 年 4 月 1 日 から 令和 5 年 3 月 3 1 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	別添 3 のとおり	全処理委託量	別添 3 のとおり
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	別添 3 のとおり
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）



[illegible]

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:アスコンがら)

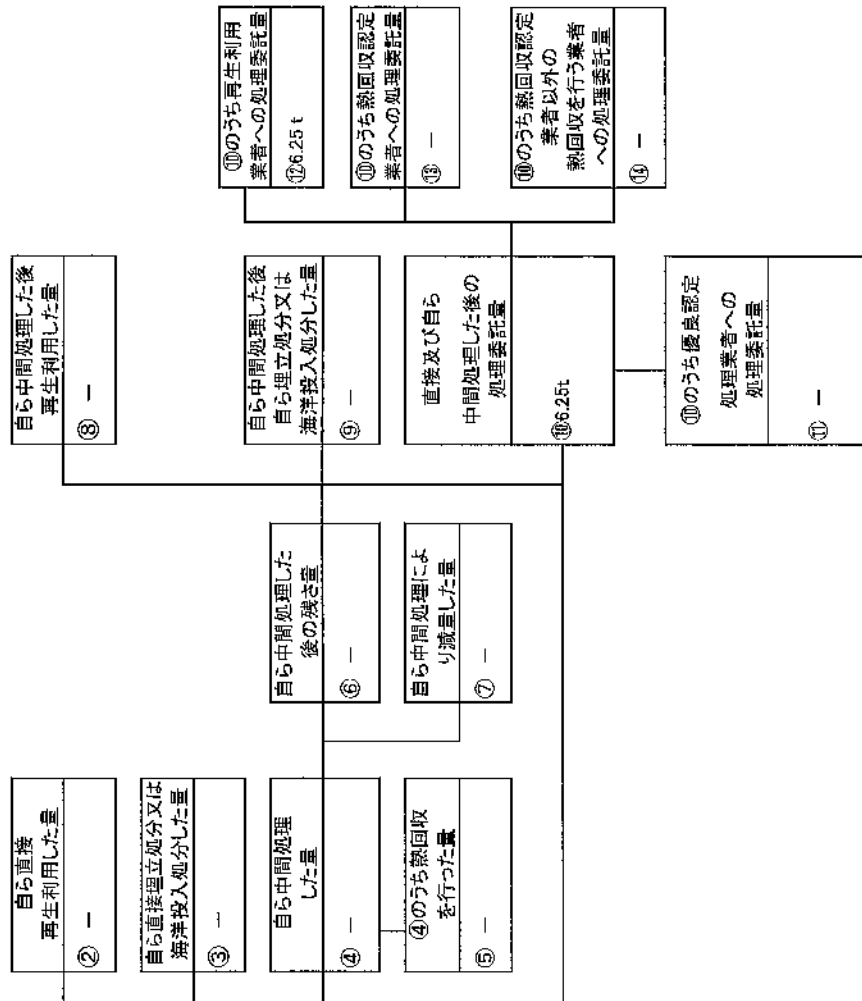
不燃物等発生量		有償物量
排出量		①1,195.45 t
① 排出量	実績値	1,195.45 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	—	—
⑤ 自ら熱回収を行った量	—	—
⑦ 自ら中間処理により減量した量	—	—
③+⑨ 自ら焼立処分又は海洋投入処分を行った量	—	—
⑩ 全処理委託量	1,195.45 t	—
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	—	—
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,195.45 t	—
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	—	—
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	—	—

自ら直接再生利用した量	② —	自ら中間処理した量	④ —	④のうち熱回収を行った量	⑤ —	⑥のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 1,195.45 t
自ら直接焼立処分又は海洋投入処分した量	③ —	自ら中間処理後の残量	⑥ —	自ら中間処理により減量した量	⑦ —	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ —
自ら中間処理した量	④ —	自ら中間処理した後の残量	⑥ —	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1195.45t	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭ —
④のうち熱回収を行った量	⑤ —	④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・陶磁器くず)

有償物量		排出量	
不要物等発生量		①6.25 t	
項目	実績値		
① 排出量	6.25 t		
②+⑥ 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+⑤ 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	6.25 t		
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	6.25 t		
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:コンクリートがら)

有償物量		不要物等発生量	
		排出量	
		①1,367.30 t	
項目	実績値	項目	実績値
① 排出量	1,367.30 t	② 自ら直接再生利用した量	② --
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	--	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ --
⑤ 自ら熱回収を行った量	--	④ 自ら中間処理した量	④ --
⑦ 自ら中間処理により減量した量	--	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑤ --
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	--	⑥ ④のうち熱回収を行った後の残量	⑥ --
⑩ 全処理委託量	1,367.30 t	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑦ --
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	--	⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧ --
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,367.30 t	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ --
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	--	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1367.3t
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 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 1,367.30 t
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:その他のがれき類)

有償物量		不要物等発生量	
排出量		①8.38 t	
項目	実績値		
① 排出量	8.38 t		
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+⑤ 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	8.38 t		
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 —	自ら中間処理した量	④ —	自ら中間処理した後の残量	⑥ —	自ら中間処理した後再生利用した量	③ —
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ —	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 —	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 —	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 —	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 —	⑩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:金属くず)

有償物量		不要物等発生量	排出量 ①1.66 t	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 後の残存量 ⑥—	自ら中間処理した後 再生利用した量 ③—	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 ⑩1.66t	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 ⑫1.66 t	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—
項目	実績値												
① 排出量	1.66 t												
②+⑧ 自ら再生利用を行っ た量	—												
⑤ 自ら熱回収を行なった量	—												
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 洋投入処分を行なった量	—												
⑩ 全処理委託量	1.66 t												
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	1.66 t												
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:紙くず)

有償物量		不要物等発生量
排出量		①0.04 t
項目	実績値	
① 排出量	0.04 t	
②+⑤ 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	0.04 t	
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	⑩0.04t
---------------------	--------

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 —
-------------------	-----

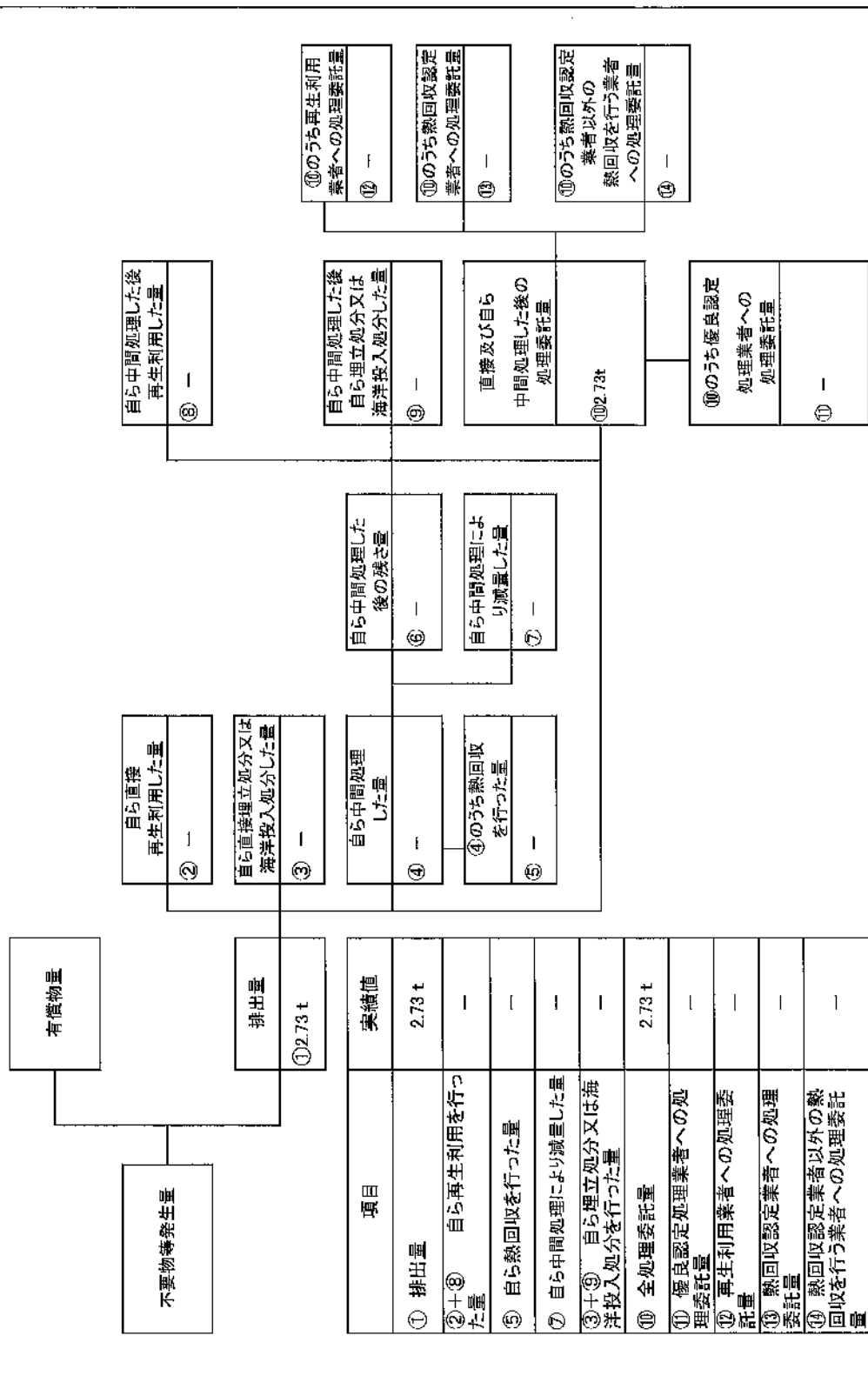
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ —
--------------------	-----

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 —
-------------------------------	-----



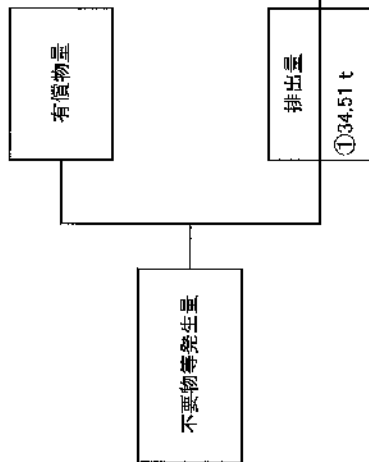
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃プラスチック類)



自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ -

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 -

排出量  
①34.51 t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫34.51 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  
⑨ -

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ -

自ら中間処理  
した量  
④ -

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ -

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩34.51t

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ -

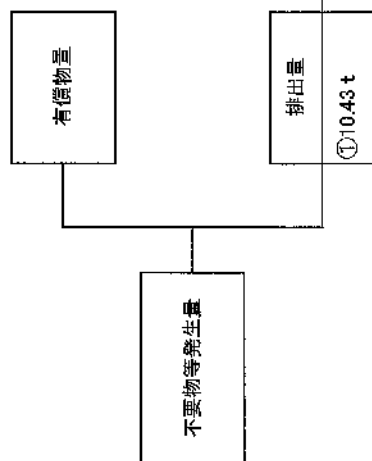
④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ -

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 -

項目	実績値
① 排出量	34.51 t
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	34.51 t
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	34.51 t
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	-

(産業廃棄物の種類: 廃石膏<sup>※</sup>)



項目	実績値
① 排出量	10.43 t
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	10.43 t
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	—

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のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪ —
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ —
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	⑮ —

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	382.18 t
②+⑥ 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	382.18 t
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	382.18 t
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	-

不要物等発生量

有償物量

自ら直接再生利用した量  
② -

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ -

排出量  
①382.18 t

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の残存量  
⑥ -

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  
⑩382.175t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫382.18 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ -

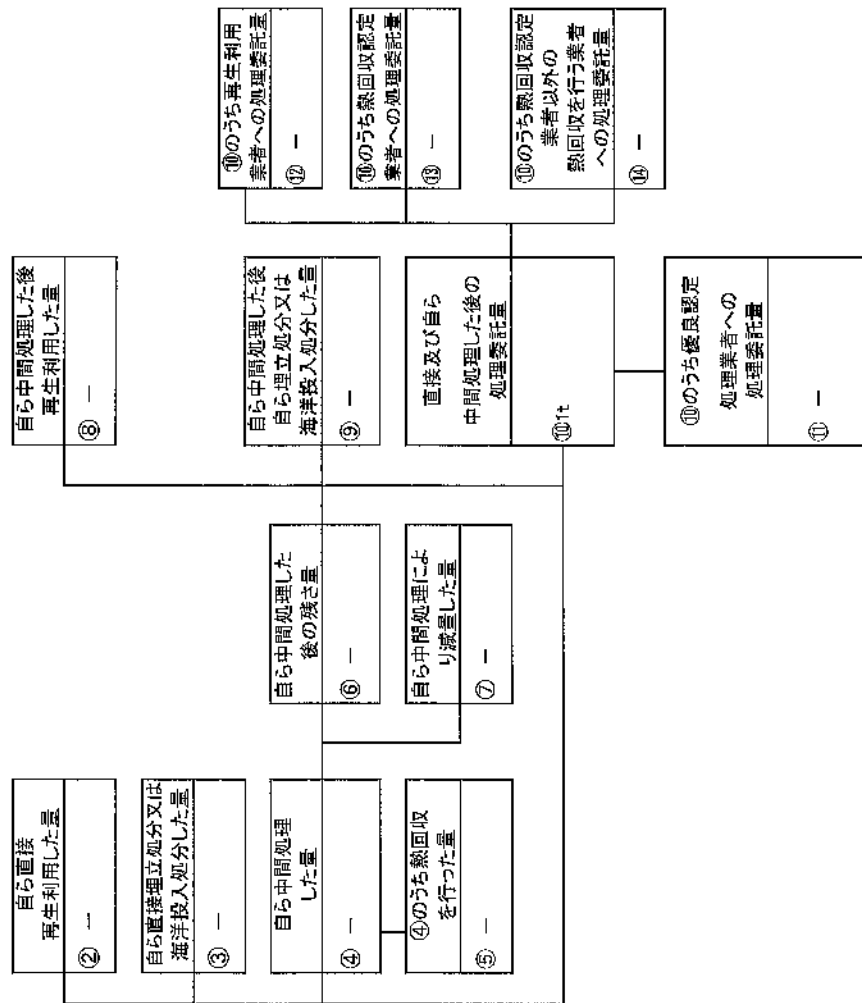
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭ -

⑩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

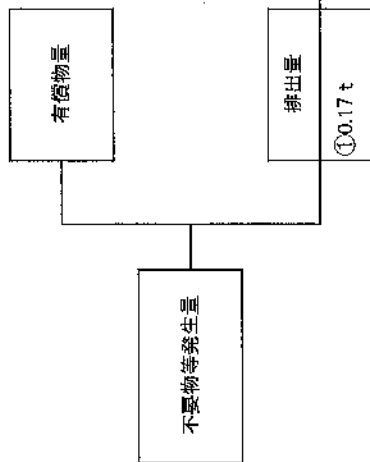
(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

有償物量		不役物等発生量	
排出量		① 1.00 t	
項目	実績値		
① 排出量	1.00 t		
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	—		
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	1.00 t		
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: 廃石綿等)



項目	実績値
① 排出量	0.17 t
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	0.17 t
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 -	自ら中間処理した量 ④ -	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ -
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ -	④のうち熱回収を行った量 ⑤ -	自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ -
自ら中間処理した量 ④ -	自ら中間処理した後の残存量 ⑥ -	⑨のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ -
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 -	⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ -
	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.17 t	⑨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 -	

(第 3 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。