

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

令和元年 6月 21日

秋田県知事
佐竹 敬久 殿

提出者 秋田県由利本荘市石脇字田頭9番地の1
長田建設株式会社
住所 長田建設株式会社
氏名 代表取締役 長田 史郎
電話番号 0184-22-0722

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、30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	長田建設株式会社
事業場の所在地	秋田県由利本荘市石脇字田頭9番地の1
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	平成30年4月1日～平成31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	2,812 t	全処理委託量	2,812 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	50 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	2,762 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 A564番5)

D-08-

第 号

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

有機物量
不要物等発生量

排出量
① 5,886.17t

直接再生利用した量
自ら直接処分又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
⑧

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	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再生利用した量	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の残さ量	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	自ら中間処理した後再生利用した量
① 排出量	5,886.17t			⑥	④	⑨	⑩	⑪	⑫	⑭
②+③自ら再生利用を行った量					④のうち熱回収を行った量 ⑤					
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										

項目	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再生利用業者への処理委託量 ⑫ 5,886.17t	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 ⑭ 0.07t
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 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			

(第2面)

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

自ら直接
再生利用した量

②

排出量

自ら直接埋立処分又
は海洋投入処分した
量

③

① 29.51t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

自ら中間処理
した量

④

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥

②+③自ら再生利用を行った量

29.51t

⑤自ら熱回収を行った量

④のうち熱回収
を行った量

⑤

⑦自ら中間処理により減量した量

⑥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

29.51t

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

⑨

⑩直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 29.51t

⑪のうち熱回収認定
業者以外の熱回収業
者への処理委託量

⑪

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
行う業者への処理委託量

⑭ 20.53t

⑮のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器・ボードくず)

有償物量

不要物等発生量

① 排出量	12.1t
-------	-------

自ら中間処理した量	④
-----------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

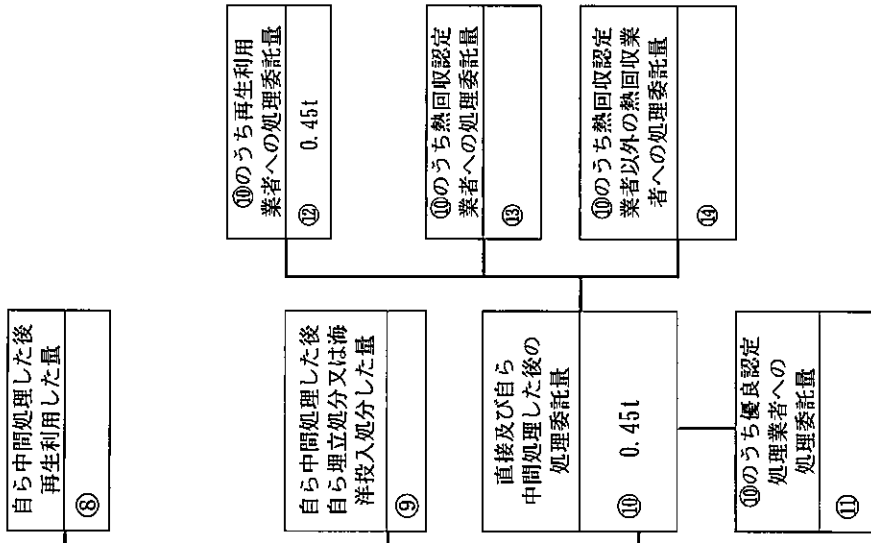
②+③自ら再生利用を行った量	12.1t
----------------	-------

項目	実績値
① 排出量	12.1t
②+③自ら再生利用を行った量	12.1t
⑤自ら熱回収を行った量	12.1t
⑦自ら中間処理により減量した量	12.1t
⑨直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑪良認定處理業者への處理委託量	12.1t
⑫再生利用業者への處理委託量	12.1t
⑬熱回収認定業者への處理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への處理委託量	

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：紙くず)

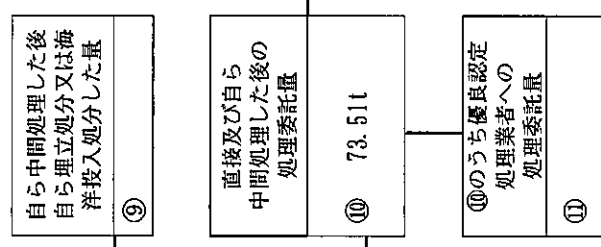
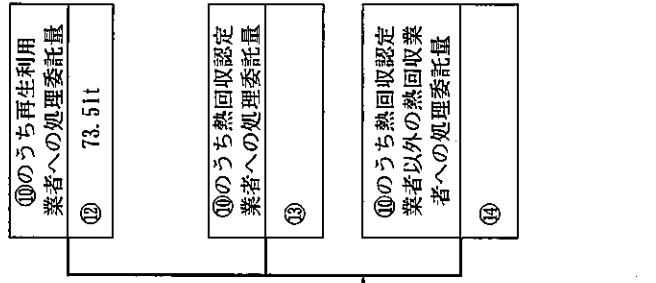
項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海 洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した量
① 排出量	0.45t							
②+③自ら再生利用を行った量		④	⑥	②	③	⑧	⑩	⑪
⑤自ら熱回収を行った量				④のうち熱回 收を行った量	⑤	⑨	⑫	⑬
⑦自ら中間処理により減量した量				自ら中間処理によ り減量した量	⑦	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	⑮
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量						⑩のうち熱回収認定 業者以外の熱回収業 者への処理委託量		
⑩全処理委託量	0.45t					⑪		
⑪優良認定処理業者への処理委託 量							⑯	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.45t							
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)

(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
① 排出量	自ら直接再生利用した量 ②
① 73.51t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③
項目	実績値
① 排出量	73.51t
②+③自ら再生利用を行った量	自ら中間処理した量 ④
⑤自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量 ⑤
⑥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 ⑦
⑦自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑧
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら中間処理した後、再生利用した量 ⑩
⑩全処理委託量	自ら中間処理した後、再生利用した量 ⑪
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫
⑫再生利用業者への処理委託量	⑫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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭
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	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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃材)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.13t

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

項目 実績値

① 排出量 0.13t

自ら中間処理
した量

④

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
自ら再生利用した量

⑥

自ら中間処理した
後の残さ量

⑩

自ら中間処理した後
自ら熱回収を行った量

⑪

自ら中間処理によ
り減量した量

⑫

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑬

直接及び自ら
中間処理した後
自ら再生利用した量

⑭

自ら中間処理により減量した量

⑮

②+③自ら再生利用を行った量

⑯

⑤自ら熱回収を行った量

⑰

⑦

⑧

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑱

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑲

⑫のうち熱回収認定
業者以外の熱回収業
者への処理委託量

⑳

⑬のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉑

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：金属くず)

有償物量

① 2.02t

不要物等発生量

② + ③ = 2.02t

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
① 排出量	2.02t	④	⑥
② + ③ 自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量	⑦
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			
⑧ + 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	2.02t		

項目	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	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後自ら再生利用した量	自ら中間処理した後自ら再生利用した量	自ら中間処理した後自ら再生利用した量
②	⑧	⑫ 2.02t	⑨	⑪ 2.02t	⑭ 2.02t	⑬ 2.02t	⑮ 2.02t
③							

項目	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	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後自ら再生利用した量	自ら中間処理した後自ら再生利用した量	自ら中間処理した後自ら再生利用した量
②	⑧	⑫ 2.02t	⑨	⑪ 2.02t	⑭ 2.02t	⑬ 2.02t	⑮ 2.02t
③							

(第 2 面)

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	0t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
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	0t
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 热回収認定業者への処理委託量	
⑭ 热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

排出量

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
後の残さ量

⑥

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

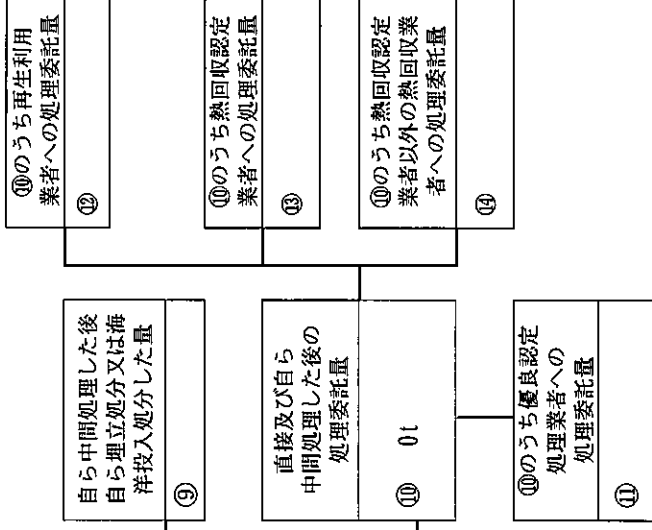
⑨

⑪のうち熱回収認定
業者以外の熱回収業
者への処理委託量

⑪

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

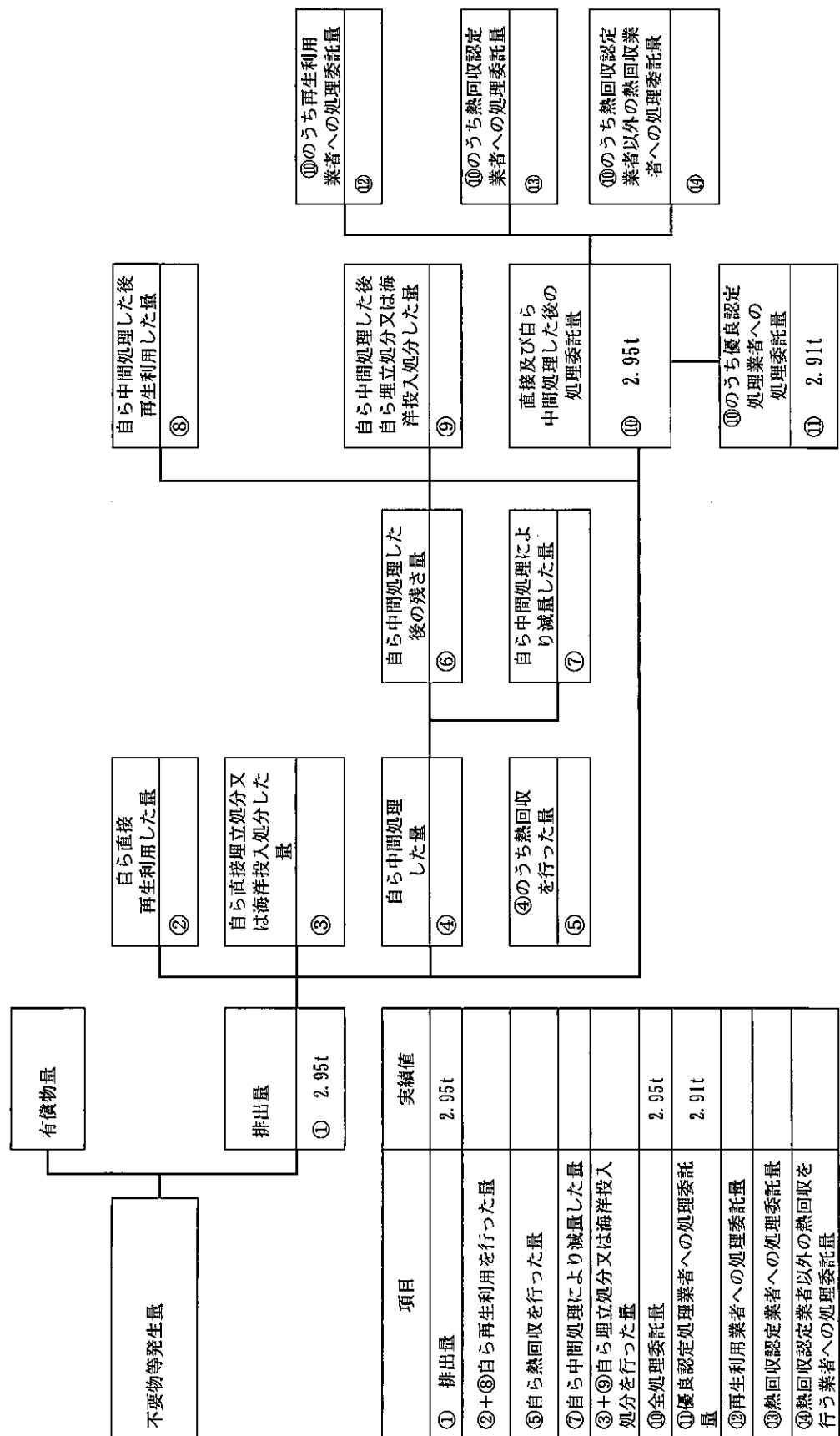
⑫



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(無機性汚泥))



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物)

不要物等発生量
有機物量

① 不要物等発生量
② 有機物量

③ 排出量
④ 自ら直接再生利用した量

⑤ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

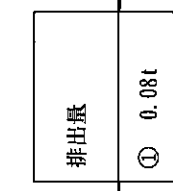
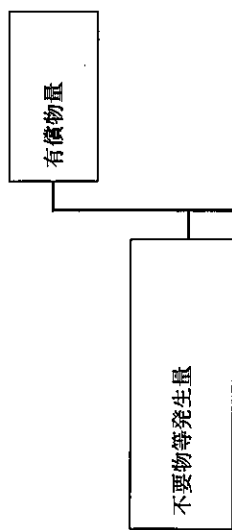
項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
① 排出量	0.06t	④	⑦	⑩	⑫	⑬
②+③自ら再生利用を行った量		④	⑦	⑩	⑫	⑬
⑤自ら熱回収を行った量		⑤				
⑥自ら中間処理により減量した量			⑦			
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量				⑩		
⑧全処理委託量	0.06t				⑪	
⑨優良認定処理業者への処理委託量	0.06t					⑭
⑩再生利用業者への処理委託量	0.06t					⑮
⑪熱回収認定業者への処理委託量						⑯
⑫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						⑰

項目	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の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち再生利用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
②	⑧	⑨	⑥	⑩	⑫	⑬
③			⑦			

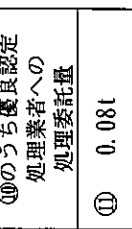
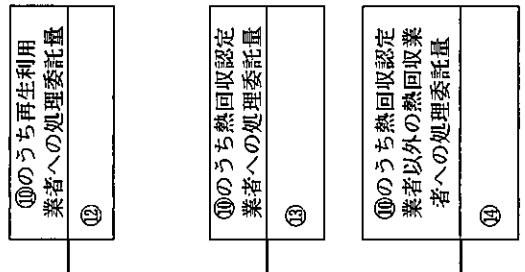
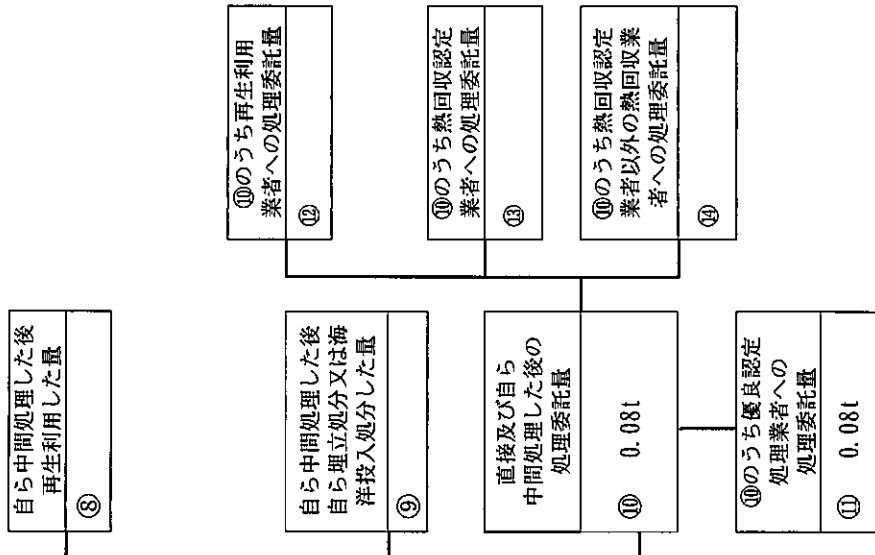
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



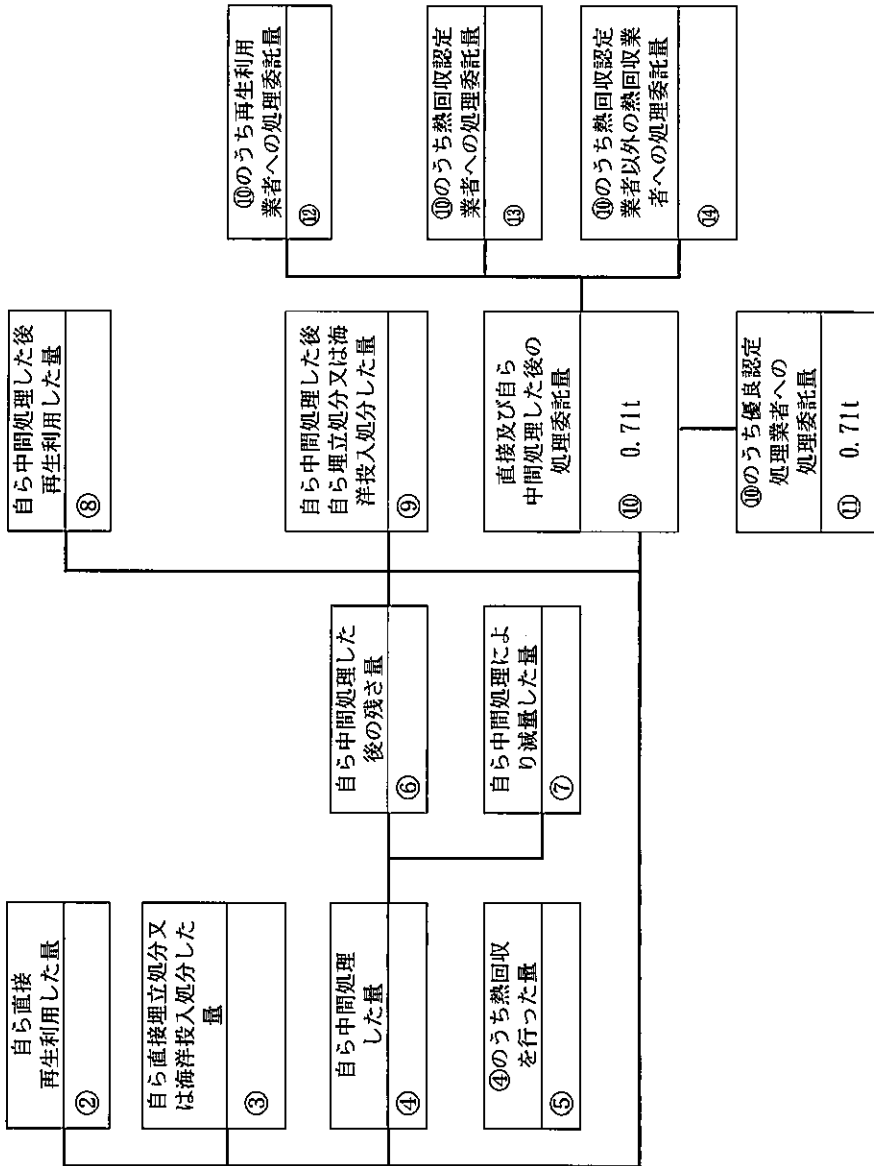
項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	
① 排出量	0.08t																		
②+⑧自ら再生利用を行った量		④		⑥		⑨		⑩		⑪		⑫		⑬		⑭		⑮	
⑤自ら熱回収を行った量			④のうち熱回収を行った量 ⑤		⑦														
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入処分を行った量																			
⑩全処理委託量	0.08t																		
⑪優良認定業者への処理委託量	0.08t																		
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い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：廃石綿等(特管物))

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	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
① 排出量	0.71t																	
② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	0.71t	0.71t	0.71t	0.71t	0.71t	0.71t	0.71t	0.71t	0.71t	0.71t	0.71t	0.71t	0.71t	0.71t	0.71t	0.71t	0.71t	0.71t
⑪ 良好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																		
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：低濃度PCB(特管物))

有償物量

不要物等発生量

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

排出量
① 7.87t

自ら直接埋立処分又
は海洋投入処分した
量
③

項目	実績値
① 排出量	7.87t
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 全處理委託量	7.87t
⑪ 良好認定処理業者への處理委託量	3.14t
⑫ 再生利用業者への處理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への處理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を 行う業者への處理委託量	

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

自ら中間処理
した量
④

④のうち熱回
收を行った量
⑤

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

⑩のうち再生利用
業者への處理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への處理委託量
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
⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
處理委託量
⑩

自ら中間処理によ
り減量した量
⑪

⑩のうち熱回収認定
業者以外の熱回収業
者への處理委託量
⑭

⑩のうち優良認定
処理業者への
處理委託量
⑪

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、①～⑭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。