

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 16日

青森県知事 殿

提出者

住所 青森県三沢市大字三沢字淋代平
氏名 住友化学株式会社 三沢工場
工場長 片山 泰実

電話番号 0176-54-2118

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04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	住友化学株式会社 三沢工場
事業場の所在地	青森県三沢市大字三沢字淋代平
事業の種類	医薬品原薬製造業
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～令和5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	2,068t	全処理委託量	304t
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	110t
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	0.2t
自ら中間処理により減量 する産業廃棄物の量	1,775t	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)

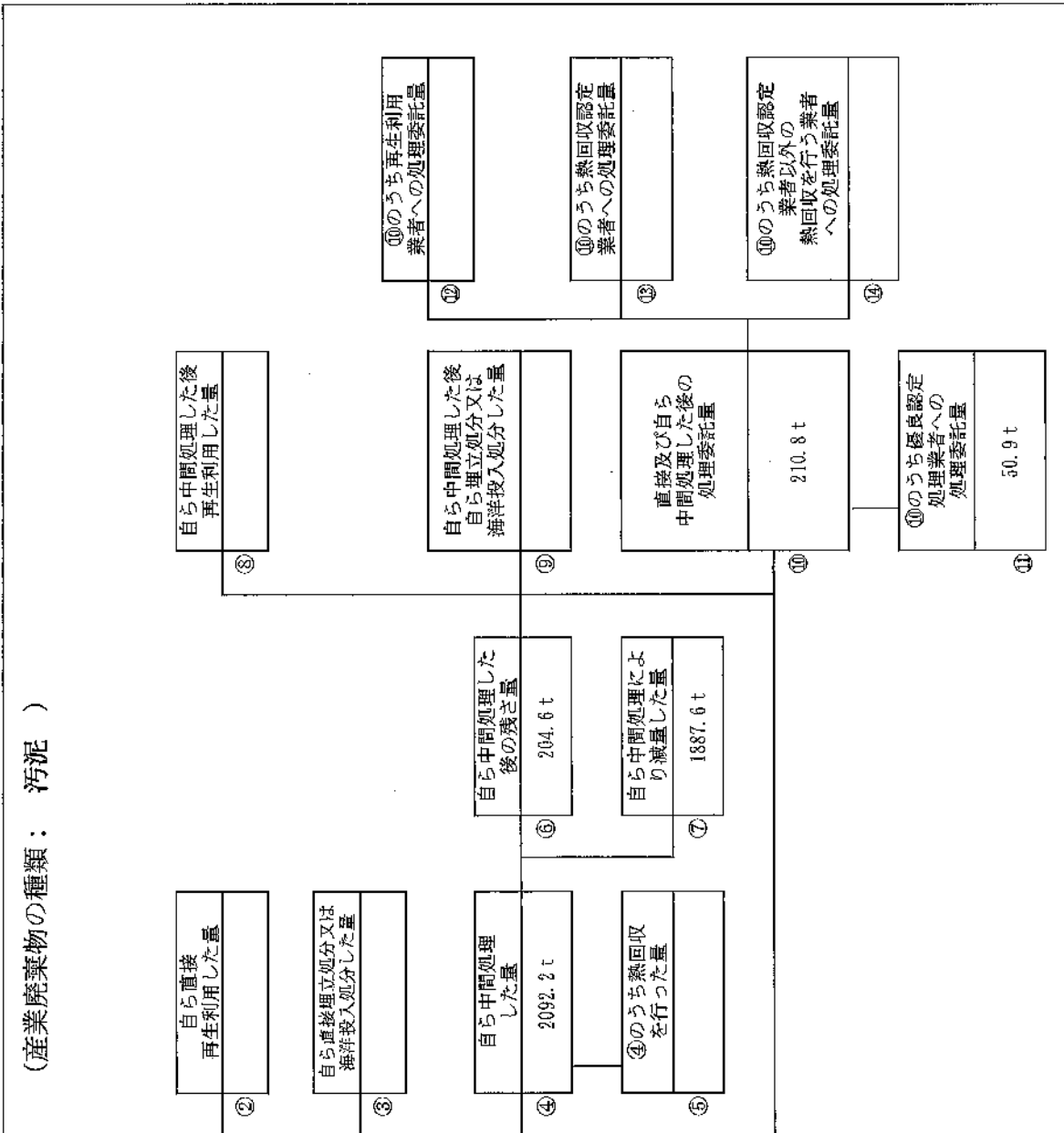


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

有機物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	2303.0 t
項目	実績値
①排出量	2303.0 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	
⑤自ら中間処理により減量した量	1887.6 t
⑥+⑦自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	
⑧全処理委託量	210.8 t
⑨優良認定業者への処理委託量	50.9 t
⑩再生利用率	
⑪熱回収認定業者への処理委託量	
⑫熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

(第2面)



(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃油)	
有機物量	②	自ら直接 再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量
排出量	① 3.2 t	自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
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	3.2 t	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	自ら中間処理によ り減量した量
⑤自ら熱回収を行った量		⑤	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
⑥自ら中間処理により減 量した量		⑥	⑩ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
⑦自ら埋立処分を行った量		⑦	⑪ 3.2 t
⑧+⑨自ら海洋投入処分を行った量		⑧	⑫ 3.2 t
⑩全処理委託量	3.2 t	⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	⑬ 3.2 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	3.2 t	⑪のうち再生利用 業者への処理委託 量	⑭ 3.2 t
⑫再生利用業者への処 理委託量		⑫のうち熱回収認定 業者以外の処 理委託量	
⑬熱回収認定業者への 処理委託量		⑬のうち熱回収を行 う業者への処 理委託量	
⑭熱回収を行 う業者への処 理委託量		⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託 量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 魔酸)

有機物量

不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量

①
排出量
2.7t

③
自ら直接埋立処分又は
海上投入処分した量

項目
実績値

2.7t

④
自ら中間処理
した量

⑥
自ら中間処理した
後の残さ量

⑤
④のうち熱回収
を行った量

⑦
自ら中間処理によ
り減量した量

⑪
2.7t

⑩
自ら中間処理した後
の残さ量

⑫
⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

⑬
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭
⑪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
2.7t

⑯
⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑰
⑪のうち優良認定
業者への
処理委託量

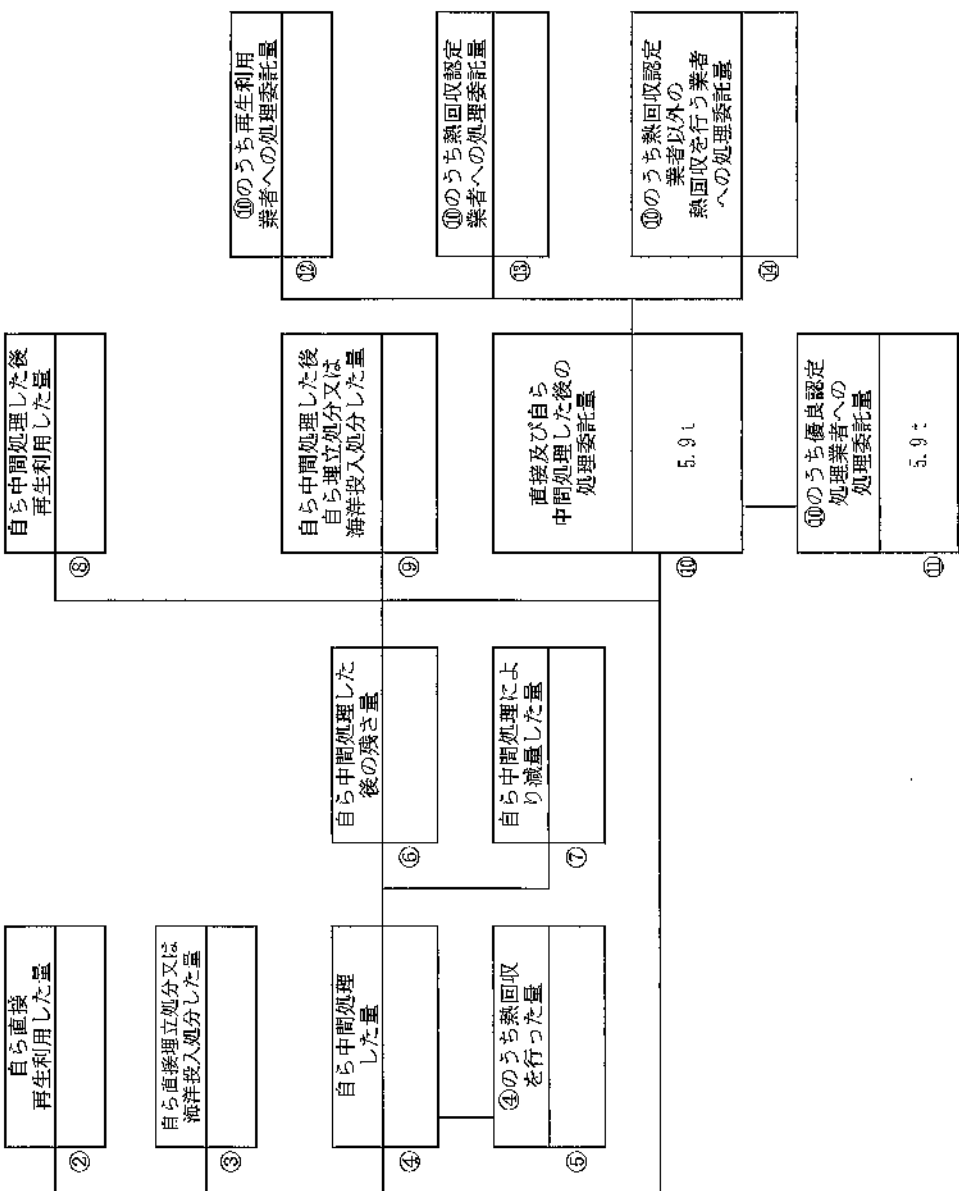
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

項目	実績値
①排出量	5.9 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤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	
⑪全處理委託量	5.9 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.9 t
⑫再生利用率業者への処理委託量	
⑬熟成可収認定業者への処理委託量	
⑭熟成可収認定業者以外の業者への処理委託量	

尾アカルリ



計画の実施状況

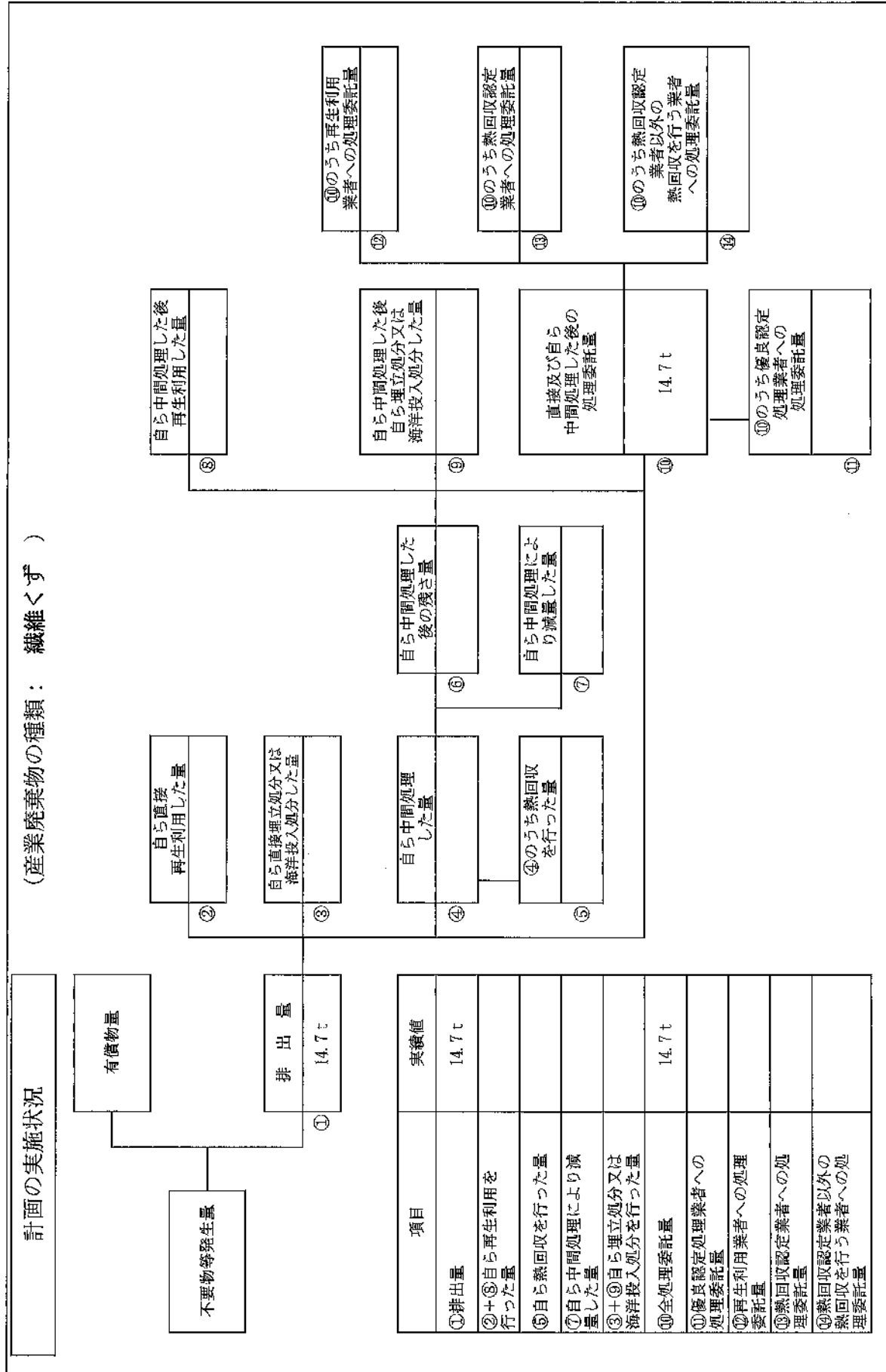
(産業廃棄物の種類：木くず)

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の中間処理した量	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
①排出量	33.1 t	④	⑥	⑧
②+③自ら再生利用を行った量		⑤		⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量		⑦		⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量				⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑨自ら埋立処分を行った量				
⑩全処理委託量	33.1 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：纖維くず)



計画の実施状況

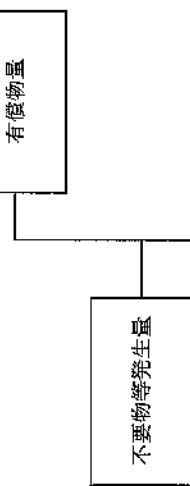
(産業廃棄物の種類：紙くず)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：紙くず)	
項目	内容	項目	内容
①排出量	0.7t	①排出量	0.7t
②+③自ら再生利用を行った量		②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理した量		⑤自ら中間処理した量	
⑥自ら直接処分又は海洋投入処分した量		⑥自ら中間処理した量	
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		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、自ら再生利用を行った量		⑧自ら中間処理した後、自ら再生利用を行った量	
⑨自ら中間処理した後、自ら直接処分又は海洋投入処分した量		⑨自ら中間処理した後、自ら直接及び自ら中間処理委託量	
⑩のうち再生利用率		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.7t	⑪のうち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		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		⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量		⑭熱回収を行いうる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・コングリートくず・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	12.2 t
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	
⑫	
⑬	
⑭	
⑮	

項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	⑬	⑭	⑮
①排出量	12.2 t							
②								
③								
④								
⑤								
⑥								
⑦								
⑧								
⑨								
⑩								
⑪								
⑫								
⑬								
⑭								
⑮								

項目	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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	⑬	⑭	⑮
①排出量	12.2 t					
②						
③						
④						
⑤						
⑥						
⑦						
⑧						
⑨						
⑩						
⑪						
⑫						
⑬						
⑭						
⑮						

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

計画の実施状況		項目	実績値	排出量		有機物量		不物等発生量	
①	②			③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
①排出量	14.4 t	②+③自ら再生利用を行った量		④自ら中間処理した量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減じた量	⑧自ら直接再生利用した量	⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩全処理委託量	14.4 t	⑪自ら中間処理を行った量		⑫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	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、業者への処理委託量	⑮自ら中間処理した後、業者への処理認定量	⑯自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑰自ら中間処理した後、業者への処理認定量
⑪処理認定業者への処理委託量	10.0 t	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	⑮自ら直接再生利用した量	⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑰自ら直接再生利用した量	⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑫再生利用業者への処理委託量	10.0 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処理委託量	⑮自ら直接再生利用した量	⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑰自ら直接再生利用した量	⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑲自ら直接再生利用した量

(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)

項目	実績値	自ら中間処理した量 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	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	37.8 t	④	⑨	⑫
②+③自ら再生利用を行った量		⑤	⑩のうち熱回収を行った量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量		⑥	⑪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	⑫
⑦自ら中間処理により減量した量		⑦	37.8 t	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑧+⑨自ら埋立処分を行った量				⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
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				
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 海洋投入処分した量	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	⑧			

(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。

添付資料-1

計画の実施状況

単位:t

	産業廃棄物の種類	発生量目標	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	木くず	繊維くず	紙くず	がれき類	ガラス 陶磁器	金属くず	廃アスチック	合計
①排出量	2,068	2,303.0	3.2	2.7	5.9	33.1	14.7	0.7	0	12.2	14.4	37.8	2,428	
④自己中間処理量	-	2,092.2	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	2,092
⑥自己中間処理 残さ量	156	204.6	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	205
⑦自己中間処理 減量化量	1,775	1,887.6	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	1,888
⑩直接受けび自己中間処理後の処理委託量	304	(1) 210.8	(2) 3.2	(3) 2.7	(4) 5.9	(5) 33.1	(6) 14.7	(7) 0.7	(8) -	(9) -	(10) 12.2	(11) 14.4	(12) 37.8	(1) ~ (11) の合計 335.5
⑪⑪のうち、優良認定処理業者への委託量	110	50.9	3.2	2.7	5.9	0	0	0	-	-	0	10.0	0.0	72.7
⑫⑫のうち、再生利用処理業者への委託量	0.2	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0.0
⑬⑬のうち、熱回収認定業者への委託量	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
⑭⑭のうち、熱回収認定業者以外の 熱回収業者への委託量	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0.0