

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 15日

都道府県知事
大野 元裕 殿

提出者

住 所 埼玉県北足立郡伊奈町大字小室4472-1
氏 名 D I C 株式会社 埼玉工場
工場長 三森 厚志
電話番号 048-722-8211

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	D I C 株式会社 埼玉工場
事業場の所在地	埼玉県北足立郡伊奈町大字小室4472-1
事業の種類	化学工業・有機化学工業製品製造業・プラスチック製造業(1635)
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日まで

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	2272.23 -2273.5t	全処理委託量	2272.23 -2273.5t
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	2189.23 -2190.5t
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	1930.06 -1930.4t
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	182 -181.4t
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	121 -120.7t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)



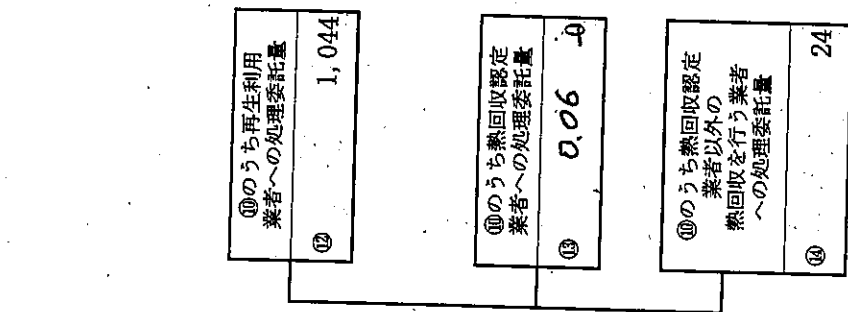
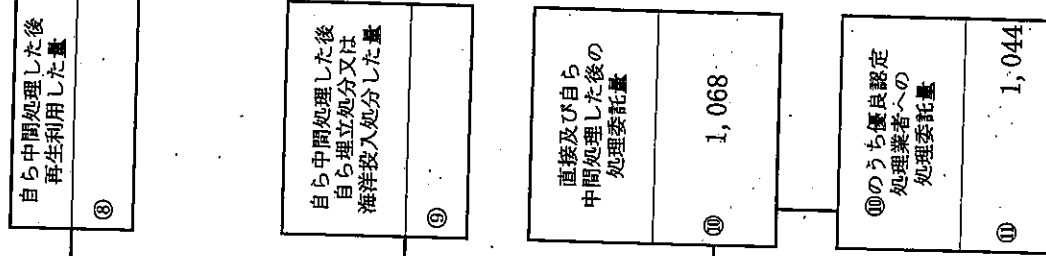
(産業廃棄物の種類:
廃アルカリ)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
① 1,068	②

排出量	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
① 1,068	③	④

項目	実績値	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 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のうち熱回収認定 業者以外の 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 業者への処理委 託量
①排出量	1,068	⑥	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
②+③自ら再生利用を行った量	0	④	⑤	⑪	24	24	0	1,044
⑤自ら熱回収を行った量	0							
⑦自ら中間処理により減量した量	0							
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0							
⑩全処理委託量	1,068							
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1,044							
⑫再生利用業者への処理 委託量	1,044							
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0,06							
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	24							



計画の実施状況

不要物等発生量:

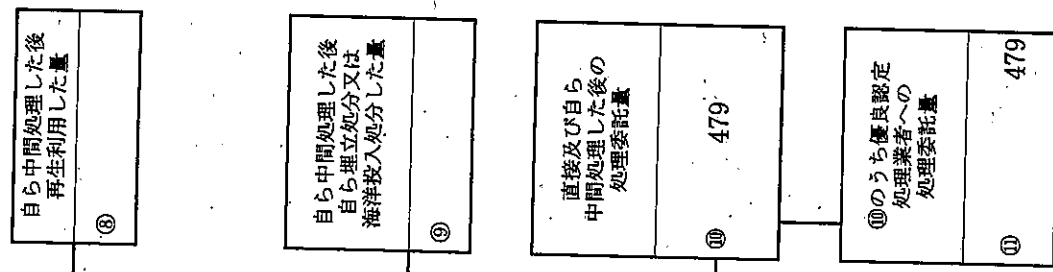
有機物量

不要物等発生量

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	① 479
-----	-------

項目	実績値
①排出量	479
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	479
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	479
⑫再生利用業者への処理 委託量	235
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	8
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	58



(産業廃棄物の種類:
廃油)

計画の実施状況

有機物量

不要物等発生量

①	160	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

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	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	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	160	④	⑥	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
②⑩自ら再生利用を行った量	0											
⑤自ら熱回収を行った量	0	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	0		⑥									
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0			⑦								
⑪全処理委託量	160				⑩	160						
⑫優良認定業者への処理委託量	160						⑪	160				
⑬再生利用業者への処理委託量	0							⑫	0			
⑭熱回収認定業者への処理委託量	144								⑬	144		
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	17									⑭	17	
⑯うち優良認定業者への処理委託量										⑮		
⑰うち再生利用業者への処理委託量										⑯	160	

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
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑰

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫	

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	17
⑫	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

汚泥

有機物量

不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	150
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	150
⑩優良認定処理業者への処理委託量	150
⑪再生利用業者への処理委託量	136
⑫熱回収認定業者への処理委託量	14
⑬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	0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑥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	150
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨全処理委託量	150
⑩優良認定処理業者への処理委託量	150
⑪再生利用業者への処理委託量	136
⑫熱回収認定業者への処理委託量	14
⑬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	0

項目	実績値
①排出量	150
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	150
⑩うち再生利用業者への処理委託量	136
⑪再生利用業者への処理委託量	14
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	150
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	150
⑩うち再生利用業者への処理委託量	136
⑪再生利用業者への処理委託量	14
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	150
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	150
⑩うち再生利用業者への処理委託量	136
⑪再生利用業者への処理委託量	14
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

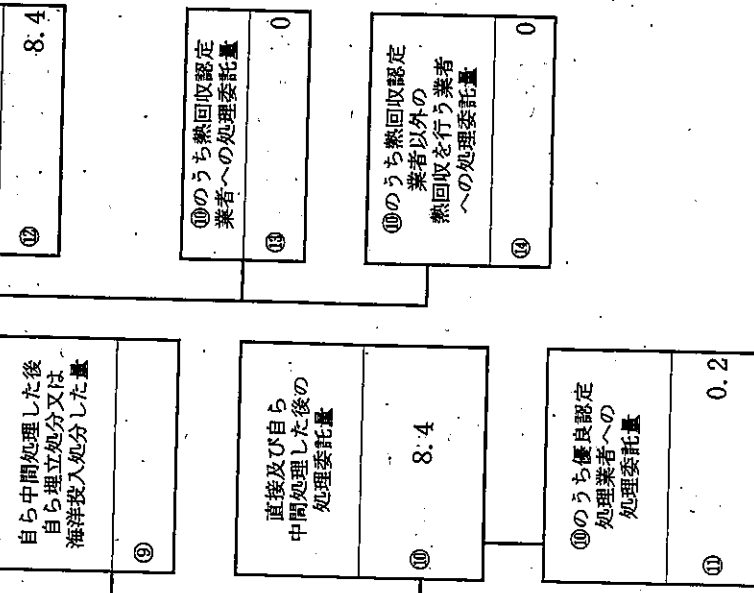
有機物量

不要物等発生量

排出量	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再生利用した量 ⑤

項目	実測値	自ら中間処理した量 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 ⑪	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑩	自ら直接再生利用を行った量 ②	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ③	自ら直接埋立処分を行った量 ④	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑨	自ら直接再生利用を行った量 ①
①排出量	8.4									
②+⑧自ら再生利用を行った量	0									
⑤自ら熱回収を行った量	0									
⑦自ら中間処理により減量した量	0									
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0									
⑩全処理委託量	8.4									
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.2									
⑫再生利用業者への処理 委託量	8.4									
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0									
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	0									



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

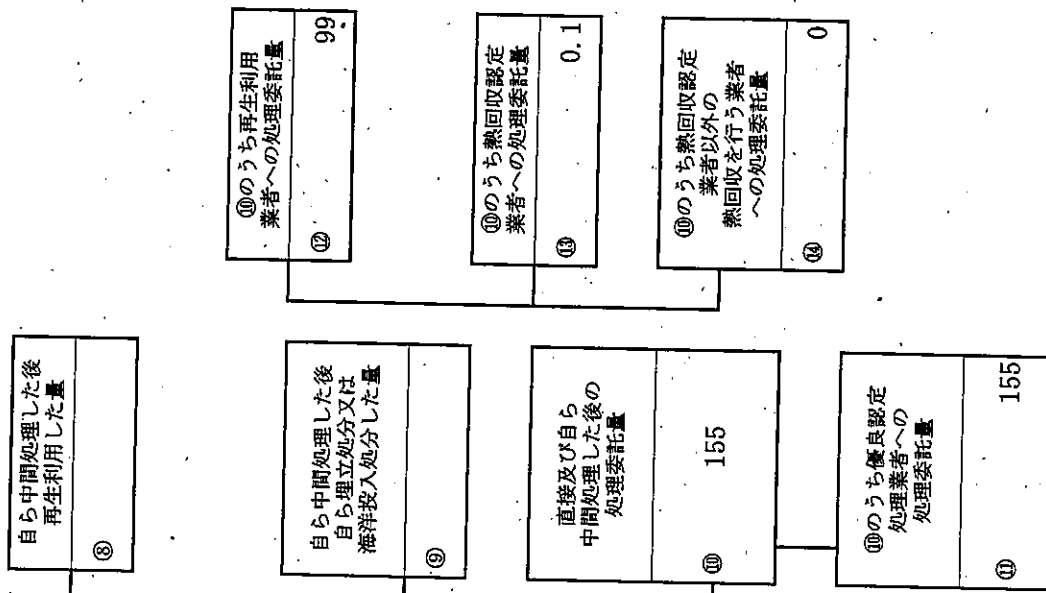
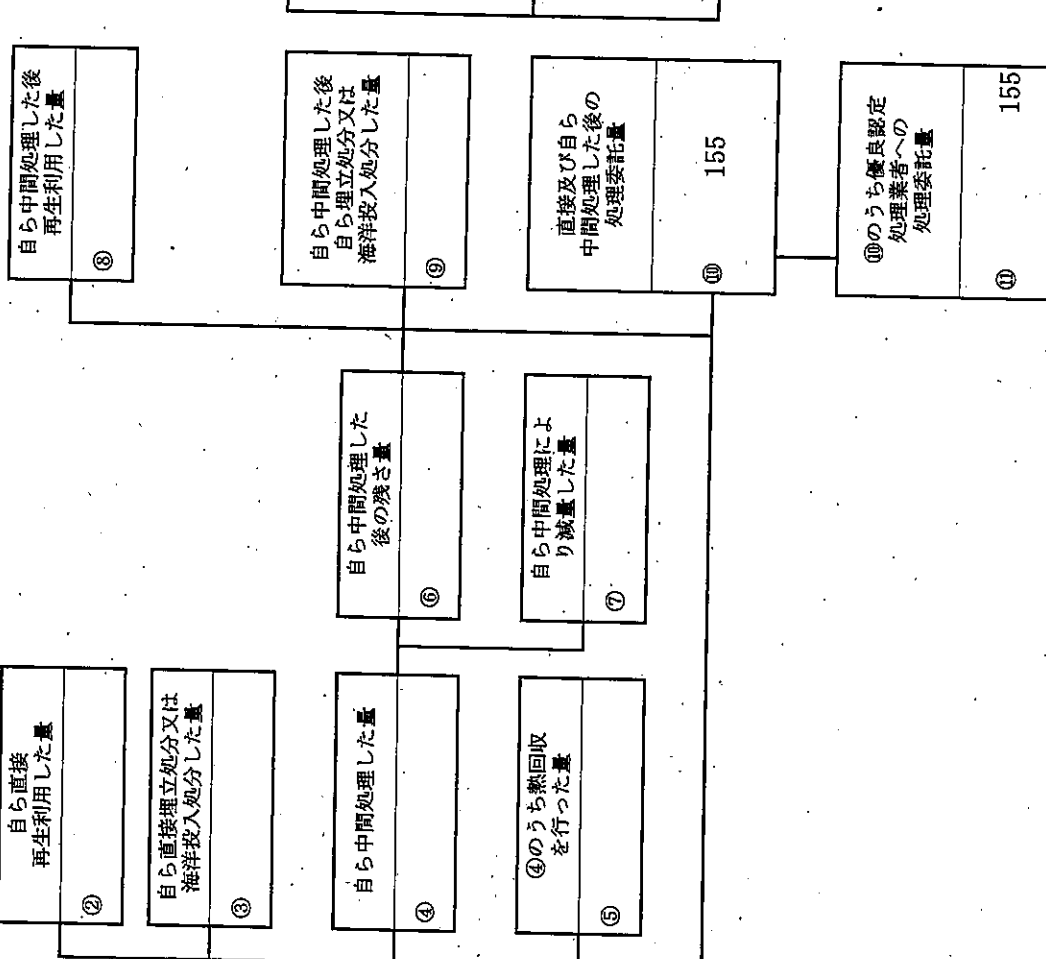
塩酸

有機物量

不要物等発生量

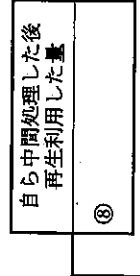
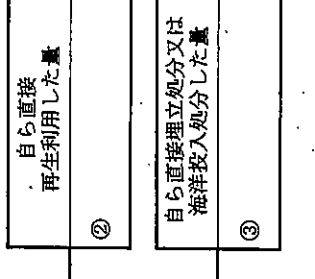
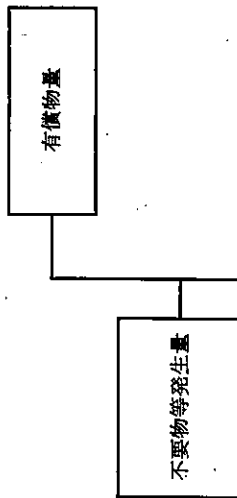
① 排出量	155
② 自ら直接再生利用した量	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	

項目	実績値
①排出量	155
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	155
⑫優良認定処理業者への処理委託量	155
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.1
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	0

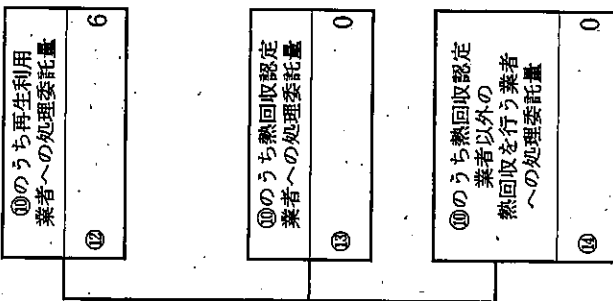
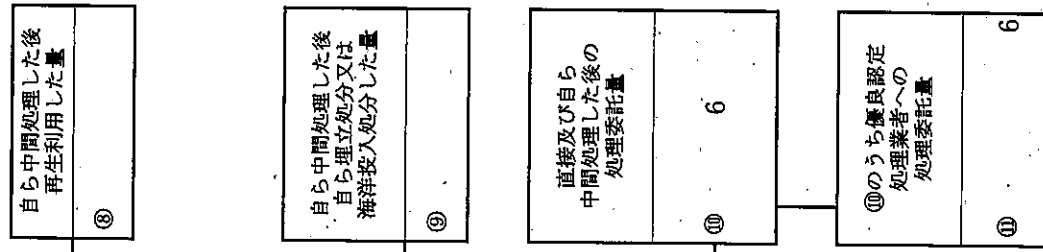


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラスくず、コクリトくず及び陶磁器くず)



項目	実績値	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	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	6						
②自ら再生利用を行った量	0						
③自ら熱回収を行った量	0						
④自ら中間処理により減量した量	0						
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0						
⑥全処理委託量	6						
⑦優良認定処理業者への処理委託量	6						
⑧再生利用業者への処理委託量	6						
⑨熱回収認定業者への処理委託量	0						
⑩熱回収認定業者以外の処理委託量	0						
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	6						
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	6						
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処理委託量	0						



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木くず

有機物量

不要物等発生量

①	51
②	
③	

項目	実績値
①排出量	51
②⑧自ら再生利用を行った量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	51
⑪優良認定処理業者への処理委託量	51
⑫再生利用業者への処理委託量	51
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

自ら直接
再生利用した量
④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 再生利用した量 ⑤	51
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 ⑥	0
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑦	51
自ら中間処理による 減量した量 ⑧	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	51
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑫	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬	51

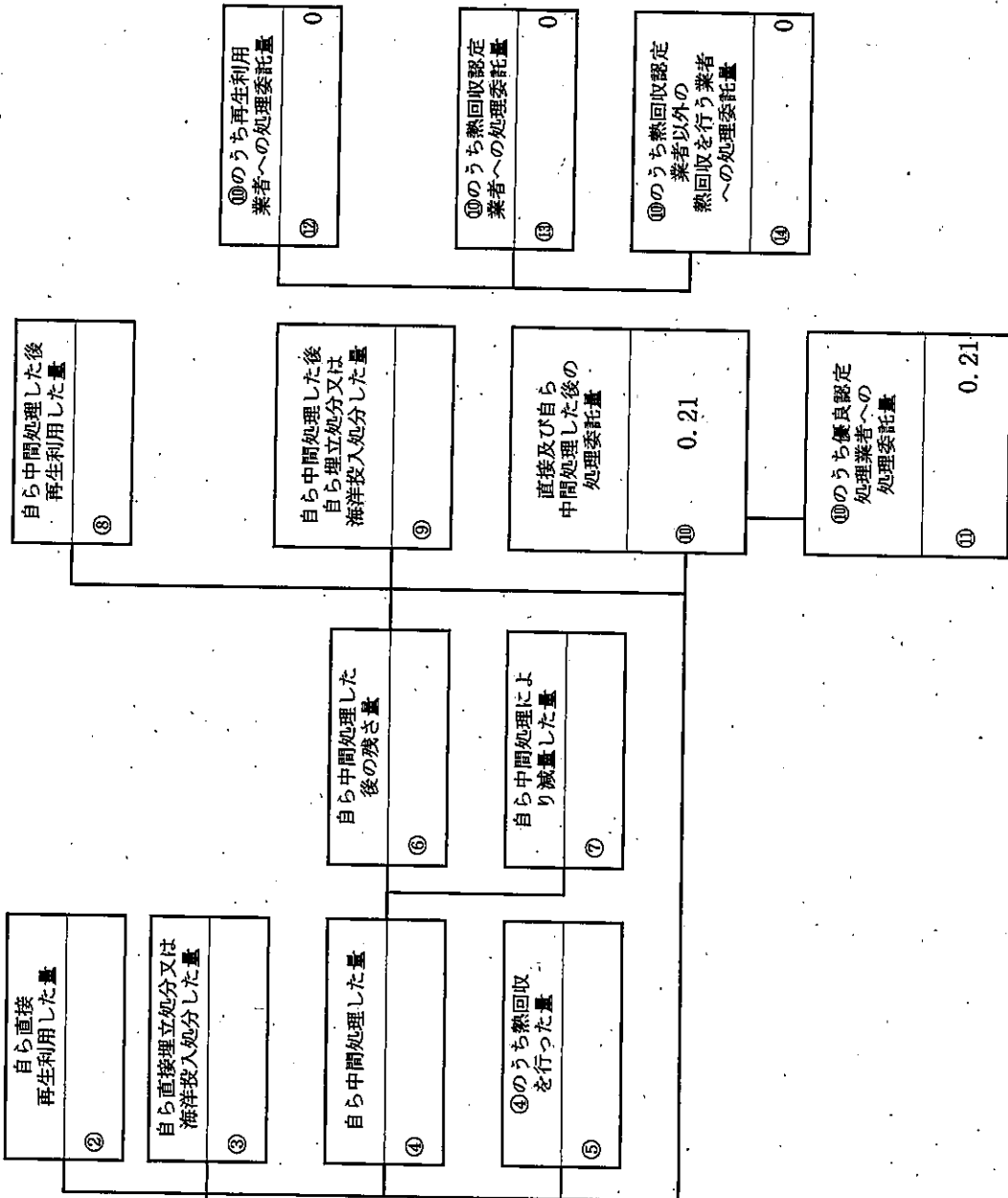
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

水銀使用製品産業廃棄物

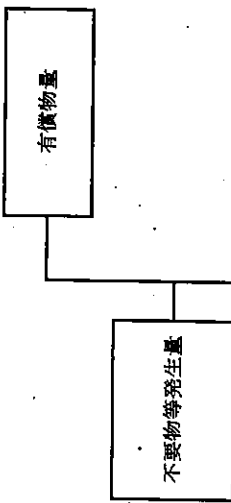
不要物等発生量	
有價物量	

項目	実績値
①排出量	① 0.21
②自ら直接再生利用した量	②
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
④自ら中間処理した量	④
⑤自ら中間処理により減量した量	⑤
⑥自ら中間処理を行った量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	⑨
⑩自ら中間処理した後、直接受けた量	⑩ 0.21
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0.21

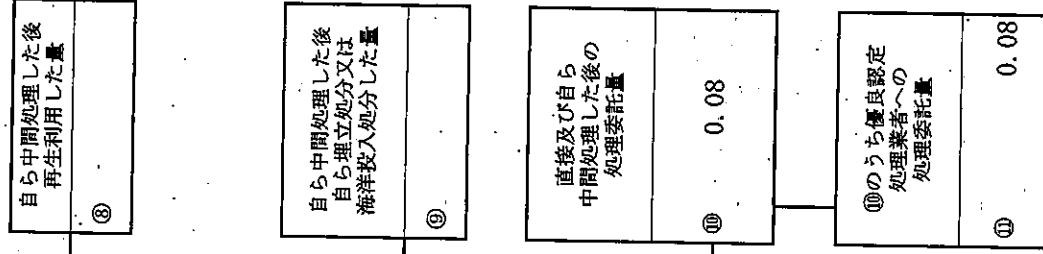
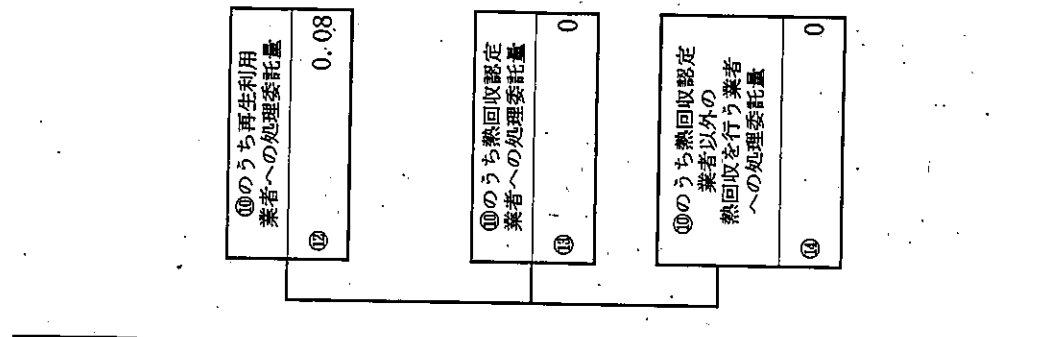
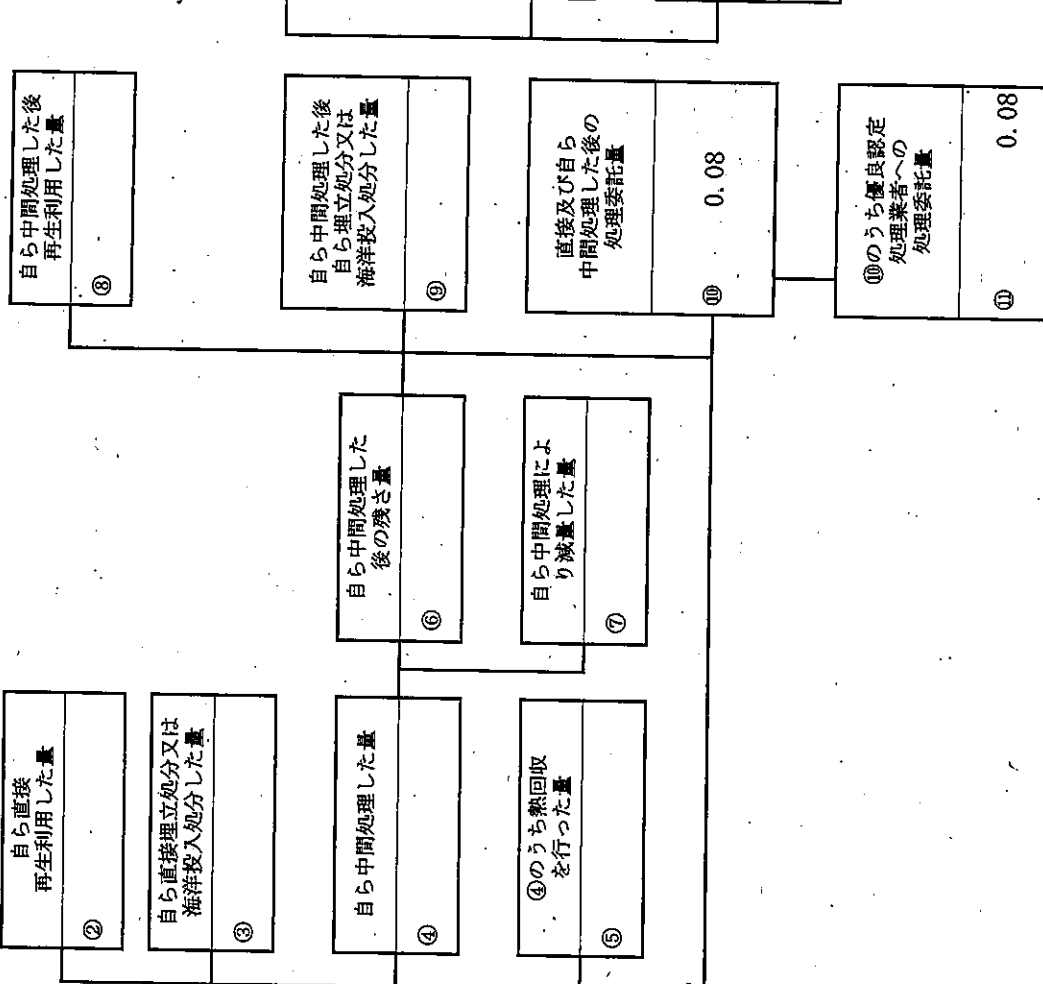


(産業廃棄物の種類: 廃電光管)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.08
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.08
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.08
⑫再生利用率への処理委託量	0.08
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0



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。