

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22日

秋田県知事 佐竹 敬久 様

提出者

住所 秋田県横手市駅前町13-8

氏名 創和建設株式会社

代表取締役社長 小原 朗

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0182-32-2680

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3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	創和建設株式会社
事業場の所在地	秋田県横手市駅前町13-8
事業の種類	総合建設業[D06]
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和3年4月1日から令和4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	11,446t	全処理委託量	11,446t
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	10,720t
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	
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	-4t 6.22 C-76-

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)



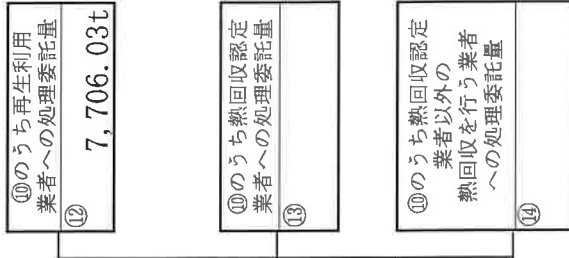
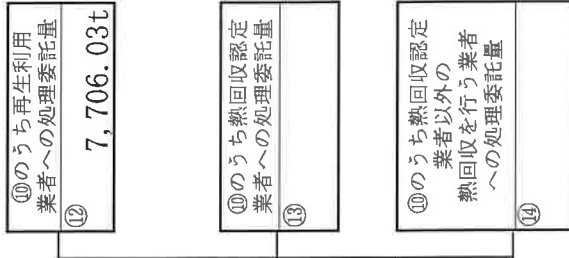
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

)

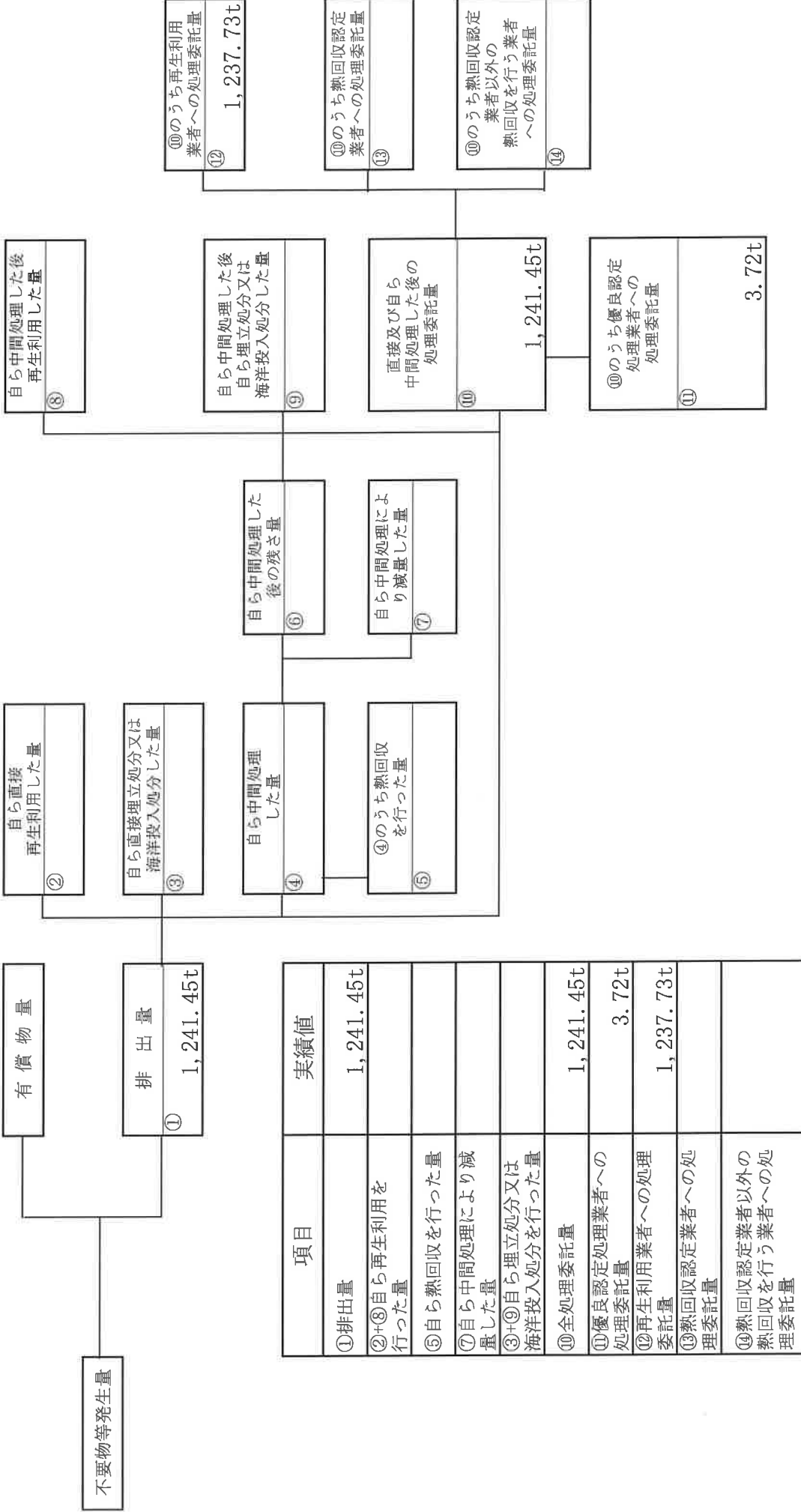
項目	実績値
①排出量	7,706.03 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	7,706.03 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	7,706.03 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

項目	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	



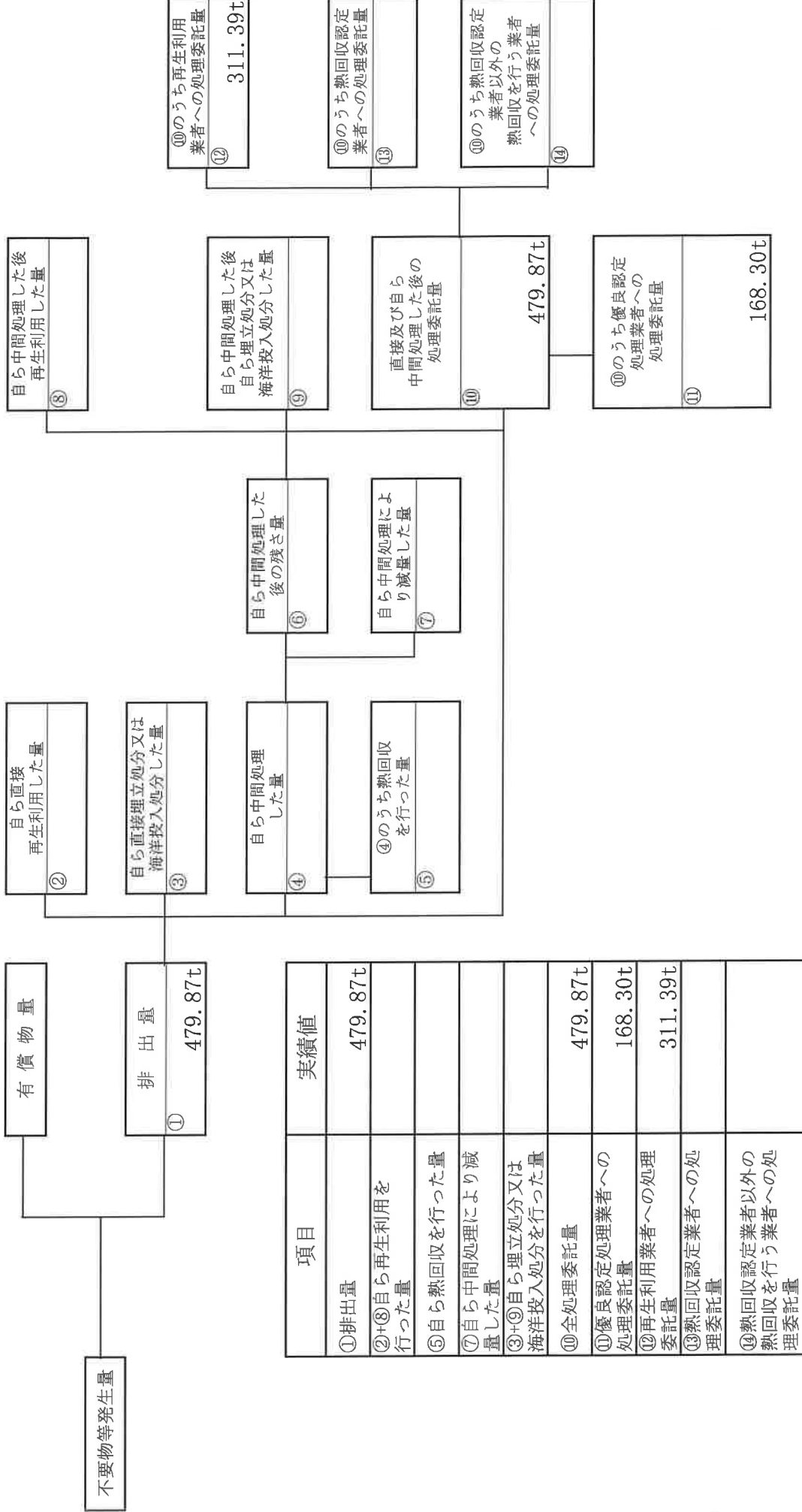
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスコンがら)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他ガレキ)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

項目	実績値
①排出量	15.70t
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	15.70t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.30t
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熱回収を行う業者への処理委託量	

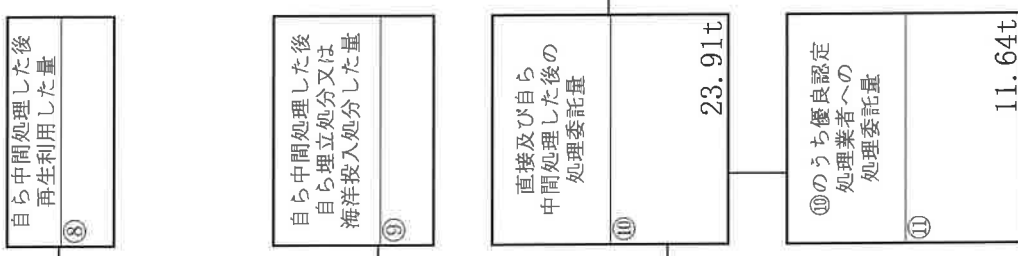
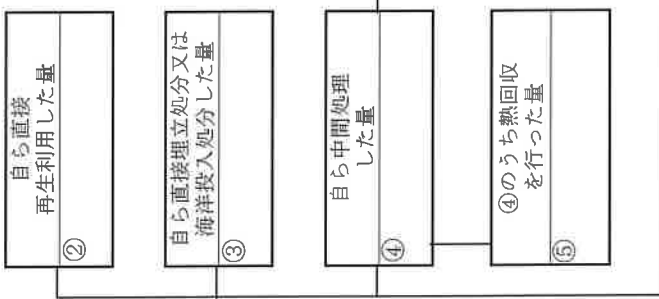
項目	実績値
①排出量	15.70t
④のうち熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	15.70t

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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
③自ら直接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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

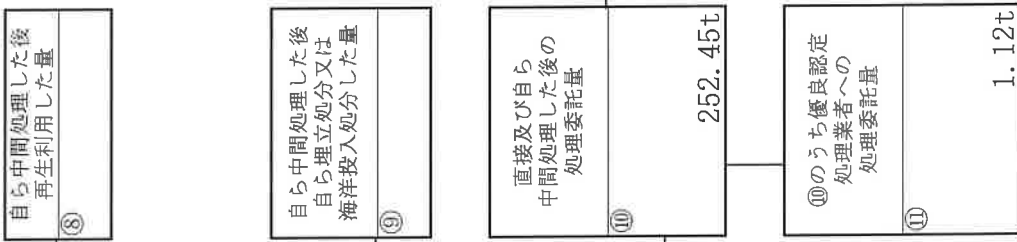
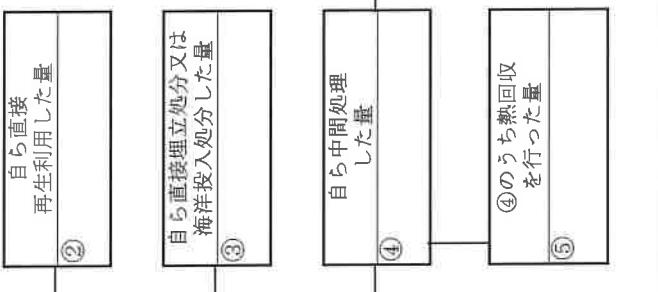
項目	実績値
①排出量	23.91t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	23.91t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.64t
⑫再生利用業者への処理委託量	7.10t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	11.64t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

項目	実績値
①排出量	252.45t
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	252.45t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.12t
⑫再生利用業者への処理委託量	251.33t
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	1.12t



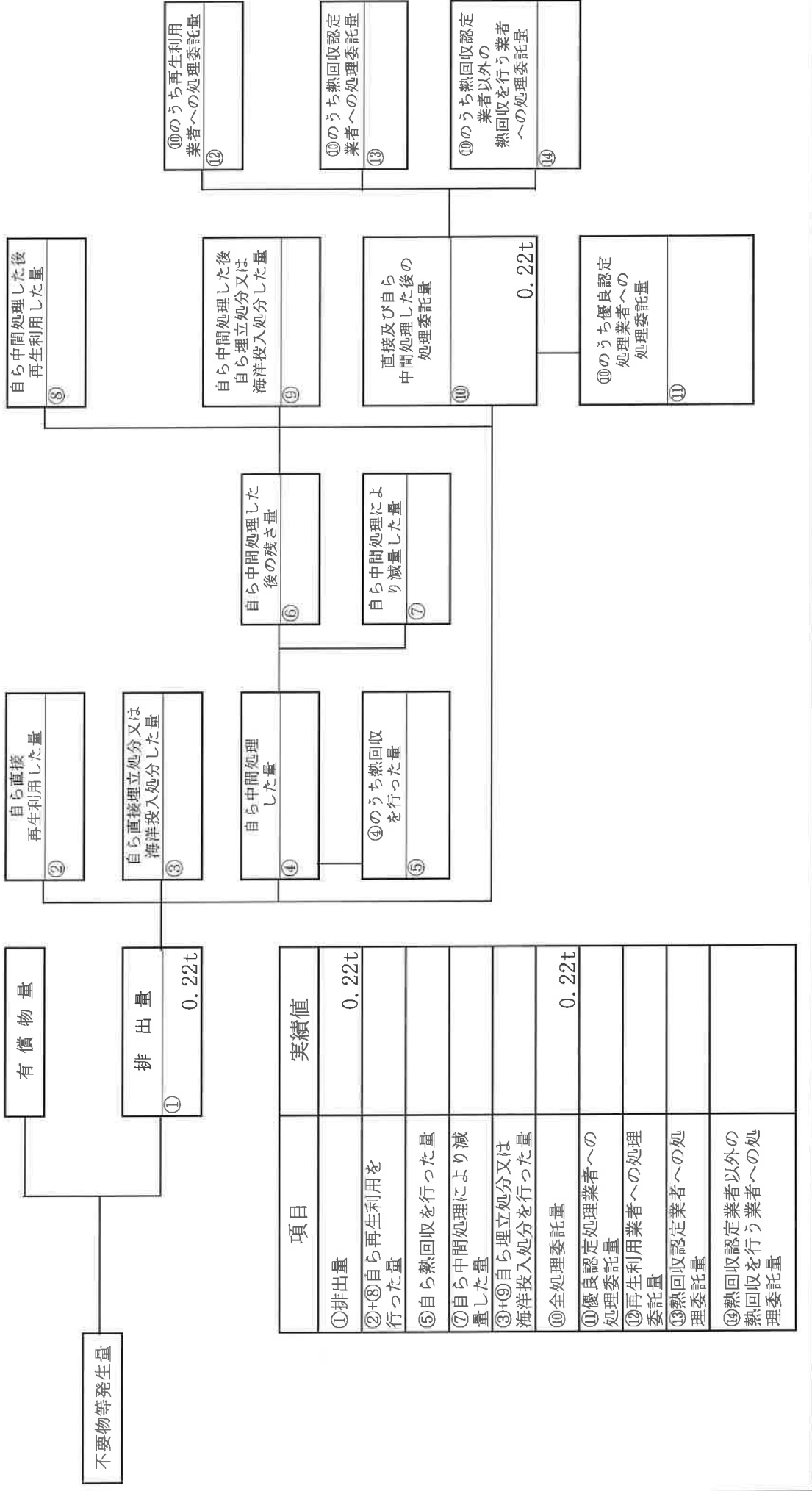
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：安定型混合廃棄物)

項目	実績値
①排出量	1.16 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	1.16 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.16 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熱回収を行う業者への処理委託量	

項目	排出量
①	1.16 t

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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
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 ⑨	⑪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さ量 ⑥	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩
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	⑫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 ⑯
①	1.16 t	1.16 t

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：建設発生木材)

①排出量	155.67t
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	
⑪全処理委託量	155.67t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.07t
⑫再生利用業者への処理委託量	134.44t
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	0.07t

項目	実績値
①排出量	155.67t
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の残さ量	
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直接及び自ら中間処理した後の残さ量	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	155.67t

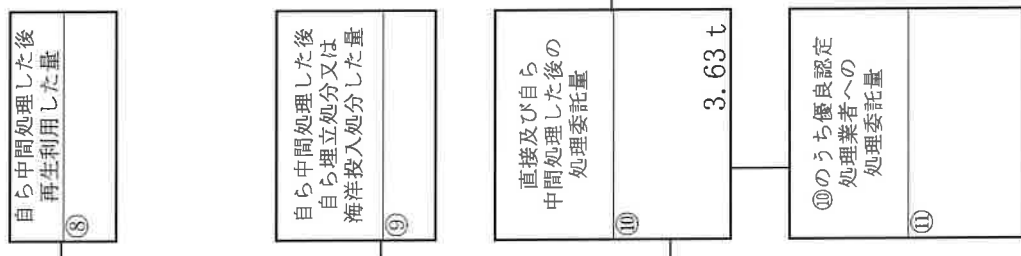
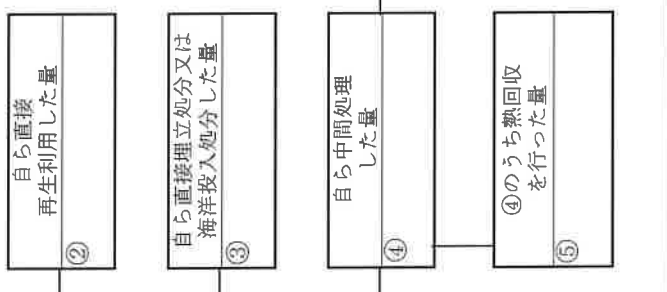
自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	134.44t
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.07t

(第2面)

計画の実施状況

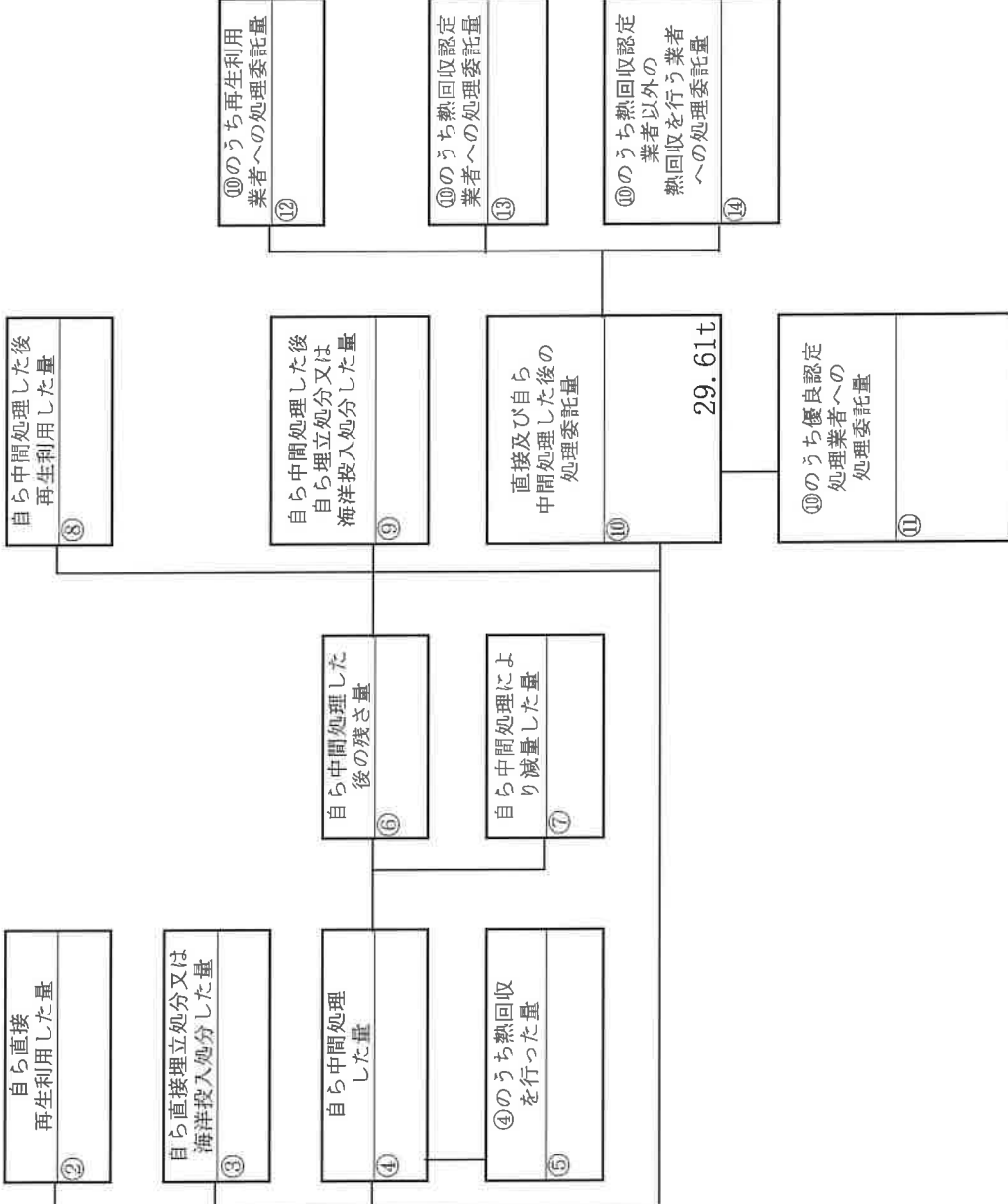
(産業廃棄物の種類：繊維くず)

項目	実績値
①排出量	3.63 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	
⑪全処理委託量	3.63 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	0.20 t
⑬熱回収認定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	



計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

項目	実績値
①排出量	29.61t
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	29.61t
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	



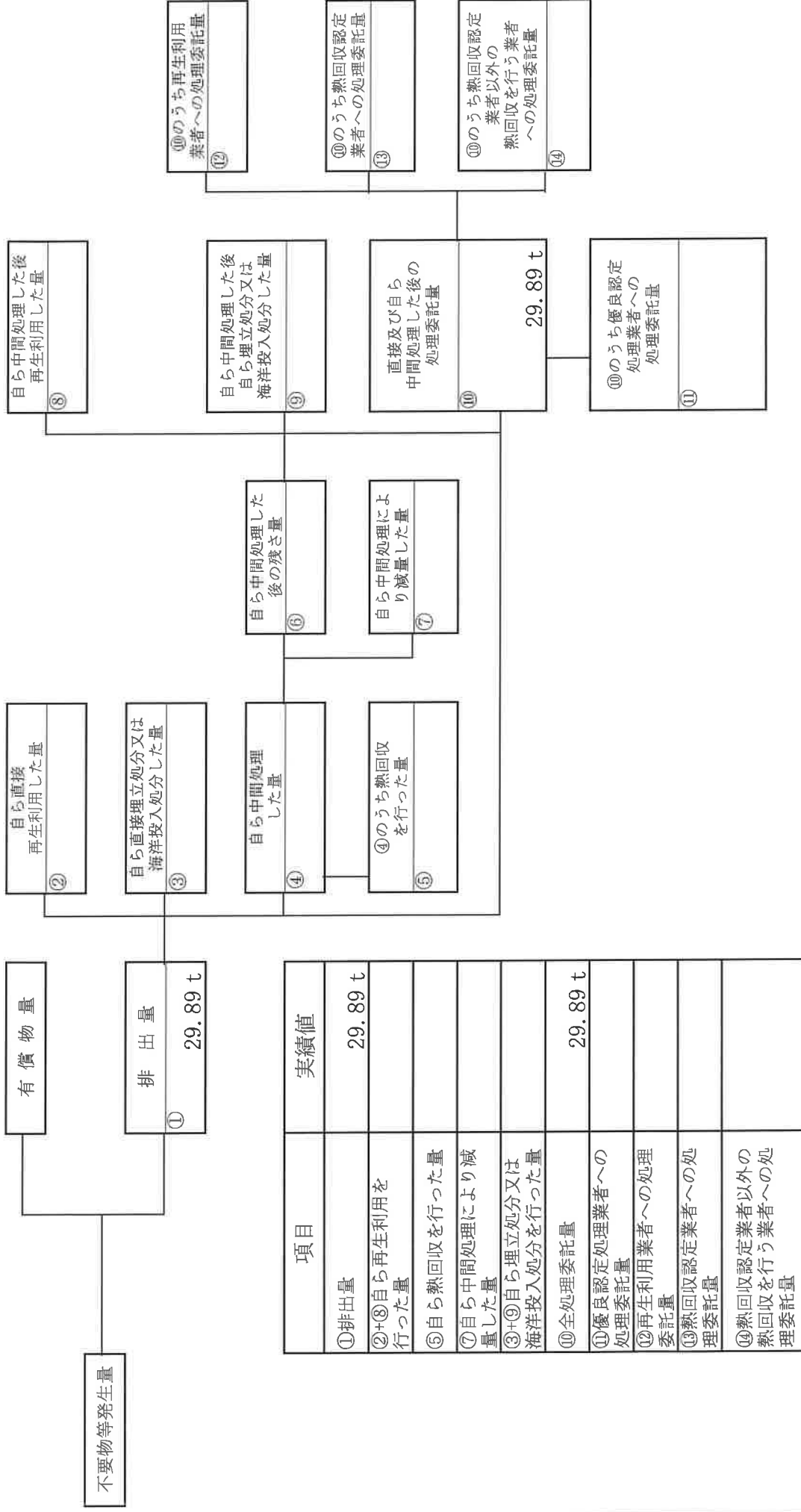
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

項目	実績値
①排出量	13.50 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	13.50 t
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	
⑬熱回収認定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	

①排出量	13.50 t
④のうち熱回収を行った量	
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量した量	
⑧自ら再生利用を行った量	
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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	13.50 t

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
③自ら直接埋立処分又は 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	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑤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
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	⑫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	⑬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
⑧自ら再生利用を 行った量	⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：廃石綿)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品)

項目	実績値
①排出量	0.28 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	
⑪全処理委託量	0.28 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	0.28 t
⑬熱回収認定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	

①直接 再生利用した量 ②	自ら直接 再生利用した量 ③
④自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤
⑥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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑧
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	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪
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	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

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫
⑫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 ⑭
⑬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	⑮
⑮	0.28 t

)

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の欄にそれぞれに、(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