

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 22 日

埼玉県知事 殿

提出者

住 所 埼玉県さいたま市中央区新都心11-2
 明治安田生命さいたま新都心ビルA7F-35階

氏 名 住友林業(株) 住宅事業本部
 埼玉支店 支店長 岡田 英輔

電話番号

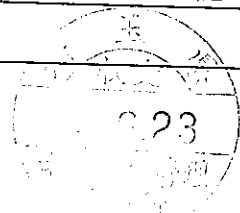
048-600-0588

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、2022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	住友林業(株) 住宅事業本部 埼玉支店
事業場の所在地	埼玉県さいたま市中央区新都心11-2 明治安田生命さいたま新都心ビルA7F-35階
事業の種類	065木造建築工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日から2023年3月31日

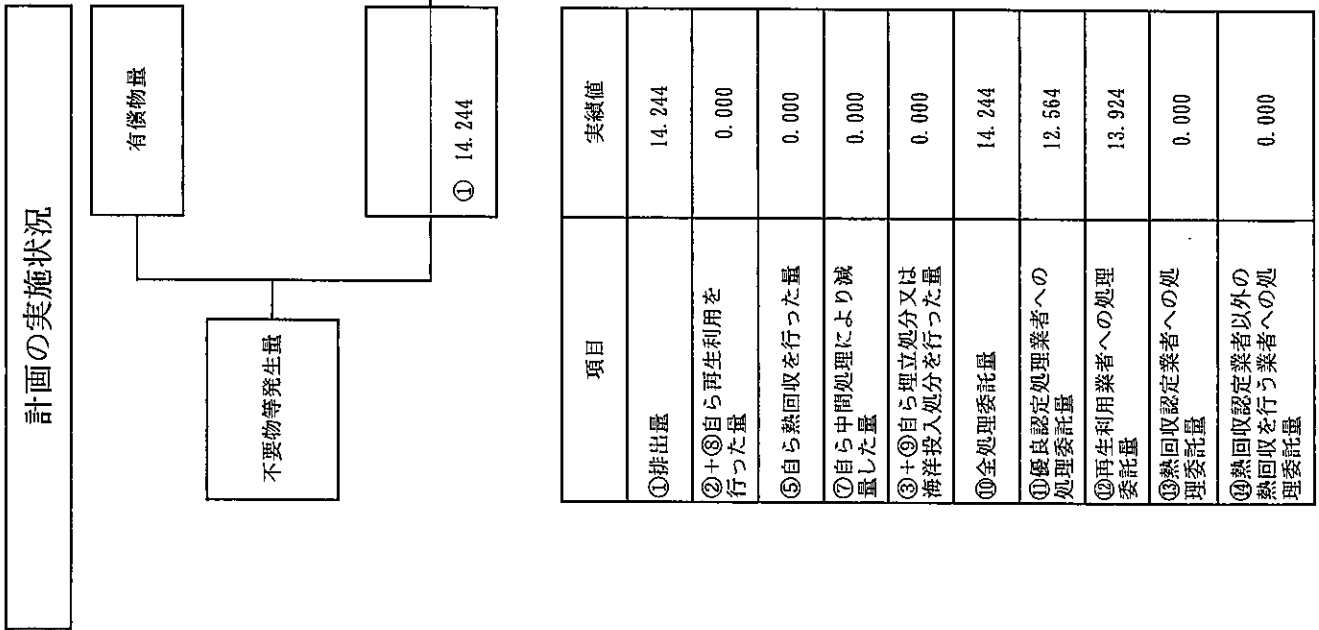
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2072.11 t	全処理委託量	2072.11 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	950.93 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	1876.12 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			

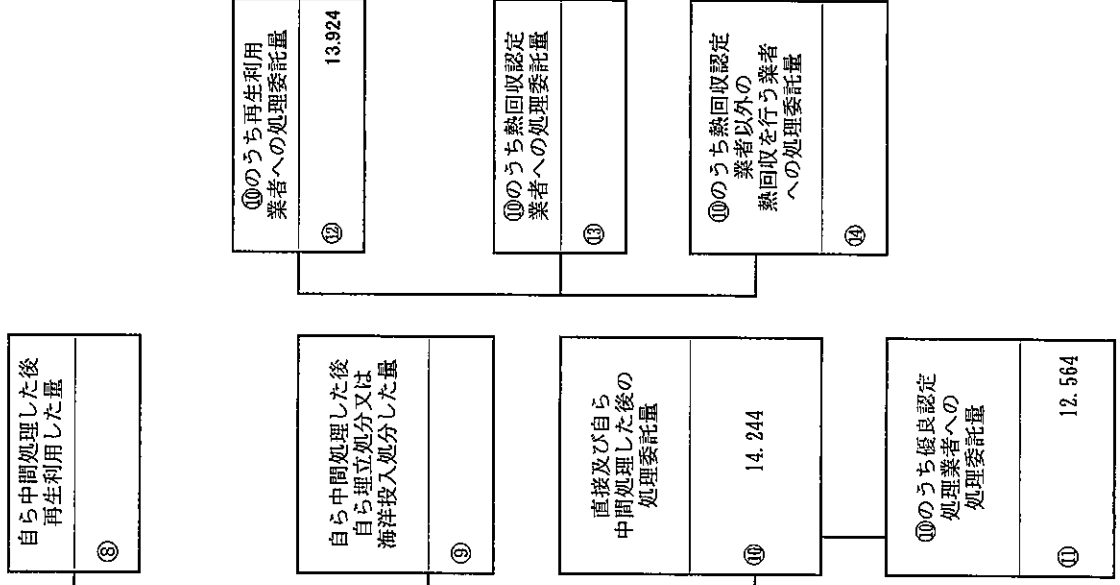


(日本産業規格 A列4番)

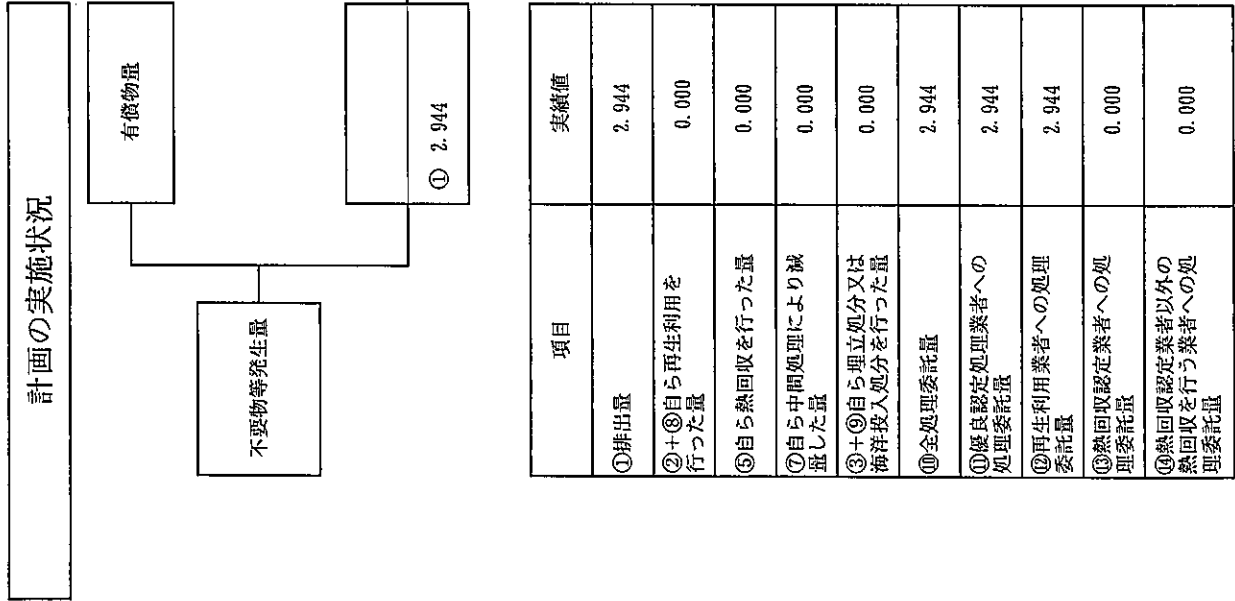
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



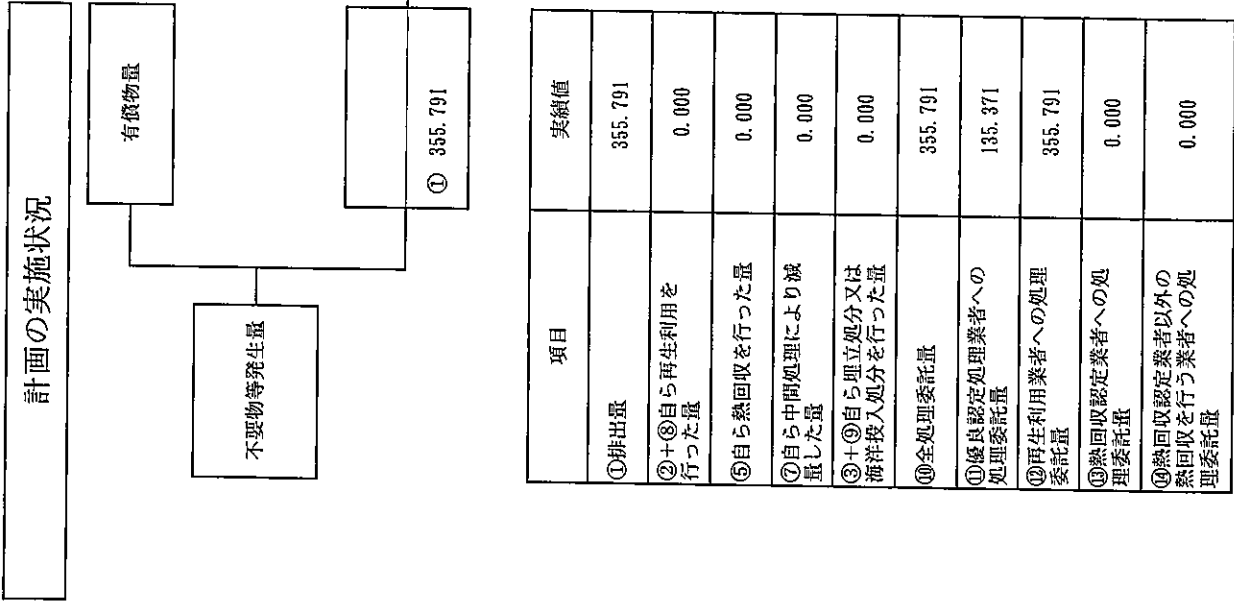
項目	実績値
①排出量	14,244
②+③自ら再生利用を行った量	0,000
⑤自ら熱回収を行った量	0,000
⑦自ら中間処理により減量した量	0,000
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩全処理委託量	14,244
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12,564
⑫再生利用業者への処理委託量	13,924
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0,000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0,000



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 紙くず)



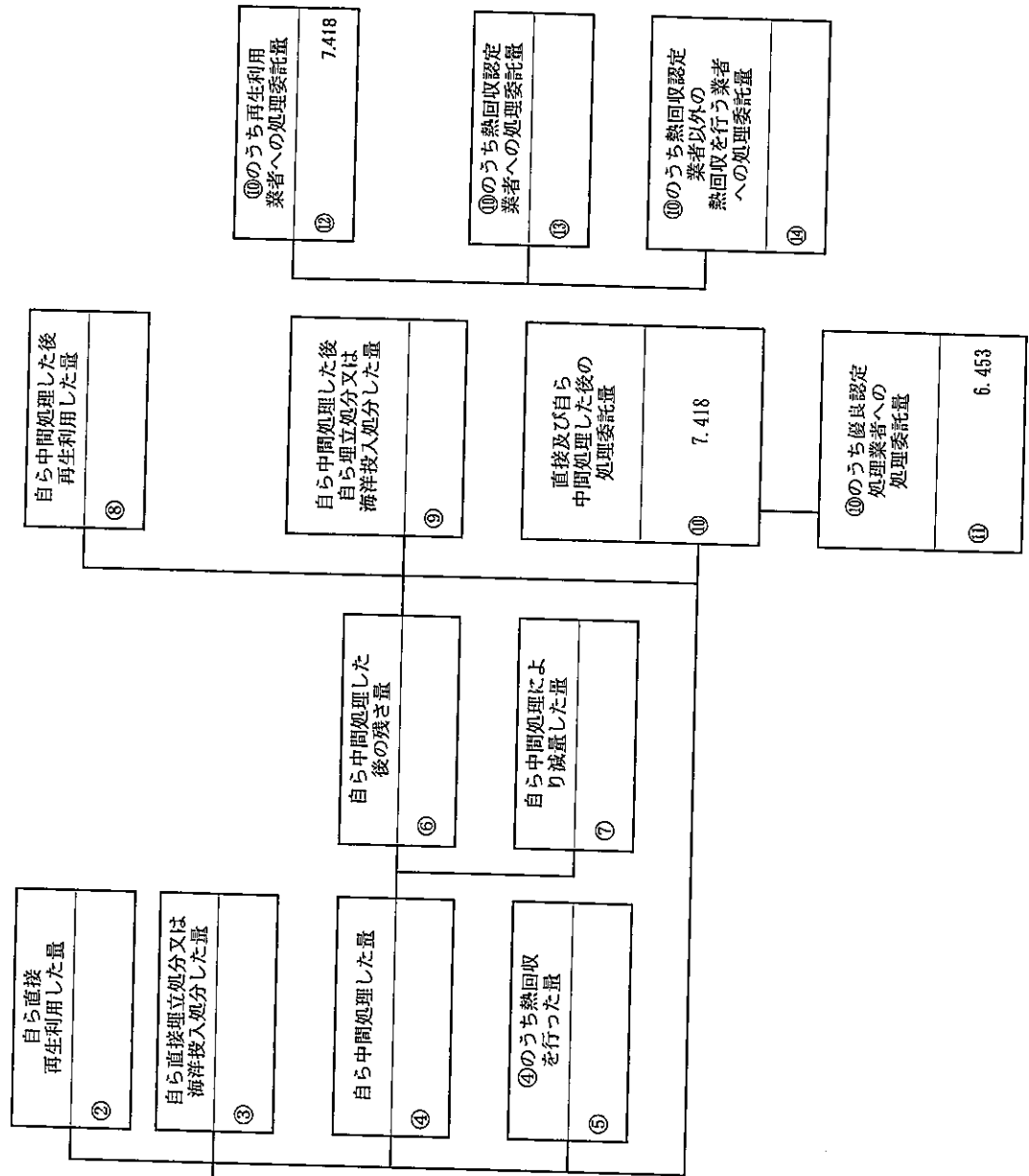
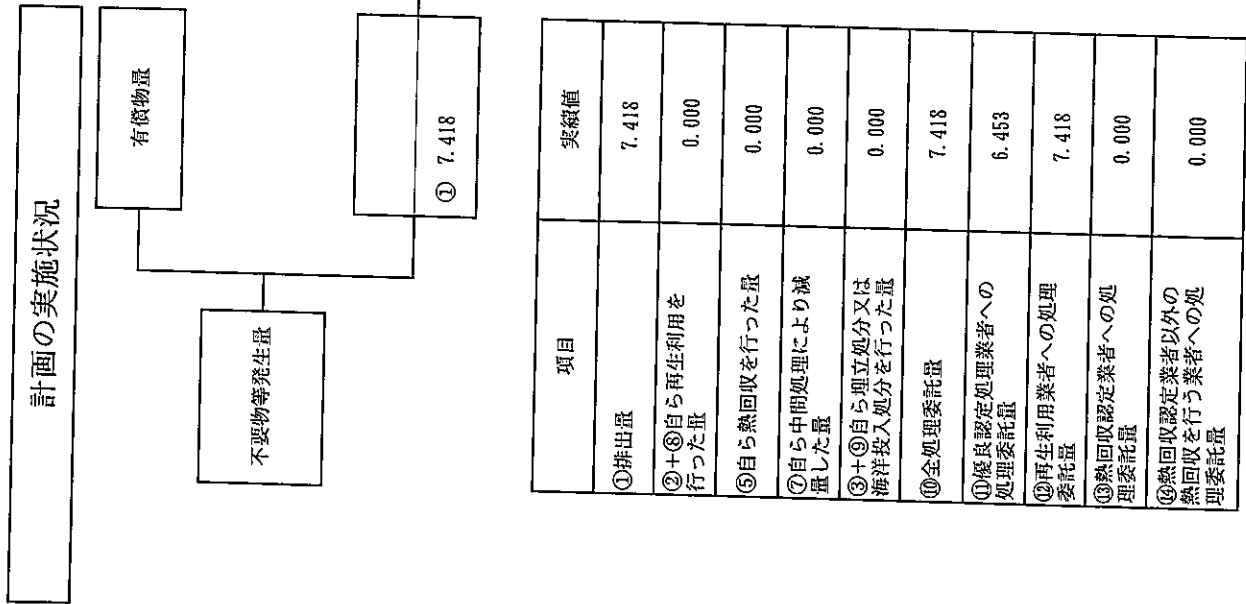
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	355.791
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	355.791
⑪優良認定処理業者への処理委託量	135.371
⑬再生利用業者への処理委託量	355.791
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑮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	0.000

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 ③	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬ 355.791
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埋立処分又は海洋投入処分した量 ④	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭
自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	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 ⑮
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	
⑩全処理委託量 ⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	
		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 ⑬

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 繊維くず)



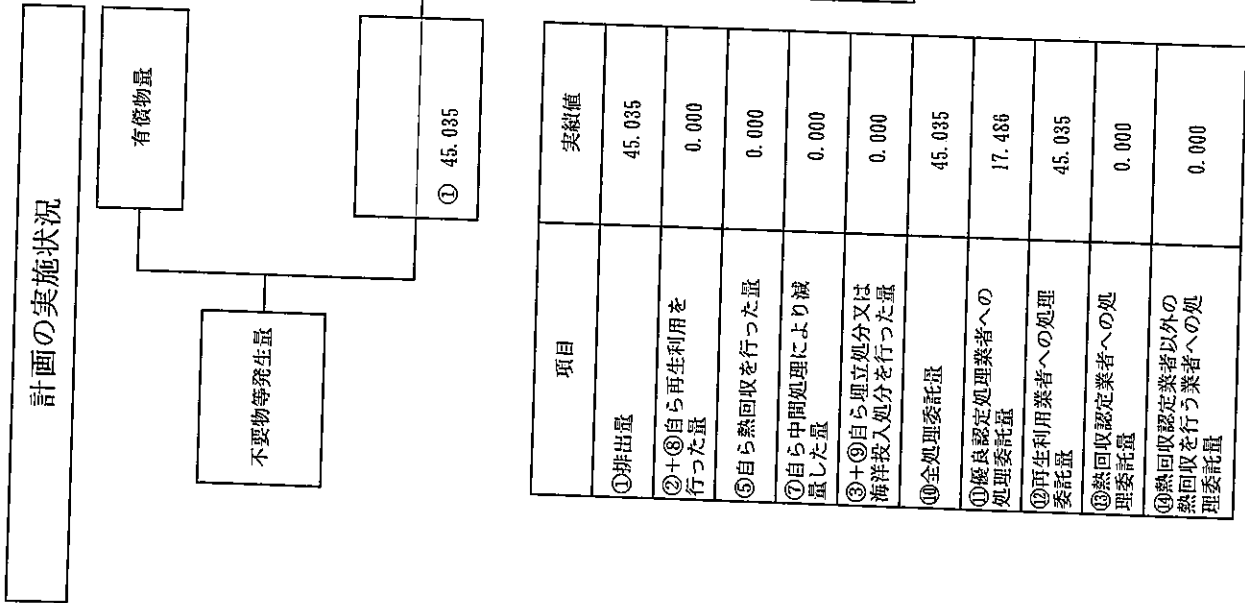
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7.418
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬	

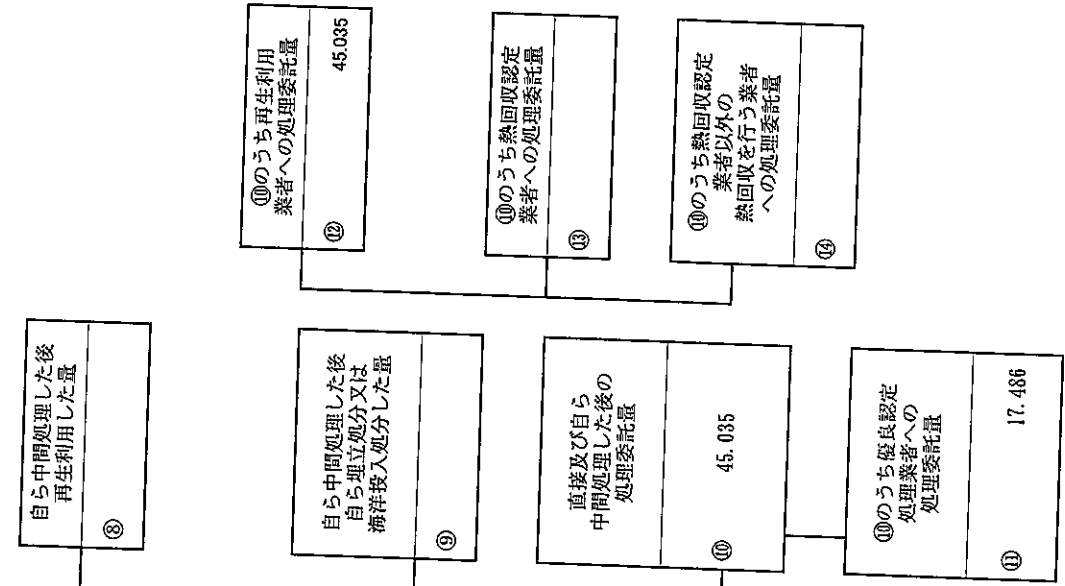
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
⑭	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	6.453
⑪	

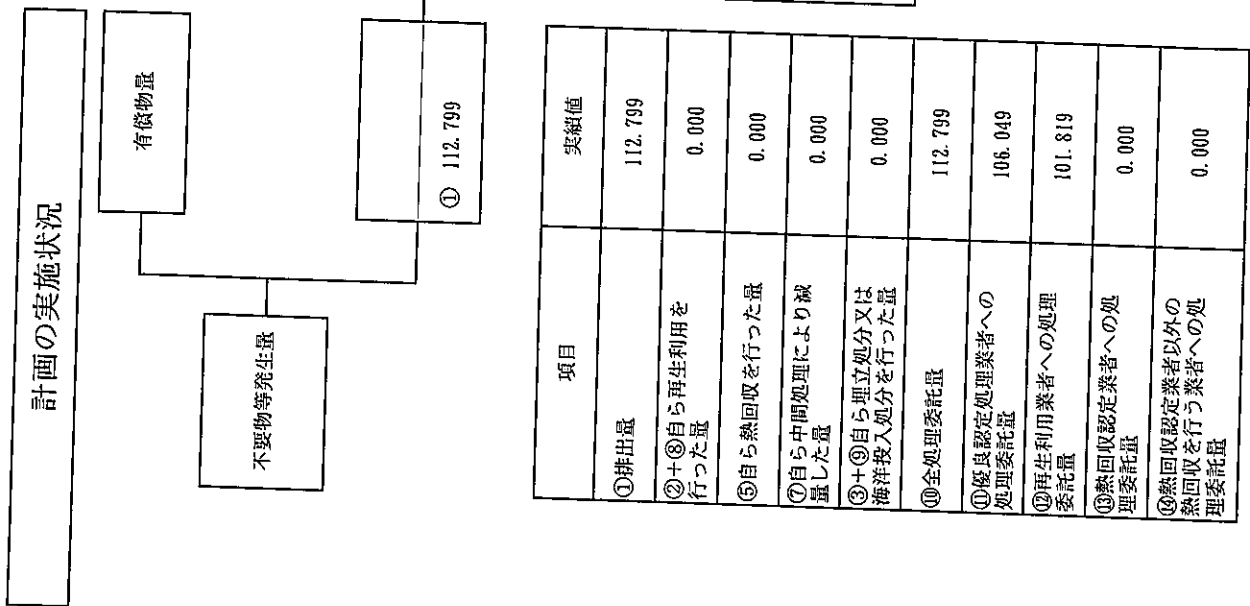
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
①排出量	45.035
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	45.035
⑩優良認定処理業者への処理委託量	17.486
⑫再生利用業者への処理委託量	45.035
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

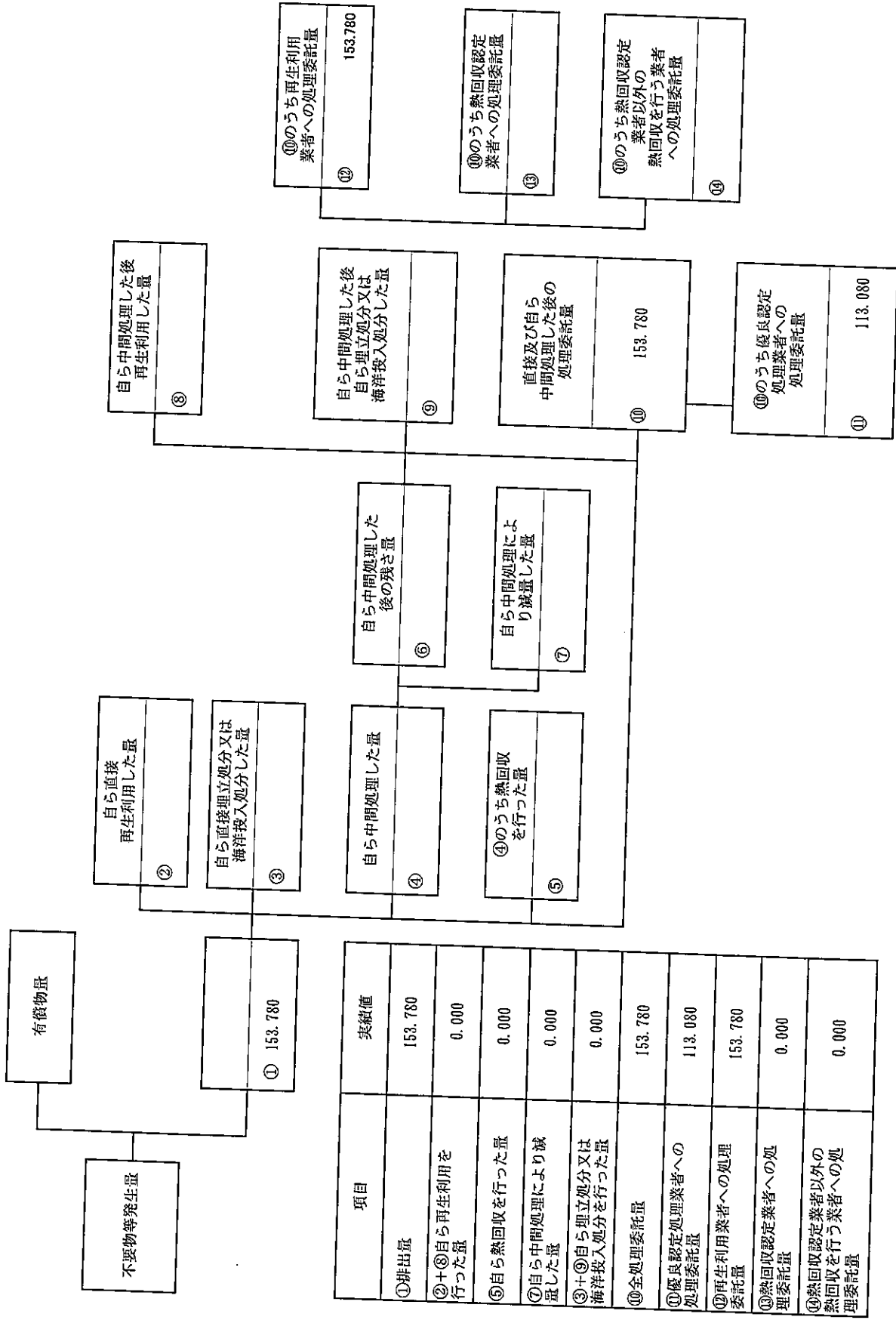


(産業廃棄物の種類:ガスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



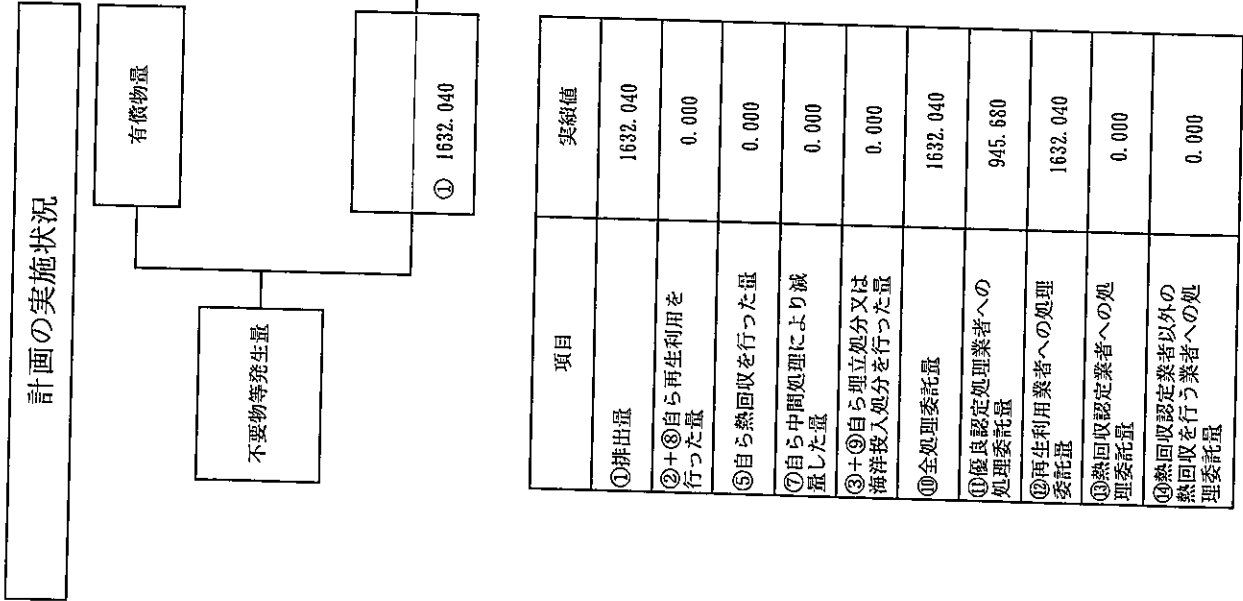
項目	実績値
①排出量	112.799
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	112.799
⑫優良認定処理業者への処理委託量	106.049
⑯再生利用業者への処理委託量	101.819
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類)



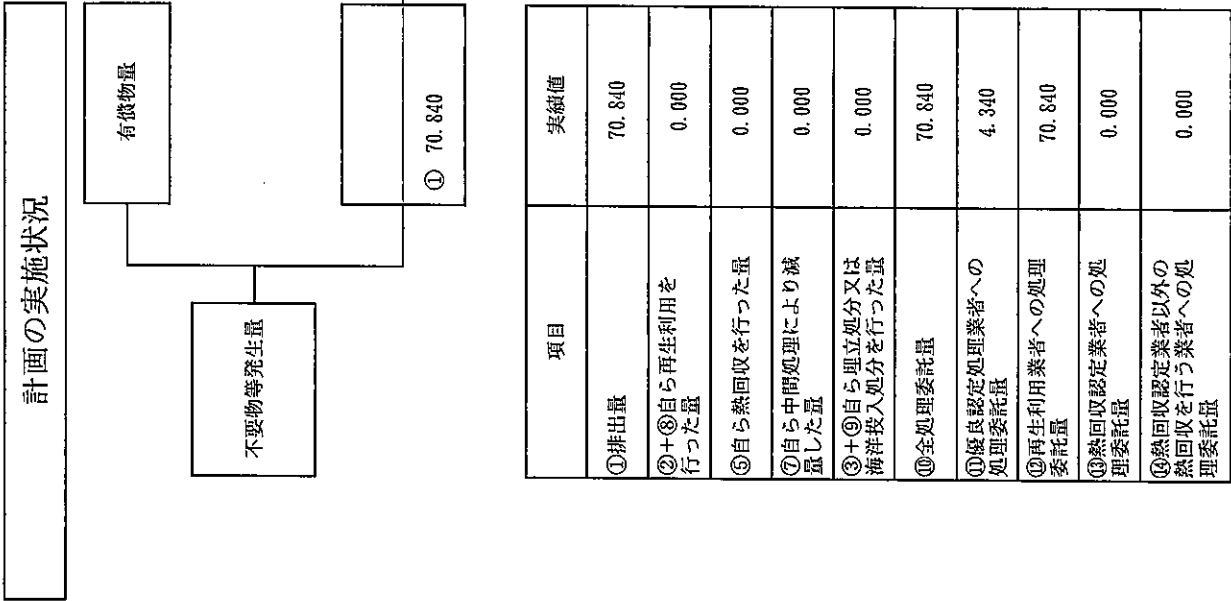
項目	実績値
①排出量	153.780
②+⑥自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	153.780
⑩優良認定処理業者への処理委託量	113.080
⑫再生利用業者への処理委託量	153.780
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)



項目	実績値
① 排出量	1632.040
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	1632.040
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	945.680
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1632.040
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート破片)



項目	実績値
①排出量	70.840
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら取立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	70.840
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.340
⑫再生利用業者への処理委託量	70.840
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

有貨物量	
不要物等発生量	
①	70.840

自ら直接再生利用した量	②
自ら間接再生利用した量	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さ量	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の再生利用した量	⑧
-------------------	---

自ら中間処理した後の取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	⑩
70.840	

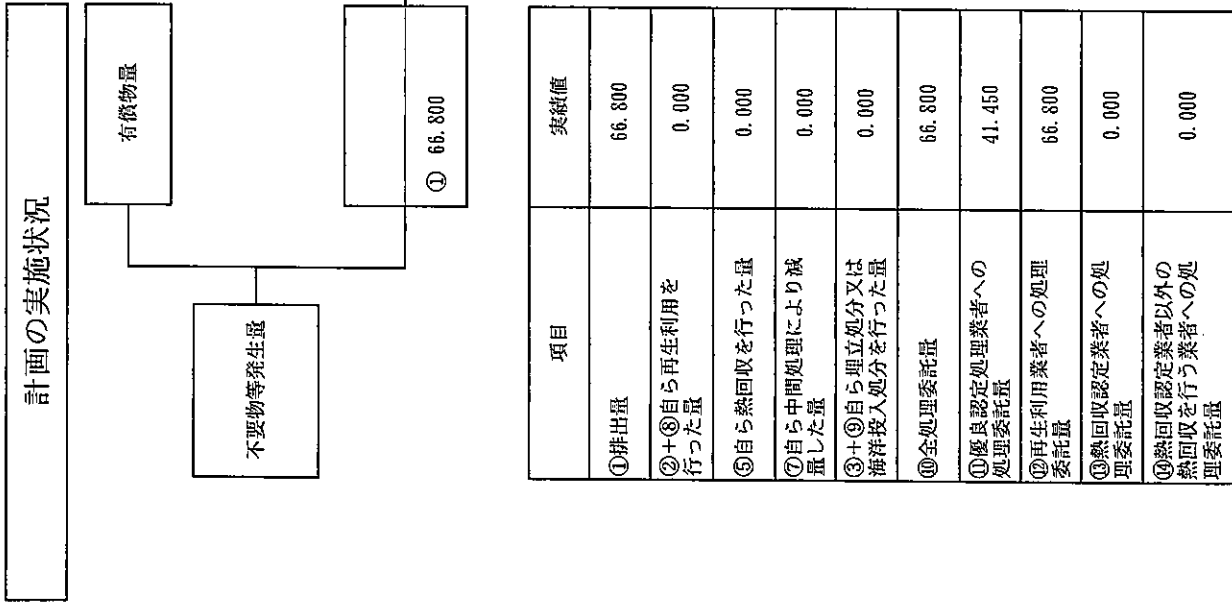
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
4.340	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
70.840	

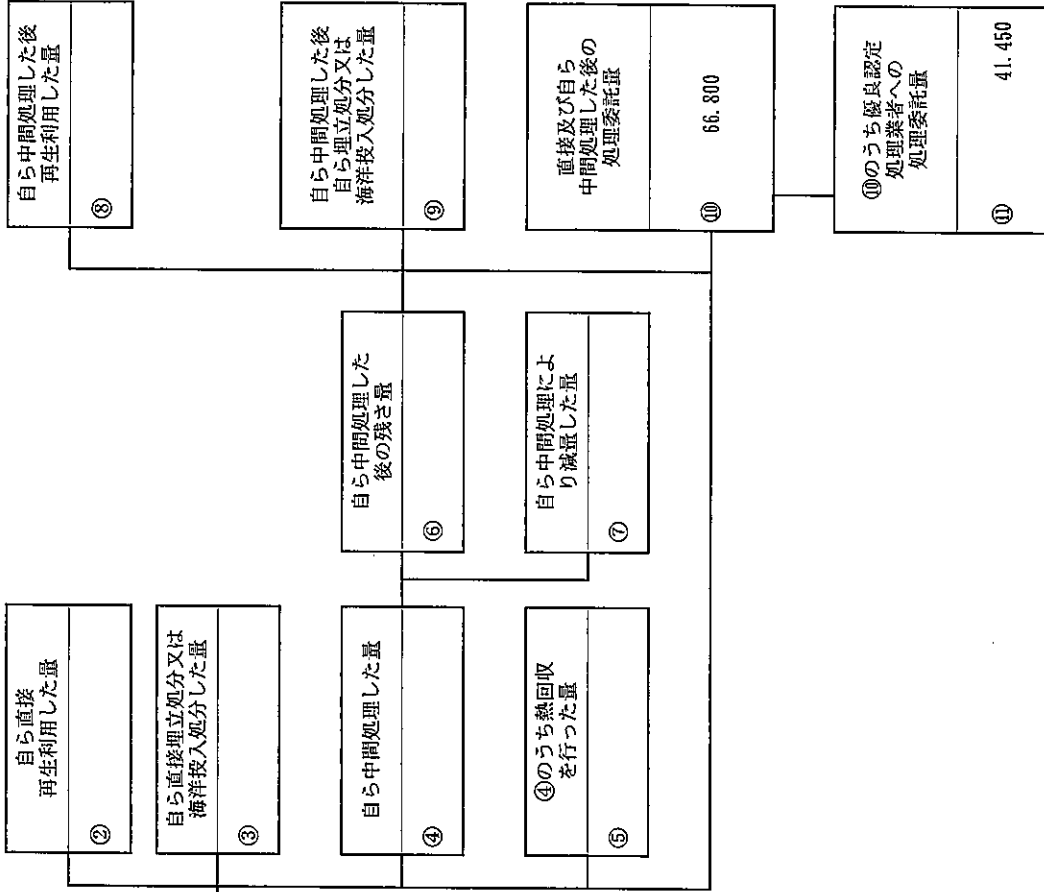
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

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
-------------------------------	---

(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	66.800
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	66.800
⑩①廃良認定処理業者への処理委託量	41.450
⑩②再生利用業者への処理委託量	66.800
⑩③熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑩④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	0.000

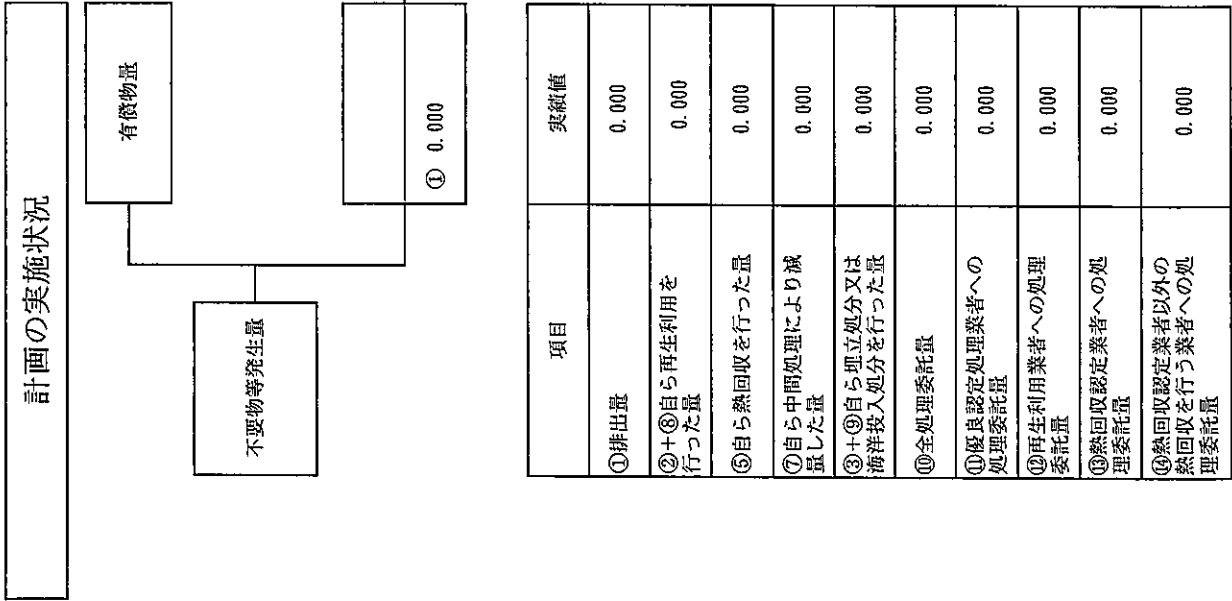


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	66.800
⑫	

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：建設混合廃棄物 (石綿含有))

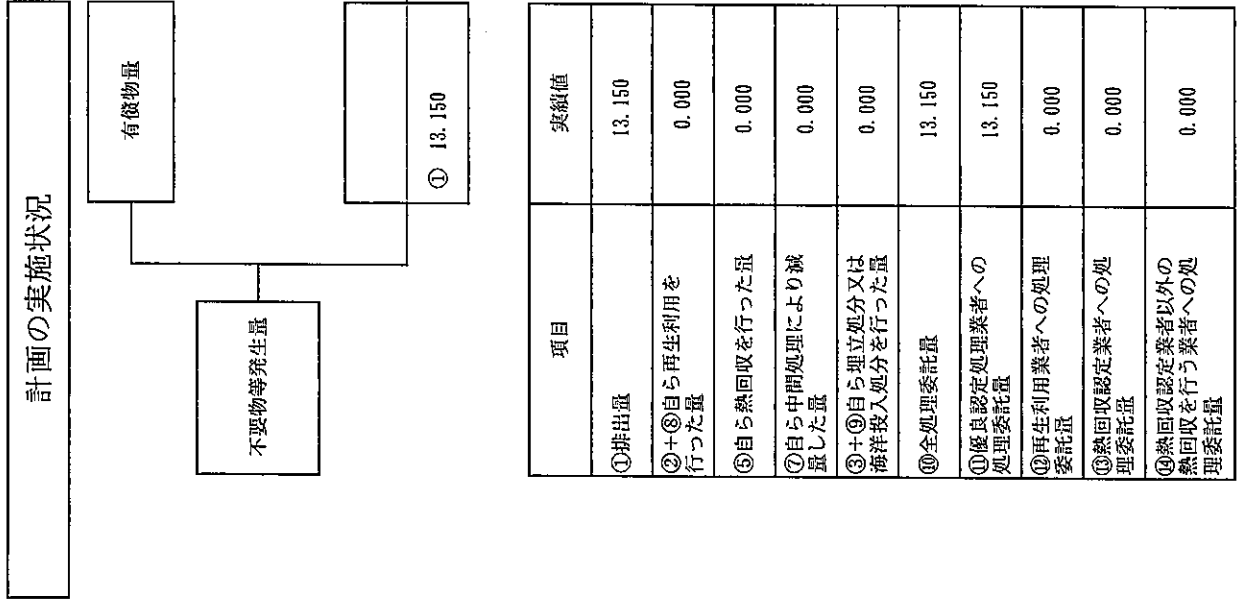


不要物等発生量	
有償物量	
①	0.000

項目	突減値
①排出量	0.000
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑩再生利用業者への処理委託量	0.000
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑩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	0.000

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さ量	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に再生利用した量	⑧
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	⑩
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪
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	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	⑮
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	⑯

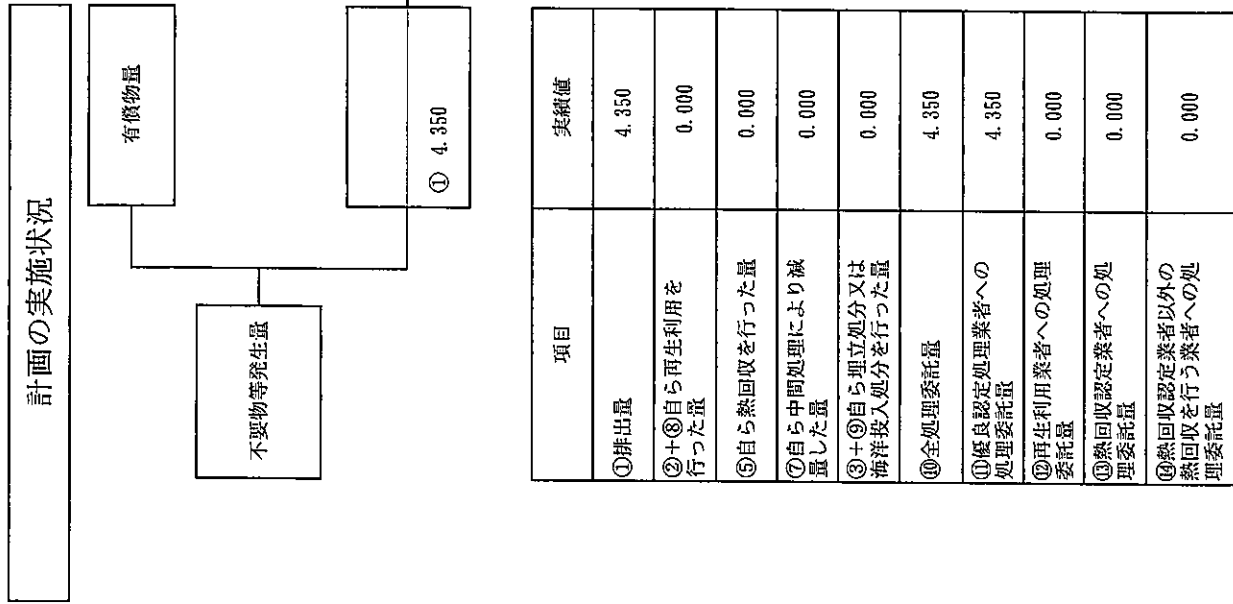
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず (石綿含有))



項目	実績値
①排出量	13.150
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	13.150
⑩優良認定処理業者への処理委託量	13.150
⑩再生利用業者への処理委託量	0.000
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑩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	0.000

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	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
⑩ 13.150	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 13.150	⑩のうち熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

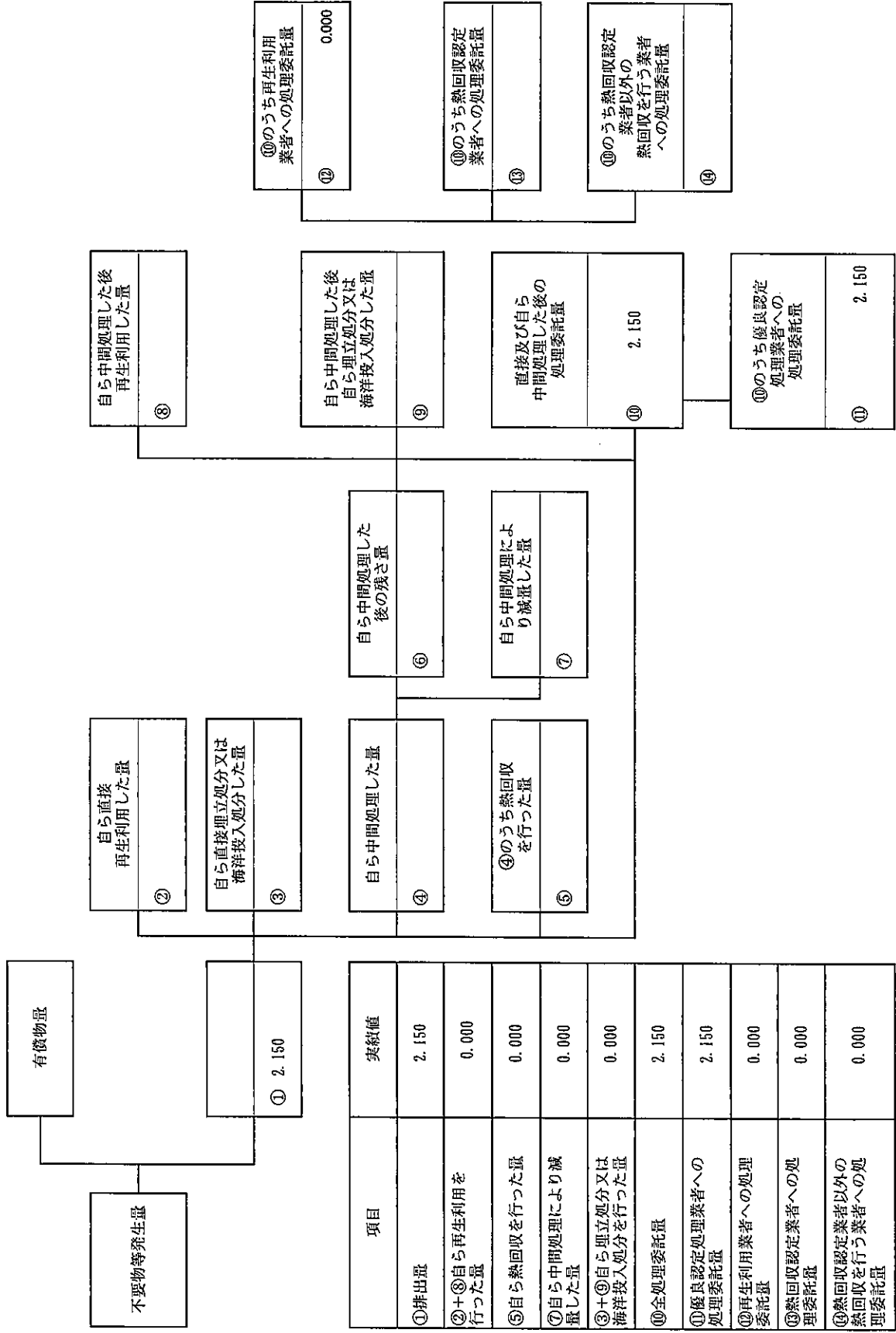
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラスチック類 (石綿含有))



項目	実績値
①排出量	4.350
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	4.350
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.350
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.000

自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後の再生利用した量 ③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後の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 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理し又は埋立処分又は海洋投入処分した後の処理委託量 ⑩
④のうち熱回収を行った量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩
⑩のうち再生利用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 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への処理委託量 ⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 ⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 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：がれき類(石綿含有))



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。