

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

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LAタワー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。

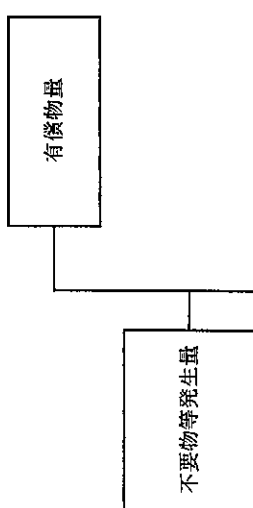
事業場の名称	住友林業(株) 住宅事業本部 埼玉支店
事業場の所在地	埼玉県さいたま市中央区新都心11-2 明治安田生命さいたま新都心ビルLAタワー35階
事業の種類	065木造建築工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022年4月1日から2023年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

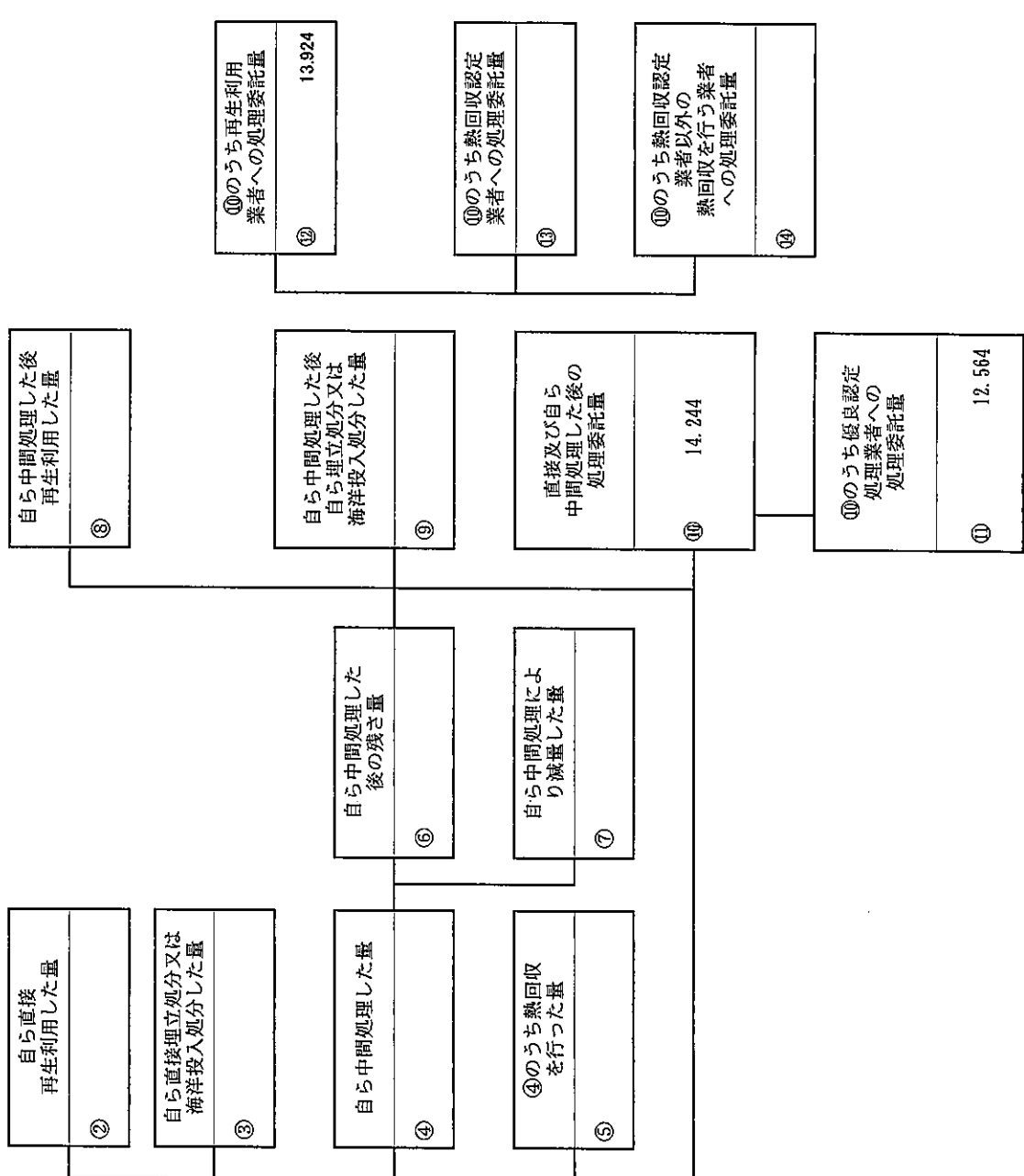
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2072.11 t	全処理委託量	2072.11 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	950.93 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	1876.12 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

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	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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑪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： 紙くず)

有償物量

① 2.944

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

項目	実績値
①排出量	2.944
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑪全処理委託量	2.944
⑫専任認定処理業者への処理委託量	2.944
⑬再生利用業者への処理委託量	2.944
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

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
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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 2.944⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬⑩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 2.944直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量
⑪ 2.944⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

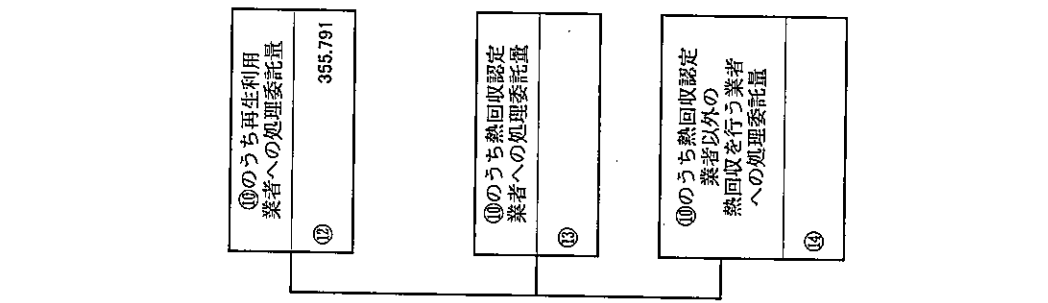
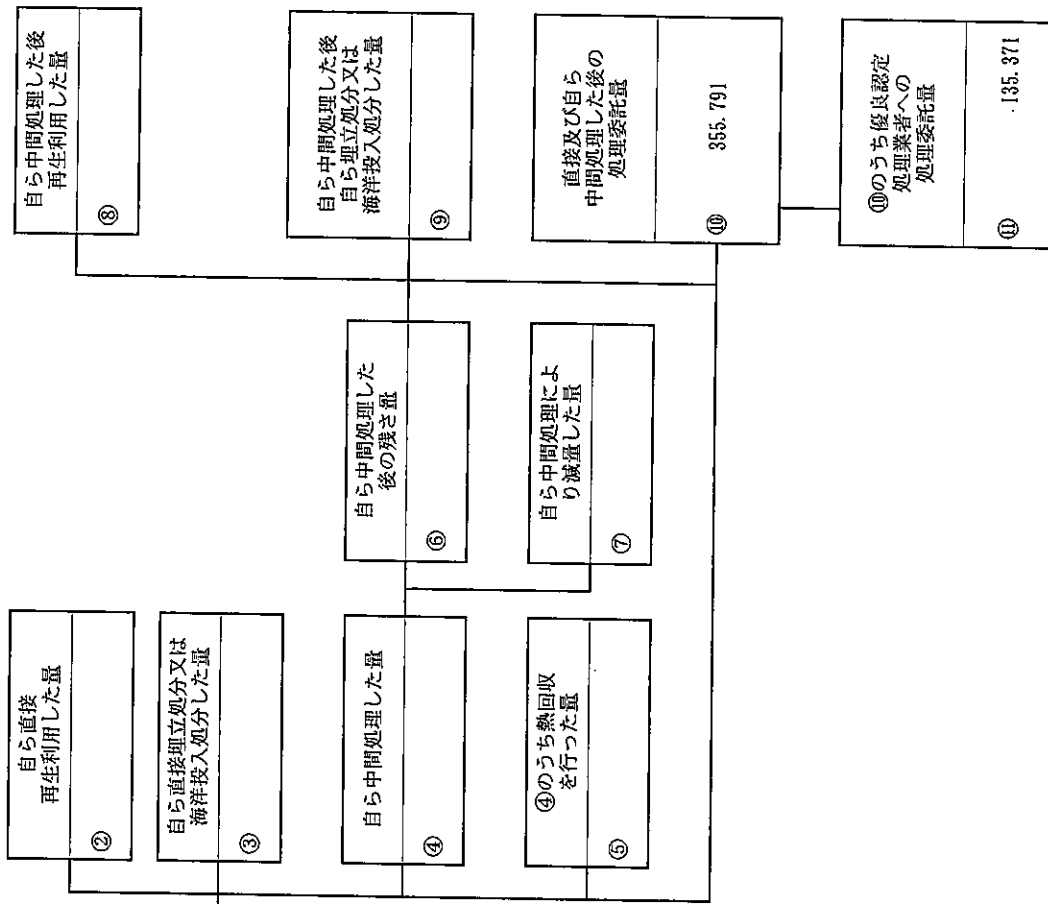
有価物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
②

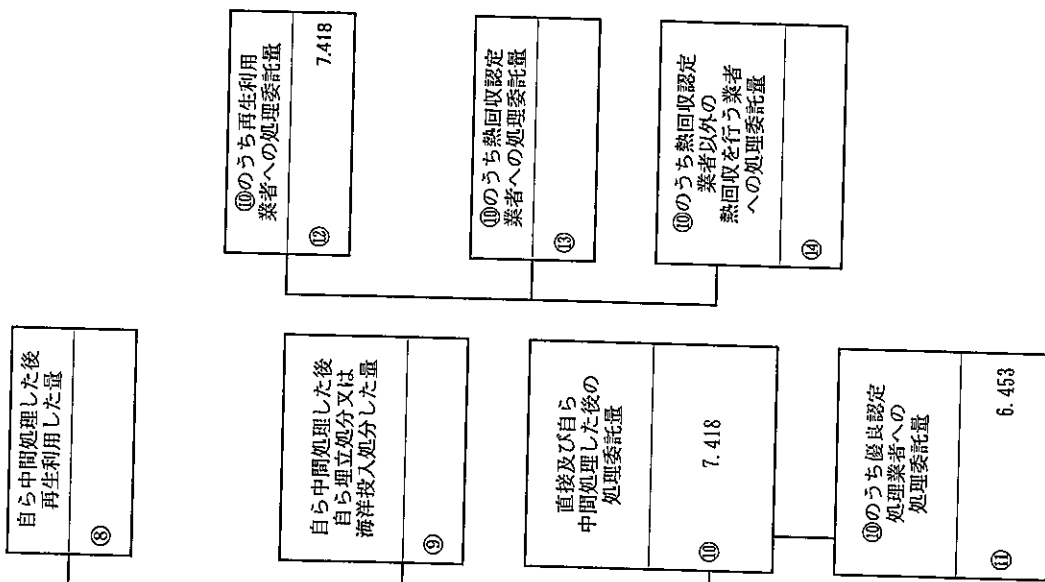
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

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
⑫再生利用業者への処理委託量	355.791
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



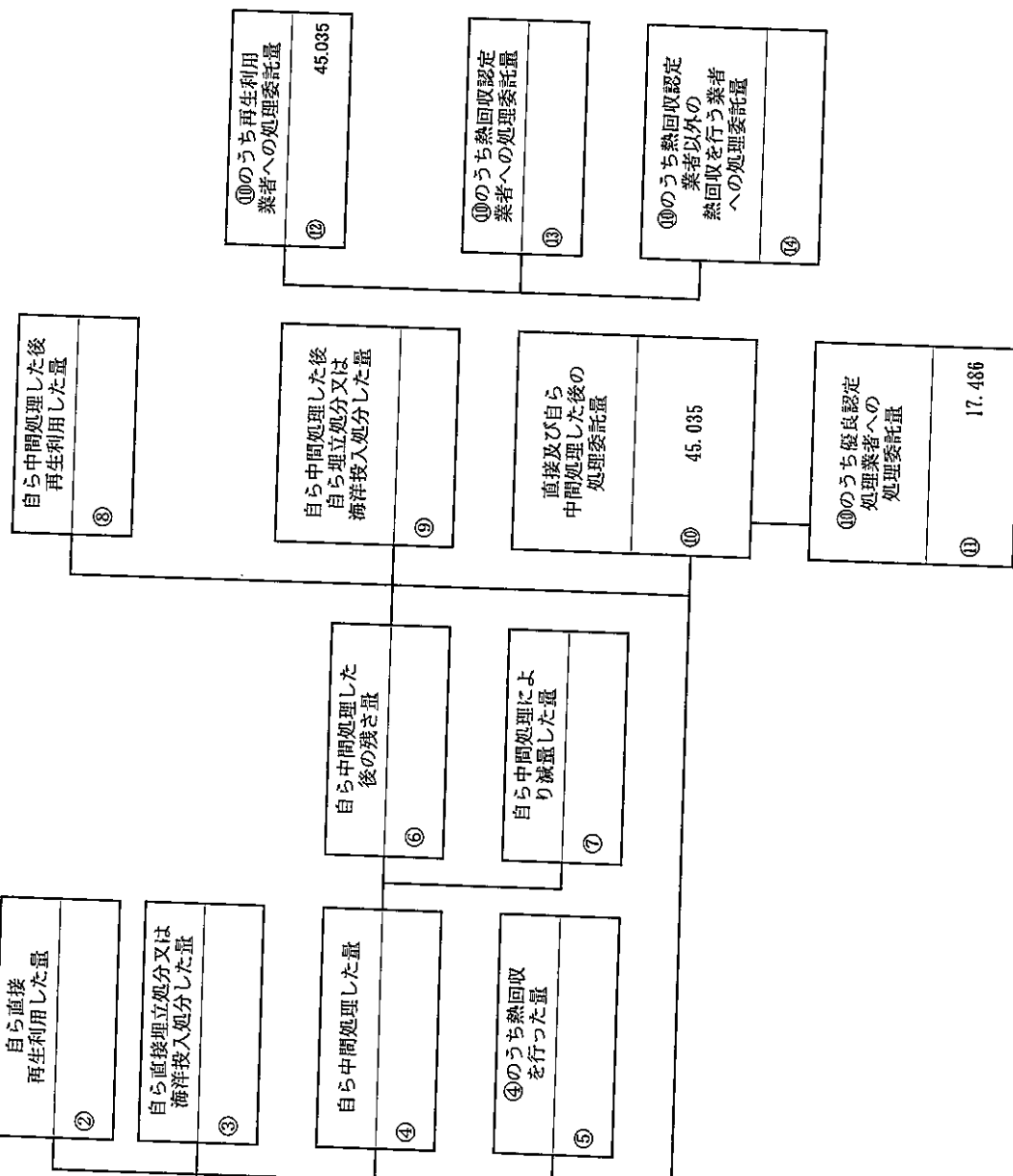
(産業廃棄物の種類 : 繊維くず)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有資物量
① 7.418	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
	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 量した量
	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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
	⑩ 7.418
	⑪ ⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
	⑫ ⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
	⑬ ⑬のうち再生利用 業者への処理委託量
	⑭ ⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
	⑮ 6.453



計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
① 45.035	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
	④ 自ら中間処理した量
	⑤ 自ら熱回収を行った量
	⑥ 自ら中間処理した量 後の残さき量
	⑦ 自ら中間処理により減 量した量
	⑧ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量
	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 直接受け取られた量 及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
	⑪ 45.035
	⑫ ⑪のうち優良認定 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 17.486
	⑯ ⑮のうち優良認定 業者への 処理委託量
	⑰ 0.000
	⑱ 0.000

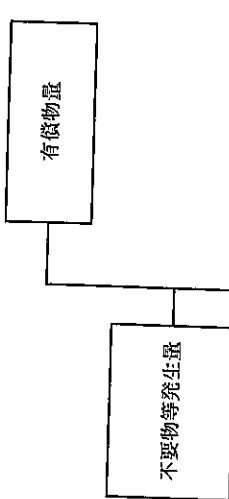
(産業廃棄物の種類 : 金属くず)



(第2面)

計画の実施状況

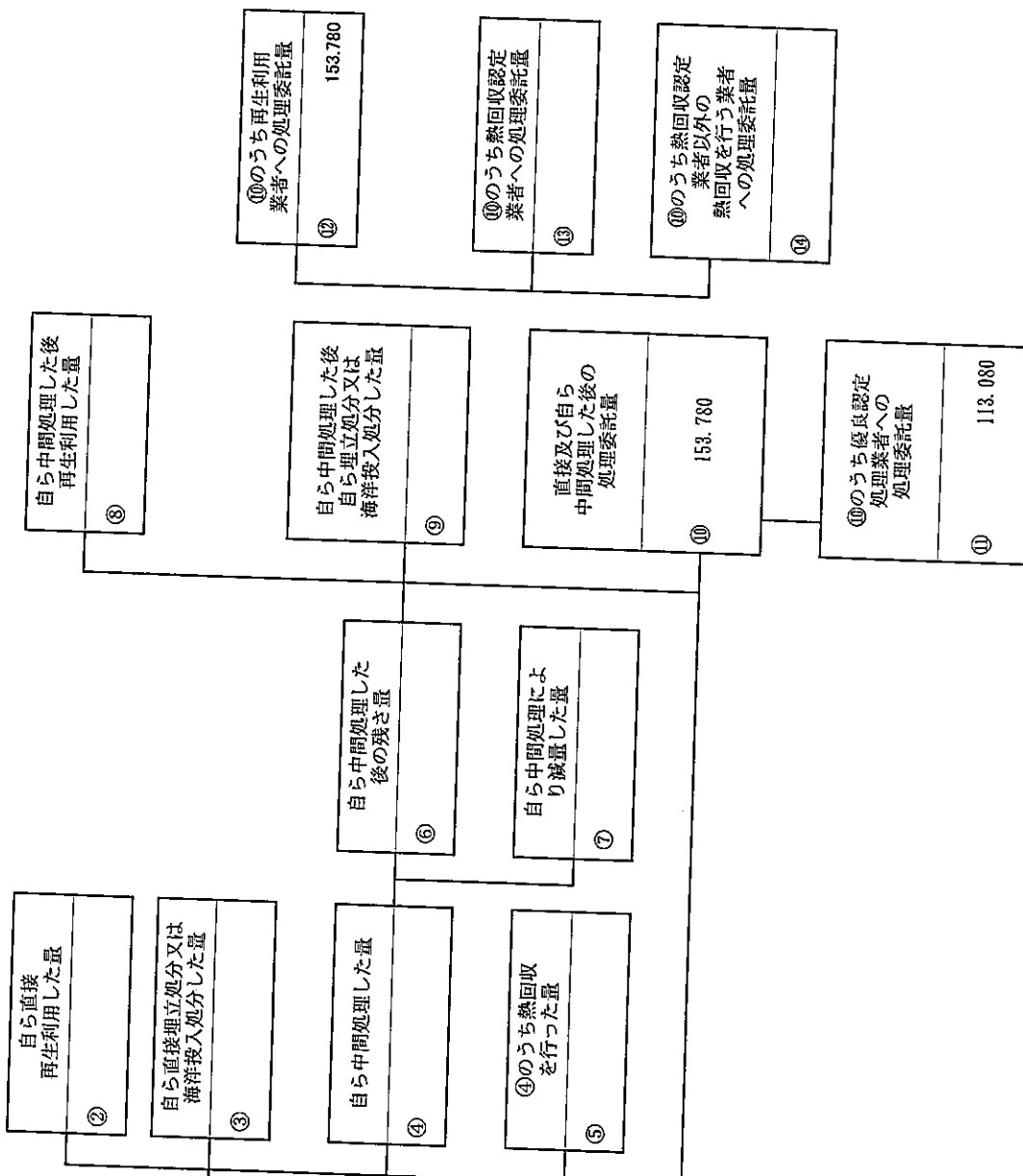
(産業廃棄物の種類:ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



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
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	112.799
⑪優良認定処理業者への処理委託量	106.049
⑫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
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	
不要物等発生量	有償物量
① 153.780	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	153.780
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
⑥自ら中間処理した量	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 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
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
⑪優良認定業者への 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熱回収を行う業者への処 理委託量	0.000

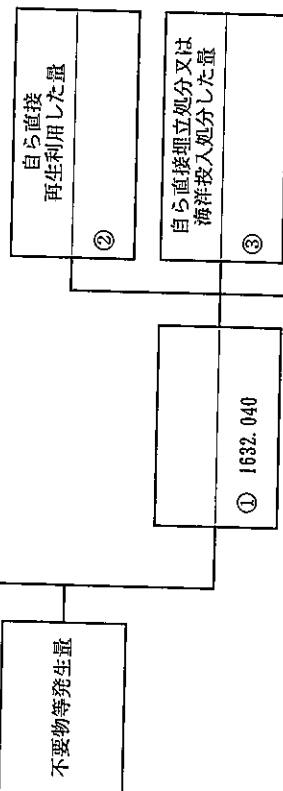
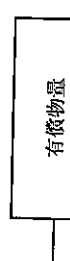
(産業廃棄物の種類： がれき類)



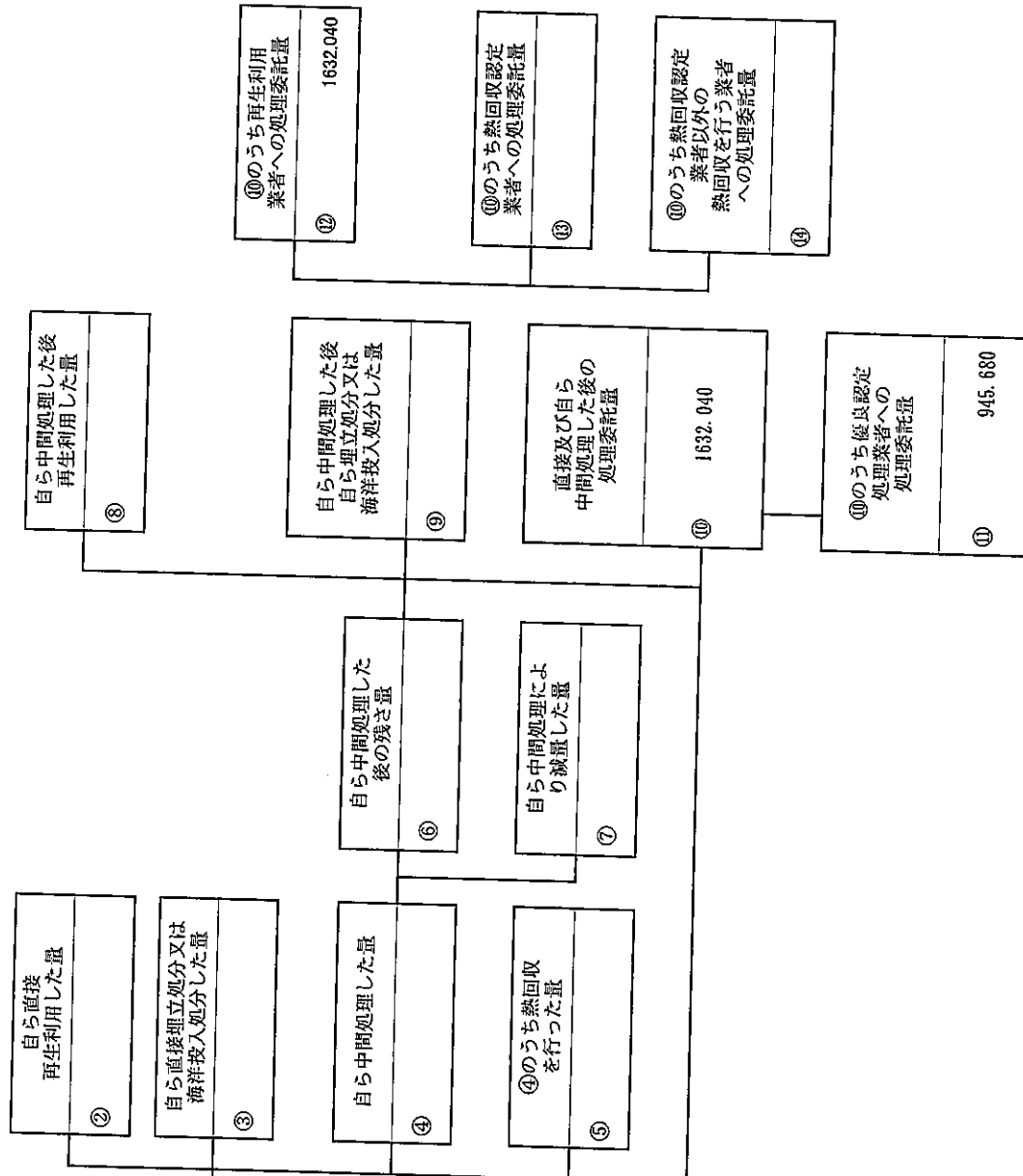
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)

(第2面)



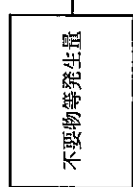
項目	実測値
①排出量	1632.040
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑥自ら中間処理により減量した量	0.000
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑪全処理委託量	1632.040
⑫優良認定業者への処理委託量	945.680
⑬再生利用業者への処理委託量	1632.040
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0.000



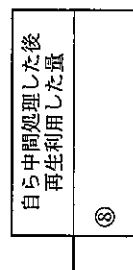
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート破片)

不要物等発生量	
有機物量	① 70.840



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



自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④
自ら中間処理した量	⑤
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
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
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫
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	⑬
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭

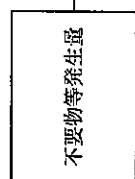
項目	実績値
①排出量	70.840
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑪全処理委託量	70.840
⑫優良認定処理業者への処理委託量	4.340
⑬再生利用業者への処理委託量	70.840
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000
⑯	4.340

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 建設混合廃棄物)

不要物等発生量	
有機物量	



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
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	66.800
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	41.450
⑫再生利用業者への処理委託量	66.800
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000

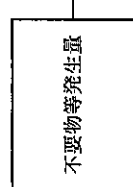
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	66.800
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	66.800
⑩	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	66.800
⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	41.450
⑫	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000
⑬	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	66.800
⑭	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000

(第2面)

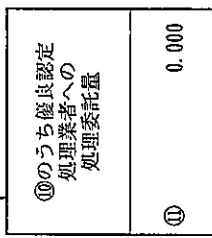
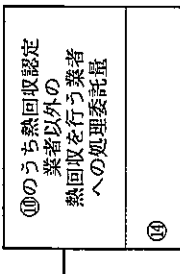
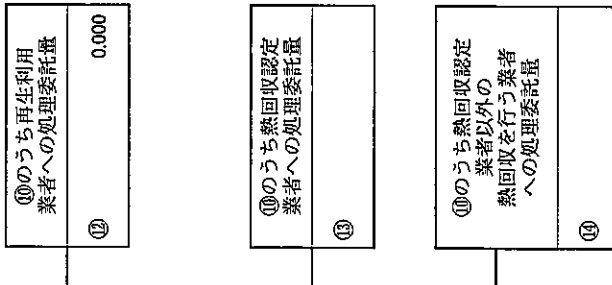
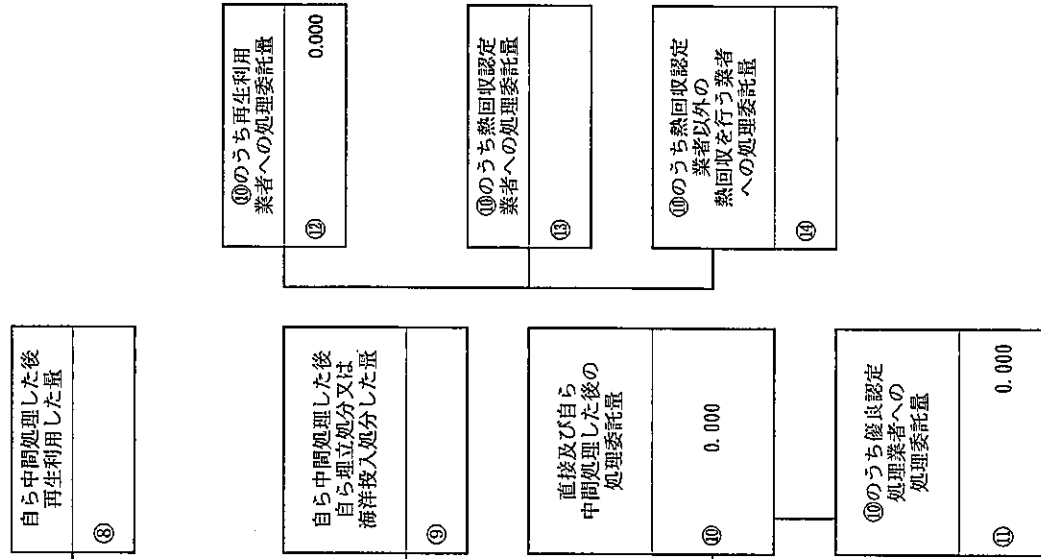
計画の実施状況

(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	
有機物量	① 0.000



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	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	0.000	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪
⑩全処理委託量	0.000	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.000	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪



(第2面)

(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）)

計画の実施状況	
不要物等発生量	13.150
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
自ら中間処理した量	④
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
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
自ら直接処理した量	⑨
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熱回収を行った量	⑪
自ら直接処理した後熱回収を行った量	⑫
自ら直接処理した後優良認定業者への処理委託量	⑬
自ら直接処理した後再生利用業者への処理委託量	⑭
自ら直接処理した後熱回収認定業者への処理委託量	⑮
自ら直接処理した後熱回収を行なう業者への処理委託量	⑯

(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(石綿含有))

有償物量

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
⑧

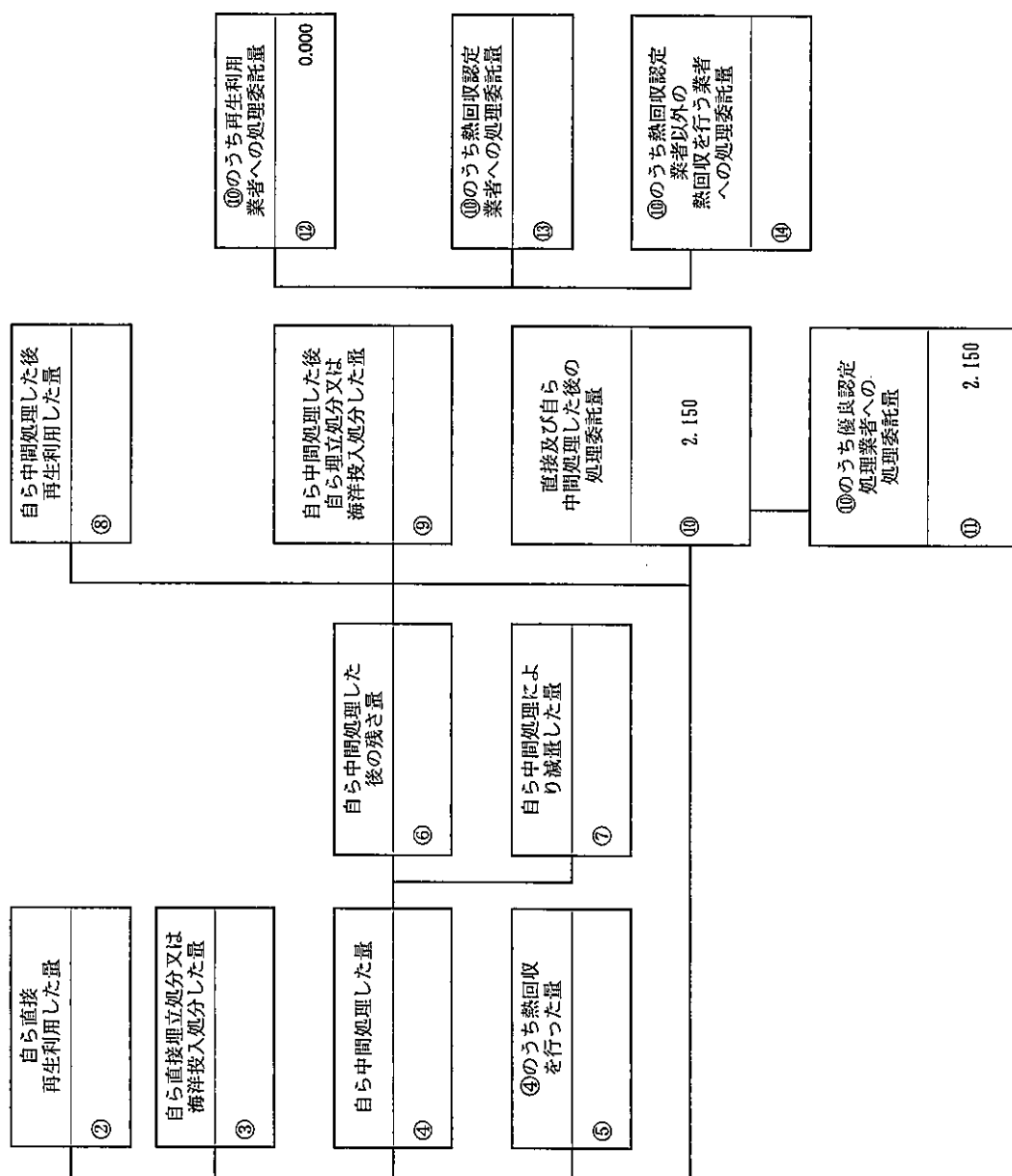
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0.000

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0.000
⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類(石綿含有))

① 不要物等発生量	② 有機物量	③ 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	⑤ 自ら中間処理した量	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 自ら中間処理により減量した量	⑨ 自ら中間処理した後の残さ量	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 業者への処理委託量
① 2.150		② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑫ 0.000
① 2.150		② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑫ 0.000
① 2.150		② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑩ ⑪ ⑫ 0.000	⑫ 0.000



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。