

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 9日

埼玉県知事 殿



提出者  
 住所 埼玉県越谷市南越谷1-16-12  
 新越谷第一生命ビル2階  
 氏名 住友林業(株) 住宅・建築事業本部  
 埼玉東支店 支店長 前田 和秀  
 電話番号 048-987-3382

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。

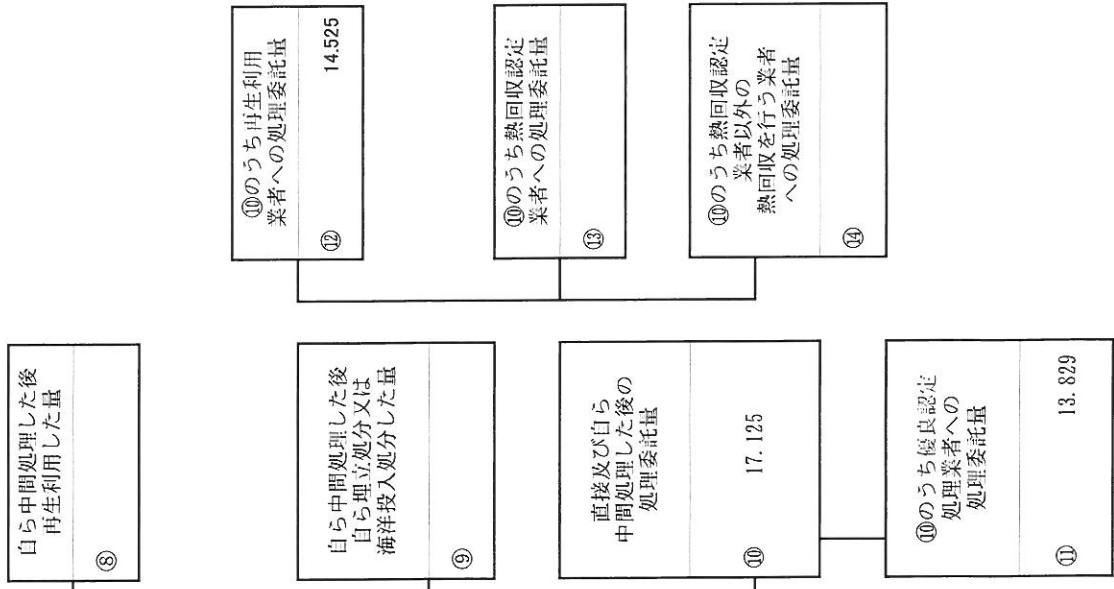
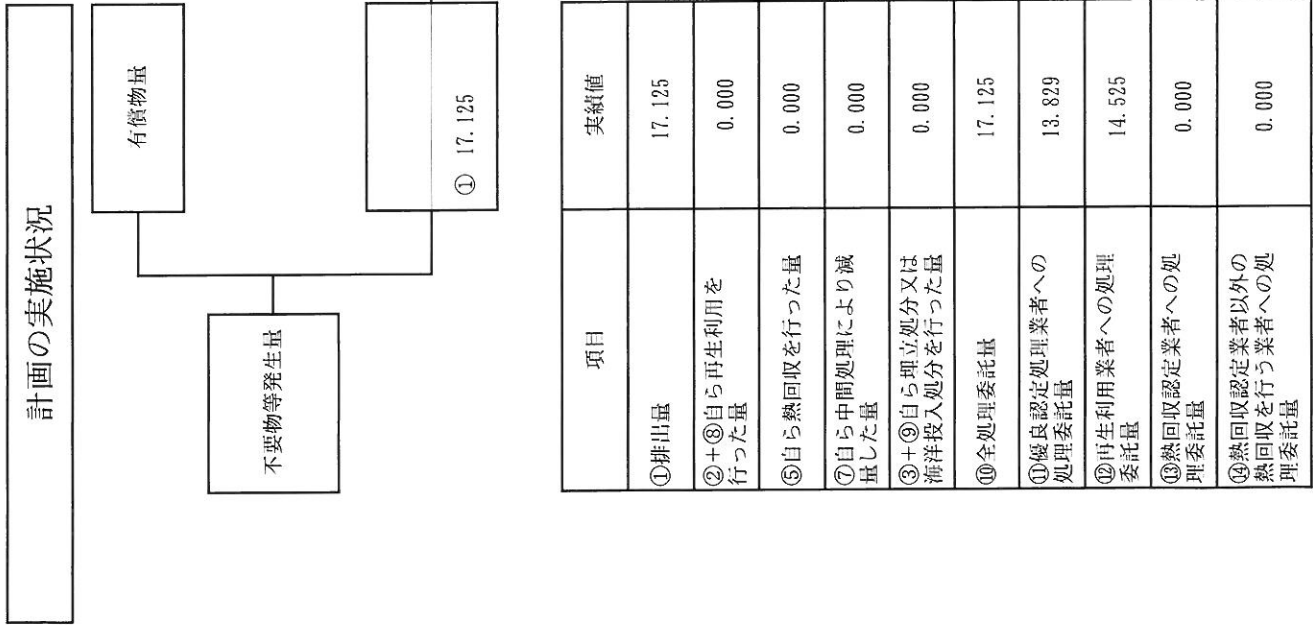
事業場の名称	住友林業(株) 住宅・建築事業本部 埼玉東支店
事業場の所在地	埼玉県越谷市南越谷1-16-12 新越谷第一生命ビル2階
事業の種類	065木造建築工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日から2023年3月31日

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	1885.87 t	全処理委託量	1885.87 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	1414.45 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	1679.35 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

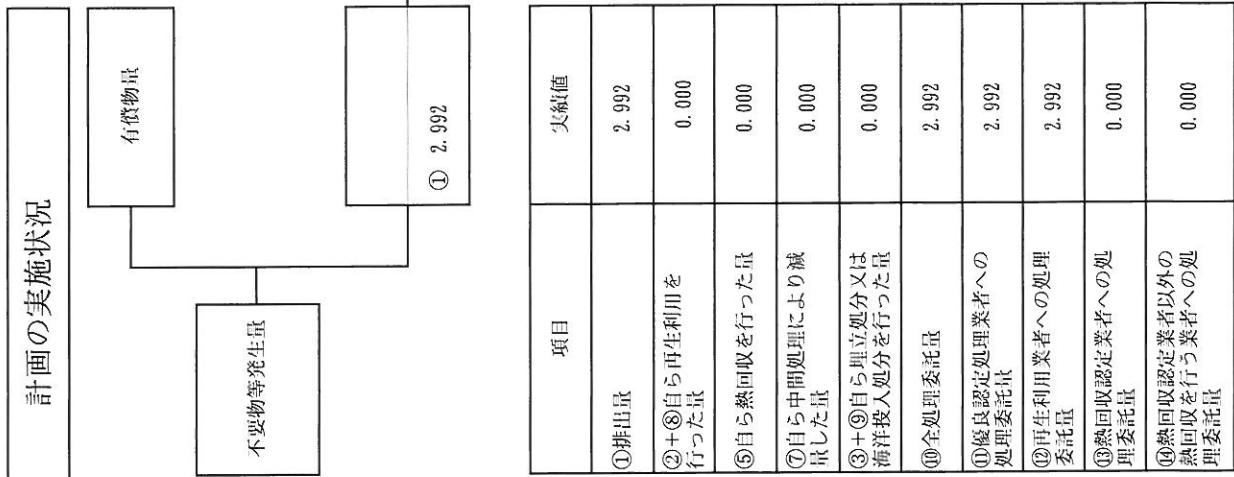
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

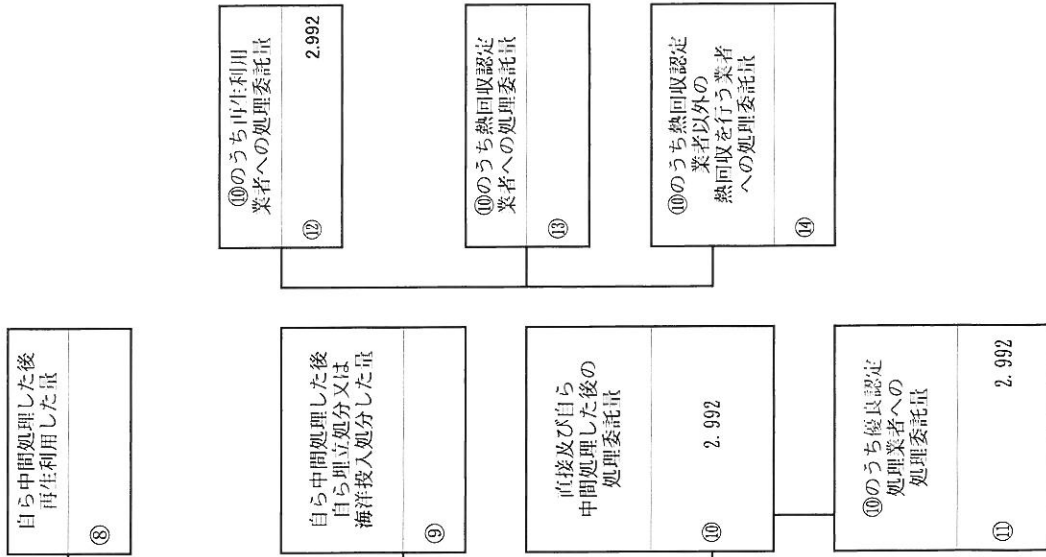


項目	実績値
① 排出量	17.125
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	17.125
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	13.829
⑫ 再生利用業者への処理委託量	14.525
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：紙くず)

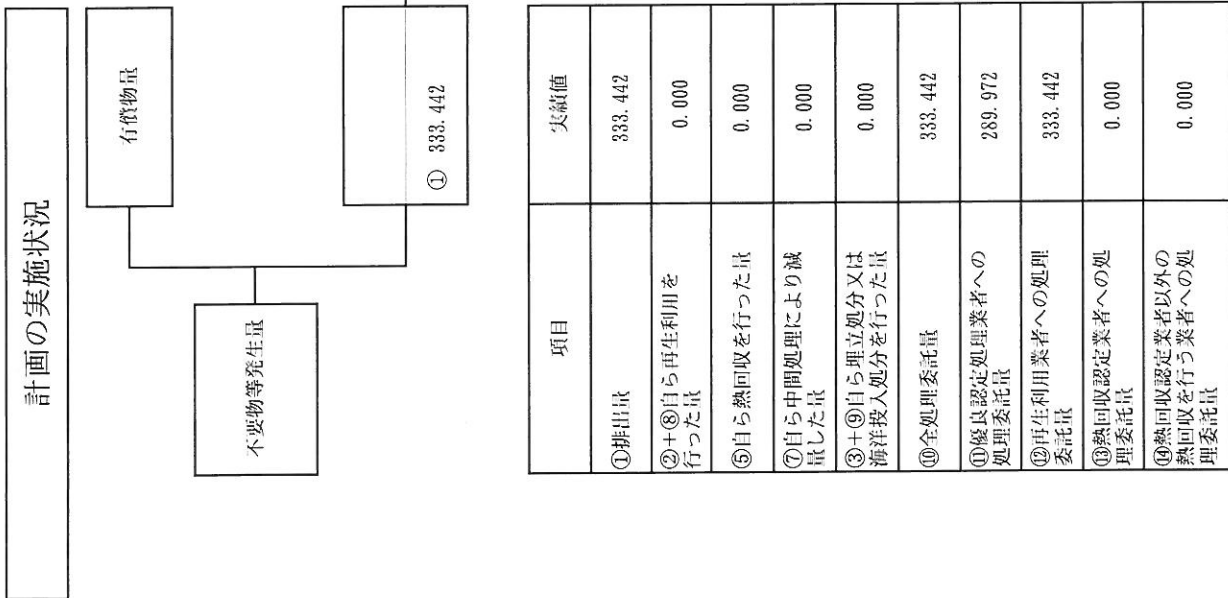


項目	実績値
①排出量	2,992
②+⑧自ら再生利用を行った量	0,000
⑤自ら熱回収を行った量	0,000
⑦自ら中間処理により減量した量	0,000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩全処理委託量	2,992
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,992
⑫再生利用業者への処理委託量	2,992
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0,000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0,000



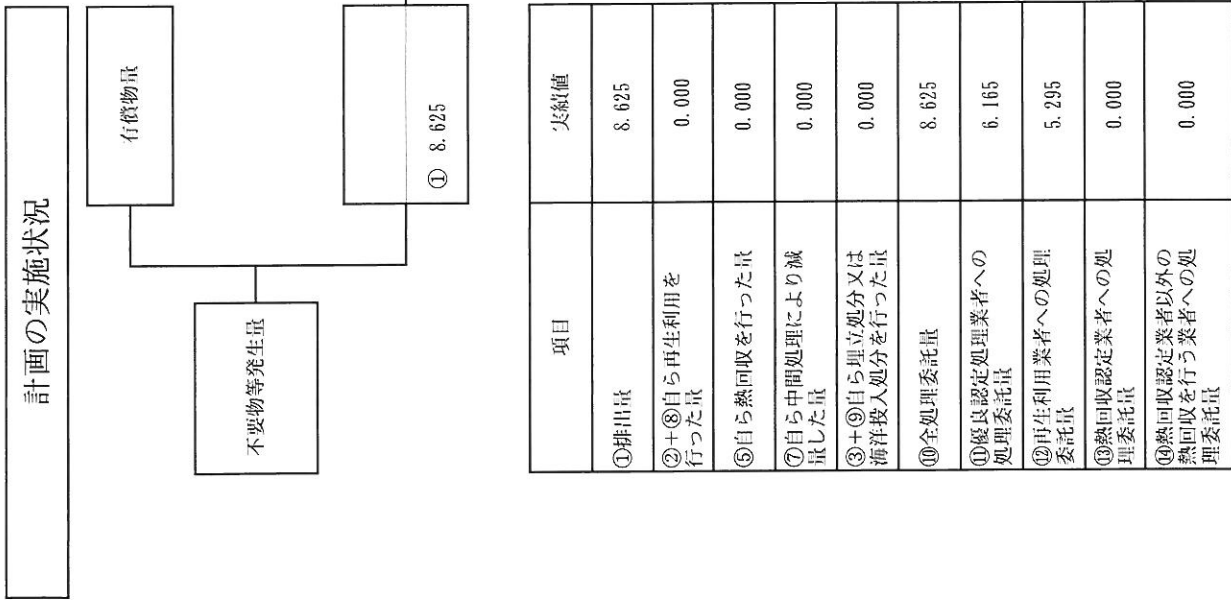
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	2,992
⑨	自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2,992
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2,992
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2,992
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類： 木くず )



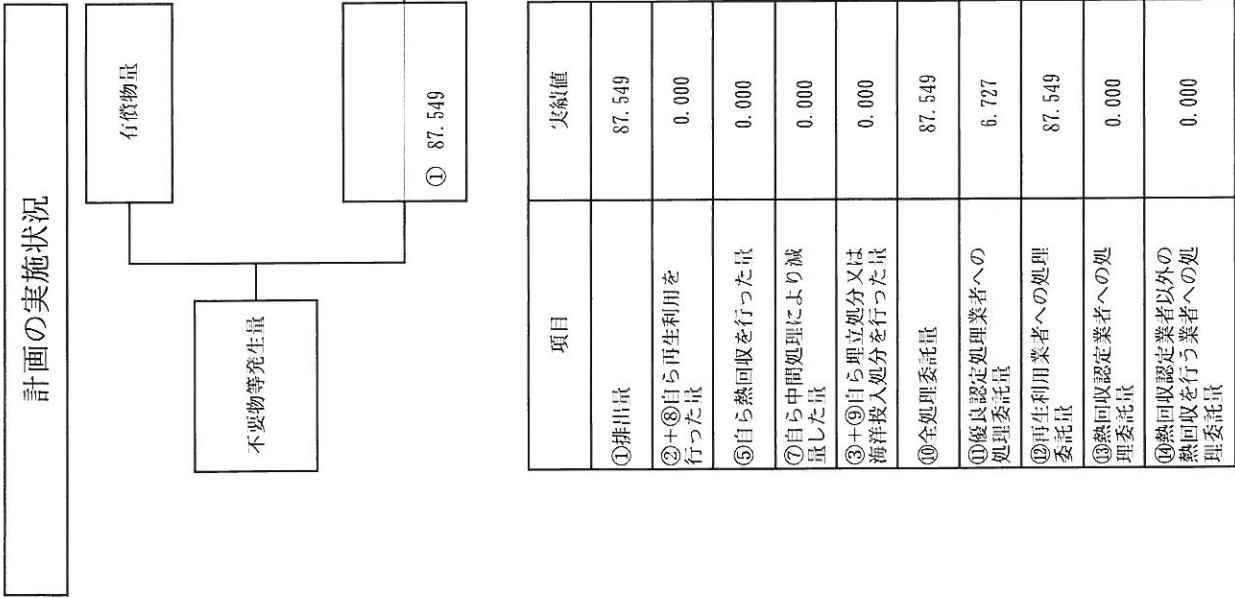
項目	実績値
①排出量	333.442
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	333.442
⑩のうち廃良認定処理業者への処理委託量	289.972
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	333.442
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類： 繊維くず )



項目	実績値
①排出量	8.625
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+⑤+⑥+⑦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	8.625
⑩熱回収認定処理業者への処理委託量	6.165
⑩再生利用業者への処理委託量	5.295
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

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

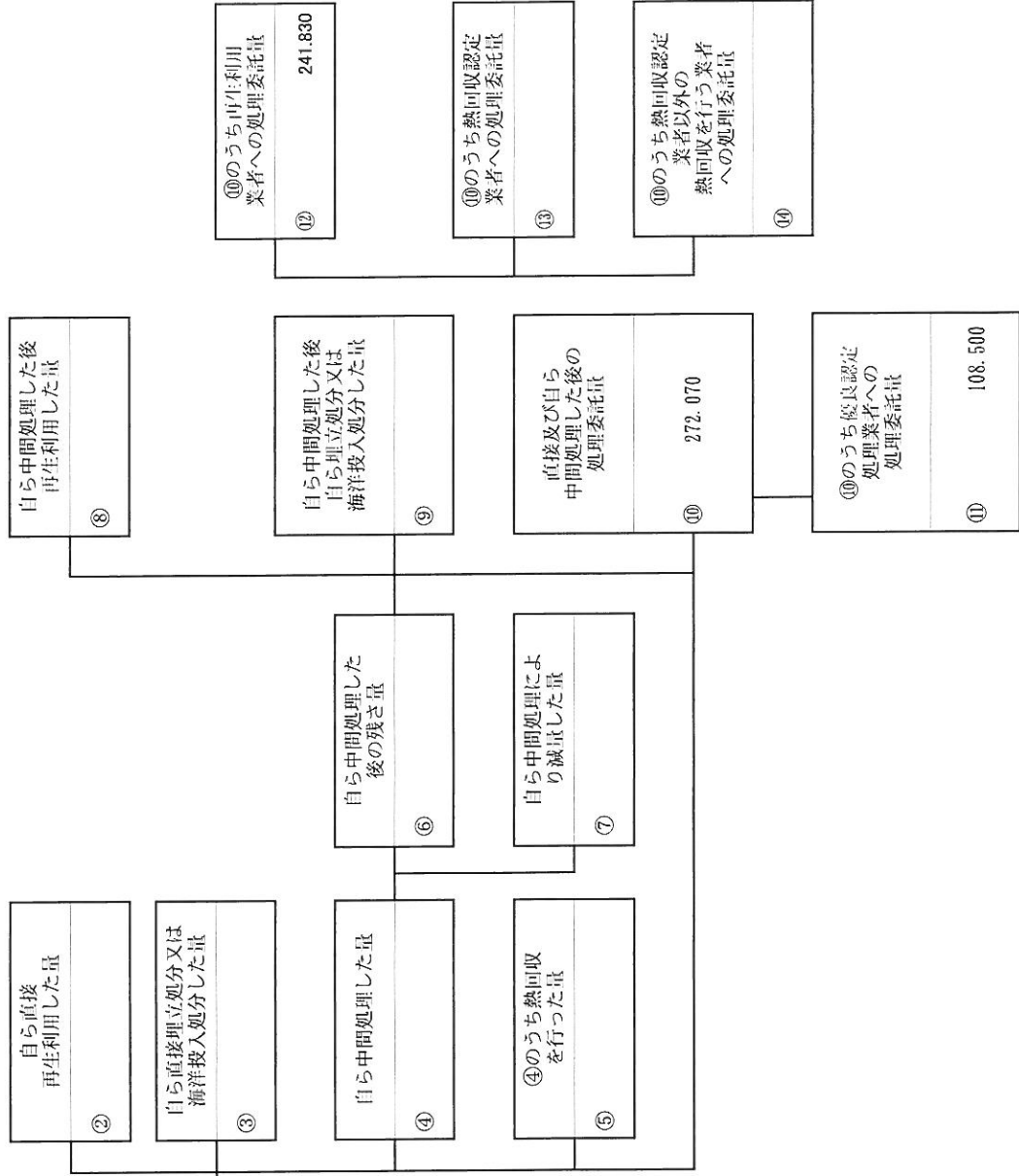


項目	実績値
①排出量	87.549
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	87.549
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.727
⑫再生利用業者への処理委託量	87.549
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



(産業廃棄物の種類： がれき類 )

計画の実施状況		実績値	
有償物量		実績値	
不要物等発生量	① 272.070	①排出量	272.070
		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	272.070
		⑪優良認定処理業者への処理委託量	108.500
		⑫再生利用業者への処理委託量	241.830
		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



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	241.830
-------------------	---	---------

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	⑬
--------------------	---

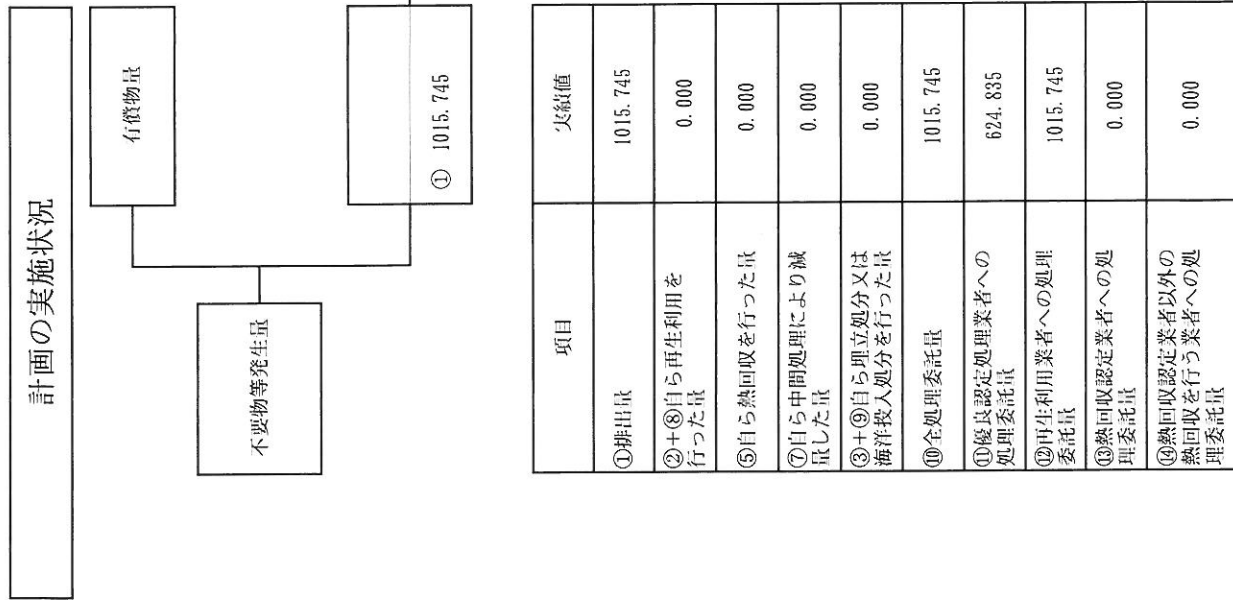
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	272.070
---------------------	---	---------

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	⑪	108.500
---------------------	---	---------

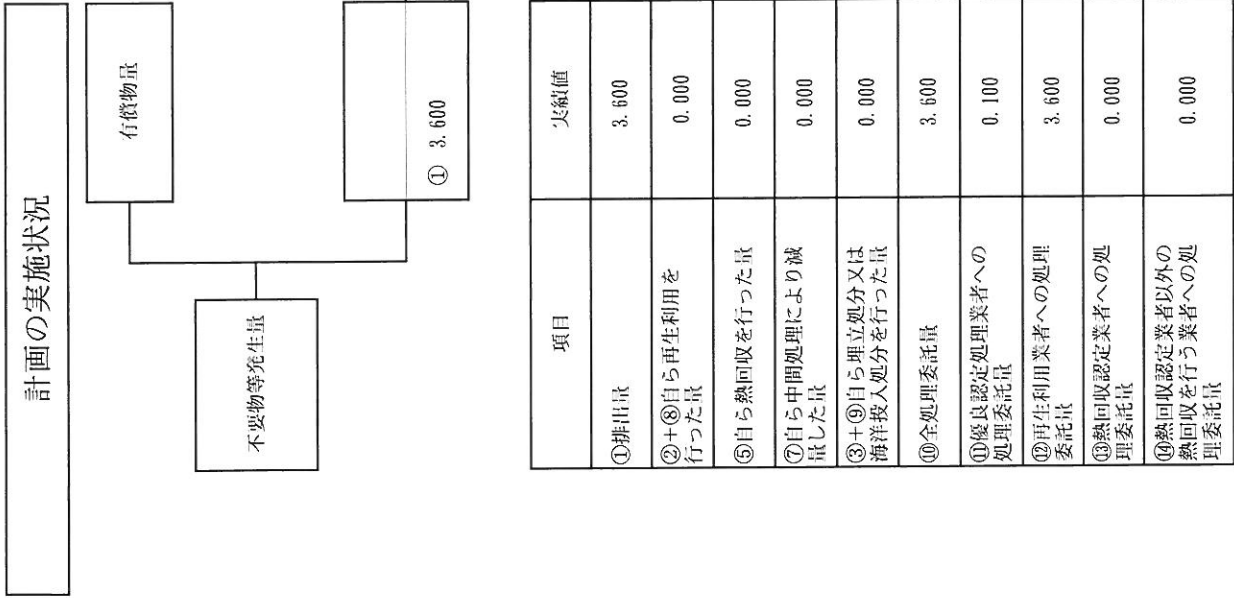


(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)

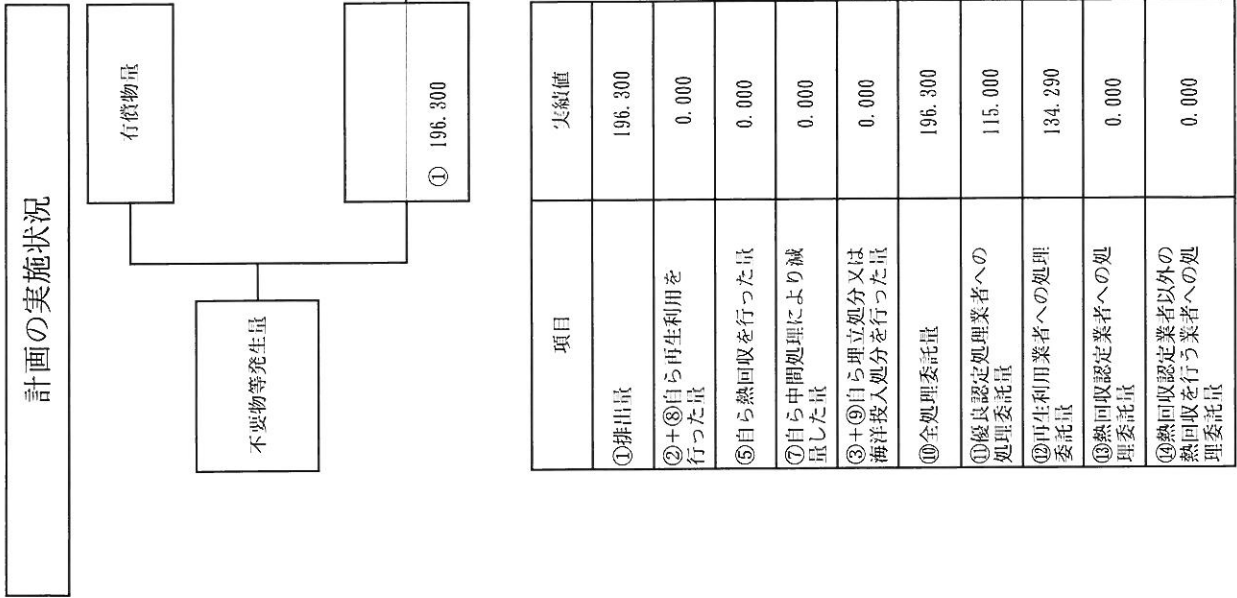


項目	実績値
①排出量	1015.745
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減らした量	0.000
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0.000
⑩全処理委託量	1015.745
⑩優良認定処理業者への処理委託量	624.835
⑩再生利用業者への処理委託量	1015.745
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑩熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.000

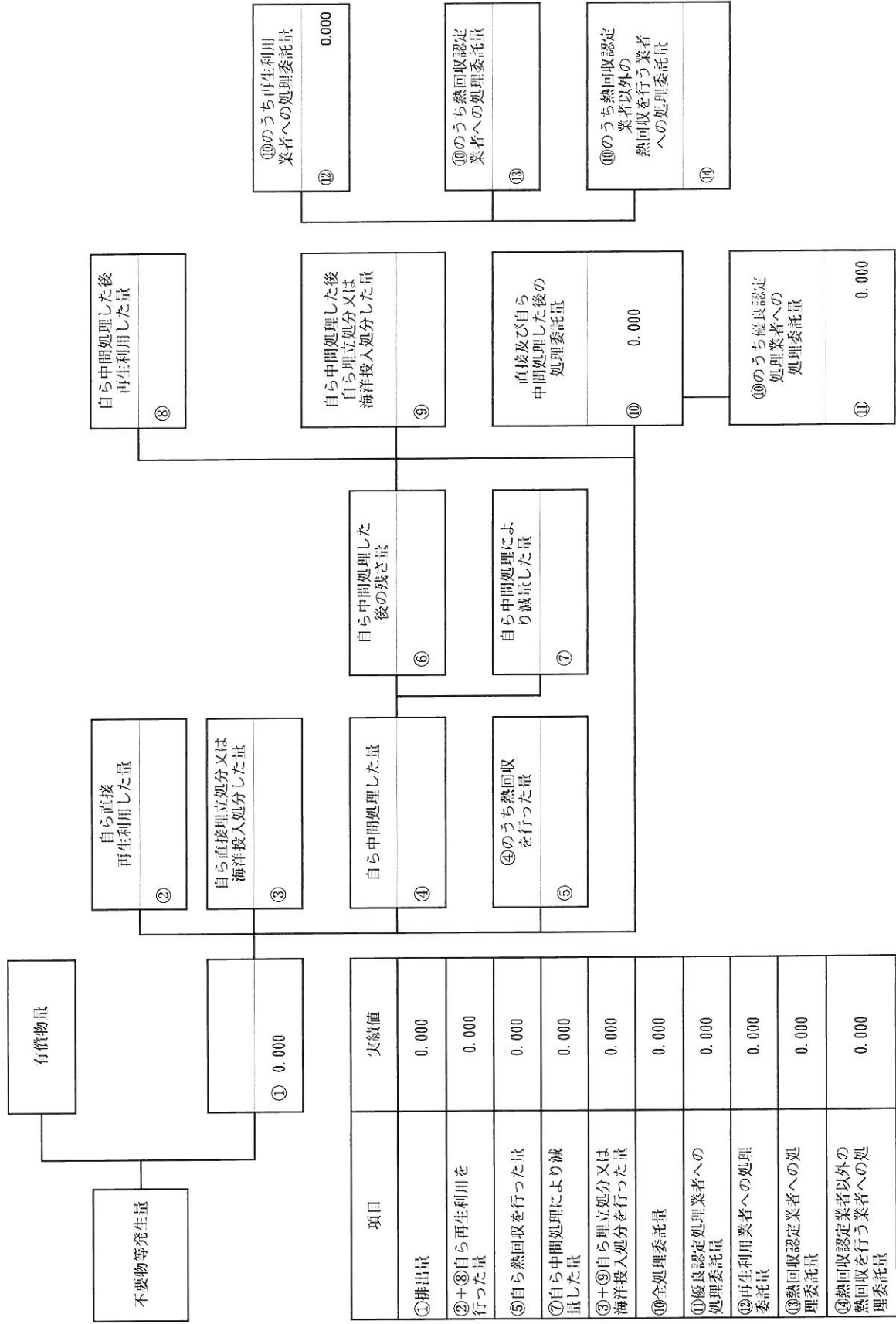
(産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート破片)



(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物 )



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))



有償物量

不要物等発生量

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

① 0.000

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

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量

⑨ 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

⑩ 0.000  
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

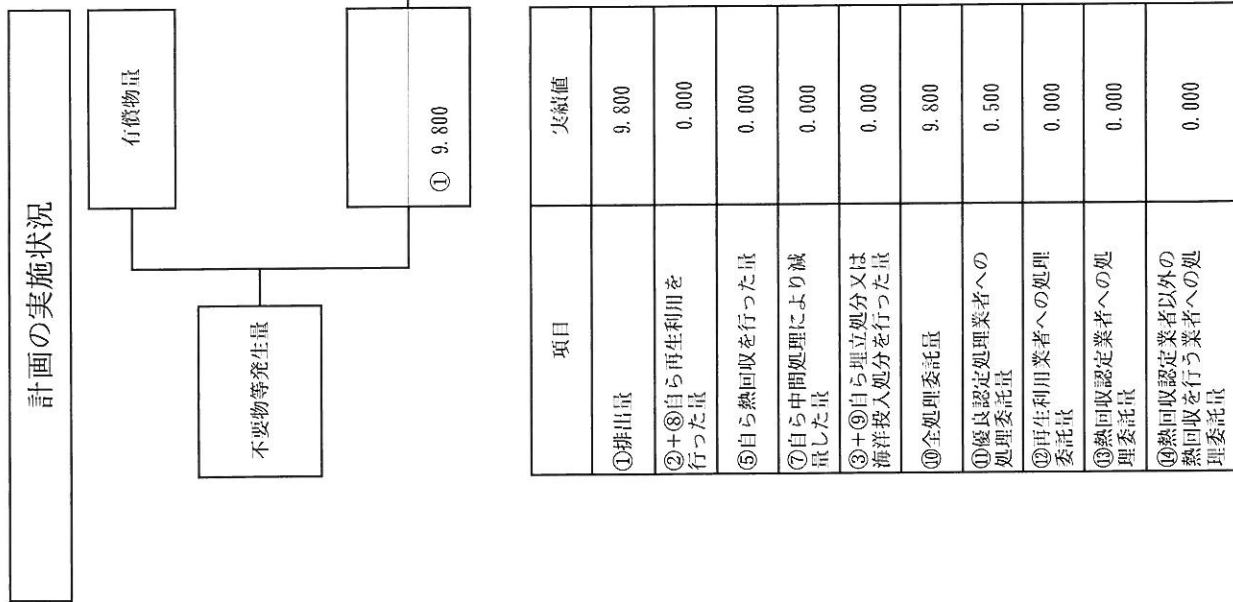
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0.000

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

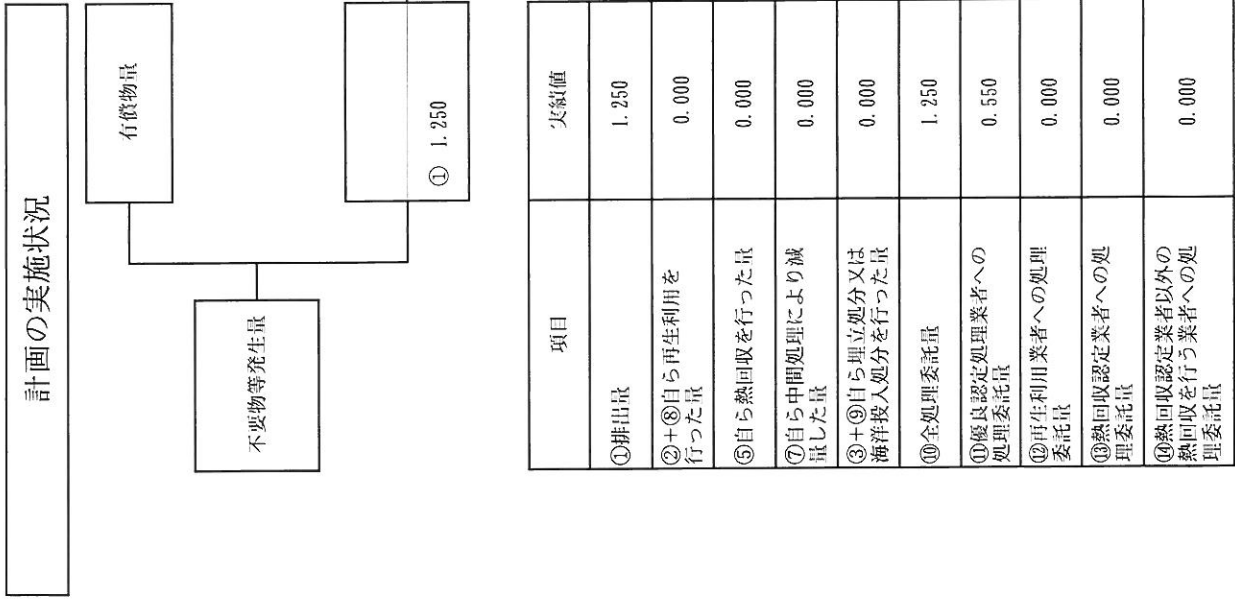
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑪ 0.000  
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

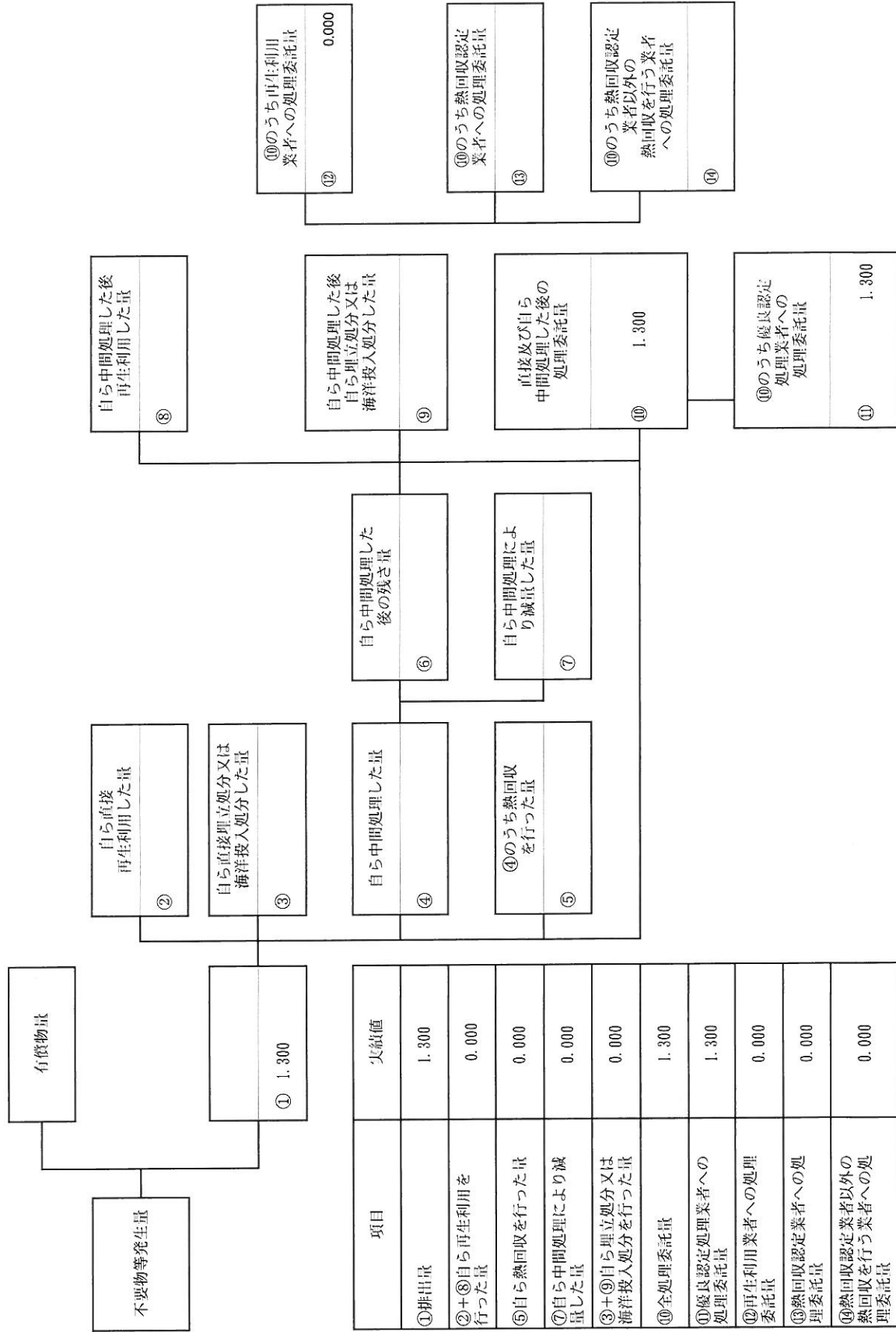
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有))



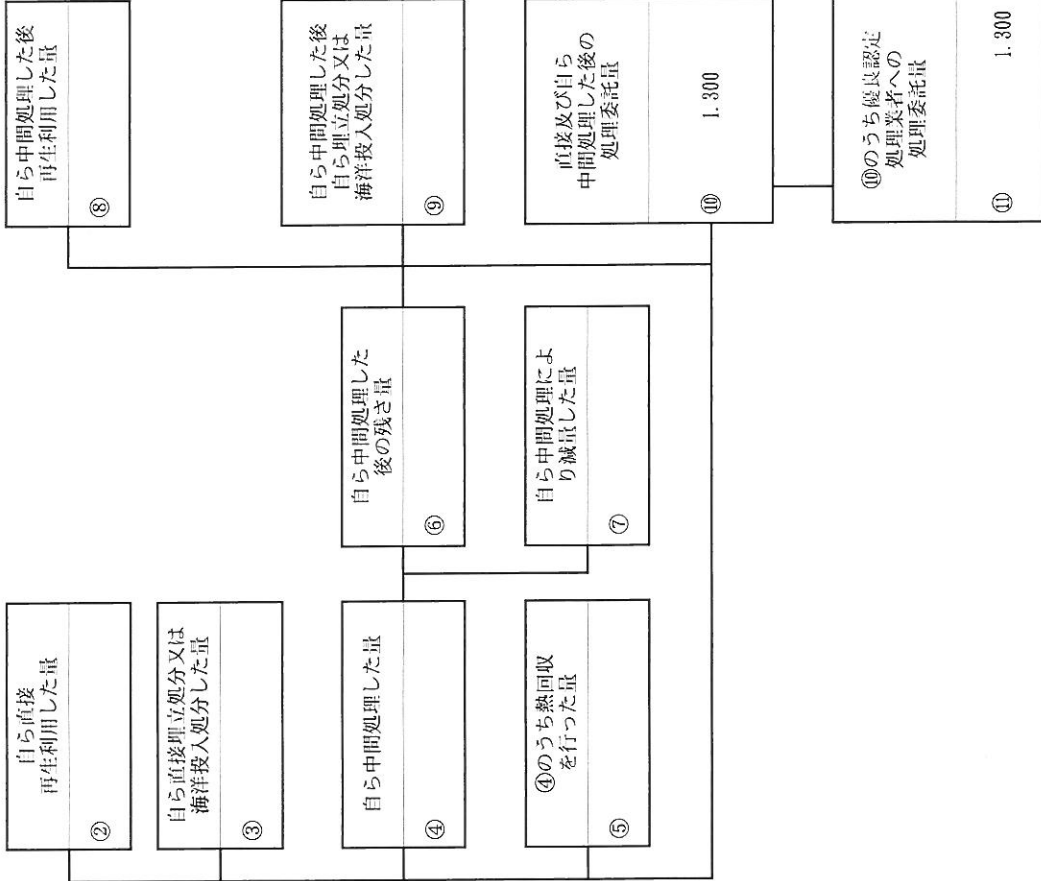
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類 (石綿含有))



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：がれき類 (石綿含有))



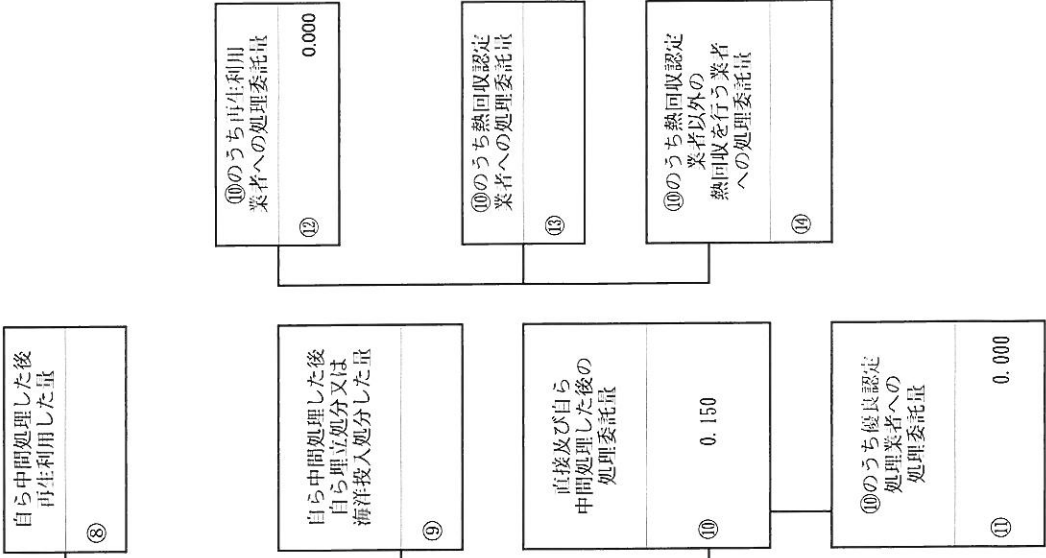
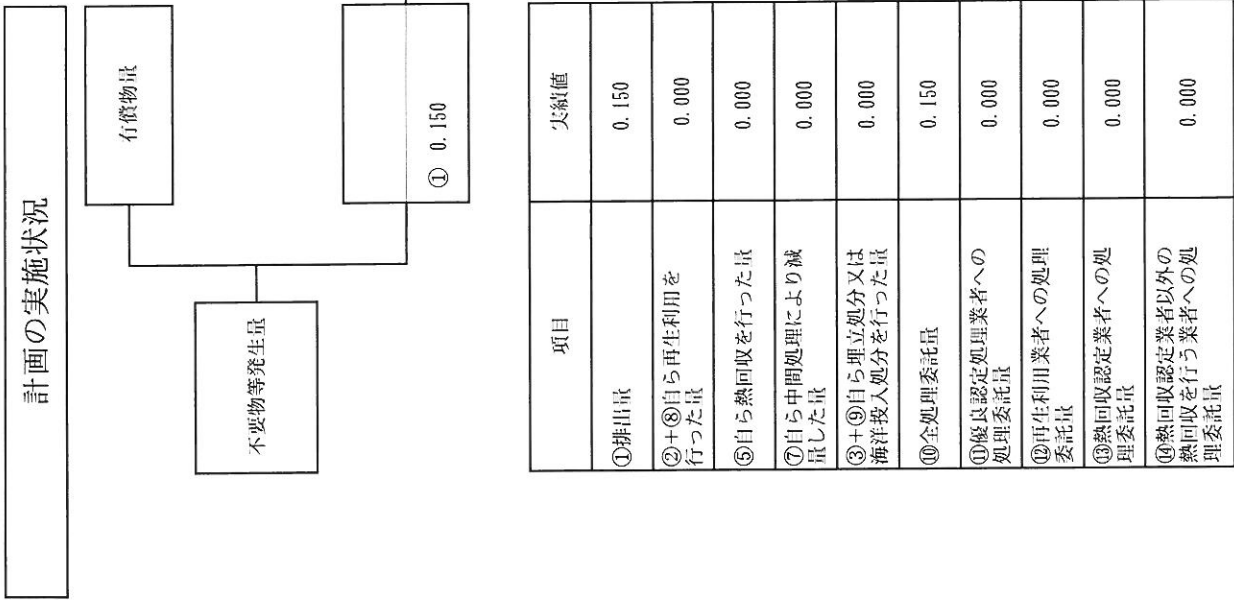
項目	実績値
①排出量	1.300
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	1.300
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1.300
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
⑩のうち熱回収業者への処理委託量	
⑩のうち熱回収認定業者以外への熱回収を行う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	1.300
---------------------	-------

(産業廃棄物の種類：廃石綿等（飛散性）)





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。