

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 12日

都道府県知事
(市長)

殿



提出者

住 所 埼玉県川越市脇田本町23-1
住友生命川越西館^{ビル} 2階

氏 名 住友林業(株) 住宅事業本部
埼玉西支店 支店長 平木 正博

電話番号 049-247-1421

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。

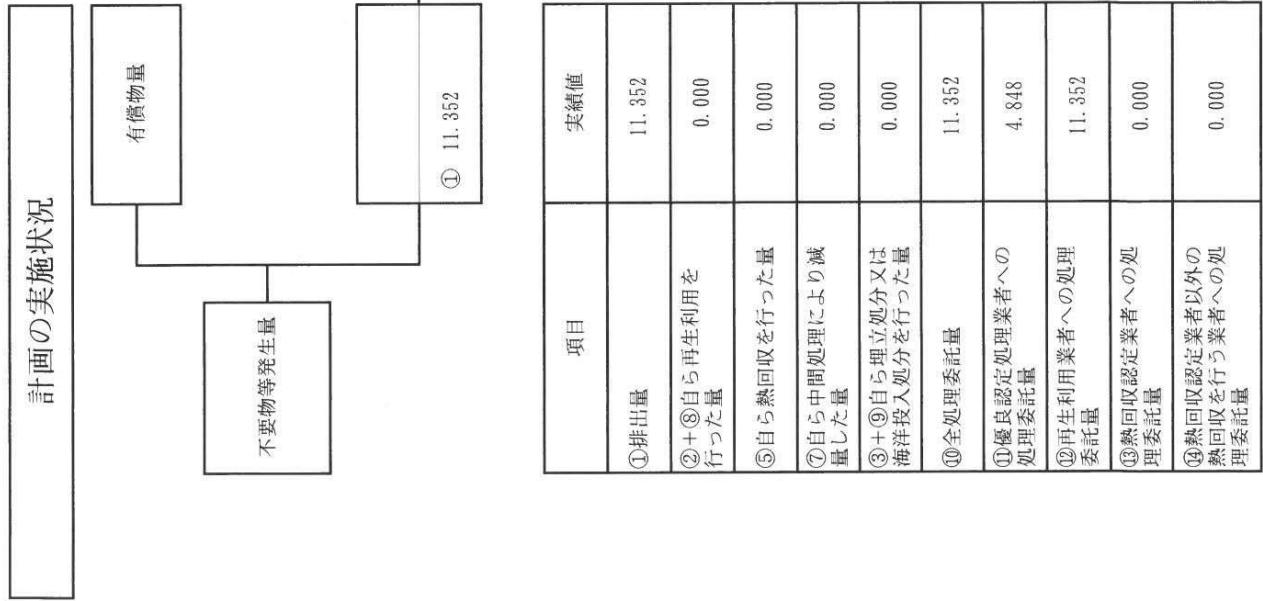
事業場の名称	住友林業(株) 住宅事業本部 埼玉西支店
事業場の所在地	埼玉県川越市脇田本町23-1 住友生命川越西館 ^{ビル} 2階
事業の種類	065木造建築工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日から2023年3月31日

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	1341.19 t	全処理委託量	1341.19 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	794.86 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	1312.51 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			

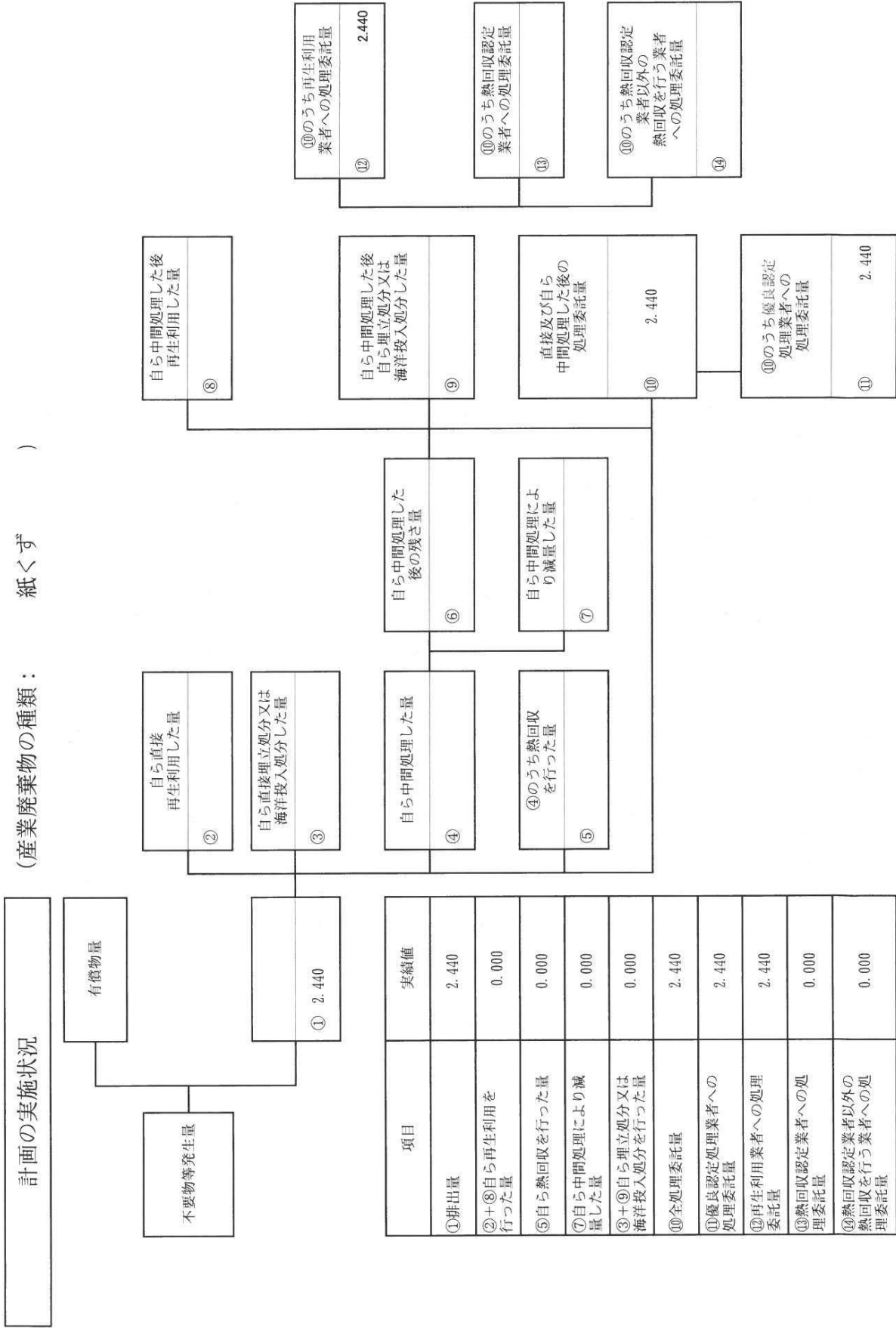
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



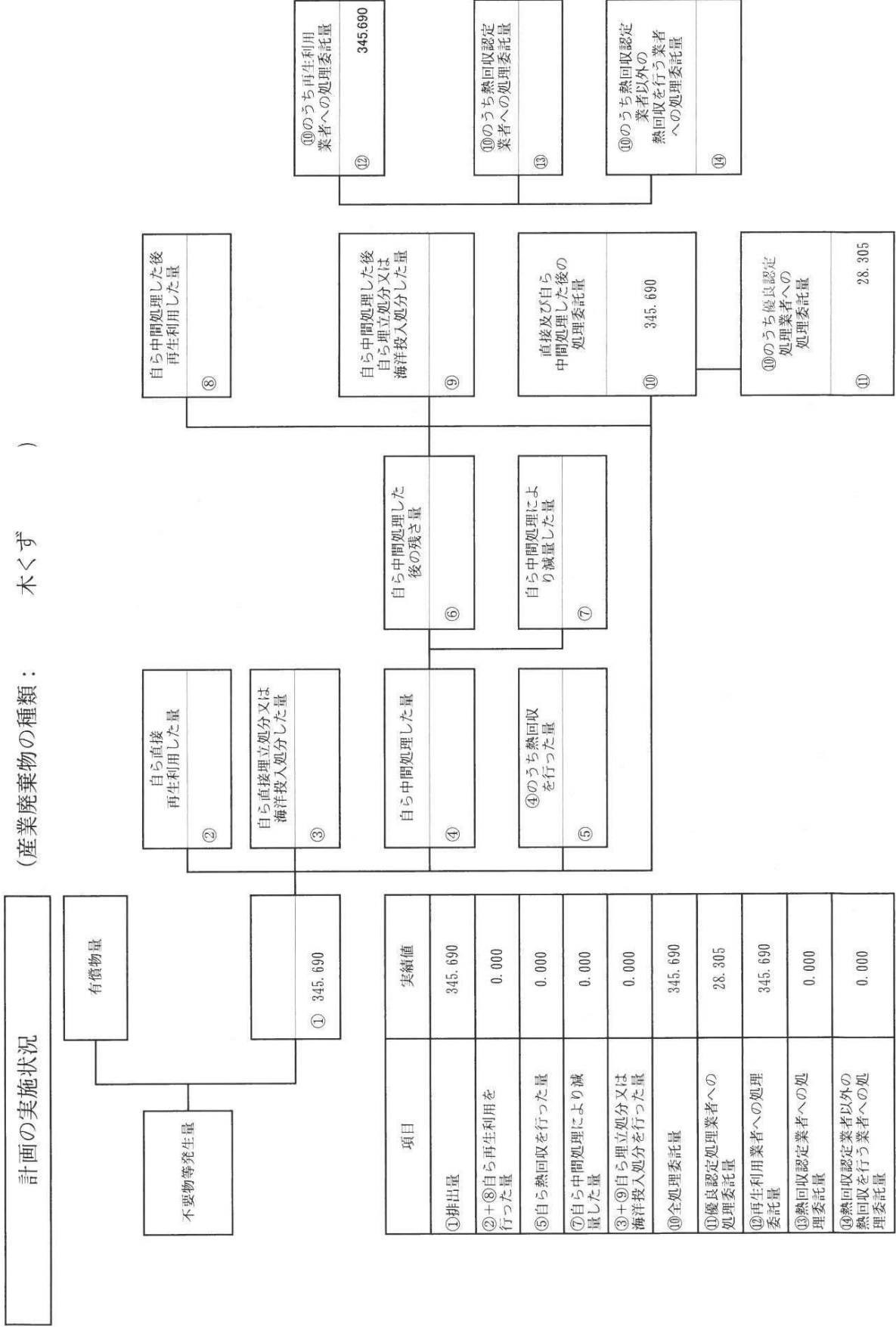
項目	実績値
①排出量	11.352
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	11.352
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.848
⑫再生利用業者への処理委託量	11.352
⑬熱回収認定業者以外への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑮熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 紙くず)



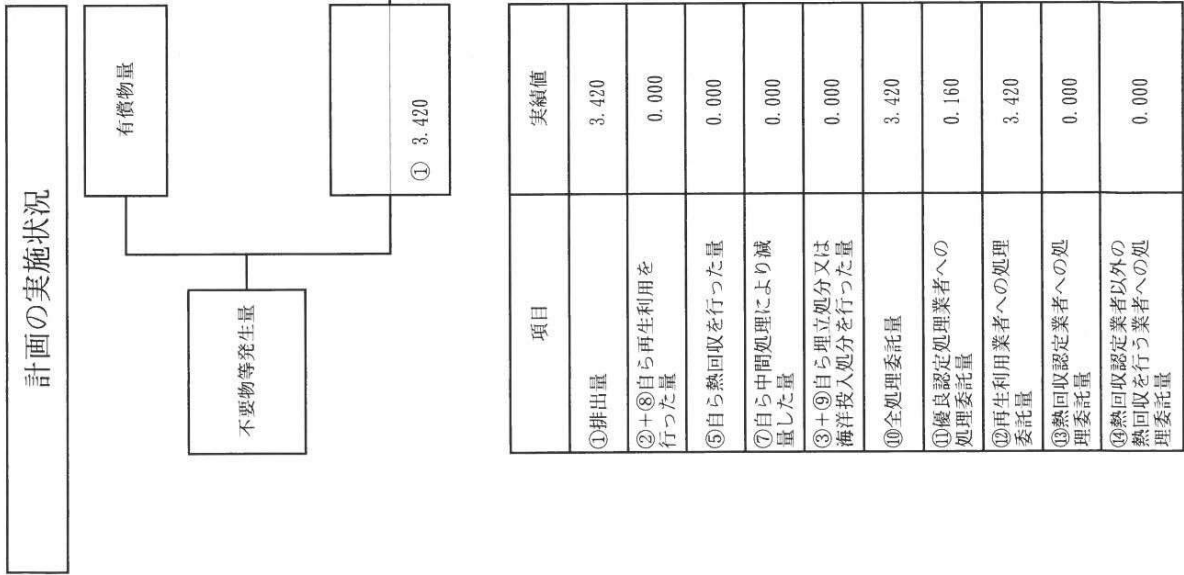
項目	実績値
①排出量	2,440
②+⑧自ら再生利用を行った量	0,000
⑤自ら熱回収を行った量	0,000
⑦自ら中間処理により減量した量	0,000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩全処理委託量	2,440
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,440
⑫再生利用業者への処理委託量	2,440
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0,000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0,000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 木くず)



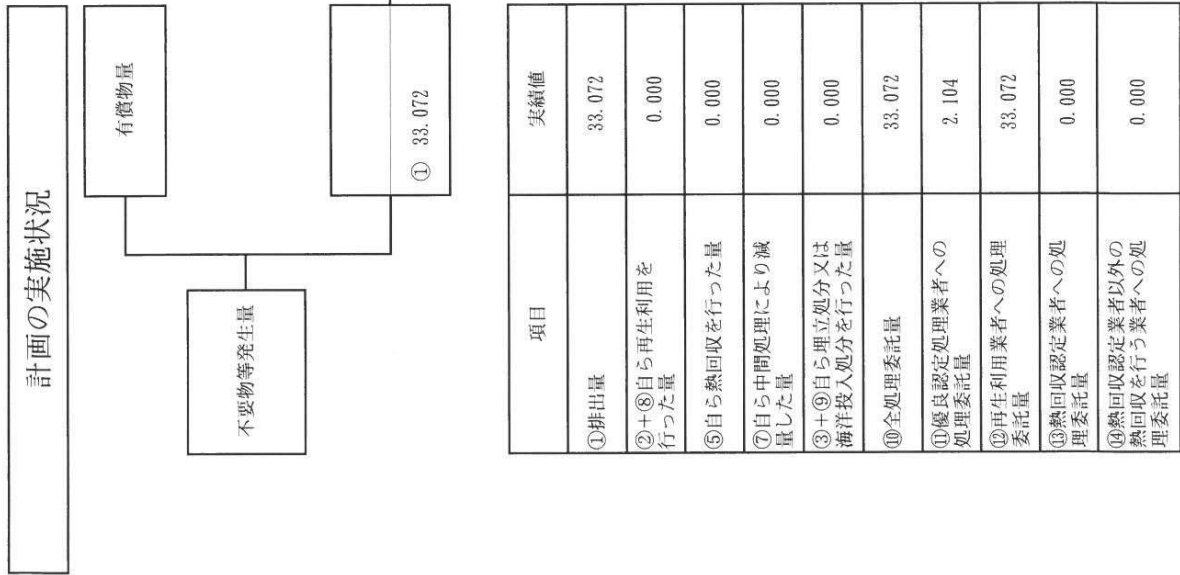
項目	実績値
①排出量	345.690
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	345.690
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28.305
⑫再生利用業者への処理委託量	345.690
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 繊維くず)



項目	実績値
①排出量	3.420
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	3.420
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.160
⑫再生利用業者への処理委託量	3.420
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

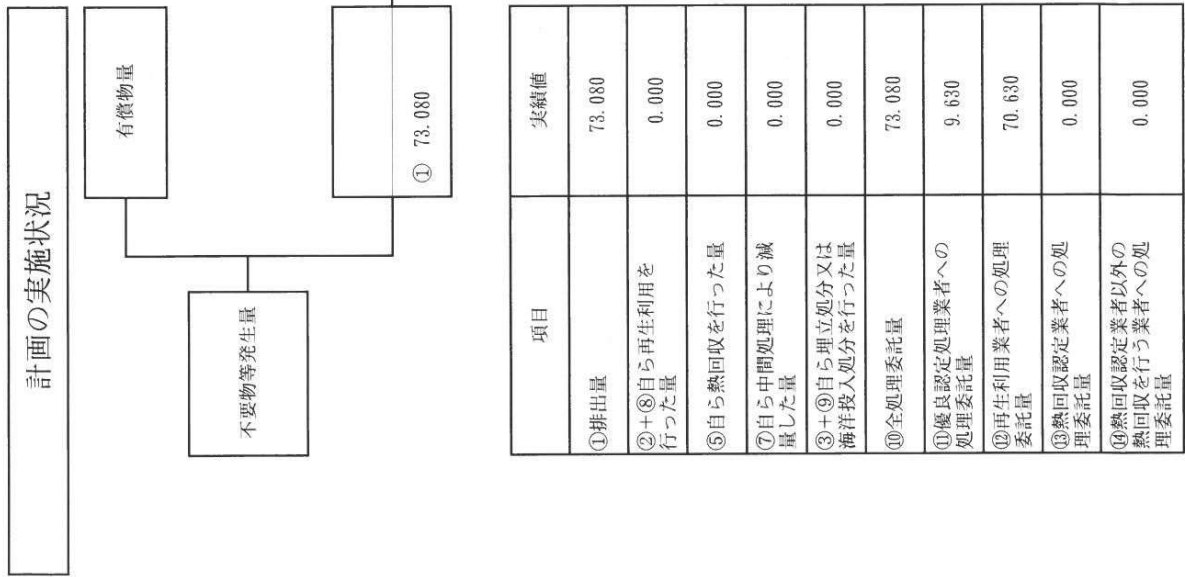
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
①排出量	33.072
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	33.072
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.104
⑫再生利用業者への処理委託量	33.072
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存量	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	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
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

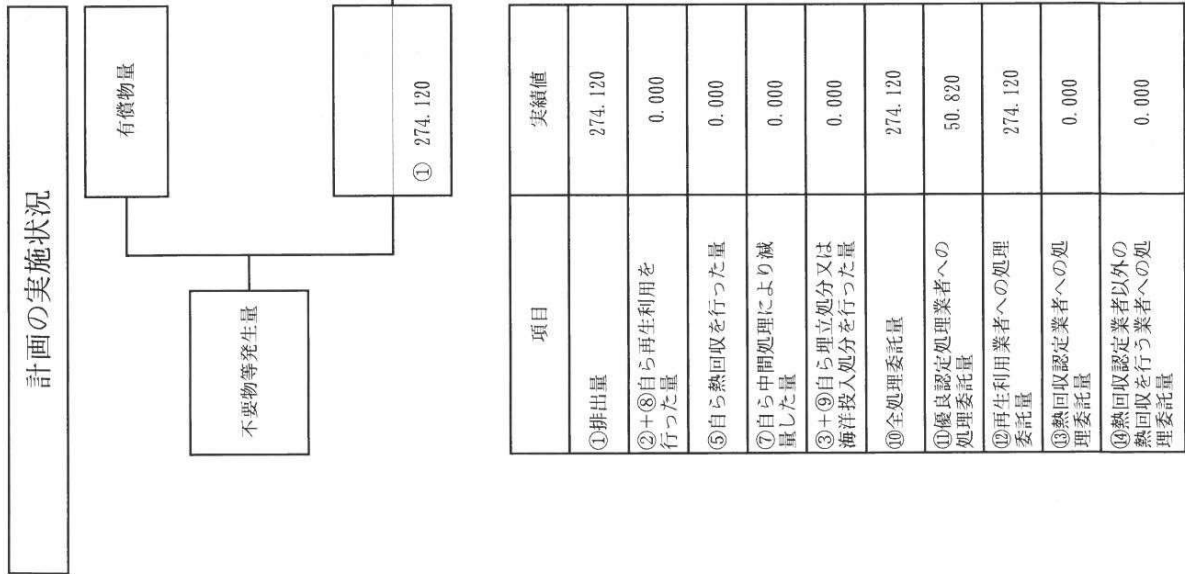
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：ガスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



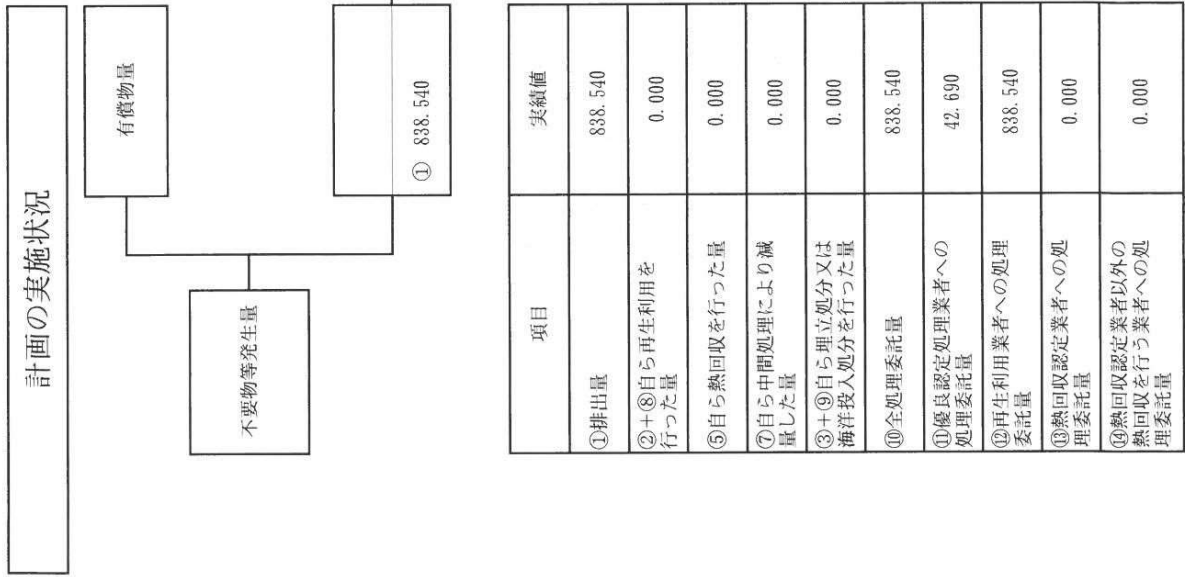
① 73,080	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
73,080	0.000	0.000	0.000	0.000	73,080	0.000	73,080	73,080	73,080	9,630	70,630	0.000	0.000

項目	実績値
①排出量	73,080
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	73,080
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9,630
⑫再生利用業者への処理委託量	70,630
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 (産業廃棄物の種類：コンクリート破片)



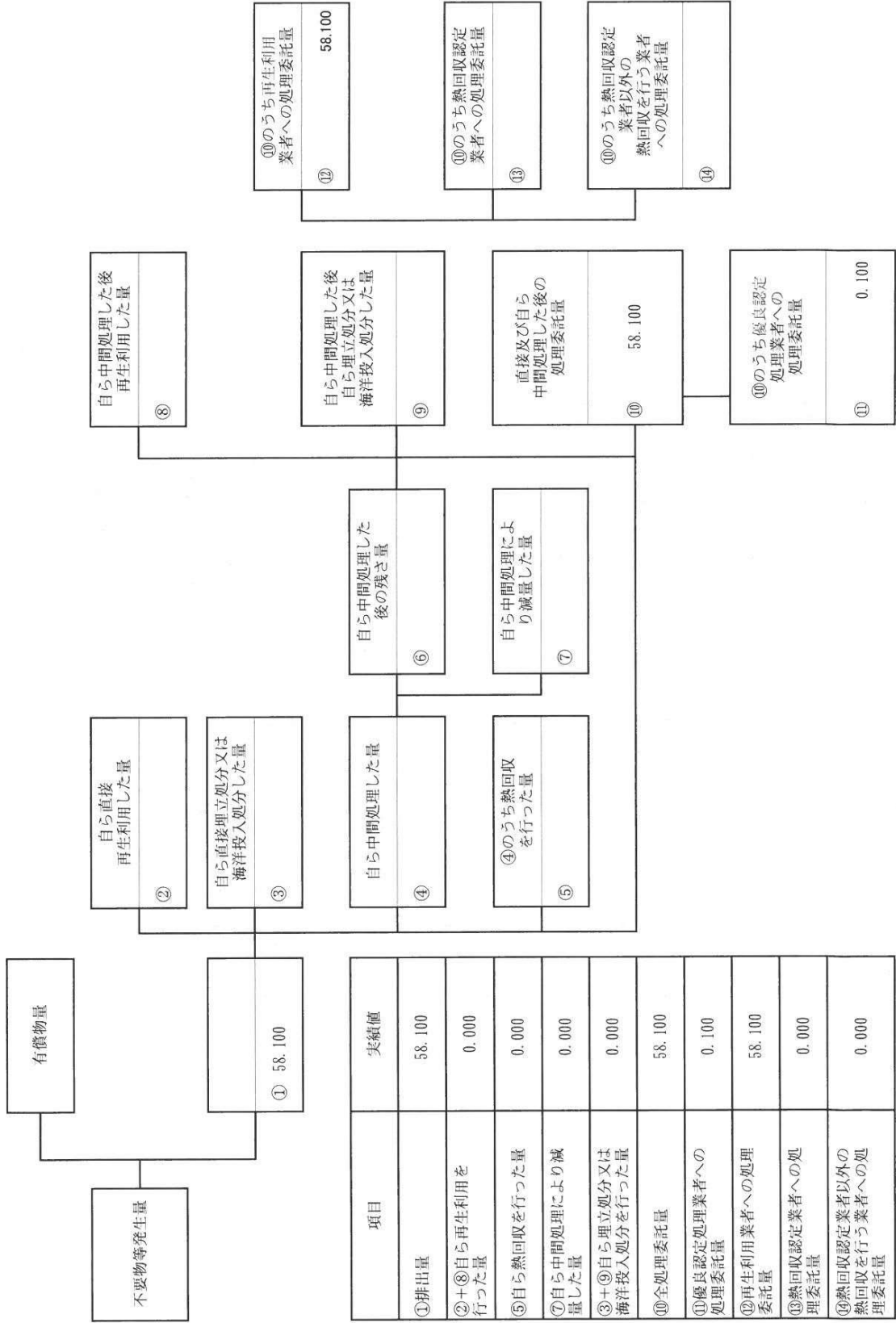
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	838.540
⑨	自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	838.540
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		42.690

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	④のうち熱回収を行った量	
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	

項目	実績値
①排出量	838.540
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	838.540
⑪優良認定処理業者への処理委託量	42.690
⑫再生利用業者への処理委託量	838.540
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業者へ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)



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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 58.100

⑨ 自ら中間処理した後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

④ 自ら中間処理した量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑩ 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
58.100

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

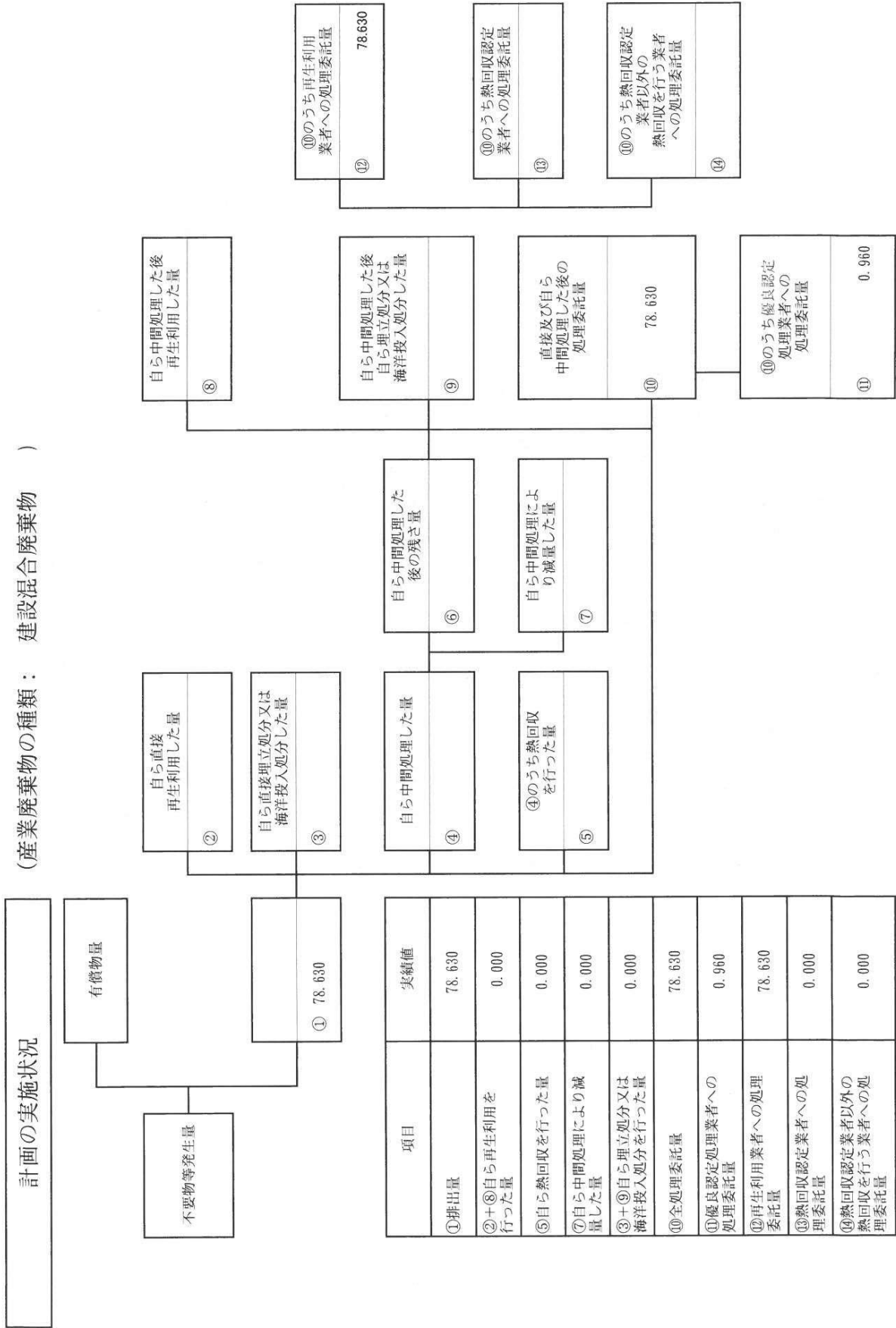
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.100

⑫ 58.100

⑬ 0.000

⑭ 0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

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

① 78,630

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理した量
④

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のうち再生利用者への処理委託量
⑫ 78,630

自ら中間処理により減量した量
⑦

④のうち熱回収を行った量
⑤

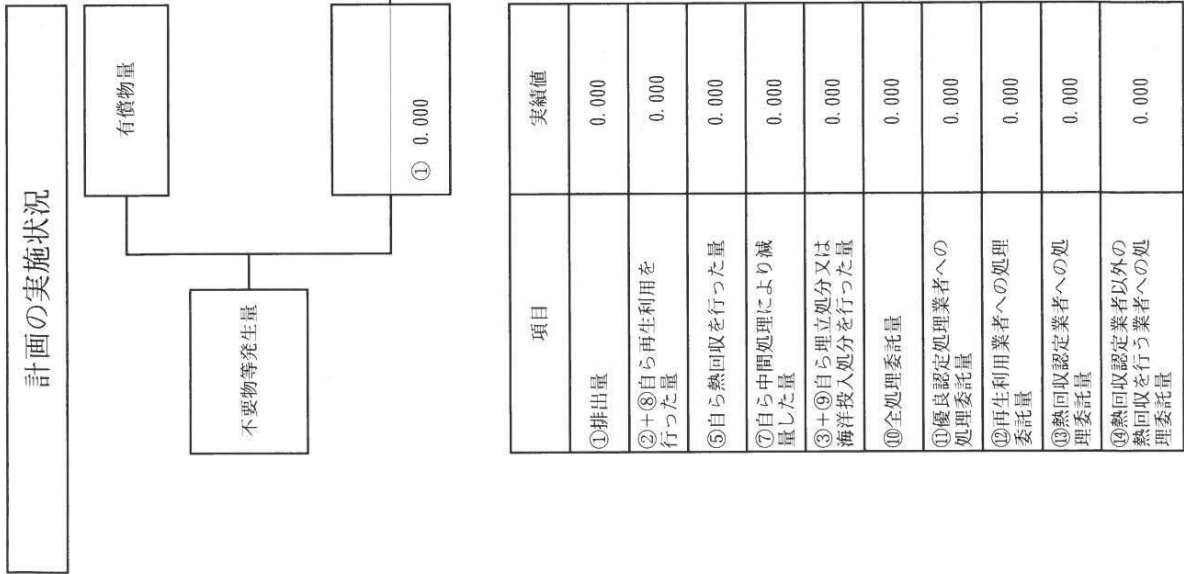
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 78,630

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.960

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))



項目	実績値
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+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	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
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
------------------	---

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	0.000
---------------------	---	-------

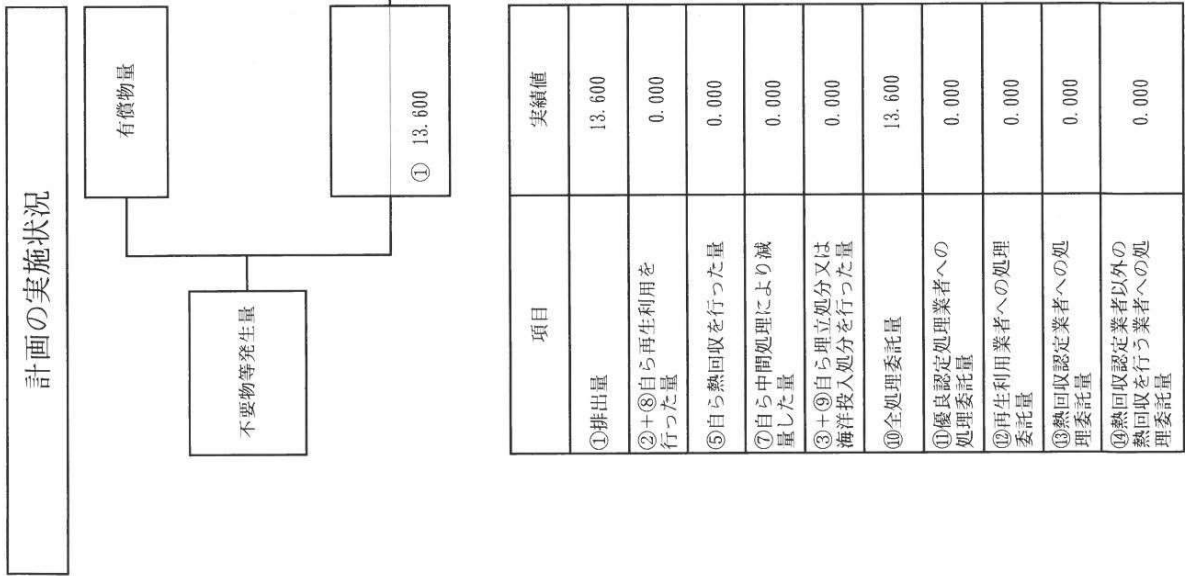
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.000
---------------------	---	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.000
-------------------	---	-------

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業者を行う業者への処理委託量	⑭
------------------------------	---

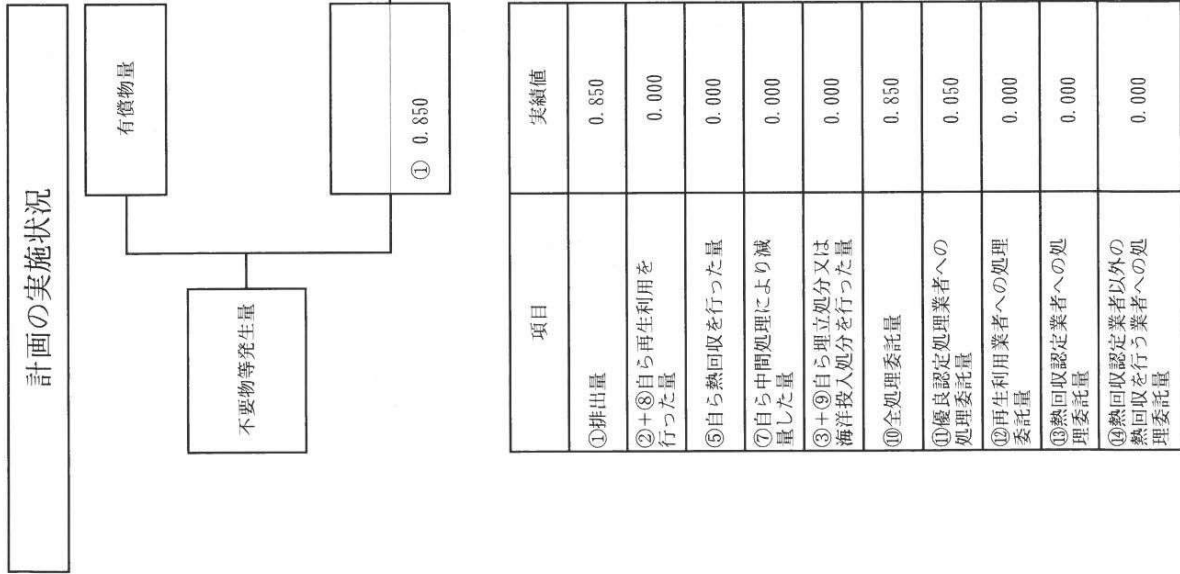
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず (石綿含有))



①	13.600	①のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
②		②のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000
③		③のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
④		④のうち熱回収を行った量	
⑤		⑤のうち熱回収を行った量	
⑥		⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑦		⑦のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑧		⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑨		⑨のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑩	13.600	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑪	0.000	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000

項目	実績値
①排出量	13.600
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	13.600
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
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：廃プラスチック類 (石綿含有))



項目	実績値
①排出量	0.850
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自ら理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	0.850
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.050
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	自ら直接再生利用した量
---	-------------

③	自ら直接理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
---	---------------

④	自ら中間処理した量
---	-----------

⑦	自ら中間処理による減量した量
---	----------------

⑤	④のうち熱回収を行った量
---	--------------

⑨	自ら中間処理した後の理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
0.850	

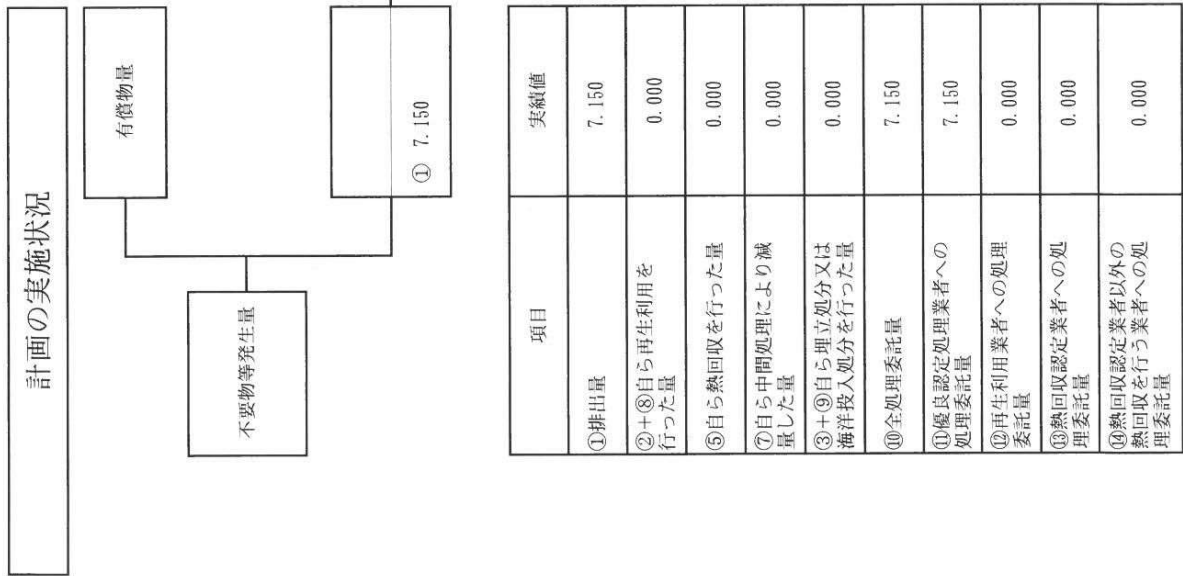
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.050	

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

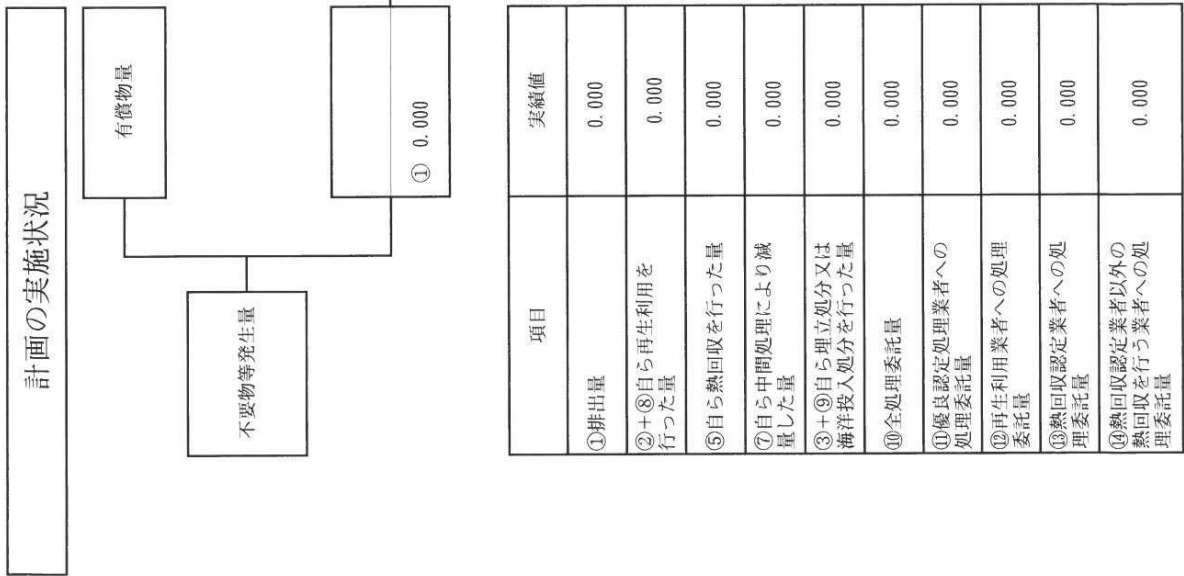
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
---	-------------------------------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：がれき類 (石綿含有))



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	⑫	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	⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
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	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
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		
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				

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：廃石綿等（飛散性）)



⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0.000
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	0.000
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.000
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000

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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	
---	----------------------------------	--

項目	実績値
①排出量	0.000
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	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

(第3面)

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。