

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5年6月30日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡市西区拾六町5丁目11-42

氏 名 株式会社 石橋高組

代表取締役 石橋高行

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-881-0283

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、 4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	株式会社 石橋高組
事業場の所在地	福岡市西区拾六町5丁目11-42
事業の種類	建設業(解体 とび・土工 工事業 土木 工事業 水道 工事業)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5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	2514.4 t	全処理委託量	2514.4 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	0 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	1725.49 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			

(日本工業規格 A列4番5.7.-3)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

がれき類

)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

搬 出 量
① 2887.332 t

項目	実績値	備考
①搬出量	2887.332 t	
②+⑧自ら直接再生利用を行った量	0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	
⑪全処理委託量	2887.332 t	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2317.680 t	
⑬再生利用業者への処理委託量	569.652 t	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0 t	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理した量
④ 0 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0 t

自ら中間処理した後海 洋投入処分した量
⑨ 0 t

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 2887.332 t

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫ 2317.680 t

⑪のうち再生利用業 者への処理委託量
⑫ 569.652 t

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫ 569.652 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : その他がれき類)

)

不要物等発生量

有償物質量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は
海上投入処分した量
③ 0 t

搬出量
① 363.858 t

項目
①搬出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑥自ら中間処理した量
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
③+⑨自ら埋立処分又は
海上投入処分を行った量
⑩全処理委託量
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處
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

実績値
363.858 t
0 t
0 t
0 t
0 t
0 t
0 t
0 t
363.858 t
363.858 t
102.638 t
0 t
0 t
0 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0 t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海上投入処分した量
⑨ 0 t

自ら中間処理した後
自ら中間処理した後
の残さ量
⑩ 363.858 t

自ら中間処理した後
の残さ量
⑪ 102.638 t

⑪のうち再生利用業
者への処理委託量
⑫ 0 t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ 0 t

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
⑭ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

石綿含有廃棄物)

有 傷 物 量
① 38.940 t

不要物等発生量
② 0 t

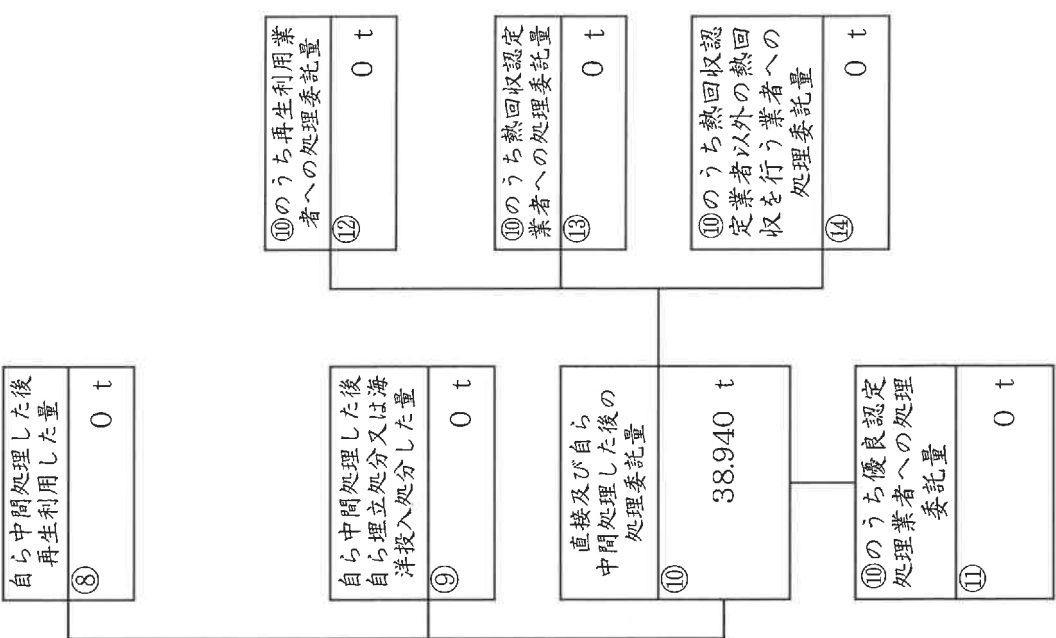
再生利用した量
③ 0 t

自ら直接 再生利用した量
④ 0 t

搬 出 量
⑤ 0 t

自ら中間処理 した量
⑥ 0 t

項目	実績値
①搬出量	38.940 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	38.940 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

金属くす

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廉フラスチック)

廃フラスチック

)

有 債 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

搬 出 量	19.775 t
-------	----------

項目	実績値	
①搬出量	19.775 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	
⑩全処理委託量	19.775 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.600 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.175 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	
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 t	

自ら直接再生利用した量	② 0 t
-------------	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
---------------------	-------

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 0 t
----------------------------	-------

自ら中間処理した後より減量した量	⑦ 0 t
------------------	-------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 19.775 t
---------------------	------------

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 19.600 t
---------------------	------------

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.175 t
-------------------	-----------

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t
--------------------	-------

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	⑭ 0 t
-------------------------------	-------

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 0 t
----------------------------	-------

自ら中間処理した後より減量した量	⑦ 0 t
------------------	-------

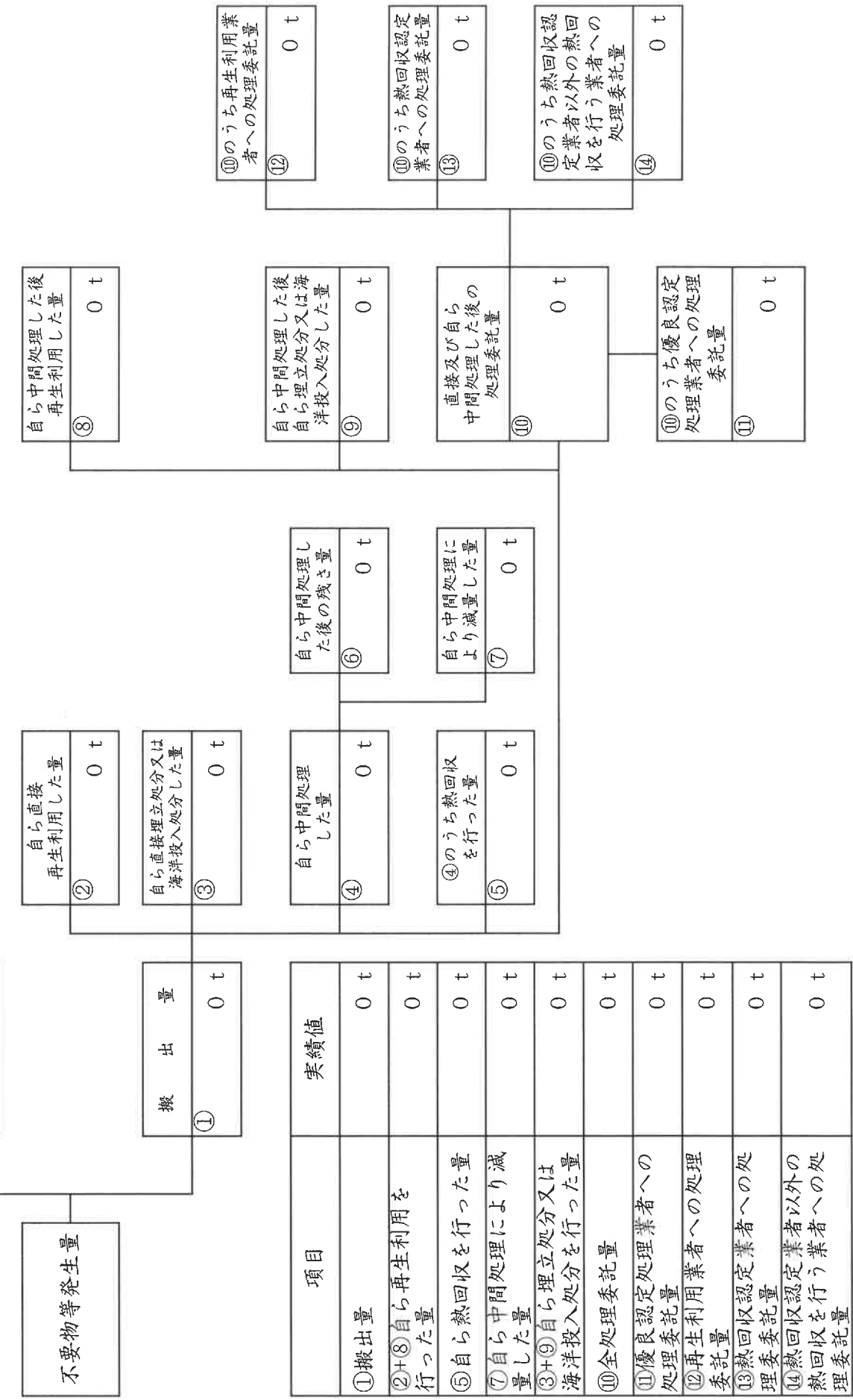
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 19.775 t
---------------------	------------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

廢油

1



(産業廃棄物の種類 : 建設汚泥)

計画の実施状況

有 傷 物 量	
不要物等発生量	

有 傷 物 量	
不要物等発生量	

搬 出 量	
① 0 t	② 0 t

搬 出 量	
① 0 t	② 0 t

項目	実績値												
①搬出量	0 t	④	0 t	⑦	0 t	⑩	0 t	⑬	0 t	⑯	0 t	⑰	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	⑤	自ら熱回収を行った量	0 t	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0 t	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	0 t	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	0 t
⑤自ら中間処理により減量した量	0 t	⑧	自ら中間処理により減量した量	0 t	⑩	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量	0 t	⑫	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	0 t	⑭	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	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑪	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	⑮	自ら中間処理により減量した量	0 t	⑭	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	0 t	⑰	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	0 t
⑩全処理委託量	0 t	⑫	再生利用業者への処理 委託量	0 t	⑯	自ら中間処理により減量した量	0 t	⑱	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	0 t	⑲	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	0 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	⑬	熱回収認定業者への処 理委託量	0 t	⑰	自ら中間処理により減量した量	0 t	⑳	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	0 t	㉑	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	0 t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0 t	⑭	熱回収認定業者への処 理委託量	0 t	㉒	自ら中間処理により減量した量	0 t	㉓	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	0 t	㉔	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	0 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0 t	㉑	自ら中間処理により減量した量	0 t	㉕	自ら中間処理により減量した量	0 t	㉖	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	0 t	㉗	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	0 t
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0 t	㉒	自ら中間処理により減量した量	0 t	㉘	自ら中間処理により減量した量	0 t	㉙	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	0 t	㉚	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	0 t

自ら直接 再生利用した量	
② 0 t	③ 0 t

自ら直接 再生利用した量	
② 0 t	③ 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③ 0 t	④ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

自ら中間処理 した量	
④ 0 t	⑤ 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
繊維くず)

有償物質量	
-------	--

不要物等発生量	
---------	--

搬出量	① 4,620 t
② 自ら直接再生利用した量	0 t

搬出量	① 4,620 t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t

項目	実績値	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
①搬出量	4,620 t	3,600 t	1,020 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	0 t	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	0 t	0 t
⑥自ら中間処理した量	0 t	0 t	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	0 t	0 t
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	0 t	0 t
⑨全処理委託量	4,620 t	4,620 t	4,620 t
⑩優良認定業者への処理委託量	1,020 t	1,020 t	1,020 t
⑪再生利用業者への処理委託量	3,600 t	3,600 t	3,600 t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t
⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t

搬出量	① 4,620 t
② 自ら中間処理した後再生利用した量	0 t

搬出量	① 4,620 t
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	0 t

搬出量	① 4,620 t
④ 自ら中間処理した後の残さ量	0 t

搬出量	① 4,620 t
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	0 t

搬出量	① 4,620 t
⑥ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0 t

搬出量	① 4,620 t
⑦ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3,600 t

搬出量	① 4,620 t
⑧ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t

搬出量	① 4,620 t
⑨ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況

紙くず

(産業廃棄物の種類)

有 傷 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

搬 出 量	実績値
-------	-----

搬 出 量	0 t
-------	-----

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

搬 出 量	自ら直接再生利用した量
-------	-------------

② 0 t

搬 出 量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
-------	---------------------

③ 0 t

搬 出 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 0 t

搬 出 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
-------	----------------------------

⑩ 0 t

搬 出 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
-------	----------------------------

⑪ 0 t

搬 出 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
-------	----------------------------

⑫ 0 t

搬 出 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
-------	----------------------------

⑫ 0 t

搬 出 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
-------	----------------------------

⑬ 0 t

搬 出 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
-------	----------------------------

⑭ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

木くず

)

不要物等発生量

有 債 物 量

② ⑧
再生利用した量
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

① 685.410 t
搬 出 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
自ら埋立処分又は海
洋投入処分した量

⑪
自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者
への処理委託量

⑫
自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者
への処理委託量

⑬
自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

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
自ら熱回収
を行った量

⑨
自ら中間処理
した量

⑩
自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者
への処理委託量

⑪
自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩
全処理委託量

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

(第2面)

⑪のうち再生利用業
者への処理委託量

⑫ 666.160 t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0 t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭ 0 t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑮ 19.250 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード)

廃石膏ボード

)

有償物量

不要物等発生量

搬出量	実績値
① 125.510 t	125.510 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t

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	自ら中間処理した後は海外投入処分した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後は海外投入処分した量	自ら中間処理した後は海外投入処分した量	自ら中間処理した後は海外投入処分した量	自ら中間処理した後は海外投入処分した量	自ら中間処理した後は海外投入処分した量	自ら中間処理した後は海外投入処分した量
①搬出量	125.510 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 125.510 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 125.510 t	⑨のうち熱回収認定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のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定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への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑤のうち中間処理により減量した量	⑥ 0 t	⑧ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑦のうち埋立処分を行った量	⑧ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0 t	③のうち海洋投入処分を行った量	④ 0 t	⑤ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	125.510 t	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.000 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000 t	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑴ 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑴ 0 t	⑵ 0 t
⑭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 t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑴ 0 t	⑵ 0 t	⑶ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス・陶磁器(す)

有償物量
① 135.580 t

不要物等発生量

再生利用した量
② 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0 t

③ 0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投へ処分した量
④ 0 t	自ら中間処理し た量
⑤ 0 t	④のうち熱回収 を行った量
⑥ 0 t	自ら中間処理し た後の残さ量
⑦ 0 t	自ら中間処理に より減量した量
⑨ 0 t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海 洋投へ処分した量
⑩ 135.580 t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪ 124.100 t	⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量
0.5 t	⑫再生利用業者への処 理委託量
0 t	⑬熱回収認定業者への処 理委託量
0 t	⑭熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量
⑫ 0.500 t	⑪のうち再生利用業 者への処理委託量
⑬ 0 t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑭ 0 t	⑪のうち熱回収認定業 者以外の業者への 処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物(管理型含む))

有 備 物 量
① 111.649 t

不要物等発生量
② 0 t

搬 出 量
③ 0 t

自ら直接 再生利用した量
④ 0 t

実 績 値
⑤ 0 t

自ら中間処理 した量
⑥ 0 t

項目	実 績 値	自ら中間処理し た後の残さ量	自ら中間処理し た後は海 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	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	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							
①搬出量	111.649 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑩全処理委託量	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t	111.649 t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
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 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

蛍光灯

)

有償物量
① 0.060 t

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0 t

搬出量
③ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0 t

項目	実績値
①搬出量	0.060 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.060 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

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 0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0 t

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
⑯ 0 t

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
⑯ 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有廃棄物（管理型）)

有 傷 物 量
① 0.300 t

不要物等発生量
② 0 t

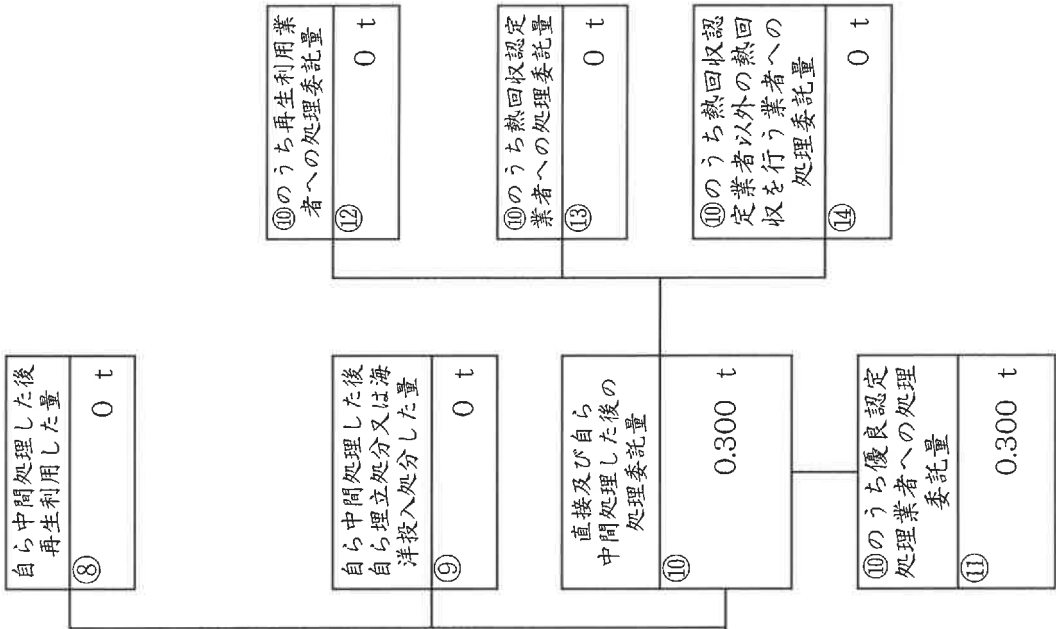
搬 出 量
③ 0 t

自ら直接 再生利用した量
④ 0 t

搬 出 量
⑤ 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	項目	実績値
①搬出量	0.300 t	⑥	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑩全処理委託量	0.300 t
⑩全処理委託量	0.300 t	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.300 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t	⑮優良認定業者への処理委託量	0.300 t



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 特別管理型（廃石綿）)

有 債 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

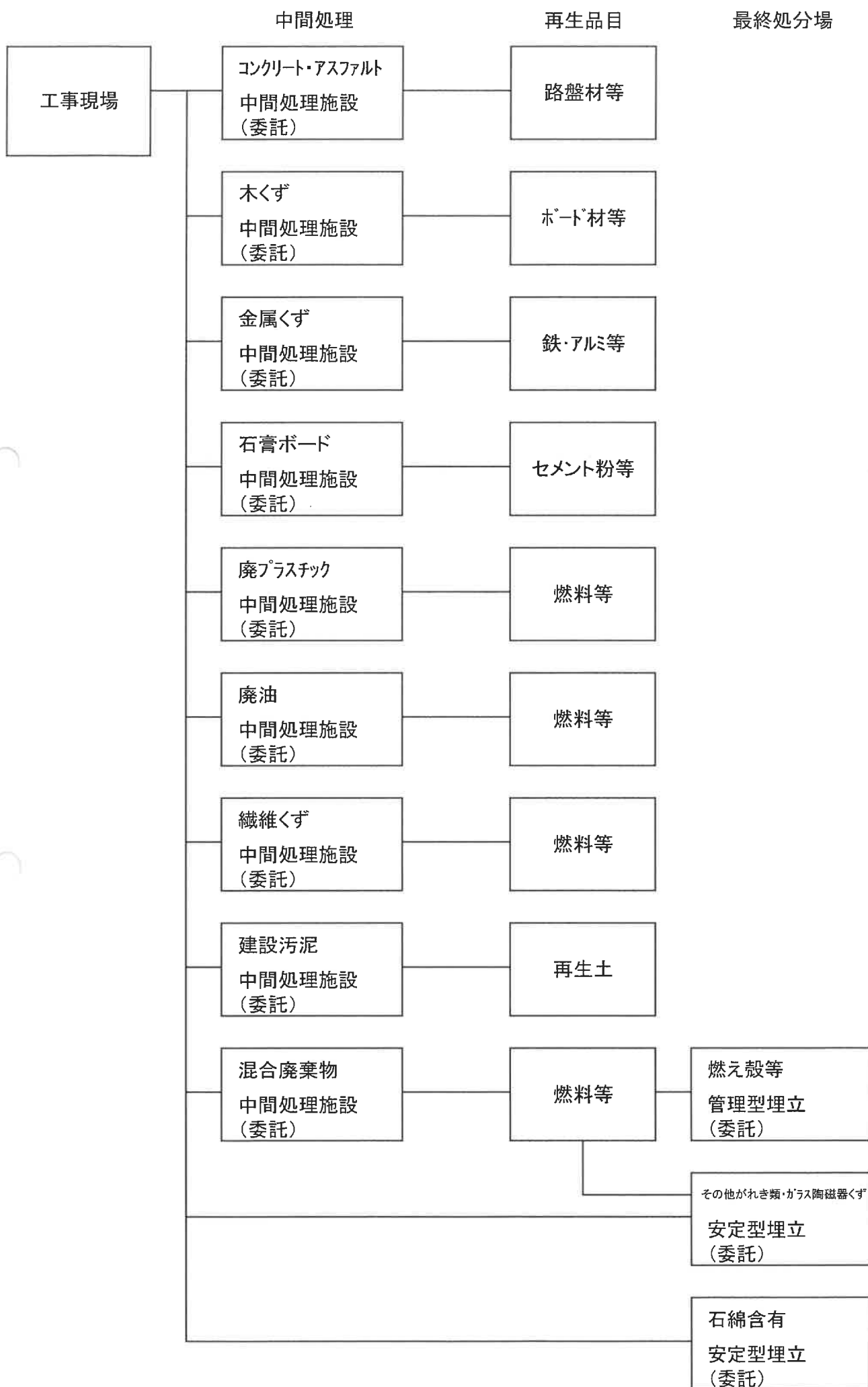
搬出量	実績値
① 2.100 t	0 t
②+⑧ 自ら直接再生利用した量	0 t

③+⑨ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	④+⑩ 自ら中間処理した量	0 t	⑤+⑪ 自ら中間処理により減量した量	0 t	⑥+⑫ 自ら中間処理し後の中間処理委託量	0 t	⑦+⑬ 自ら中間処理により減量した量	0 t	⑧+⑭ 自ら中間処理した後再生利用した量	0 t
① 搬出量	2.100 t	②+⑧ 自ら直接再生利用した量	0 t	⑤+⑪ 自ら中間処理により減量した量	0 t	⑩ 全処理委託量	2.100 t	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.100 t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
②+⑧ 自ら直接再生利用した量	0 t	④+⑩ 自ら中間処理し後の中間処理委託量	0 t	⑦+⑬ 自ら中間処理により減量した量	0 t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	⑮ 優良認定業者への処理委託量	2.100 t
③+⑨ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	⑤+⑪ 自ら中間処理により減量した量	0 t	⑥+⑫ 自ら中間処理し後の中間処理委託量	0 t	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	⑮ 優良認定業者への処理委託量	0 t	⑯ その他再生利用業者への処理委託量	0 t

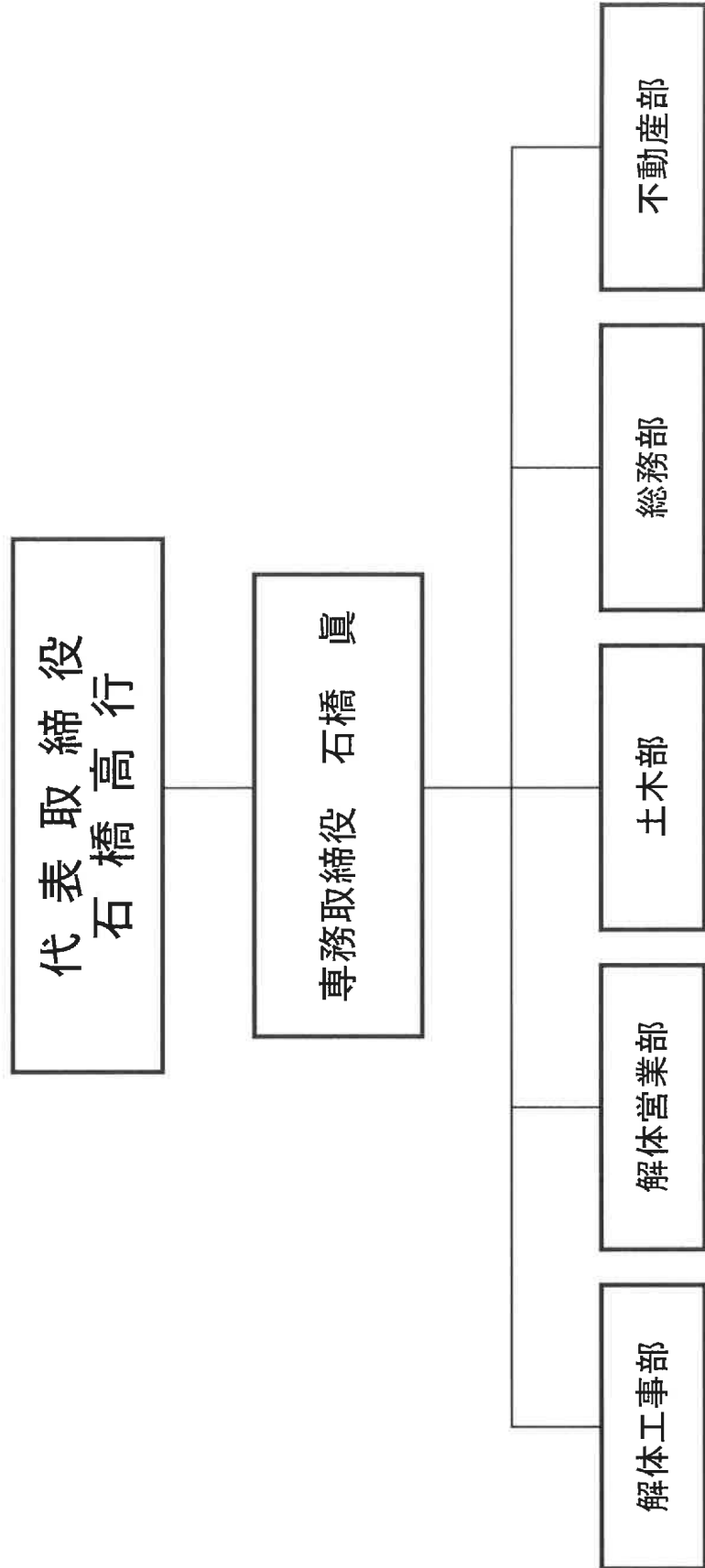
(第2面)

産業廃棄物フロー図

別紙1



産業廃棄物管理組織図



	4年度の産業廃棄物発生量	全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	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	
					認定熱回収業者への処理委託量	委託量
がれき類						
実績	がれき	2887.332 t	2317.68 t	569.652 t	0 t	0 t
計画	がれき	1450.85 t	1450.85 t	1450.85 t	0 t	0 t
その他がれき類	その他がれき類	363.858 t	363.858 t	102.638 t	0 t	0 t
実績	その他がれき類	756.28 t	756.28 t	0 t	0 t	0 t
計画	石綿含有	38.940 t	38.940 t	0 t	0 t	0 t
実績	石綿含有	15.63 t	15.63 t	0 t	0 t	0 t
計画	金属屑	1.130 t	1.130 t	0 t	1.130 t	0 t
実績	金属屑	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
廃プラスチック	廃プラスチック	19.775 t	19.775 t	19.600 t	0.175 t	0 t
計画	廃プラスチック	9.84 t	9.84 t	0 t	9.84 t	0 t
廃油	廃油	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
建設汚泥	建設汚泥	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
建設汚泥	建設汚泥	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
繊維くず	繊維くず	4.620 t	4.620 t	1.020 t	3.600 t	0 t
計画	繊維くず	0.24 t	0.24 t	0 t	0.24 t	0 t
紙くず	紙くず	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
木くず	木くず	685.410 t	685.410 t	19.250 t	666.160 t	0 t
ガラス陶磁器くず	ガラス陶磁器くず	125.510 t	125.510 t	125.510 t	0 t	0 t
実績	廃石膏ボード	76.8 t	76.8 t	0 t	76.8 t	0 t
計画	廃石膏ボード	135.580 t	135.580 t	124.100 t	0.500 t	0 t
ガラス陶磁器くず	ガラス陶磁器くず	17 t	17 t	0 t	0 t	0 t
混合廃棄物(管理型含む)	混合	111.649 t	111.649 t	111.649 t	0 t	0 t
計画	混合	68.38 t	68.38 t	0 t	68.38 t	0 t
蛍光灯	蛍光灯	0.060 t	0.060 t	0 t	0.060 t	0 t
石綿含有廃棄物(管理型)	石綿含有廃棄物(管理型)	0.300 t	0.300 t	0.300 t	0 t	0 t
計画	石綿含有廃棄物(管理型)	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
特別管理型(廃石綿)	特別管理型(廃石綿)	2.100 t	2.100 t	2.100 t	0 t	0 t
計画	特別管理型(廃石綿)	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
実績	合計(t)	4376.264 t	2823.847 t	1241.277 t	0 t	0 t
計画	合計(t)	2514.4 t	0 t	1725.49 t	0 t	0 t