

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			
平成24 年 6 月 28 日			
大分県知事		殿	
提出者			
住所 大分県大分市花高松3-1-12 氏名 鹿島建設株式会社九州支店大分営業所 所長 市川 一正			
電話番号 0985-28-4451			
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、平成23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	鹿島建設株式会社 九州支店 大分営業所		
事業場の所在地	大分県大分市花高松3-1-2		
事業の種類	建設業・総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成23年4月1日～平成24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	1,300 t	全処理委託量	1,300 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 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	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

別紙のとおり

(第3面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 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。

産業廃棄物管理票交付等状況報告書(平成23年度)

平成24年6月28日

大分県知事 殿

報告者

住所 大分県大分市花高松3-1-2
 氏名 鹿島建設株式会社九州支店大分営業所 所長 市川一正
 (法人にあつては名称及び代表者の氏名)
 電話番号 097-558-3300

産業廃棄物の処理及び清掃に法律第12条の3第6項の規定に基づき、平成23年度の産業廃棄物管理票に関する報告書を提出します。

事業場の名称		事業場の所在地		業種				
鹿島建設株式会社 大分営業所		大分市花高松3-1-2		06 総合工事業				
産業廃棄物の種類	産業廃棄物の種類 (社内品目です。不要の場合、列を削除してください)	排出量 (t)	管理票の 交付枚数	運搬受託者の 許可番号	運搬先の住所	処分受託者の 氏名又は名称	処分受託者の 氏名又は名称	処分場所の住所
1								
2								
3								
4								

別紙参照

備考

- この報告書は、前年4月1日から3月31日までに交付した産業廃棄物管理票について6月30日までに提出すること。
- 同一の都道府県(政令市)の区域内に、設置が短期間であり、又は所在地が一定しない事業場が2以上ある場合には、これらの事業場を1事業場としてまとめ上で提出すること。
- 産業廃棄物の種類及び委託先ごとに記入すること。
- 業種には日本標準産業分類の中分類を記入すること。
- 運搬又は処分を委託した産業廃棄物に石綿含有産業廃棄物が含まれる場合は、「産業廃棄物の種類」の欄にその旨を記載するとともに、各事項について石綿含有産業廃棄物に係るものを明らかにすること。
- 処分場所の住所は、運搬先の住所と同じである場合には記入する必要はないこと。
- 区間を区切って運搬を委託した場合又は受託者が再委託を行った場合には、区間ごとの運搬受託者又は再受託者についてすべて記入すること。

(別紙)

産業廃棄物の種類 番号	産業廃棄物の種類 (社内品目では不要の場 合は、列を削除してください)	排出量 (t)	単位	管理票の 交付枚数	運搬委託者 の許可番号	運搬委託者 の許可番号	運搬委託者の 氏名又は名称	運搬先の住所	処分委託者の 氏名又は名称	処分場所の住所
1	がれき類	330.8	t	34	026196	4408026196	種村産業(株)	中津市他	(有)環境リサイ クルシステム社 (有)環境リサイ クルシステム社 鹿島道路(株) 大分リサイクル センター	
2	がれき類	50.3	t	8	099411	4406099411	(有)宗像運輸	中津市他	(有)環境リサイ クルシステム社 (有)環境リサイ クルシステム社 鹿島道路(株) 大分リサイクル センター	
3	がれき類	30.0	t	3	026196	4408026196	種村産業(株)	中津市他	(有)環境リサイ クルシステム社 (有)環境リサイ クルシステム社 鹿島道路(株) 大分リサイクル センター	
4	がれき類	157.5	t	20	099411	4406099411	(有)宗像運輸	中津市他	(有)環境リサイ クルシステム社 (有)環境リサイ クルシステム社 鹿島道路(株) 大分リサイクル センター	

568.6 t

65 枚

処理品目別ルート実績表

品目詳細	一次運搬業者	事業区分	処分業者	施設名	単位	合計
コンクリートがら	(有)宗像運輸	中間処理	鹿島道路(株)	大分リサイクルセンター	t	50.3
コンクリートがら	種村産業(株)	中間処理	(有)環境リサイクルシステム社	(有)環境リサイクルシステム社	t	330.8
コンクリートがら	(有)ダイソー環境開発	中間処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(中間処理)	t	23.4
アスコンがら	(有)宗像運輸	中間処理	鹿島道路(株)	大分リサイクルセンター	t	157.5
アスコンがら	種村産業(株)	中間処理	(有)環境リサイクルシステム社	(有)環境リサイクルシステム社	t	30
木くず	(株)大総	中間処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(中間処理)	t	0.8
木くず	(有)ダイソー環境開発	中間処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(中間処理)	t	45.2
木くず	慎開発	中間処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(中間処理)	t	8.2
安定型混合廃棄物	(有)ダイソー環境開発	中間処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(中間処理)	t	1.8
管理型混合廃棄物	(株)エコグリーン	中間処理	(株)エコグリーン	(株)エコグリーン	t	2.1
管理型混合廃棄物	(有)ダイソー環境開発	中間処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(中間処理)	t	1.5
壁天井成形板(ガラス陶磁器くず)	(株)大総	最終処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(最終処分)	t	16
その他がれき類	(株)大総	最終処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(最終処分)	t	12
ガラス・陶磁器くず	(株)大総	最終処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(最終処分)	t	9.6
ガラス・陶磁器くず	(有)ダイソー環境開発	最終処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(最終処分)	t	3.2
ガラス・陶磁器くず	慎開発	最終処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(最終処分)	t	24
廃プラスチック類	(株)大総	中間処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(中間処理)	t	2
廃プラスチック類	(有)ダイソー環境開発	最終処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(最終処分)	t	6.8
廃プラスチック類	(有)ダイソー環境開発	中間処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(中間処理)	t	1.5
金属くず	(有)ダイソー環境開発	最終処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(最終処分)	t	9.2
その他紙くず	(有)ダイソー環境開発	中間処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(中間処理)	t	2.4
廃石膏ボード	(株)大総	中間処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(中間処理)	t	12
廃石膏ボード	(有)ダイソー環境開発	中間処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(中間処理)	t	2.5
廃石膏ボード	慎開発	中間処理	(株)大総	広内リサイクルセンター(中間処理)	t	21
合計						773.8

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: コンクリートがら)

不要物等発生量

有償物量

① 排出量
404.5

② 自ら直接再生利用した量
0.0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

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
0.0

④ 自ら中間処理した量
0.0

⑥ 自ら中間処理した後の残量
0.0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
404.5

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.0

⑦ ④のうち熱回収により減量した量
0.0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

⑥ ③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
0.0

⑩ ④のうち熱回収を行った量
0.0

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
0.0

⑦ 全処理委託量
404.5

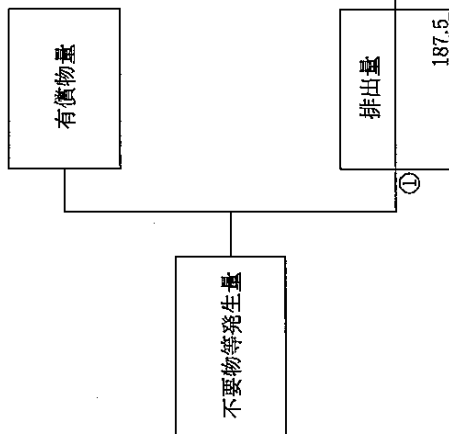
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.0

⑮ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.0

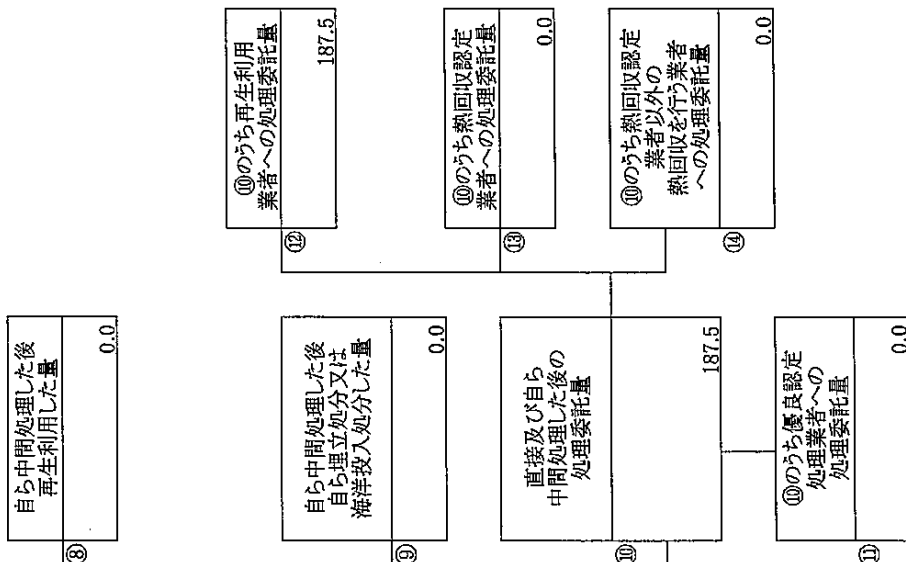
項目	実績値
① 排出量	404.5
②+③+④ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑦ 全処理委託量	404.5
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	404.5
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類: アスコンから)

計画の実施状況



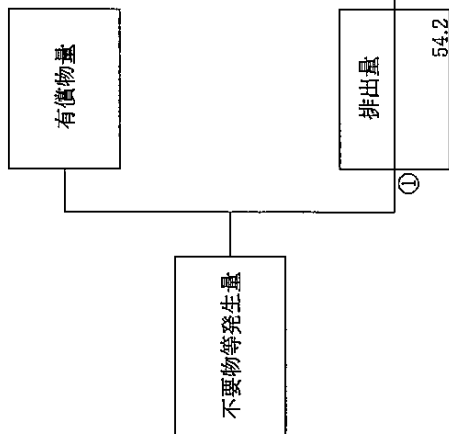
項目	実績値
①排出量	187.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	187.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	187.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0



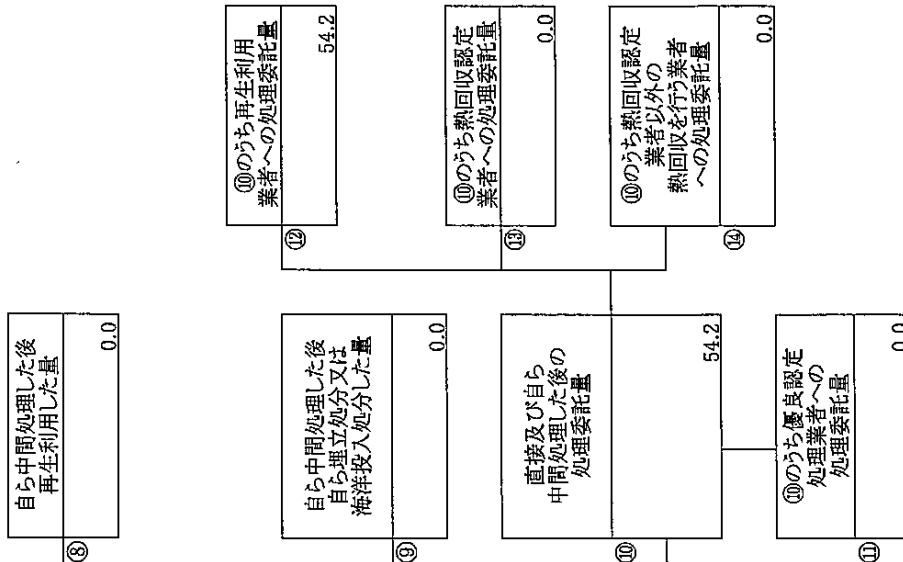
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	187.5
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況

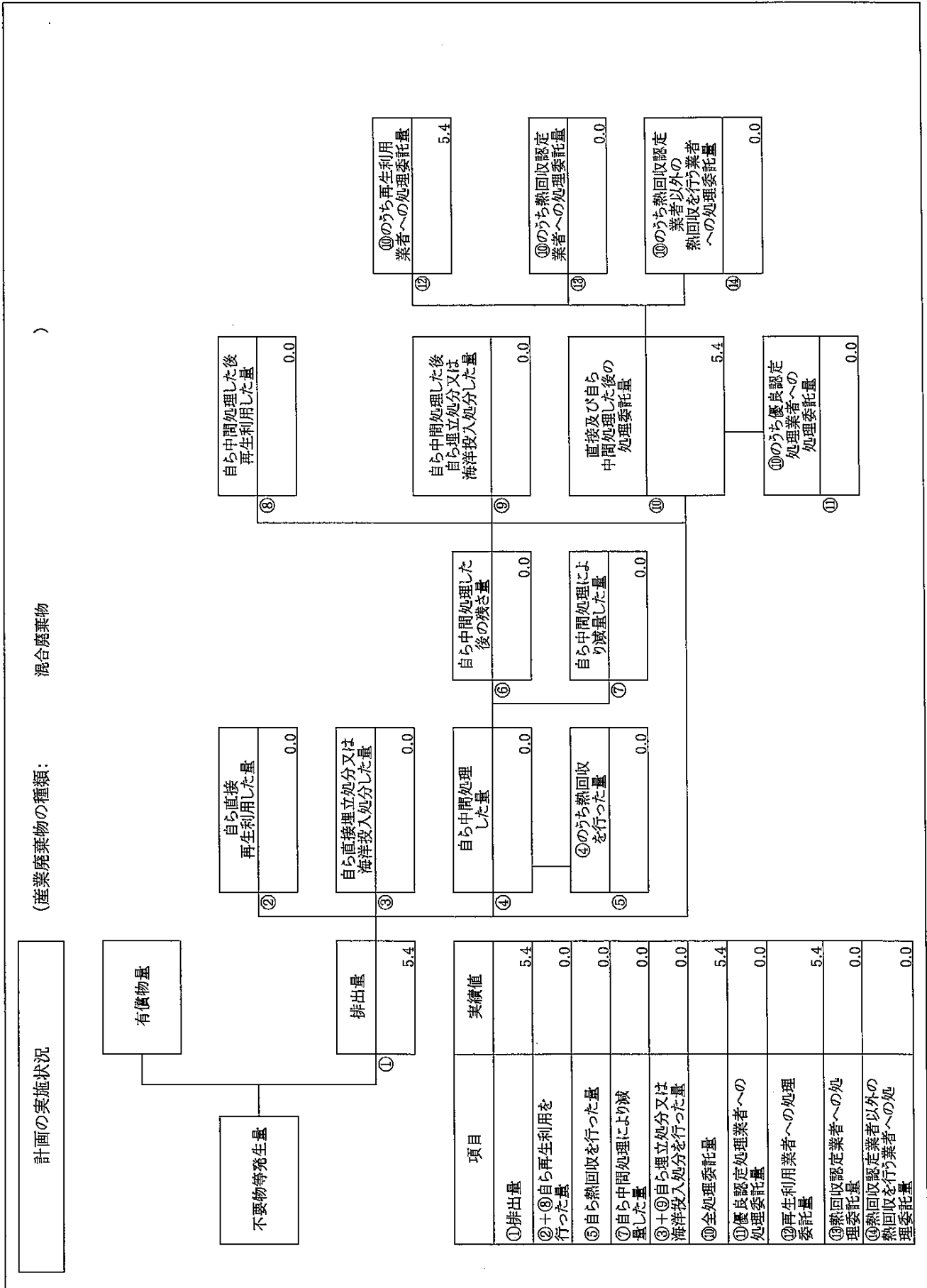


項目	実績値
①排出量	54.2
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	54.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	54.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	54.2
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----



(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)

計画の実施状況

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

5.4

項目	実績値
① 排出量	5.4
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
②+③+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	5.4
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5.4
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

自ら直接再生利用した量	0.0
-------------	-----

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---------------------	-----

③

自ら中間処理した量	0.0
-----------	-----

④

④のうち熱回収を行った量	0.0
--------------	-----

⑤

自ら中間処理した後に再生利用した量	0.0
-------------------	-----

⑧

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
-------------------	-----

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	5.4
---------------------	-----

⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	5.4
-------------------	-----

⑫

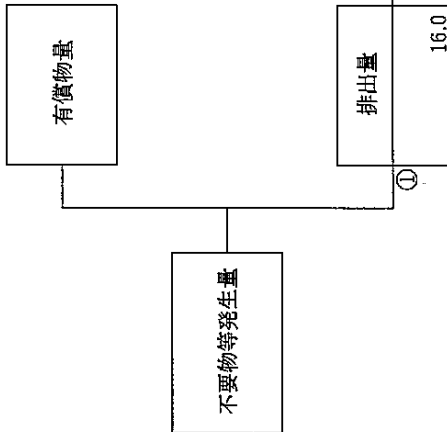
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

⑬

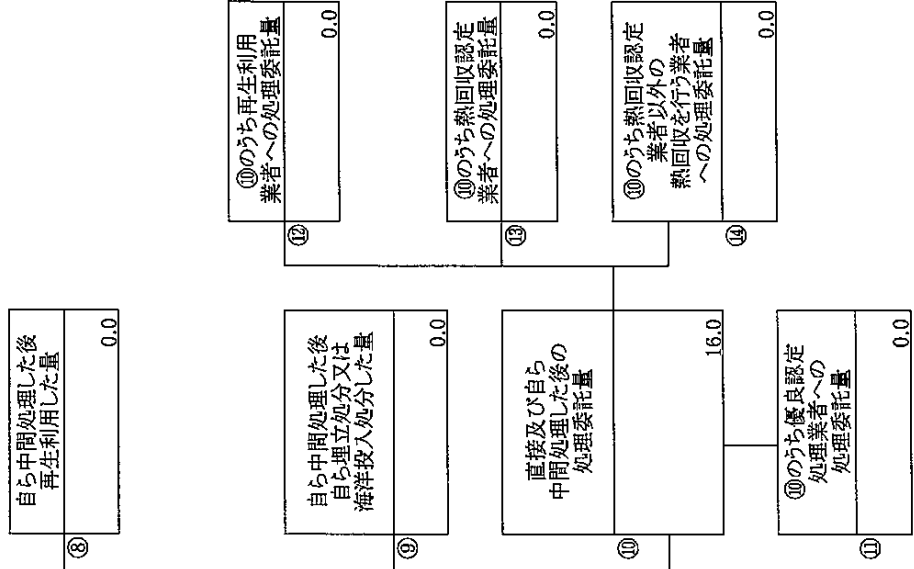
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
-------------------------------	-----

⑭

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石棉含有産業廃棄物(非飛散性アスベスト))

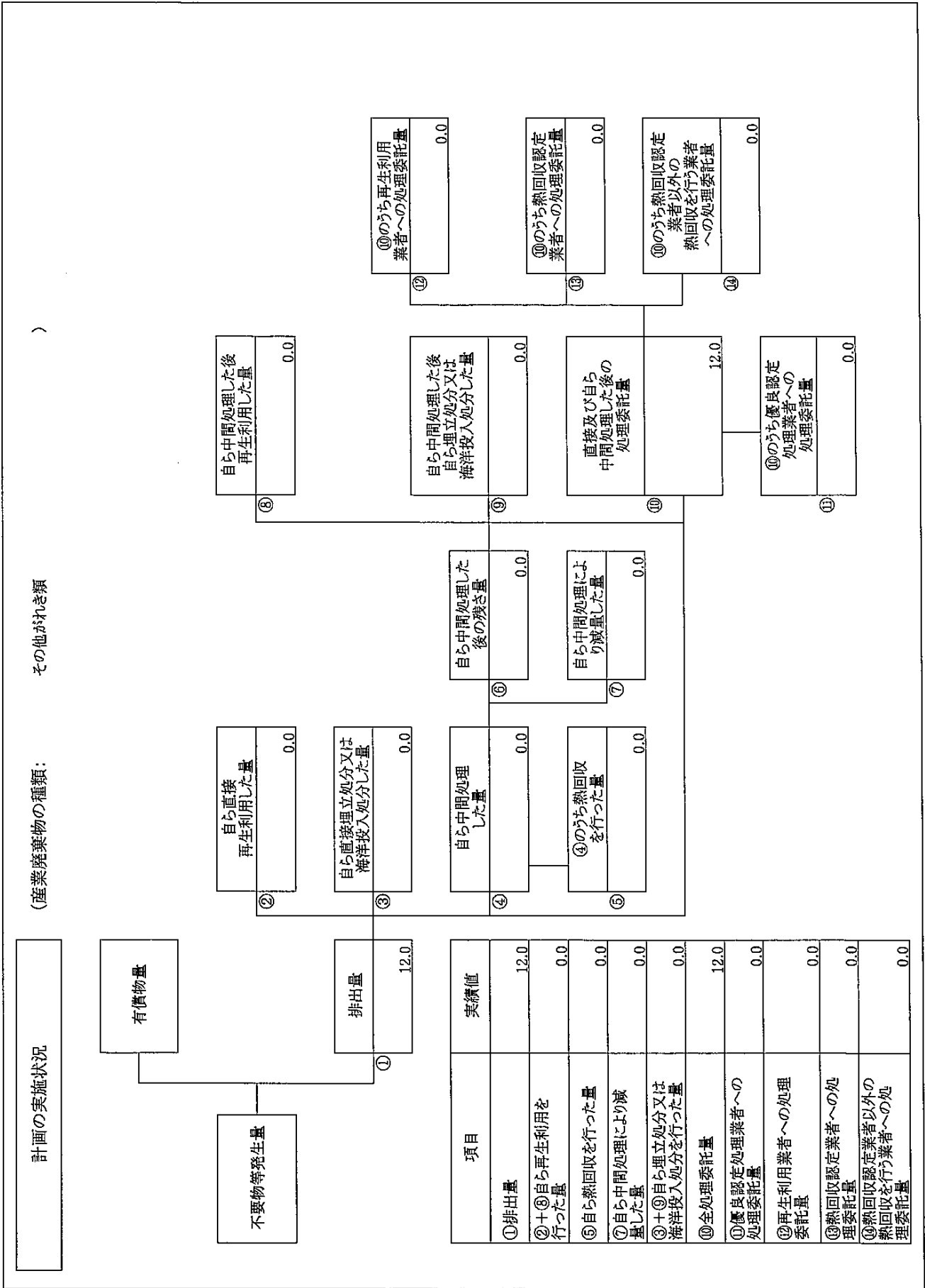


項目	実績値
①排出量	16.0
②+④自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	16.0
①優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----

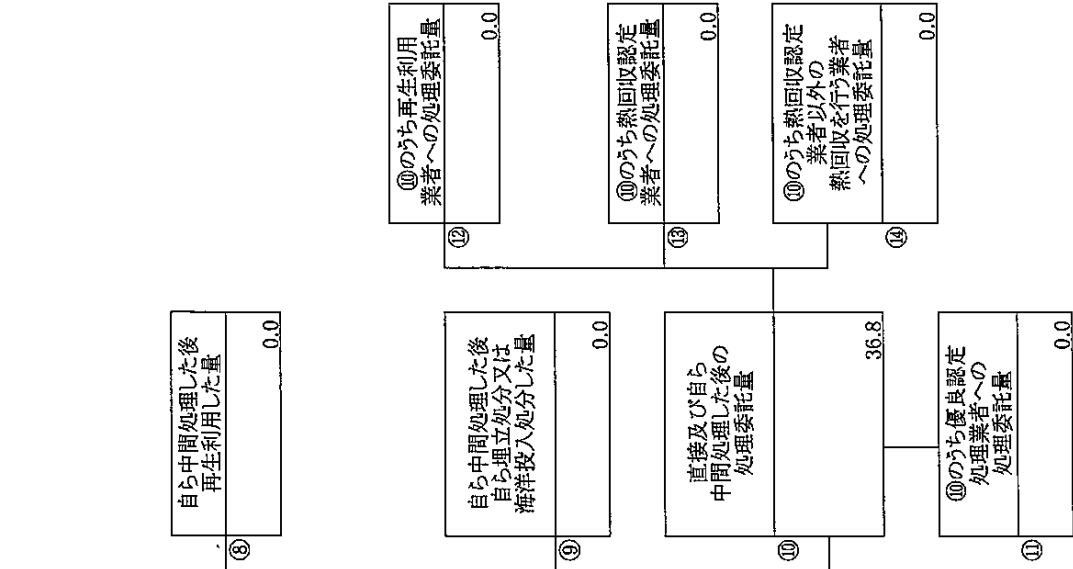


)

ガラス・陶磁器くず

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0.0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---------------------	-----

自ら中間処理した後の残さ量	0.0
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	0.0
----------------	-----

自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
-------------------	-----

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
-----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	36.8
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
-------------------	-----

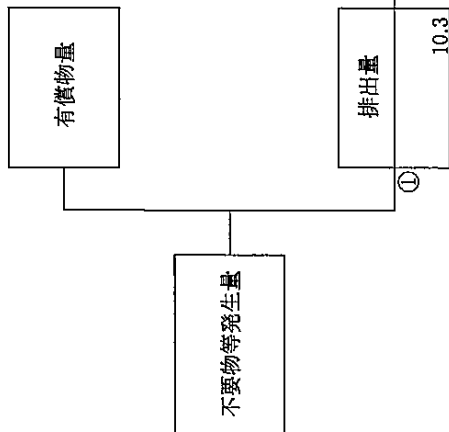
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

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	0.0
-------------------------------	-----

項目	実績値
①排出量	36.8
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.0
⑥自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	36.8
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

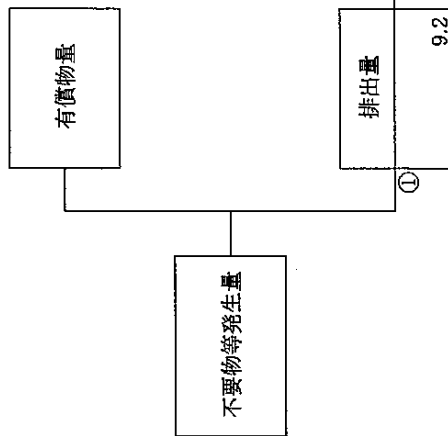


項目	実績値
①排出量	10.3
②+⑥自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	10.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	3.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず(産廃扱い))

)



項目	実績値
①排出量	9.2
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	9.2
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず(産廃扱い))

不要物等発生量

有償物量

① 排出量 2.4

② 自ら直接再生利用した量 0.0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.0

項目	実績値
① 排出量	2.4
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	2.4
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2.4
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.0

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 0.0

⑥ 自ら中間処理した後の残存量 0.0

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.0

④ 自ら中間処理した量 0.0

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 2.4

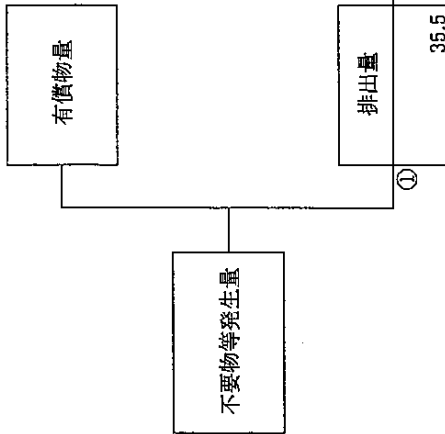
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0

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 0.0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 2.4

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	35.5
②+④自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	35.5
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	35.5
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
------------------	-----

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	0.0
----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	35.5
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	35.5
-------------------	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

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	0.0
-------------------------------	-----