

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 30日

高槻市長 殿

提出者

住 所 大阪府高槻市幸町1番1号

氏 名 パナソニック ライティングデバイス株式会社

代表取締役社長 坂本 敏浩

電話番号 072-682-3313

収	受
令和	-5.7.10
高市資第	2/ 号
* 高	槻 市

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、令和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	パナソニック ライティングデバイス株式会社
事業場の所在地	大阪府高槻市幸町1番1号
事業の種類	E29(電気機械器具製造業)
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

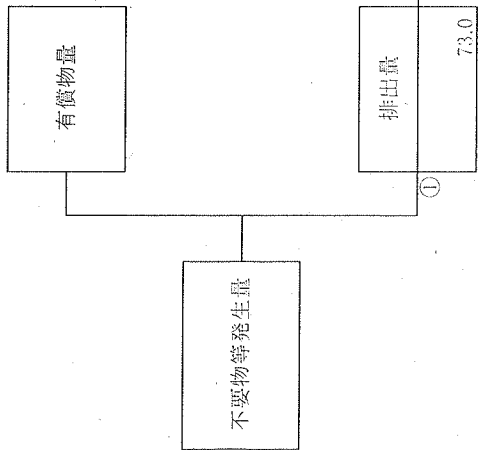
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1079t	全処理委託量	807t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	220t	優良認定処理業者への処理委託量	609t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	807t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	52t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	

自ら中間処理した量	0
④	

自ら中間処理した後の残存量	0
⑥	

自ら中間処理による減量した量	0
⑦	

④のうち熱回収を行った量	0
⑤	

自ら中間処理した後再生利用した量	7
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	0
⑩	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	66
⑪	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	73
⑪	

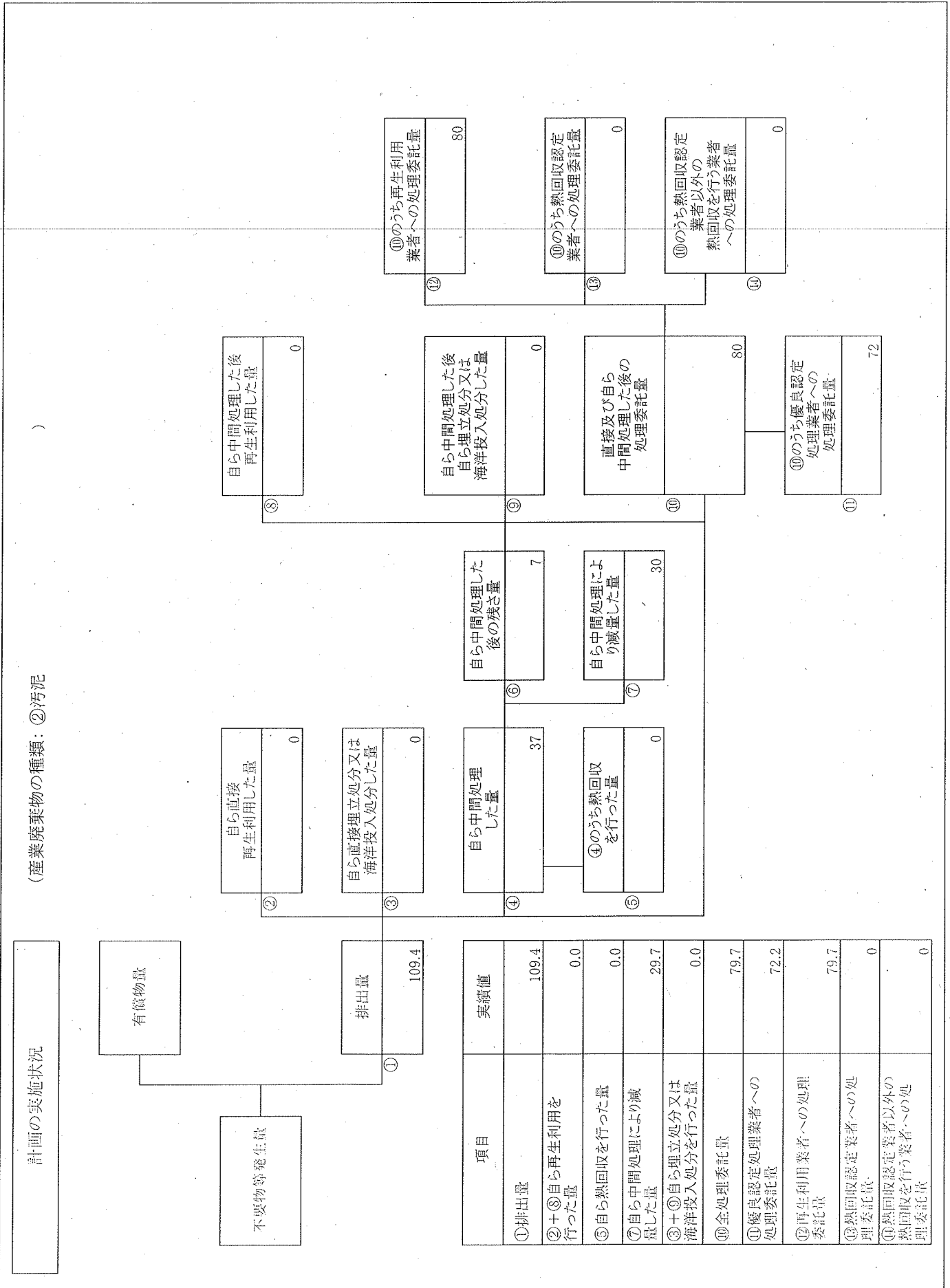
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	66
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	

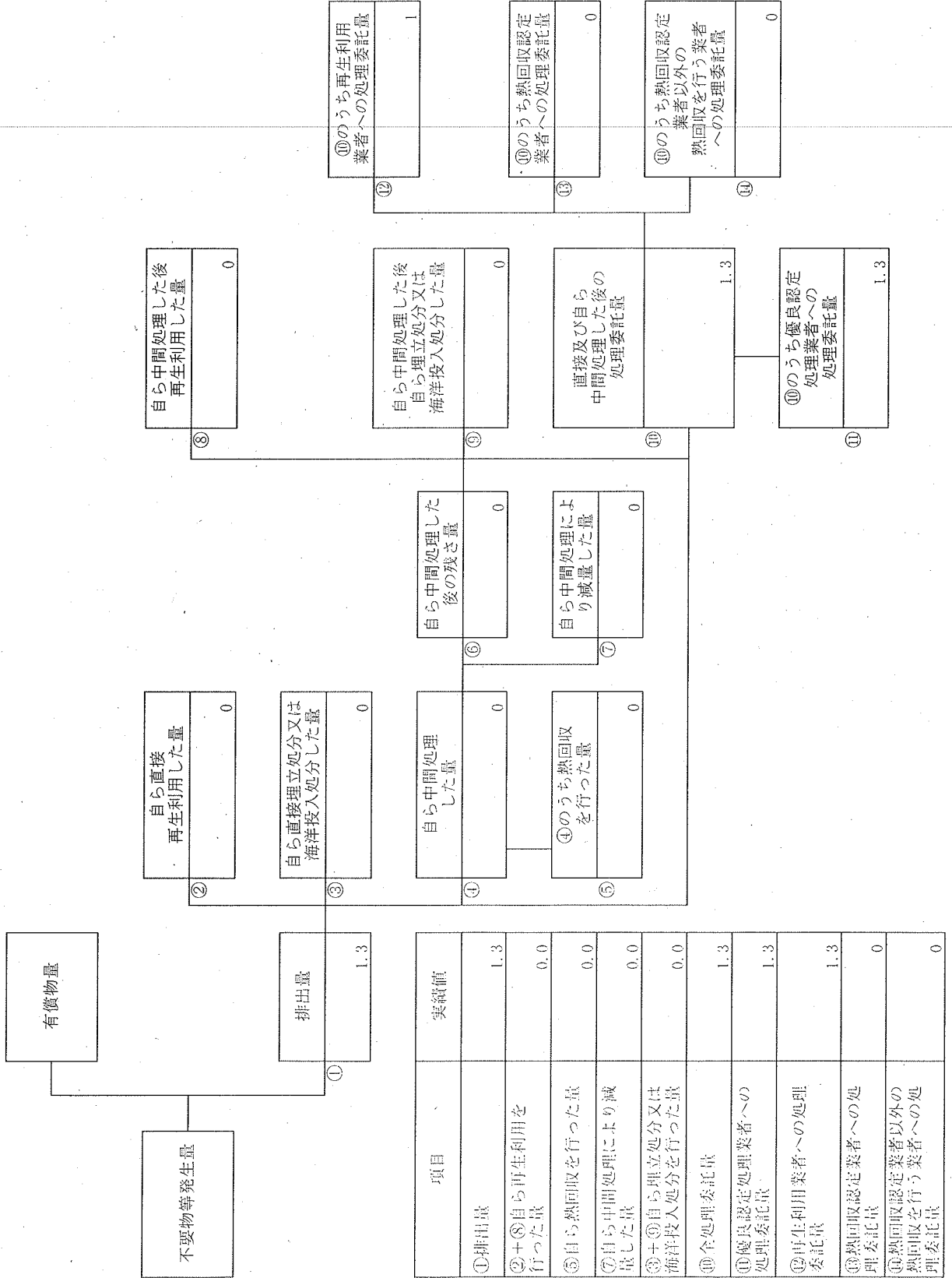
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭	

項目	実績値
①排出量	73.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	6.7
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	66.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	73.0
⑫再生利用業者への処理委託量	66.3
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

(産業廃棄物の種類: ②汚泥)

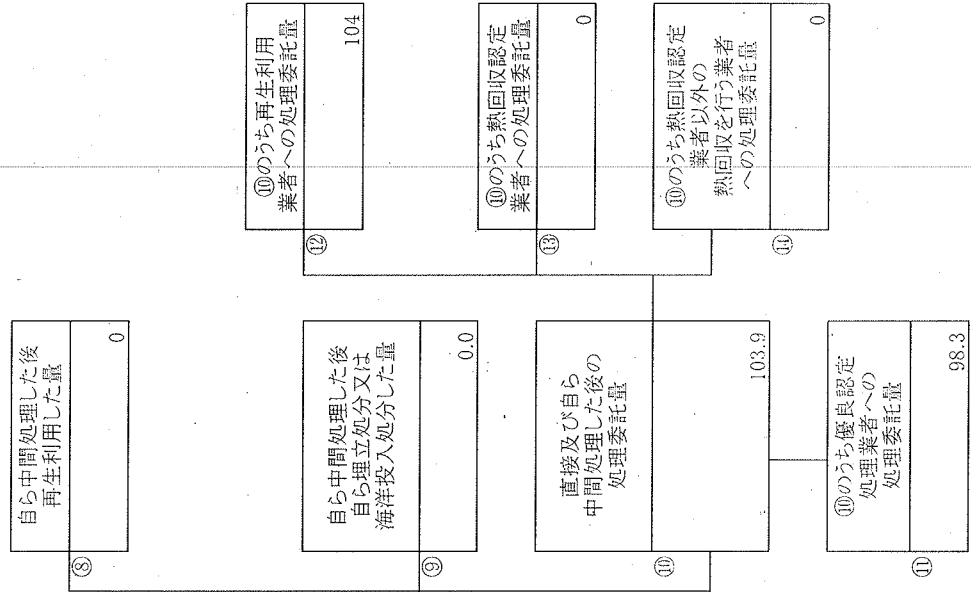
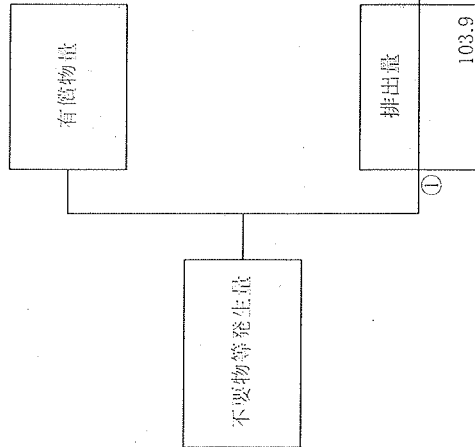


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③廃酸)



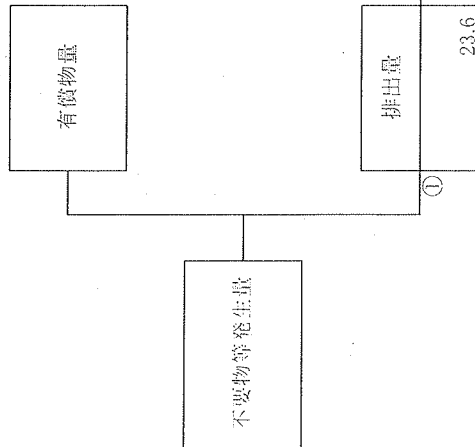
項目	実績値
①排出量	1.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.3
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1.3
②再生利用業者への処理委託量	1.3
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ④廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	103.9
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+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	103.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	98.3
②再生利用者への処理委託量	103.9
③熱回収認定業者への処理委託量	0.0
④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

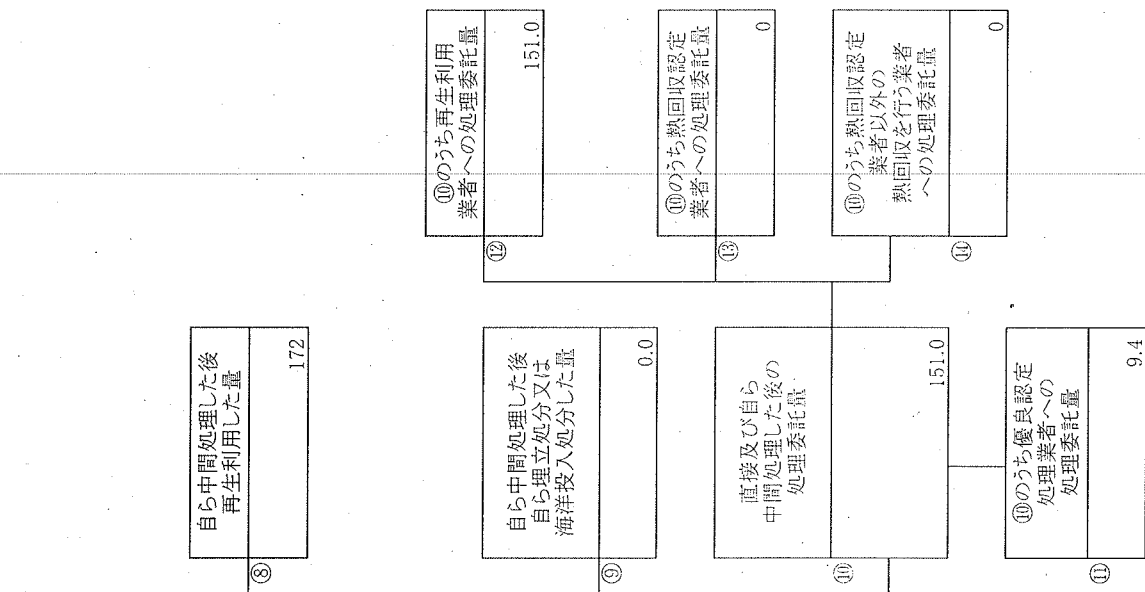
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤廃油)



項目	実績値
①排出量	23.6
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+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	23.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23.6
⑫再生利用業者への処理委託量	23.6
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

②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接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
⑤	④のうち熱回収を行った量	0.0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0
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	0.0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	23.6
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	23.6
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	24
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥ガラス屑)



自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

自ら中間処理した量	0.0
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	0.0
--------------	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	172
------------------	-----

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	151.0
---------------------	-------

④のうち優良認定処理業者への処理委託量	9.4
---------------------	-----

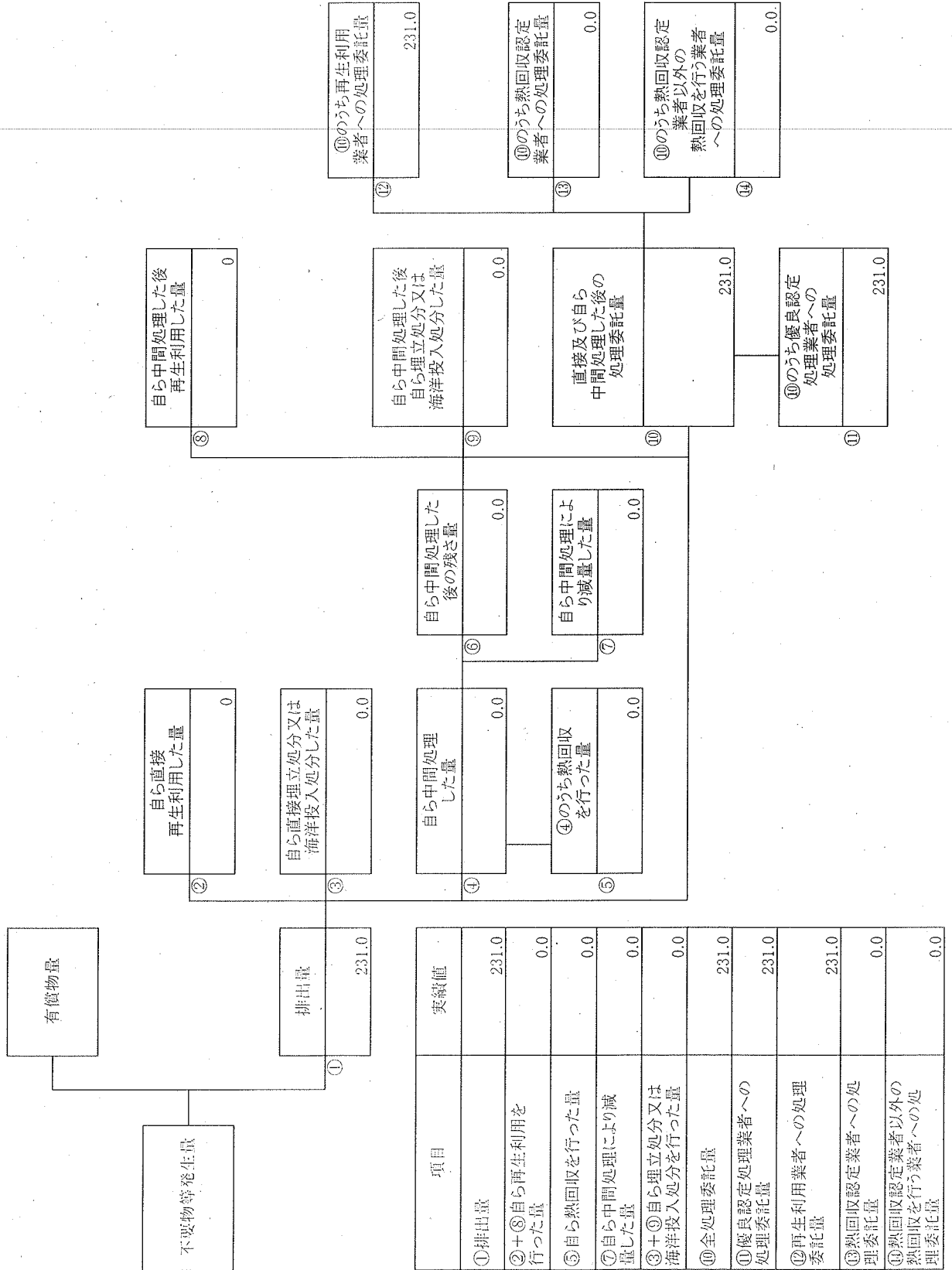
④のうち再生利用業者への処理委託量	151.0
-------------------	-------

④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

④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
-------------------------------	---

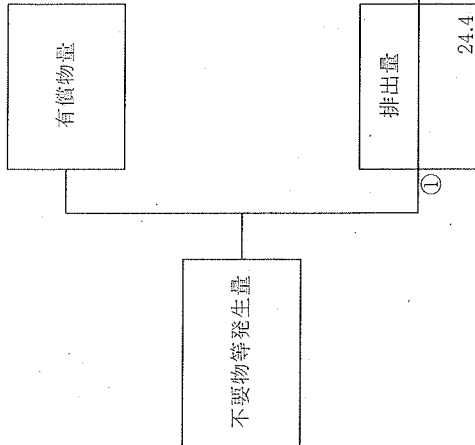
項目	実績値
①排出量	323.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	172.4
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	151.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.4
⑫再生利用業者への処理委託量	151.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑦蛍光灯)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧ 金属屑)



② 自ら直接再生利用した量	0
---------------	---

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	1
---------------------	---

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

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

項目	実績値
① 排出量	24.4
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	1
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	23.4
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫ 再生利用業者への処理委託量	23.4
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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

⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0
-----------------	---

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
------------------	---

⑫のうち再生利用業者への処理委託量

23.4

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量

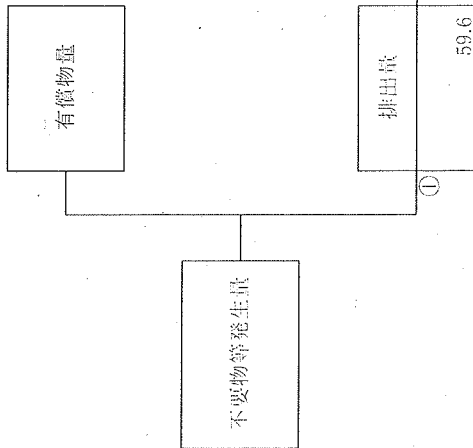
0

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

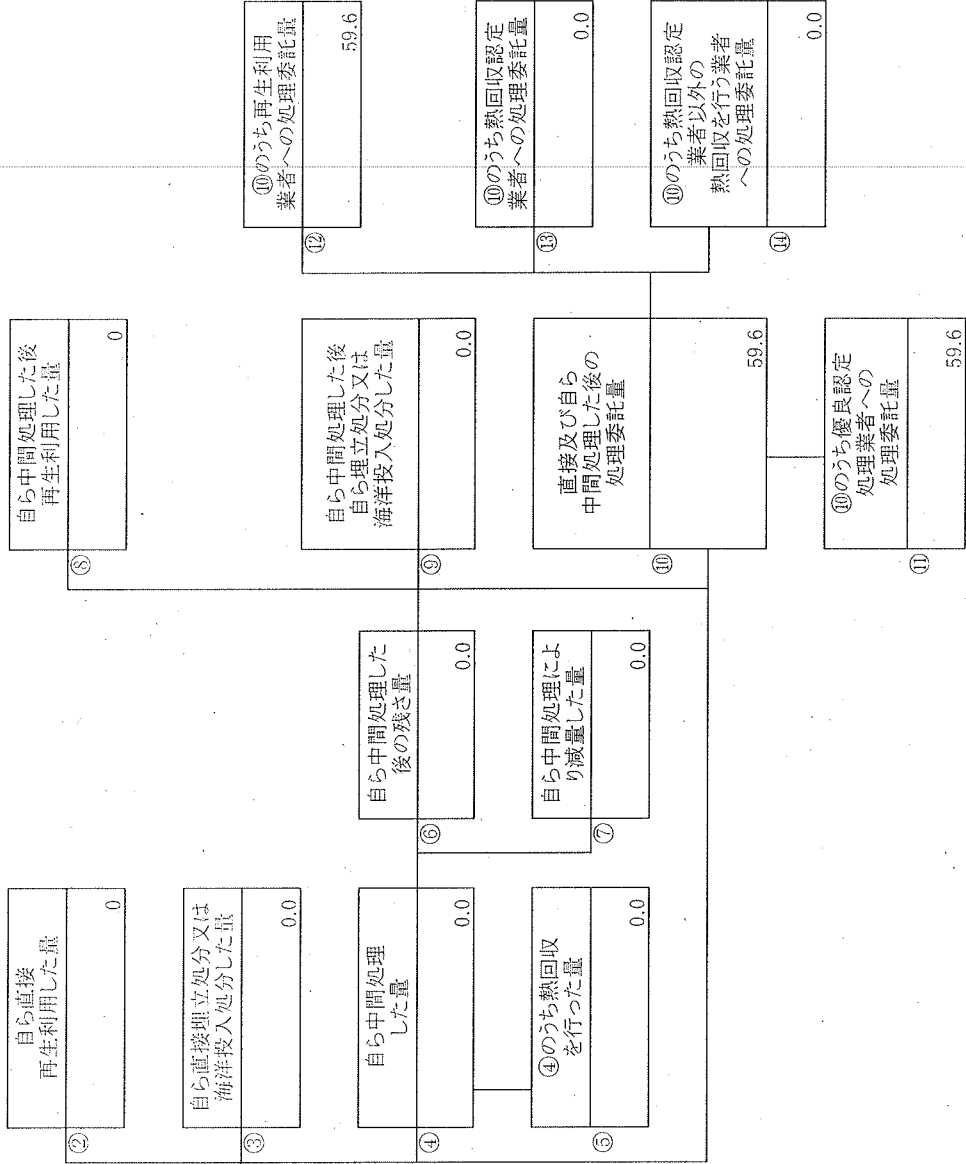
0

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	1
---------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ㊸木くず)



項目	実績値
①排出量	59.6
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+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	59.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	59.6
⑫再生利用業者への処理委託量	59.6
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



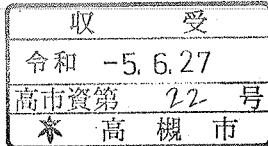
（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月27日

高槻市長 殿

提出者



住 所 大阪市中央区備後町1-7-10

氏 名 株式会社藤木工務店 大阪本店

常務執行役員大阪本店長 岡持 博久

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-4964-8701

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、令和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	株式会社藤木工務店 大阪本店
事業場の所在地	大阪市中央区備後町1-7-10
事業の種類	06 総合工事業
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	6,227.56 t	全処理委託量	6,227.56 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	665.62 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	6,137.51 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	29.97 t
自ら埋立処分又は海洋投棄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

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月5日

高槻市長 殿

提出者

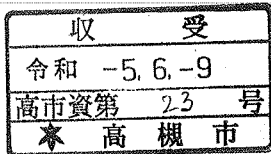
住 所 大阪府大阪市北区堂島2丁目1番16号

氏 名 株式会社フジタ 大阪支店

上席執行役員支店長 伏島 豊太

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6348-4510



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、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

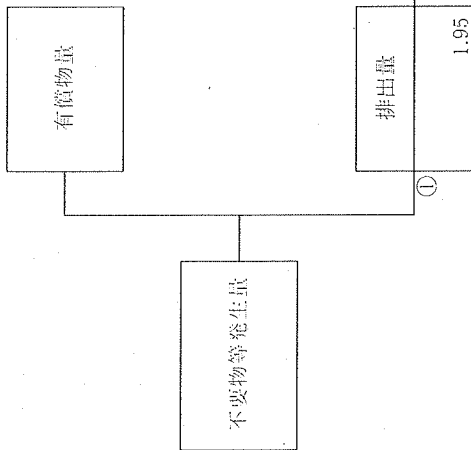
事業場の名称	株式会社フジタ 大阪支店
事業場の所在地	大阪府大阪市北区堂島2丁目1番16号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

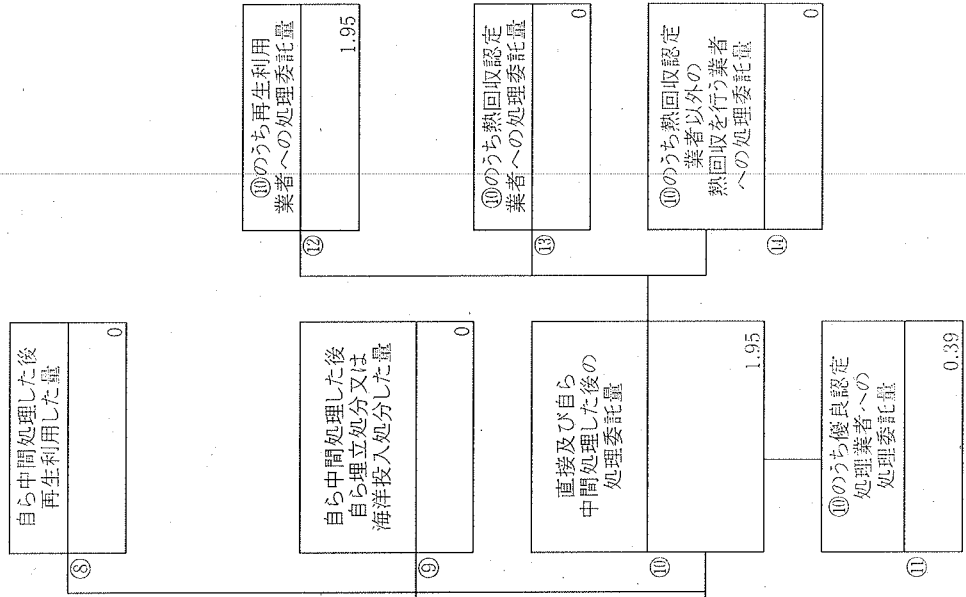
項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,410.21 t	全処理委託量	5,410.21 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	4,039.35 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	5,305.72 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①建設混合廃棄物(管理型))



項目	実績値
①排出量	1.95
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.39
⑫再生利用業者への処理委託量	1.95
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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



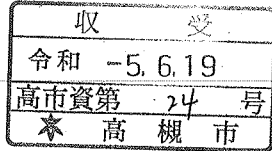
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.95
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月15日

(宛先)高槻市長

提出者



住 所 大阪府河内長野市楠町東1752-1

氏 名 ホクシン建設株式会社 代表取締役 北原 新作
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0721-62-5735

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、令和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	ホクシン建設株式会社 高槻市内事業場
事業場の所在地	高槻市内各所
事業の種類	総合工事業
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

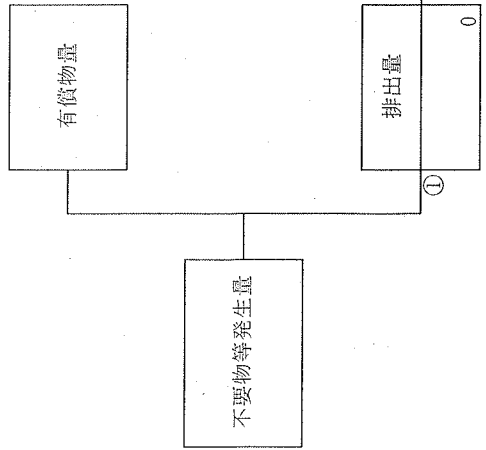
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,043t	全処理委託量	1,043t
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	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	1,043t
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：①建設工事の木くず)

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

自ら中間処理した後の残量	0
--------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
---------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

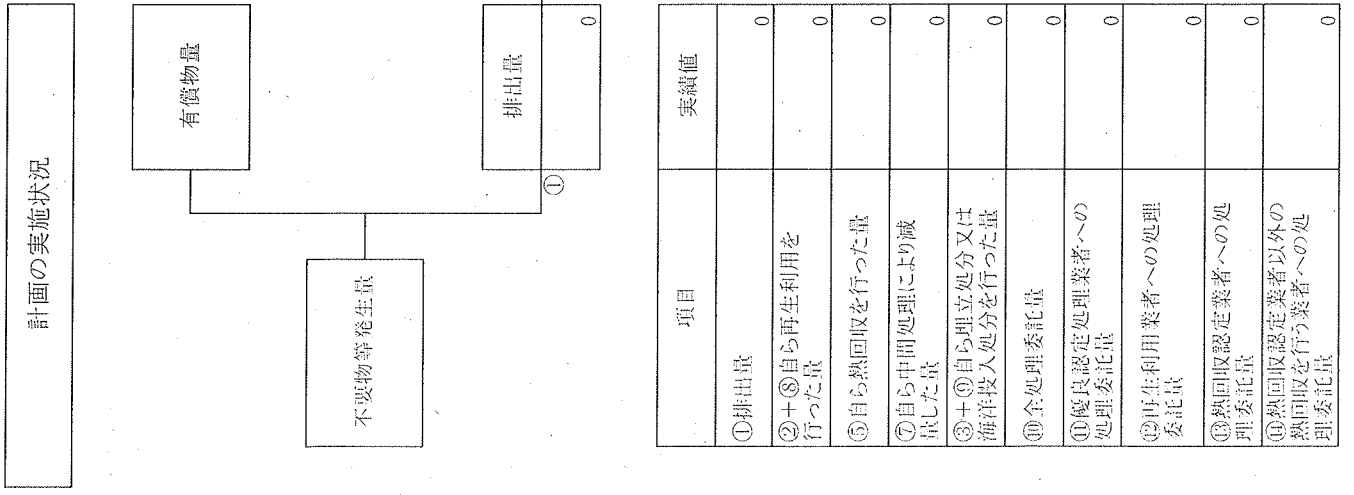
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

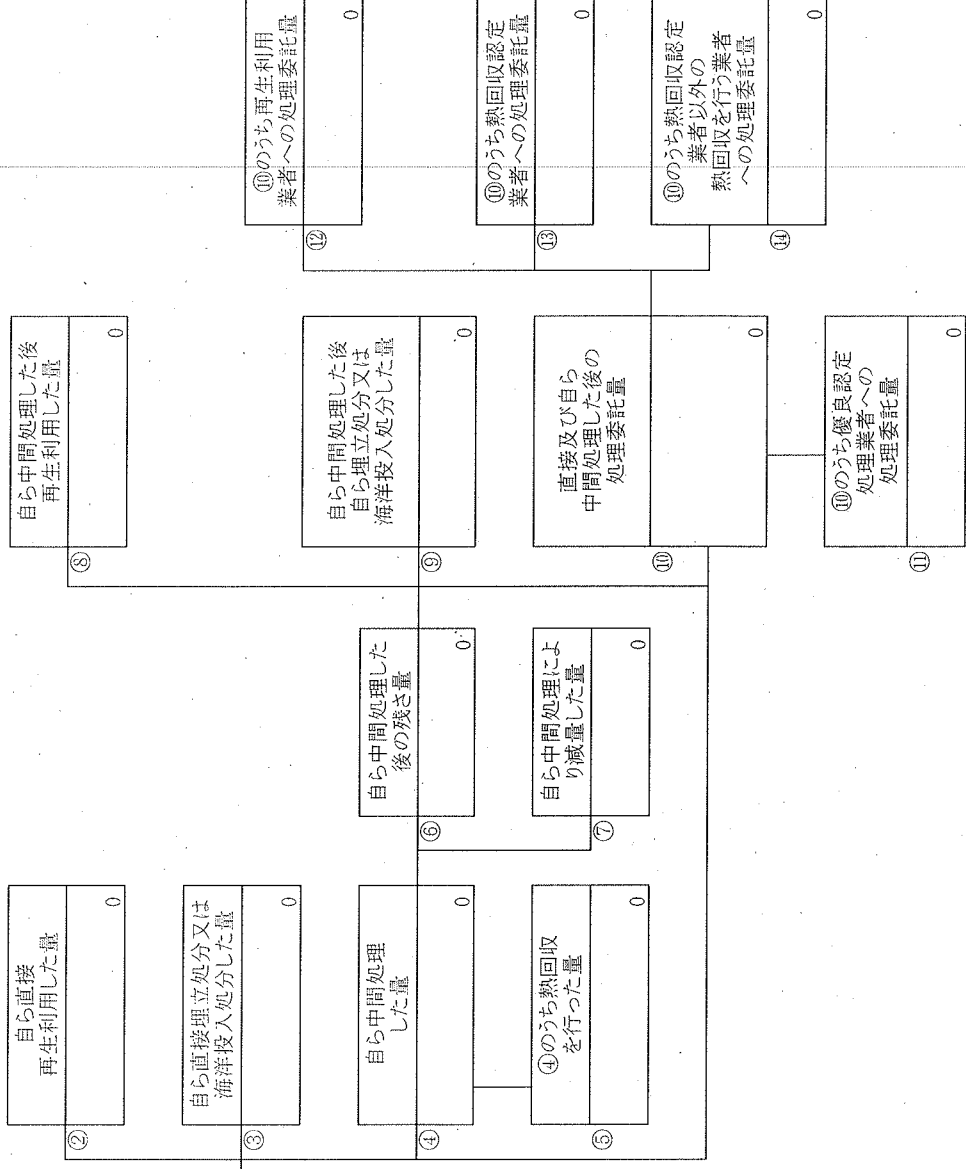
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

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

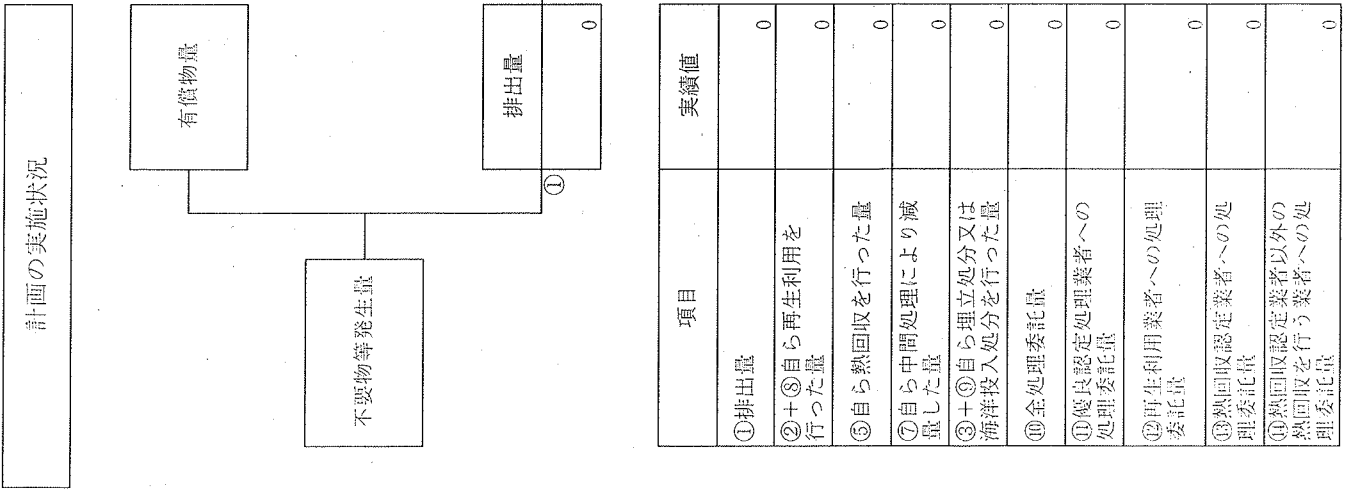
(産業廃棄物の種類: ② 焼石膏ボード)



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



(産業廃棄物の種類: ③がれき類)



自ら直接再生利用した量	0
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	

自ら中間処理した量	0
④	

④のうち熱回収を行った量	0
⑤	

自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0
⑦	

自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫	

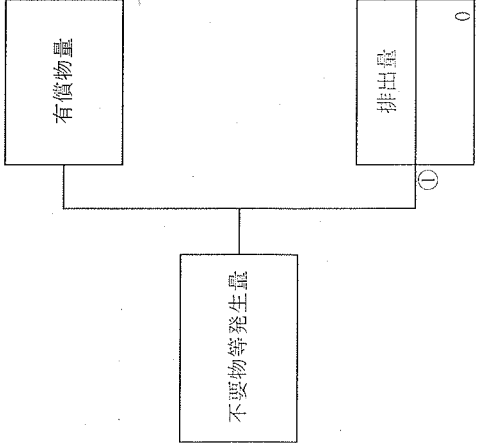
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	

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
⑭	

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

（産業廃棄物の種類：④コンクリート破片）

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら中間処理した後の再生利用した量	0
-------------------	---

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

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

自ら中間処理した後の残存量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

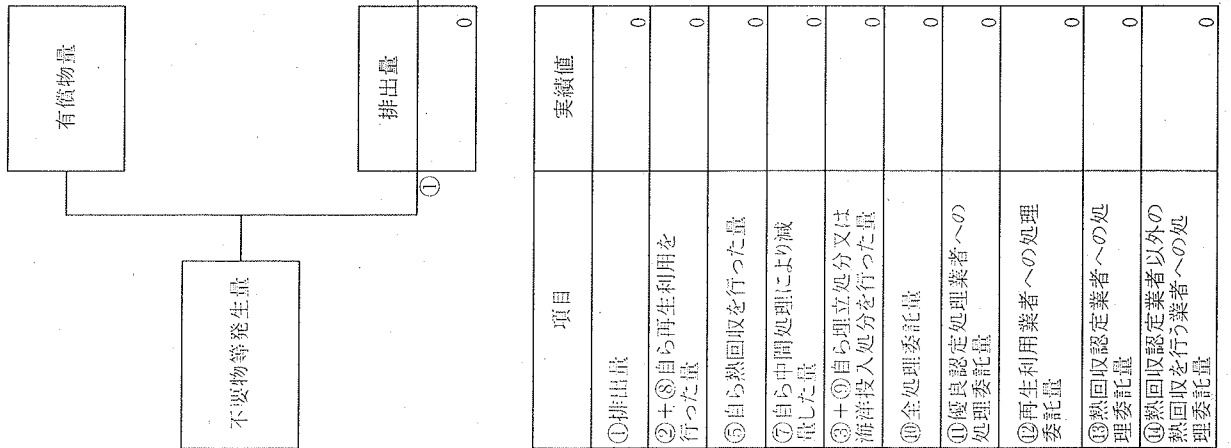
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤管理型混合廃棄物)



自ら直接再生利用した量	0
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	

自ら中間処理した量	0
④	

④のうち熱回収を行った量	0
⑤	

自ら中間処理した後の残量	0
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0
⑦	

自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑧	

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
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	

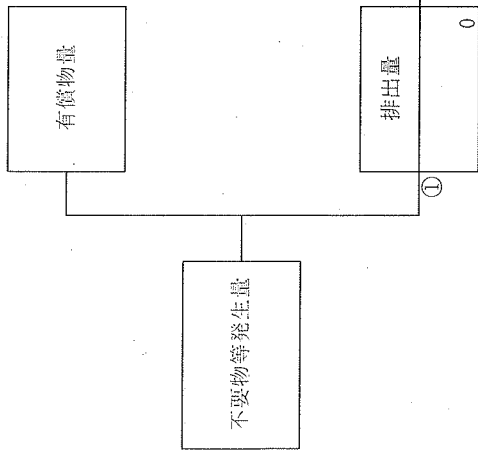
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	

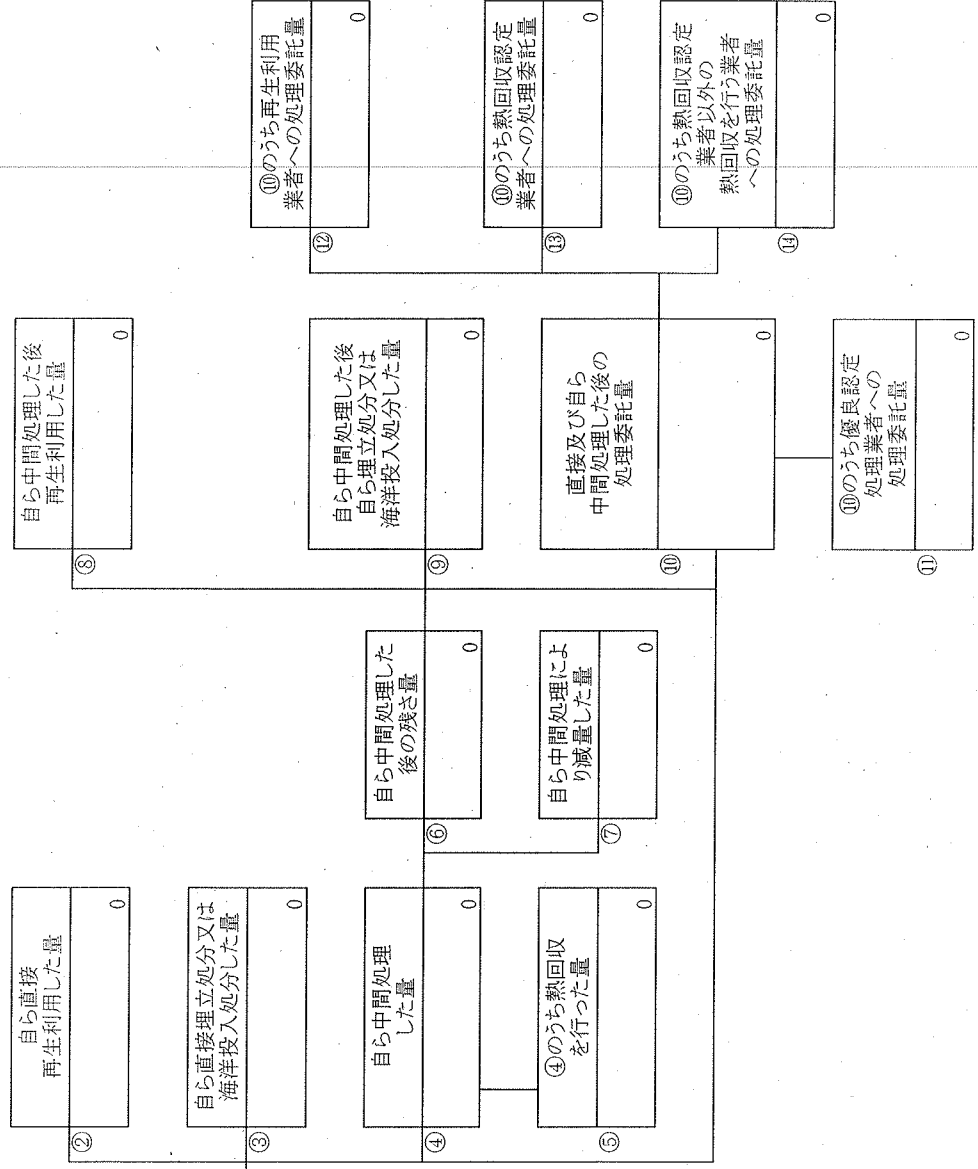
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭	

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥石綿含有廃プラスチック類)



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



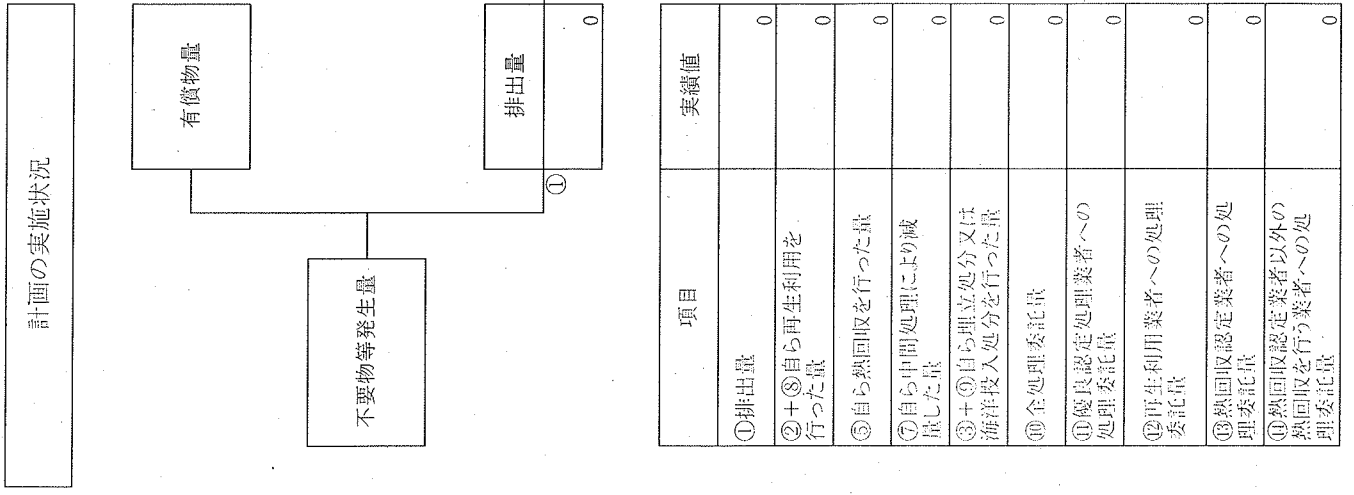
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

(産業廃棄物の種類: ⑦石綿含有がれき類)



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

産 業 業 務 施 策 状 況 報 告 書 の [別 紙]

事業年度	事業年度の経過	社 会 的 貢 献										27年	28年	29年		
		① 社会奉仕活動 の推進	② 社会奉仕活動 の推進	③ 社会奉仕活動 の推進	④ 社会奉仕活動 の推進	⑤ 社会奉仕活動 の推進	⑥ 社会奉仕活動 の推進	⑦ 社会奉仕活動 の推進	⑧ 社会奉仕活動 の推進	⑨ 社会奉仕活動 の推進	⑩ 社会奉仕活動 の推進					
1	810 ①建設工事の未了	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1322 ②廃石高ホード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1500 ③がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1501 ④コンクリート破片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2200 ⑤管理型混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2430 ⑥石綿含有廃ガラス チップ類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2440 ⑦石綿含有がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	⑨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	⑩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	⑪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	⑫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	⑬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	⑭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	⑮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	⑯	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	⑰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	⑱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	⑲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	⑳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注1)トン数は四角として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。
 (注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じ、別途追加入力することとし、その間も追加していただく。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 7月 5日

(宛先)高槻市長 殿

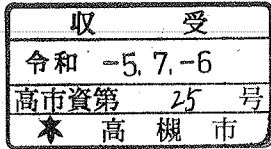
提出者

住所 熊本県熊本市南区野田三丁目13番1号

氏名 株式会社前田産業

代表取締役 木村洋一郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)



電話番号 096-358-6600

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、令和 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	株式会社前田産業 高槻市管轄事業場
事業場の所在地	高槻市管轄区域内
事業の種類	【0796】解体工事業
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	0t	全処理委託量	0t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①コンクリートから)

実績なし

令和5年7月
有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

① 排出量
0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

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
0

項目	実績値
① 排出量	0.00
② + ⑤ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
令和4年4月1日～令和5年3月	0.00
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

④ 自ら中間処理した後の残さ量
0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.00

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

④のうち熱回収を行った業者への処理委託量
0

⑬ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

③のうち再生利用業者への処理委託量
0.00

⑫ ③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

産 業 業 廢 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の [別 紙]



産業廃棄物の種類 コード 番号	[表] (単位: t) (前年: (一) 今年: (二) 前年+今年+今年)										24年度 自ら発生費用 を行った量(t)	25年度 自ら発生費用 を行った量(t)	
	1 自ら発生	2 再生利用した量	3 自己処理した量	4 自ら中間処理 した体の廃棄量	5 自ら中間処理 した体の廃棄量	6 自ら中間処理 した体の廃棄量	7 自ら中間処理 した体の廃棄量	8 自ら中間処理 した体の廃棄量	9 自ら中間処理 した体の廃棄量	10 自ら中間処理 した体の廃棄量			
1 1501 ①コンクリートから													
2 1502 ②アスファルトから													
3 1500 ③その他がれき類													
4 1300 ④ガラス陶磁器類													
5 600 ⑤廃プラスチック類													
6 800 ⑥木くず													
7 700 ⑦紙くず													
8 1200 ⑧金属くず													
9 1322 ⑨廃石灰ボード													
10 2410 ⑩石綿含有産業廃棄物													
11 2522 ⑪水銀使用製品産業廃棄物													
12 2000 ⑫混合産業廃棄物													
13 200 ⑬汚泥													
14 100 ⑭燃え殻													
15 300 ⑮廃油													
16 400 ⑯廃酸													
17 500 ⑰廃アルカリ													
18 18													
19 19													
20 20													
合計	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注)1)トン単位は原則として四捨五入。ただし、計算が有利であれば小数点以下を概算して記載し、(注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出量があった場合は、必要に応じて、四捨五入する。2)四捨五入して記載する。