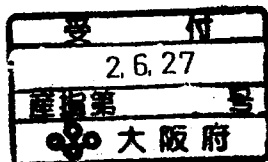


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年 6月 27日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪府大阪市淀川区宮原1丁目6番1号

新大阪ブリックビル11階

氏 名 セキスイハイム近畿株式会社
北大阪支店長 渡辺 久晃

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6394-8566

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31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	セキスイハイム近畿株式会社
事業場の所在地	大阪市淀川区宮原1丁目6番1号 新大阪ブリックビル11階
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	平成31年4月1日から令和2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	4975.48t	全処理委託量	4975.48t
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	2104.01t
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	4751.45t
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			

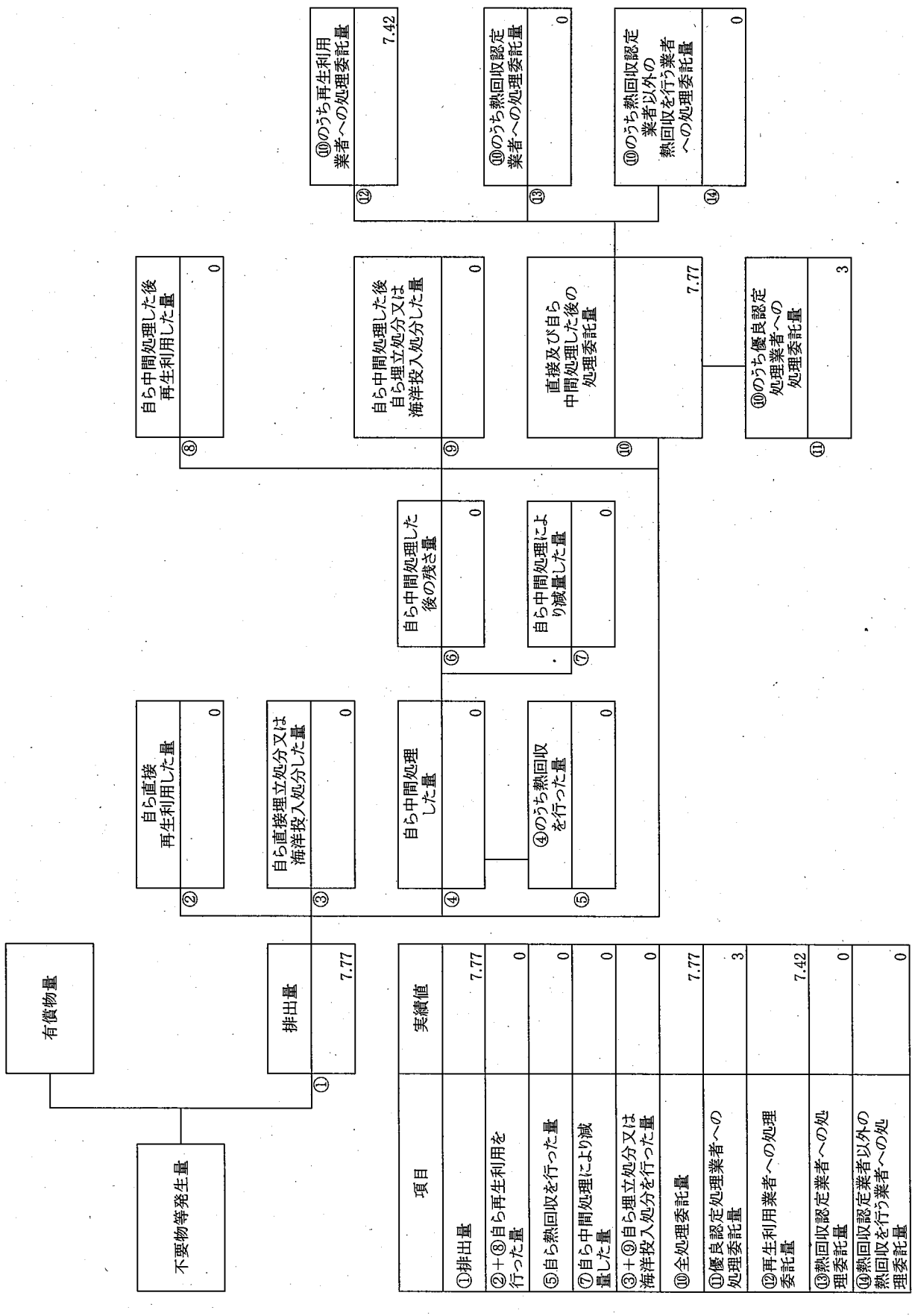
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	640.13	
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	640.13	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	617.77	
⑫再生利用業者への処理委託量	640.13	
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 の残量		
④自ら中間処理 した量	0	
⑥自ら中間処理 した量	0	
⑧自ら中間処理 した量	0	
⑩自ら中間処理 した量	0	
⑫自ら中間処理 した量	0	
⑭自ら中間処理 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		
⑫自ら中間処理利用 業者への処理委託量	640.13	
⑬自ら中間処理認定 業者への処理委託量	0	
⑭自ら中間処理 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0	
⑮自ら中間処理 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		
⑫自ら中間処理利用 業者への処理委託量	640.13	
⑬自ら中間処理認定 業者への処理委託量	0	
⑭自ら中間処理 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0	
⑮自ら中間処理 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：繊維くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

排出量	①	1.08
-----	---	------

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

自ら中間処理した後 の残さ量	④	0
-------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	1.08	
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	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分を行った量	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	1.08	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1.08	
⑫再生利用業者への処理 委託量	1.08	
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 再生利用した量	⑧	0
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	1.08
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
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	1.08
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
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	1.08

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有償物量
① 107.01

不要物等発生量
② 0

排出量
③ 0

自ら直接 再生利用した量
④ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量

項目	実績値
①排出量	107.01
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	107.01
⑪優良認定処理業者への處理委託量	0
⑫再生利用業者への處理委託量	107.01
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への處理委託量	0

自ら直接埋立処分又は 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 後の残さ量

自ら中間処理による 減量した量

直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量

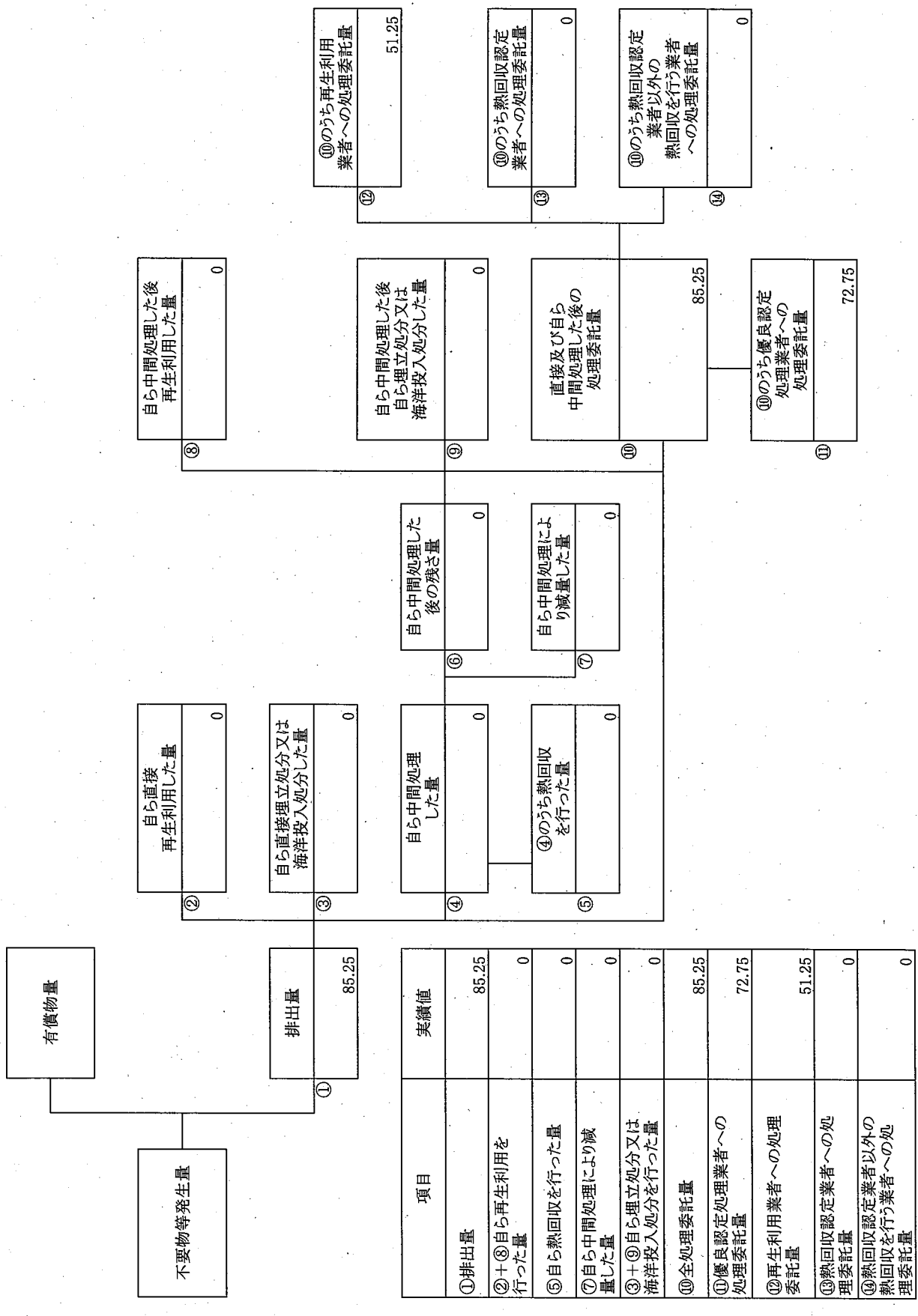
⑪のうち熱回収認定 業者への處理委託量

⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスクズ、コンクリートくず及び陶磁器くず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

排出量	①	1914.64
-----	---	---------

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

自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
-------------------	---	---

①のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	1885.35
-----------------------	---	---------

項目	実績値	
----	-----	--

①排出量	1914.64	
------	---------	--

自ら中間処理 した量	④	0
---------------	---	---

④のうち熱回 收を行った量	⑤	0
------------------	---	---

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

自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑧	0
-------------------------	---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0
-------------------	---	---

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
------------------------	---	---

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	0
-----------------------------	---	---

⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭	0
---------------------------------	---	---

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	278.18
-----------------------------	---	--------

⑫再生利用業者への処理 委託量	⑯	1885.35
--------------------	---	---------

⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑰	0
---------------------	---	---

⑭熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	⑱	0
--------------------------	---	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量

項目	実績値	
①排出量	449.83	
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+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	449.83	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	332.88	
⑫再生利用業者への処理委託量	301.39	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理による減量	0	
⑧自ら中間処理した後 海上投げられた量	0	
⑩自ら中間処理及び自ら 処理委託量	449.83	
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	332.88	
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	

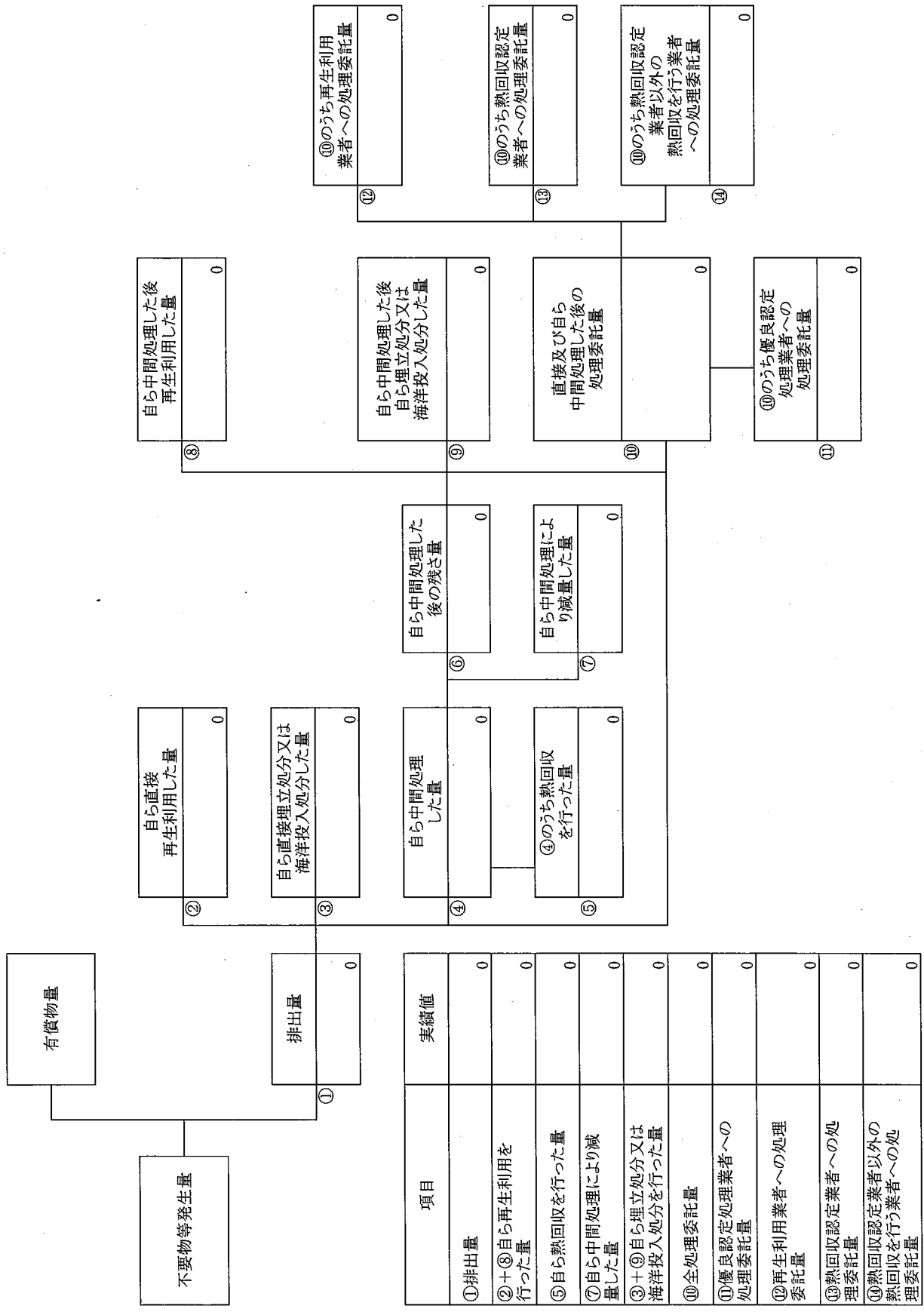
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え殻)

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥

有償物量	
不要物等発生量	
①排出量	0
②実績値	0
③+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦+⑧自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪再生利用業者への処理委託量	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬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

1

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

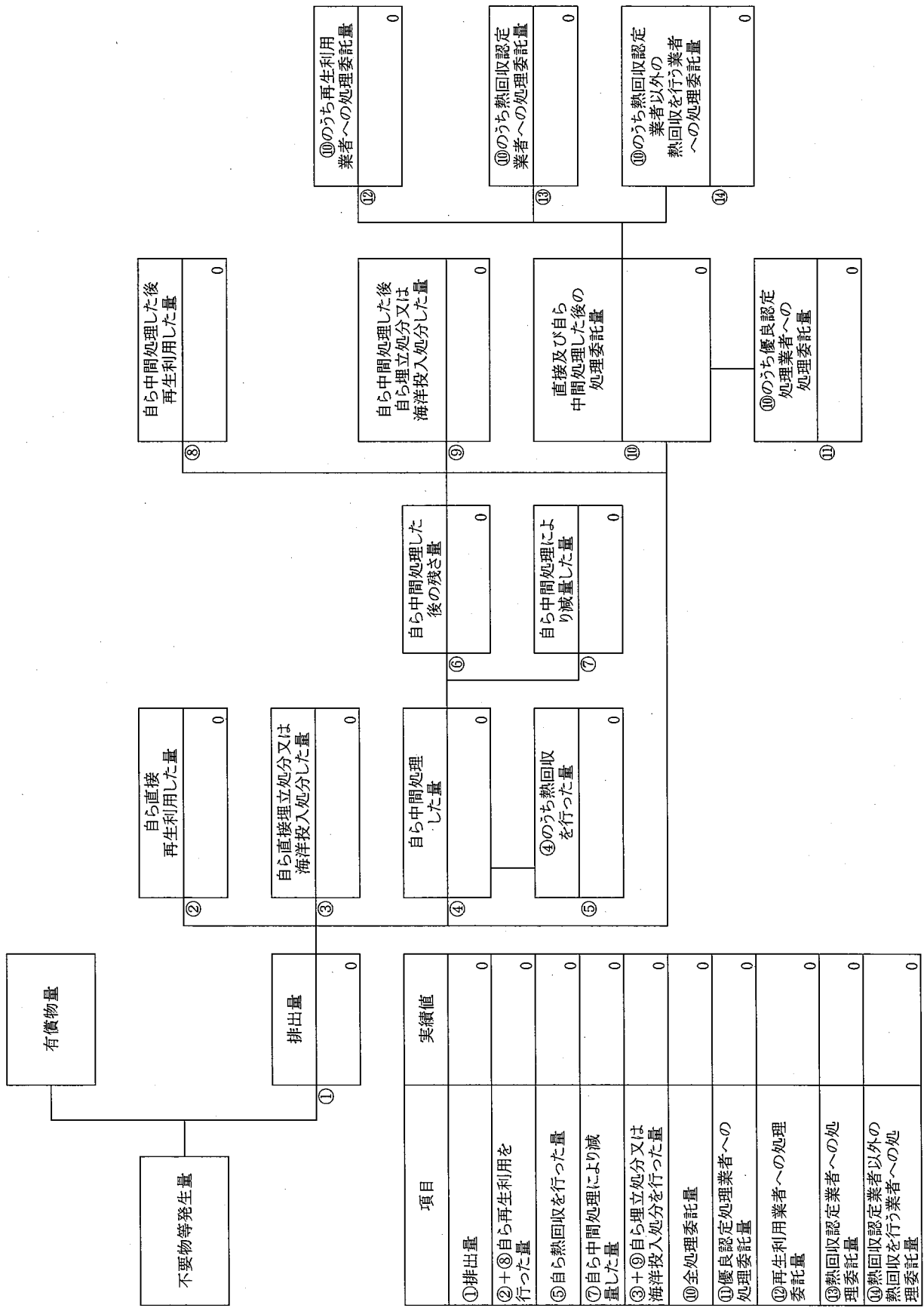
項目	実績値	
①排出量	0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
④のうち熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑪全処理委託量	0	
⑪優良認定業者への処理委託量	0	
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑭自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑮自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0	
⑯自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0	
⑰自ら直接再生利用した量	0	
⑱不要物等発生量	0	
⑲有償物量	0	
(産業廃棄物の種類: 廃油)		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：堷酸

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0排出量
① 0自ら中間処理
した量
④ 0自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0自ら中間処理した
後の残さ量
⑨ 0

項目 実績値

①排出量
0②+③自ら再生利用を
行つた量
0⑤自ら熱回収を行つた量
0⑦自ら中間処理により減
量した量
0⑨全處理委託量
0⑪優良認定処理業者への
處理委託量
0⑫再生利用業者への処
理委託量
0⑬熱回収認定業者への処
理委託量
0⑭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
再生利用した量
⑧ 0自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0自ら中間処理した
後の残さ量
⑤ 0自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 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
⑩ 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
⑪ 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
⑫ 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
⑬ 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
⑭ 0

(⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	0
(⑪)のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	0
(⑫)のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑭	0
(⑪)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮	0

(第2面)