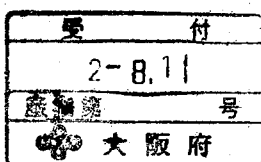


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 8月 7日

大阪府知事 殿

提出者



住所 大阪府摂津市新在家2丁目24番1号
 氏名 株式会社 かんでんエンジニアリング
 大阪北事業所 取締役事業所長 山本 豊
 電話番号 06-7507-1840

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、2019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	株式会社かんでんエンジニアリング 大阪北事業所
事業場の所在地	大阪府摂津市新在家2丁目24番1号
事業の種類	建設業(06 総合工事業)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2019年4月1日～2020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	1,475t	全処理委託量	1,475t
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	800t
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: ①石綿含有建設混合廃棄物)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

自ら直接受け利用した量	
-------------	--

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+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	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 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	⑨ 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 後の残さ量	⑪ 0
自ら中間処理した量	⑫ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑬ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑭ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑮ 0
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	⑯ 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰ 0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱ 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑲ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑳ 0
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	㉑ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉒ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃油)

有償物量

不要物等発生量

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

①排出量

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

項目	実績値
①排出量	3
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
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	3
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	3
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	3
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫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
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
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: ③廃プラスチック類)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

排出量	①	38
-----	---	----

項目	実績値	
①排出量	38	
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	38	
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	0
自ら中間処理した量	⑥	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	38
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑫	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬	0
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④木くず)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	16
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	16
⑫再生認定処理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

①排出量	16	自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	自ら中間処理による減量した量	⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
②自ら直接再生利用した量	0	自ら直接再生利用した量	②	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再生利用した量	16	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑬
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	自ら中間処理した後自ら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	0	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
④自ら直接熱回収を行った量	0	自ら直接熱回収を行った量	⑤	自ら直接熱回収を行った量	0	自ら直接熱回収を行った量	0	自ら直接熱回収を行った量	0	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤金属くず)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

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

項目	実績値
①排出量	101
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
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	101
⑪優良認定処理業者への処理委託量	101
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 再生利用した量

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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥ガラスくず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

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

自ら直接処理立
ては
海洋投入処分した量

③ 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

項目 実績値

①排出量 17

自ら中間処理
した量

④ 0

②+⑧自ら再生利用を
行った量 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑪ 0

③自ら熱回収を行った量 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑫ 0

⑤自ら中間処理によ
り減量した量 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

⑬ 0

⑥自ら熱回収を行った量 0

⑮のうち優良認定
業者への処理
委託量

⑭ 0

⑦自ら中間処理により減
量した量 0

⑯のうち優良認定
業者への処理
委託量

⑮ 0

⑧自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 0

⑰のうち優良認定
業者への処理
委託量

⑯ 0

⑨全処理委託量 17

⑱のうち優良認定
業者への処理
委託量

⑰ 0

⑩優良認定業者への
処理委託量 0

⑲のうち優良認定
業者への処理
委託量

⑱ 0

⑪再生利用業者への処理
委託量 0

⑳のうち再生利用
業者への処理
委託量

⑲ 0

⑫熱回収認定業者への処
理委託量 0

㉑のうち熱回収認定
業者への処理
委託量

㉐ 0

㉒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

㉓のうち熱回収認定
業者への処理
委託量

㉑ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦がれき類)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接 再生利用した量

項目	実績値
①排出量	54
② + ③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	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
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	54
⑪優良認定業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	54
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

② 自ら直接 再生利用した量

項目	実績値
①排出量	54
② + ③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	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
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	54
⑪優良認定業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	54
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

項目	実績値
①排出量	54
② + ③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	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
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	54
⑪優良認定業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	54
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧コンクリート破片)

不要物等発生量	
排出量	① 87

項目	実績値
①排出量	87
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	87
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	87
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

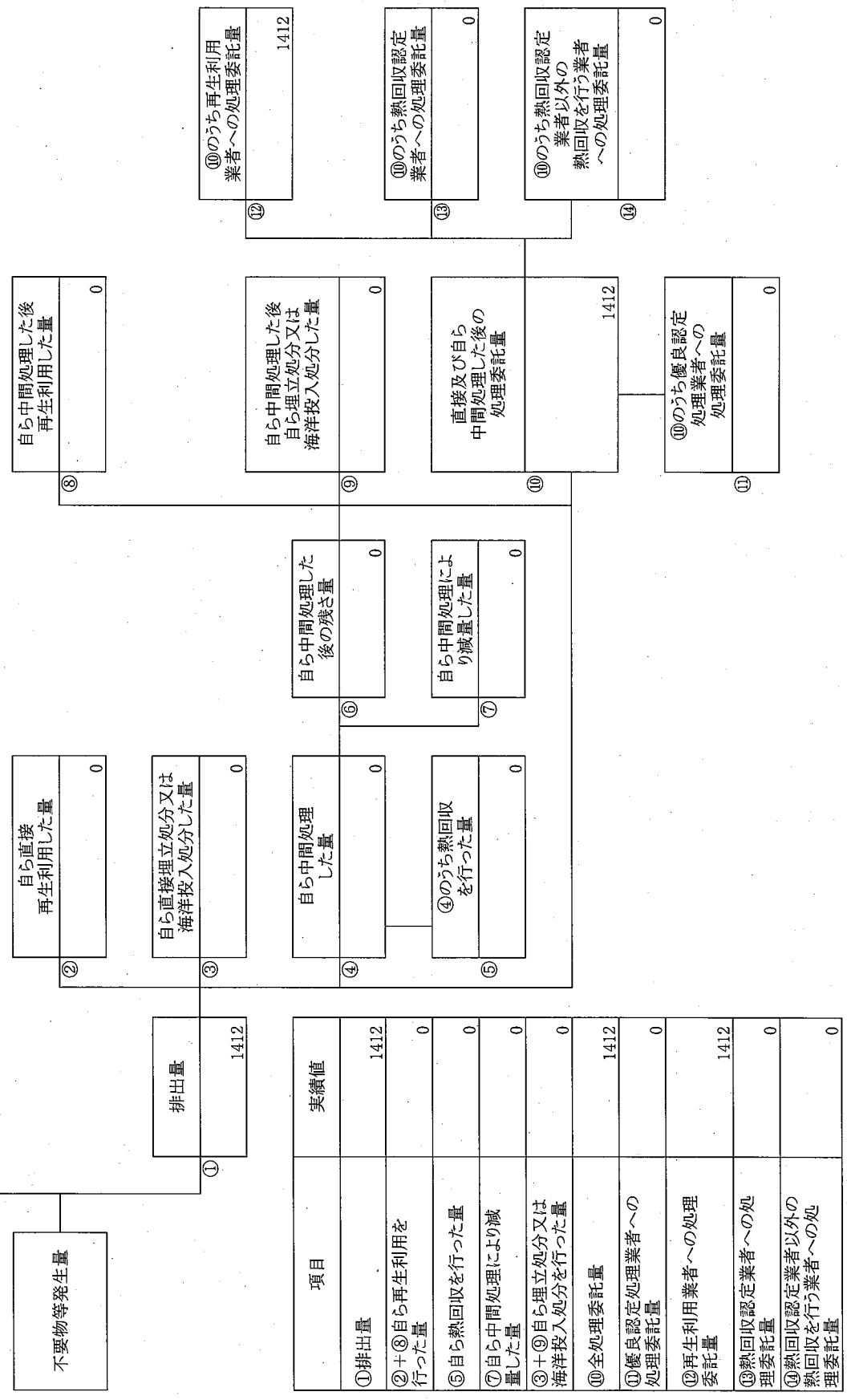
自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0

項目	自ら中間処理した後の残さ量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	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						
④	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
④	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑤	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑲
⑥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦	④のうち熱回収を行った量	⑤	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑲
⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑯	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨アスコン破片



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑩安定型混合廃棄物

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	73
項目	実績値
①排出量	73
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上洋投入処分を行った量	0
⑩処理委託量	73
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

1

(第2面)

計画の実施状況

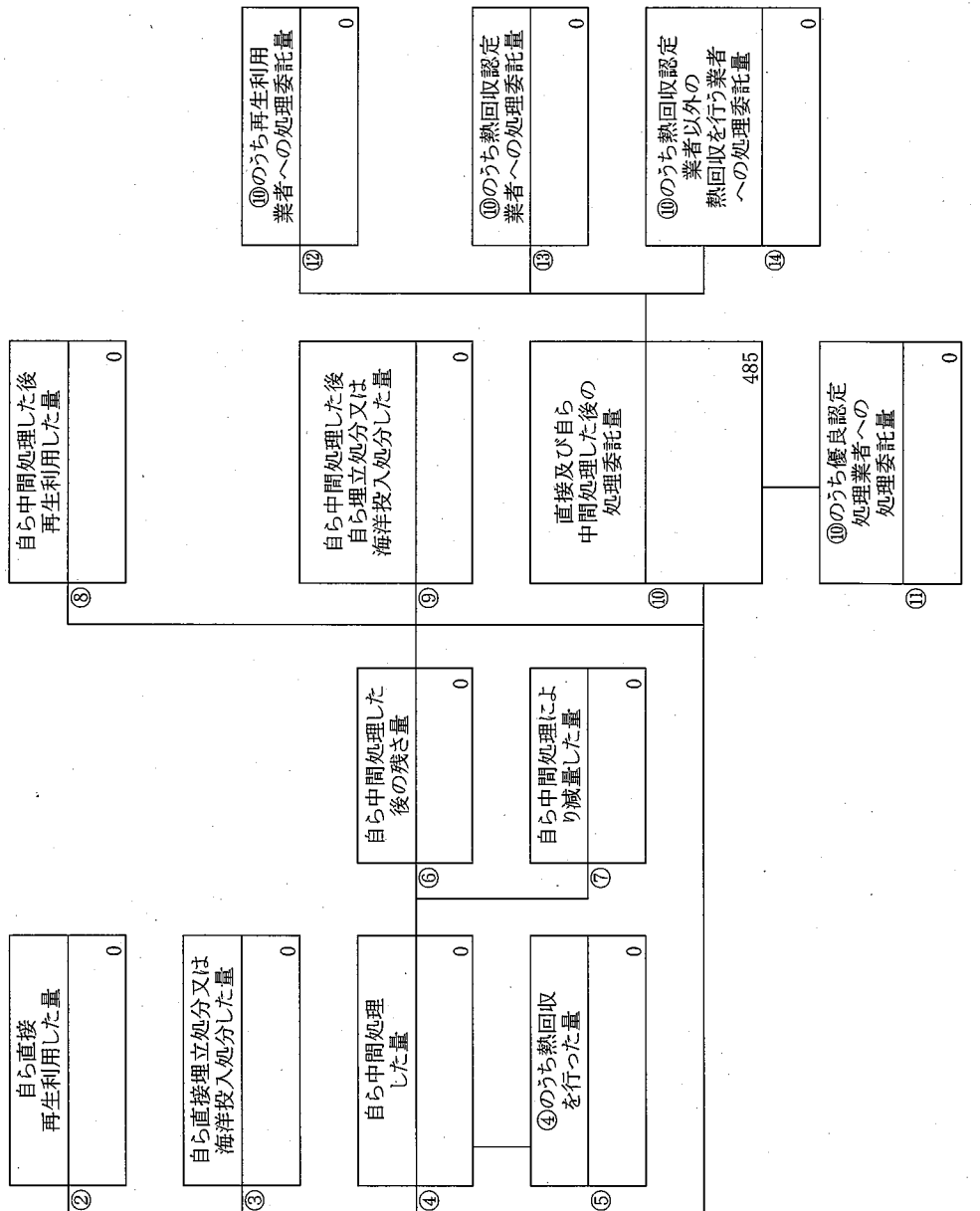
(産業廃棄物の種類：⑪管理型混合廃棄物

```
graph TD; A[有償物量] --> B[ ]; B --> C[不要物等発生量]
```

The diagram consists of three rectangular boxes connected by arrows. The top box contains the Japanese text '有償物量'. An arrow points from this box down to a middle box, which is empty. Another arrow points from the middle box down to the bottom box, which contains the Japanese text '不要物等発生量'.

項目	実績値
①排出量	485
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自ら処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	485
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：⑪管理型混合廃棄物



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫照明機器(蛍光灯))

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

(第2面)

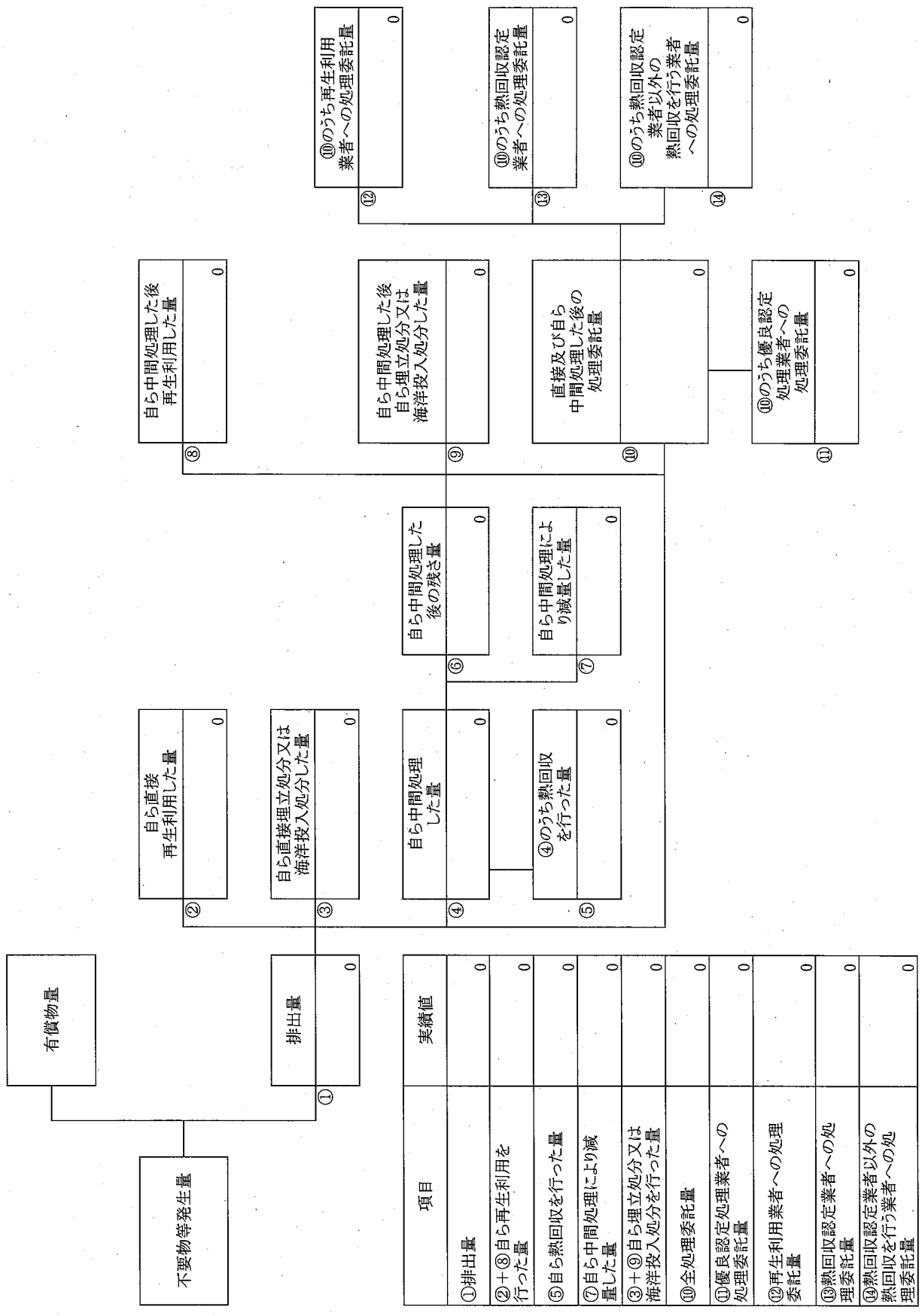
自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑬ 0
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭ 0

自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑮ 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	⑯ 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
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	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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬鉛蓄電池)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭乾電池)

有償物量			
不要物等発生量			
①	排出量	実績値	
②	自ら直接 再生利用した量	③	0
④	自ら中間処理 した量	⑥	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑦	0
⑥	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0
⑦	自ら中間処理した後 の残さ量	⑩	0
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪	0
⑨	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	0
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬	0
⑪	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	0
⑫	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0
⑬	熱回収認定業者への処 理委託量	⑯	0
⑭	⑬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	⑰	0

(第2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処理に関して、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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 ※欄には、何も記入しないこと。