

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月21日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都墨田区江東橋2-7-10

氏 名 木山興産株式会社

代表取締役 木山 貢

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3633-1965

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5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	木山興産株式会社
事業場の所在地	東京都墨田区江東橋2-7-10
事業の種類	解体工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

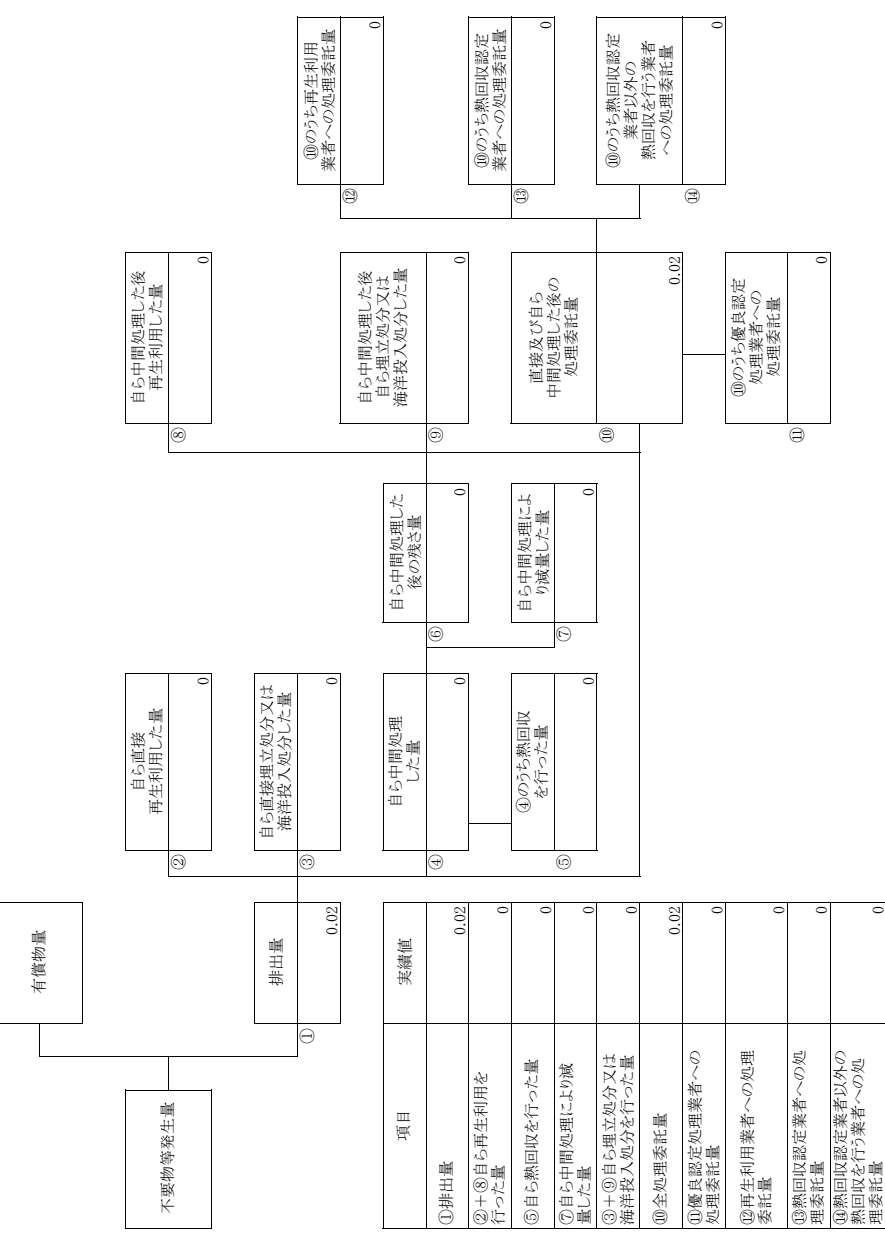
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,513.76 t	全処理委託量	2,513.76 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	270.23 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	593.58 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
※事務処理欄			

(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：廃油

1

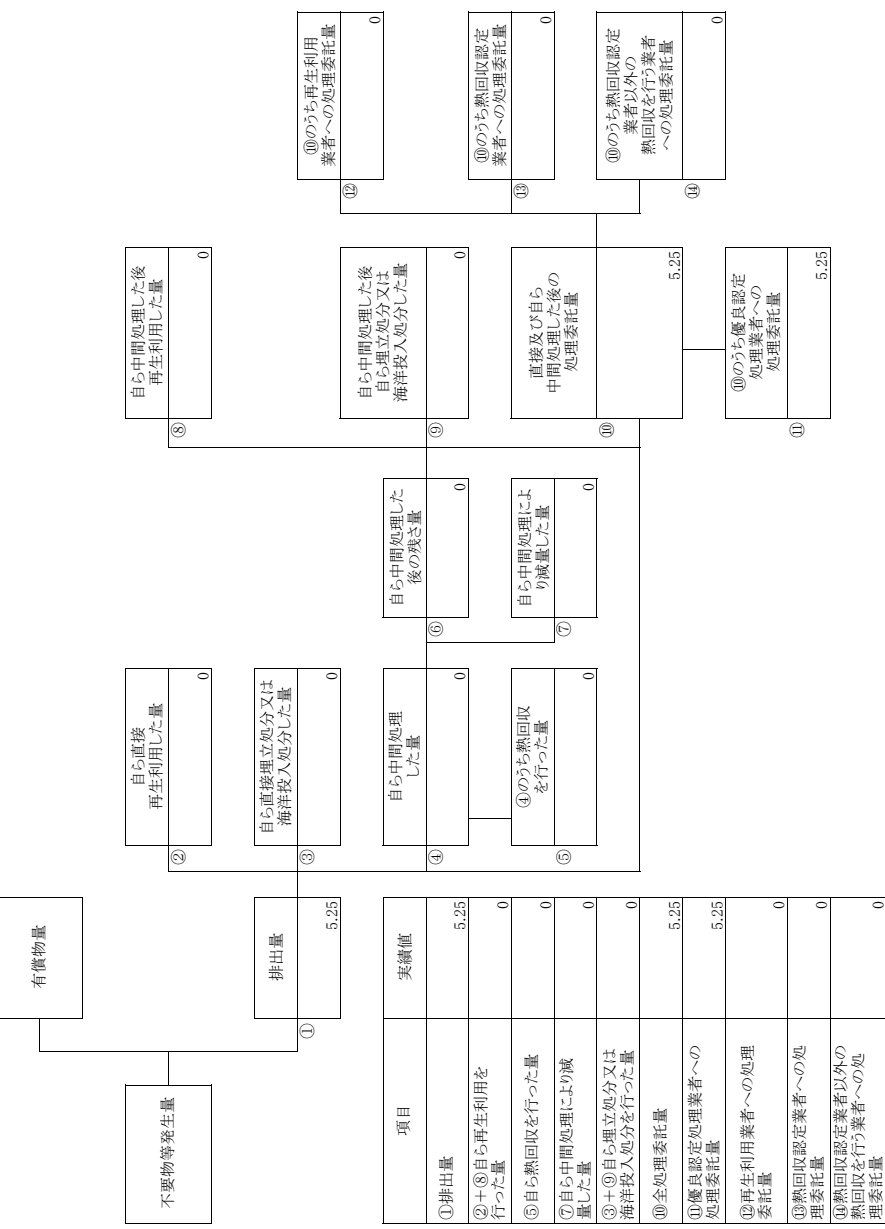


(第2面)

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：ガラス陶磁器等くず(水銀閏連除く))

有機物量

不不要等発生量

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

自ら直接 海洋投入処分した量

③ 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 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

⑫ 0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑬ 0

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑭ 0

⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑯ 0

⑰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

⑱のうち熱回収認定 業者への処理 委託量

⑲ 0

⑳のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑳ 0

㉑のうち優良認定 業者への処理 委託量

㉒ 0

㉓のうち優良認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
--

㉔ 0

㉕のうち熱回収認定 業者への処理 委託量

㉖ 0

㉗のうち熱回収認定 業者への処理 委託量

㉘ 0

㉙のうち熱回収認定 業者への処理 委託量

㉚ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

)

有機物量

不不要等発生量

自ら直接 再生利用した量

(第2面)

①排出量	1458.6	自ら中間処理 した量	④	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	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	⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を 行つた量	0	⑤自ら熱回収を行つた 量	③	④のうち熱回収 を行つた量	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	⑩	直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	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
⑤自ら熱回収を行つた 量	0	⑦自ら中間処理によ り減量した量	⑤	③+⑨自ら再生利用 業者への処理委託量	⑨	自ら中間処理によ り減量した量	⑪	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	⑫	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑦自ら中間処理によ り減量した量	0	⑨自ら再生利用業者 への処理委託量	⑪	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬	自ら中間処理によ り減量した量	⑭	自ら中間処理によ り減量した量	⑮	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量
③+⑨自ら再生利用 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	⑬	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	自ら中間処理によ り減量した量	⑮	自ら中間処理によ り減量した量	⑯	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑩全処理委託量	1458.6	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮	自ら中間処理によ り減量した量	⑯	自ら中間処理によ り減量した量	⑰	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者 への 処理委託量	562.4	⑫再生利用業者への 処理委託量	⑮	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	自ら中間処理によ り減量した量	⑰	自ら中間処理によ り減量した量	⑱	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫再生利用業者への 処理委託量	880.6	⑬熱回収認定業者 への 処理委託量	⑯	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑲	自ら中間処理によ り減量した量	⑲	自ら中間処理によ り減量した量	⑳	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者 への 処理委託量	0	⑭熱回収認定業者 への 処理委託量	562.4	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑳	自ら中間処理によ り減量した量	⑳	自ら中間処理によ り減量した量	㉚	㉚のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者 への 処理委託量	0	㉚のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉚	㉚のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉚	自ら中間処理によ り減量した量	㉚	自ら中間処理によ り減量した量	㉚	㉚のうち熱回収認定 業者への処理委託量

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧ 0

自ら直接 再生利用した量

⑨ 0

自ら直接 再生利用した量 又は 海洋投入処分した量

⑩ 0

自ら中間処理 した量

⑪ 0

自ら中間処理 した量

⑫ 0

自ら中間処理 した量

⑬ 0

自ら中間処理 した量

⑭ 0

自ら中間処理 した量

⑮ 0

自ら中間処理 した量

⑯ 0

自ら中間処理 した量

⑰ 0

自ら中間処理 した量

⑱ 0

自ら中間処理 した量

⑲ 0

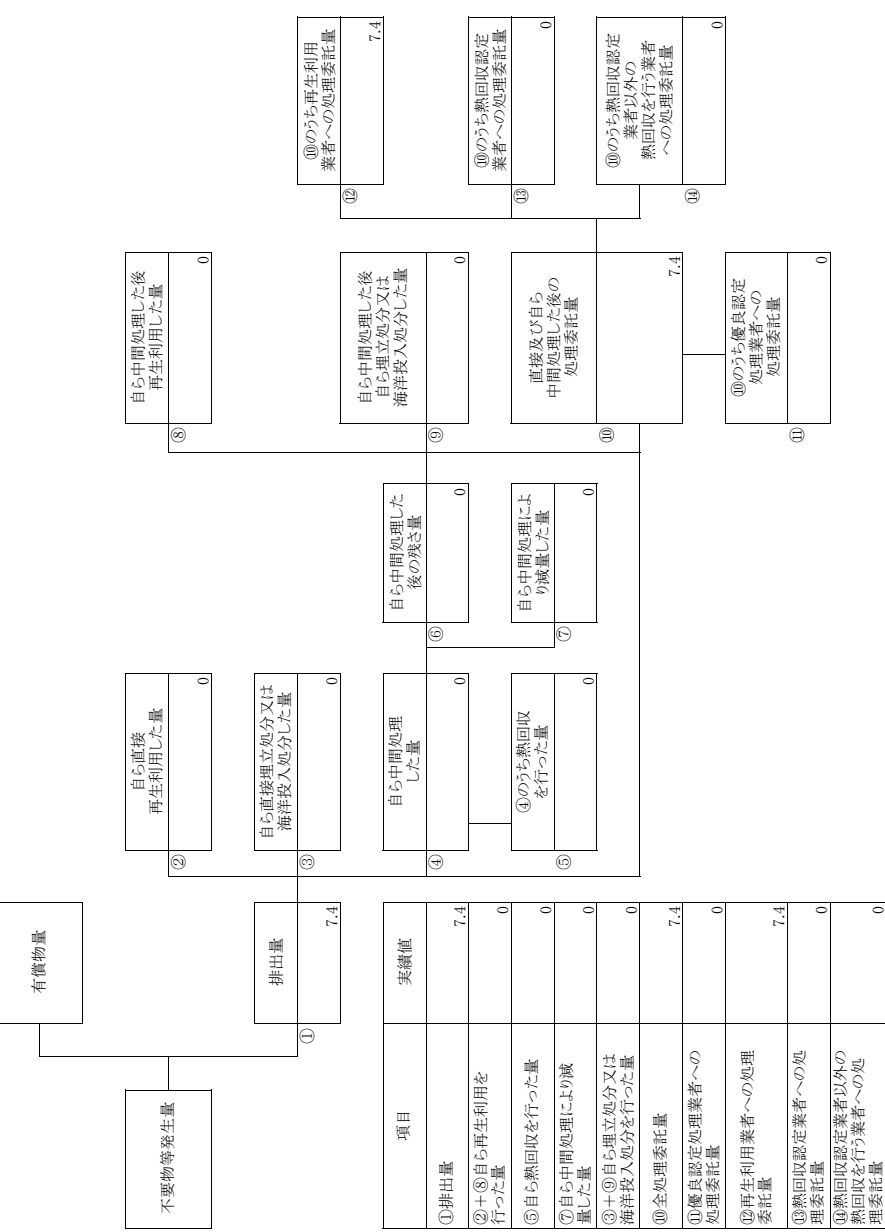
自ら中間処理 した量

⑳ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：レンガ破片など

1



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

有機物量	
不不要等発生量	
①排出量	7.23
②自ら直接 再生利用した量	0
③自ら直接処理立 ては 海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理 した量	0
⑤自ら熱回収を行 った量	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
⑧自ら中間処理立 ては 海洋投入処分した量	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自ら中間処理した後 直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪優良認定業者への 処理委託量	7.23
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 熱回収を行なう業者への処 理委託量	0
⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑰のうち熱回収を行なう業者 への処理委託量	0
⑱のうち優良認定 業者への処理委託量	0
⑲自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑳自ら中間処理立 ては 海洋投入処分した量	0
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
㉒自ら中間処理した後 直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
㉓優良認定業者への 処理委託量	7.23
㉔再生利用業者への処 理委託量	0
㉕熱回収認定業者への処 理委託量	0
㉖熱回収認定業者以外の 熱回収を行なう業者への処 理委託量	0
㉗のうち再生利用 業者への処理委託量	0
㉘のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
㉙のうち熱回収を行なう業者 への処理委託量	0
㉚自ら中間処理した後 再生利用した量	0
㉛自ら中間処理立 ては 海洋投入処分した量	0
㉜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
㉝自ら中間処理した後 直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
㉞優良認定業者への 処理委託量	7.23
㉟再生利用業者への処 理委託量	0
㉟熱回収認定業者への処 理委託量	0
㉟熱回収認定業者以外の 熱回収を行なう業者への処 理委託量	0
㉟のうち再生利用 業者への処理委託量	0
㉟のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
㉟のうち熱回収を行なう業者 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：木くず)

)

有機物量

不不要等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら直接 処理立別分又は 海洋投入処分した量

0

排出量

① 102.31

0

(第2面)

項目	実績値											
①排出量	102.31											
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自ら立別分又は 海洋投入処分を行った量	0											
⑩全処理委託量	102.31											
⑪優良認定業者への 処理委託量	42.36											
⑫再生利用業者への処 理委託量	42.36											
⑬熱回収認定業者以外の 熱回収を行なう業者への処 理委託量	0											
	0											
		④	⑥	⑨	⑪	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
		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 自ら立別分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した 後 自ら立別分又は 海洋投入処分した量	自ら立別分又は 海洋投入処分した量						
		自ら直接 再生利用した量	自ら直接 再生利用した量	自ら直接 再生利用した量	自ら直接 再生利用した量	自ら直接 再生利用した量	自ら直接 再生利用した量	自ら直接 再生利用した量	自ら直接 再生利用した量	自ら直接 再生利用した量	自ら直接 再生利用した量	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

⑧ 0

自ら直接 再生利用した量

⑨ 0

自ら中間処理 した量

⑩ 0

自ら立別分又は 海洋投入処分した量

⑪ 0

自ら立別分又は 海洋投入処分を行なった量

⑫ 0

自ら立別分又は 海洋投入処分した量

⑬ 0

自ら直接 再生利用した量

⑭ 0

自ら直接 再生利用した量

⑮ 0

自ら直接 再生利用した量

⑯ 0

自ら直接 再生利用した量

⑰ 0

自ら直接 再生利用した量

⑱ 0

自ら直接 再生利用した量

⑲ 0

自ら直接 再生利用した量

⑳ 0

自ら直接 再生利用した量

⑳ 0

自ら直接 再生利用した量

⑳ 0

自ら直接 再生利用した量

⑳ 0

自ら直接 再生利用した量

⑳ 0

自ら直接 再生利用した量

⑳ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物

1

```

graph TD
    A[有價物量] --> B[不要物等劣生量]
    B --> C[ ]

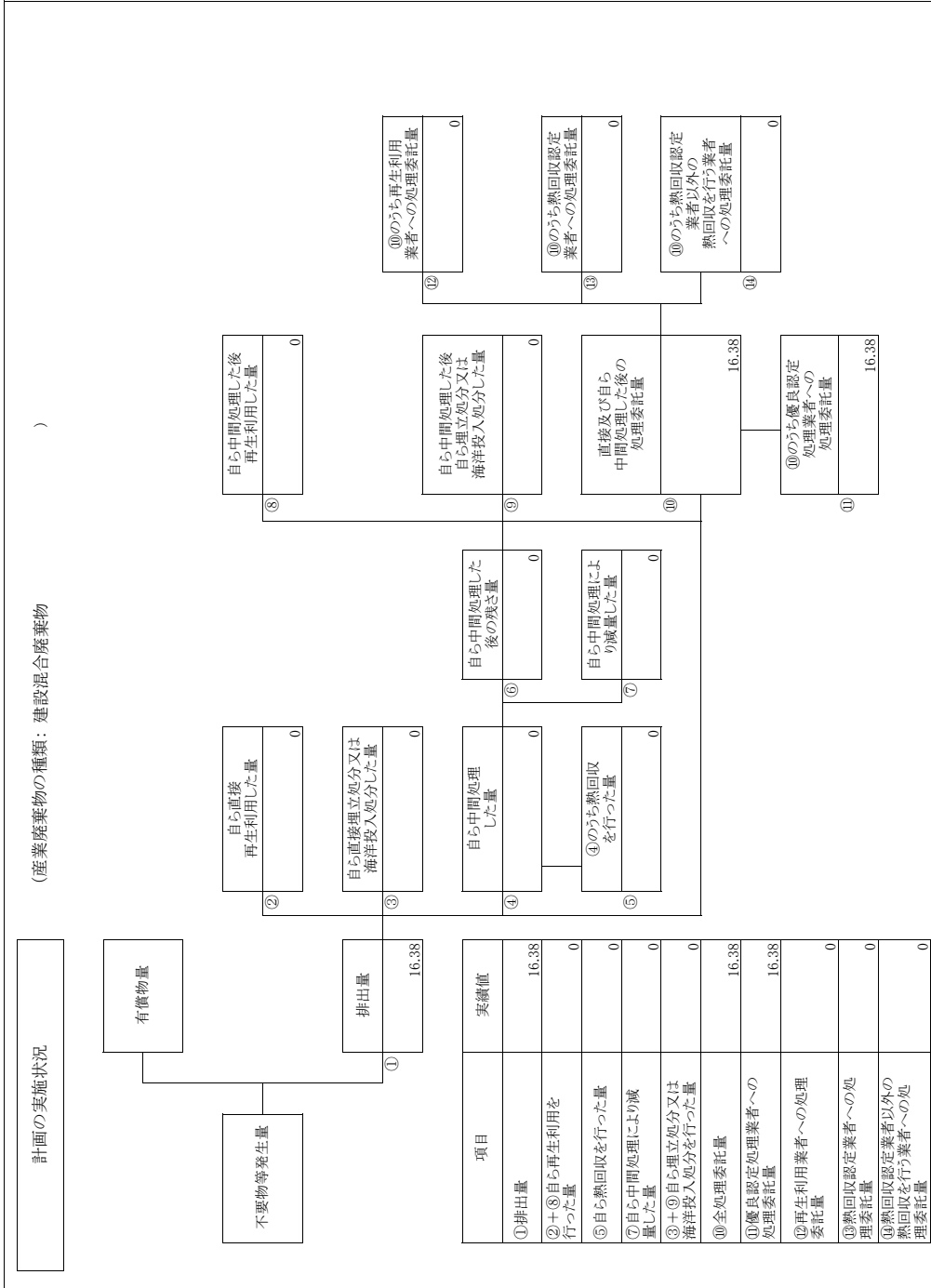
```

The diagram consists of three rectangular boxes. The top box contains the Japanese phrase '有價物量'. An arrow points from this box down to the bottom box, which contains the Japanese phrase '不要物等劣生量'. There is also an empty box positioned between the two main boxes.

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	実績値 16.38	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	自ら中間処理した後の残さ量 ⑩ 0
②再生利用を行った量	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 ⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0
③自ら中間処理により減量 ⑦自ら中間処理を行った量	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 ⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0
⑧自ら立処分又は 海洋投入処分を行った量	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 ⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0
⑨処理委託量	16.38	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 ⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	16.38	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 ⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0
⑪再生利用業者への処理 委託量	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 ⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	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 ⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 魔童光ランプ類)

有機物量	
不不要等発生量	
①排出量	0.14
②自ら直接 再生利用した量	0
③自ら直接 処理立別分又は 海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理 した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑦自ら中間処理に付り減 量した量	0
⑧自ら中間処理立別分又は 海洋投入処分を行った量	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	0.14
⑪優良認定業者への 処理委託量	0.14
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 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑯自ら中間処理立別分又は 海洋投入処分した量	0
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
⑱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	0
⑲自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0
⑳自ら中間処理立別分又は 海洋投入処分した量	0
㉑自ら中間処理した後 再生利用した量	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の処理について、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。