

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月29日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都立川市柴崎町3-13-19

氏 名 株式会社エコワス

代表取締役 森屋 光石

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 042-525-1911

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	株式会社エコワス
事業場の所在地	東京都立川市柴崎町3-13-19
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	32,362.44 t	全処理委託量	32,362.44 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	32,349.63 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	31,890.43 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：その他)汚泥(水銀関連除外)

有機物量

不不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

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 した量

④

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

⑤

自ら中間処理した後 の残さ量

⑥

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

⑦

自ら中間処理した後 の残さ量

⑧

自ら中間処理した後 再生利用した量

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

⑩

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
--

⑪

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
--

⑫

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
--

⑬

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
--

⑭

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
--

⑮

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
--

⑯

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
--

⑰

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
--

⑱

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
--

⑲

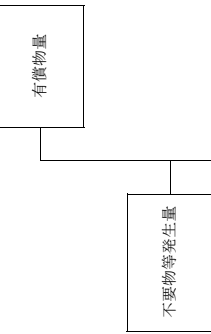
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
--

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸(水銀関連)<)

1



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

項目	実績値	自ら中間処理した量	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処理委託量
①排出量	0.555	④	⑥	⑩
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑨
③+⑨自ら立処分又は海上投棄を行った量	0	④	⑧	⑪
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	⑩	⑫
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	⑨	⑬
⑧自ら再生利用を行った量	0	⑧	⑩	⑭

⑪全處理委託量	0.55	
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0.55	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑬再生利用業者への処理 委託量	0.55	
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑪⑫⑬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

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
(8)	

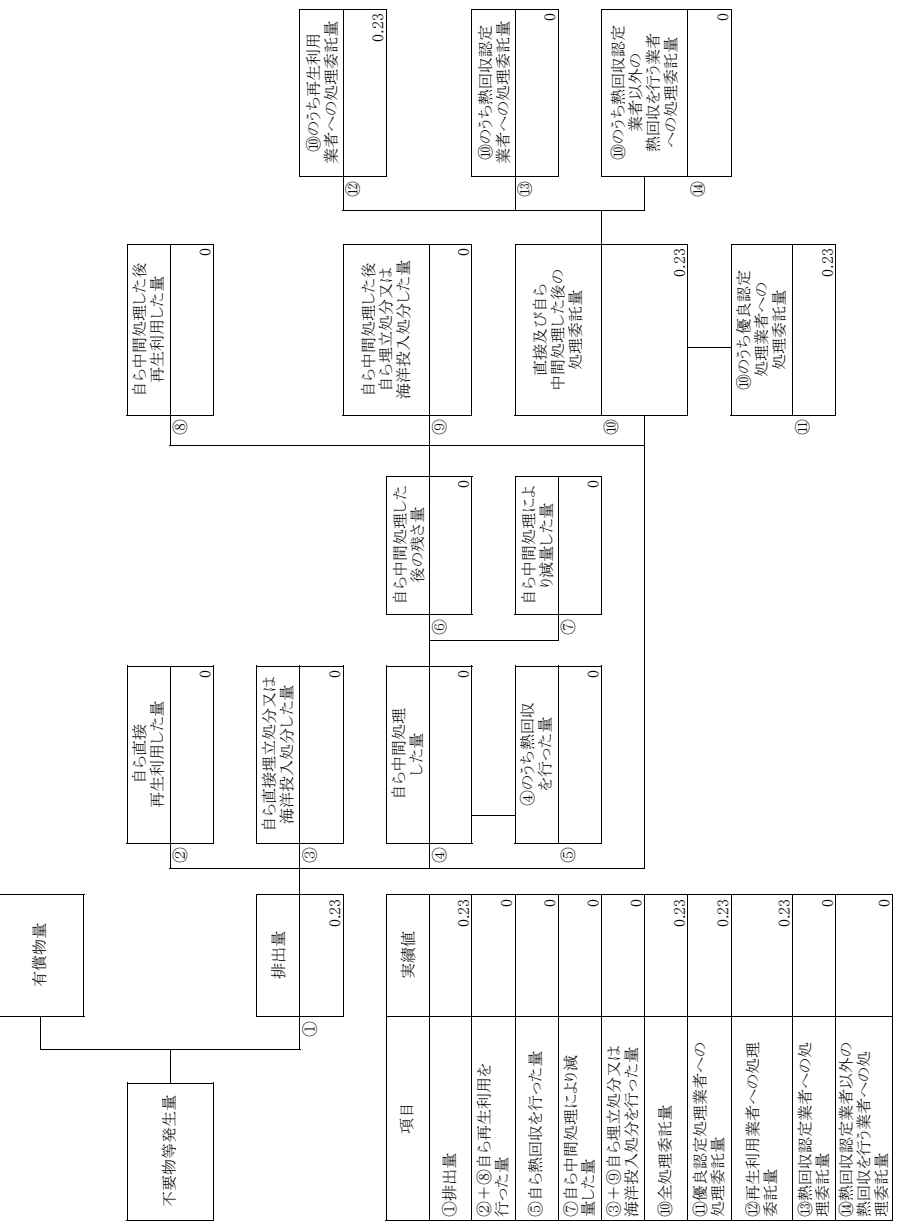
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.55
⑪(2) ⑪のうち熱回収設定業者への処理委託量	0
⑪(3) ⑪のうち熱回収設定業者以外の業者への処理委託量	0
⑪(4) ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.55
⑪(5) ⑪のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ(水銀関連除<)

1

(産業廃棄物の種類： 魔アルカリ(水銀開道除く))

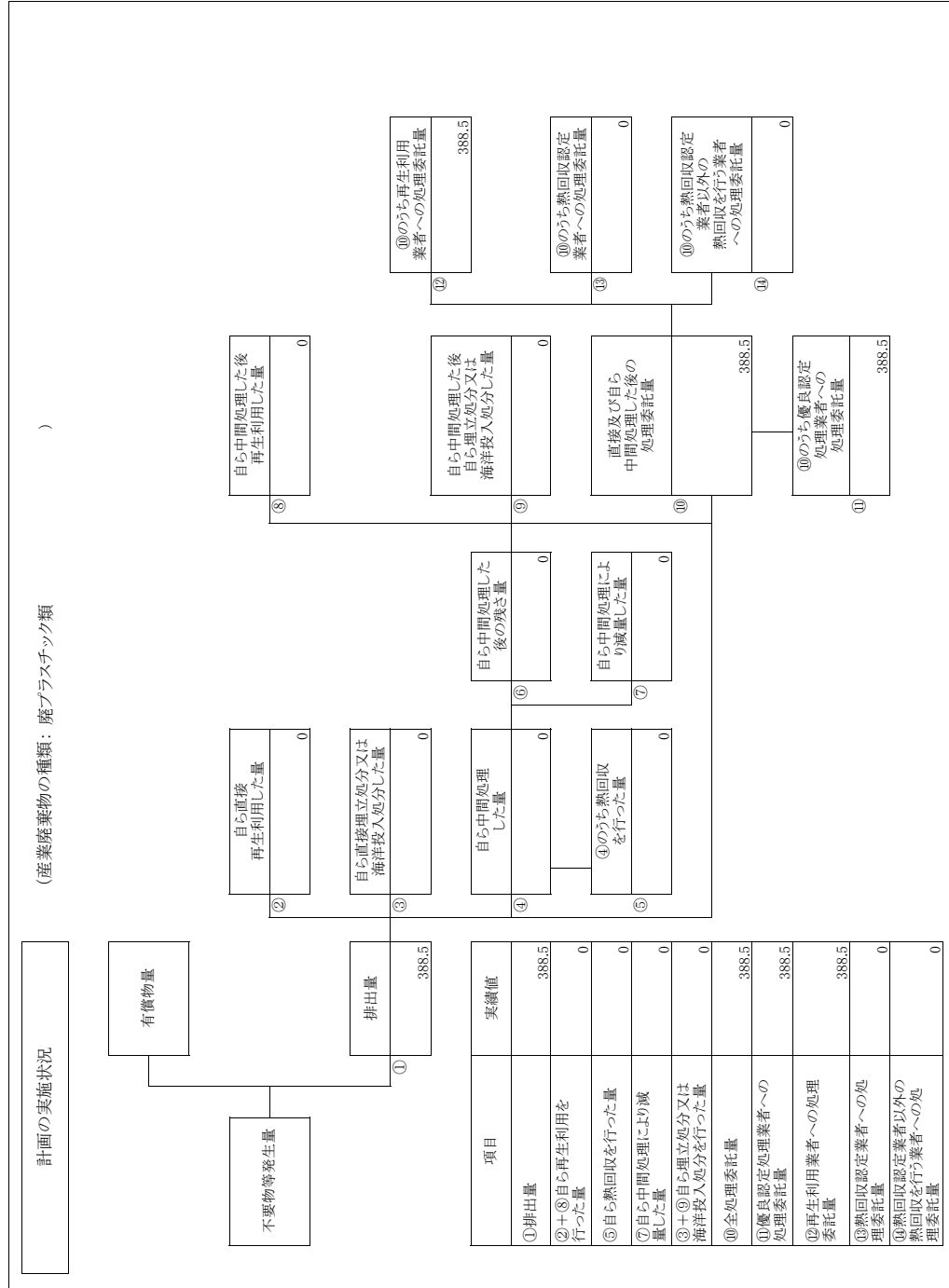


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 磨プラスチック類

1

(第2面)

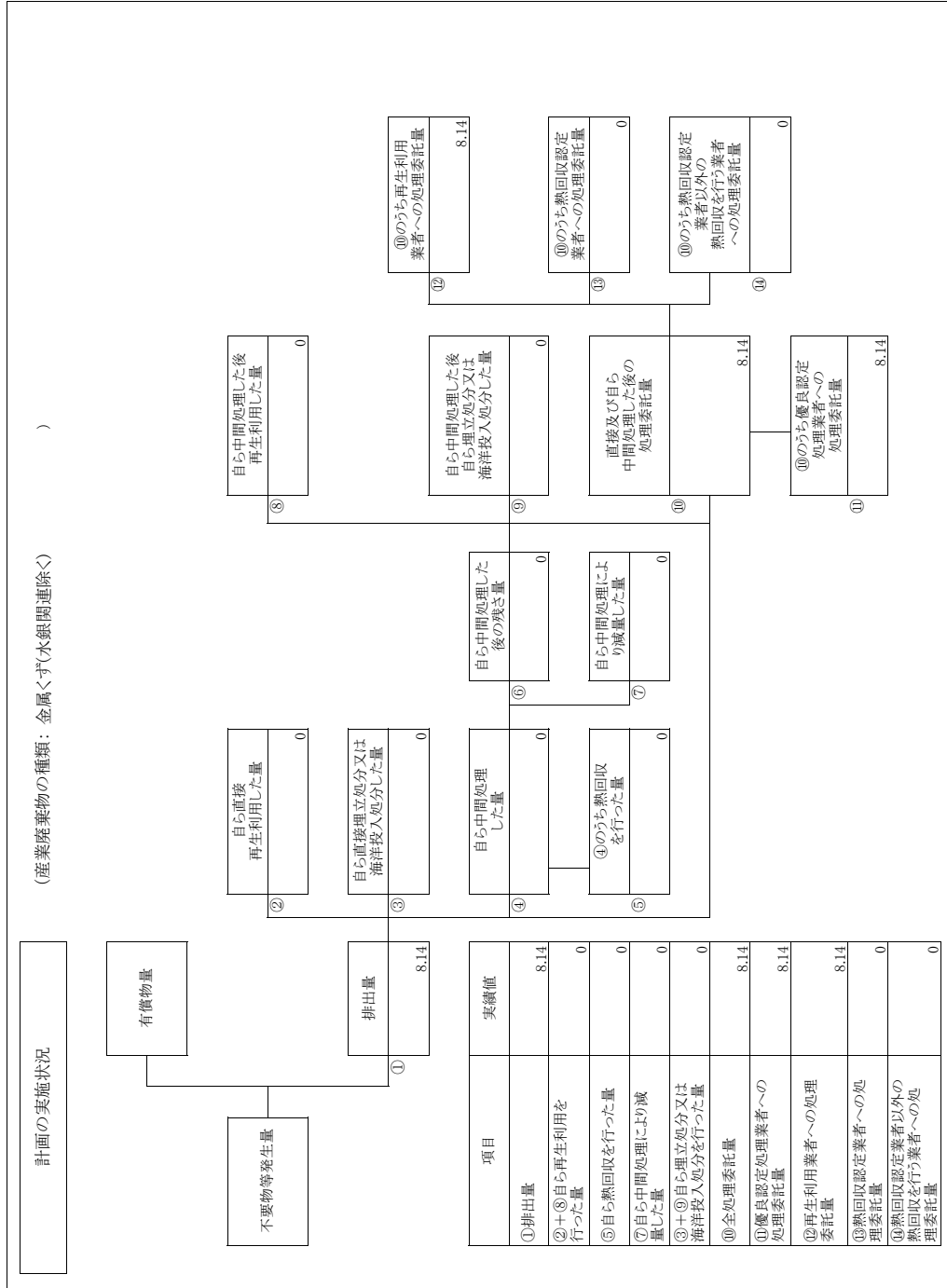


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀関連除く)

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^a(水銀閾値除く)

有機物量

不不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③

排出量

①

881.78

項目

実績値

①排出量

881.78

②+⑧自ら再生利用を 行つた量

0

③自ら熱回収を行つた量

0

④自ら中間処理 した量

0

⑤自ら中間処理した後 自ら直接処分した量

0

⑥自ら中間処理した後 自ら中間処理した量

0

⑦自ら中間処理した後 自ら直接処分した量

0

⑧自ら直接処分した量

0

⑨自ら直接処分した量

0

⑩自ら直接処分した量

0

⑪自ら直接処分した量

0

⑫自ら直接処分した量

0

⑬自ら直接処分した量

0

⑭自ら直接処分した量

0

⑮自ら直接処分した量

0

⑯自ら直接処分した量

0

⑰自ら直接処分した量

0

⑱自ら直接処分した量

0

⑲自ら直接処分した量

0

⑳自ら直接処分した量

0

㉑自ら直接処分した量

0

㉒自ら直接処分した量

0

㉓自ら直接処分した量

0

㉔自ら直接処分した量

0

㉕自ら直接処分した量

0

㉖自ら直接処分した量

0

㉗自ら直接処分した量

0

㉘自ら直接処分した量

0

㉙自ら直接処分した量

0

㉚自ら直接処分した量

0

㉛自ら直接処分した量

0

㉜自ら直接処分した量

0

㉝自ら直接処分した量

0

㉞自ら直接処分した量

0

㉟自ら直接処分した量

0

㉟自ら直接処分した量

0

㉟自ら直接処分した量

0

㉟自ら直接処分した量

0

㉟自ら直接処分した量

0

<tbl_r cells="1" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="

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

不不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

(第2面)

排出量

① 50407.02

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

② 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理 した量

④ 0

自ら中間処理した後 の残さ量

⑤ 0

④のうち熱回収 を行った量

⑥ 0

④のうち熱回収 を行った量

⑦ 0

自ら中間処理こ り減量した量

⑧ 0

自ら中間処理こ り減量した量

⑨ 0

直接及び自ら 中間処理した後 の 處理委託量

⑩ 0

直接及び自ら 中間処理した後 の 處理委託量

⑪ 0

⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への處理委託量

⑫ 0

⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への處理委託量

⑬ 0

⑪のうち熱回収を行 ふ業者への處理委 託量

⑭ 0

⑪のうち熱回収を行 ふ業者への處理委 託量

⑮ 0

⑭のうち熱回収を行 ふ業者への處理委 託量

⑯ 0

⑯のうち熱回収を行 ふ業者への處理委 託量

⑰ 0

⑰のうち熱回収を行 ふ業者への處理委 託量

⑱ 0

⑱のうち熱回収を行 ふ業者への處理委 託量

⑲ 0

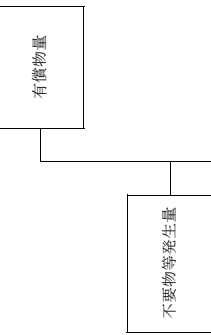
⑲のうち熱回収を行 ふ業者への處理委 託量

⑳ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アスファルト

1



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	762.2	③	出井投人専用車	0
---	-------	---	---------	---

①排出量	実績値 762.2	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した量 ⑥	自ら中間処理により減量した量 ⑦
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0
⑦自ら熱回収を行った量	0	0	0	0
⑧洋上廃棄物立処分又は運搬	0	0	0	0

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

[]

日つ生立ベビノペイ
海洋投入処分した量

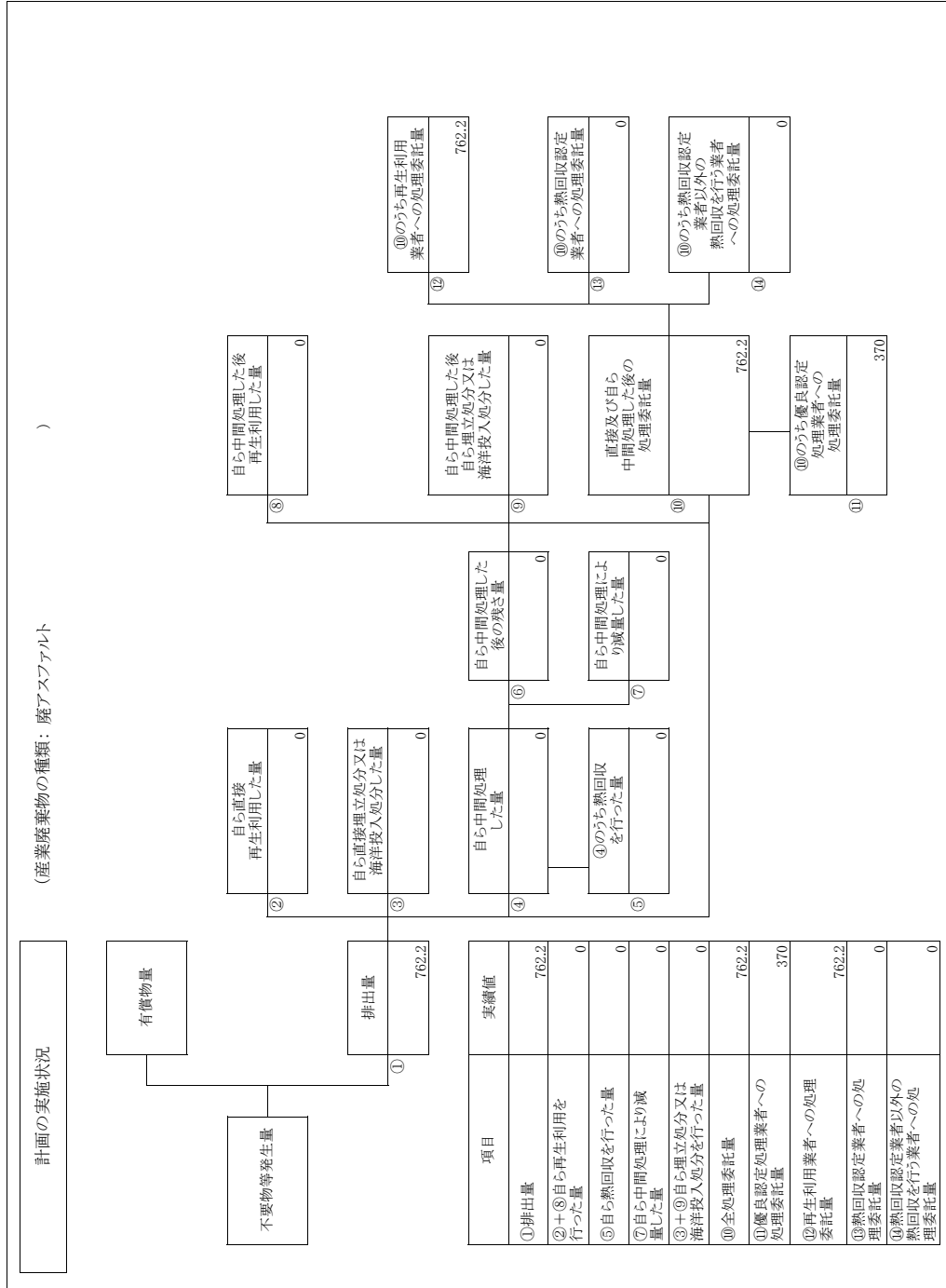
業者への処理委託量
0

⑩ う然回収認定
業者以外の
熱回収を行なう業者
への処理委託量

⑩のつづき 処理業者への 処理委託量	370
--------------------------	-----

卷之三

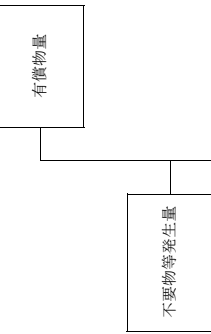
(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：レンガ破片など

1



②	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
---	----------------------	---

(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)

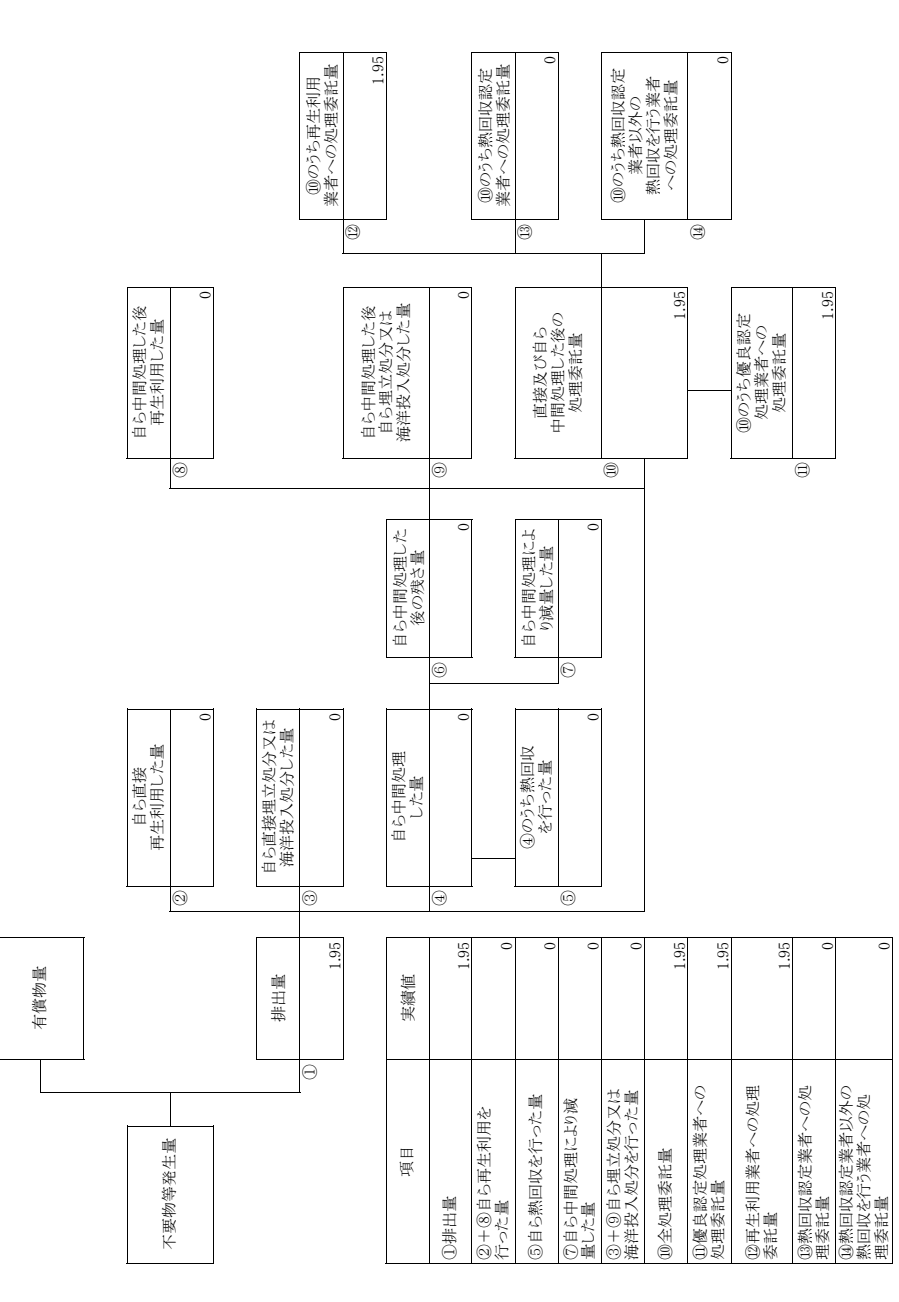
有機物量	
不不要物等発生量	
排出量	① 741.12
自ら直接 再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理 した量	④ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑦ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑧ 0
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑨ 0
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処 理委託量	⑩ 741.12
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑪ 0
⑫再生利用業者への処 理委託量	⑫ 0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑬ 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	⑭ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮ 0
⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯ 0
自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑰ 0
⑱のうち再生利用 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：紙くず

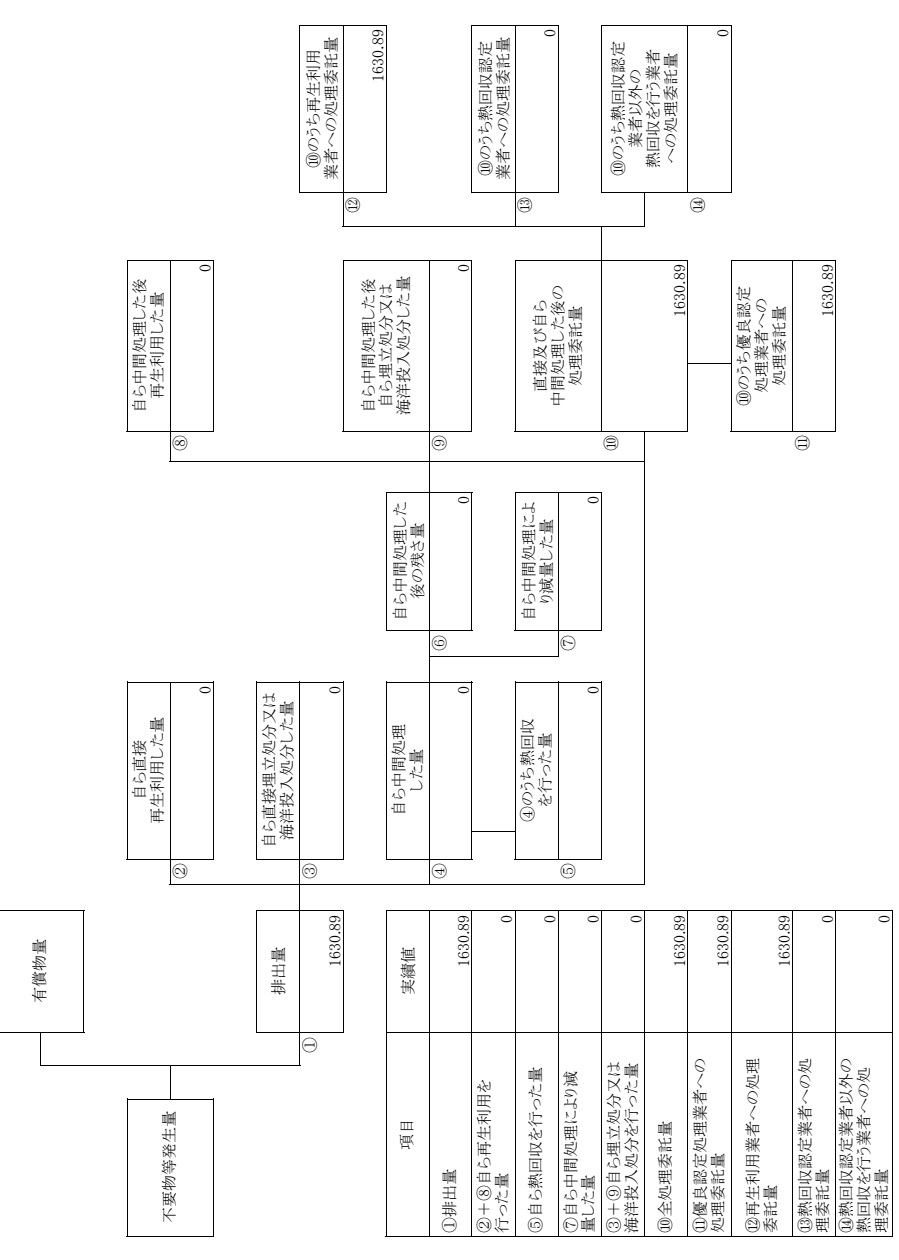
1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

)

有機物量

不不要等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

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 した量

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

㉖

㉗

㉘

㉙

㉚

㉛

㉜

㉝

㉞

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

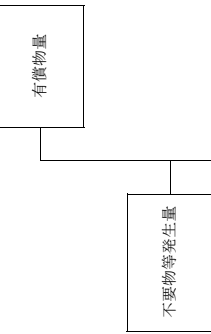
㉟

㉟

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

1



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

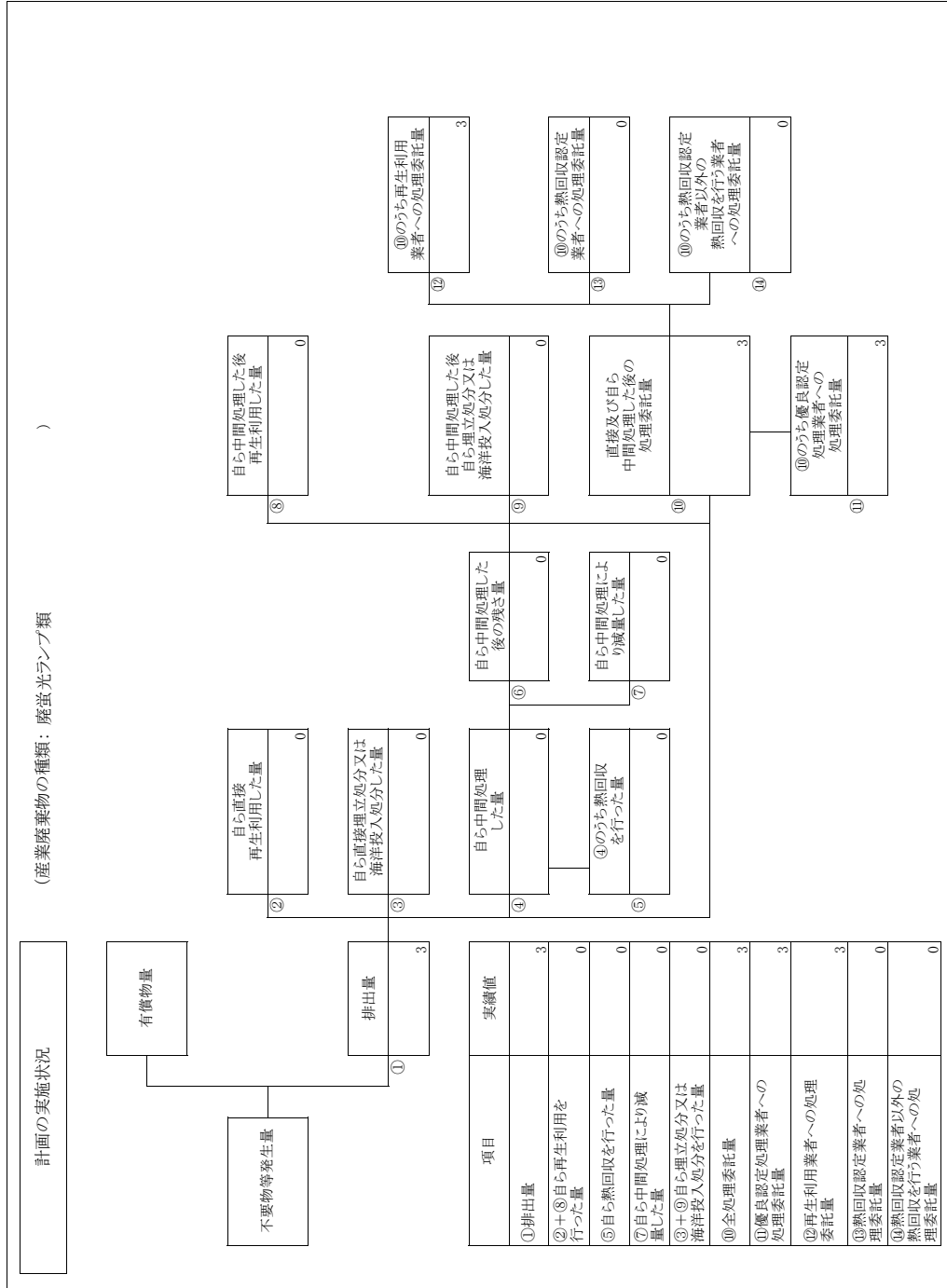
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃塗料ノブ類

1

(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、①～⑭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 ※欄には、何も記入しないこと。