

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月26日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都渋谷区渋谷3-29-20

氏 名 エクシオグループ株式会社

代表取締役社長 船橋 哲也

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-5778-1065

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	エクシオグループ株式会社
事業場の所在地	東京都渋谷区渋谷3丁目29番20号
事業の種類	設備建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

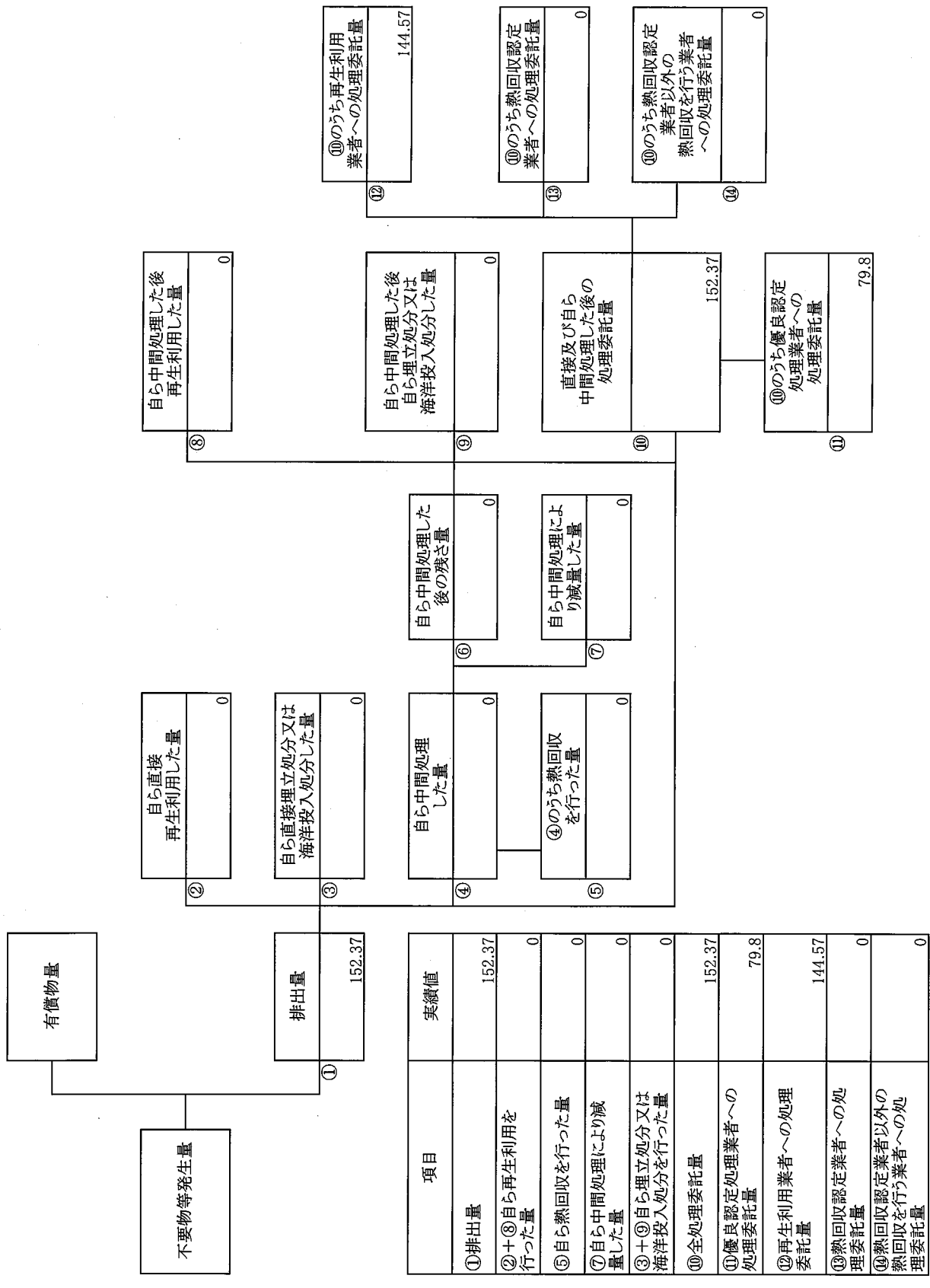
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	12670.15t	全処理委託量	12670.15t
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	1172.65t
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	12320.15t
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：建設汚泥(水銀関連除く)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

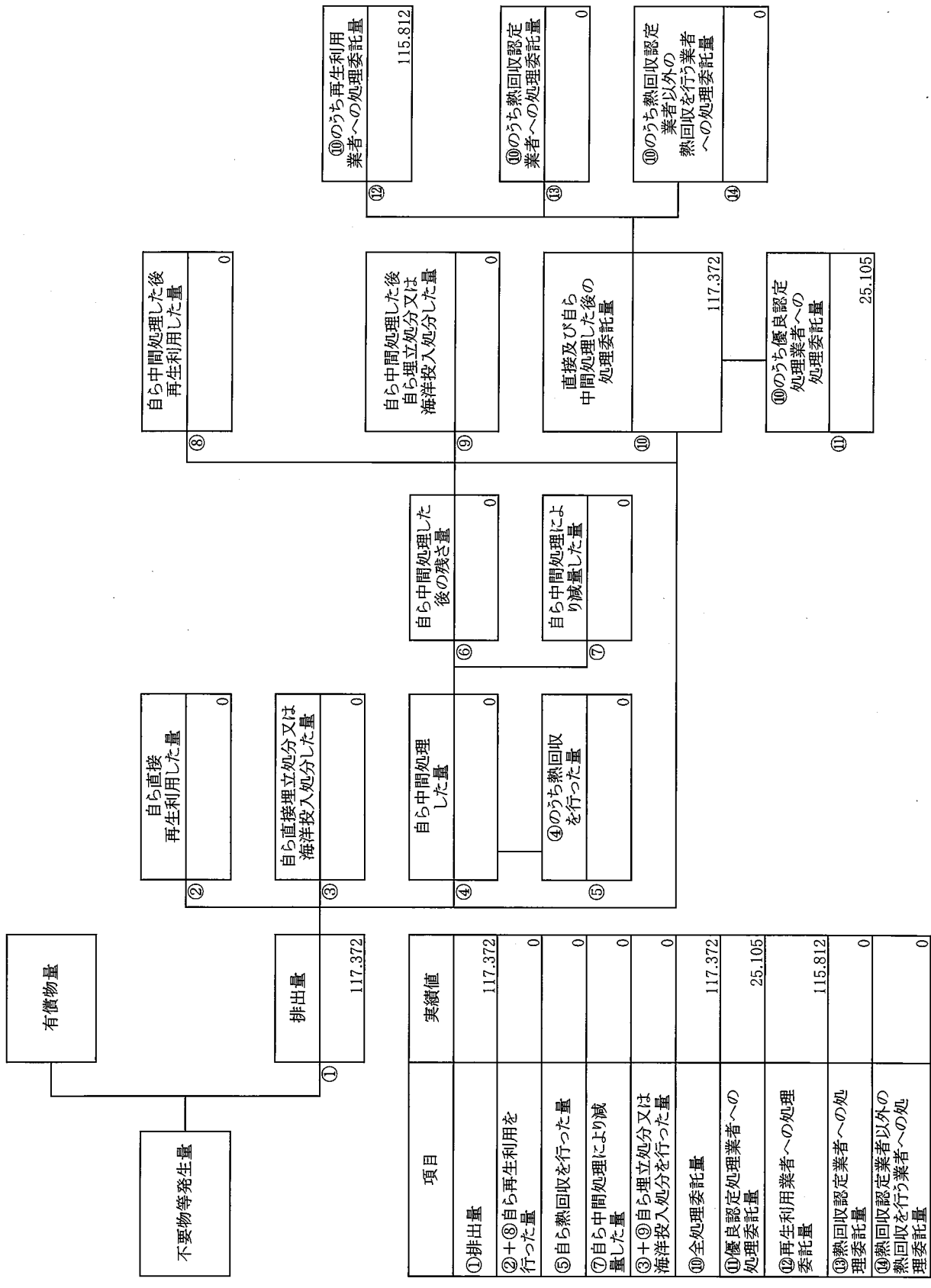
1

(第2面)

有償物量	
項目	実績値
①排出量	133.848
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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	133.848
⑪うち優良認定 処理業者への処 理委託量	111.738
⑫再生利用業者への処 理委託量	80.678
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
⑮うち再生利用 業者への処理委託量	80.678
⑯うち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑰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
⑱うち再生利用 業者への処理委託量	0
⑲うち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑳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：金属くず(水銀関連)(<))



(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(水銀関連除く)

有價物量

不要物等發生日量

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

項目	実績値
①排出量	1.772
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げ入れ処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.772
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.472
⑫再生利用業者への処理委託量	1.772
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のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
(13)	0
⑪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	0
(14)	0

(第2面)

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片

項目	実績値
①排出量	1269.186
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+⑩自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	1269.186
⑫⑬良好認定処理業者への処理委託量	189.74
⑭⑮再生利用業者への処理委託量	1225.366
⑯⑰熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱⑲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)

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 後の残さ量	⑤	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	⑪	1269.186						
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	⑥	0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧	0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑨	0	⑩のうち再利用 業者への処理委託量	⑫	1225.366	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	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	⑮	0	⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑯	0	⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑰	189.741			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)

不要物等発生量	
有償物量	

①	8994.54
②	0
③	0
④	0

④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0

①排出量	8994.54
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	8994.54
⑪優良認定処理業者への処理委託量	366
⑫再生利用業者への処理委託量	8917.14
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

⑧	0
⑨	0
⑩	8994.54
⑪	366
⑫	8917.14
⑬	0
⑭	0

⑫	8917.14
⑬	0
⑭	0
⑮	0

(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)

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 1478.939自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

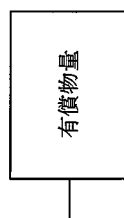
項目	実績値
①排出量	1478.939
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	1478.939
⑫優良認定処理業者への処理委託量	59.446
⑭再生利用業者への処理委託量	1478.939
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0

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 自ら埋立処分又は 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 ⑫ 1478.939
自ら中間処理した後の残さ量 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 ⑩ 1478.939
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	④のうち熱回収によ り減量した量 ⑦ 0	④のうち熱回収を行つた量 ⑤ 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 ⑬ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑭ 0
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量 ⑮ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑰ 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)



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
1.1

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
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	1.1
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処理委託量	1.1
⑬優良認定処理業者への処理委託量	1.1
⑭再生利用業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯熱回収を行う業者以外の処理委託量	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
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
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 1.1

自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬ 0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑮ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯ 1.1

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯ 1.1

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	4,535
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
④自ら中間処理した量	4,535

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自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪自ら熱回収認定業者以外の処理委託量	3,185
⑫自ら熱回収認定業者への処理委託量	4,535
⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭自ら熱回収認定業者以外の処理委託量	0

⑮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
⑯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
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑲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

⑳自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉒自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉓自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉔自ら中間処理した後再生利用した量	0

㉕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
㉖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
㉗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
㉘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
㉙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

㉚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
㉛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
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉞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

㉟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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	132.894
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

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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	132.894
⑪⑫⑬⑭のうち再生利 用業者への処理委託量	118.814
⑮⑯⑰⑱のうち熱回 収認定業者への処 理委託量	112.008
⑲⑳⑳のうち熱回 収認定業者以外の 業者への処 理委託量	0

⑰⑱のうち再生利 用業者への処理委託量	112.008
⑲⑳⑳のうち熱回 収認定業者以外の 業者への処 理委託量	0
⑳⑳のうち熱回 収認定業者への処 理委託量	118.814
⑰⑱のうち熱回 収認定業者への処 理委託量	0
⑰⑱のうち優良認定 業者への処理委託量	0
⑰⑱のうち熱回 収認定業者への処 理委託量	0
⑰⑱のうち熱回 収認定業者への処 理委託量	0
⑰⑱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: 廃蛍光ランプ類)

1

不要物等発生量

有價物量

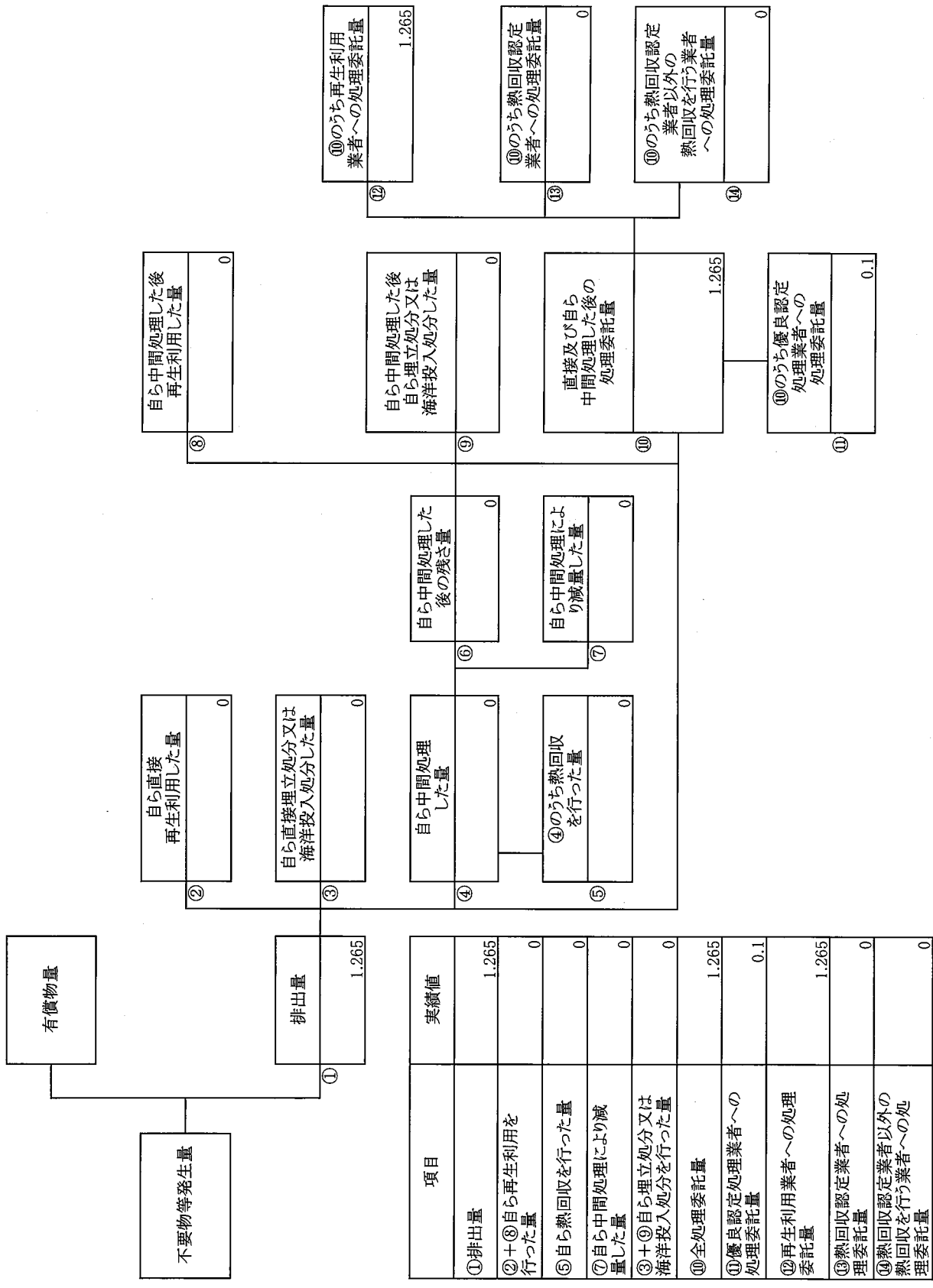
自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

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

(第2面)

第十一回

(産業廃棄物の種類：廃電池類)



(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。