

様式第二号の九 (第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 30 日

愛知県知事殿

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
名 称 日本製鉄株式会社
代表者 代表取締役社長 橋本英二

電話番号 052-603-7035

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	日本製鉄株式会社 名古屋製鉄所
事業場の所在地	愛知県東海市東海町五丁目3番地
事業の種類	22 鉄鋼業
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～令和5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	1,431,944 t	全処理委託量	168,864 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	1,243,020 t	優良認定処理業者への 処理委託量	59,854 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	155,750 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	8,780 t	認定熱回収業者への 処理委託量	2,330 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	780 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	69,400 t
※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：鉱さい(高炉スラグ))

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量	直接 再生利用した量	自ら直接立処分した量	排出量	有 債 物 量
①排出量	74,637	0	0	40,207	0	74,637	40,207
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	27,430	0	0	0	0	27,430	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	27,430	0	0	0	0	27,430	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
⑰自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑲自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑳⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量	27,430	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉱さい（製鋼スラグ）)

有 債 物 量

不要物等発生量

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

業者への処理委託量

排 出 量

自ら直接立処分した量

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入した量

業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	305,064
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	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な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
埋立処分又は
海洋投入した量

業者への処理委託量

項目	実績値
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
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0
⑫自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬自ら優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑭自ら優良認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 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
埋立処分又は
海洋投入した量

業者への処理委託量

項目	実績値
⑧	0
⑯	0
⑰	0
⑲	0
⑳	0
㉑	0
㉒	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
埋立処分又は
海洋投入した量

業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉛さい(その他))

有 債 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

自ら直接立処分した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

項目 実績値

自ら中間処理した後
の残さ量

自ら中間処理した後
の残さ量

①排出量 31,606

④のうち熱回収を行った量 0

自ら中間処理した後
の残さ量 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

自ら中間処理した後
の残さ量 0

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 0

⑥自ら中間処理した後
の残さ量 0

自ら中間処理した後
の残さ量 0

⑩全處理委託量 31,606

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 31,606

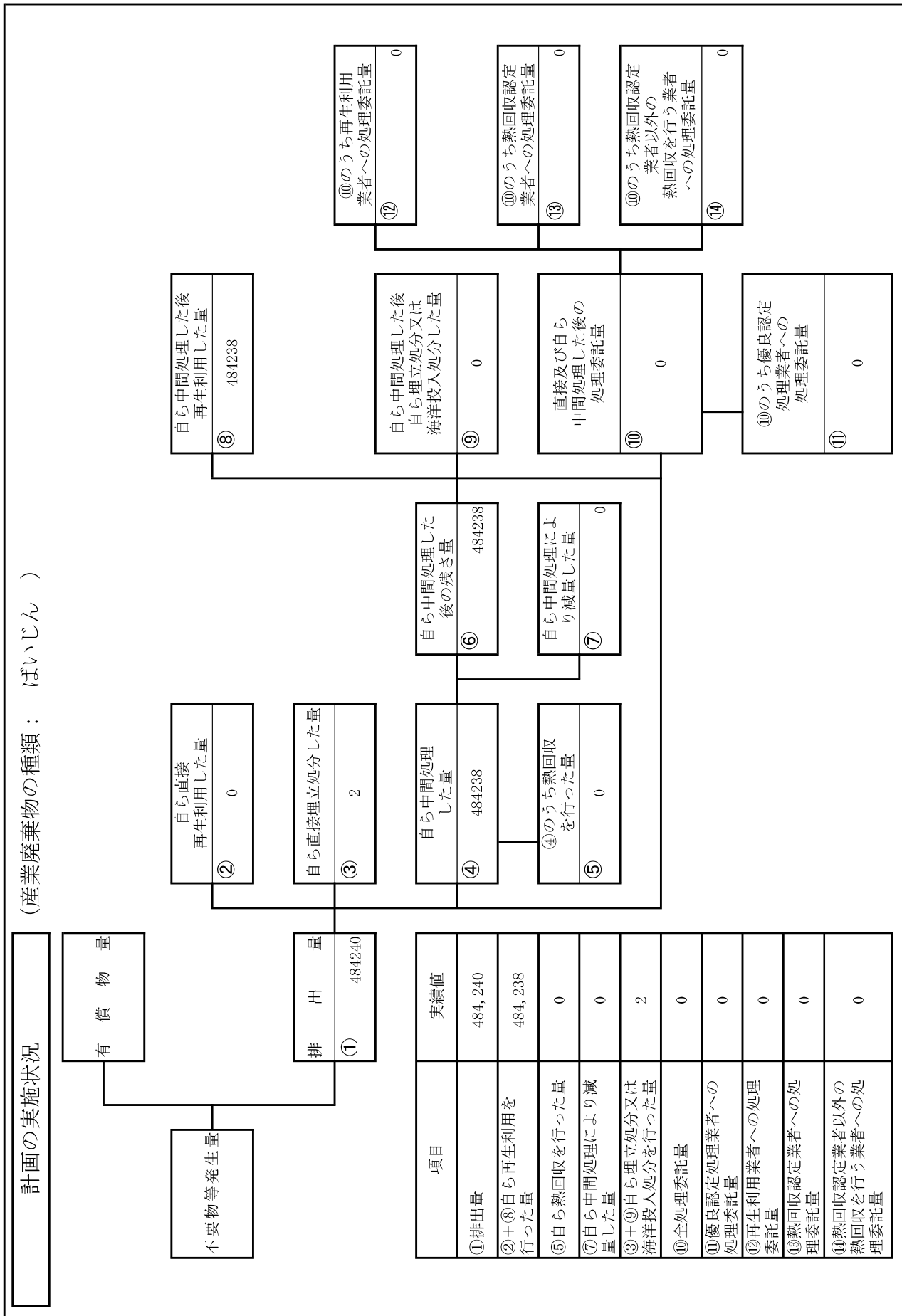
⑬熱回収認定業者への處
理委託量 0

⑭のうち優良認定
処理業者への處理
委託量 0

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ばいじん)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん (ワライッシュ))

有 債 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

自ら直接立処分した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

項目

実績値

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
の残さ量

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 104574

①排出量

104,574

② 0

②+⑧自ら再生利用を行った量

0

③ 0

⑤自ら熱回収を行った量

0

⑥ 0

⑦自ら中間処理により減量した量

0

⑦ 0

⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

0

⑨ 0

⑩全處理委託量

104,574

⑩ 104574

⑪優良認定処理業者への処理委託量

57,279

⑪ 57279

⑫再生利用業者への処理委託量

0

⑫ 0

⑬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

⑬ 0

⑭優良認定処理業者への処理委託量

0

⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

有 債 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

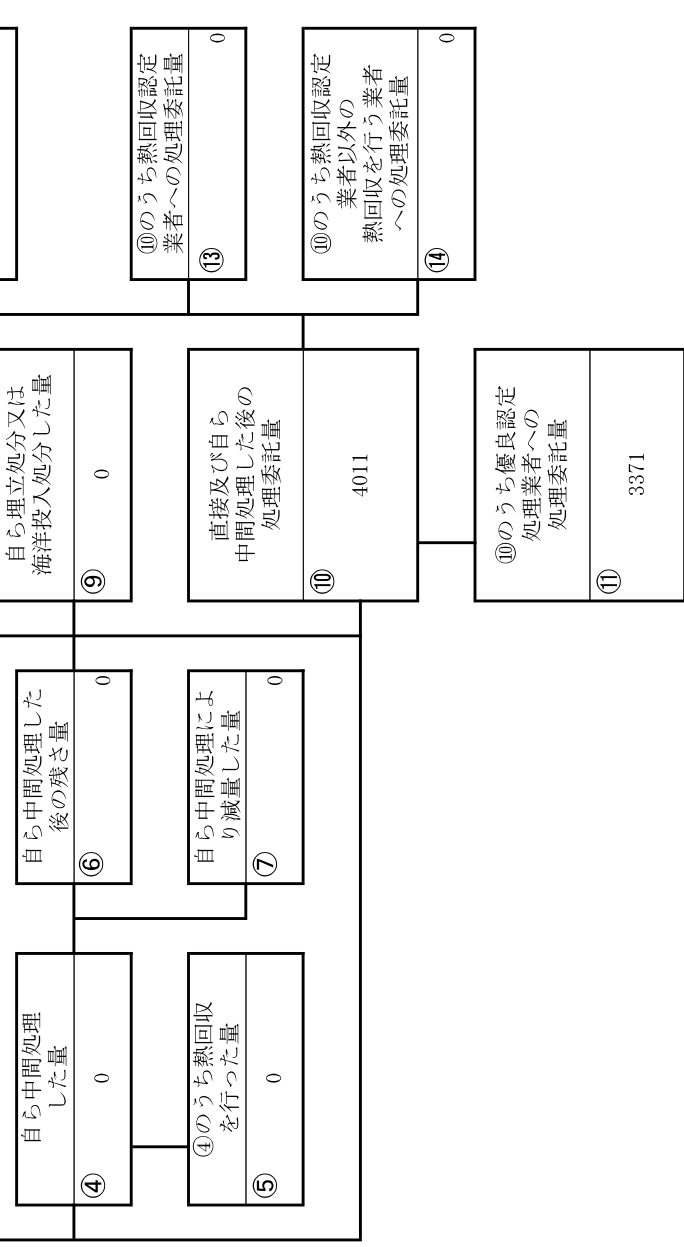
自ら中間処理した後
再生利用した量

排 出 量
① 4011

自ら直接立処分した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	4,011	④ 0	⑥ 0	⑩ 4011	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 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	4,011						
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,371						
⑫再生利用業者への処理委託量	4,006						
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った業者への処理委託量	0						
⑮⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	3371						



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

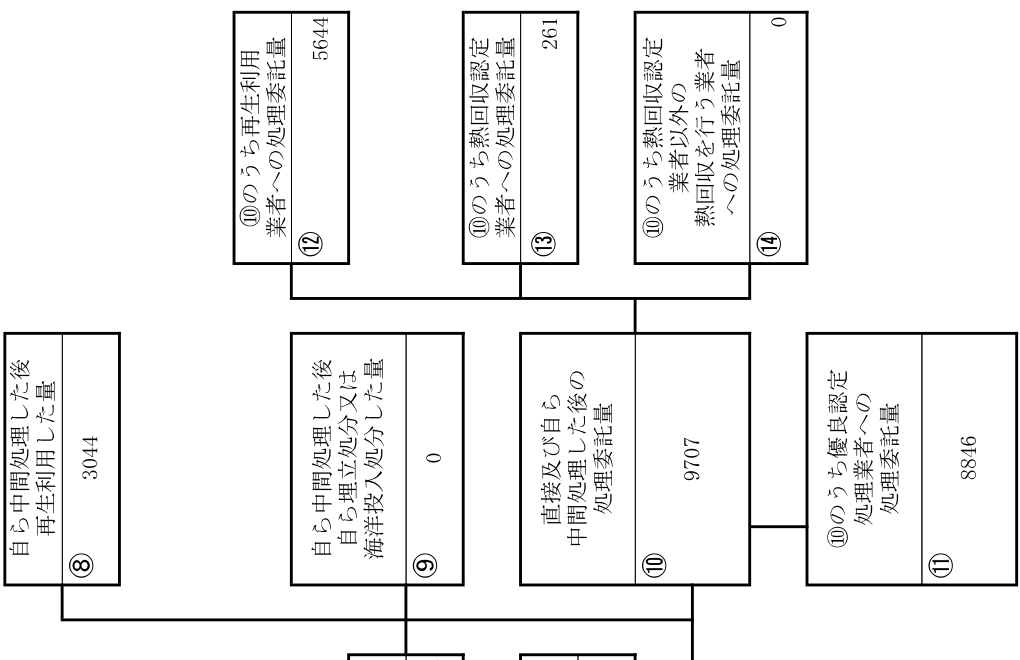
自ら中間処理した後
再生利用した量

排 出 量

自ら直接立処分した量

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	17,735
②+⑧自ら再生利用を行った量	3,044
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	4,566
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	418
⑩全處理委託量	9,707
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8,846
⑫再生利用業者への処理委託量	5,644
⑬熱回収認定業者への処理委託量	261
⑭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



(第2回)

計画の実施状況

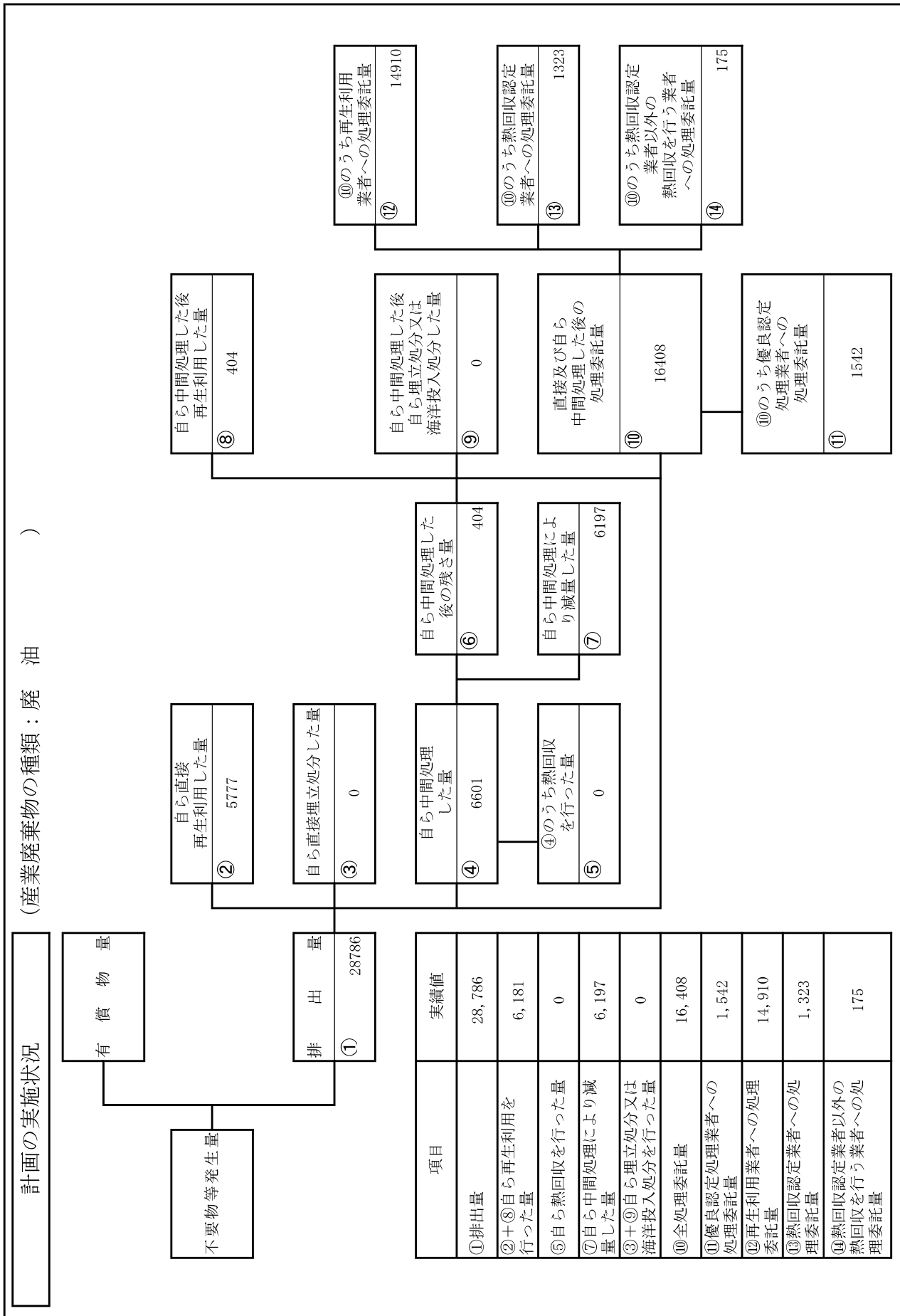
(産業廃棄物の種類：がれき類)

①排出量	32,317	項目	実績値	
②+⑧自ら再生利用を行った量	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
⑤自ら熱回収を行った量	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑤	0	⑧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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	89	⑥	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
⑩全處理委託量	32,228	⑩のうち中間処理した後、業者への処理委託量	19,710	⑩のうち中間処理した後、再生利用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	32,228	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪のうち優良認定処理業者以外の処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	19,710	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定処理業者以外の処理委託量
⑬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への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者以外の処理委託量
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収を行いうる業者以外の処理委託量
⑮自ら中間処理した後、業者への処理委託量	19,710	⑮のうち中間処理した後、業者への処理委託量	19,710	⑮のうち中間処理した後、再生利用業者への処理委託量
⑯自ら直接立処分した量	89	⑯のうち直接立処分した量	89	⑯のうち直接立処分した量
⑰自ら直接再生利用した量	0	⑰のうち直接再生利用した量	0	⑰のうち直接再生利用した量
⑱自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑱のうち中間処理した後、再生利用した量	0	⑱のうち中間処理した後、再生利用した量
⑲自ら中間処理した後、業者への処理委託量	19,710	⑲のうち中間処理した後、業者への処理委託量	19,710	⑲のうち中間処理した後、業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(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：廃 酸)

有 債 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

自ら直接立処分した量

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	279
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	279
⑪優良認定処理業者への処理委託量	279
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	261
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	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

自ら中間処理した後
再生利用した量

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

⑩のうち再生利用
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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
261

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
18

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
279

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

不要物等発生量	
有 債 物 量	

排出量	307.2
①	307

項目	実績値	
①排出量	307	
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	307	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	307	
⑫再生利用業者への処理委託量	32	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	276	
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	

自ら直接再生利用した量	0
②	③

自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑧	⑨

自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量	31.5
⑫	⑬
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 業者への処理委託量	275.7
⑭	⑮
自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥	⑦
自ら中間処理により減量した量	0
④のうち熱回収 を行った量	0
⑤	⑥
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	307.2
⑩	⑪
⑪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	0
⑭	⑮

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

有 債 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

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

② 0

排 出 量

① 8

自ら直接埋立処分した量

③ 8

項目 実績値

④ 0

自ら中間処理
した量

⑥ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

②+⑧自ら再生利用を行った量

⑤ 0

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

⑤自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

⑩のうち熱回収認定
業者以外の熱回収を行いう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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑧ 8

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0

⑩のうち優良認定
処理業者への処理委託量

⑪ 0

⑩全処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量

0

0

0

0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品)

有 債 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

自ら直接立処分した量

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	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
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	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
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った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

自ら中間処理した後
の残さ量

自ら中間処理によ
り減量した量

自ら中間処理した
後の残さ量

自ら中間処理によ
り減量した量

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
2.6

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
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
0

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
2.6

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：金属くず)

有 債 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 287873
自ら直接埋立処分した量
③ 124

自ら中間処理した量
④ 287749
自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 287749

自ら中間処理により減量した量
⑤ 0
自ら中間処理による
熱回収を行った量
⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量
⑩ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 287749
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑫ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑯ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭ 0

⑩のうち優良認定
処理業者への
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

(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)

有 債 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

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
① 1135

自ら直接埋立処分した量

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	1,135
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	1,135
⑪優良認定処理業者への処理委託量	262
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	12
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

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら中間処理による減量した量

自ら中間処理した後
の残さ量

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
の残さ量

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

262

12

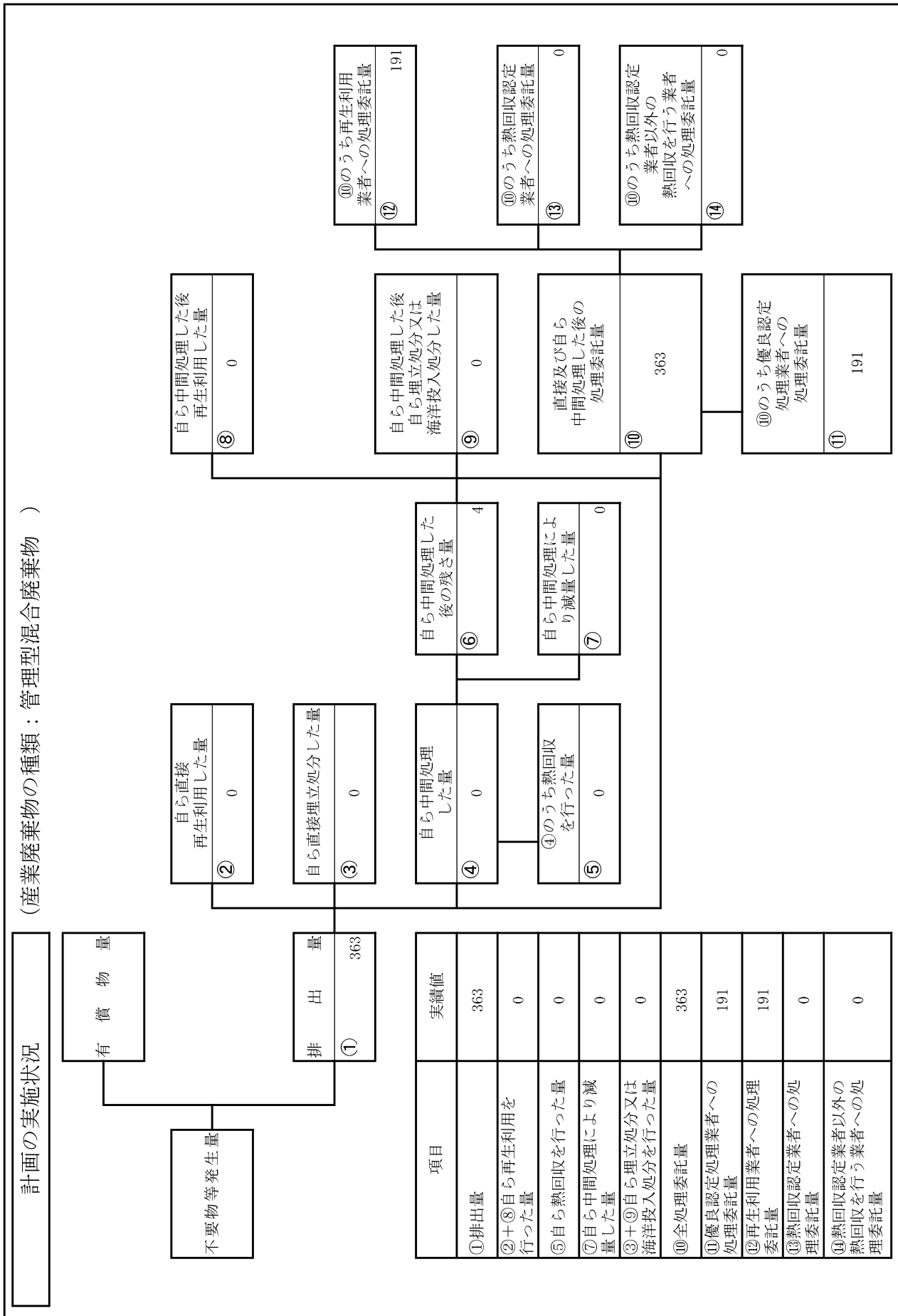
0

262

(第2面)

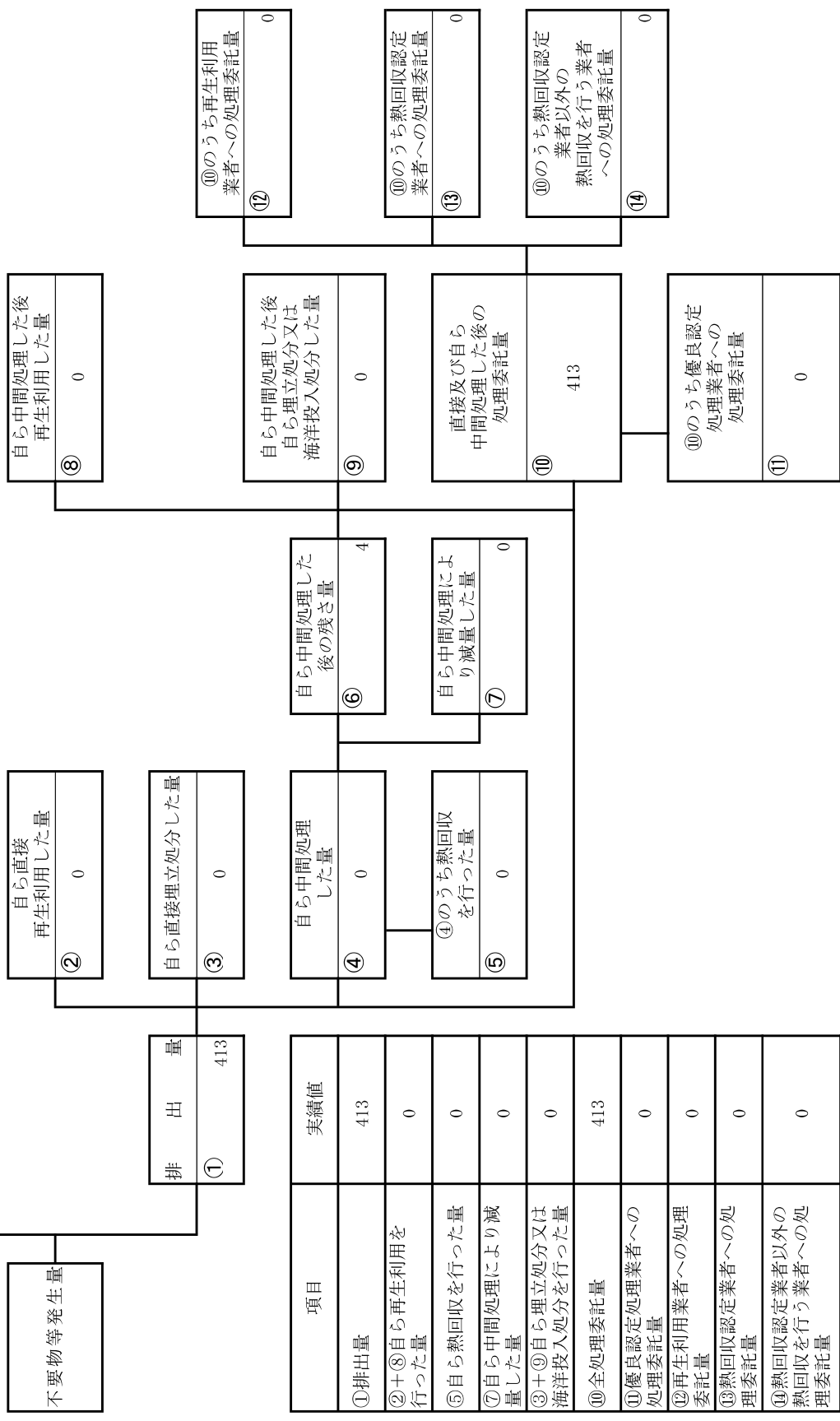
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)



(第2回)

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 ※欄は記入しないこと。