

（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9日

茨城県知事 殿

提出者

住 所 東京都千代田区飯田橋3-13-1

氏 名 大和ハウス工業株式会社 東京本社・本店

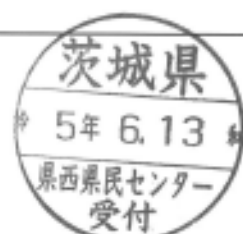
本店長 更科 雅俊

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 03（5214）2157

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	大和ハウス工業株式会社 東京本社・本店		
事業場の所在地	当該自治体域内の各施工現場		
事業の種類	総合工事業		
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	1,856.11 t	全処理委託量	1,856.11 t
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	184.28 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	1,856.11 t
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棄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			



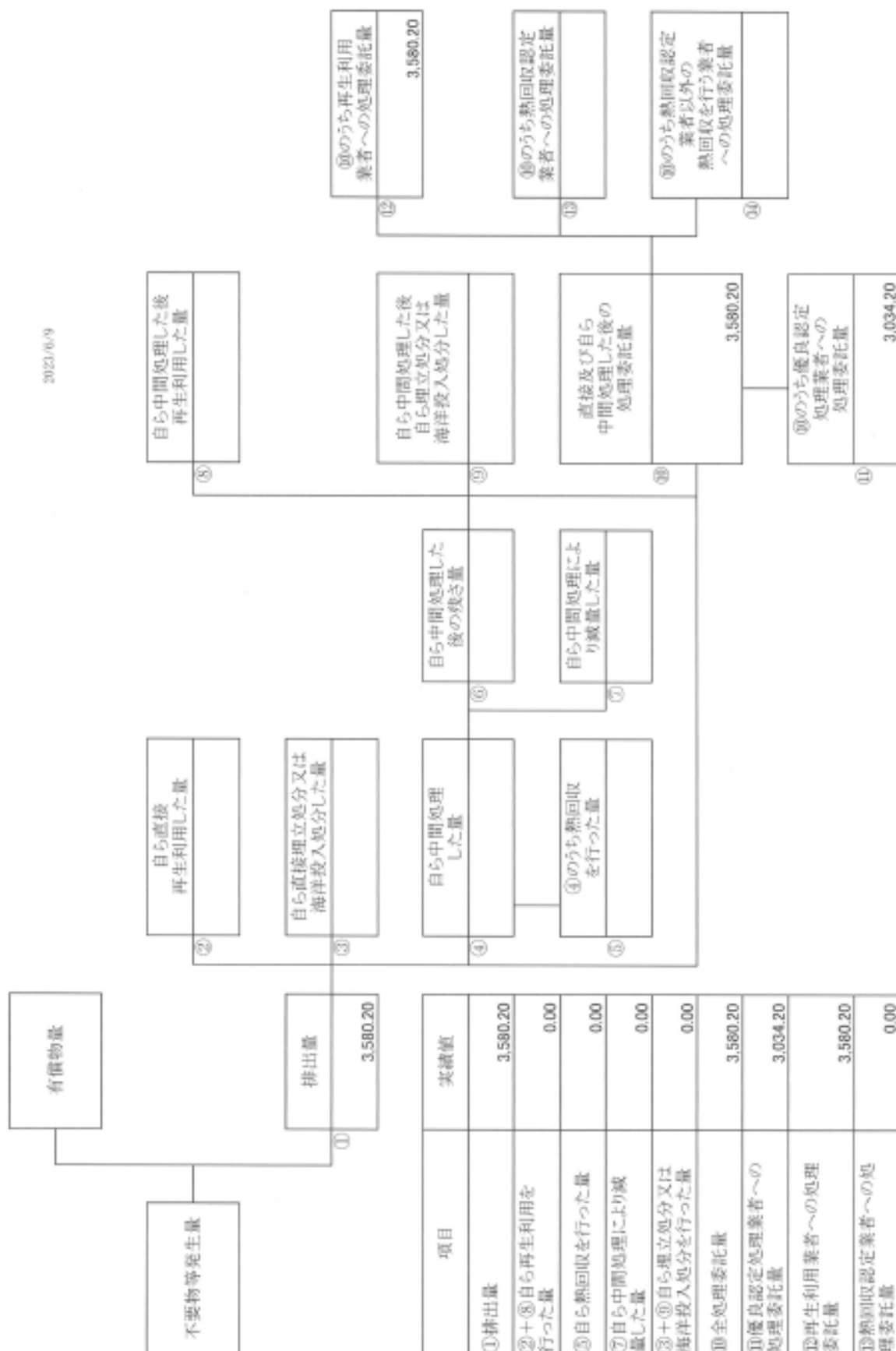
（日本産業規格 A列4番）

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

計画の実施状況

2023/6/9

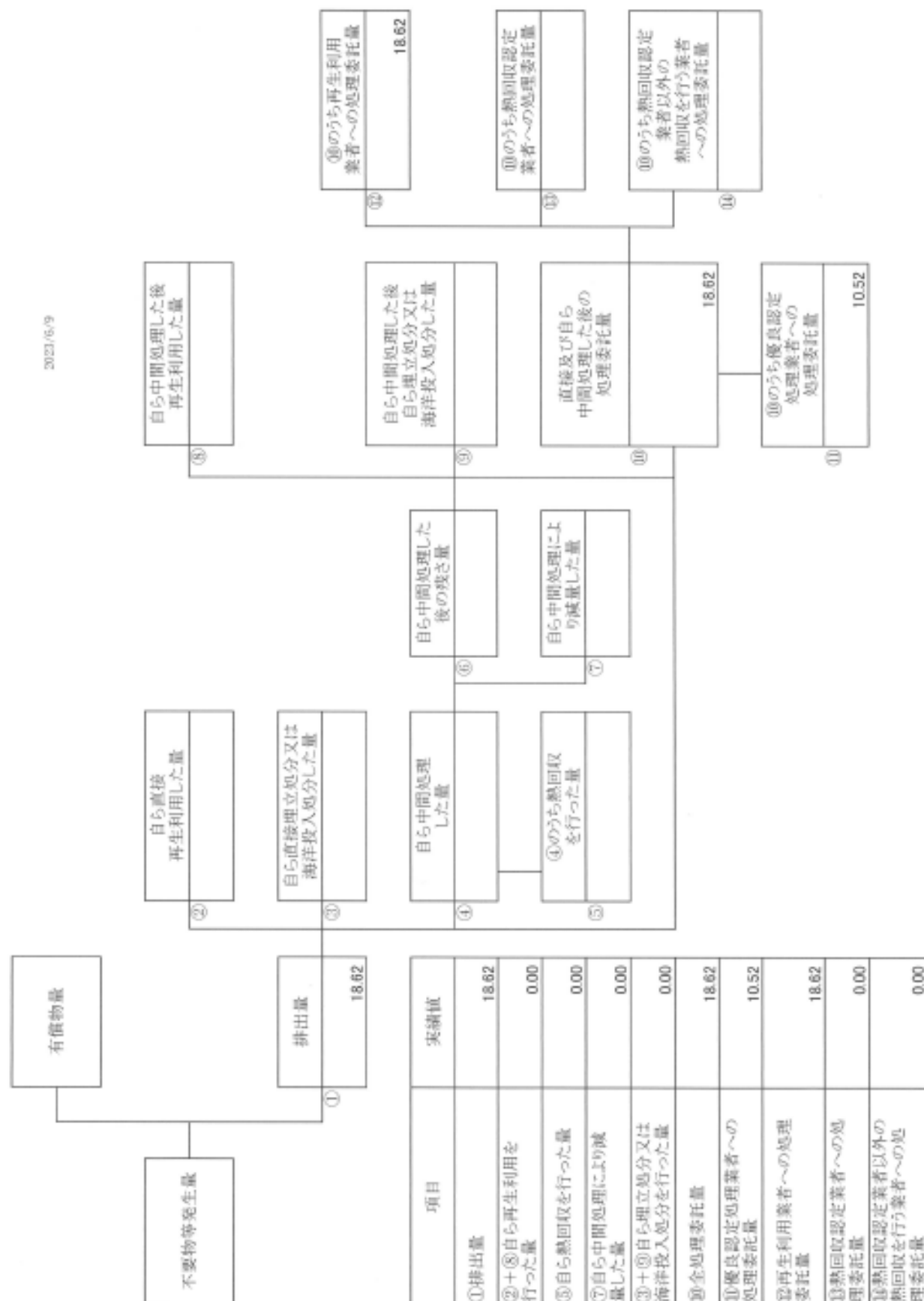


項目	実績値
①排出量	3,580.20
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
③自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	3,580.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,034.20
⑫再生利用業者への処理委託量	3,580.20
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

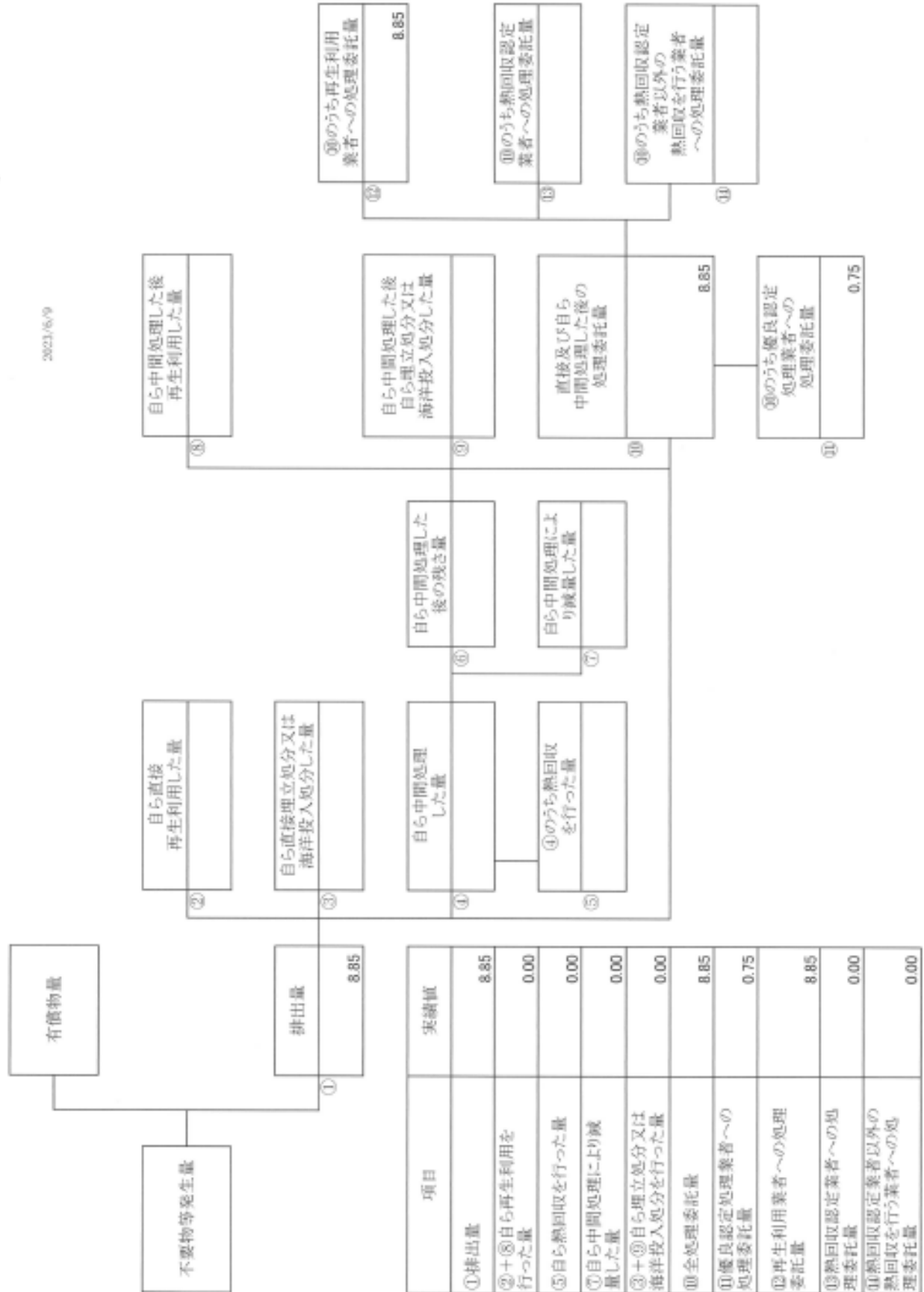
(単位: トン)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

(単位: トン)



(単位:トン)

(産業廃棄物の種類:木くず)

2023/6/9

有償物量

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
した量自ら中間処理した後
の残さ量④のうち熱回収
を行った量直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量④のうち再生利用
業者への処理委託量④のうち熱回収認定
業者への処理委託量④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④のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

排出量

48.95

48.95

48.95

48.95

24.35

24.35

48.95

0.00

0.00

0.00

0.00

項目	実績値
①排出量	48.95
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	48.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24.35
⑫再生利用業者への処理委託量	48.95
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

(単位：トン)

2023/6/9

有償物量

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

3.30

3.30

3.30

項目

自ら中間処理
した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

実績値

④のうち熱回収
を行った量直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

①排出量

②+⑧自ら再生利用を
行った量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

3.30

②+⑧自ら再生利用を
行った量②+⑧自ら再生利用を
行った量⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

0.00

⑤自ら熱回収を行った量

⑦自ら中間処理により減
量した量⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

0.00

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

0.00

⑩全処理委託量

⑩全処理委託量

⑩全処理委託量

3.30

⑪優良認定処理業者への
処理委託量⑪優良認定処理業者への
処理委託量⑪優良認定処理業者への
処理委託量

2.85

⑫再生利用業者への処理
委託量⑫再生利用業者への処理
委託量⑫再生利用業者への処理
委託量

3.30

⑬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⑬熱回収認定業者への処
理委託量

0.00

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

0.00

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

(単位：トン)

2021/5/9

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③ 自ら直接埋立処分又は
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④ 自ら中間処理
した量⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量⑤ ④のうち熱回収
を行った量⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量⑫ ⑥のうち再生利用
業者への処理委託量⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量⑬ ⑦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

④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬

⑭ 2.25

⑮ 2.25

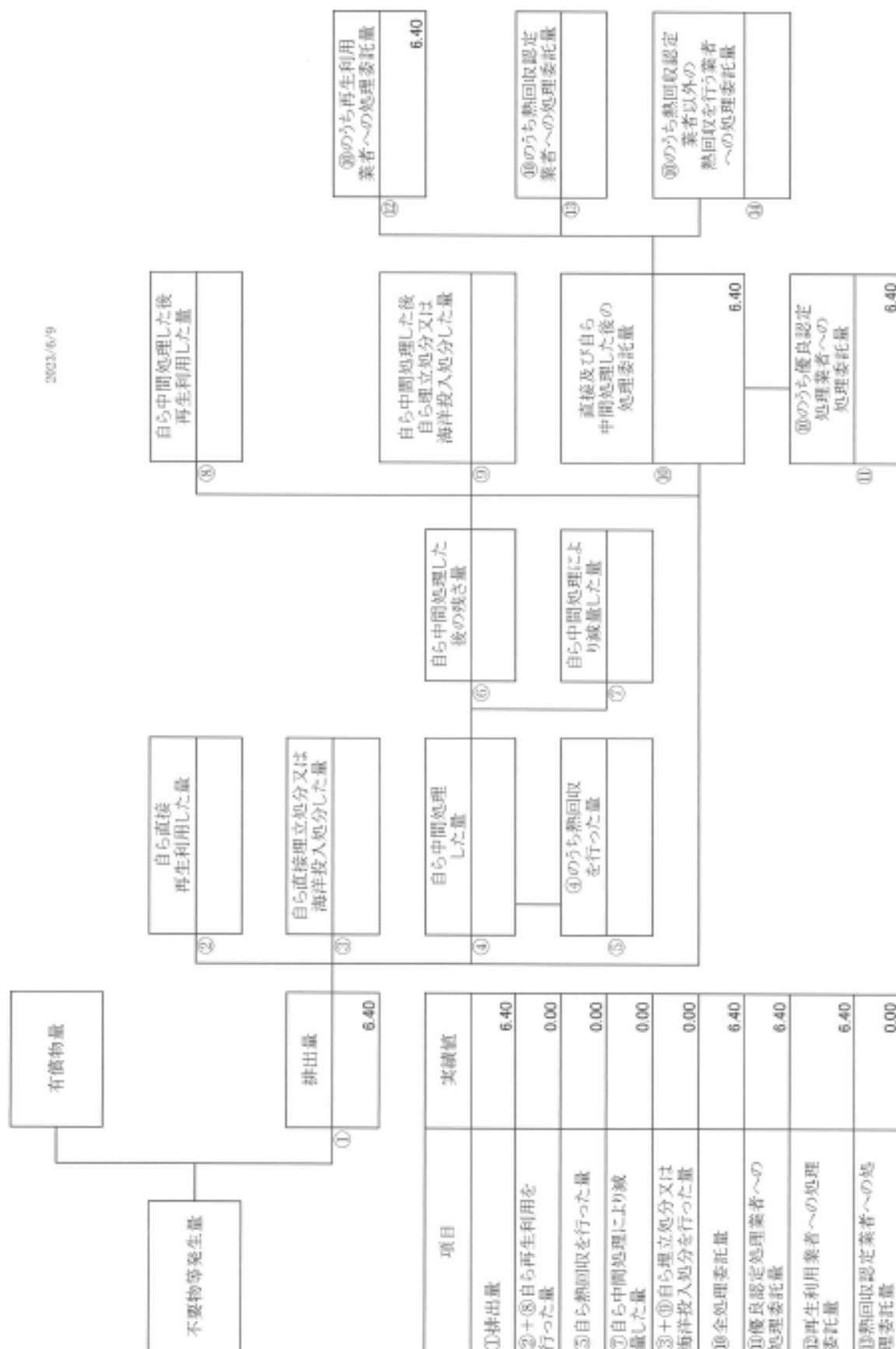
⑯ 2.25

項目	実績値
① 排出量	2.25
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行なった量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬	0.00
⑭ 全処理委託量	2.25
① 優良認定処理業者への処理委託量	2.25
② 再生利用業者への処理委託量	2.25
③ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④ 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	0.00

(単位: トン)

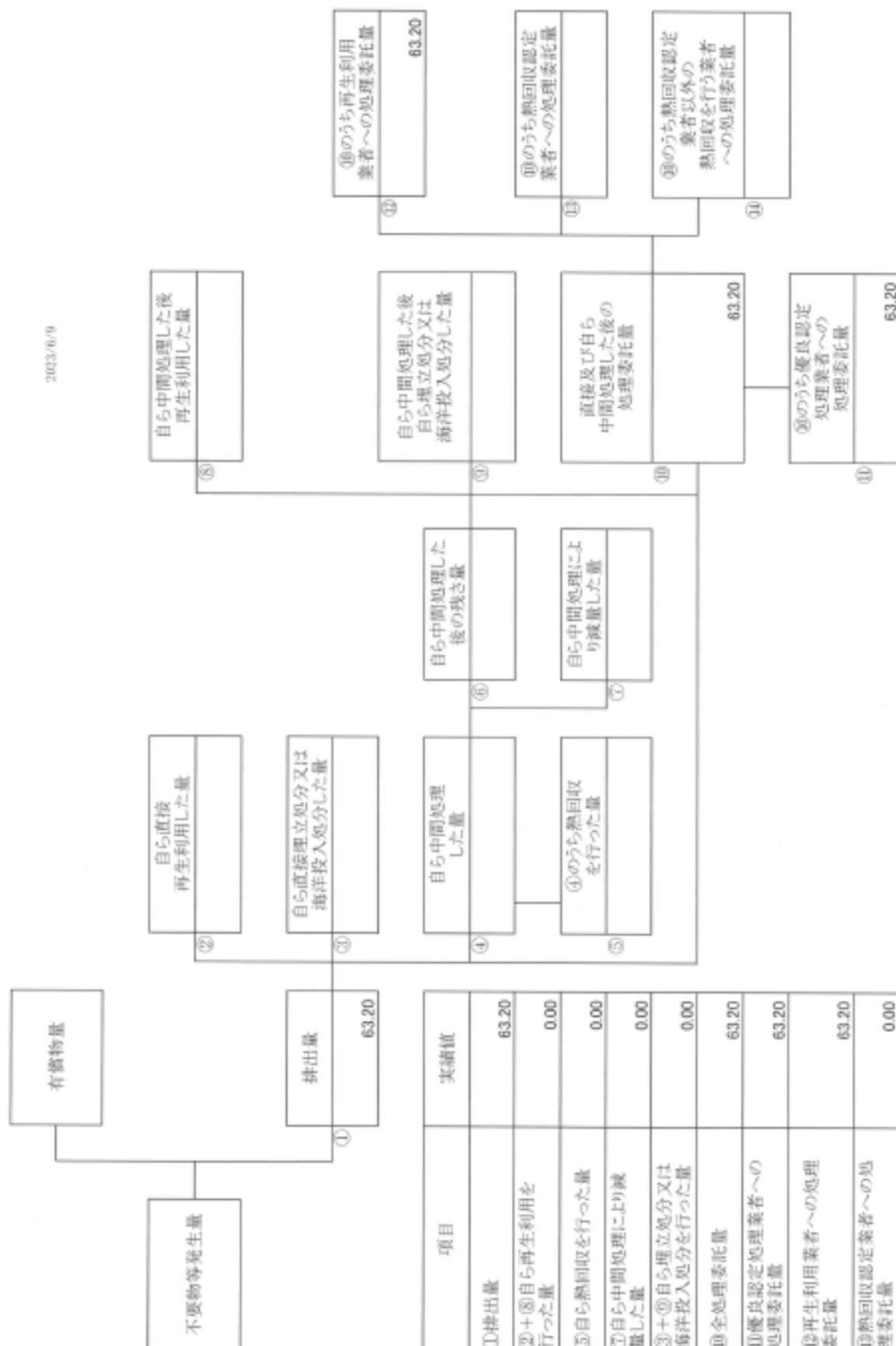
(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

2023/6/9



項目	実績値
①排出量	6.40
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	6.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.40
⑫再生利用業者への処理委託量	6.40
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

2023/6/9

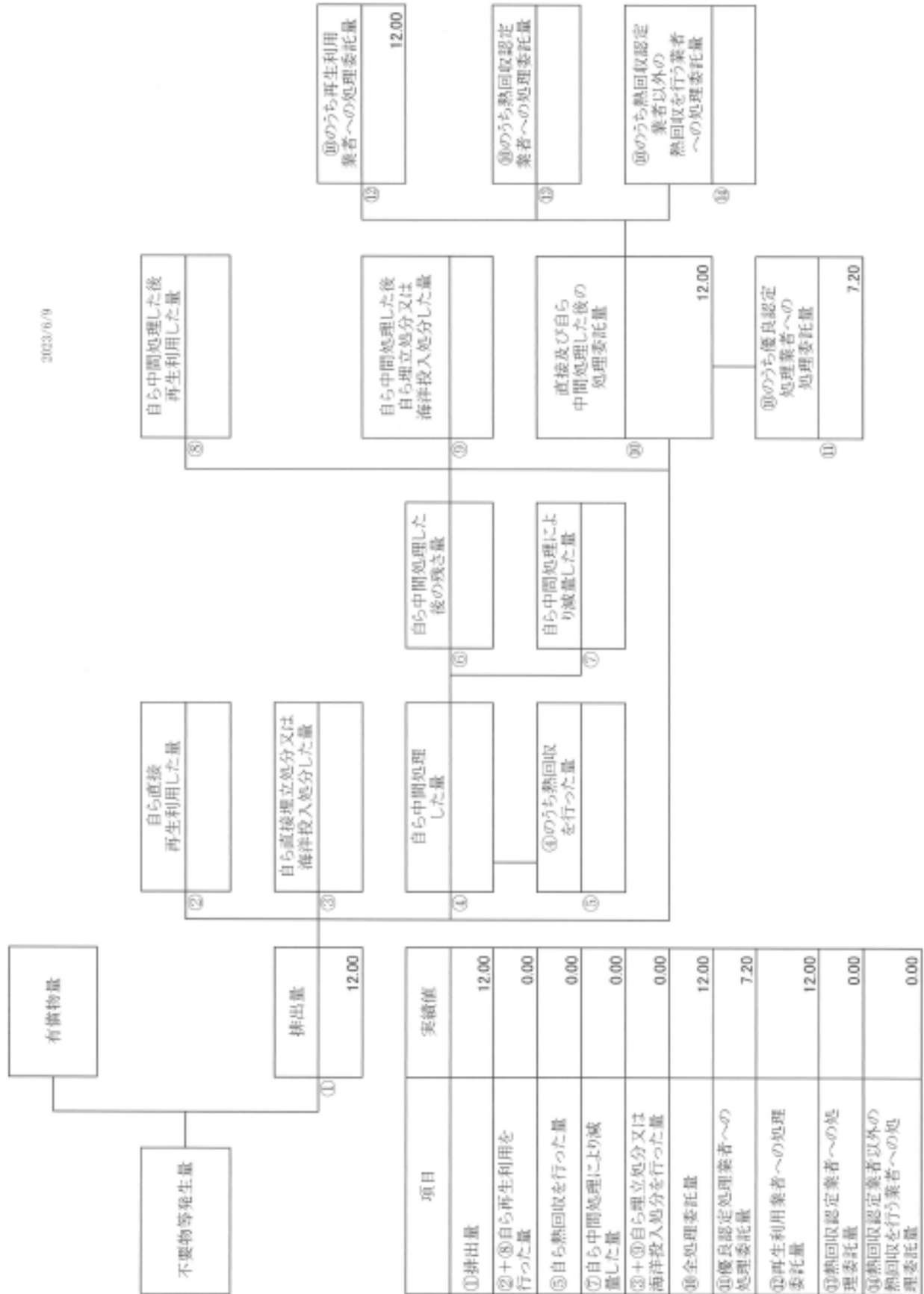


項目	実績値
①排出量	63.20
②+③自ら再生利用を行なった量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
②+③+⑤+⑦自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	63.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	63.20
⑫再生利用業者への処理委託量	63.20
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アス・コン片)

(単位: トン)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

(単位: トン)

2023/6/9

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③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量⑩ 自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量① 排出量
40.48

項目	実績値
① 排出量	40.48
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	40.48
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	40.48
⑫ 再生利用業者への処理委託量	40.48
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

④ 自ら中間処理した量

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

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑪ ⑥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

⑫ ⑦のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑧ ④のうち熱回収を行った量

⑬ ⑧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⑨ ④のうち再生利用
業者への処理委託量⑭ ⑨のうち熱回収認定
業者への処理委託量⑩ ④のうち再生利用
業者への処理委託量⑮ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量⑪ ④のうち再生利用
業者への処理委託量⑯ ⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量⑫ ④のうち再生利用
業者への処理委託量⑰ ⑫のうち熱回収認定
業者への処理委託量⑬ ④のうち再生利用
業者への処理委託量⑱ ⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量⑭ ④のうち再生利用
業者への処理委託量⑲ ⑭のうち熱回収認定
業者への処理委託量⑮ ④のうち再生利用
業者への処理委託量⑳ ⑮のうち熱回収認定
業者への処理委託量⑯ ④のうち再生利用
業者への処理委託量㉑ ⑯のうち熱回収認定
業者への処理委託量⑰ ④のうち再生利用
業者への処理委託量㉒ ⑰のうち熱回収認定
業者への処理委託量⑱ ④のうち再生利用
業者への処理委託量㉓ ⑱のうち熱回収認定
業者への処理委託量

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関して、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。