

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 13 日

岩手県知事 達増 拓也 殿

提出者
住 所 岩手県大船渡市立根町字細野4-5
氏 名 有限会社 三陸解体
代表取締役 佐藤 勇樹
電話番号 0192-26-6480

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	有限会社 三陸解体
事 業 場 の 所 在 地	岩手県大船渡市立根町字細野4-58
事 業 の 種 類	とび・土工(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	3,375 t	全 処 理 委 託 量	3,375 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	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	3,375 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)

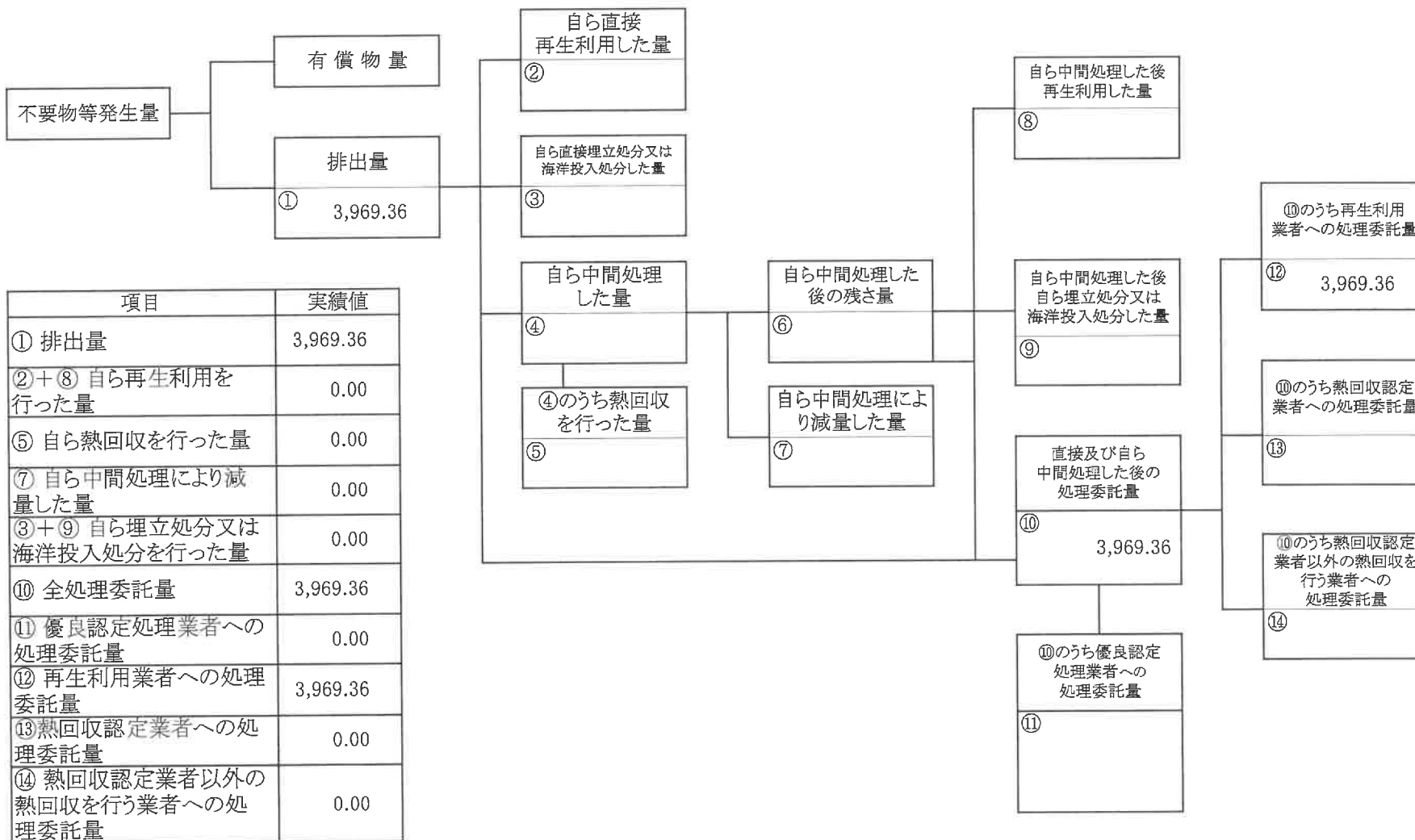


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

全体

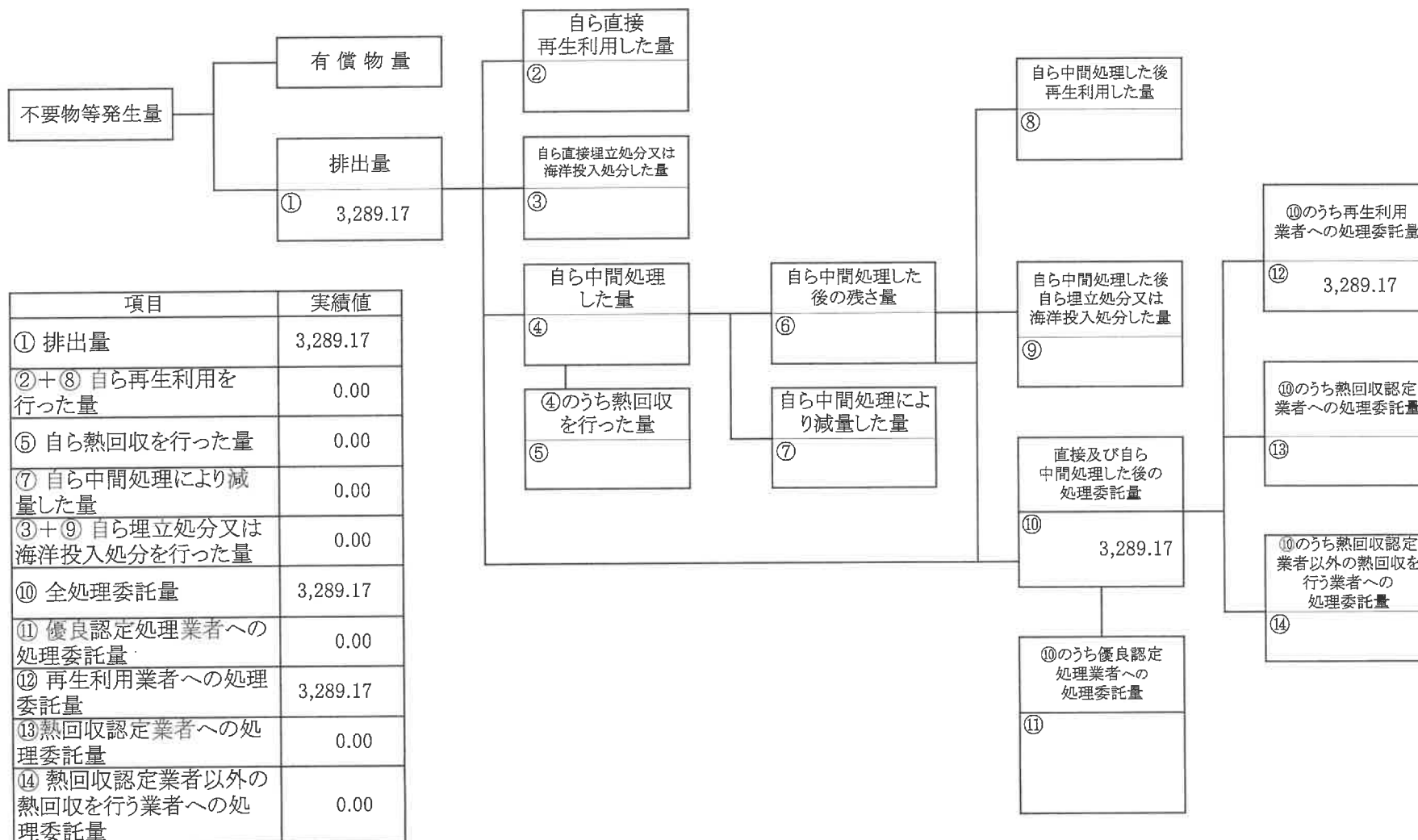
)

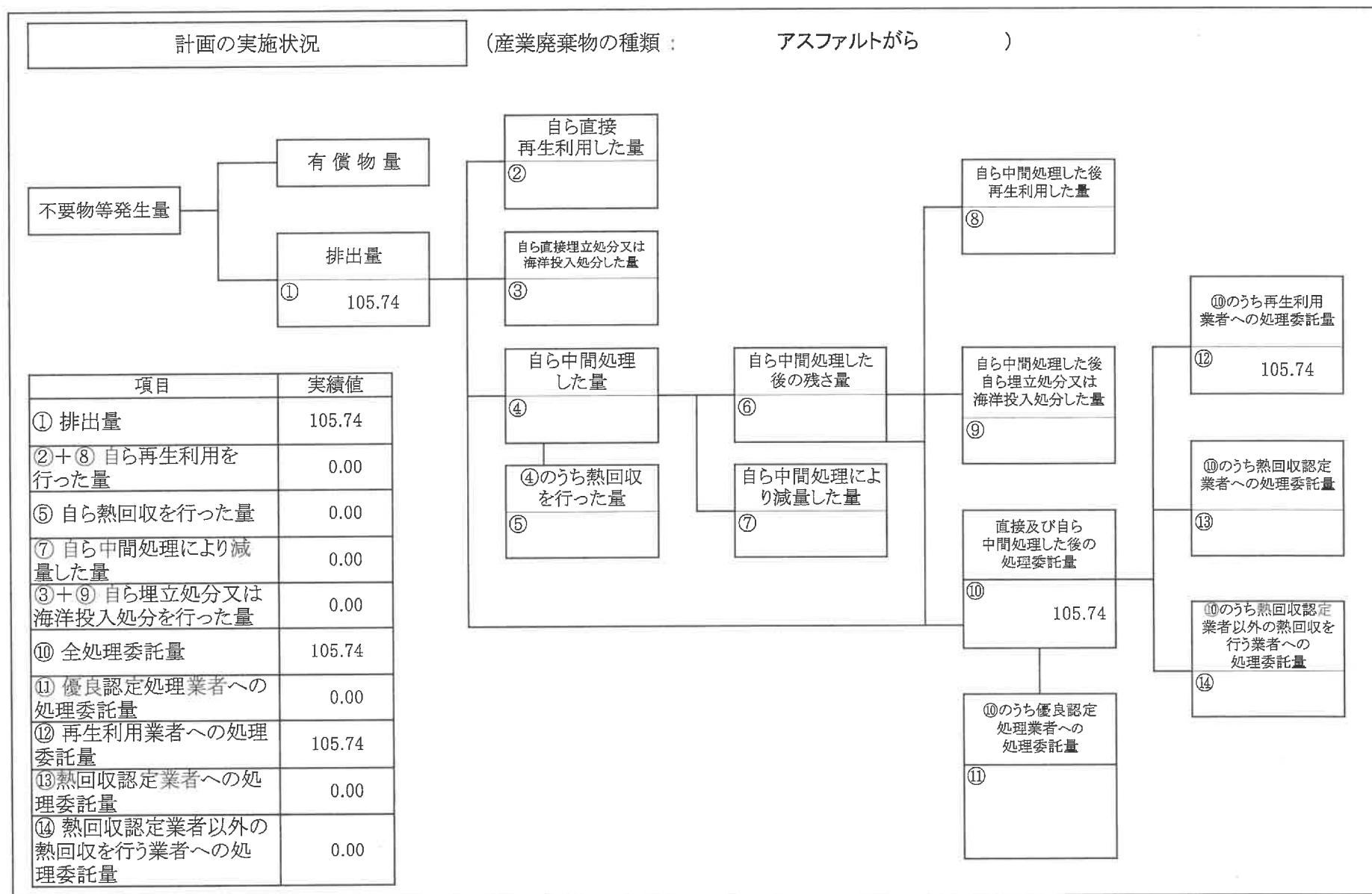


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリートがら)



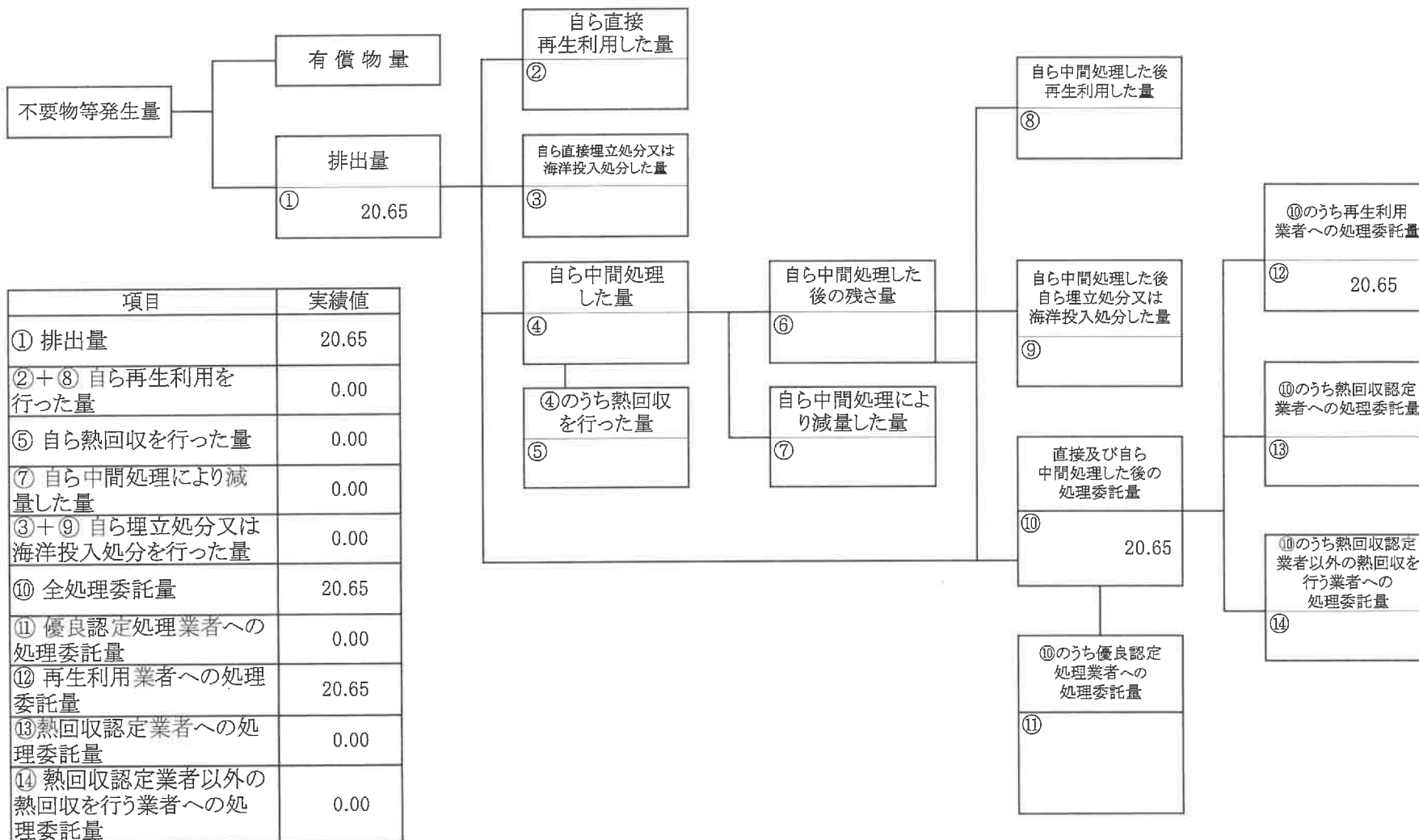


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃プラスチック類)



(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

排出量

① 162.51

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

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量

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

⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

162.51

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

162.51

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

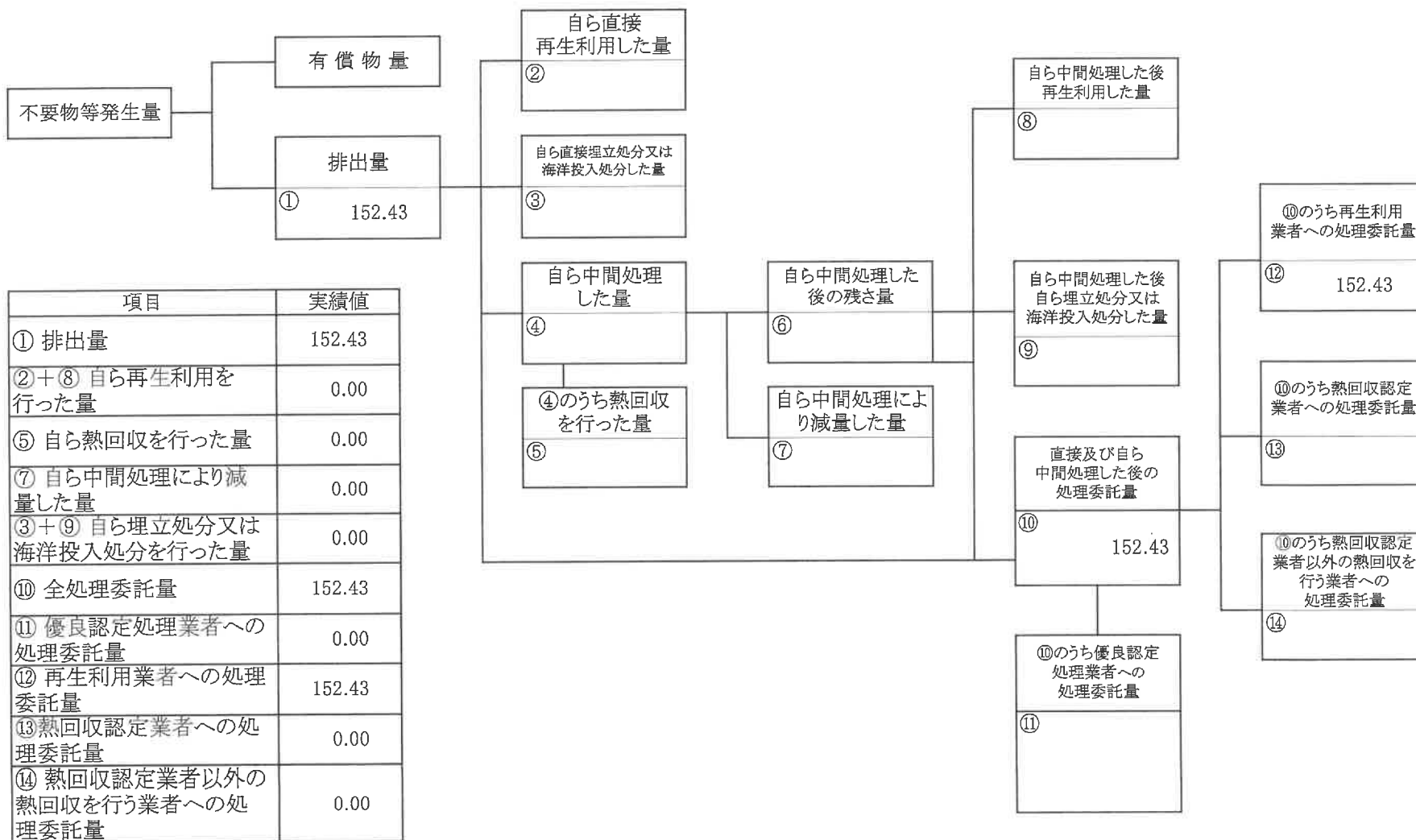
⑭

項目	実績値
① 排出量	162.51
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+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	162.51
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	162.51
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

繊維くず

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

20.93

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

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量

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

⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

20.93

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

20.93

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

項目	実績値
① 排出量	20.93
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+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	20.93
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	20.93
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

燃えがら

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

7.83

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

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量

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

⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

7.83

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

7.83

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

項目	実績値
① 排出量	7.83
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+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	7.83
⑪ 優良認定処理業者へ の処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への 処理委託量	7.83
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

その他がれき類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

5.55

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

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量

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

⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

5.55

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

5.55

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

項目	実績値
① 排出量	5.55
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+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	5.55
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	5.55
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

(第2面)