

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 30 日

岩手県知事
達増 拓也 殿提出者
住 所 岩手県盛岡市津志田町3丁目7-23
氏 名 セキスイハイム東北(株)北東北支店
支店長 前田 秀明
電話番号 019-632-1020

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	セキスイハイム東北株式会社北東北支店
事業場の所在地	岩手県盛岡市津志田町3丁目7-23
事業の種類	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～令和5年3月(1年間)

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	967 t	全処理委託量	967 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	358 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	675 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 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： 全体)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 1,197

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

1,197

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

155

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

1,058

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

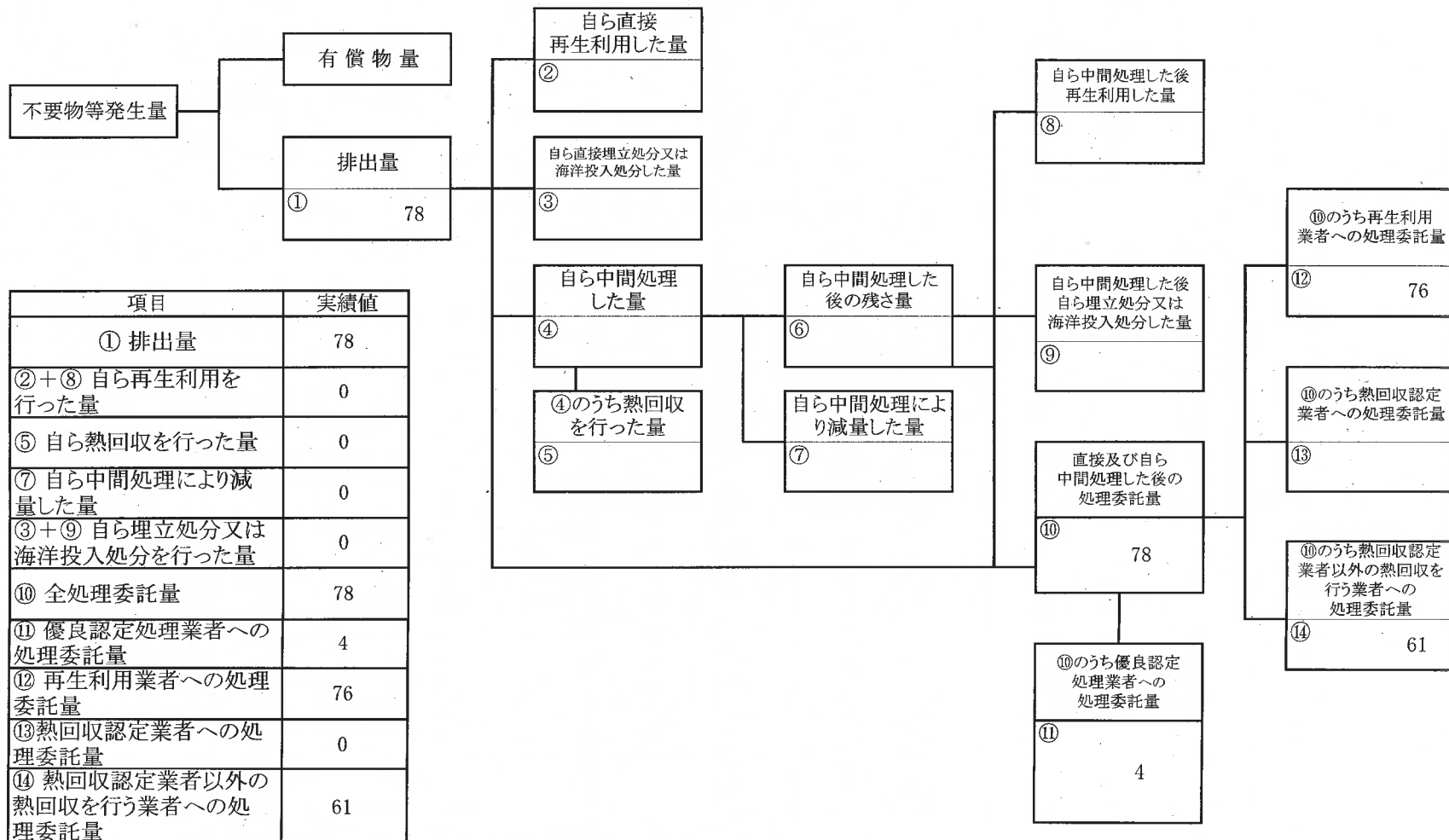
⑭

207

項目	実績値
① 排出量	1197
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0
⑤ 自ら熱回収を行なった量	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なった量	0
⑩ 全処理委託量	1197
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	155
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1058
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	207

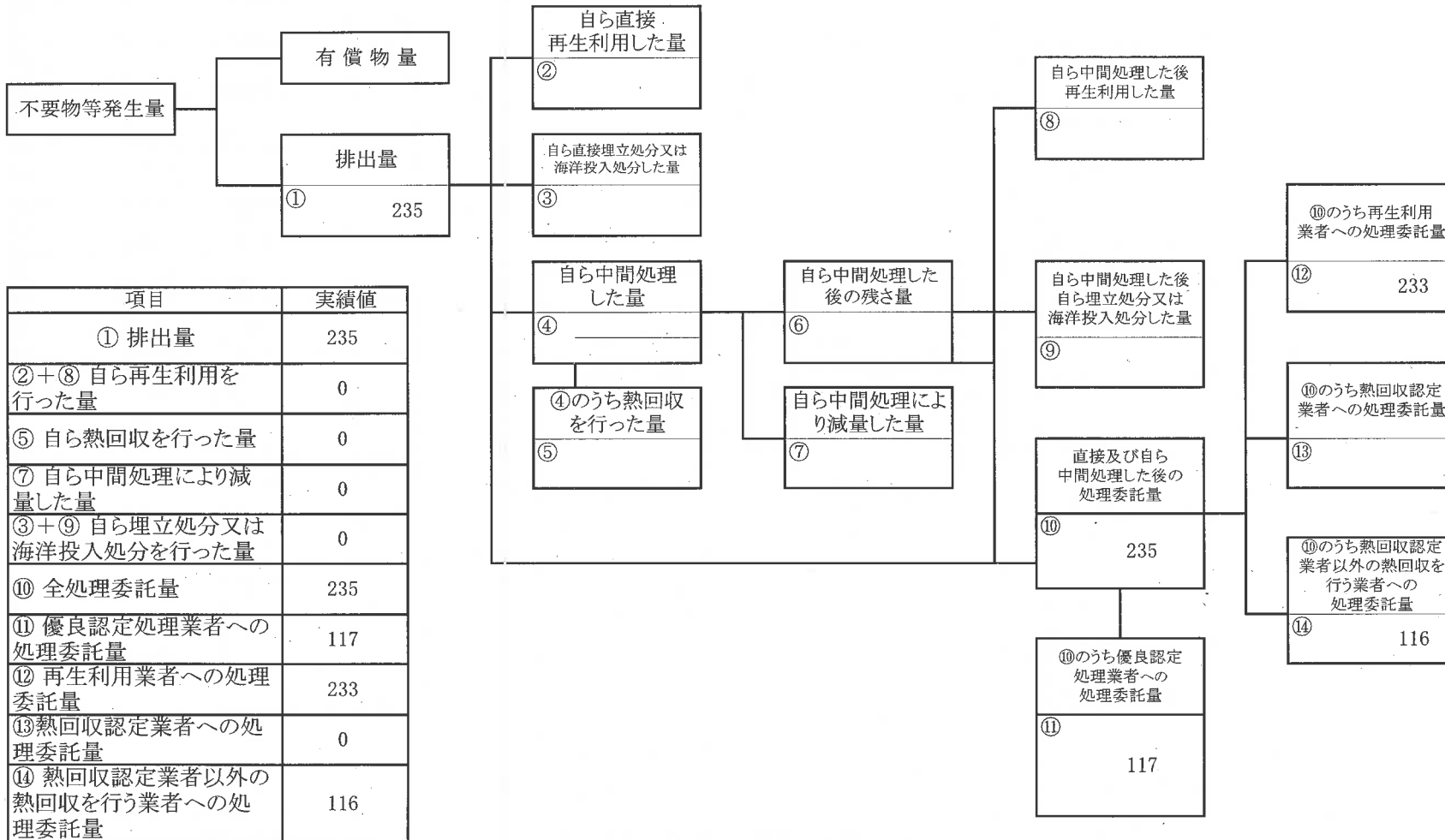
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



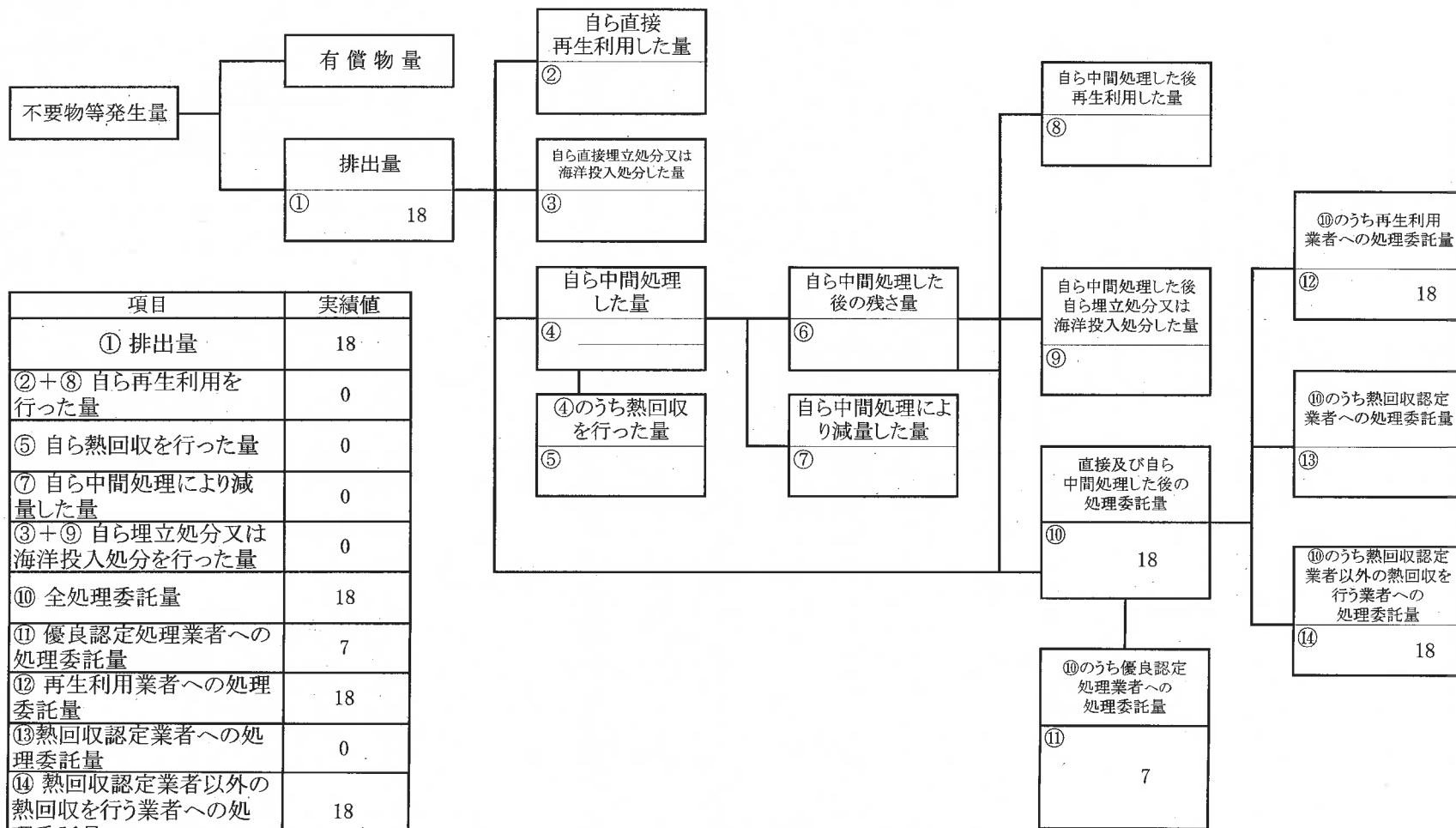
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)



項目	実績値
① 排出量	18
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	18
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	7
⑫ 再生利用業者への処理委託量	18
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	18

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず及び陶磁器くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

25

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

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

6

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

3

項目	実績値
① 排出量	25
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0
⑤ 自ら熱回収を行なった量	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なった量	0
⑩ 全処理委託量	25
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	6
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	3

④のうち熱回収を行なった量

⑤

自ら中間処理により減量した量

⑦

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

25

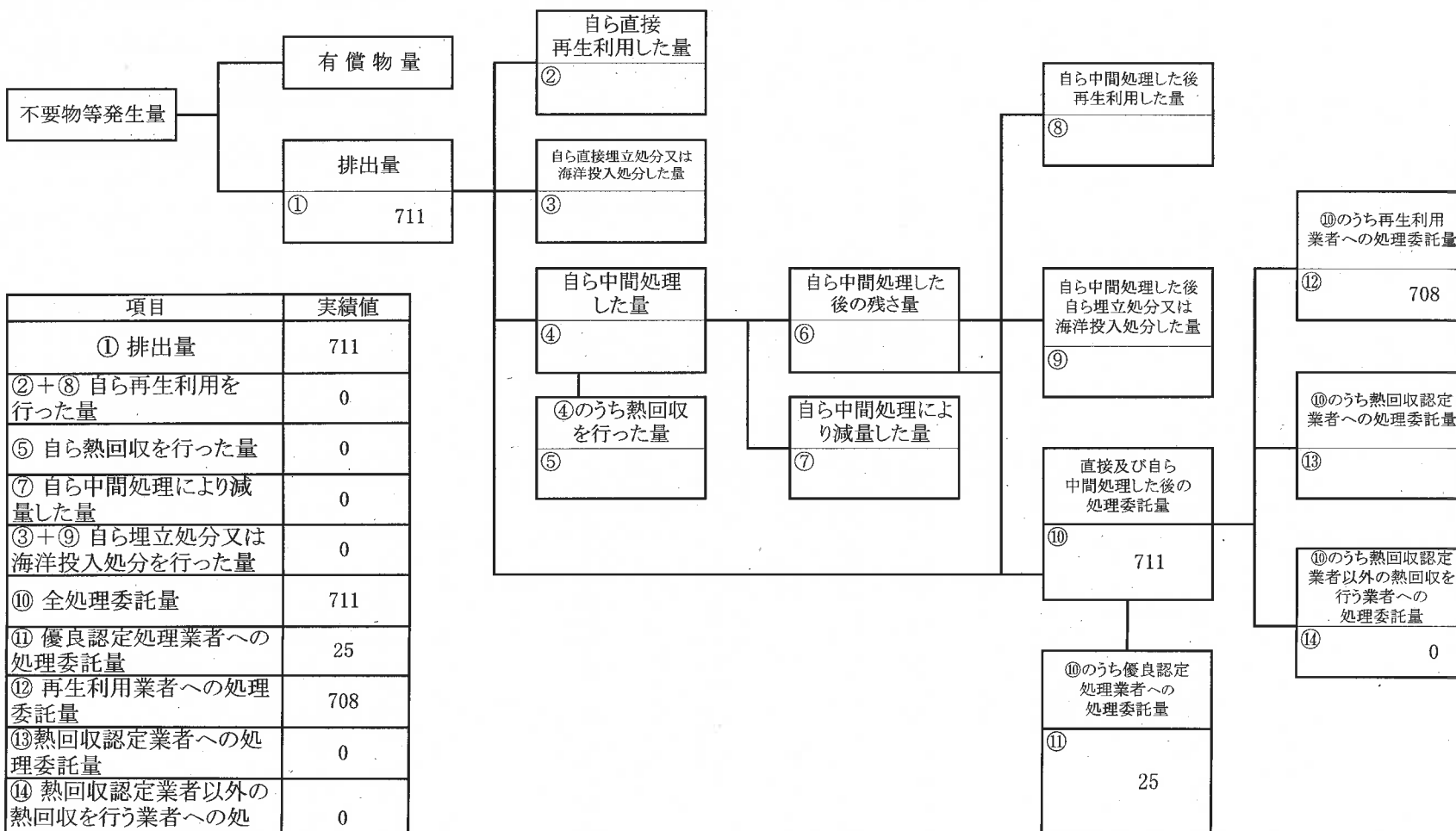
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルト・コンクリートがら)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

46

項目	実績値
① 排出量	46
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	35
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う業者への処理委託量	0

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

35

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

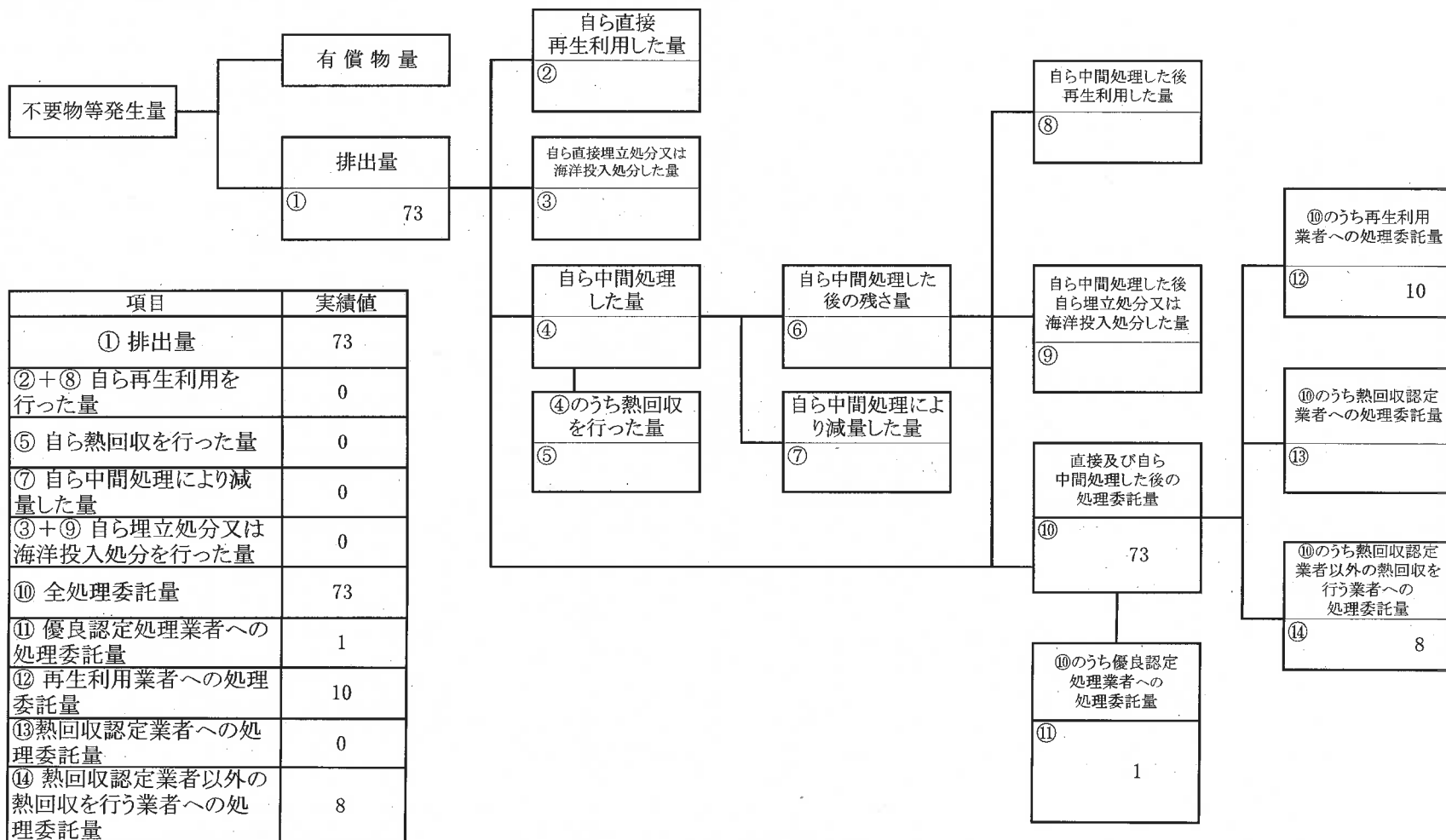
⑩のうち熱回収認定
業者以外の熱回収を
行う業者への
処理委託量

⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



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

1

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

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

1

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

1

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

1

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

1

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

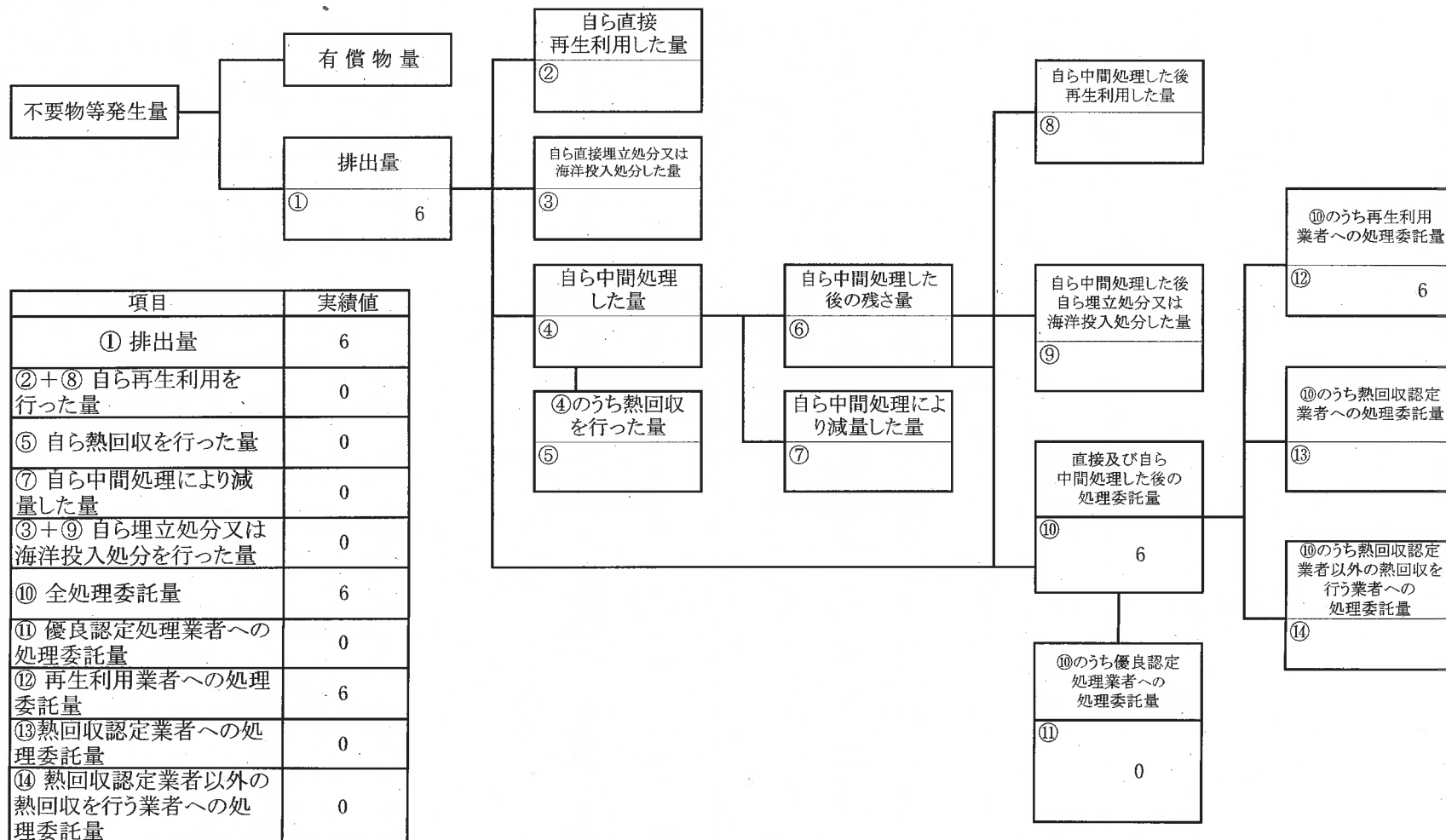
④のうち熱回収
を行った量

⑤

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

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

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

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	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
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	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 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有)

