

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

岩手県知事 達増 拓也 殿

令和 6 年 6 月 15 日

提出者

住 所 岩手県一関市室根町折壁字愛宕下161

氏 名 株式会社オヤマ

代表取締役 小山征男

電話番号 0191-64-3511

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	株式会社 オヤマ		
事業場の所在地	岩手県一関市室根町折壁字愛宕下161		
事業の種類	食料品製造業		
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	1,442.30 t	全処理委託量	1,442.30 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	239.40 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	1,171.81 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	0.00 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	28.59 t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

一保セ
第59-23号

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 1,565.06

項目	実績値
① 排出量	1,565.06
(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	19.35
(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	1,545.71
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	297.90
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,242.39
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.19
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	261.06

自ら直接再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.00

自ら中間処理した量

④ 21.50

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 2.15

自ら中間処理により減量した量

⑦ 19.35

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1,545.71

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 297.90

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 1,242.39

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.19

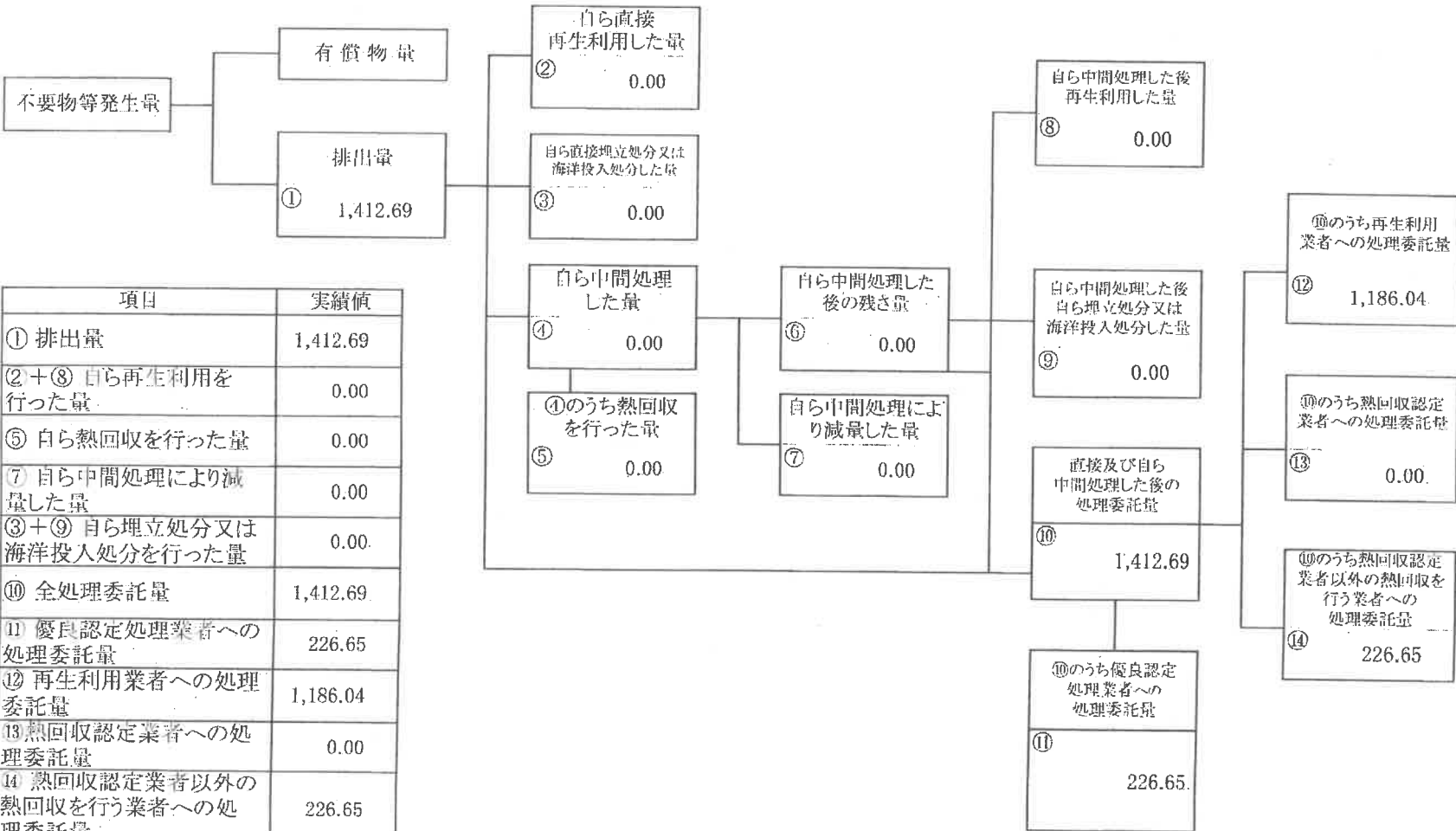
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭ 261.06

(第2面)

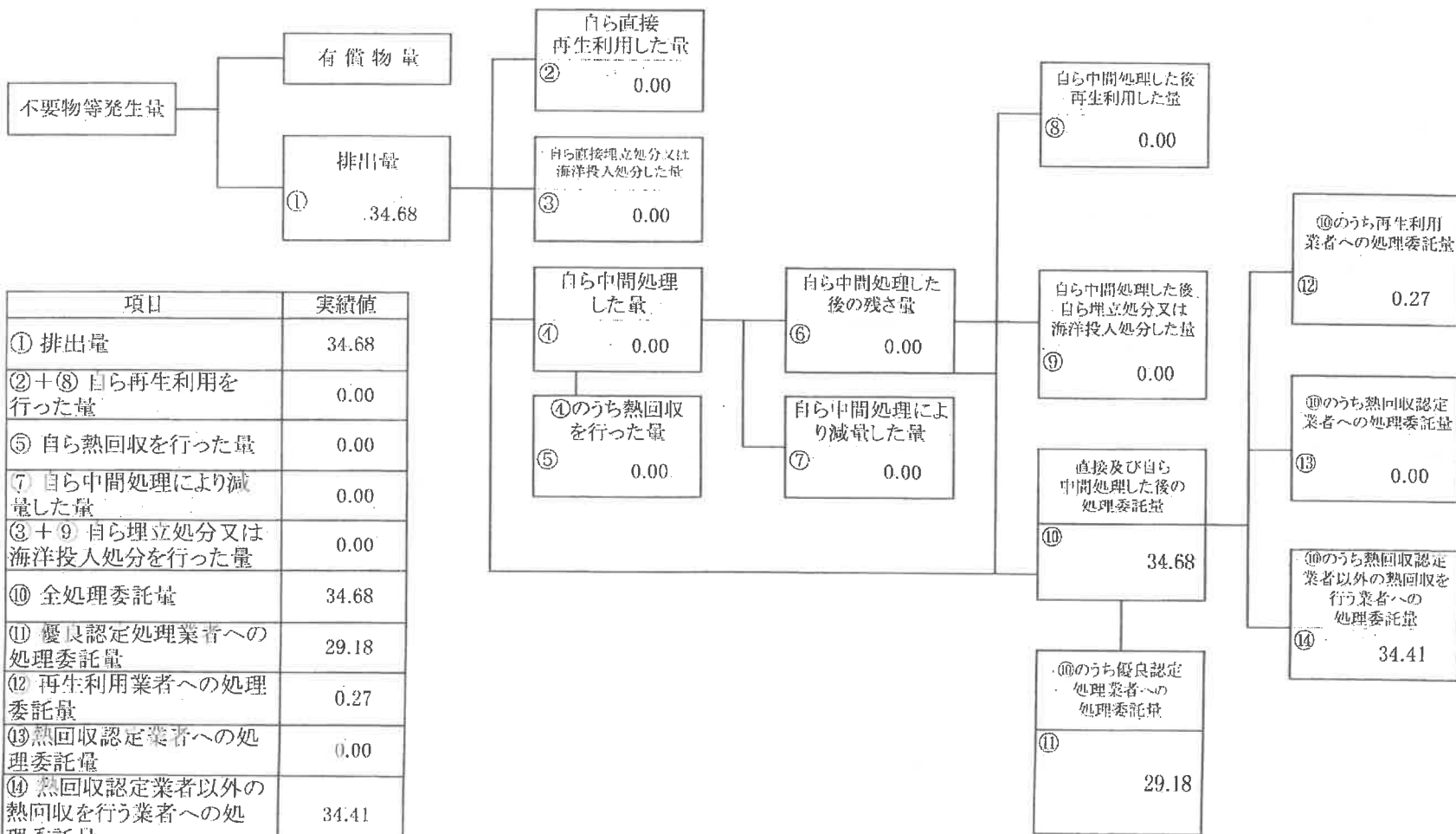
計画の実施状況

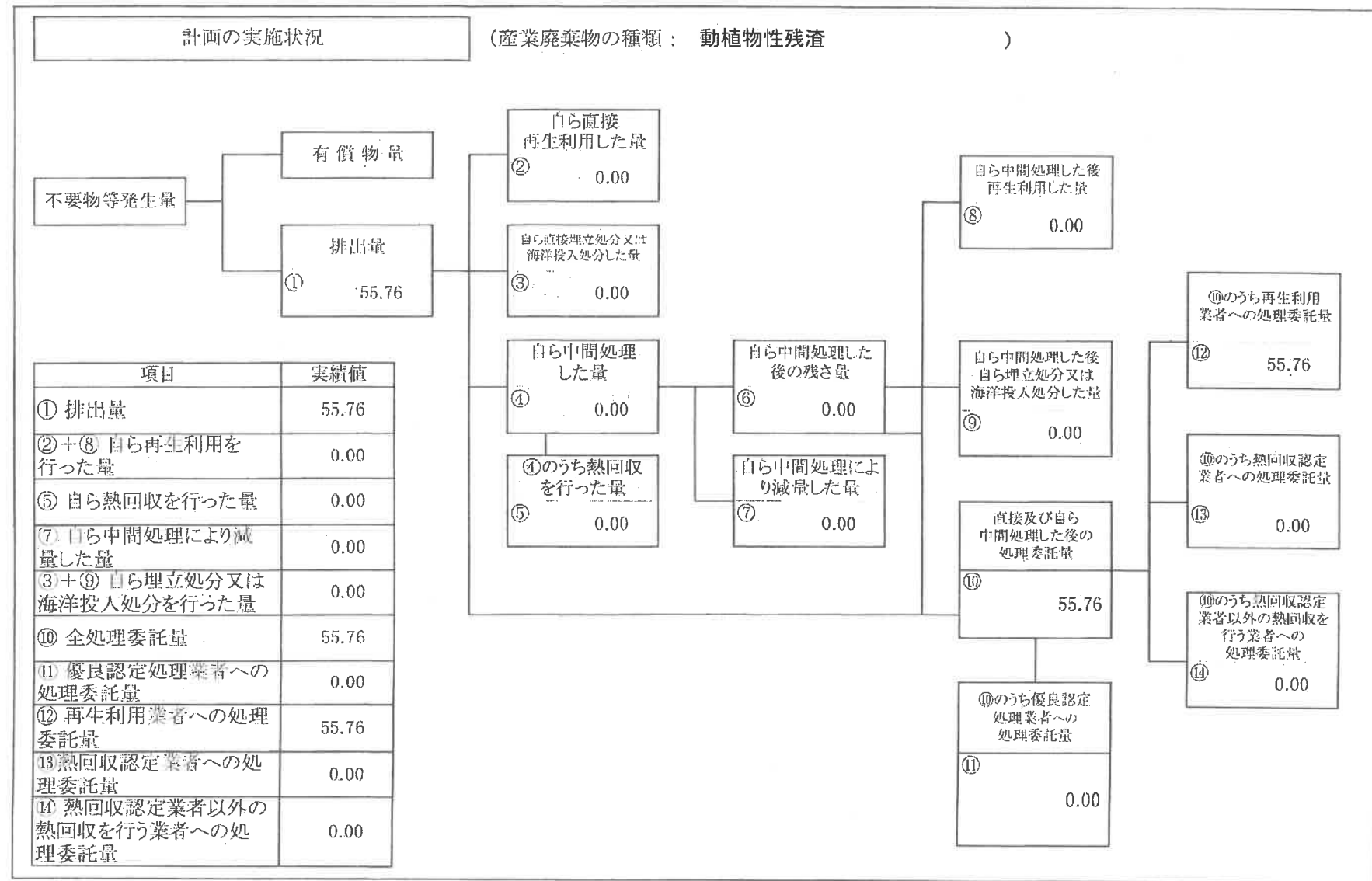
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



計画の実施状況

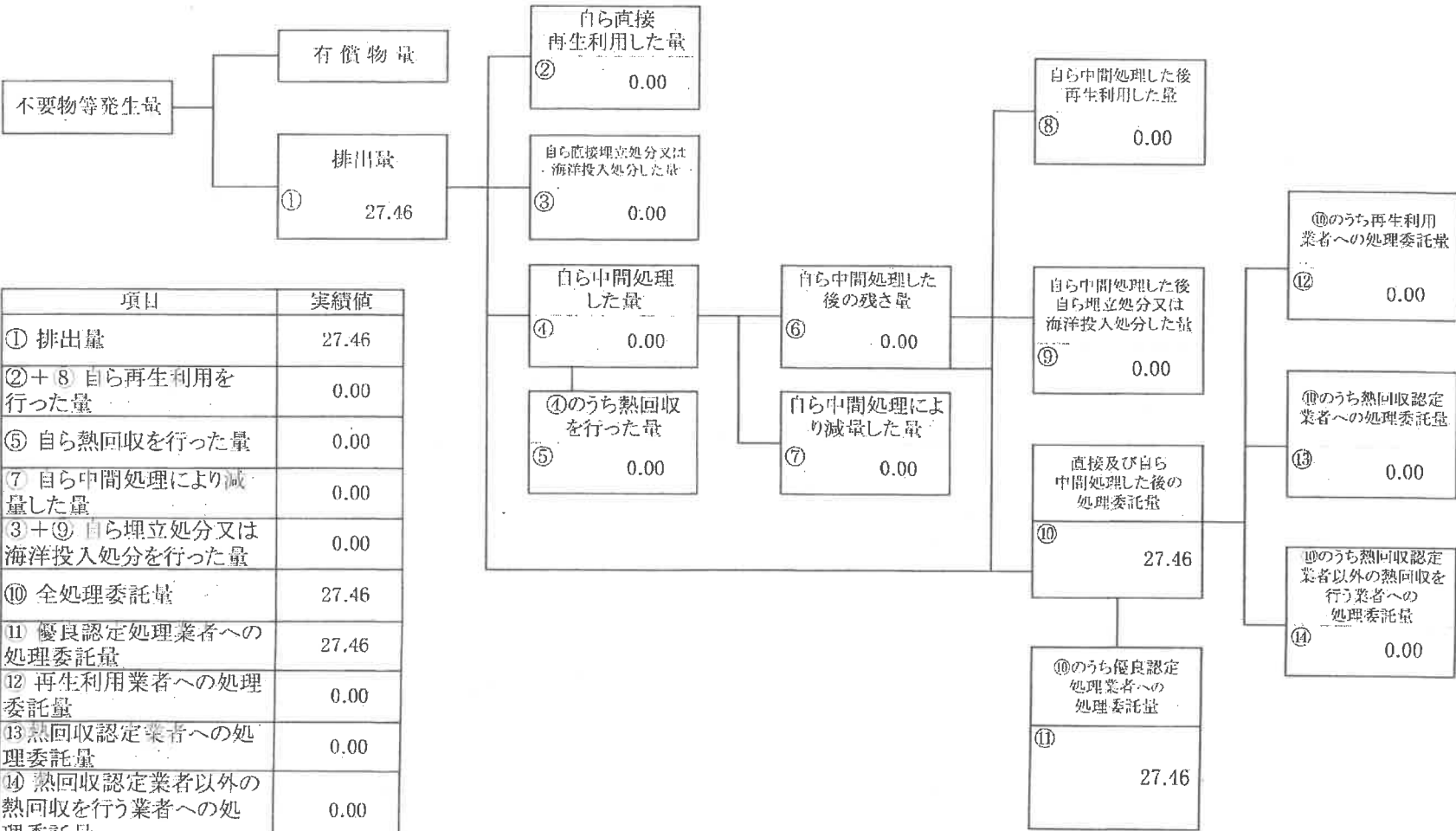
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)





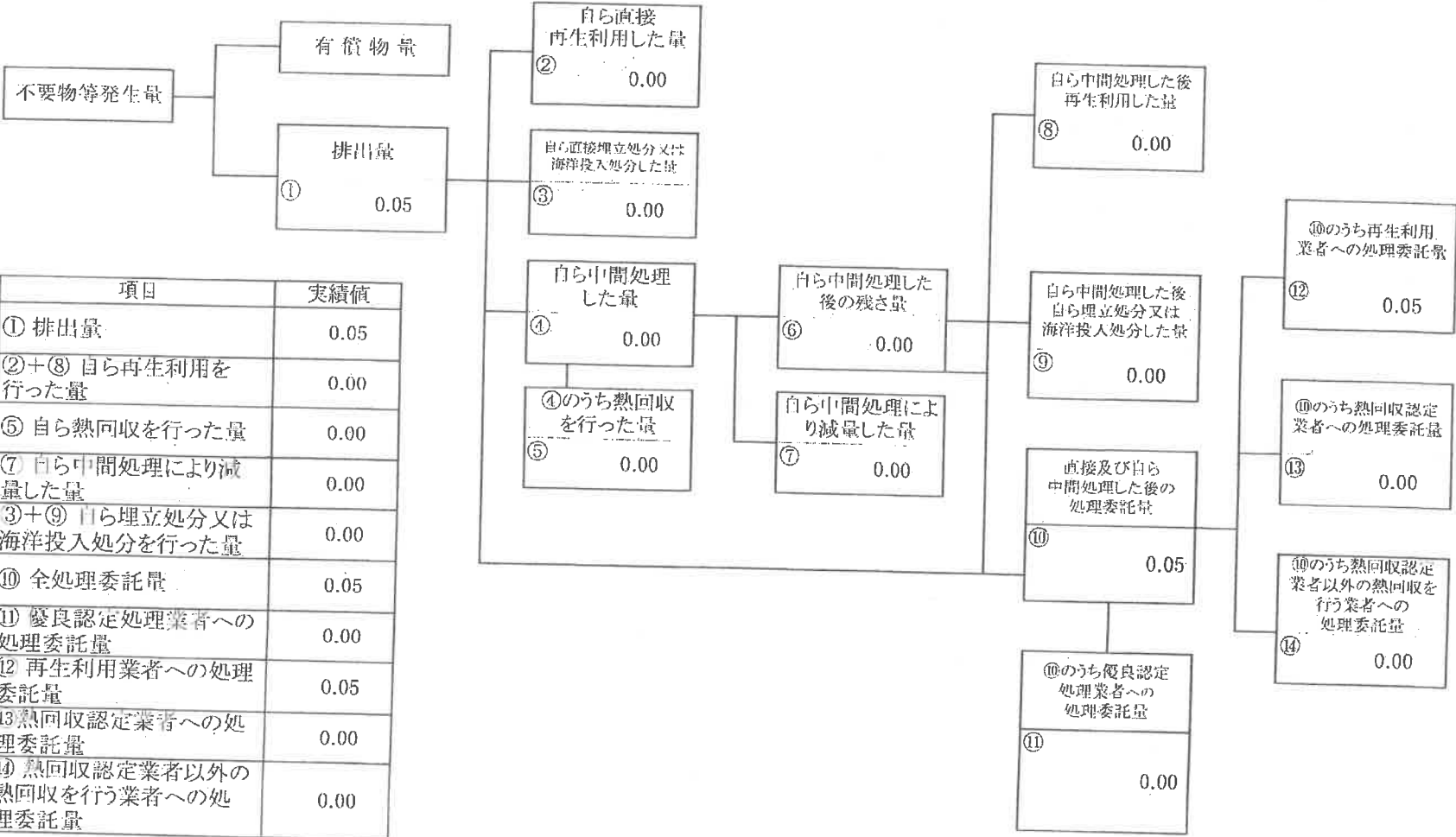
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 燃え殻)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
① 排出量	0.05
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	0.05
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	0.05
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: ばいじん)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 12.46

自ら直接
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0.00

自ら中間処理
した量

④ 0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 12.46

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 12.46

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

項目	実績値
① 排出量	12.46
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
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0.00
⑩ 全処理委託量	12.46
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	12.46
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
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： ガラスくず、金属くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

0.27

自ら直接
再生利用した量

②

0.00

自ら直接埋立処分又は、
海洋投入処分した量

③

0.00

自ら中間処理
した量

④

0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0.00

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0.00

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

0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

0.27

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

0.00

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

0.27

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0.00

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

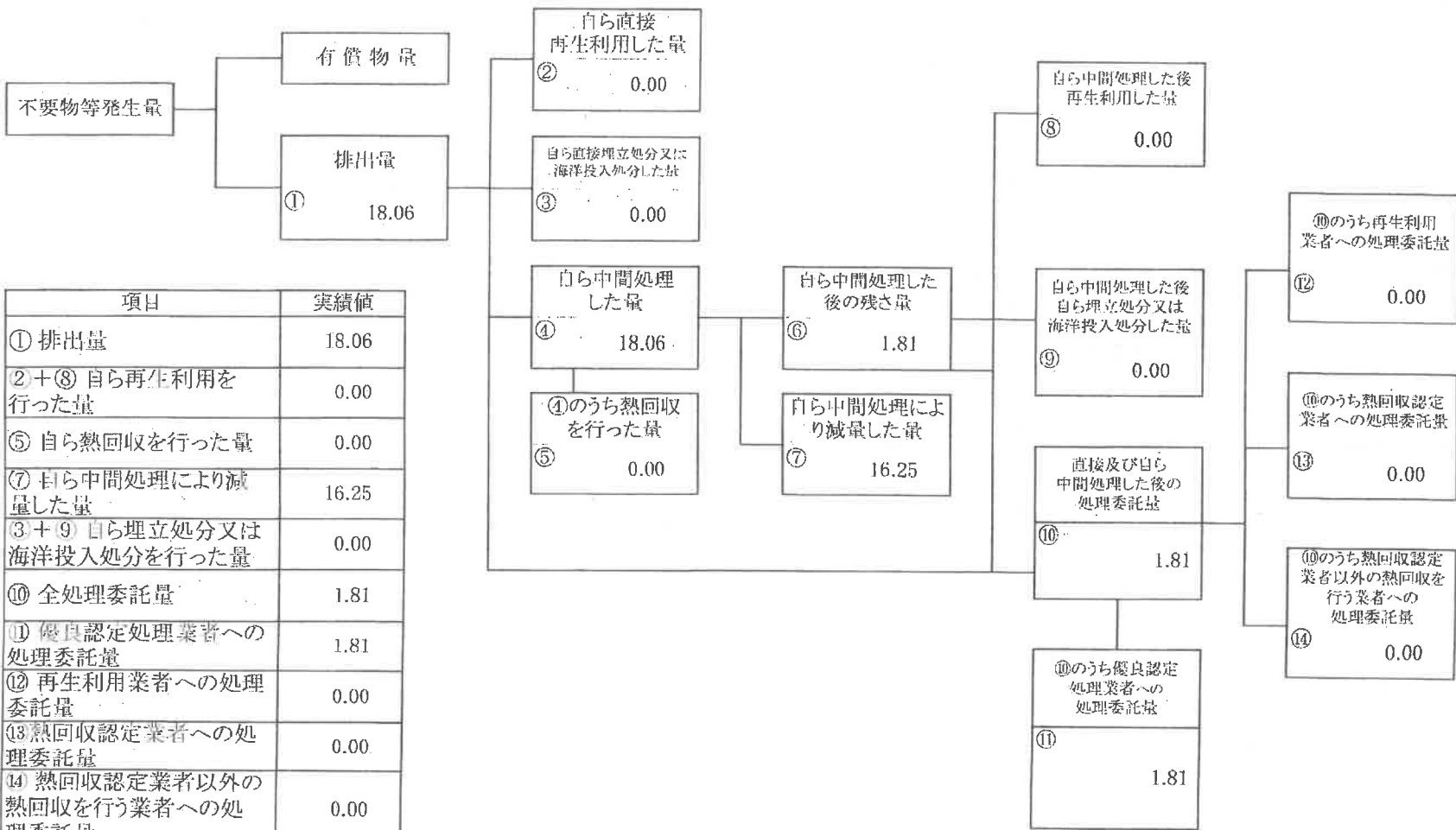
⑭

0.00

項目	実績値
① 排出量	0.27
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	0.27
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	0.27
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： 紙くず)



項目	実績値
① 排出量	18.06
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	16.25
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	1.81
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.81
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
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： 木くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

3.44

自ら直接
再生利用した量

②

0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0.00

自ら中間処理
した量

④

3.44

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0.34

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

3.10

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0.00

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

0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

0.34

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

0.34

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

0.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0.00

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

0.00

項目	実績値
① 排出量	3.44
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	3.10
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.34
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.34
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
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：鉄くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

0.19

自ら直接
再生利用した量

②

0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0.00

自ら中間処理
した量

④

0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0.00

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

0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

0.19

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

0.00

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

0.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0.19

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

0.00

項目	実績値
① 排出量	0.19
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	0.19
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	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0.19
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