

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 26 年 6 月 19 日

兵庫県知事 殿

提出者

住所

高砂市高砂町栄町105番地

氏名(法人にあつては名称及び代表者氏名)

三菱製紙株式会社高砂工場

工場長 立藤 幸博

電話番号

079-442-3109

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、平成25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	三菱製紙株式会社高砂工場		
事業場の所在地	高砂市高砂町栄町105番地		
事業の種類	1431 塗工紙製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成25年 4月 1日 ~ 平成26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	80,925 t	全処理委託量	6,674 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	977 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	6,625 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	74,251 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			

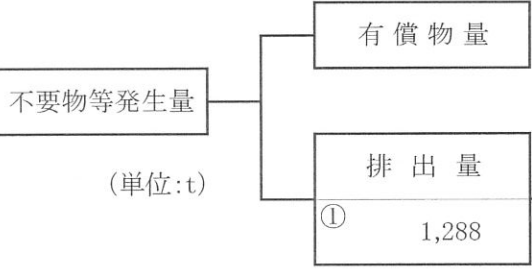
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 0700 紙くず)

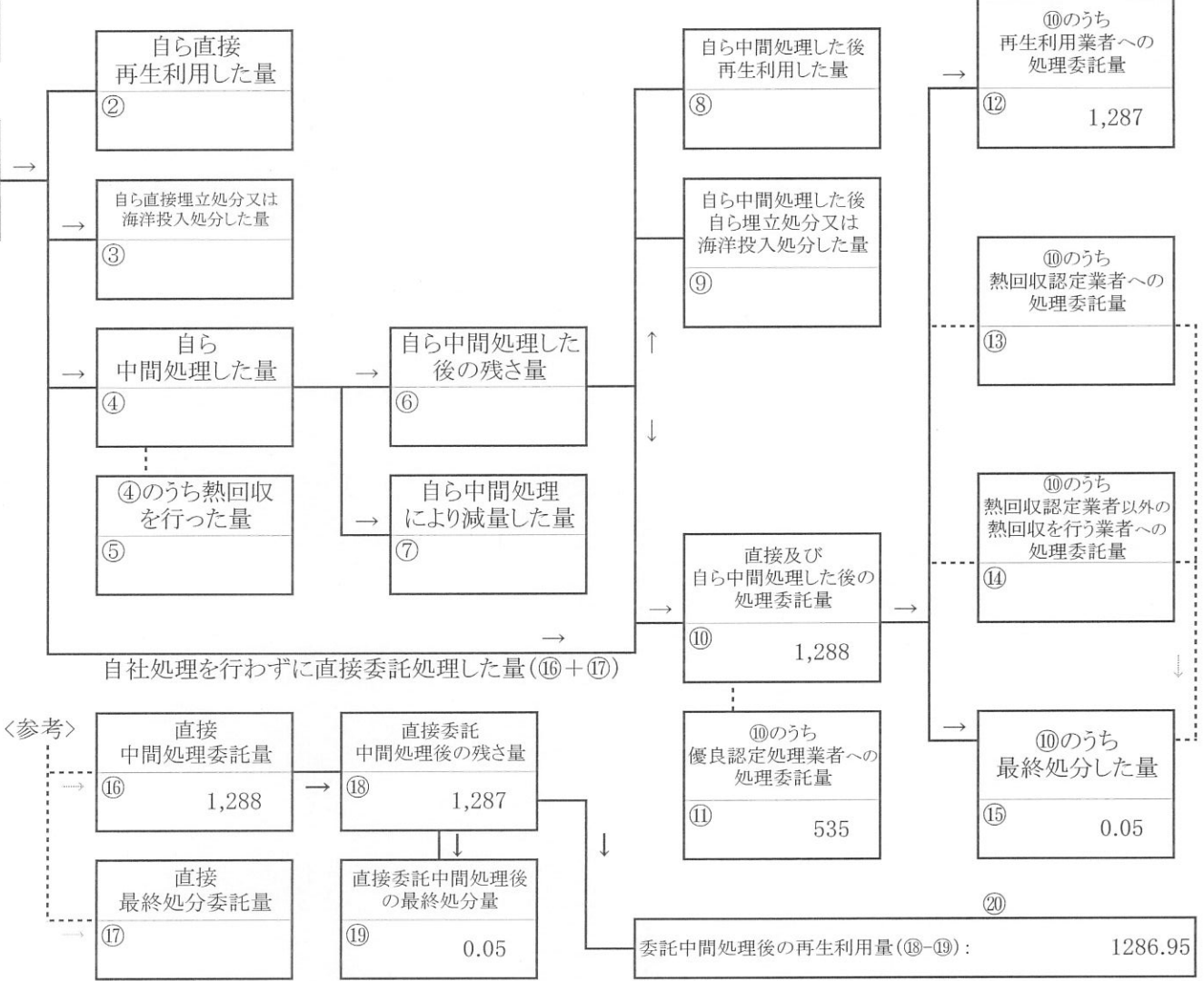
事業者コード： 28J4216014

地域コード： 23

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



項目	実績値
① 排出量	1,288
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	1,288
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	535
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,287
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



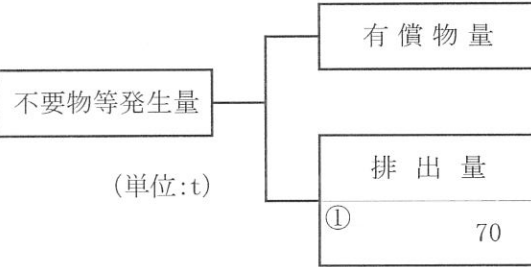
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 0600 廃プラスチック)

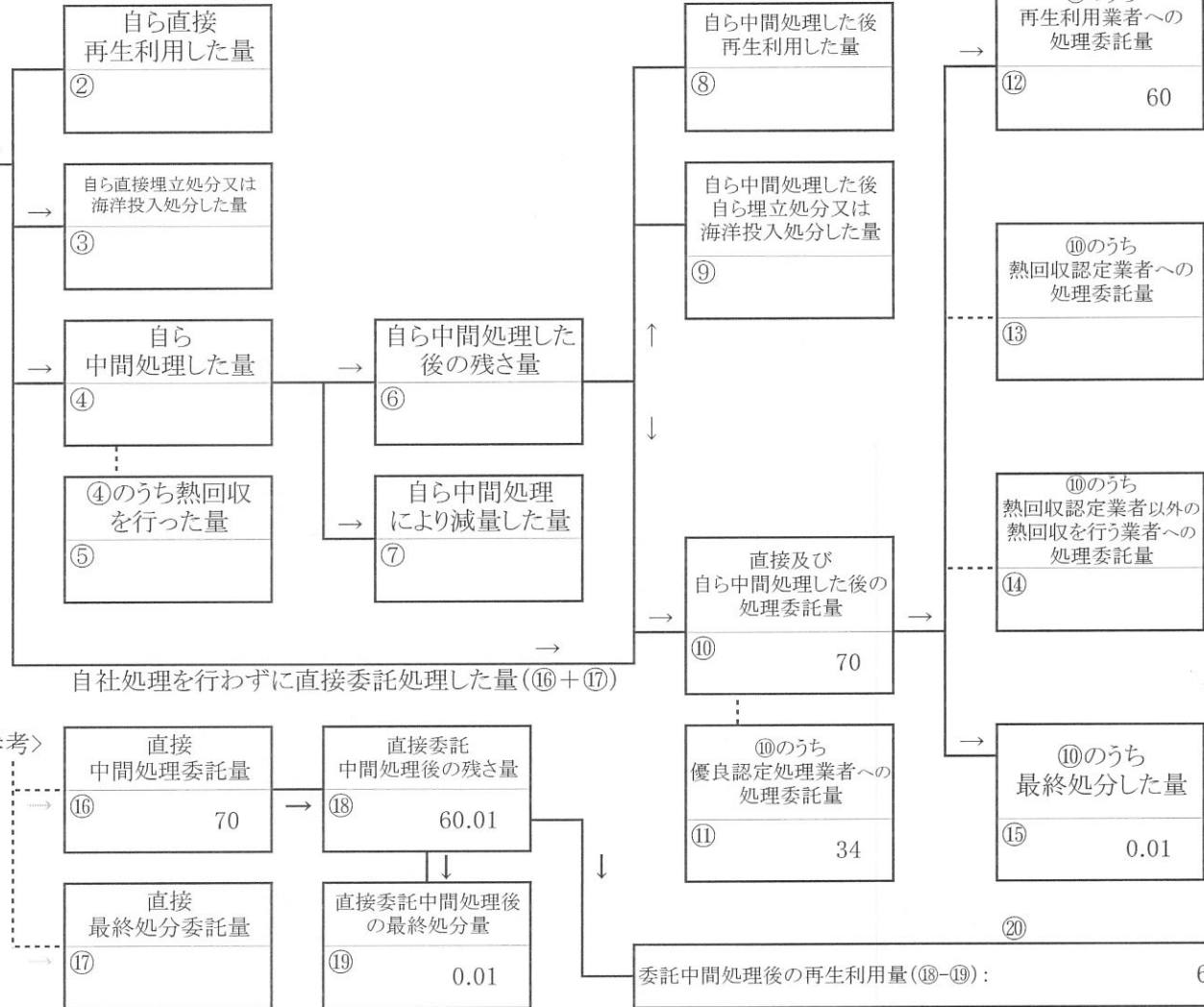
事業者コード： 28J4216014

地域コード： 23

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



項目	実績値
① 排出量	70
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	70
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	34
⑫ 再生利用業者への処理委託量	60
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



<参考>

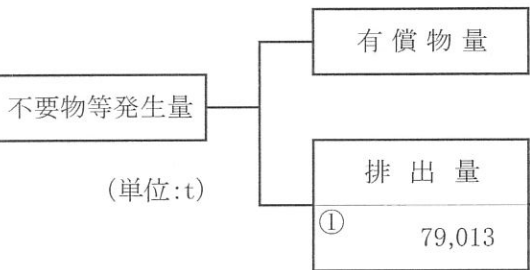
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 0200 汚泥)

事業者コード： 28J4216014

地域コード： 23

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



項目	実績値
① 排出量	79,013
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	74,251
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	4,762
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	406
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4,760
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 78,950

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 4,699

自ら中間処理により減量した量 ⑦ 74,251

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 4,762

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 406

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 4,760

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のうち最終処分した量 ⑮ 1.1

<参考>

直接中間処理委託量 ⑯ 63

直接最終処分委託量 ⑰ 0

直接委託中間処理後の残さ量 ⑱ 62

直接委託中間処理後の最終処分量 ⑲ 1.1

委託中間処理後の再生利用量(⑱-⑲)： 60.9

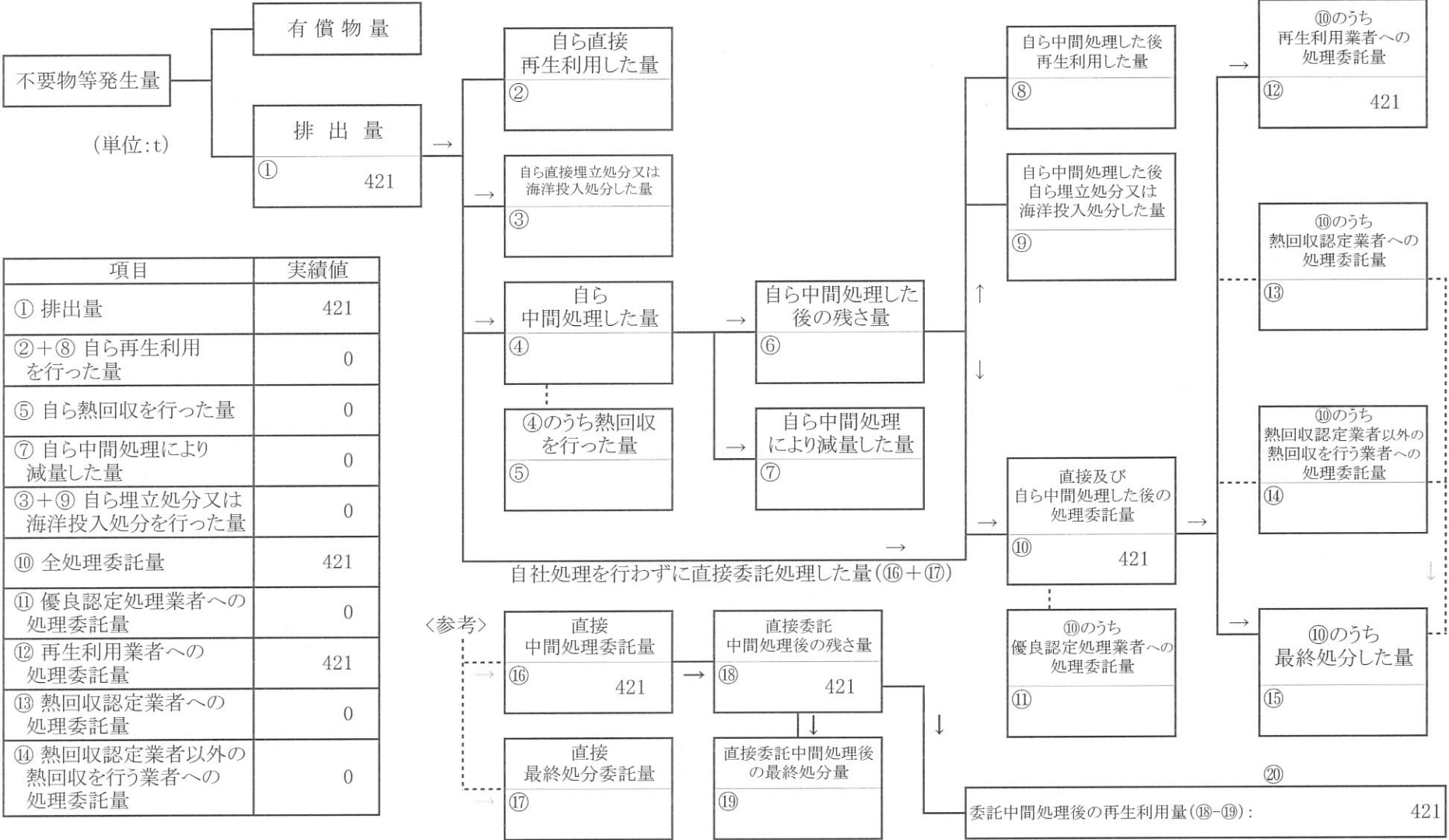
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 0500 廃アルカリ)

事業者コード： 28J4216014

地域コード： 23

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



項目	実績値
① 排出量	421
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	421
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	421
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

<参考>



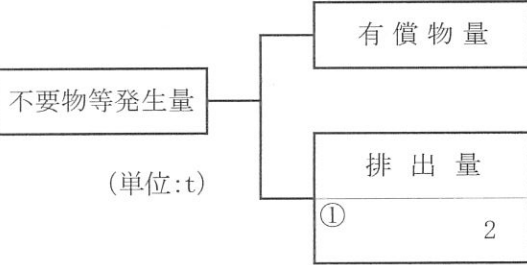
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 7200 強アルカリ)

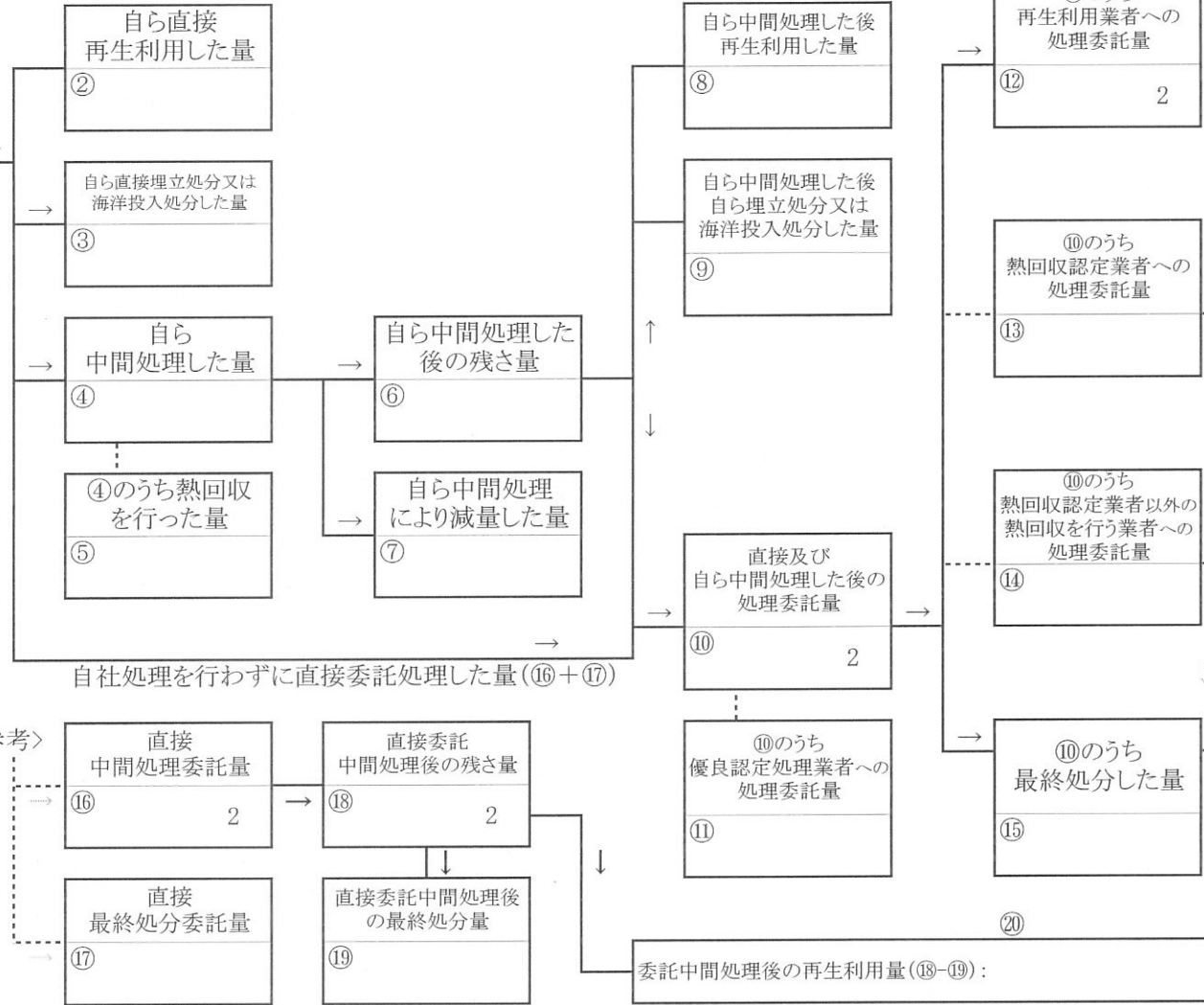
事業者コード： 28J4216014

地域コード： 23

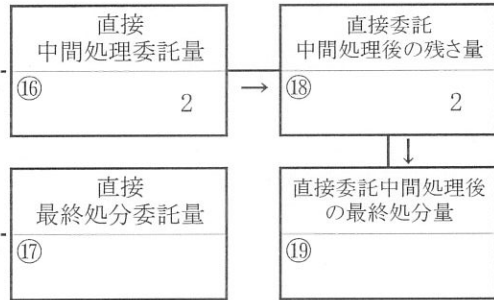
(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



項目	実績値
① 排出量	2
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	2
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	2
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



<参考>



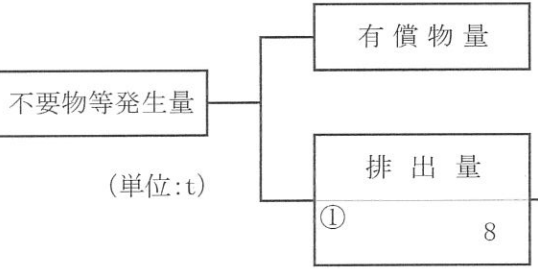
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 0300 廃油)

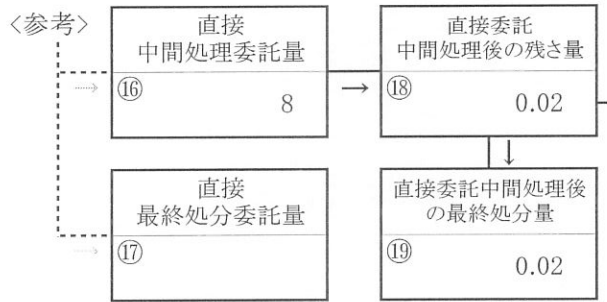
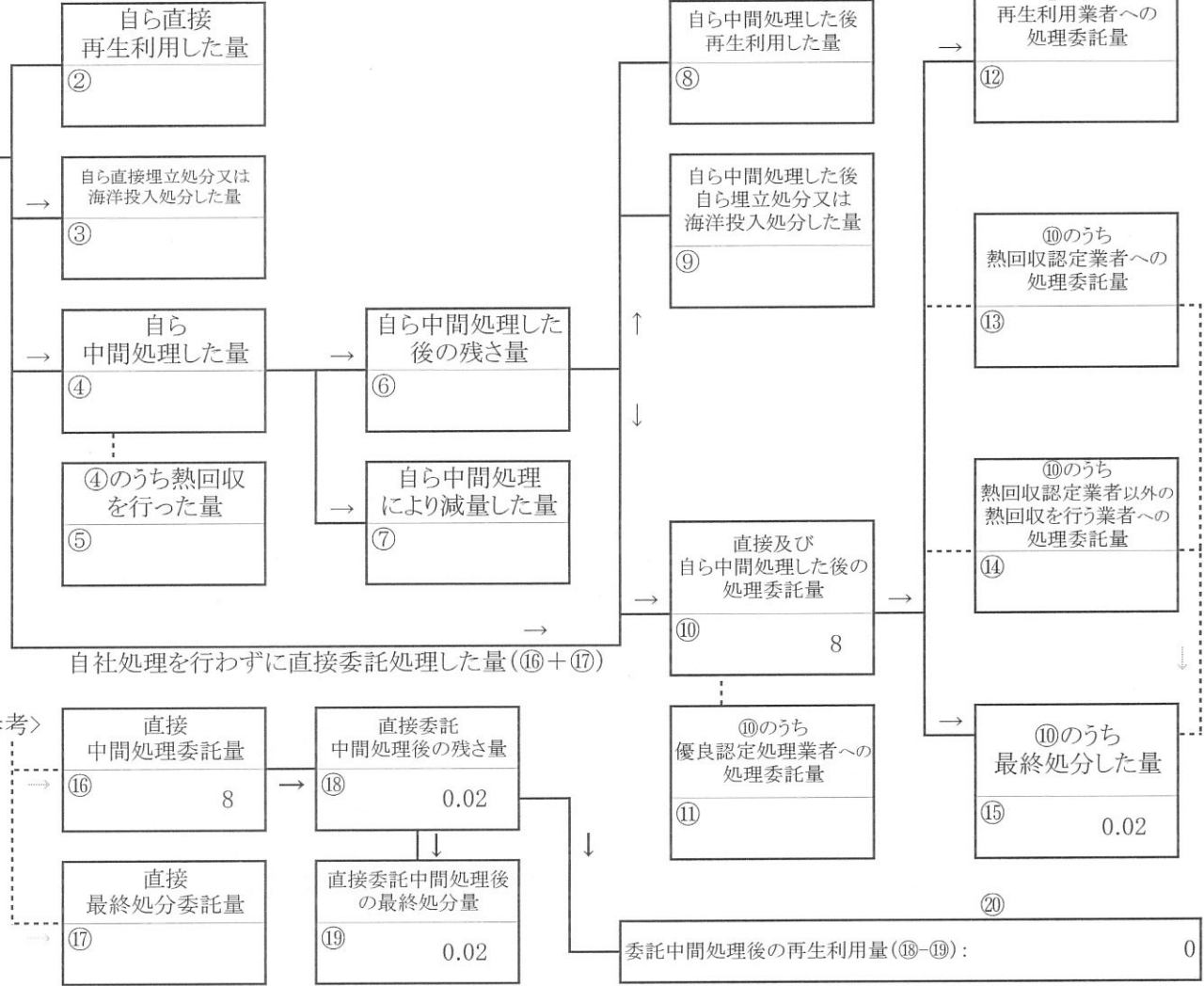
事業者コード： 28J4216014

地域コード： 23

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



項目	実績値
① 排出量	8
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	8
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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 7000 引火性廃油)

事業者コード： 28J4216014

地域コード： 23

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)

不要物等発生量

(単位:t)

有償物量

排出量

① 28

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

28

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のうち最終処分した量

⑮

0

項目	実績値
① 排出量	28
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	28
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

自社処理を行わずに直接委託処理した量(⑩+⑭)

<参考>

直接中間処理委託量

⑯

28

直接委託中間処理後の残さ量

⑰

0

直接最終処分委託量

⑱

直接委託中間処理後の最終処分量

⑲

0

委託中間処理後の再生利用量(⑰-⑱)： 0

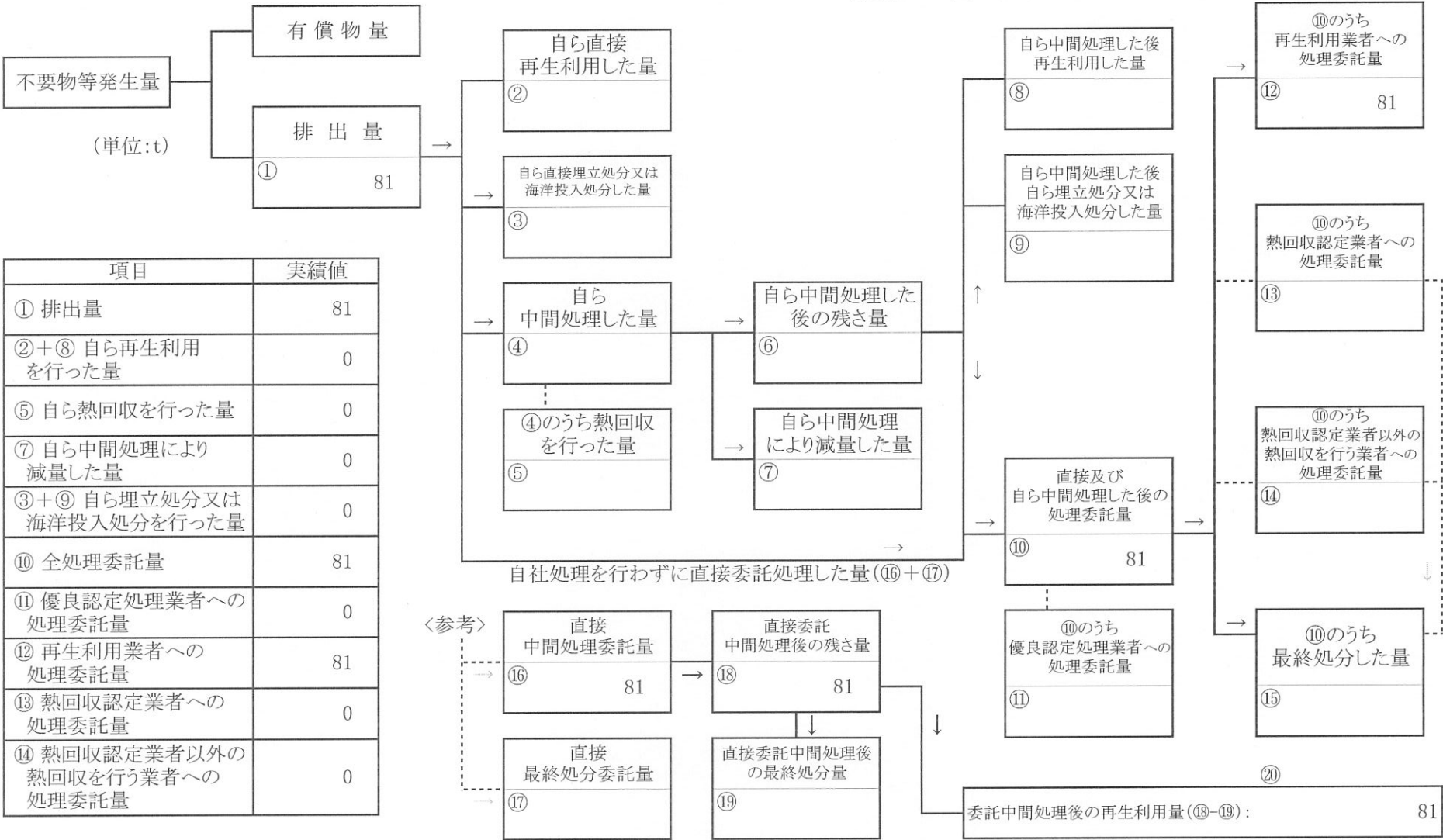
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 0800 木くず)

事業者コード： 28J4216014

地域コード： 23

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



(第2面)

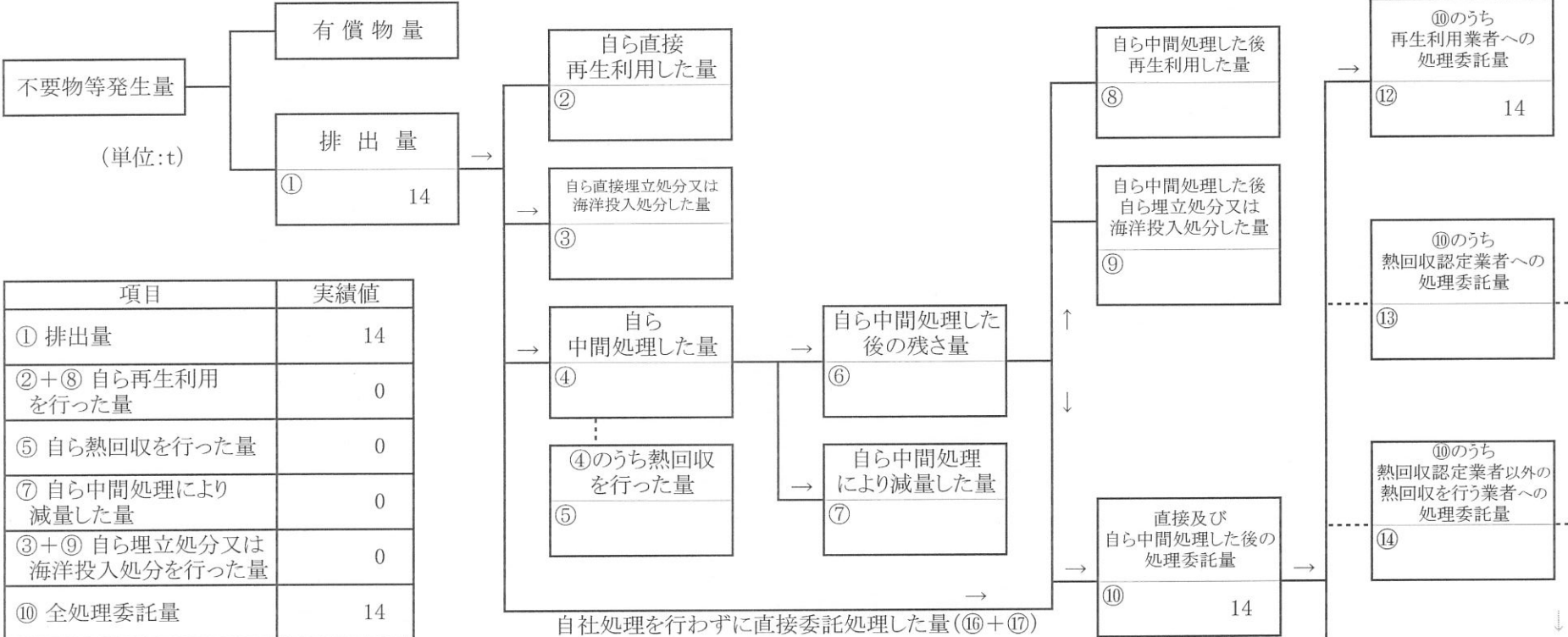
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 1200 金属くず)

事業者コード： 28J4216014

地域コード： 23

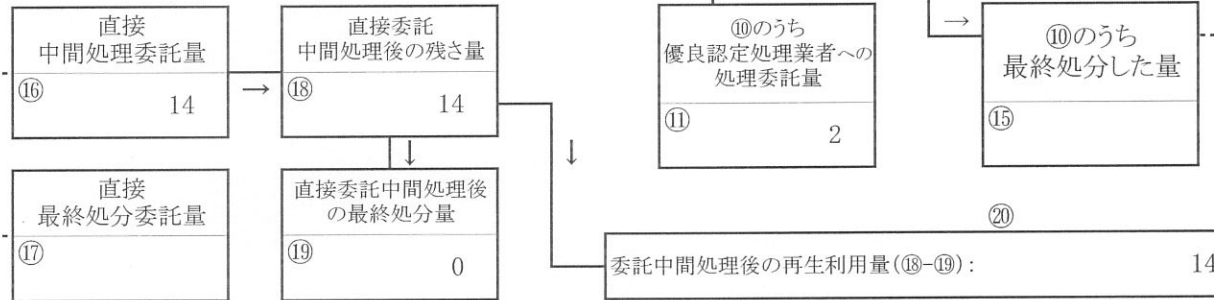
(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



(単位:t)

項目	実績値
① 排出量	14
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	14
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫ 再生利用業者への処理委託量	14
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

<参考>



(第2面)

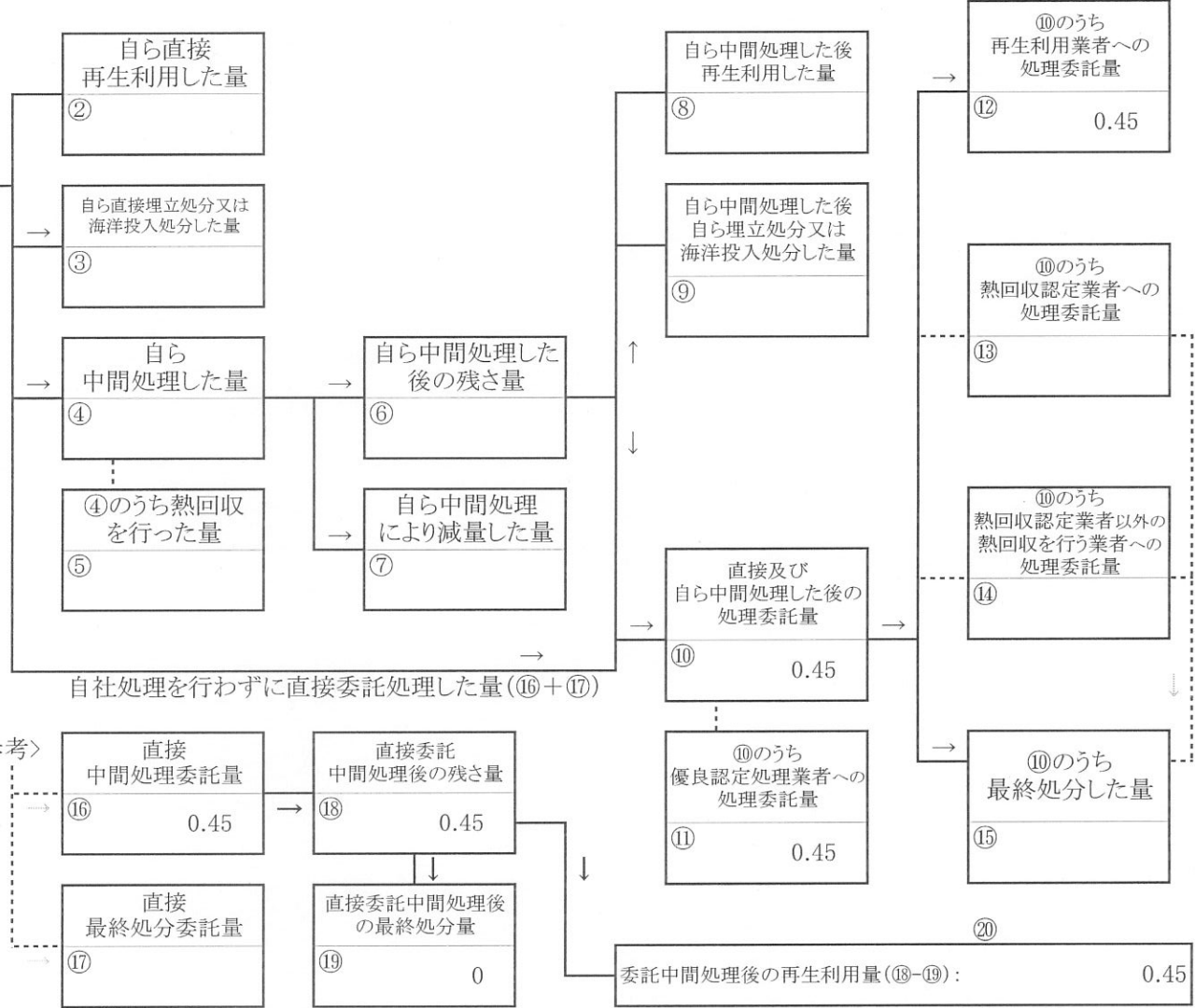
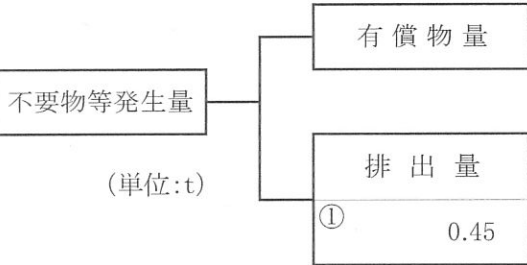
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 1300 ガラスくず)

事業者コード： 28J4216014

地域コード： 23

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



項目	実績値
① 排出量	0.45
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	0.45
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.45
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.45
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

<参考>

(第2面)