

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 7 月 4 日

神戸市長 様

提出者

住 所 〒651-2124
神戸市西区伊川谷町潤和824-1

氏 名 (法人にあつては名称及び代表者氏名)
雪印メグミルク株式会社神戸工場

工場長 関野 信昭

電話番号

078-912-2121

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、2022 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

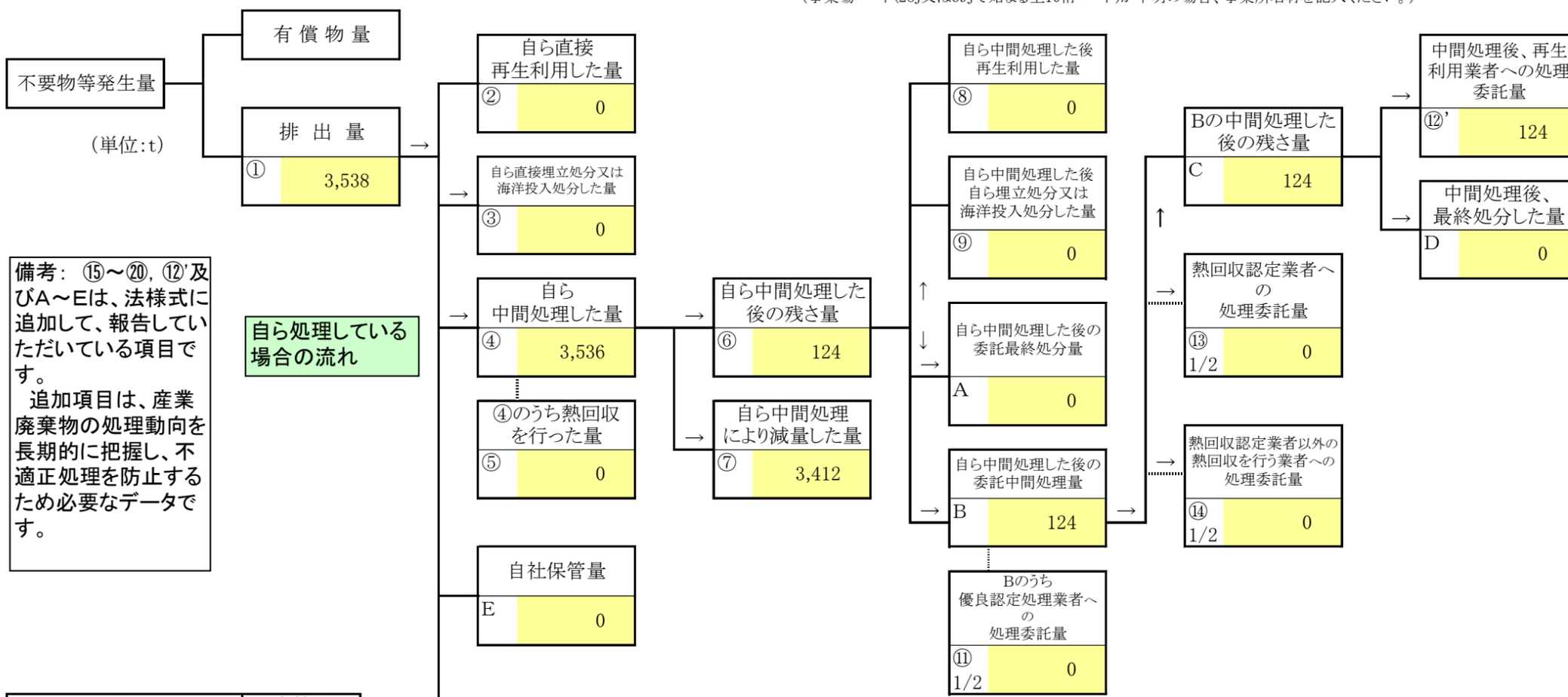
事業場の名称	69J0501016 雪印メグミルク株式会社神戸工場
事業場の所在地	神戸市西区伊川谷町潤和824-1
事業の種類	(0913) 処理牛乳・乳飲料製造業、(1011) 清涼飲料製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日から2023年3月31日

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	5,926 t	全処理委託量	246 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	50 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	246 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	5,680 t	認定熱回収業者への処理委託量	19 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: **0200 汚泥**) 事業場コード: 69J050 1016 地域コード: 11(神戸)
(事業場コード(28J又は69J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。)



備考: ⑮~⑳, ⑫'及びA~Eは、法様式に追加して、報告している項目です。
 追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

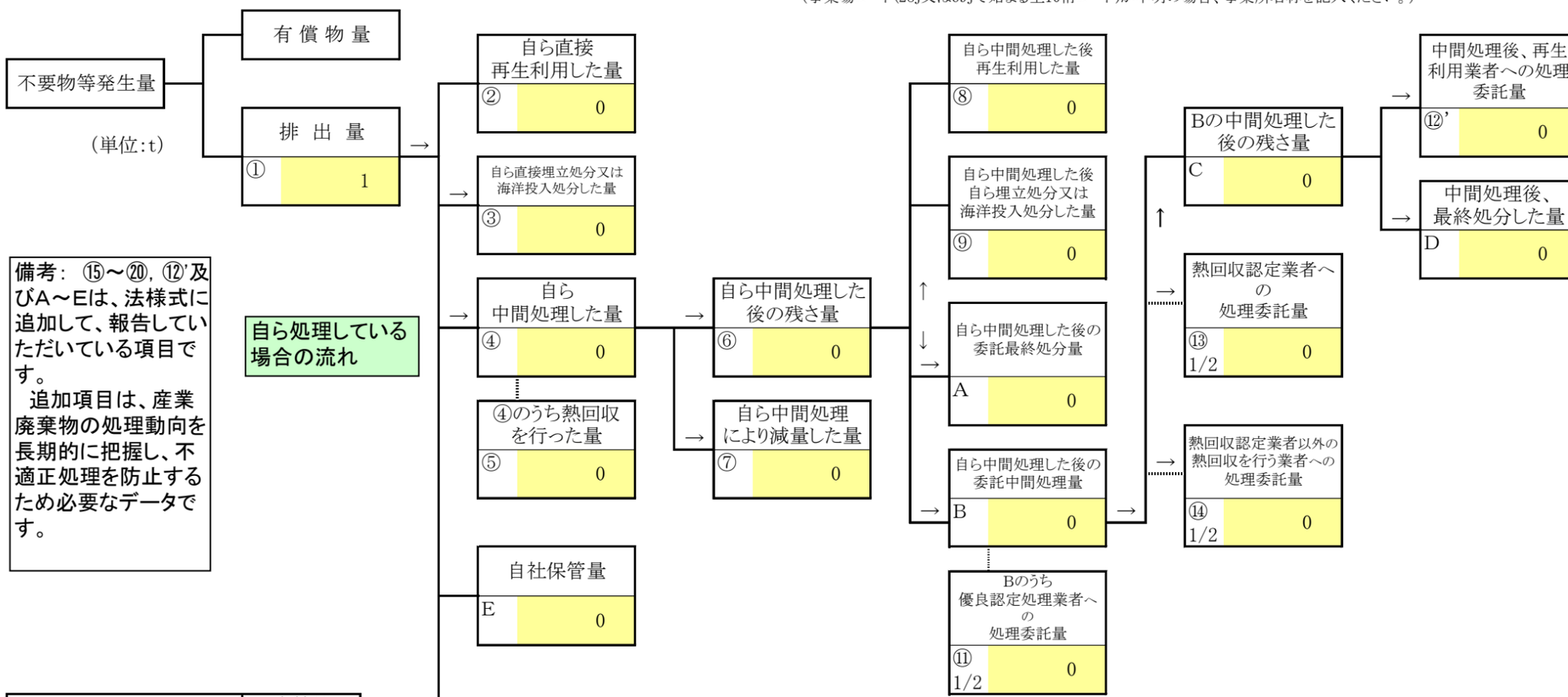
自ら処理している場合の流れ

直接委託処理した場合の流れ

項目	実績値
① 排出量	3,538
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	3,412
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	127
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	124
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

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
127 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
2 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
124 (⑫'+⑫)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑬1/2+⑬2/2)
- 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 (⑭1/2+⑭2/2)
- ⑮ は委託処理のうちの最終処分量
1 (A+D+⑰+⑲)
- その他
0 保管量
- 総埋立処分量
1 (⑨+A+D+⑰+⑲)
- 総再生利用量
124 (②+⑧+⑫'+⑫)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: **0300 廃油**) 事業場コード: 69J050 1016 地域コード: 11(神戸)
(事業場コード(28J又は69J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。)



備考: ⑮~⑳, ⑫'及びA~Eは、法様式に追加して、報告している項目です。
 追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

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	0
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	0

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
 1 (A+B+⑮+⑰)

⑪優良認定業者への処理委託量
 0 (⑪1/2+⑪2/2)

⑫再生処理業者への処理委託量の合計
 1 (⑫'+⑫)

⑬熱回収認定業者への処理委託量
 0 (⑬1/2+⑬2/2)

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 (⑭1/2+⑭2/2)

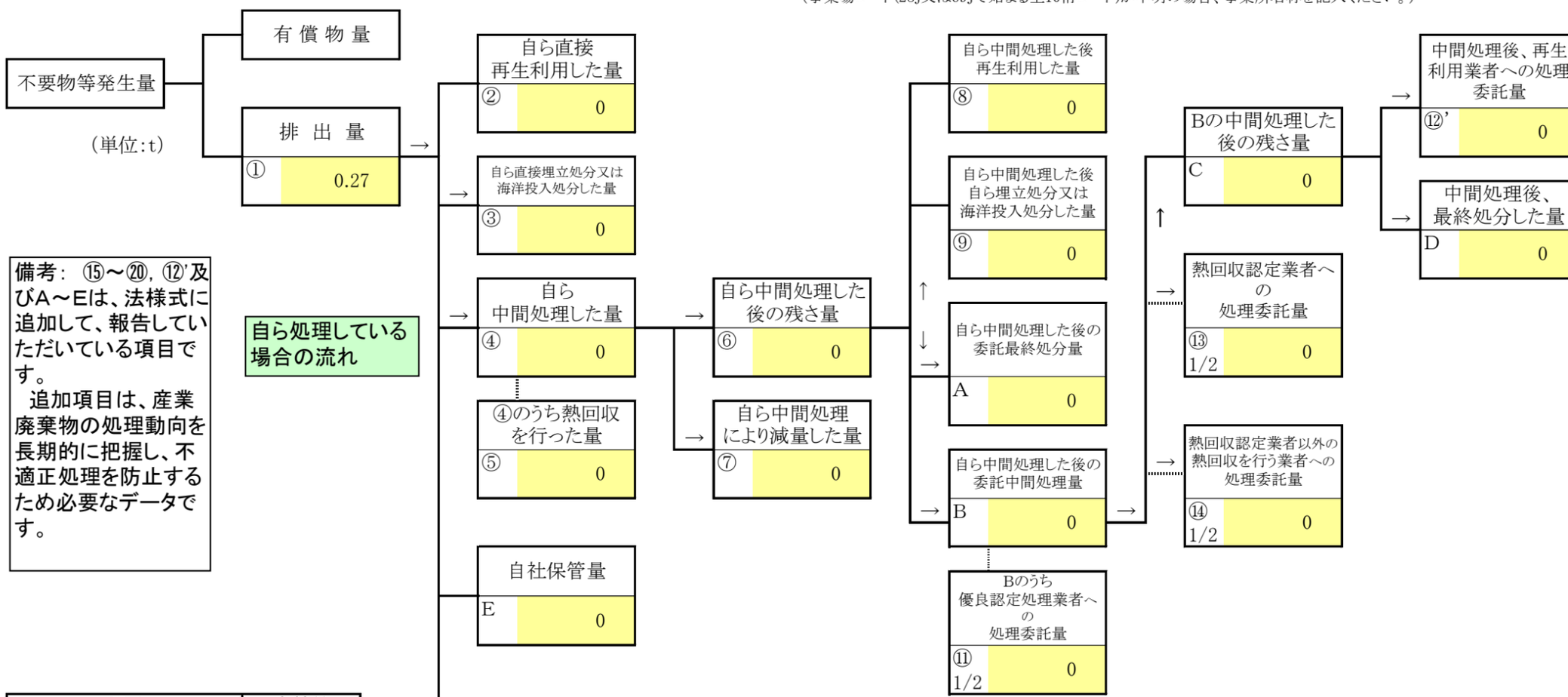
⑮は委託処理のうち最終処分量
 0 (A+D+⑰+⑲)

その他
 0 保管量

総埋立処分量
 0 (⑨+A+D+⑰+⑲)

総再生利用量
 1 (②+⑧+⑫'+⑫)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: **0400 廃酸**) 事業場コード: 69J050 1016 地域コード: 11(神戸)
(事業場コード(28J又は69J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。)

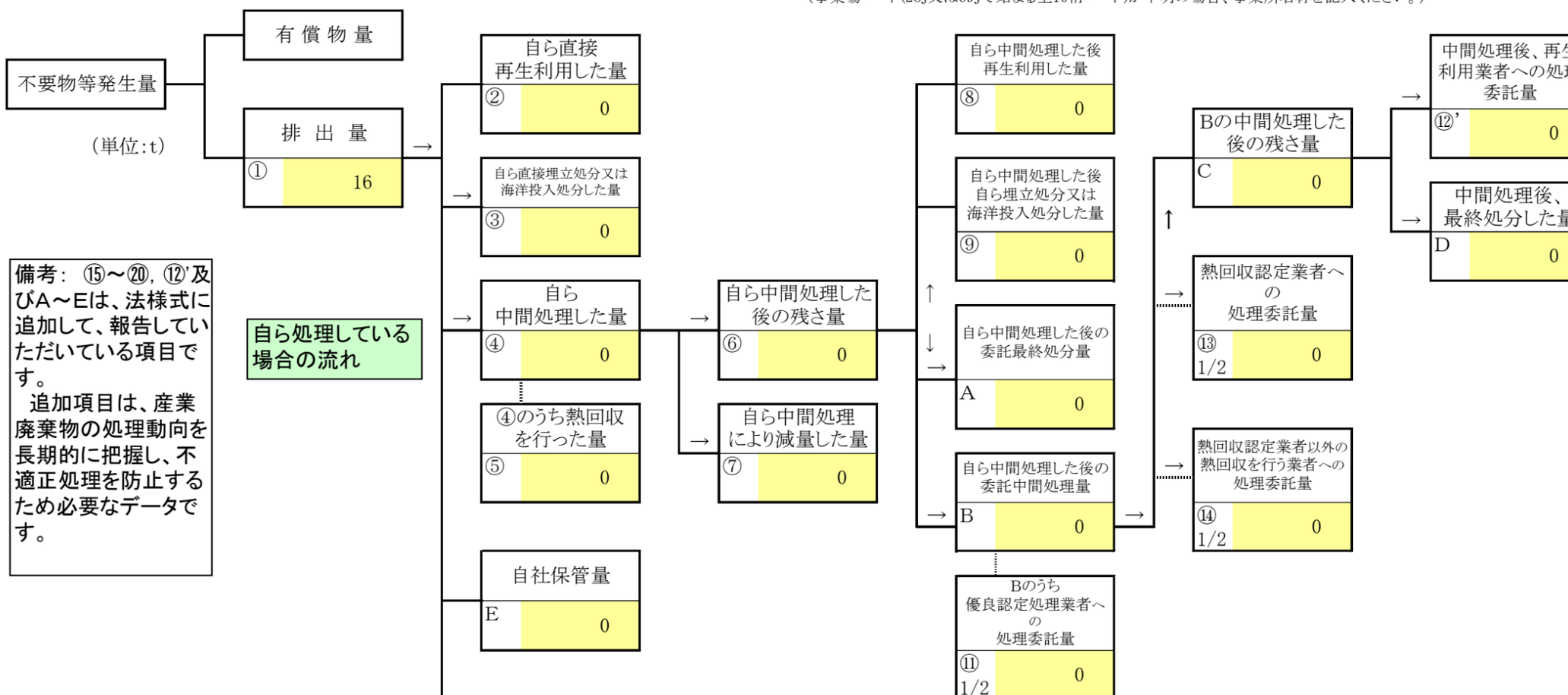


備考: ⑮~⑳, ⑫'及びA~Eは、法様式に追加して、報告している項目です。
 追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

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
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	0.27
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.27
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.02
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

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
0 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
0 (⑫'+⑫)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑬1/2+⑬2/2)
- 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 (⑭1/2+⑭2/2)
- ⑮ は委託処理のうちの最終処分量
0 (A+D+⑰+⑲)
- その他
0 保管量
- 総埋立処分量
0 (⑨+A+D+⑰+⑲)
- 総再生利用量
0 (②+⑧+⑫'+⑫)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: **0600 廃プラスチック類**) 事業場コード: 69J050 1016 地域コード: 11(神戸)
 (事業場コード(28J又は69J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。)

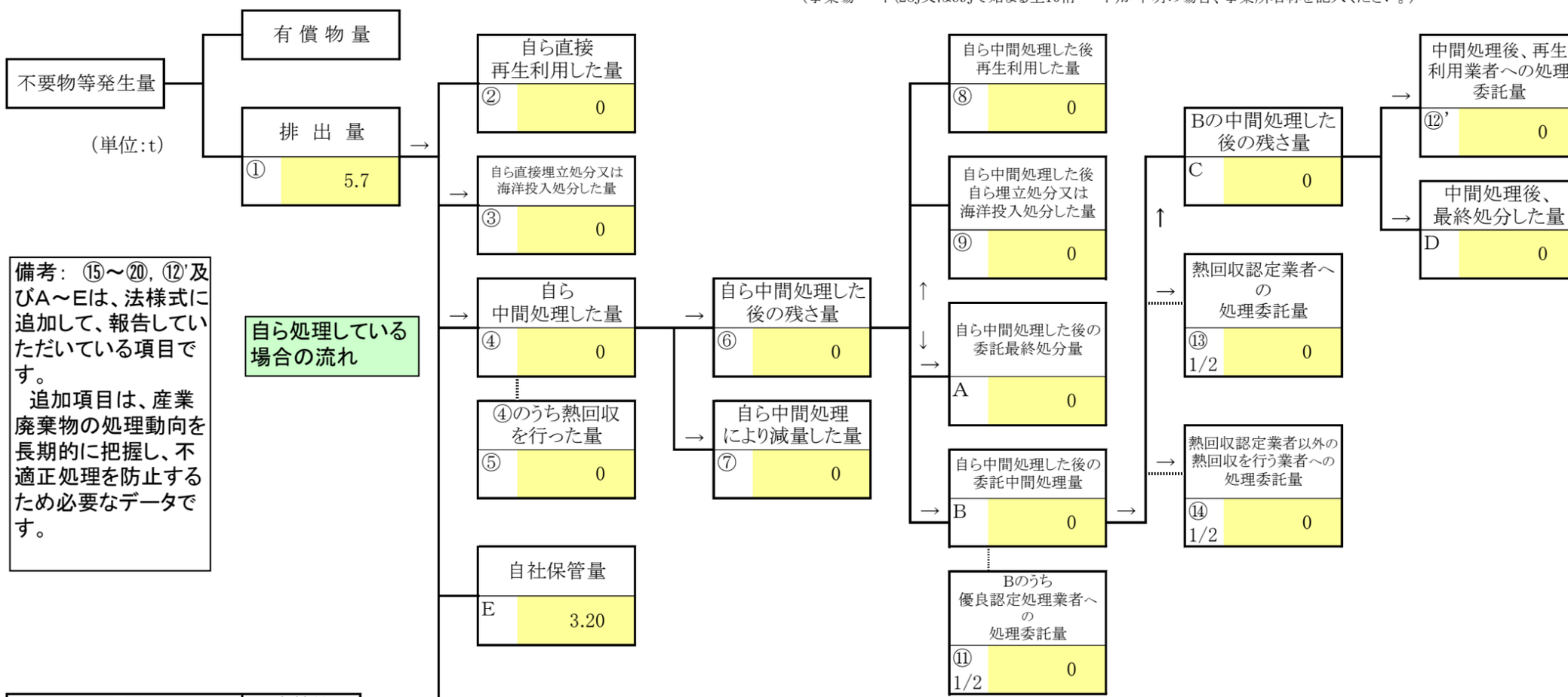


備考: ⑮~⑳, ⑫'及びA~Eは、法様式に追加して、報告している項目です。
 追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

項目	実績値
① 排出量	16
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	16
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	16
⑫ 再生利用業者への処理委託量	16
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	15
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

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
 16 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
 16 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
 16 (⑫'+⑫)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
 15 (⑬1/2+⑬2/2)
- 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 (⑭1/2+⑭2/2)
- ⑮ は委託処理のうちの最終処分量
 0 (A+D+⑰+⑲)
- その他
 0 保管量
- 総埋立処分量
 0 (⑨+A+D+⑰+⑲)
- 総再生利用量
 16 (②+⑧+⑫'+⑫)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: **1000 動植物性残さ**) 事業場コード: 69J050 1016 地域コード: 11(神戸)
(事業場コード(28J又は69J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。)



備考: ⑮~⑳, ⑫'及びA~Eは、法様式に追加して、報告している項目です。
 追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

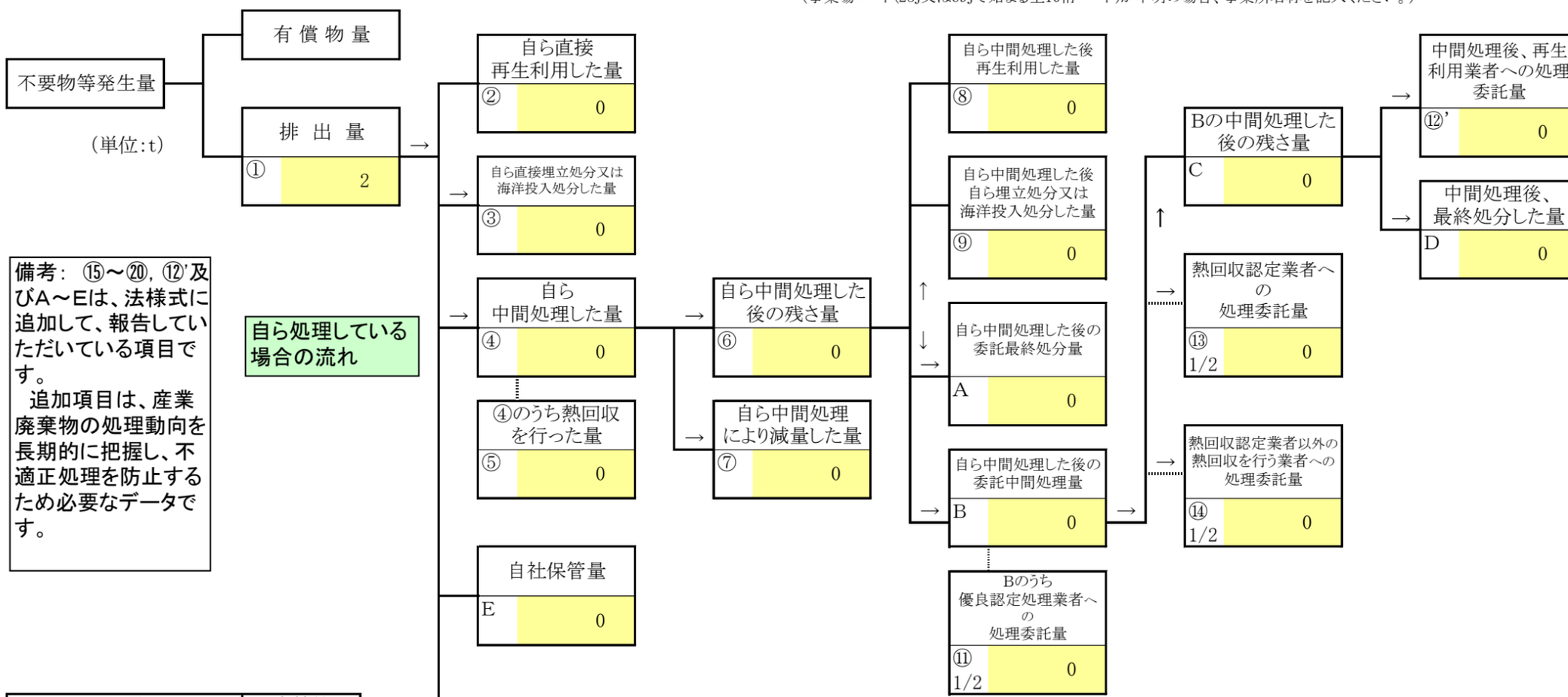
自ら処理している場合の流れ

直接委託処理した場合の流れ

項目	実績値
① 排出量	5.7
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	2.5
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.48
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.4
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	1.4
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

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
2 (A+B+⑮+⑯)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
2 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
1 (⑫'+⑫'')
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
1 (⑬1/2+⑬2/2)
- 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 (⑭1/2+⑭2/2)
- ⑮ は委託処理のうちの最終処分量
0 (A+D+⑰+⑱)
- その他
3 保管量
- 総埋立処分量
0 (⑨+A+D+⑰+⑱)
- 総再生利用量
1 (②+⑧+⑫'+⑫'')

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: **2200 管理型混合廃棄物(廃プラ・木屑・紙屑・金属屑・ガラス屑)**) 事業場コード: 69J050 1016 地域コード: 11(神戸)
 (事業場コード(28J又は69J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。)

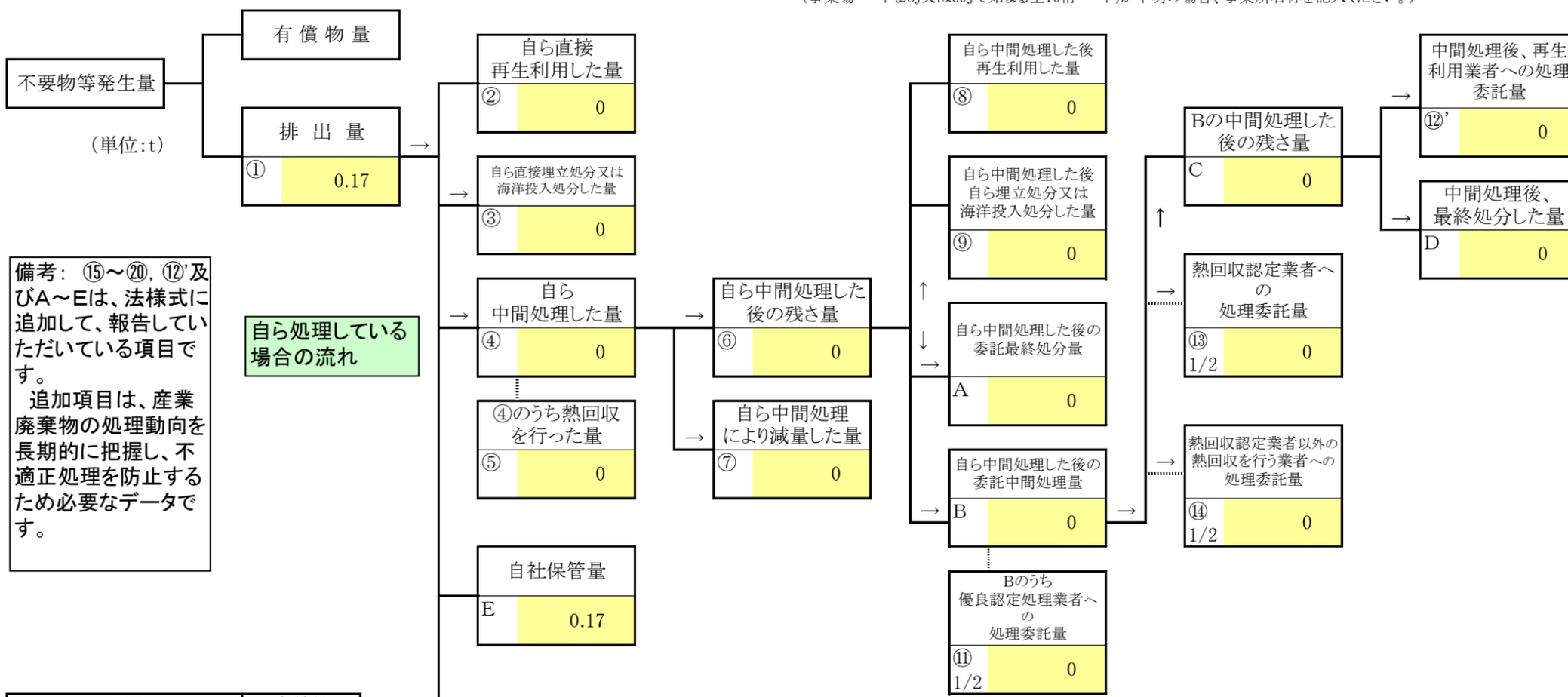


備考: ⑮~⑳, ⑫'及びA~Eは、法様式に追加して、報告している項目です。
 追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

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	2
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

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
 2 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
 2 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
 2 (⑫'+⑫)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
 0 (⑬1/2+⑬2/2)
- 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 (⑭1/2+⑭2/2)
- ⑮ は委託処理のうちの最終処分量
 0 (A+D+⑰+⑲)
- その他
 0 保管量
- 総埋立処分量
 0 (⑨+A+D+⑰+⑲)
- 総再生利用量
 2 (②+⑧+⑫'+⑫)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 2500 水銀使用製品産業廃棄物(ガラス屑・金属屑)) 事業場コード: 69J050 1016 地域コード: 11(神戸)
 (事業場コード(28J又は69J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。)

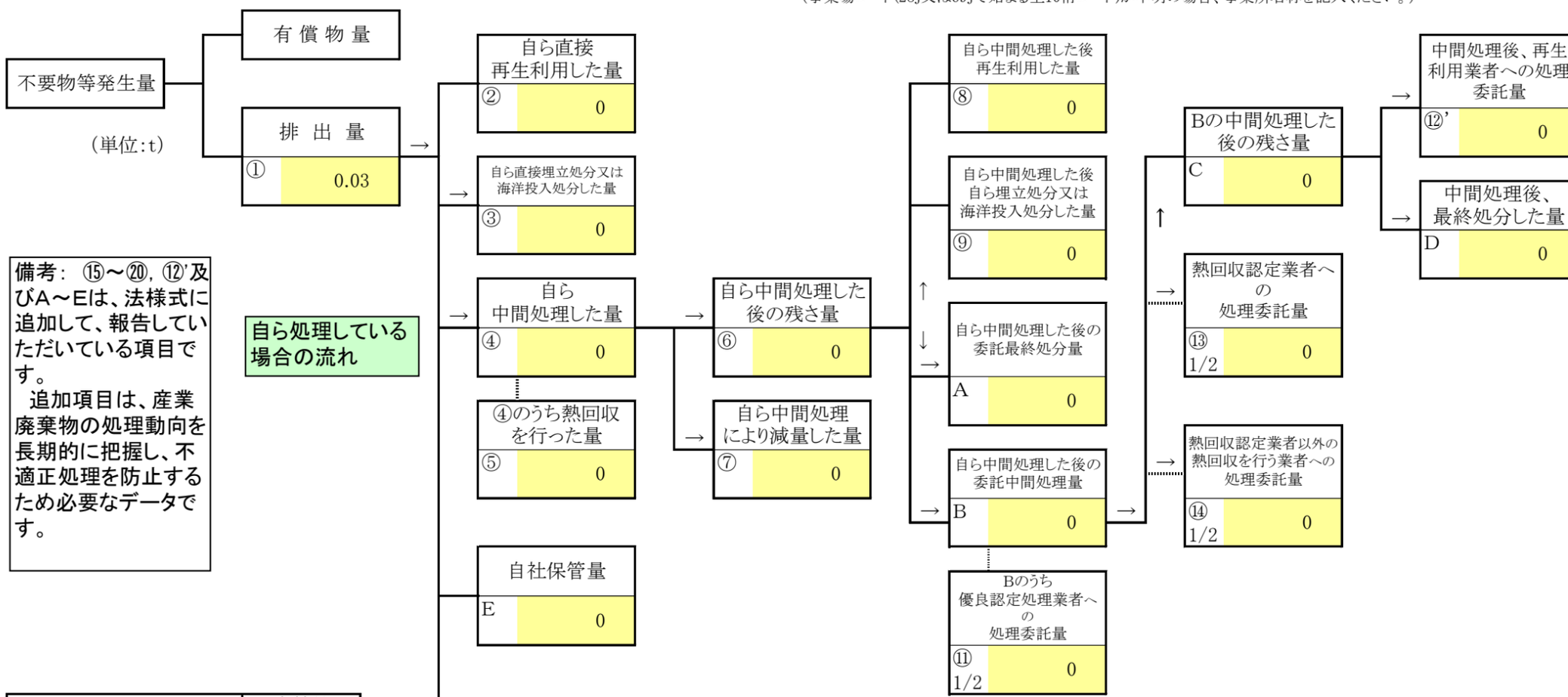


備考: ⑮~⑳, ⑫'及びA~Eは、法様式に追加して、報告している項目です。
 追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

項目	実績値
① 排出量	0.17
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

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
0 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
0 (⑫'+⑫)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑬1/2+⑬2/2)
- 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 (⑭1/2+⑭2/2)
- ⑮ は委託処理のうちの最終処分量
0 (A+D+⑰+⑲)
- その他
0 保管量
- 総埋立処分量
0 (⑨+A+D+⑰+⑲)
- 総再生利用量
0 (②+⑧+⑫'+⑫)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: **3100 廃電気機械器具**) 事業場コード: 69J050 1016 地域コード: 11(神戸)
(事業場コード(28J又は69J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。)



備考: ⑮~⑳, ⑫'及びA~Eは、法様式に追加して、報告している項目です。
 追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

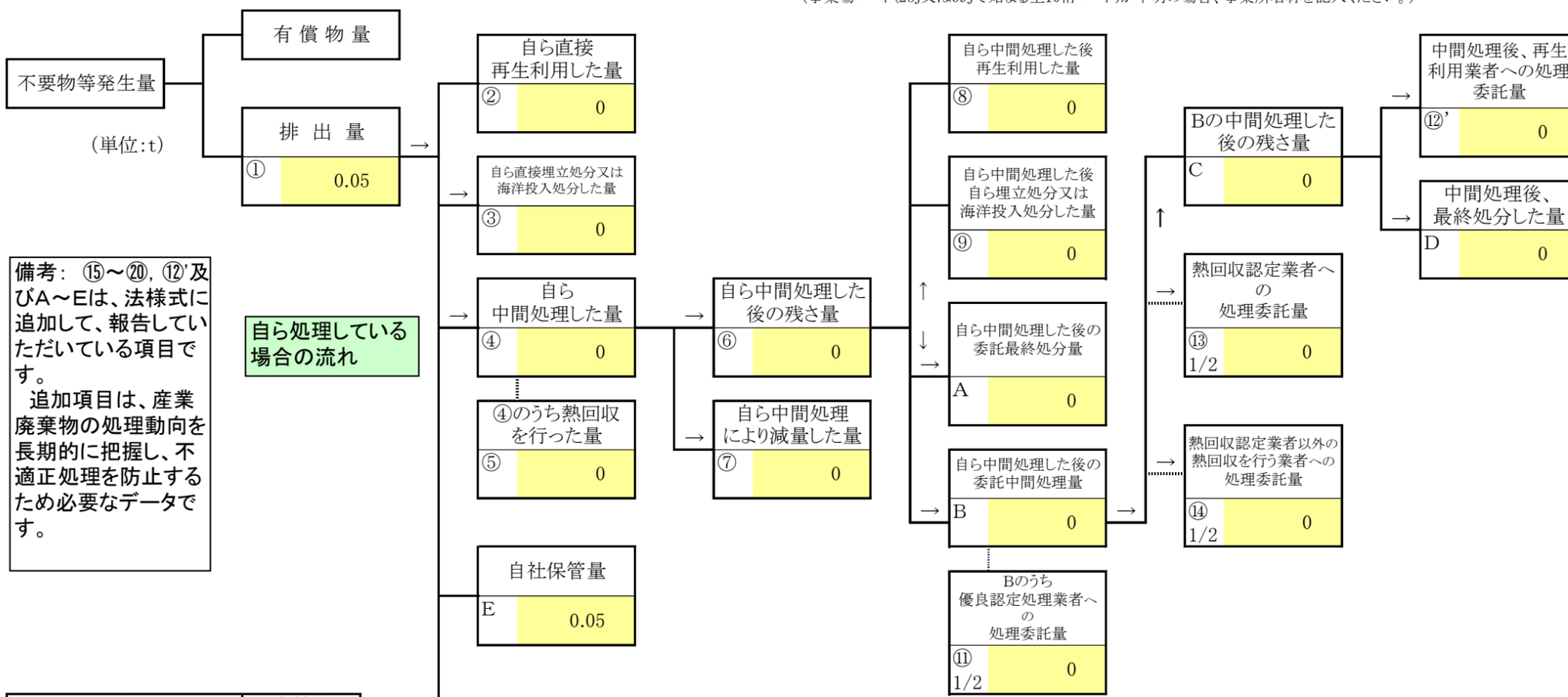
自ら処理している場合の流れ

直接委託処理した場合の流れ

項目	実績値
① 排出量	0.03
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	0.03
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.03
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.03
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

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
0 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
0 (⑫'+⑫)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑬1/2+⑬2/2)
- 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 (⑭1/2+⑭2/2)
- ⑮ は委託処理のうちの最終処分量
0 (A+D+⑰+⑱)
- その他
0 保管量
- 総埋立処分量
0 (⑨+A+D+⑰+⑱)
- 総再生利用量
0 (②+⑧+⑫'+⑫)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: **3500 廃電池**) 事業場コード: 69J050 1016 地域コード: 11(神戸)
(事業場コード(28J又は69J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。)



備考: ⑮~⑳, ⑫'及びA~Eは、法様式に追加して、報告している項目です。
 追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

自ら処理している場合の流れ

直接委託処理した場合の流れ

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
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

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
0 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
0 (⑫'+⑫)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑬1/2+⑬2/2)
- 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 (⑭1/2+⑭2/2)
- ⑮ は委託処理のうちの最終処分量
0 (A+D+⑰+⑲)
- その他
0 保管量
- 総埋立処分量
0 (⑨+A+D+⑰+⑲)
- 総再生利用量
0 (②+⑧+⑫'+⑫)