

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 27 日

神戸市長 様

提出者

住 所 神戸市灘区灘浜東町2番地

氏 名 (法人にあつては名称及び代表者氏名)

株式会社神戸製鋼所

神戸線条工場長 浜田 努

電話番号

078 - 882 - 8134

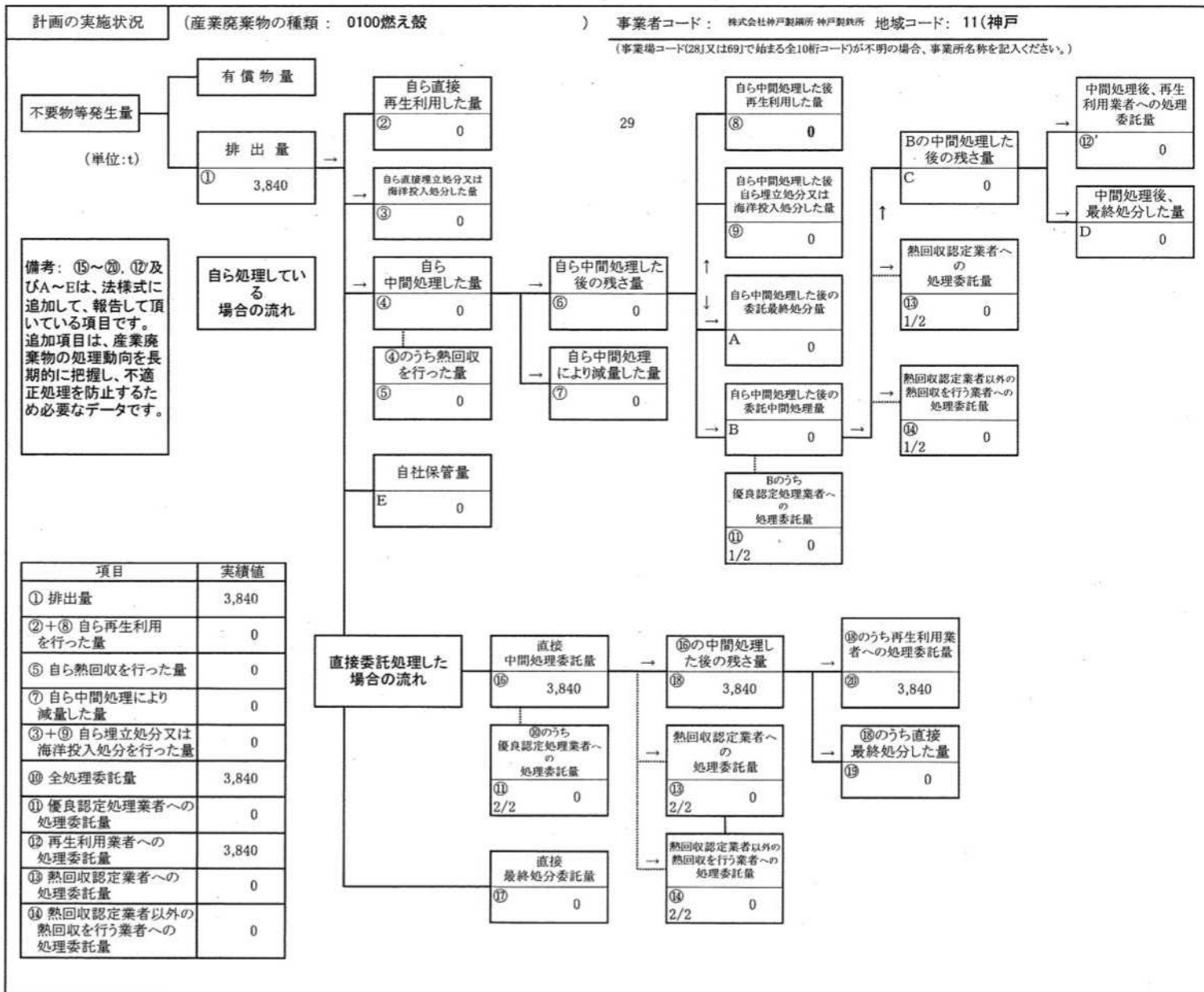
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和 5 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社神戸製鋼所 神戸製鉄所
事業場の所在地	〒657-0863 神戸市灘区灘浜東町2番地
事業の種類	熱間圧延業[2231]
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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	94,108 t	全処理委託量	48,108 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	46,000 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 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	45,127 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



- ⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 3,840 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪優良認定業者への処理委託量 0 (⑪1/2+⑫2/2)
- ⑫再生処理業者への処理委託量の合計 3,840 (⑫'+⑱)
- ⑬熱回収認定業者への処理委託量 0 (⑬1/2+⑭2/2)
- 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+⑮2/2)
- 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 3,840 (②+⑧+⑫'+⑱)

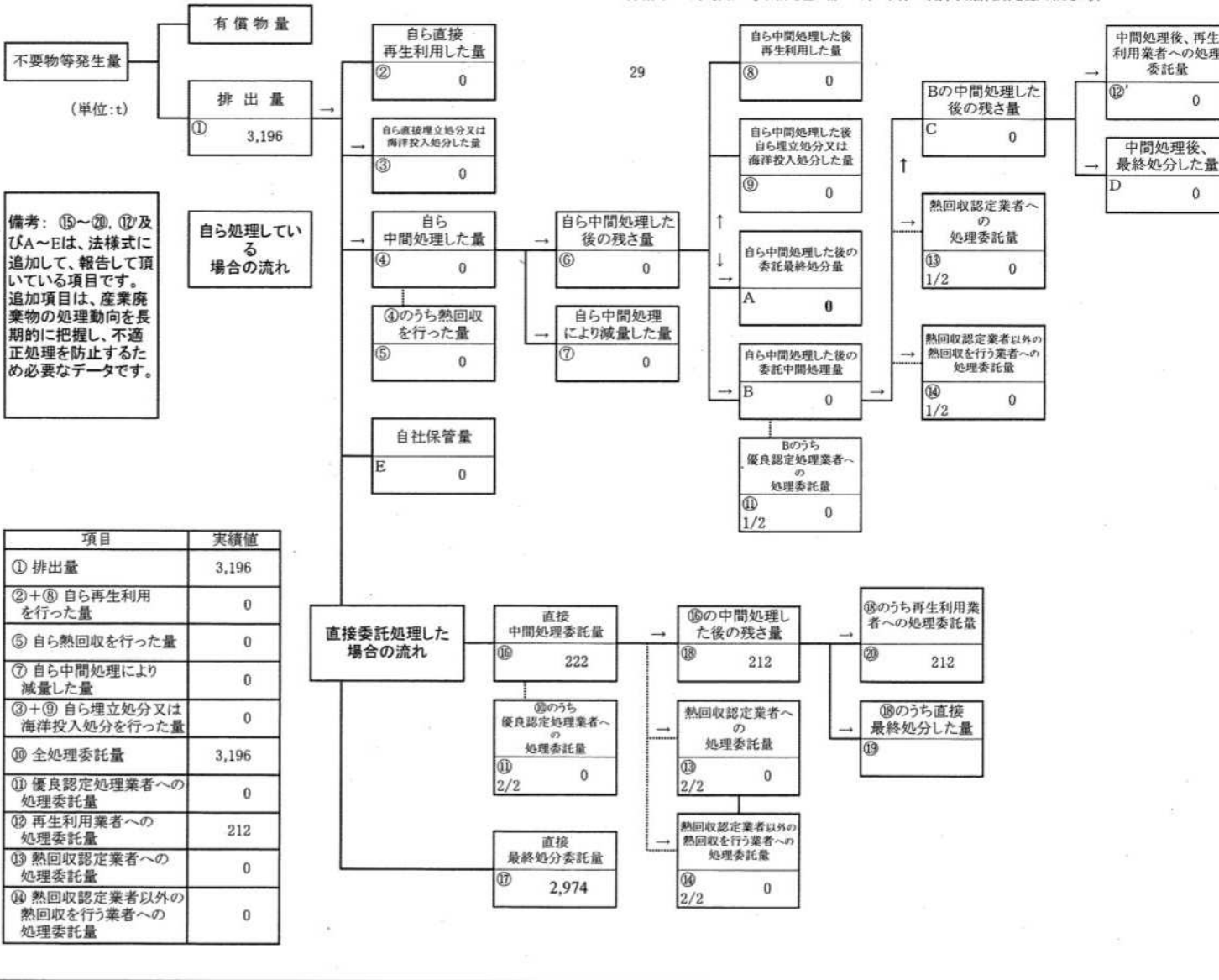
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 0200汚泥)

事業者コード： 株式会社神戸製鋼所 神戸製鋼所 地域コード： 11(神戸)

(事業場コード(28)又は69)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)



⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

3,196 (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

212 (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

2,974 (A+D+⑰+⑱)

その他 保管量

0

総埋立処分量

2,974 (⑨+A+D+⑰+⑱)

総再生利用量

212 (②+⑧+⑫'+⑫)

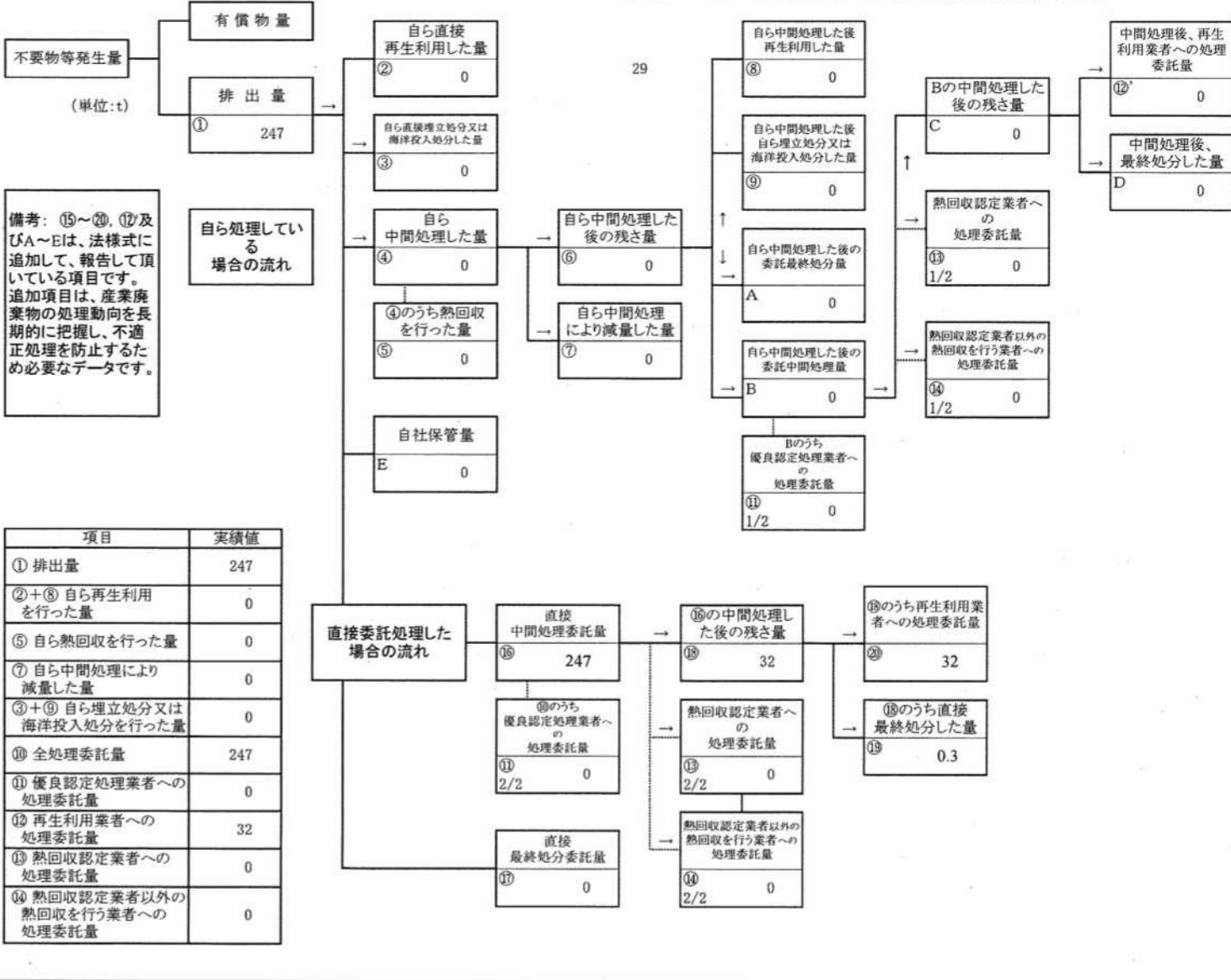
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 0300廃油)

事業者コード: 株式会社神戸製鋼所 神戸製鉄所 地域コード: 11(神戸)

(事業場コード(28)又は69)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)



⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

247 (A+B+⑮+⑰)

⑪優良認定業者への処理委託量

0 (⑪1/2+⑫2/2)

⑫再生処理業者への処理委託量の合計

32 (⑫+㉑)

⑬熱回収認定業者への処理委託量

0 (⑬1/2+⑭2/2)

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+⑮2/2)

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

32 (②+⑧+⑫'+⑳)

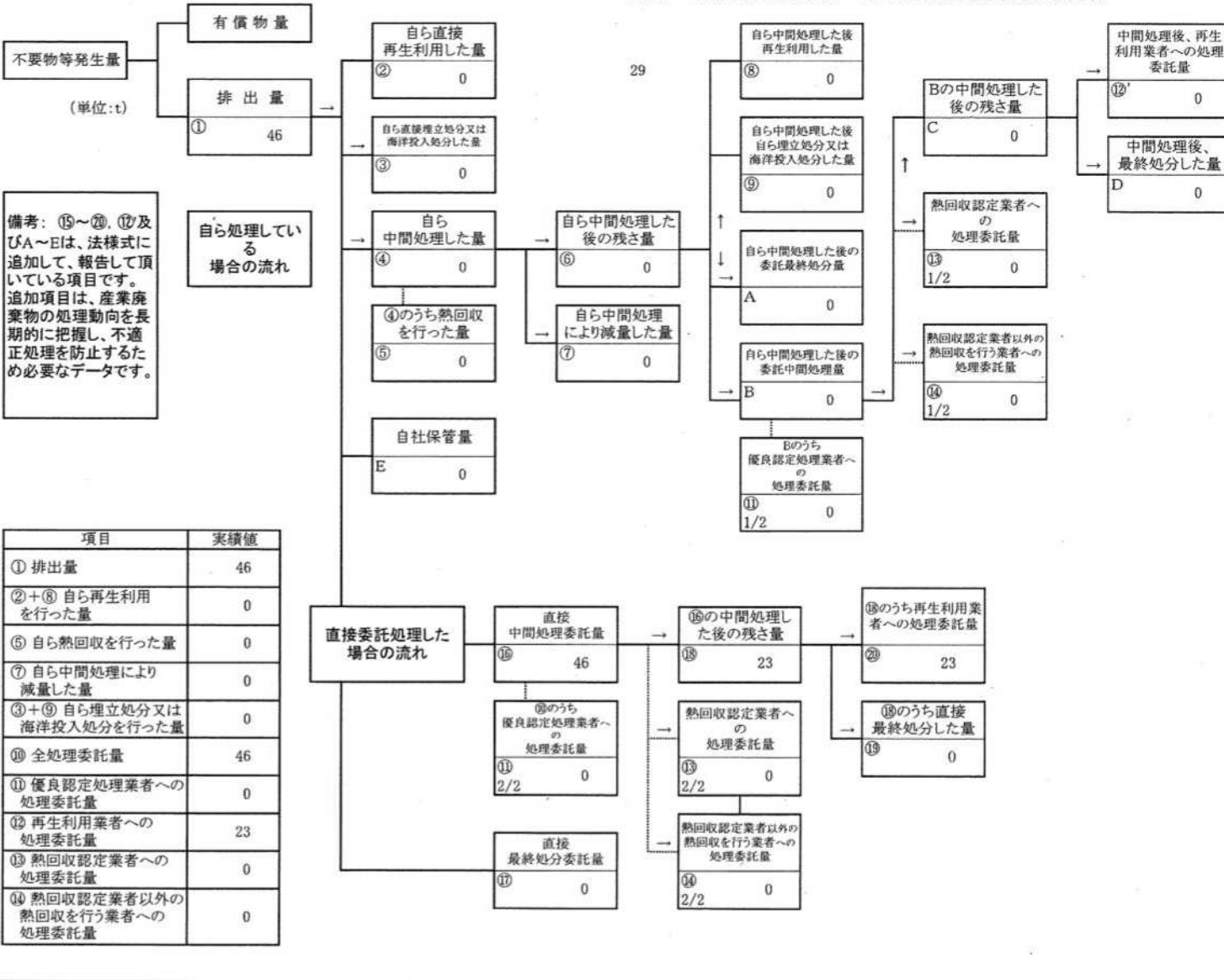
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 0400廃酸)

事業者コード： 株式会社神戸製鋼所 神戸製鉄所 地域コード： 11(神戸)

(事業場コード(28)又は69)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)



⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

46 (A+B+⑮+⑰)

⑪優良認定業者への処理委託量

0 (⑪1/2+⑬2/2)

⑫再生処理業者への処理委託量の合計

23 (⑫'+⑯)

⑬熱回収認定業者への処理委託量

0 (⑬1/2+⑭2/2)

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+⑮2/2)

⑮は委託処理のうちの最終処分量

0.0 (A+D+⑰+⑲)

その他 0 保管量

総埋立処分量 0.0 (⑨+A+D+⑰+⑲)

総再生利用量 23 (②+⑧+⑫'+⑯)

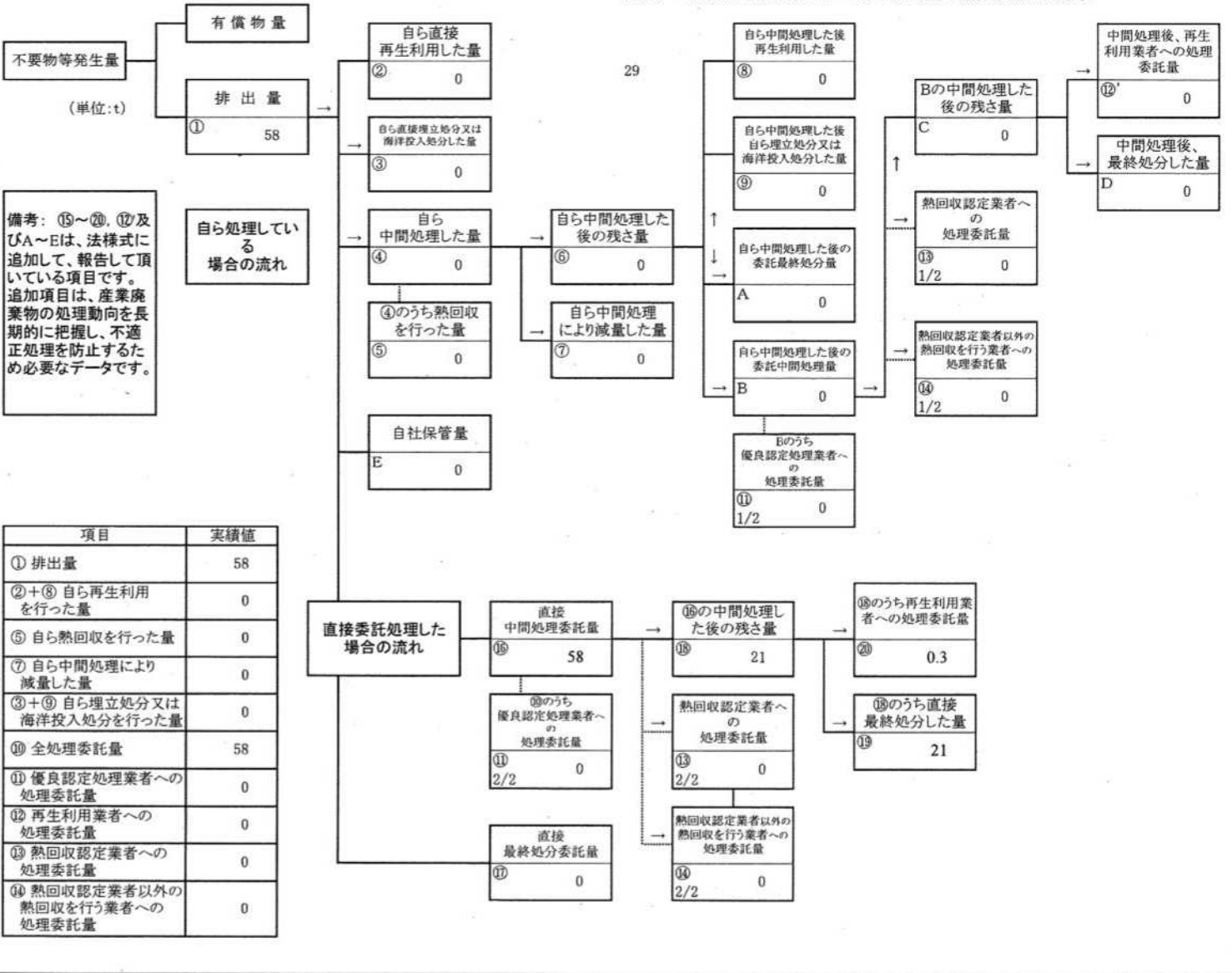
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 0500廃アルカリ)

事業者コード: 株式会社神戸製鋼所 神戸製鉄所 地域コード: 11(神戸)

(事業場コード(28)又は69)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。)

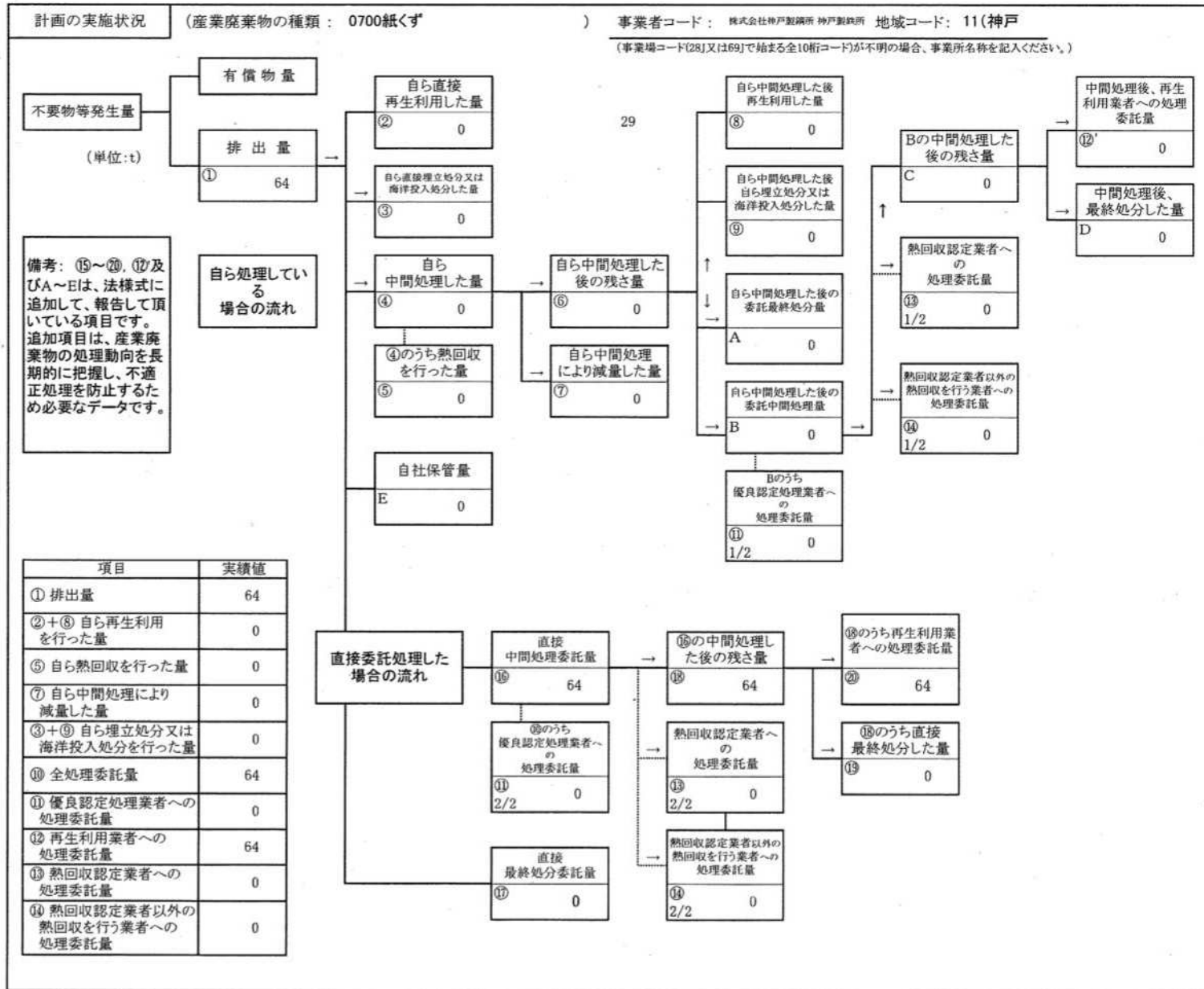
(第2面)



項目	実績値
① 排出量	58
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	58
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 **58** (A+B+⑩+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 **21** (A+D+⑰+⑱)
- その他 **0** 保管量
- 総埋立処分量 **21** (⑨+A+D+⑰+⑱)
- 総再生利用量 **0** (②+⑧+⑫'+⑳)





- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  $64 (A+B+⑩+⑰)$
- 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  $64 (⑫'+⑳)$
- 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  $64 (②+⑧+⑫'+⑳)$



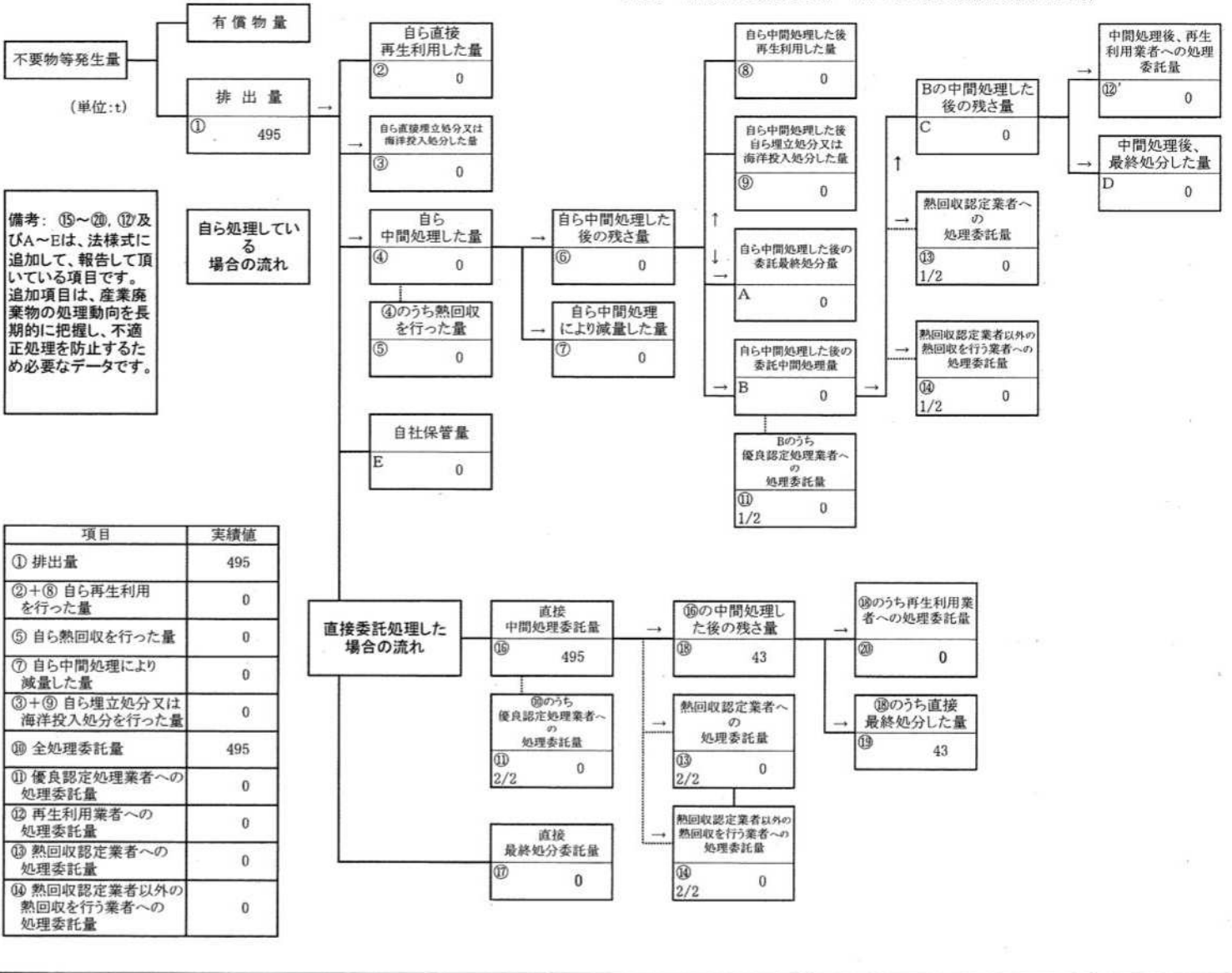
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 0800木くず

) 事業者コード： 株式会社神戸製鋼所 神戸製鋼所 地域コード： 11(神戸

(事業場コード(28)又は69)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)



備考： ⑮～⑳、㉑及びA～Eは、法様式に追加して、報告して頂いている項目です。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	495
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	495
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  
495 (A+B+⑩+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  
43 (A+D+⑰+⑱)
- その他  
0 保管量
- 総埋立処分量  
43 (⑨+A+D+⑰+⑱)
- 総再生利用量  
0 (②+⑧+⑫'+⑫)

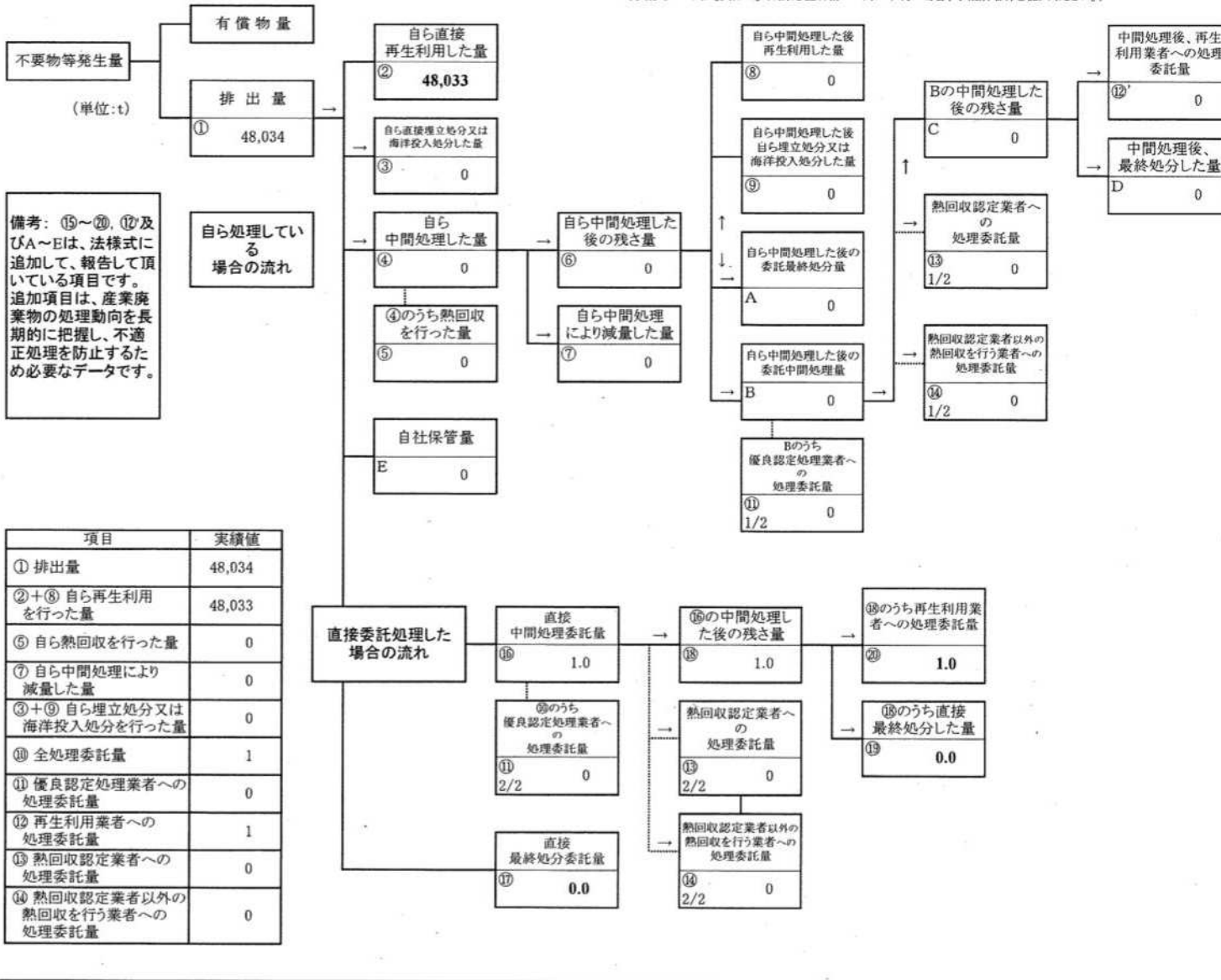
計画の実施状況

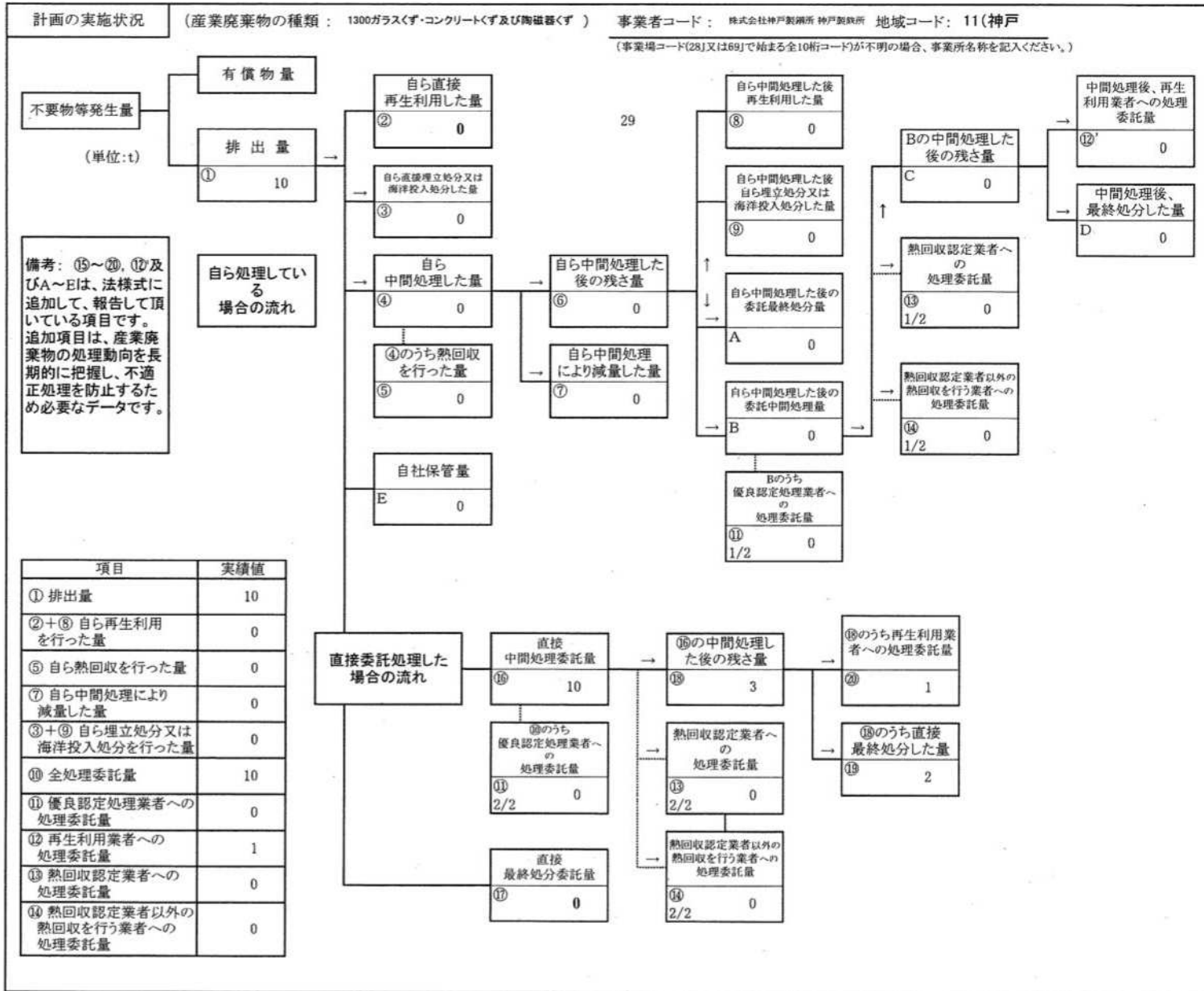
(産業廃棄物の種類： 1200金属くず)

事業者コード： 株式会社神戸製鋼所 神戸製鉄所 地域コード： 11(神戸)

(事業者コード(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。)

(第2面)





- ⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
 10 (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は委託処理のうちの最終処分量  
 2 (A+D+⑰+⑲)
- その他  
 0 保管量
- 総埋立処分量  
 2 (⑨+A+D+⑰+⑲)
- 総再生利用量  
 1 (②+⑧+⑫'+⑫)

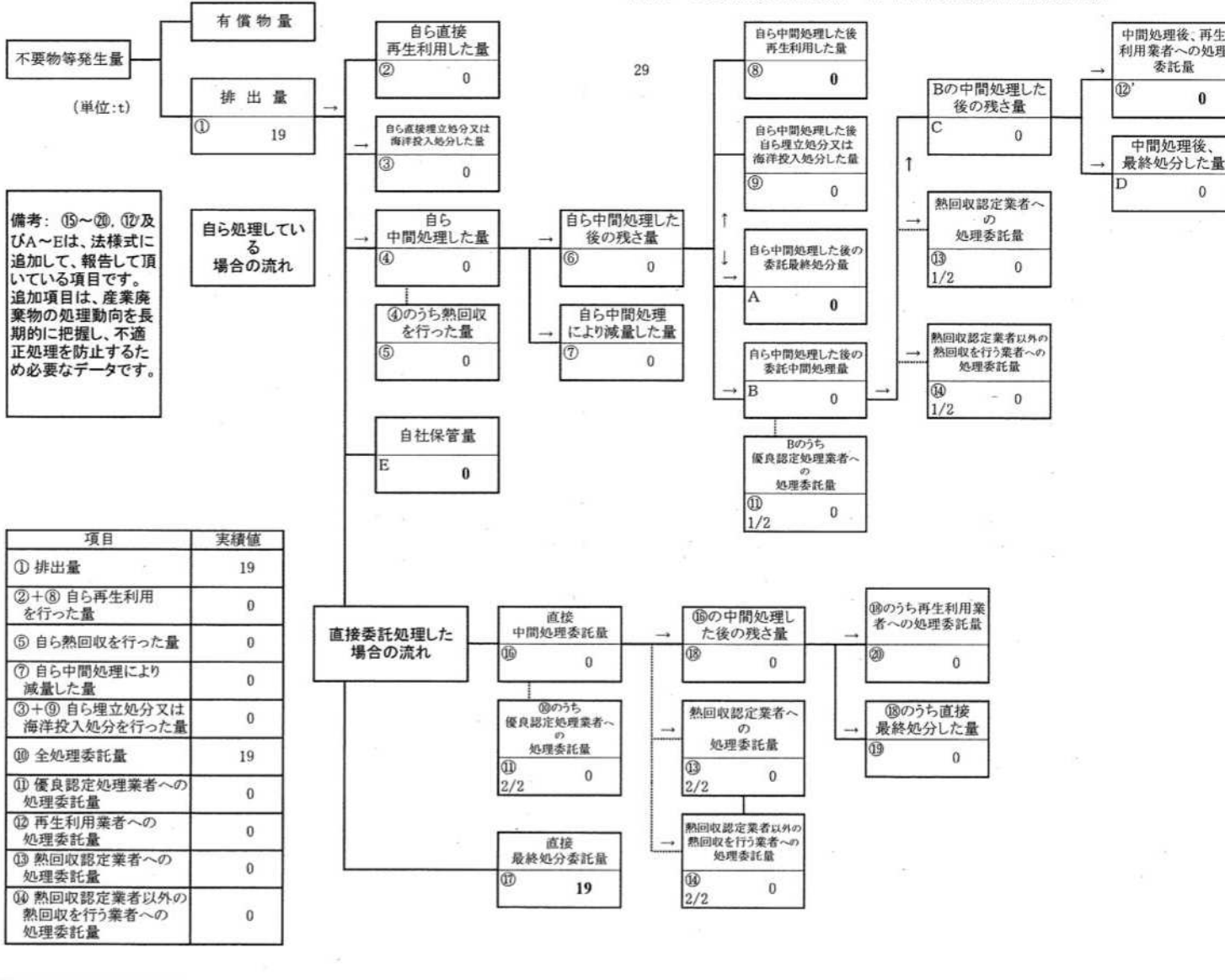
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 1400鉱さい)

事業者コード： 株式会社神戸製鋼所 神戸製鉄所 地域コード： 11(神戸)

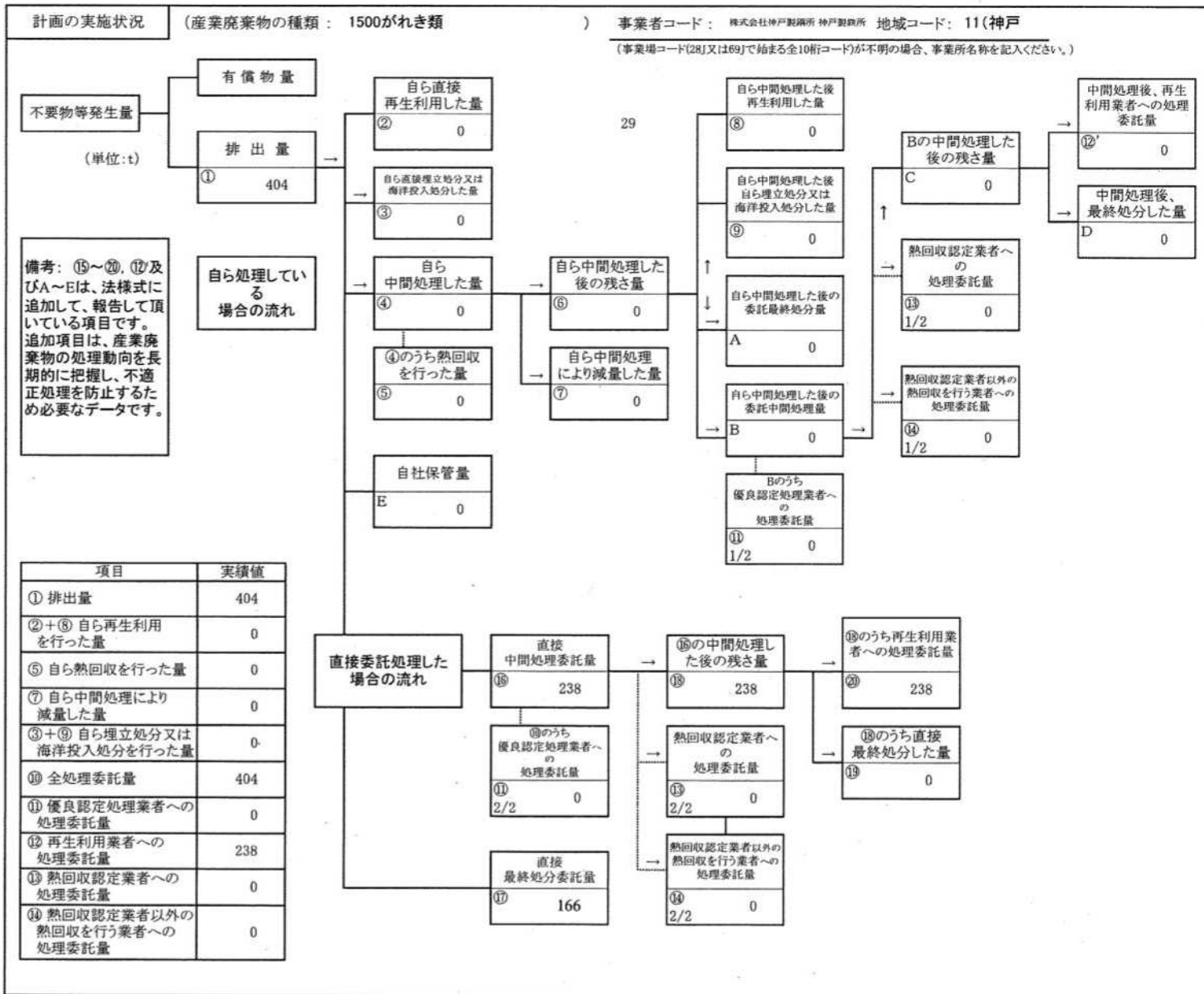
(事業者コード(28)又は69)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)

(第2面)



備考：⑮～⑳、㉑及びA～Eは、法様式に追加して、報告して頂いている項目です。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。

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
19 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量  
0 (⑪/2+⑫/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計  
0 (⑫'+⑳)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量  
0 (⑬1/2+⑭2/2)
- 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  
19 (A+D+⑰+⑱)
- その他  
0 保管量
- 総埋立処分量  
19 (⑨+A+D+⑰+⑱)
- 総再生利用量  
0 (②+⑧+⑫'+⑳)



- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
 404 (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  
 238 (⑫1/2+⑫2/2)
- 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  
 166 (A+D+⑰+⑱)
- その他 0 保管量
- 総埋立処分量  
 166 (⑨+A+D+⑰+⑱)
- 総再生利用量  
 238 (②+⑧+⑫+⑳)

