

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

令和 5 年 4 月 27 日

神戸市長宛

提出者

住所 〒651-1503

神戸市北区道場町生野96-1

氏名(法人にあっては名称及び代表者氏名)

富士チタン工業株式会社

代表取締役社長 野喜田出雄

電話番号

078-985-4091

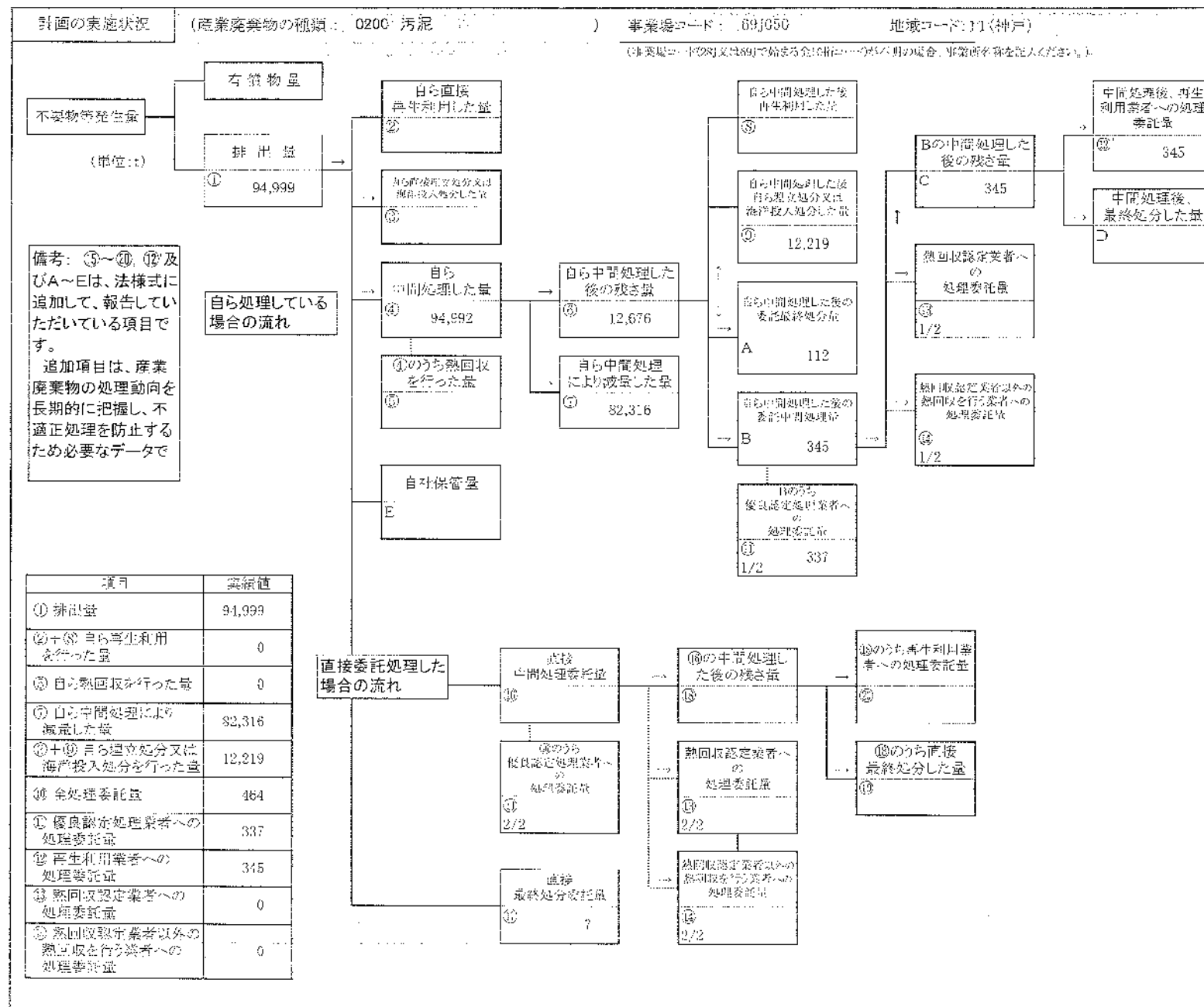
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	69JG50 1023 富士チタン工業株式会社 神戸工場
事業場の所在地	神戸市北区道場町生野96-1
事業の種類	1622無機顔料製造業
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	80076 t	全処理委託量	996 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	996 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利再業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	68500 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	10556 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)



(第2面)

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
 $464 = (A+B+C+D+E)$

⑪優良認定業者への処理委託量
 $337 = (⑨+⑩)/2 + (⑪+⑫)/2$

⑫再生処理業者への処理委託量の合計
 $345 = ⑩+⑪$

⑬熱回収認定業者への処理委託量
 $0 = (⑪+⑫)/2$

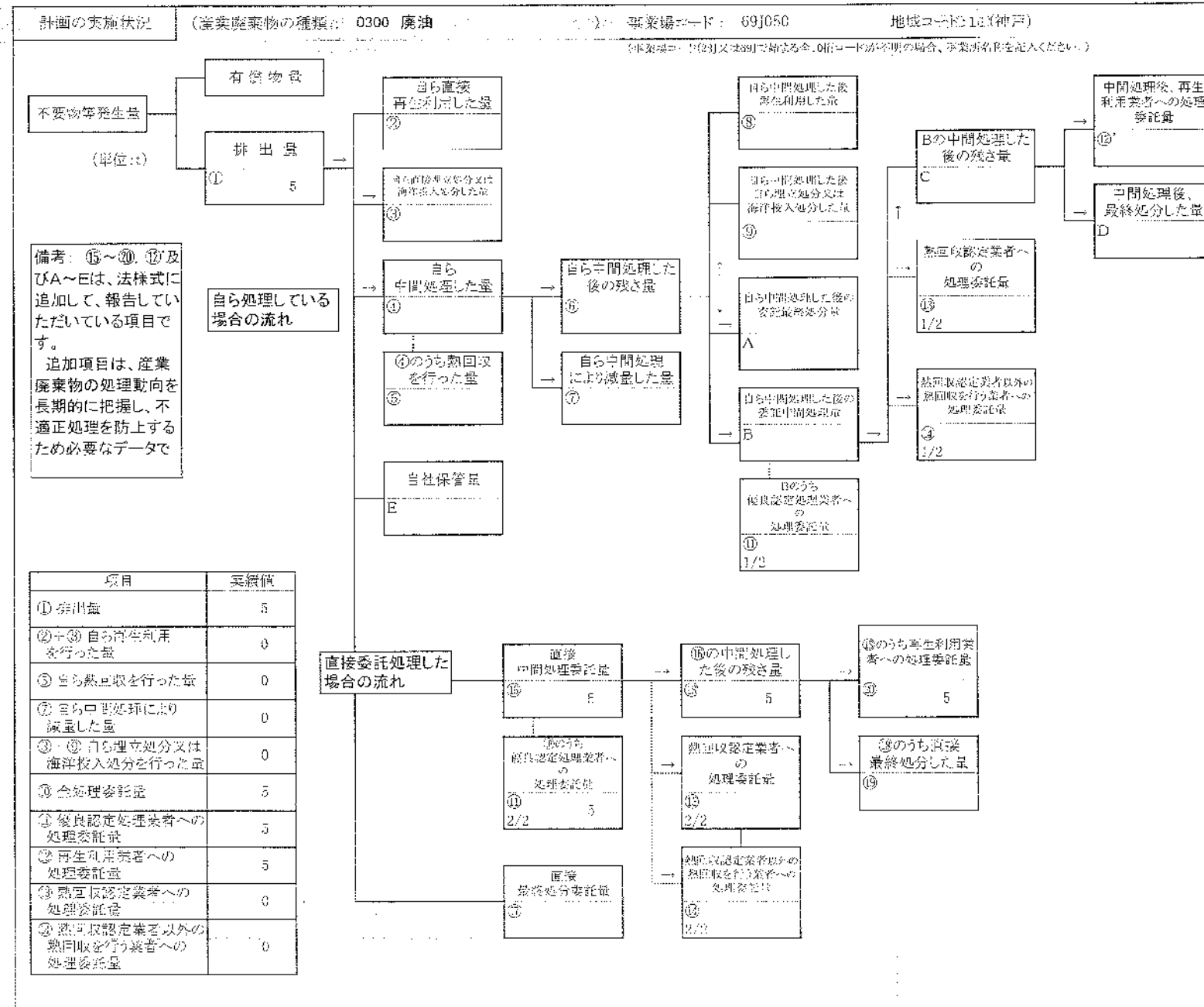
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量
 $0 = (⑩+⑪)/2$

⑮は委託処理のうちの最終処分量
 $119 = (A+D+C+E)/2$

その他
0 保管量

総埋立処分量
 $12,338 = (⑤+⑥+⑦+⑬)$

総再生利用量
 $345 = (⑩+⑪+⑫+⑬)$



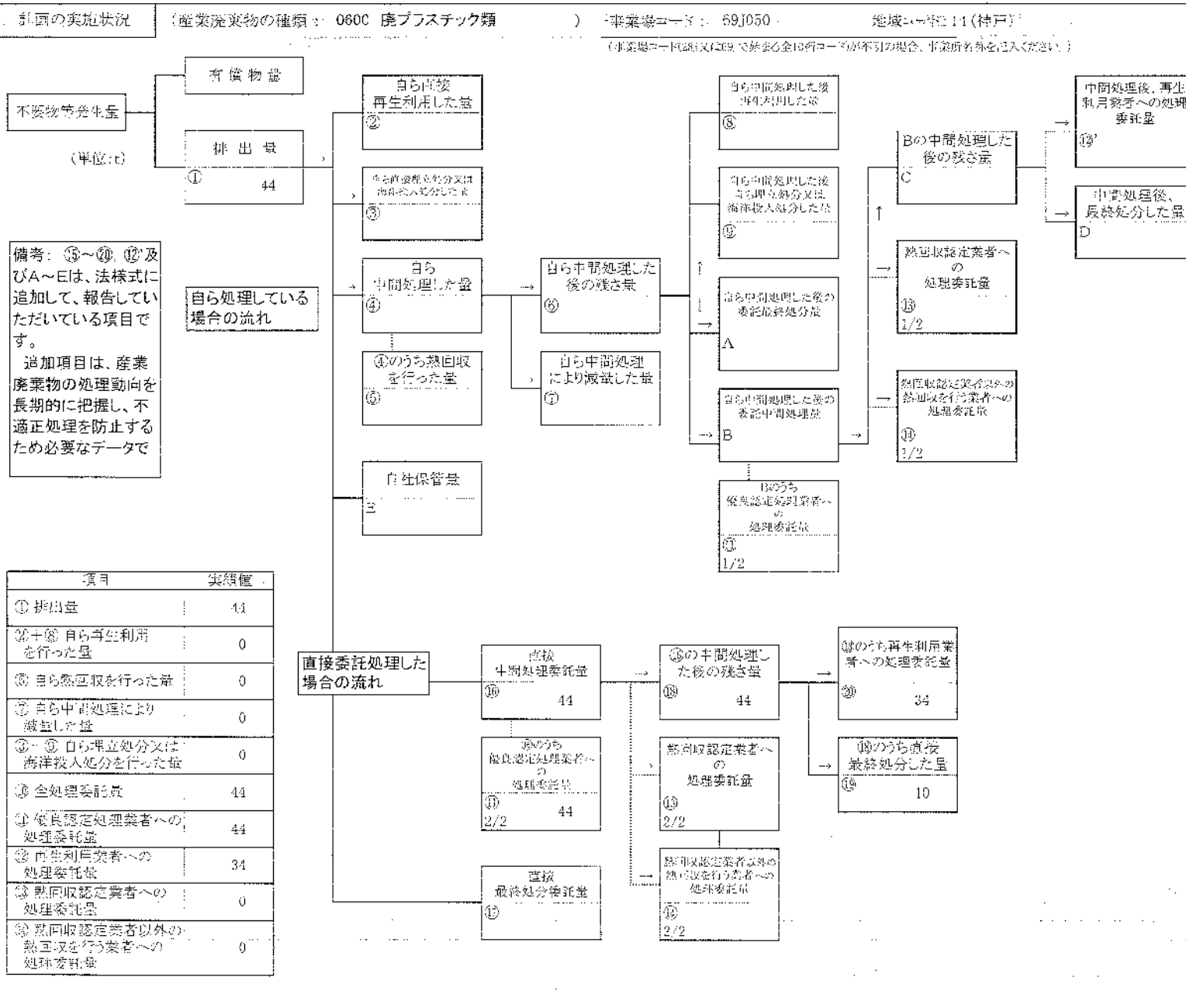
(第2面)

⑯直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
5 (A+B+⑯+⑰)⑯優良認定業者への処理委託量
5 ((⑪1/2 + ⑯1/2)/2)⑰再生処理業者への処理委託量の合計
5 ((⑫1/2 + ⑯2/2))⑯熱回収認定業者への処理委託量
0 ((⑬1/2 + ⑯2/2))⑯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 + ⑯2/2))⑯は委託処理のうちの最終処分量
0 (A+D+⑯+⑰)

その他 ⑯ 0 保管量

総立地分量 ⑯ 0 ((⑨)+A+D+⑯+⑰)

総再生利用量 ⑯ 5 ((②)+⑧+⑯+⑰))



(第2面)

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
44 (A+B+⑯+⑪)

⑪優良認定業者への処理委託量
44 (⑪1/2+⑫2/2)

⑫再生処理業者への処理委託量の合計
34 (⑫+⑯)

⑬熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑬1/2+⑭2/2)

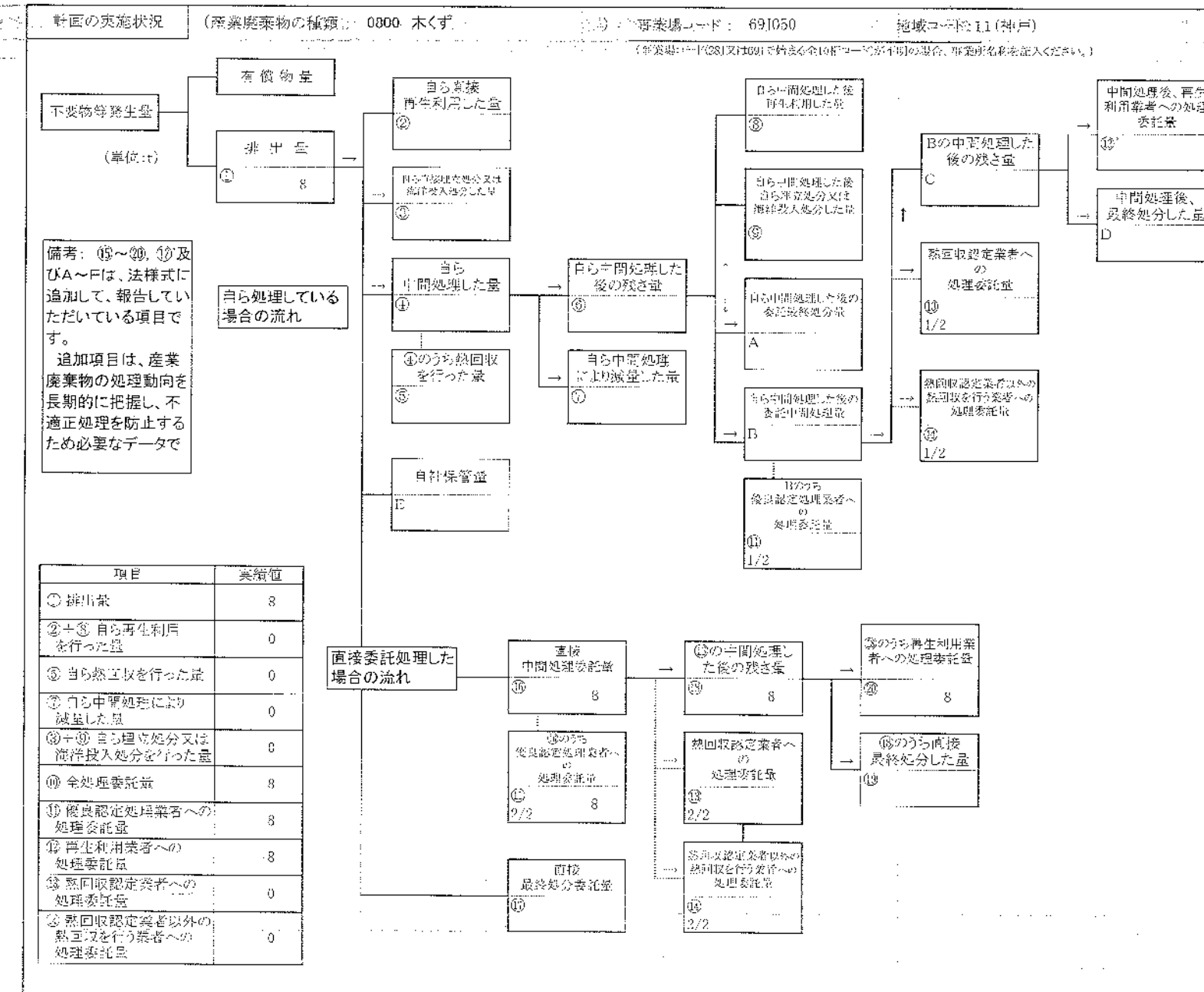
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0 (⑭1/2+⑯2/2)

⑮は委託処理のうちの最終処分量
10 (A+D+⑯+⑪)

その他 0 保管量

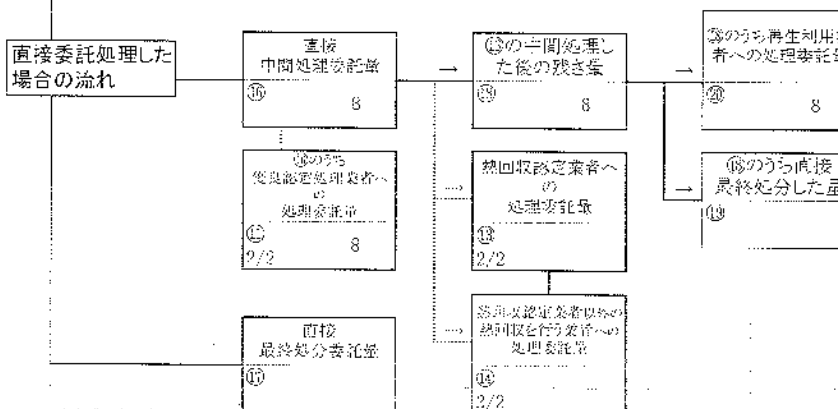
総埋立処分量
10 (⑯+A+D+⑪+⑬)

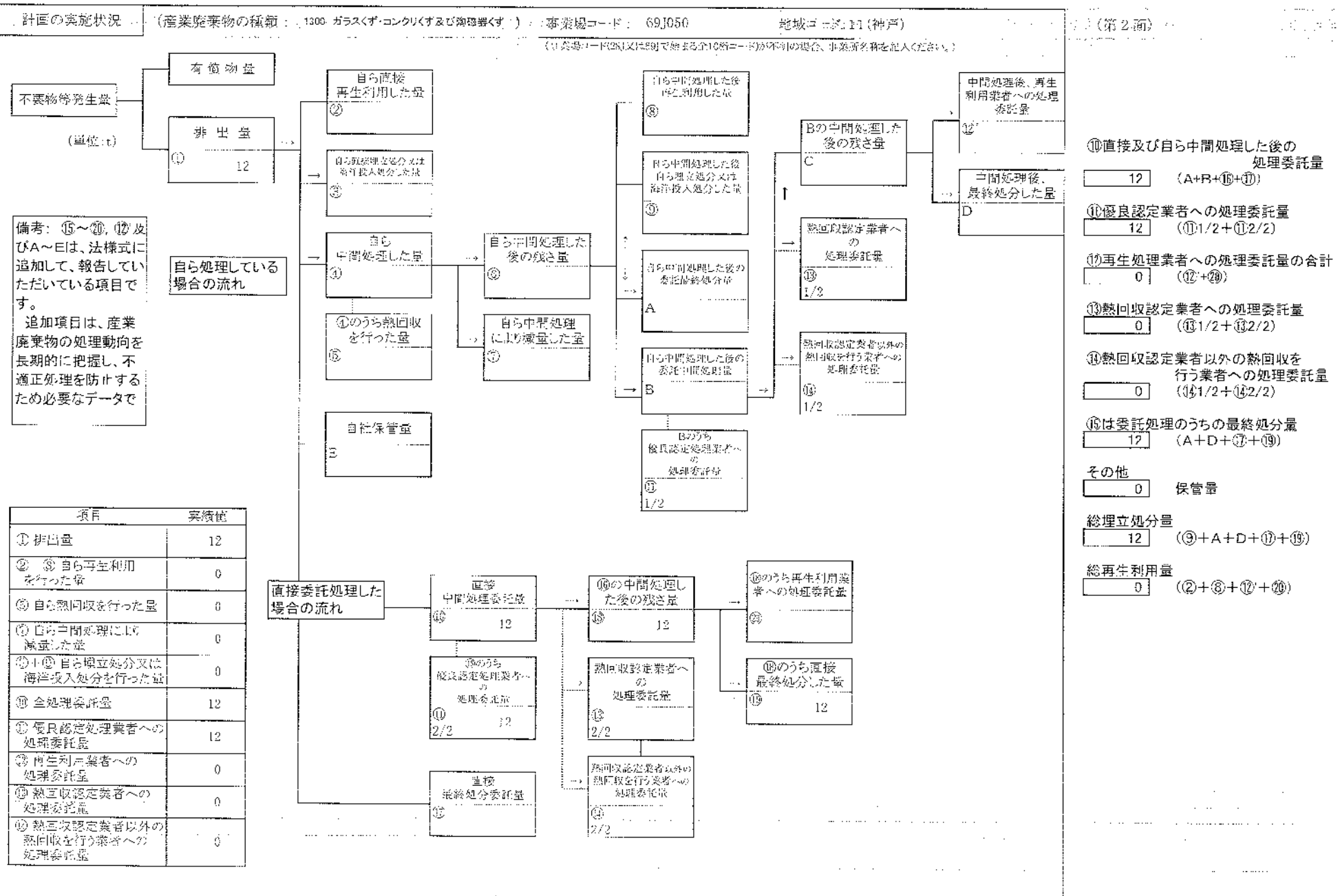
総再生利用量
34 (②+⑧+⑯+⑩)

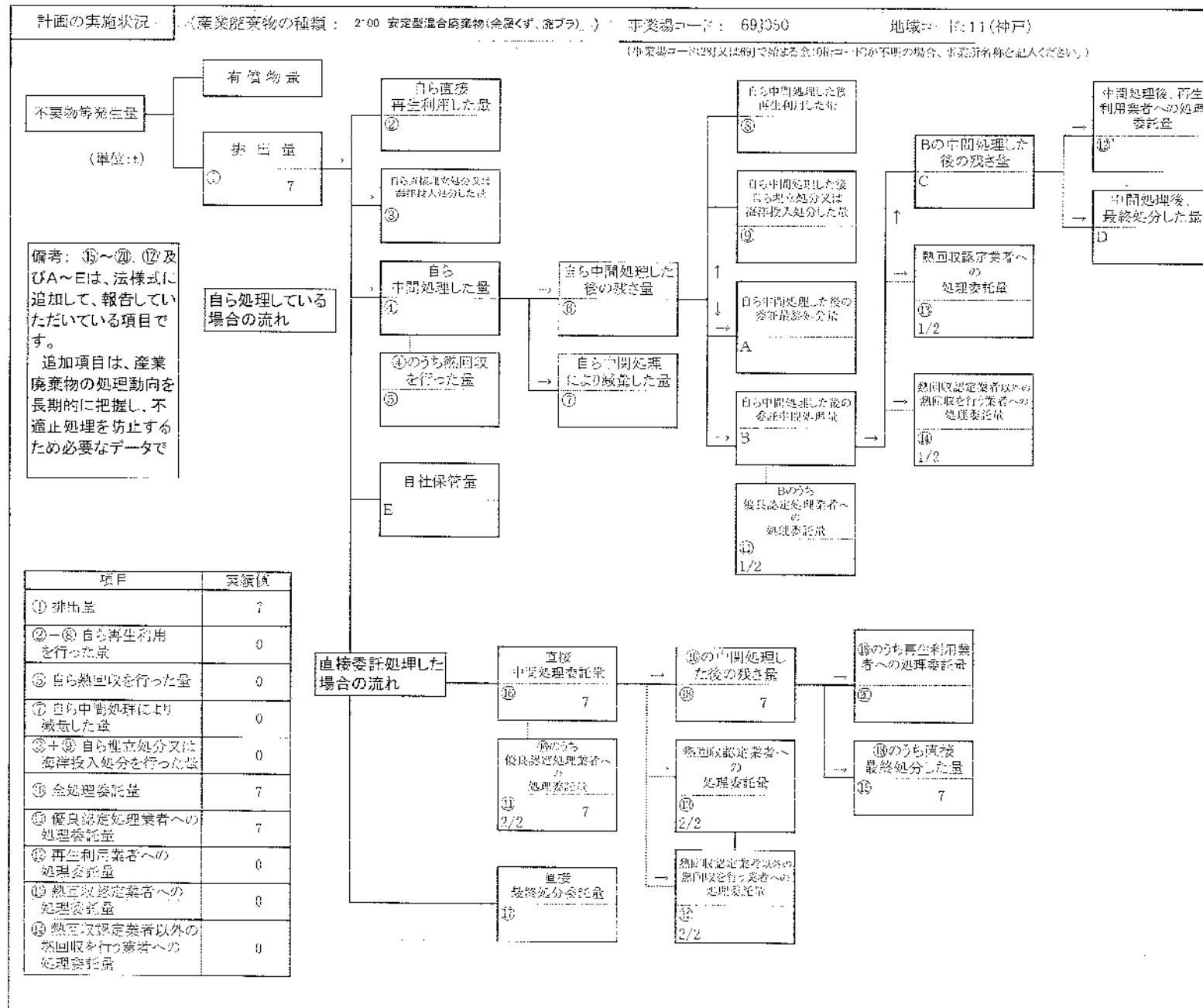


- ⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
8 (A+B+⑮+⑯)
- ⑫優良認定業者への処理委託量
8 (⑪1/2+⑫2/2)
- ⑬再生処理業者への処理委託量の合計
8 (⑯+⑰)
- ⑭熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑮1/2+⑯2/2)
- ⑮は委託処理のうちの最終処分量
0 (A+D+⑯+⑰)
- その他
0 保管量

- 総埋立処分量
0 (⑨+A+D+⑯+⑰)
- 総再生利用率
8 (②+⑧+⑯+⑰)





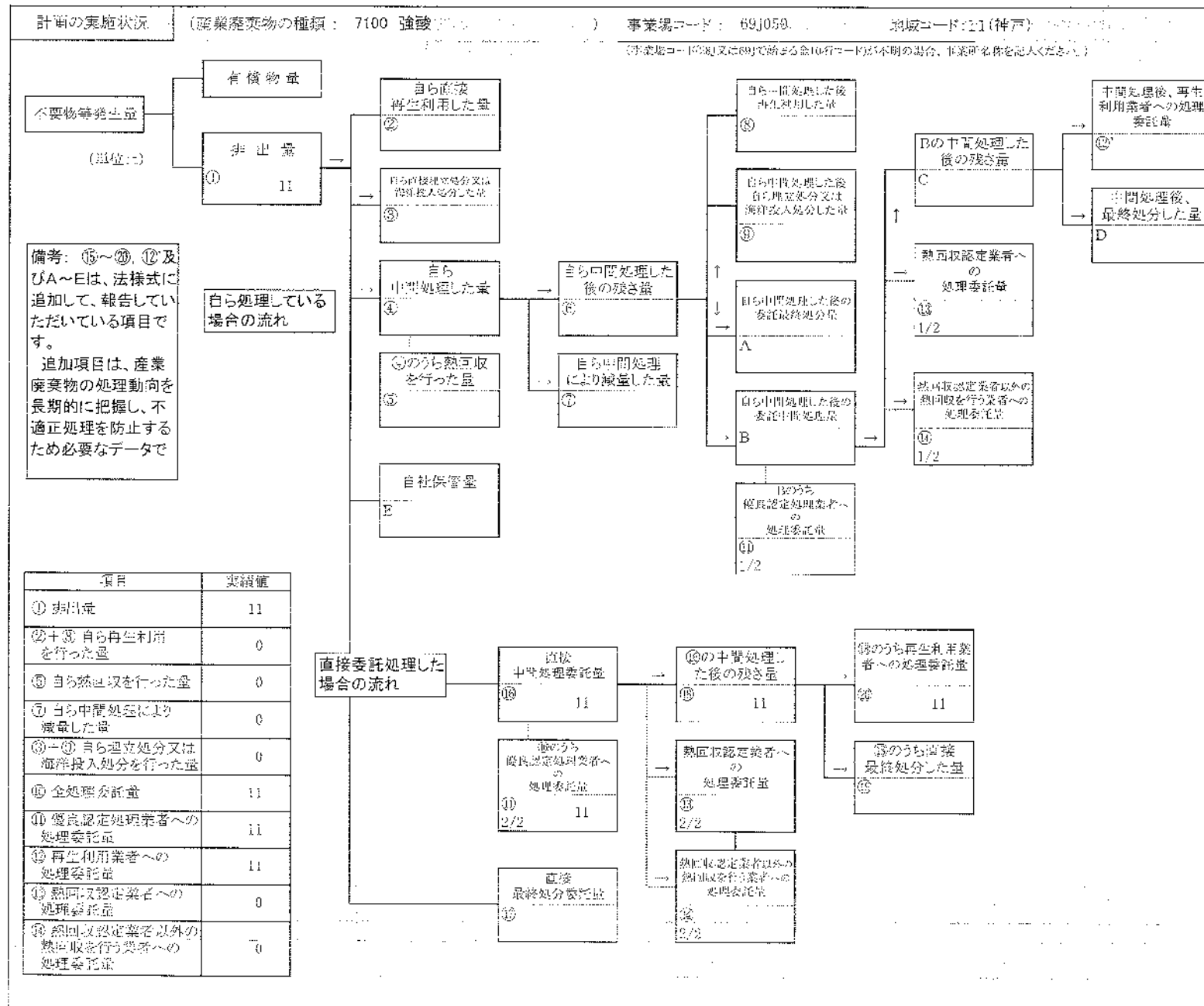


(第2面)

- ⑯直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
7 (A+B+⑩+⑪)
- ⑪優良認定業者への処理委託量
7 (⑪1/2+⑫2/2)
- ⑫再生処理業者への処理委託量の合計
0 (⑬+⑭)
- ⑬熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑪1/2+⑭2/2)
- ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量
0 (⑪1/2+⑮2/2)
- ⑮は委託処理のうちの最終処分量
7 (A+D+⑪+⑫)

その他
0 保管量

- 総埋立処分量
7 (⑨+A+D+⑪+⑫)
- 総再生利用率
0 (②+⑩+⑬+⑭)



(第2面)

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
11 (A+B+⑪+⑫)

⑪優良認定業者への処理委託量
11 (⑪1/2+⑫2/2)

⑫再生処理業者への処理委託量の合計
11 (⑫+⑯)

⑬熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑬1/2+⑯2/2)

⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量
0 (⑭1/2+⑯2/2)

⑯は委託処理のうちの最終処分量
0 (A+D+⑪+⑯)

その他
0 保管量

総埋立処分量
0 (⑯+A+D+⑪+⑯)

総再生利用量
11 (②+③+⑭+⑯)