

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			
神戸市長 宛		令和 5 年 6 月 22 日	
		提出者 住所 〒 655-0892 神戸市垂水区平磯1-1-65	
		氏名 (法人にあつては名称及び代表者氏名) 神戸市建設局西水環境センター施設課 部長 坂部 敬祐	
		電話番号 (078)-752-5017	
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	69J0511006 神戸市建設局西水環境センター施設課(垂水処理場)		
事業場の所在地	神戸市垂水区平磯1-1-65		
事業の種類	3631 下水道処理施設維持管理業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から令和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	261,074 t	全処理委託量	23,658 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	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	349 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	237,416 t	認定熱回収業者への処理委託量	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	t
※事務処理欄			

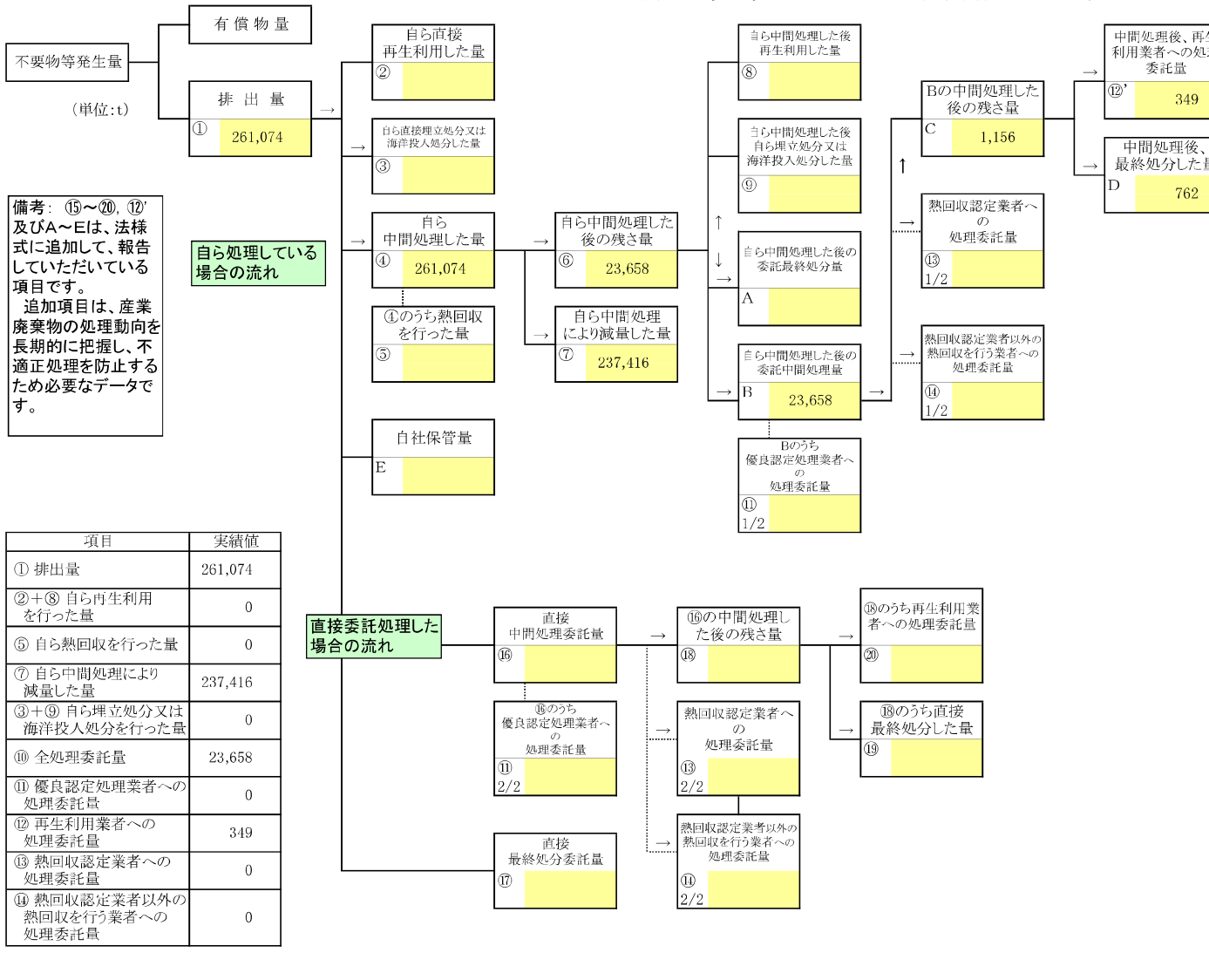
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 0200 汚泥) 事業場コード: 69J0511006 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。)

(第2面)



備考: ⑮~⑳, ⑫'及びA~Eは、法様式に追加して、報告していただいている項目です。
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	261,074
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	237,416
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	23,658
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	349
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 **23,658** (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 **349** (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 **762** (A+D+⑰+⑲)
- その他 **0** 保管量
- 総埋立処分量 **762** (⑨+A+D+⑰+⑲)
- 総再生利用量 **349** (②+⑧+⑫'+⑳)

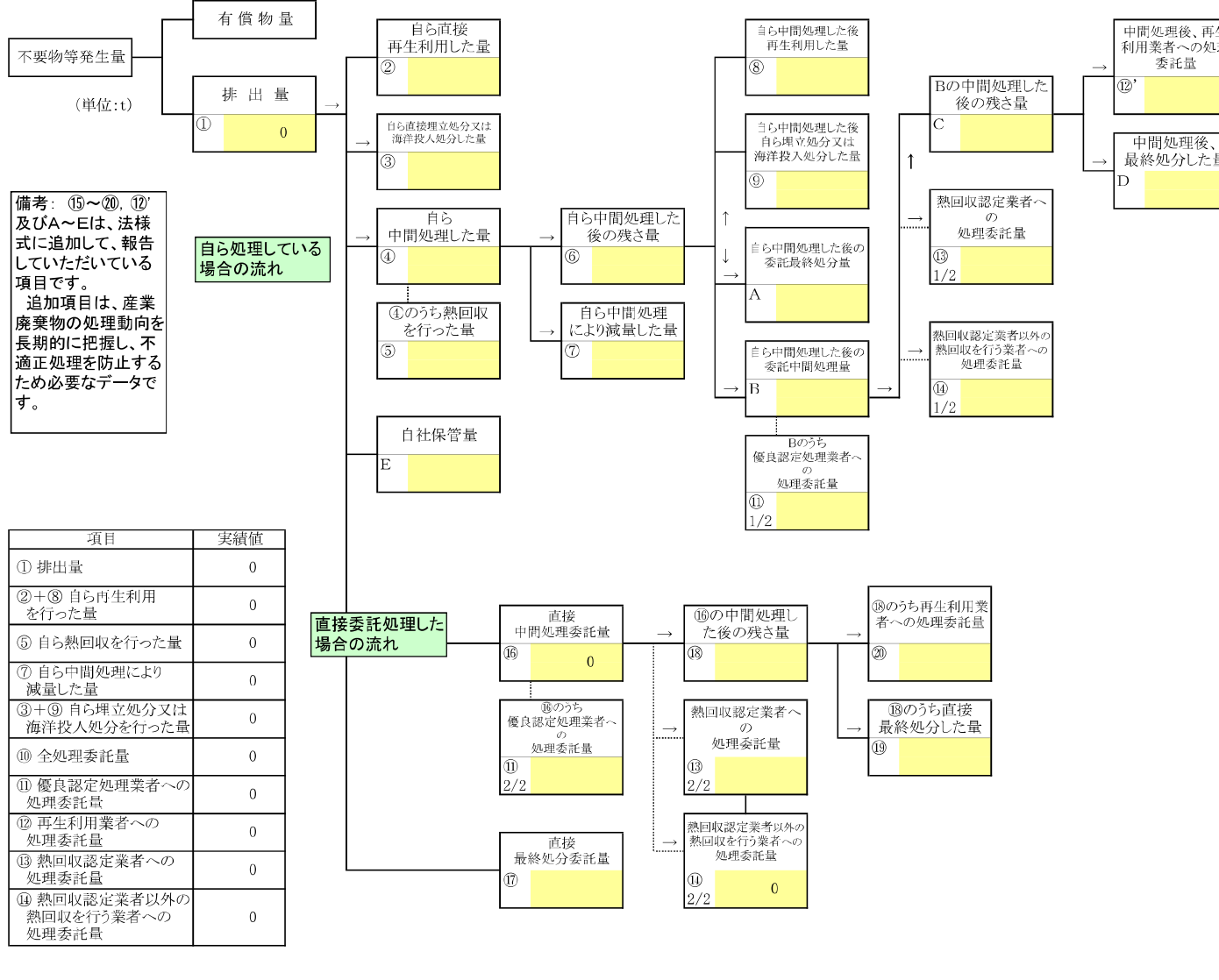
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 1300廃石膏ボード(石綿含有))

事業場コード: 69J0511006 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。)

(第2面)



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+⑮2/2)

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+⑲2/2)

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+⑳2/2)

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'+⑳)

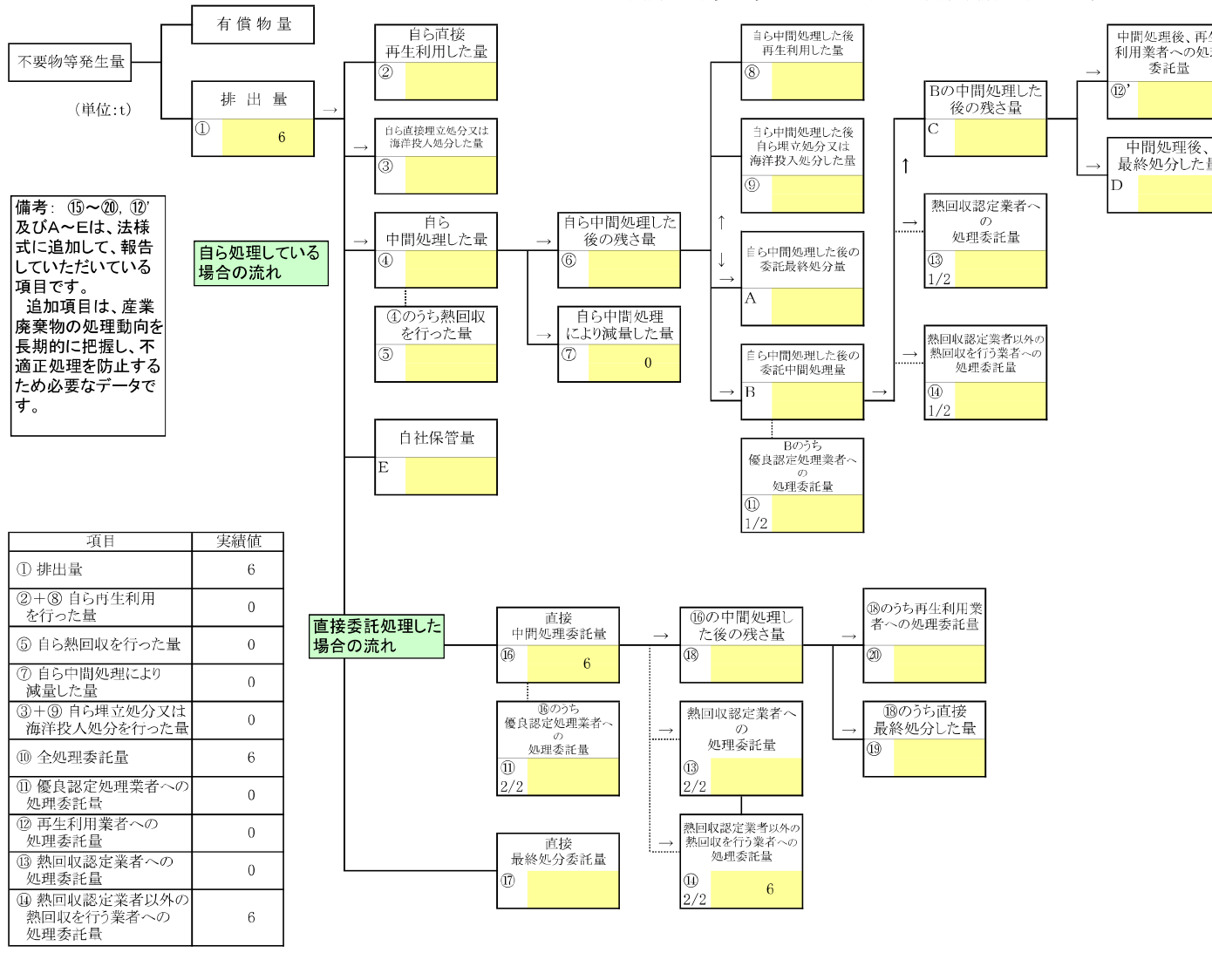
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: **0600 廃プラスチック類**)

事業場コード: 69J0511006 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。)

(第2面)



⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

6 (A+B+⑫+⑬)

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

6 (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'+⑳)