

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

特別管理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 宛

提出者

住 所

神戸市中央区港島南町二丁目2番地

氏 名 (法人にあっては名称及び代表者氏名)

独立行政法人 神戸市民病院機構

理 事 長 橋 本 信 夫

電話番号

078-940-0156

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和3年度の特別管理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	69J060 1021 神戸市立西神戸医療センター
事 業 場 の 所 在 地	神戸市西区糀台5丁目7番地1
事 業 の 種 類	8311 一般病院
特別管理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

特別管理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	388.86 t	全処理委託量	388.86 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	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特別管理産業廃棄物の量	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	(特別管理産業廃棄物の種類 7310 廃プラスチック類(感染性)) 事業場コード: 69J060 1021 地域コード: 11(神戸)		
(事業場コード(69J060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	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
	排出量 ① 136	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
備考: ⑯～⑳, 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。		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
		④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦
		自社保管量 E	自ら中間処理した後の委託最終処分量 A
			自ら中間処理した後の委託中間処理量 B
			Bのうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 1/2
			自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 ⑫' 20
			中間処理後、最終処分した量 D
自ら処理している場合の流れ		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
		④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦
		自社保管量 E	自ら中間処理した後の委託最終処分量 A
			自ら中間処理した後の委託中間処理量 B
			Bのうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 1/2
			自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 ⑫' 20
直接委託処理した場合の流れ		直接中間処理委託量 ⑯ 136	⑯の中間処理した後の残さ量 ⑮ 20
		⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 2/2	⑯のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫' 20
		直接最終処分委託量 ⑰	⑯のうち直接最終処分した量 ⑲ 20
			熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 2/2
			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 2/2
項目	実績値		
① 排出量	136		
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	136		
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 热回収認定業者への処理委託量	0		
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	0		

(第2面)

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
136 (A+B+⑩+⑪)

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
0 (⑩+⑪)

⑬熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑬1/2 + ⑭2/2)

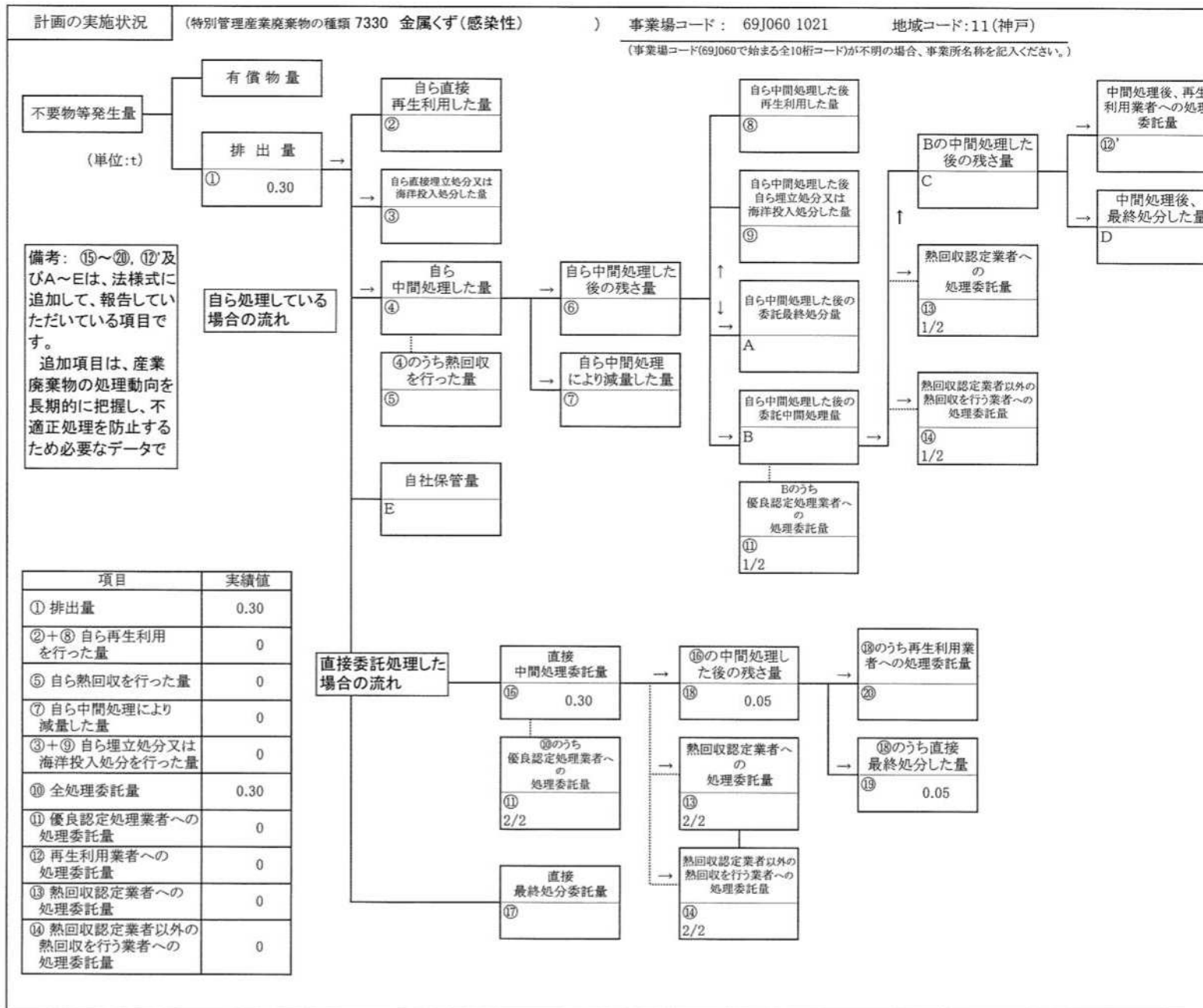
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0 (⑭1/2 + ⑪2/2)

⑮は委託処理のうちの最終処分量
20 (A+D+⑩+⑪)

その他
0 保管量

総埋立処分量
20 (⑨+A+D+⑩+⑪)

総再生利用率
0 (②+⑧+⑩+⑪)



(第2面)

⑯直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.30 (A+B+⑯+⑯')

⑪優良認定業者への処理委託量
0 (⑪ 1/2 + ⑪ 2/2)

⑯再生処理業者への処理委託量の合計
0 (⑯'+⑯)

⑬熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑬ 1/2 + ⑬ 2/2)

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 (⑭ 1/2 + ⑭ 2/2)

⑯は委託処理のうちの最終処分量
0.05 (A+D+⑯+⑯')

その他
0 保管量

総埋立処分量
0.05 (⑨+A+D+⑯+⑯')

総再生利用率
0 (②+⑧+⑯'+⑯)

計画の実施状況	(特別管理産業廃棄物の種類 7340 ガラスくず(感染性))		事業場コード: 69J060 1021	地域コード: 11(神戸)
	(事業場コード(69J060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	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	中間処理後、再生利用業者への処理委託量 ⑫'
	排出量 ① 136	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	中間処理後、最終処分した量 D
備考: ⑯～⑰、⑪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。	自ら処理している場合の流れ	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 1/2
		④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理した後の委託最終処分量 A
	自社保管量 E			自ら中間処理した後の委託中間処理量 B
				自ら中間処理した後の委託最終処分量 Bのうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 1/2
項目	実績値			
① 排出量	136			
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	136			
⑪ 優良認定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			

直接委託処理した場合の流れ

```

graph LR
    A[直接委託処理した場合の流れ] --> B[直接 中間処理委託量  
⑯ 136]
    B --> C[⑯の中間処理した後の残さ量  
⑮ 20]
    C --> D[⑯のうち再生利用業者への処理委託量  
⑰ 20]
    C --> E[熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 2/2]
    E --> F[⑯のうち直接最終処分した量  
⑲ 20]
    E --> G[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 2/2]
  
```

(第2面)

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
136 (A+B+⑯+⑰)

⑪優良認定業者への処理委託量
0 (⑪1/2 + ⑬2/2)

⑫再生利用業者への処理委託量の合計
0 (⑰+⑲)

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 (⑲1/2 + ⑭2/2)

⑯は委託処理のうちの最終処分量
20 (A+D+⑰+⑲)

その他
0 保管量

総埋立処分量
20 (⑨+A+D+⑰+⑲)

総再生利用量
0 (②+⑧+⑯'+⑰)

計画の実施状況	(特別管理産業廃棄物の種類 7300 感染性廃棄物)) 事業場コード: 69J060 1021 地域コード: 11(神戸) (事業場コード(69J060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

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

自ら中間処理により減量した量
⑦

自社保管量
E

備考: ⑯～⑳, ⑪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	136
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	136
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

直接委託処理した場合の流れ

(第2面)

⑯直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
136 (A+B+⑪+⑫)

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
0 (⑫+⑬)

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 + ⑬2/2)

⑮は委託処理のうちの最終処分量
20 (A+D+⑪+⑫)

その他
0 保管量

総埋立処分量
20 (⑨+A+D+⑪+⑫)

総再生利用率
0 (②+⑧+⑫'+⑬)

計画の実施状況	(特別管理産業廃棄物の種類 7000 引火性廃油)) 事業場コード: 69J060 1021 地域コード: 11(神戸)
	(事業場コード(69J060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	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
	排出量 ① 1	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
備考: ⑯～⑳, ⑭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	自ら中間処理した量 ④
		→ 自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	→ 中間処理後、再生利用業者への処理委託量 ⑫
		④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理した後の委託最終処分量 A
		→ 自ら中間処理により減量した量 ⑦	→ 中間処理後、最終処分した量 D
		自社保管量 E	自ら中間処理した後の委託中間処理量 B
			→ 熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 1/2
			→ 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 1/2
			→ Bのうち優良認定業者への処理委託量 ⑮ 1/2
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		

直接委託処理した場合の流れ

```

graph LR
    A[直接委託処理した場合の流れ] --> B[直接中間処理委託量 ⑯ 1]
    B --> C[⑯の中間処理した後の残さ量 ⑯' 1]
    C --> D[⑯のうち再生利用業者への処理委託量 ⑯'' 1]
    C --> E[⑯のうち優良認定業者への処理委託量 ⑮ 1/2]
    E --> F[⑯のうち優良認定業者への処理委託量 ⑮ 1/2]
    F --> G[⑯のうち直接最終処分した量 ⑯''' 1]
    F --> H[直接最終処分委託量 ⑰ 1/2]
    H --> I[直接最終処分委託量 ⑰ 1/2]
    I --> J[⑯のうち直接最終処分した量 ⑯''' 1]
  
```

自ら処理している場合の流れ

```

graph TD
    A[自ら処理している場合の流れ] --> B[自ら直接再生利用した量 ② 1]
    B --> C[自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 1]
    C --> D[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 1]
    D --> E[自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 1]
    E --> F[自ら中間処理した量 ④ 1]
    F --> G[自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 1]
    G --> H[自ら中間処理により減量した量 ⑦ 1]
    H --> I[自ら中間処理した後の委託最終処分量 A 1]
    I --> J[自ら中間処理した後の委託中間処理量 B 1]
    J --> K[自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 1]
    K --> L[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 1]
    L --> M[自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 1]
    M --> N[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 1]
  
```

(第2面)

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1 (A+B+⑯+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
1 (⑯'+⑰)

⑬熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑯1/2 + 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 (⑯1/2 + ⑭2/2)

⑯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
1 (②+⑧+⑯'+⑰)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。

(1)	①欄	当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
(2)	②欄	(1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
(3)	③欄	(1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
(4)	④欄	(1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理産業廃棄物の当該中間処理前の量
(5)	⑤欄	(4)の量のうち、熱回収を行った量
(6)	⑥欄	自ら中間処理をした後の量
(7)	⑦欄	(4)の量から(6)の量を差し引いた量
(8)	⑧欄	(6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
(9)	⑨欄	(6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量 平成27年4月1日から平成28年3月31日
(10)	⑩欄	中間処理及び最終処分を委託した量
(11)	⑪欄	(10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
(12)	⑫欄	(10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
(13)	⑬欄	(10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
(14)	⑭欄	(10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への実績値を焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときには、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。