

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 12日

神戸市長 様

提出者  
住所

神戸市東灘区深江浜町37番

氏名 (法人にあつては名称及び代表者氏名)

甲南ユーティリティ株式会社  
代表取締役社長 齋藤 崇沖

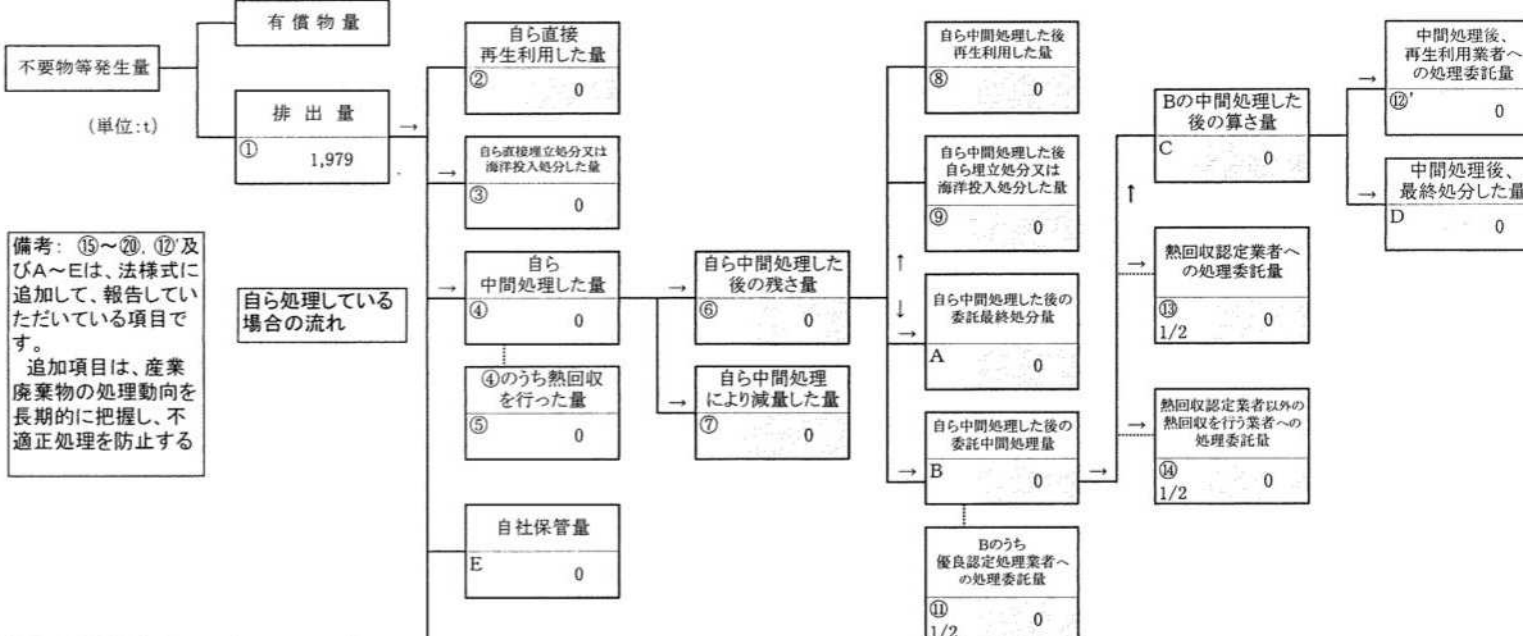
電話番号

(078) 451 - 4201

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、2022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。

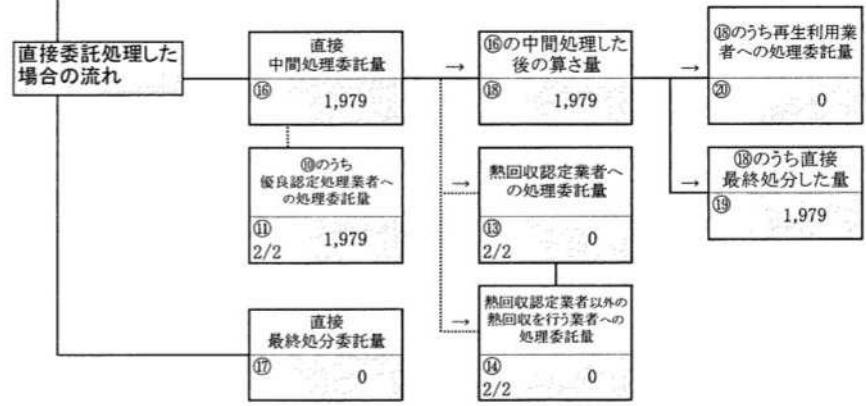
事業場の名称	69J060 1014 甲南ユーティリティ株式会社		
事業場の所在地	神戸市東灘区深江浜町37番		
事業の種類	熱供給業 (3511)		
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日 から 2023年3月31日		
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	8,000 t	全処理委託量	8,000 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	8,000 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	4,000 t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	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特別管理産業廃棄物の量	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: 7424 燃え殻(有害)) 事業者コード: 69J060 1014 地域コード: 11(神戸)  
(事業者コード(28J)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

項目	実績値
① 排出量	1,979
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	1,979
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1,979
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  
 1,979 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量  
 1,979 (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  
 1,979 (A+D+⑰+⑲)
- その他  
 0 保管量
- 総埋立処分量  
 1,979 (⑨+A+D+⑰+⑲)
- 総再生利用量  
 0 (②+⑧+⑫'+⑫)

計画の実施状況

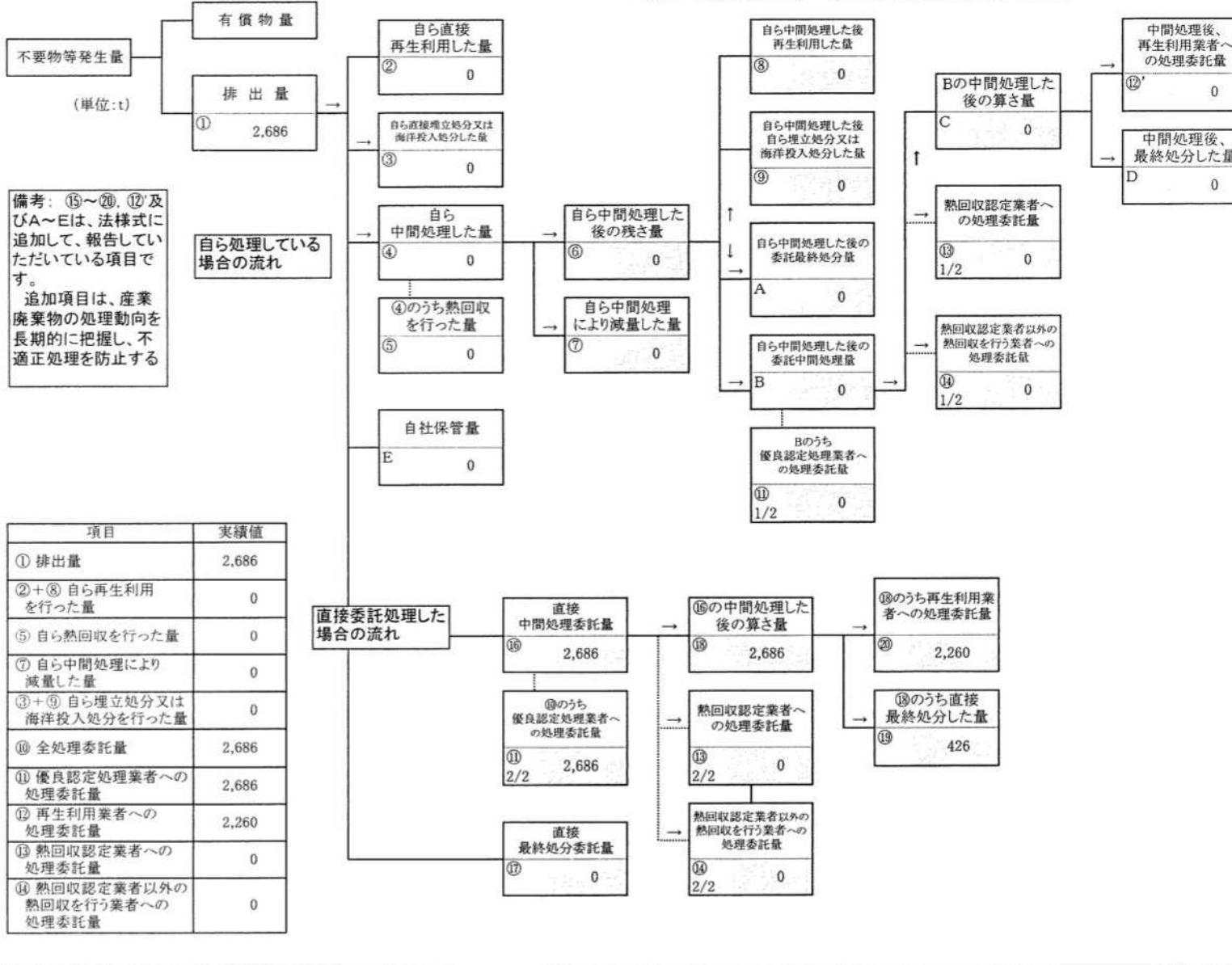
(産業廃棄物の種類： 7429 ばいじん(有害) )

事業者コード： 69J060 1014

地域コード： 11(神戸)

(第2面)

(事業者コード(28)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、⑳'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

項目	実績値
① 排出量	2,686
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	2,686
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2,686
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,260
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  
2,686 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量  
2,686 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計  
2,260 (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  
426 (A+D+⑰+⑱)
- その他  
0 保管量
- 総埋立処分量  
426 (⑨+A+D+⑰+⑱)
- 総再生利用量  
2,260 (②+⑧+⑫'+⑫)