



## 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 2日

香川県知事 殿

## 提出者

住 所 香川県高松市幸町1-1

氏 名 国立大学法人香川大学 学長 篠 善行  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 087-891-2477

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4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	国立大学法人 香川大学医学部
事業場の所在地	香川県木田郡三木町大字池戸1750-1
事業の種類	大学[O 8161] - 病院 [P 8311]
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～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	364.4t	全処理委託量	364.4t
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 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

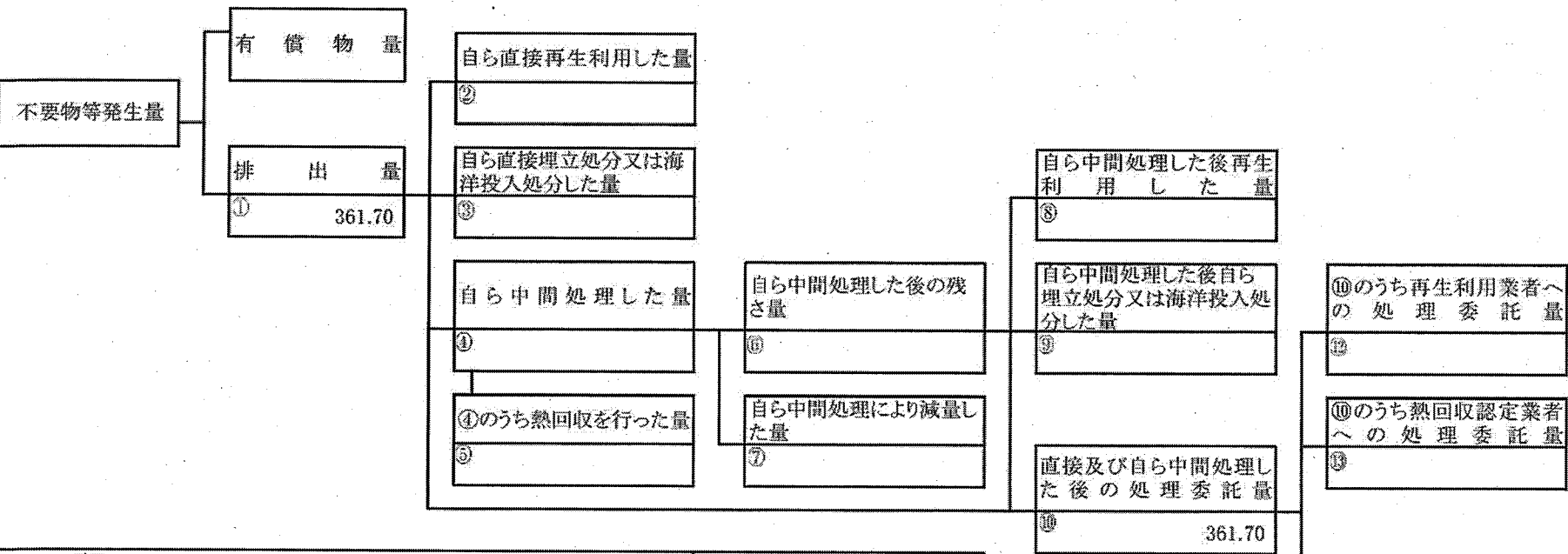
## 電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 304.12t 前 年 度 332.07t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	
※事務処理欄	

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:感染性廃棄物)

(単位:t)

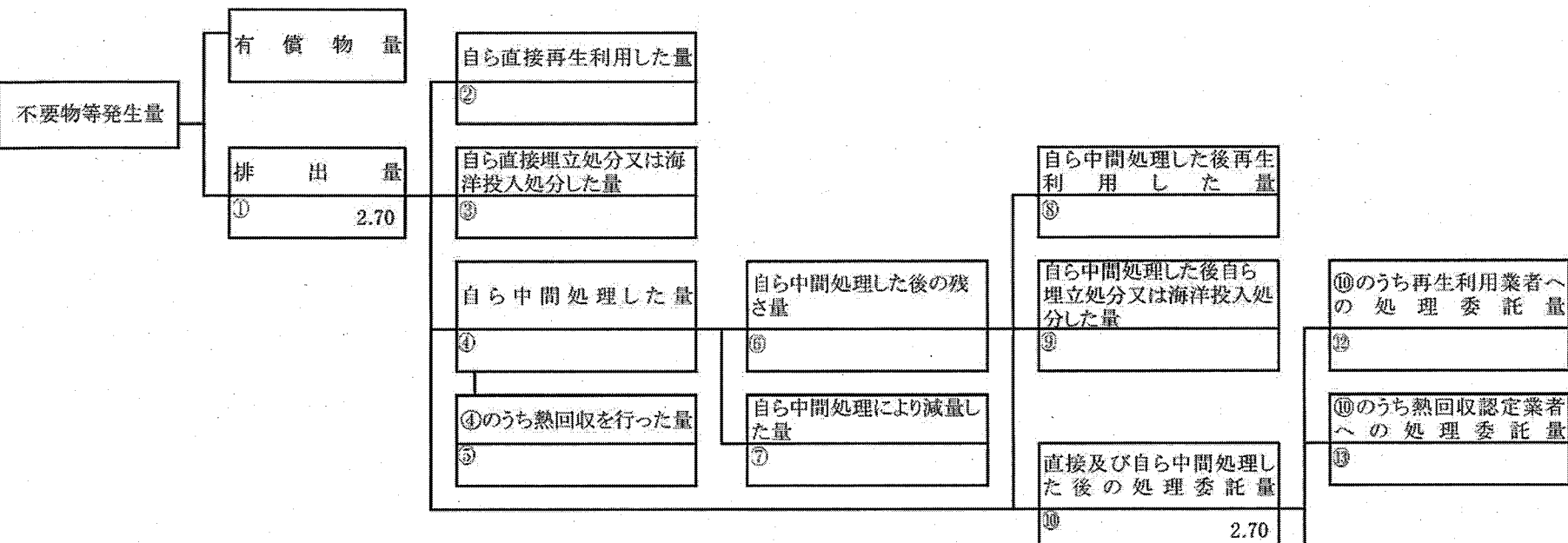


項目	実績値(t)
①排出量	361.70
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	361.70
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:廃油)

(単位:t)

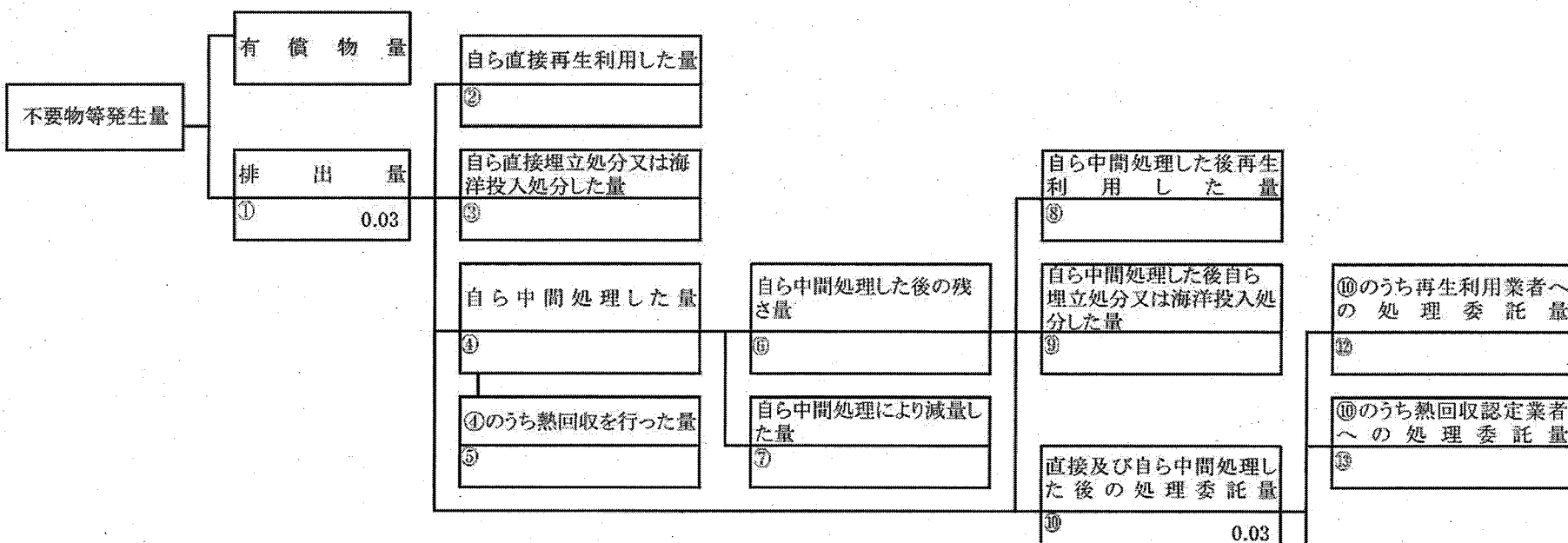


項目	実績値(t)
①排出量	2.70
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.70
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:廃酸)

(単位:t)

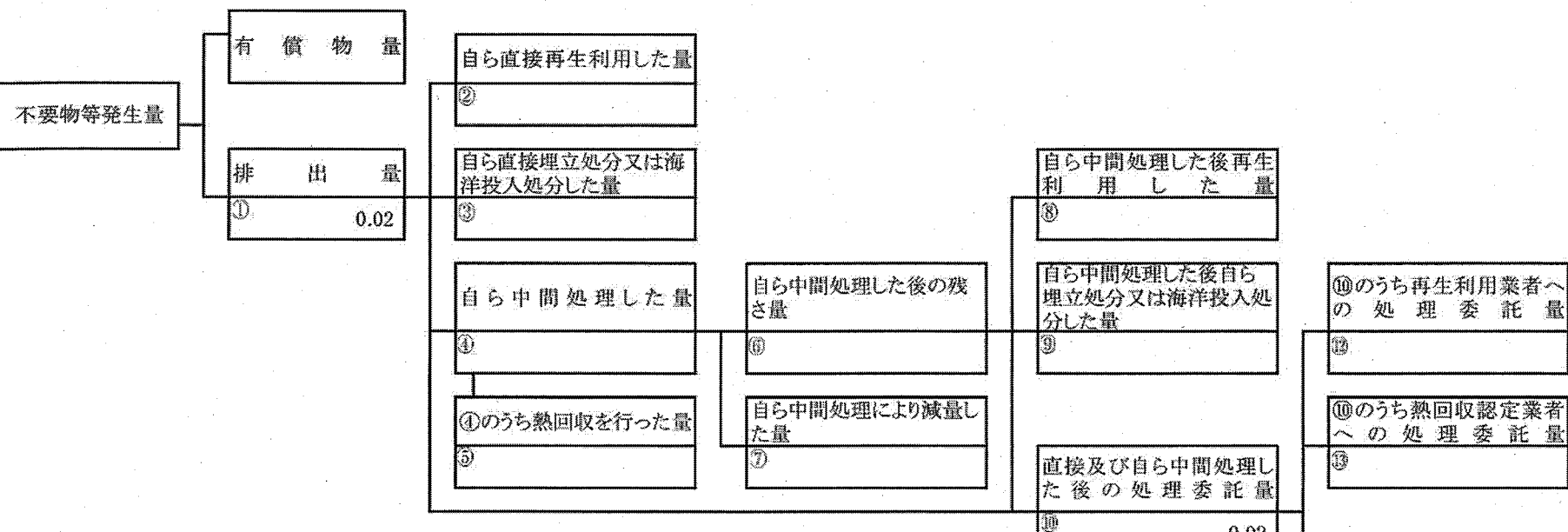


項目	実績値(t)
①排出量	0.03
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.03
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

### 計画の実施状況

#### (特別管理産業廃棄物の種類:廃アルカリ)

(单位:t)

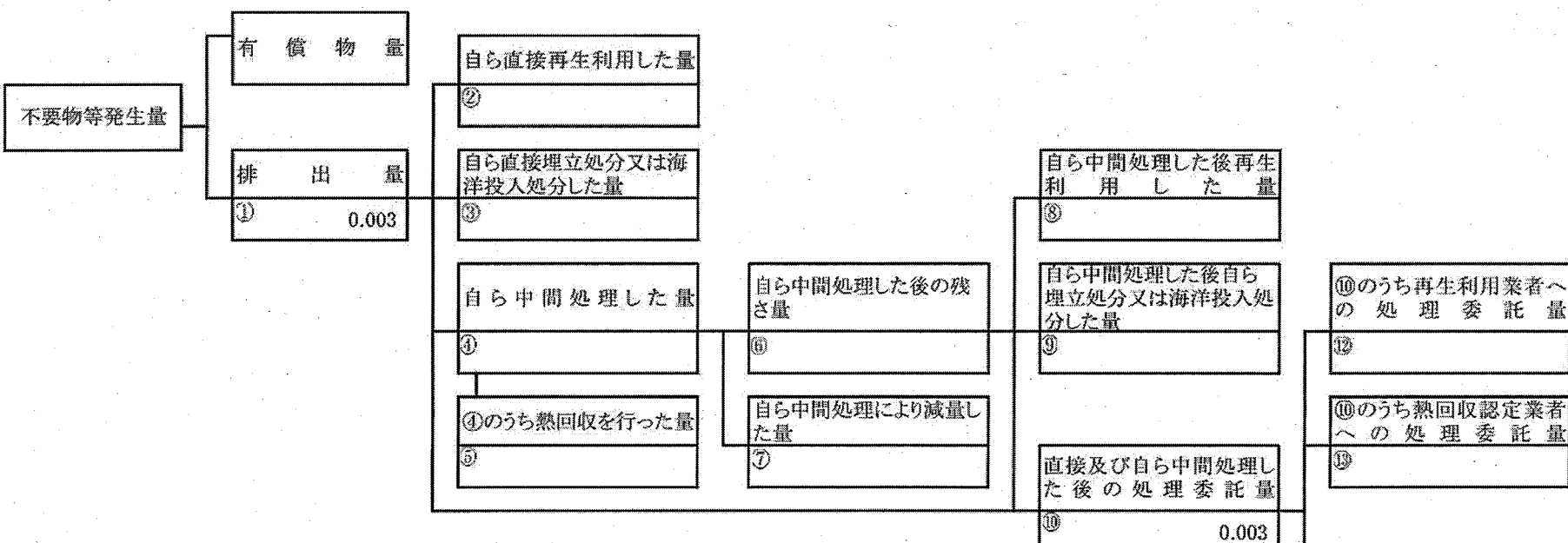


項目	実績値(t)
①排出量	0.02
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:汚泥(特定有害)(金属を含む))

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	0.003
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.003
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	