

## 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

香川県知事 殿

提出者

住 所 東京都千代田区丸の内一丁目1番1号

循環型  
社会推進課

- 5. 6. 27

受付

氏 名 三菱ケミカル株式会社 代表取締役 江口 幸治

(同上代理人)事業所長 式 貴志

電話番号 03-6748-7300 (本社)

0877-46-8445 (香川事業所)

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	香川事業所
事業場の所在地	香川県坂出市番の州町1番地
事業の種類	製造業
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日まで

## 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 (t)	項目	目標値 (t)
排出量	106	全処理委託量	106
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	23
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	30
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
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		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	23

## 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 前年度	76 33
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) ・全ての特別管理産業廃棄物処理(ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)に対して、電子情報処理組織の使用を実施した。		
※事務処理欄		

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:廃油)

(単位:t)

不要物等発生量	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	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	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	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 17.72
	排 出 量 ① 17.72					⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量 ⑬
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理により減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 17.72	
		④のうち熱回収を行った量 ⑤				⑪のうち熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 16.88
項目		実績値(t)				
①排出量		17.72				
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		17.72				
⑪優良認定処理業者への処理委託量		17.72				
⑫再生利用業者への処理委託量		17.72				
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熟回収を行う業者への処理委託量		16.88				

(第2面)

## 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)

不要物等発生量	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
	排 出 量	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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩
		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	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫
項目		実績値(t)		⑩のうち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 ⑬
①排出量		1.76		
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		1.76		
⑪優良認定処理業者への処理委託量		1.76		
⑫再生利用業者への処理委託量		1.76		
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)

不要物等発生量	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	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.12
	排 出 量 ① 0.12	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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.12
		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	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.12
				⑪のうち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 ⑯
項目		実績値(t)		
①排出量		0.12		
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		0.12		
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0.12		
⑫再生利用業者への処理委託量		0.12		
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				

(第2面)

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:廃アルカリ)

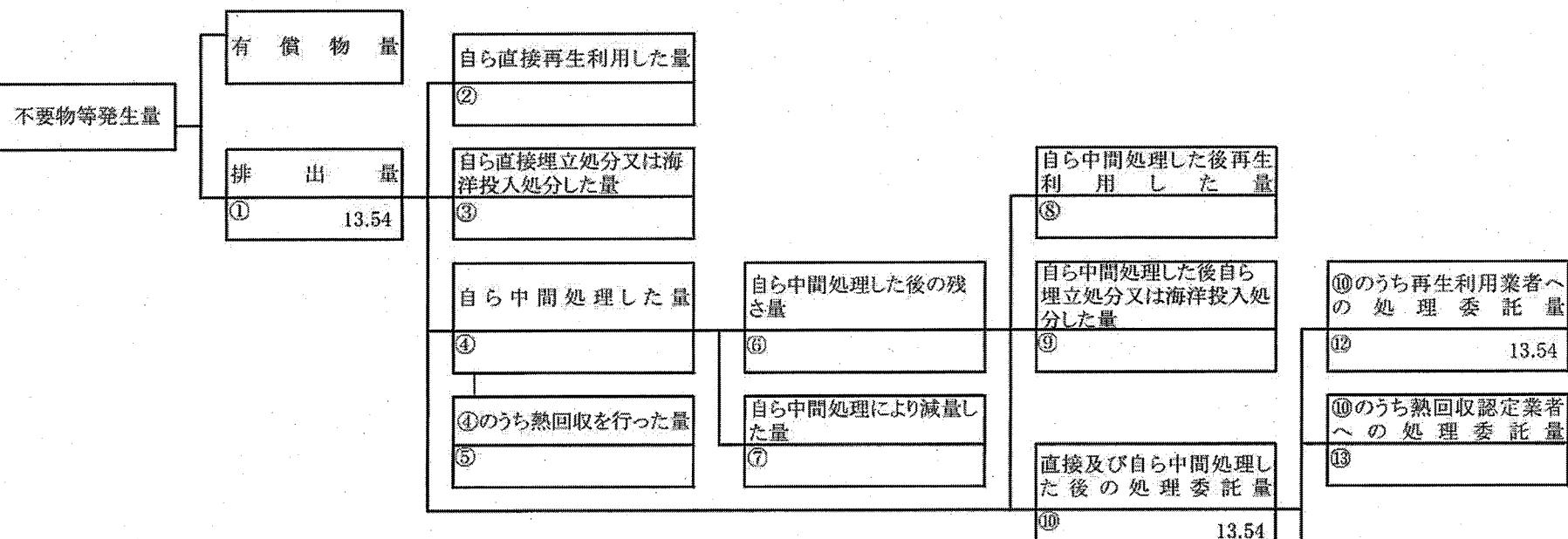
(単位:t)

不要物等発生量	有 個 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	⑫ 0.00		
	排 出 量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③				
① 0.00	自ら 中 間 処 理 し た 量 ④	自ら中間処理した後の残 さ量 ⑥	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	⑪ 0.00		
	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				
項目	実績値(t)					
①排出量	0.004					
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	0.004					
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.004					
⑫再生利用業者への処理委託量	0.004					
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	0.004					

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:廃油(特定有害)(金属を含む))

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	13.54
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	13.54
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.54
⑫再生利用業者への処理委託量	13.54
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	13.54