

## 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

令和6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

氏 名 三菱ケミカル株式会社 代表取締役 下平 靖雄

(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条第10項の規定に基づき、令和5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	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
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

## 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	14,012	全処理委託量	6,012
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	8,000	優良認定処理業者への処理委託量	2,138
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	4,903
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		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	1,299
※事務処理欄			

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 112.02
②+③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+⑦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	/ 112.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/ 112.02
⑫再生利用業者への処理委託量	101.44
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	76.02

(第2面)

計画の実施状況 (事業廃棄物の種類別されき類)

(単位:t)

有 借 物 量	
不要物等発生量	
排 山 量	246.51
①	

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 ④	
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 ⑤	
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	
自ら中間処理及び自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	
⑨	246.51
項目	実績値(t)
①排出量	/ 246.51
②+③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+⑤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	246.51
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	/ 246.51
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	

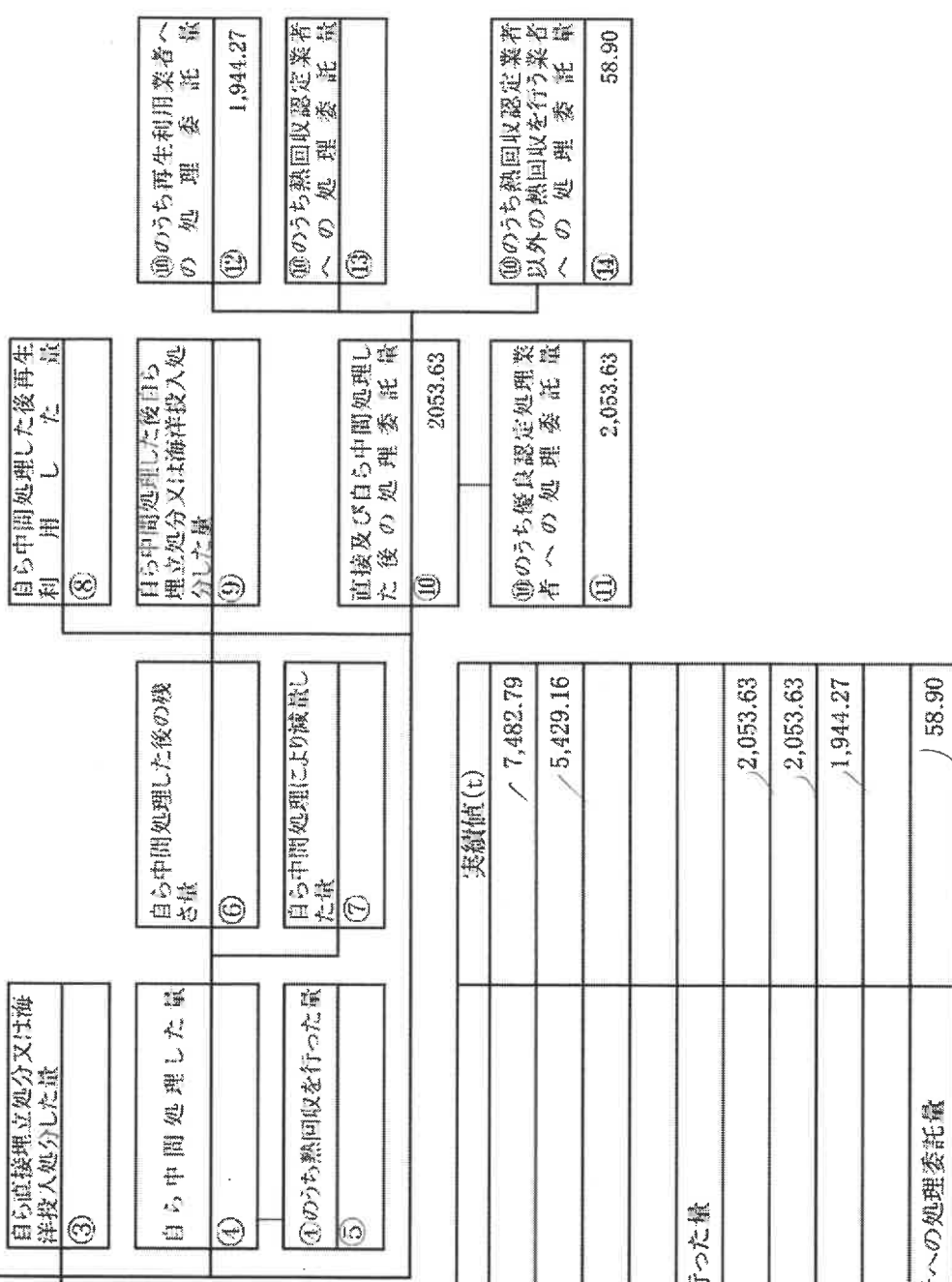
(第2面)

**計画の実施状況**

(産業廃棄物の種類・汚泥)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 7,482.79
②+⑧自ら再生利用を行った量	/ 5,429.16
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自ら埋立廃分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2,053.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,053.63
⑫再生利用業者への処理委託量	1,944.27
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	) 58.90



(第2面)

**計画の実施状況** (廃業廃棄物の種類、金属くず)

(単位:t)

有 備 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	自ら中間処理した後自ら立地埋立処分した量 ⑨	自ら中間処理した後自ら立地埋立処分した量 ⑩	自ら中間処理した後自ら立地埋立処分した量 ⑪
排 出 量	0.12	自ら直接処理立地又は海上投投入処分した量 ③	自ら中間処理した後自ら立地埋立処分した量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理により減量した量 ⑩
不要物等発生量		自ら直接再生利用立地又は海上投投入処分した量 ④	自ら中間処理立地又は海上投投入処分した量 ⑥	自ら中間処理立地又は海上投投入処分した量 ⑧	自ら直接立地埋立処分した量 ⑪
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被減した量					
③+⑨自ら埋立処分又は海上投投入を行った量					
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		/ 0.12			
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		/ 0.12			

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:水銀使用製品等塗装物)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	1.14
②+⑥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	1.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.14
⑫再生利用業者への処理委託量	1.14
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	

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を行った量 ③	
自ら中間処理した後の残さ量 ④	
自ら中間処理により減量した量 ⑤	
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑥	
自ら中間処理した後熱回収を行った量 ⑦	
自ら中間処理した後海上投棄した量 ⑧	
自ら中間処理した後資源化した量 ⑨	1.14
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑩	1.14
自ら中間処理した後海上投棄した量 ⑪	1.14
自ら中間処理した後資源化した量 ⑫	1.14
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑬	
自ら中間処理した後海上投棄した量 ⑭	

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類別プラスチック類)

(単位:t)

有 個 物 量	自ら直接再生利用した量 ②
不要物等発生量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③
排 出 量	320.84

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧

項目	実績値(t)	備考
①排出量	320.84	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への中間処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	320.84	⑫再生利用業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量		⑬熱回収認定業者への処理委託量
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		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
⑩全処理委託量	320.84	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	320.84	
⑫再生利用業者への処理委託量	134.84	
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	73.65	

(第2面)

**計画の実施状況**

(産業焼却物の種類:発アルカリ)

(単位:t)

項目	実績値(t)	備考
①排出量	3.98	①のうち熱回収認定業者以外の処理委託量
②自ら再生利用を行った量		②のうち熱回収認定業者への処理委託量
③自ら熱回収を行った量		③のうち熱回収認定業者への処理委託量
④自ら中間処理した量	3.98	④のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑤自ら中間処理により減量した量		⑤のうち中間処理により減量した量
⑥自ら中間処理した後の残さ量	3.98	⑥のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑦自ら中間処理により減量した量		⑦のうち中間処理により減量した量
⑧自ら中間処理した後再生利用用に処理した量	3.98	⑧のうち中間処理した後再生利用用に処理した量
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	3.98	⑨のうち再生利用した量
⑩全処理委託量	3.98	⑩のうち処理委託量
⑪優良認定業者への処理委託量	3.98	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	3.98	⑫のうち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		⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		⑭のうち熱回収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

(単位:t)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類、発酸)
項目	行 値	物 量
不要物等発生量		
① 排 出 量	5.40	
② 自ら直接再生利用した量		
③ 白じやく処理立便分又は海洋投入処分した量		
④ 自ら中間処理した量		
⑤ 自ら熱回収を行った量		
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量		
⑦ 自ら中間処理により減出した量		
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 自ら中間処理した後自ら再生利用業者へ委託した量		
⑩ 自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者へ委託した量		
⑪ 自ら中間処理により減出した量		
⑫ 自ら中間処理により減出した量		
⑬ 自ら中間処理により減出した量		
⑭ 自ら中間処理により減出した量		
⑮ 美総量(t)		
⑯ ①排出量	/	5.40
⑰ ②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑱ ⑤自ら熱回収を行った量		
⑲ ⑦自ら中間処理により減出した量		
⑳ ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
㉑ 全處理委託量		
㉒ ⑪優良認定処理業者への処理委託量		
㉓ ⑫再生利用業者への処理委託量		
㉔ ㉕ ⑯熱回収認定業者への処理委託量		
㉖ ㉗ ⑰熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量		

(第2面)

**計画の実施状況**

(産業廃棄物の種類:醤油)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	29.82
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を行った量	
⑩全処理委託量	29.82
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/ 29.82
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 4.39
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	) 4.39

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を行った量 ③	
自ら中間処理した量 ④	
自ら中間処理により減量した量 ⑤	
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	
自ら中間処理した後自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑧	29.82
⑩のうち再生利用業者へ の処理委託量 ⑪	4.39
⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑫	4.39
⑩のうち熱回収を行いう業者 以外の処理業者への処理委託量 ⑬	

(第2面)

## 三菱ケミカル株式会社

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 179.73
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自然回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑦自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量	
⑩全処理委託量	/ 179.73
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 179.73
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	

