

## 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 28日

香川県知事 殿

提出者



住 所 香川県丸亀市中津町1515

氏 名 オー・エル・エス有限会社

代表取締役社長 熊谷 孝

電話番号 0877-56-1183

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	丸亀工場
事業場の所在地	香川県丸亀市中津町1515
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	1,481	全処理委託量	1,481
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	1,481
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	
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	
※事務処理欄			



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 塗装ラストチク類)

(単位:t)

不要物等発生量	有価物重量	排出量
	自ら直接再生利用した量 ②	185.85

自ら中間処理した後再生利用した量 ③	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑤	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 ⑥	自ら中間処理した後自ら再生利用業者へ委託した量 ⑦	自ら中間処理した後自ら再生利用業者へ委託した量 ⑧	自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑨	自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑩	自ら中間処理した後自らの処理委託量 ⑪	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑫	実総量(t) 185.85
①排出量										
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										
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										
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)

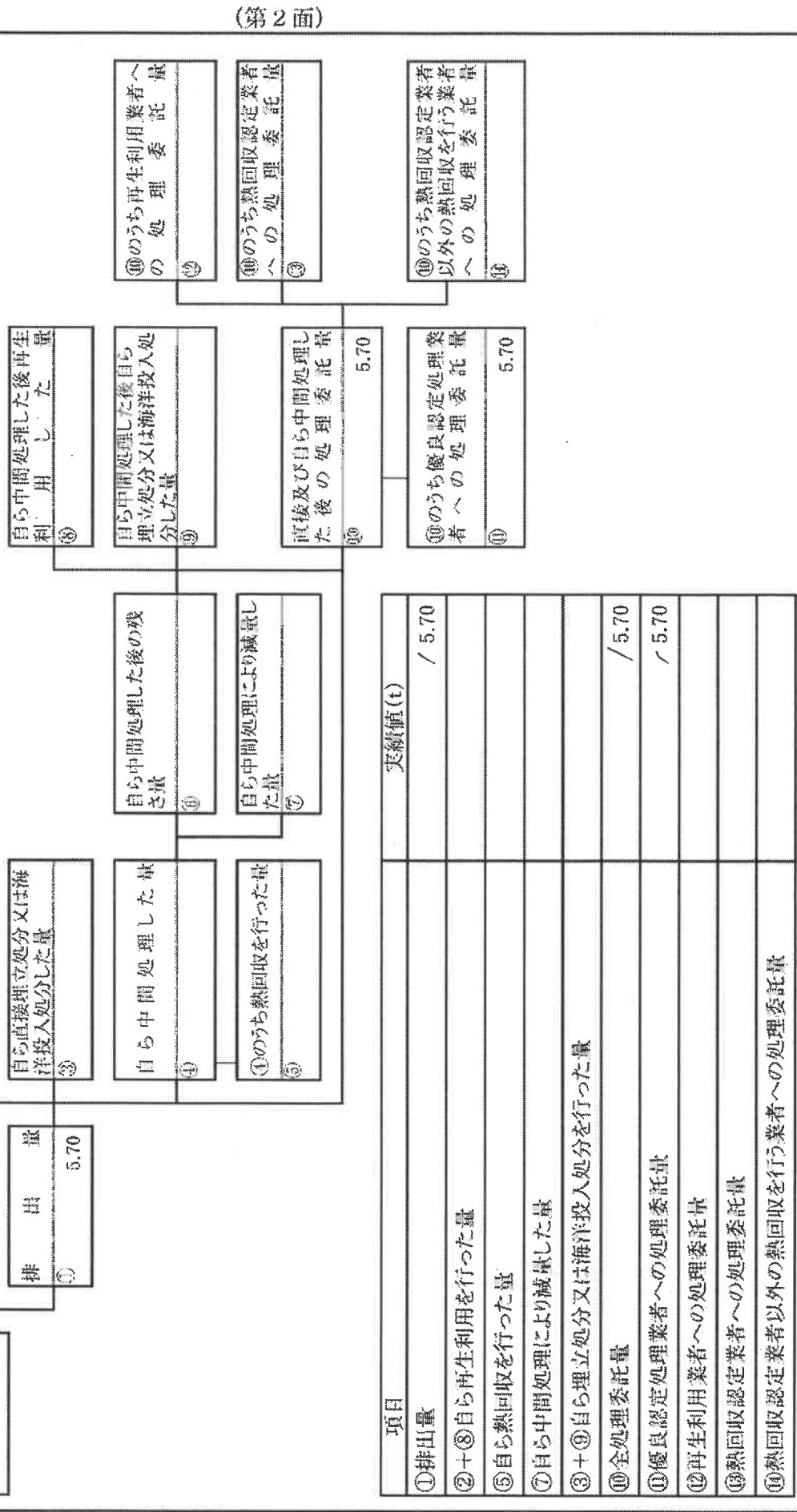
計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)

有価物量	排棄量	5.70
不要物等発生量	自ら直接再生利用した量	②
	自ら直接処分又は譲渡人処分した量	③
		④

(单位: t)

### (産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・汚泥)

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

①のうち熱回収を行った量  
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

⑩のうち再生利用業者へ  
の処理委託量  
⑩

⑪のうち熱回収認定業者  
への処理委託量  
⑪

⑫のうち熱回収認定業者  
への処理委託量  
⑫

直接及び自ら中間処理し  
た後の処理委託量  
⑬

1.46  
⑭のうち優良認定業者  
への処理委託量  
⑭

1.46  
⑮のうち熱回収認定業者  
以外の処理委託量  
⑮

(単位:t)

(第2面)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 1.46
②+⑧自ら再生利用を行った量	/ 1.46
③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	
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	
⑪優良認定業者への処理委託量	/ 1.46
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 1.46
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なう業者への処理委託量	

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 焼油)

(単位:t)

## 計画の実施状況

不要物等発生量	有機物量	排出量
		0.66

④自ら中間処理した量

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

実績値(t)

/ 0.66

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧自ら再生利用を行った量

⑨自ら熱回収を行った量

⑩自ら再生利用を行った量

⑪優良認定業者への処理委託量

⑫再生利用率への処理委託量

⑬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熱回収認定業者への処理委託量

①自ら中間処理した後再生利用した量	②自ら直接再生利用した量	③自ら直接処分又は海洋投入処分した量	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自ら中間処理してから他の業者へ処理委託した量
⑥自ら中間処理した後自ら中間処理してから他の業者へ処理委託した量	⑦自ら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した量	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	⑩自ら中間処理した後再生利用した量

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:水銀使用製品産業廃棄物)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排山量	0.12
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.12
③自ら熱回収を行った量	0.12
⑦自ら中間処理により減量した量	0.12
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.12
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)

卷之三

計画の実施状況

卷之三

### (營業農業の種類: 金属くず)

オーラル・エス有限公司 (産業薬物の種類、金属くず)

項目	
①排出量	0.09
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出した量	
⑨+⑩自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	
⑫優良認定業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮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)

