

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 7 月 4 日

熊本県知事 殿

## 提出者

住所 熊本県八代市興国町1番3号

氏名 KJケミカルズ株式会社八代工場  
工場長 中島 康博(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0965-33-9776

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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	KJケミカルズ株式会社 八代工場
事業場の所在地	熊本県八代市興国町1番3号
事業の種類	化学工業 その他有機化学工業製品製造業
産業廃棄物処理計画における期間	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	項目	目標値
排出量	2,736.79 t	全処理委託量	1,996.79 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	1,396.79 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	740.00 t	再生利用業者への処理委託量	600.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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
※事務処理欄			



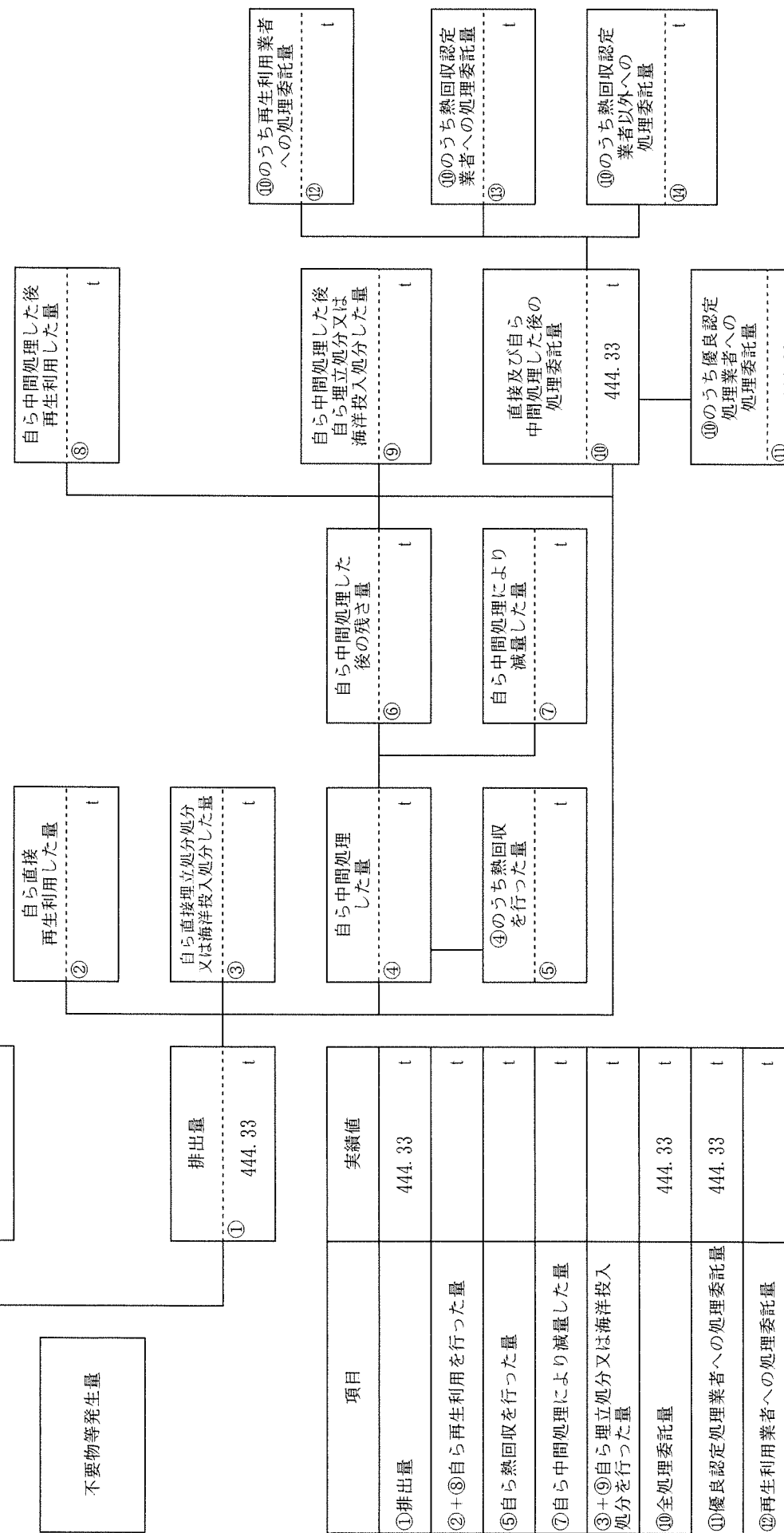
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

## ( 産業廃棄物の種類 )

污泥

1



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃油

有償物量

不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	1,933.08 t

排出量

① 1,933.08 t

項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	946.30 t
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	986.78 t

⑪優良認定処理業者への処理委託量	566.67 t
⑫再生利用業者への処理委託量	420.11 t
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	t

①排出量	1,933.08 t
②自ら直接再生利用した量	t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	t
④自ら中間処理した量	946.30 t
⑤自ら熱回収を行った量	946.30 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	t
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	t
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	t
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	420.11 t
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
⑬のうち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	t
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	t

(第2面)

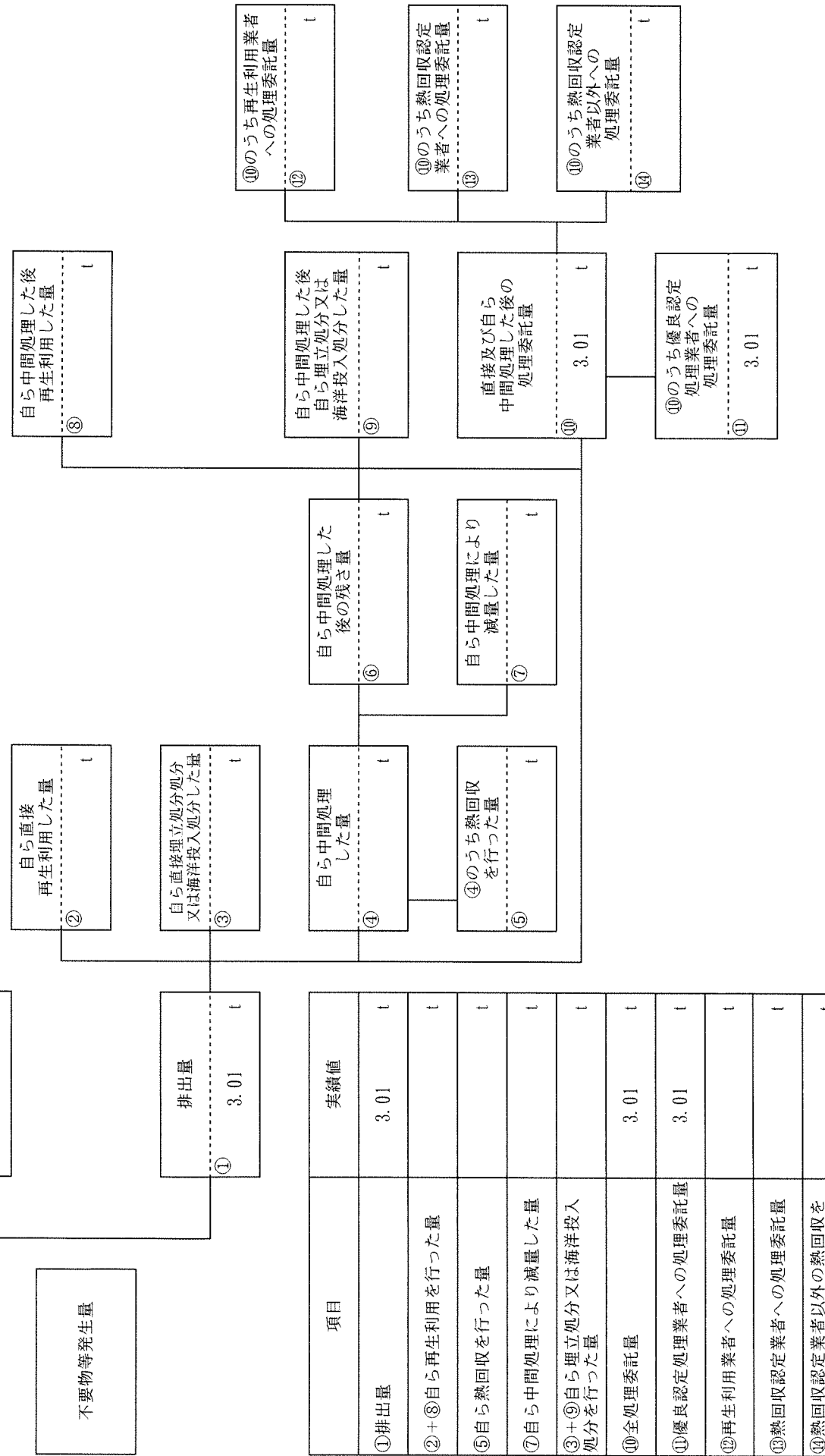
計画の実施状況

## ( 産業廃棄物の種類 )

魔了儿力

1

(第2面)



計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック )

項目	実績値
①排出量	22.51 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	22.51 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22.51 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

有償物量

排出量

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  
した量

④

自ら中間処理により  
減量した量

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  
への処理委託量

⑩

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

⑪

自ら中間処理した後  
の残さ量

⑫

自ら中間処理により  
減量した量

⑬

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量

⑭

自ら中間処理した後  
の処理委託量

⑮

自ら中間処理した後  
自ら再生利用業者  
への処理委託量

⑯

自ら中間処理した後  
自ら再生利用業者  
への処理委託量

⑰

自ら中間処理した後  
の処理委託量

⑱

自ら中間処理した後  
自ら再生利用業者  
への処理委託量

⑲

自ら中間処理した後  
自ら再生利用業者  
への処理委託量

⑳

自ら中間処理した後  
の処理委託量

㉑

自ら中間処理した後  
自ら再生利用業者  
への処理委託量

㉒

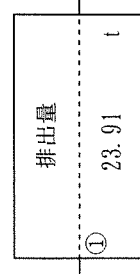
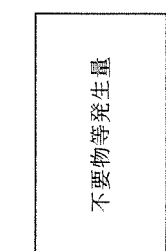
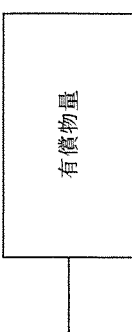
自ら中間処理した後  
の処理委託量

㉓

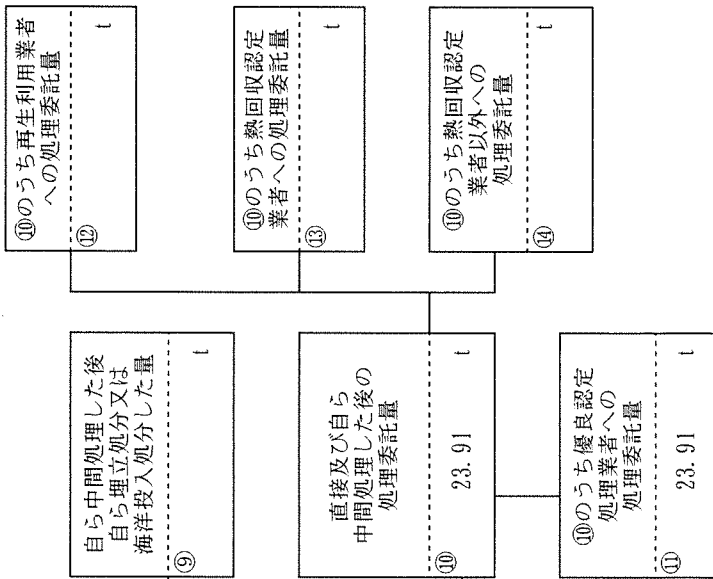
( 第 2 面 )

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

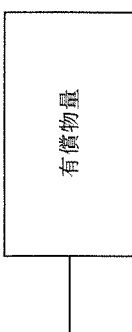


項目	実績値	
①排出量	23.91 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	t	
⑤自ら熱回収を行った量	t	
⑥自ら中間処理した量	t	
④のうち熱回収を行った量	t	
⑦自ら中間処理により減量した量	t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	
⑩全処理委託量	23.91 t	
⑪優良認定業者への処理委託量	23.91 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	t	

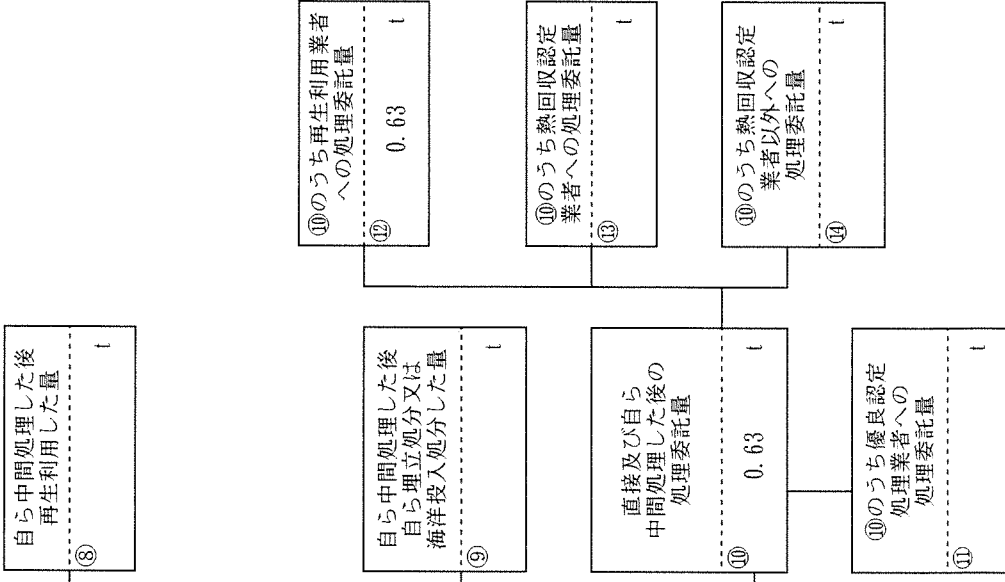


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)



項目	実績値	
①排出量	0.63 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	t	
⑤自ら熱回収を行った量	t	
⑦自ら中間処理により減量した量	t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	
⑩全処理委託量	0.63 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.63 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t	
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	t	



(第2面)