

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 5月 15日

大阪府知事 様  
大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様

受付
令和 2 5.15
泉農緑第 号
大阪府

## 提出者

住 所 大阪府東大阪市長堂2丁目8番18号  
氏 名 日本理化学工業株式会社  
代表取締役社長 樋口 泰三  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6781-0346

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、令和元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	日本理化学工業株式会社 いづみ工場
事 業 場 の 所 在 地	大阪府和泉市テクノステージ3丁目7番19号
事 業 の 種 類	16: 化学工業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日～令和2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	349.33	全 处 理 委 託 量	236.63
自ら再利用率を行う特別管理産業廃棄物の量	0	優良認定処理業者への処理委託量	236.63
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0	再生利用業者への処理委託量	0
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	112.7	認定熱回収業者への処理委託量	0
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	0	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	236.63

## 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 283.3 - 524.05 t 前年度 273 - 283.30 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	
・平成26年7月より電子マニフェストを導入している。処理業者についても電子マニフェスト対応可能な事業者との契約が完了した。今年度の特別管理産業廃棄物の排出については、全量電子マニフェストにて対応できた。	
※事務処理欄	

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ①引火性废油 )

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	②
自ら直接再生利用した量	0

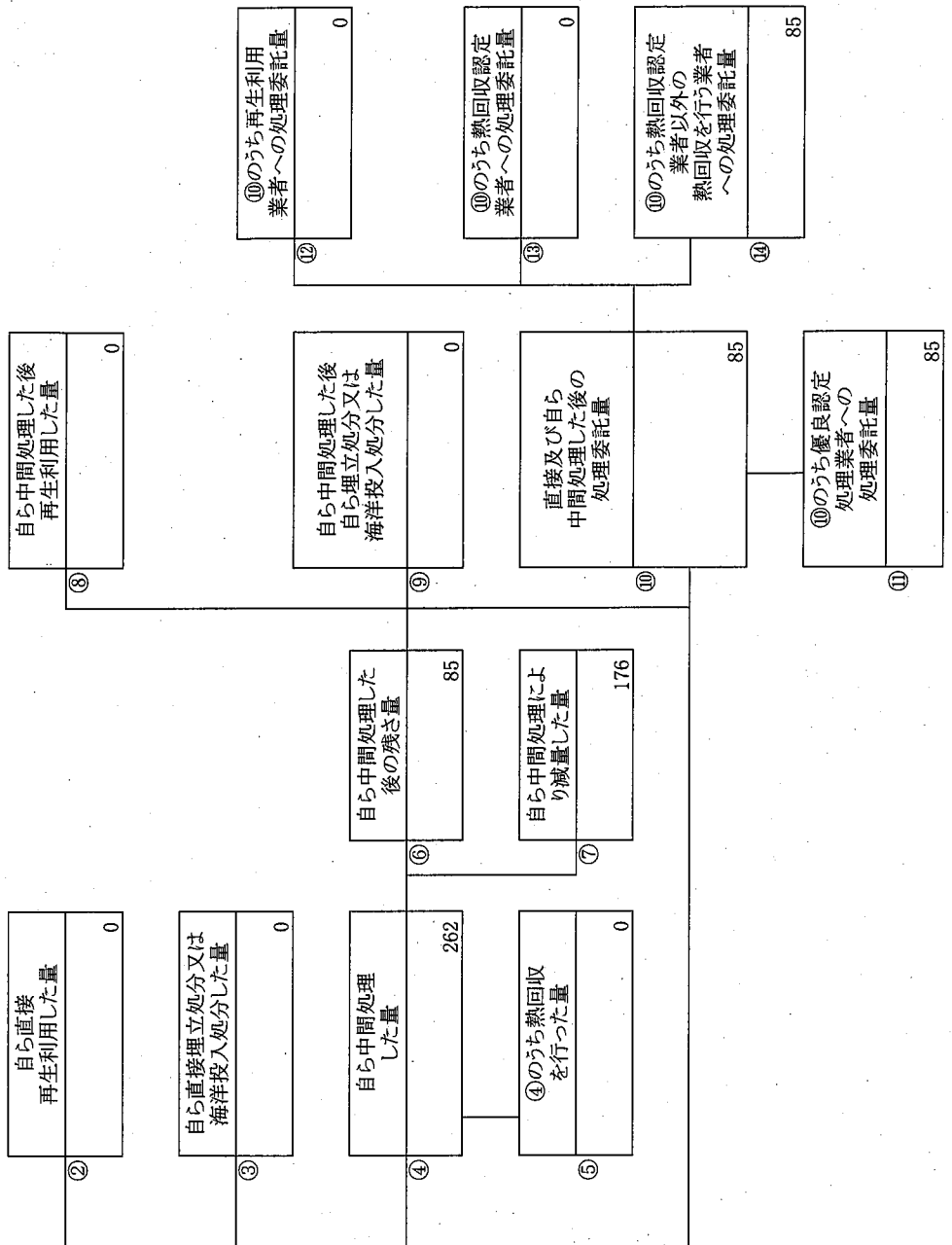
①	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	自ら中間処理した後の残さ量	0	自ら中間処理した後の減量	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
自ら中間処理した量	0	自ら中間処理した量	0	自ら中間処理により減量した量	0	直接及びびら 中間処理した量	12	直接及びびら 中間処理した量	12	直接及びびら 中間処理した量	12	直接及びびら 中間処理した量	12
自ら熱回収を行った量	0	自ら熱回収を行った量	0	自ら熱回収を行った量	0	自ら熱回収を行った量	0	自ら熱回収を行った量	0	自ら熱回収を行った量	0	自ら熱回収を行った量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑥のうち再生利用を行った量	0	⑧のうち再生利用を行った量	0	⑩のうち再生利用を行った量	0	⑫のうち再生利用を行った量	0	⑭のうち再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑬自ら中間処理により減量した量	0	⑮自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩全処理委託量	12	⑫再生利用業者への処理委託量	12	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	12	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	12	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	12	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12	⑫再生利用業者への処理委託量	12	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	12	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	12	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	12	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	12	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	12
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ②強酸)

項目	実績値
①排出量	262
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	176
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	85
⑪優良認定処理業者への処理委託量	85
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	85



(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ③廃酸(有害))

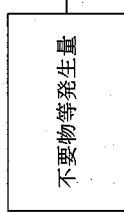
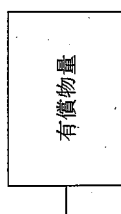
①排出量	0.001	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら直接処理立別又は海洋投入処分した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪全処理委託量	0.001	⑩自ら直接処理立別又は海洋投入処分した後自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0.001
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	0.001	⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0.001

(第2面)

①有償物量	0.001	②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接処理立別又は海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら直接処理立別又は海洋投入処分した量	0
⑨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	0	⑩自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪自ら直接処理立別又は海洋投入処分した後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	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	0.001	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0.001

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ④強アルカリ)



項目	実績値	
①排出量	0.001	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.001	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.001	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0.001	
⑮自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑯自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑰自ら中間処理による減量した量	0	
⑱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	0	
⑲自ら再生利用した量	0	
⑳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	0	
㉑のうち再生利用業者への処理委託量	0	
㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉓のうち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	0.001	
㉔のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.001	
㉕のうち再生利用業者への処理委託量	0	
㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉗のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.001	

(第2面)