



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 19 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

## 提出者

住 所 茨城県神栖市東和田 17-1  
 氏 名 三菱ケミカルエンジニアリング(株)  
           鹿島事業所長 竹村 久雄  
 電話番号 0299-96-2501

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2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	三菱ケミカルエンジニアリング株式会社 鹿島事業所
事業場の所在地	茨城県神栖市東和田 17-1
事業の種類	大分類：建設業 中分類：総合工事業 小分類：管理、補助的経済活動を行う事業所
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

## 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	1300.0t	全処理委託量	1300.0t
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	347.2t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	1030.9t
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			

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥(汚泥状のもの))

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	19.48
②自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値												
①排出量	19.48												
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	19.48												
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.48												
⑫再生利用業者への処理委託量	19.48												
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0												
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0												
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0												
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0												
⑰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												
⑱自ら中間処理した後の残さ量	0												
⑲自ら中間処理した量	0												
⑳④のうち熱回収を行った量	0												
㉑自ら中間処理により減量した量	0												
㉒直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0												
㉓自ら中間処理した後の中間処理業者への処理委託量	0												
㉔⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0												
㉕⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0												
㉖⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	19.48												

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥(残土を除く) )

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

項目	実績値
①排出量	424.28
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	424.28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.78
⑫再生利用業者への処理委託量	0.78
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	423.5

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
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 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 の残さ量	0
自ら中間処理 した量	0
④のうち熱回収 を行った量	0
自ら中間処理によ り減量した量	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑩	424.28
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.78
⑫	423.5

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

排出量	0.06
-----	------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
-------------------------	---

項目	実績値
①排出量	0.06
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	0.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.06
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.06
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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑨自ら中間処理又は海洋投入処分した量	0
⑪直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	0.06
⑫自ら中間処理により減量した量	0
⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.06
⑭自ら優良認定業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	--------

排出量	① 9.02
-----	-----------

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
----------------------	--------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 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	⑫ 8.13
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑭ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ 0.89
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 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰ 9.02

項目	実績値
①排出量	9.02
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
⑥自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	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	9.02
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	9.02
⑫再生利用業者への処理 委託量	8.13
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.89
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設工事の木くず)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量
-----

項目	実績値
①排出量	213.55
②+③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
⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	213.55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	213.55
⑫再生利用業者への処理委託量	213.55
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

項目	自ら中間処理した後の残さ量
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後減量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑩自ら中間処理した後の処理委託量	213.55
⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	213.55
⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

⑮(⑩)のうち再生利用業者への処理委託量	213.55
----------------------	--------

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	--------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
-------------------------	--------

排出量	① 6.78
-----	-----------

項目	実績値
①排出量	6.78
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
⑪全処理委託量	6.78
⑫優良認定処理業者への処理委託量	6.78
⑬再生利用業者への処理委託量	6.78
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 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	⑨ 0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 6.78
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 0
⑫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	⑫ 0
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 6.78

(第2面)

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)

不要物等発生量	
①	7.88

有償物量	
②	0

自ら直接 再生利用した量	
③	0

項目	実績値	
①排出量	7.88	
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	
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	7.88	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.88	
⑫再生利用業者への処理委託量	7.88	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
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	0	
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑧
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	7.88	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑰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
⑱自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨
⑲自ら中間処理した量	0	⑥
⑳④のうち熱回収を行った量	0	④
㉑自ら中間処理により減量した量	0	⑦
㉒直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7.88	⑩
㉓⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭
㉔⑪のうち優良認定処理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: がれき類(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

項目	実績値
①排出量	1034.86
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	1034.86
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1034.86
⑫再利用業者への処理委託量	1034.86
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
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 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 の残さ量	0
自ら中間処理 した量	0
④のうち熱回収 を行った量	0
自ら中間処理によ り減量した量	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪	1034.86
⑫	1034.86
⑬	0
⑭	0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	1034.86
⑫	0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	1034.86
⑫	0

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	0
⑫	0

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート破片)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

排出量	①	310.63
-----	---	--------

項目	実績値	
①排出量	310.63	
②+③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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩処理委託量	310.63	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	310.63	
⑫再生利用業者への処理委託量	310.63	
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	0	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	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	⑨	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑤	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	310.63
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	⑪	0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫	310.63

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	310.63
-------------------	---	--------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルト・コンクリート破片 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

①排出量
------

項目	実績値
①排出量	1045.14
②+③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
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	1045.14
⑫優良認定処理業者への処理委託量	1045.14
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら中間処理 した量
---------------

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

自ら中間処理した後 海洋投入処分した量
------------------------

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量
--

⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

⑭のうち熱回収認定 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: 安定型混合廃棄物)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	--------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
-------------------------	--------

項目	実績値
①排出量	20.23
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	20.23
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.23
⑫再生利用業者への処理委託量	20.23
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者の処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 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	⑨ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ 20.23
自ら中間処理 した量	④ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ 20.23
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量	⑭ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)



項目	実績値	
①排出量	64.948	
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	
⑨自ら中間処理による減量した量	0	
⑪全処理委託量	64.948	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	64.94	
⑬再生利用業者への処理委託量	64.948	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	

②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③自ら中間処理した後再生利用した量	0	④自ら中間処理した後熱回収を行った量	0	⑤自ら中間処理による減量した量	0	⑥自ら中間処理した量	0	⑦自ら中間処理による減量した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑨自ら中間処理による減量した量	0	⑩自ら中間処理した後熱回収を行った量	0	⑪自ら中間処理による減量した量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら中間処理による減量した量	0	⑭自ら中間処理した後熱回収を行った量	0	⑮自ら中間処理による減量した量	0
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	64.948	⑫自ら中間処理による減量した量	64.948	⑬自ら中間処理した後熱回収を行った量	64.948	⑭自ら中間処理による減量した量	64.948	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	64.948	⑰自ら中間処理による減量した量	64.948	⑱自ら中間処理した後再生利用した量	64.948	⑲自ら中間処理による減量した量	64.948	⑳自ら中間処理した後再生利用した量	64.948	㉑自ら中間処理による減量した量	64.948	㉒自ら中間処理した後再生利用した量	64.948	㉓自ら中間処理による減量した量	64.948	㉔自ら中間処理した後再生利用した量	64.948	㉕自ら中間処理による減量した量	64.948
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑯自ら中間処理による減量した量	0	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑱自ら中間処理による減量した量	0	⑲自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑳自ら中間処理による減量した量	0	㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉒自ら中間処理による減量した量	0	㉓自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉔自ら中間処理による減量した量	0	㉕自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉖自ら中間処理による減量した量	0	㉗自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉘自ら中間処理による減量した量	0
㉗自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉘自ら中間処理による減量した量	0	㉙自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉚自ら中間処理による減量した量	0	㉛自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉜自ら中間処理による減量した量	0	㉝自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉞自ら中間処理による減量した量	0	㉟自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉟自ら中間処理による減量した量	0	㉟自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉟自ら中間処理による減量した量	0	㉟自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉟自ら中間処理による減量した量	0
㉟自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉟自ら中間処理による減量した量	0	㉟自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉟自ら中間処理による減量した量	0	㉟自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉟自ら中間処理による減量した量	0	㉟自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉟自ら中間処理による減量した量	0	㉟自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉟自ら中間処理による減量した量	0	㉟自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉟自ら中間処理による減量した量	0	㉟自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉟自ら中間処理による減量した量	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 合計 )

不要物等発生量	
① 排出量	3156.86

項目	実績値
①排出量	3156.86
②+③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
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	3156.86
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2733.29
⑫再生利用業者への処理委託量	2732.47
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.95
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	423.5

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	3156.86
⑪自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	423.5
⑫自ら再生利用した量	0
⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	実績値
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑱自ら中間処理した後再生利用した量	2732.47

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。