# 株式会社JERA

## 産業廃棄物最終処分場 維持管理記録表 (中央ふ頭 I 期:許可番号 1-2-0004)

## <u>令和 7年 9月</u>

#### 1. 処分した廃棄物の種類と量

廃棄物の種類	埋	立	量 (m³)
燃えがら			0.0
ばいじん			0.0

#### 2. 放流水及び周縁地下水の水質

項目	放 流 水	周縁地下水
採取年月日	令和 7年 9月 3日	令和 7年 9月 1日
採 取 場 所	放流槽	観測井戸(東・西・南・北)
測定結果取得日	令和 7年 9月 22日	令和 7年 9月 19日
測定結果	別紙1のとおり	別紙2のとおり
[措置年月日] 水質異常時の措置 異常なし		[措置年月日] 異常なし

#### 3. 施設点検

点 検 項 目	点 検	結	果	措	置	内	容
護岸等の構造物 (定期:1回/月)	[点検年月日] 異常なし	令和 7年	9月22日	(機能の低下又は対		しくは機能の英吊	か認められた場合)
余水処理施設 (定期:1回/月)	[点検年月日] 異常なし	令和 7年	9月22日	[措置年月なし	日]		
その他施設 (日常)	異常なし			なし			

#### 4. 残余容量

残余容量	_	_
------	---	---

## 産業廃棄物最終処分場 放流水水質

(中央ふ頭 I 期:許可番号 1-2-0004)

## <u>令和 7年9月</u>

計量の対象	単位	基準値	放流水
PH	1 — 1	5.8~9.0	7.5
浮遊物質量	mg/l	25(20)以下	2.6(2.2)
COD	mg/l	15(10)以下	5.5(5.4)
ノルマルヘキサン(鉱物)	mg/l	3以下	< 0.5
ノルマルヘキサン(動植物)	mg/l	5以下	<1.0
フェノール	mg/l	0.5以下	< 0.03
銅(Cu)	mg/l	3以下	< 0.1
亜鉛(Zn)	mg/l	2以下	< 0.1
溶解性鉄(Fe)	mg/l	10以下	< 0.1
溶解性マンガン	mg/l	1以下	0.3
クロム(T-Cr)	mg/l	1以下	< 0.1
フッ素(F)	mg/l	8以下	0.2
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	800以下	<1
カト、ミウム(Cd)	mg/l	0.03以下	< 0.003
シアン(CN)	mg/l	0.5以下	< 0.1
有機リン(O-P)	mg/l	1以下	< 0.1
鉛(Pb)	mg/l	0.1以下	< 0.01
6価クロム(Cr(VI))	mg/l	0.2以下	< 0.05
ヒ素(As)	mg/l	0.1以下	< 0.01
水銀(T-Hg)	mg/l	0.005以下	< 0.0005
アルキル水銀(R-Hg)	mg/l	検出されないこと	< 0.0005
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.003以下	< 0.0005
トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下	< 0.01
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	< 0.01
セレン(Se)	mg/l	0.1以下	< 0.01
ホウ素(B)	mg/l	230以下	
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸性化合物、及び硝酸性化合物	mg/l	100以下	
全窒素(T-N)	mg/l	120(60)以下	1.6(1.5)
全リン(T-P)	mg/l	16(8)以下	<0.1(<0.1)
四塩化炭素	mg/l	0.02以下	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下	< 0.01
1.3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	< 0.001
1.2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	< 0.001
1.1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下	< 0.1
シスー1.2ーシ クロロエチレン	mg/l	0.4以下	< 0.01
ベンゼン	mg/l	0.1以下	< 0.01
チウラム	mg/l	0.06以下	< 0.001
シマジン		0.00以下	
シマンン チオベンカルブ	mg/l		< 0.001
	mg/l	0.2以下	< 0.01
1.1.1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	<0.1
1.1.2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	< 0.001
ダイオキシン*	pg-TEQ/1	10以下	< 0.1
1.4-ジオキサン	mg/l	0.5以下	< 0.01
試料採取日			9/3

<sup>\*</sup>ダイオキシンの分析結果は、8/5に採取したサンプルのものです。

#### 産業廃棄物最終処分場 周縁地下水水質

(中央ふ頭 I 期:許可番号 1-2-0004)

## <u>令和 7年 9月</u>

計量の対象	単位	基準値	No1	No2	No3
水素イオン濃度(pH)		5.8~8.6	7.8	8.6	7.7
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1.1.1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01
セレン(Se)	mg/l	0.01以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002
塩素イオン*	mg/l	200以下	556	357	120
過マンカン酸カリウム消費量	mg/l	10以下	6.4	9.1	3.9
シアン(CN)	mg/l	検出されないこと	< 0.1	< 0.1	< 0.1
総水銀(T-Hg)	mg/l	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀(R-Hg)	mg/l	検出されないこと	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
鉛(Pb)	mg/l	0.01以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01
6価クロム(Cr) VI	mg/l	0.02以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01
カト゛ミウム(Cd)	mg/l	0.003以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素(As)	mg/l	0.01以下	< 0.005	0.007	0.006
1.1.2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1.3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1.1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1.2-シ クロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1.2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
PCB	mg/l	検出されないこと	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
チウラム	mg/l	0.006以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
臭気		異常でない			
味		異常でない			
色度	度	5以下			
<u> </u>	度	2以下			
蒸発残留物	mg/l	500以下			
フェノール類	mg/l	0.005以下			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下			
一般細菌	個/ml	100以下			
大腸菌数	CFU/mL	検出されないこと			
銅(Cu)	mg/l	1.0以下			
溶解性マンガン	mg/l	0.05以下			
亜鉛(Zn)	mg/l	1.0以下			
フッ素(F)	mg/l	0.8以下			
溶解性鉄(Fe)	mg/l	0.3以下			
カルシウム・マグネシウム硬度	mgcaco <sub>3</sub> /l	300以下			
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			
クロロホルム	mg/l	0.06以下			
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			
ナトリウム	mg/l	200以下			
ダイオキシン**	pg-TEQ/1	1.0以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	pg 1EQ/1_  採取日	1.00	9/1	9/1	9/1
* おまくれいの甘準値却温け#					

<sup>\*</sup>塩素イオンの基準値超過は埋立前から続いており、海面埋立地由来によるものと考えられ経過を監視しています。

<sup>\*\*</sup> ダイオキシンの分析結果は、8/6,7に採取したサンプルのものです。