株式会社JERA 常陸那珂火力発電所

産業廃棄物最終処分場 維持管理記録表 (北ふ頭:許可番号 1-2-0005)

今和 7年 9月

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	392.9
ばいじん	-4,249.1(有効利用)
汚 泥	0.0

2. 放流水及び周縁地下水の水質

放 流 水	周縁地下水
令和 7年 9月 3日	令和 7年 9月 1日
放流槽	観測井戸(No1·No2)
令和 7年 9月 22日	令和 7年 9月 19日
別紙1のとおり	別紙2のとおり
[措置年月日]	[措置年月日]
異常なし	異常なし
	令和 7年 9月 3日 放流槽 令和 7年 9月 22日 別紙1のとおり [措置年月日]

3. 施設点検

点 検 項 目	点 検	結	果	機能の低下又は対	置	力 引くは機能の異常が	容が認められた場合)
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	[措置年月なし			
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

(北ふ頭:許可番号 1-2-0005)

<u>令和 7年 9月</u>

計量の対象	単位	基準値	放流水
PH	 	6.5~9.0	7.8
浮遊物質量	mg/l	15以下	9.0
COD	mg/l	25以下	8.2
ノルマルヘキサン(鉱物)	mg/l	1以下	< 0.5
ノルマルヘキサン(動植物)	mg/l	30以下	<1.0
フェノール	mg/l	5以下	< 0.1
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	10以下	< 0.1
クロム(T-Cr)	mg/l	2以下	< 0.1
フッ素(F)	mg/l	8以下	1.2
大腸菌数	CFU/mL	800以下	1
カト、ミウム(Cd)	mg/l	0.03以下	< 0.003
シアン(CN)	mg/l	1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	1.3(1.3)
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-シ クロロエチレン	mg/l	1以下	< 0.1
シス-1.2-ジクロロエチレン	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	mg/l	0.03以下	< 0.001
チオベンカルブ	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/l	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

^{*}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

(北ふ頭:許可番号 1-2-0005)

<u>令和 7年 9月</u>

水素化・濃度 (pH)	計量の対象	単位	基準値	No1	No2
切力にはエチレン mg	水素イオン濃度(pH)		5.8~8.6	7.8	7.8
マー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ		mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001
### できる	テトラクロロエチレン		0.01以下	< 0.001	< 0.001
据義化が	1.1.1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	< 0.01	< 0.01
過シアン(CN)	セレン(Se)	mg/l	0.01以下		< 0.002
デアン (CN)	塩素イオン*	mg/l	200以下	516	< 100
総大銀(T-Hg)	過マンカン酸カリウム消費量	mg/l	10以下	3.9	
アルキル水銀(R-Hg) mg/l 検出されないこと	シアン(CN)	mg/l	検出されないこと		< 0.1
給(Pb) mg/l 0.01以下	総水銀(T-Hg)	mg/l	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005
6価かね人(Cr) VI mg/l 0.02以下	アルキル水銀(R-Hg)	mg/l	検出されないこと	< 0.0005	< 0.0005
からかん(で)	鉛(Pb)	mg/l	0.01以下	< 0.01	< 0.01
E素(As)	6価クロム(Cr) VI	mg/l	0.02以下	< 0.01	
上素(As)	カト、ミウム(Cd)		0.003以下	< 0.001	< 0.001
1.3-ジクロロプロペン	ヒ素(As)		0.01以下	< 0.005	< 0.005
1.3-ジクロロブロベン mg/1	1.1.2-トリクロロエタン		0.006以下	< 0.001	< 0.001
ジクロコメタン			0.002以下	< 0.001	
1.1-ジクロロエチレン mg/l 0.1以下 <0.01 <0.01 1.2-ジクロロエタン mg/l 0.004以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	ジクロロメタン				< 0.001
1.2-ジクロロエチン mg/l 0.004以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.000	1.1-ジクロロエチレン		0.1以下	< 0.01	< 0.01
1.2-ジクロロエチレン mg / 1	1.2-ジクロロエタン			< 0.001	< 0.001
図塩化炭素	1.2-シ クロロエチレン		0.04以下	< 0.001	< 0.001
四塩化炭素 mg/l 0.002以下 <0.001	ベンゼン				< 0.001
PCB mg/1 検出されないこと < 0.0005 < 0.0005 チウラム mg/1 0.006以下 < 0.0006	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.001	
チウラム mg/1 0.006以下 <0.0006				< 0.0005	< 0.0005
シマジン mg/1 0.003以下 <0.0003					< 0.0006
チオベンカルプ mg/1 0.02以下 <0.001	シマジン			< 0.0003	< 0.0003
1,4-ジオキサン mg/l 0.05以下 <0.005 <0.005 <0.0002 20,0002 20,0002 <0.0002	チオベンカルブ			< 0.001	< 0.001
Pulicate Pulicat					
臭気 異常でない 色度 度 濁度 度 蒸発残留物 mg/1 フェノール類 mg/1 600以下 0.00以下 空イン界面活性剤 mg/1 600以下 0.2以下 60分離性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/1 60分以下 0.0以下 60分以下 0.0以下 60分以下 0.05以下 60分以下 0.05以下 60分別で mg/1 60分以下 0.0以下 60分以下 0.0以下 60分別で mg/1 60分別で 0.0以下 60分別で mg/1 60分別で mg/1 60の日本のレムタン					
味 一 異常でない 色度 度 5以下 濁度 度 2以下 蒸発残留物 mg/1 500以下 フェノール類 mg/1 0.005以下 陰イオン界面活性剤 mg/1 0.2以下 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/1 100以下 一般細菌 CFU/mL 検出されないこと 銅(Cu) mg/1 1.0以下 溶解性マンガン mg/1 0.05以下 運船(Zn) mg/1 0.8以下 アッ素(F) mg/1 0.3以下 溶解性鉄(Fe) mg/1 0.3以下 カルシウム・マグネシウム硬度 mg/1 0.1以下 クロロホルム mg/1 0.1以下 グコモクロロメタン mg/1 0.1以下 プロモボルム mg/1 0.03以下 プロモボルム mg/1 0.09以下 ナトリウム mg/1 200以下 ダイオキシン** pg-TEQ/1 1.0以下					
色度 度 5以下 濁度 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 0.05以下 溶解性マンガン mg/l 0.05以下 亜鉛(Zn) mg/l 0.8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 mg/l 0.1以下 グロエホルム mg/l 0.06以下 ジブロモクロロメタン mg/l 0.03以下 ブロモホルム mg/l 0.09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/l 1.0以下					
適度 度 2以下 蒸発残留物 mg/1 500以下 フェノール類 mg/1 0.005以下 陰イオン界面活性剤 mg/1 0.2以下 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/1 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/1 0.05以下 溶解性マンガン mg/1 0.05以下 亜鉛(Zn) mg/1 0.8以下 アッ素(F) mg/1 0.3以下 溶解性鉄(Fe) mg/1 0.3以下 カルシウム・マゲネウム硬度 mgcaco ₃ /1 300以下 総トリハロメタン mg/1 0.1以下 グロモホルム mg/1 0.03以下 ブロモジクロロメタン mg/1 0.03以下 ブロモボルム mg/1 0.09以下 ブロモホルム mg/1 0.09以下 ナトリウム mg/1 200以下 ダイオキシン** pg-TEQ/1 1.0以下		度			
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 l 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 0.8以下 フッ素(F) mg/l 0.3以下 溶解性鉄(Fe) mg/l 0.3以下 カルシウム・マゲネシウム硬度 mgcaco3/l 300以下 総トリハロメタン mg/l 0.1以下 グロロホルム mg/l 0.1以下 ブロモクロロメタン mg/l 0.06以下 ブロモシクロロメタン mg/l 0.09以下 ブロモホルム mg/l 0.09以下 ブロモホルム mg/l 0.09以下 オイキシン** pg-TEQ/l 1.0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 0.8以下 フッ素(F) mg/l 0.3以下 溶解性鉄(Fe) mg/l 0.1以下 カルシウム・マグネシウム硬度 mgcaco3/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 0.03以下 ブロモボルム mg/l 0.09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/l 1.0以下					
陰イオン界面活性剤 mg/1 0.2以下 同酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/1 10以下 10以下 大腸菌数 大腸菌数 CFU/mL 検出されないこと 銅(Cu) 検出されないこと 頻(Du) 検出されないこと 類(Du) クリスト 大腸菌数 1.0以下 アクリット アンリン・スクリスト アクリン・スクリスト アクリン・スクリス・スクリス・スクリス・スクリス・スクリス・スクリス・スクリス・ス					
研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 0.8以下 フッ素(F) mg/l 0.3以下 溶解性鉄(Fe) mg/l 0.3以下 溶解性鉄(Fe) mg/l 0.1以下 カルシウム・マゲネシウム硬度 mgcaco ₃ /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 プロモジクロロメタン mg/l 0.03以下 プロモジクロロメタン mg/l 0.09以下 プロモホルム mg/l 0.09以下 プロモホルム mg/l 0.09以下 オートリウム mg/l 200以下 ケイオキシン*** pg-TEQ/l 1.0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・マゲネシウム硬度 mgcaco ₃ /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 0.03以下 プロモジクロロメタン mg/l 0.09以下 プロモホルム mg/l 0.09以下 プロモホルム mg/l 200以下 サトリウム mg/l 1.0以下 ダイオキシン** pg-TEQ/l 1.0以下					
大腸菌数 CFU/mL 検出されないこと mg/l 銅(Cu) mg/l 1.0以下 mg/l 溶解性マンガン mg/l 0.05以下 mg/l 亜鉛(Zn) mg/l 0.8以下 mg/l フッ素(F) mg/l 0.3以下 mg/l カルシウム・マケネシウム硬度 mg/l 0.1以下 mg/l クロロホルム mg/l 0.1以下 mg/l グブロモクロロメタン mg/l 0.03以下 mg/l ブロモジクロロメタン mg/l 0.09以下 mg/l ブロモホルム mg/l 0.09以下 mg/l ナトリウム mg/l 200以下 mg/l ダイオキシン** pg-TEQ/l 1.0以下		個/ml			
銅(Cu)mg/l1.0以下溶解性マンガンmg/l0.05以下亜鉛(Zn)mg/l1.0以下フッ素(F)mg/l0.8以下溶解性鉄(Fe)mg/l0.3以下カルシウム・マケネシウム硬度mgcaco3/l300以下総トリハロメタンmg/l0.1以下クロロホルムmg/l0.06以下ジブロモクロロメタンmg/l0.03以下ブロモジクロロメタンmg/l0.03以下ブロモホルムmg/l0.09以下ナトリウムmg/l200以下ダイオキシン**pg-TEQ/l1.0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・マケネシウム硬度 mgcaco ₃ /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 0.03以下 ブロモジクロロメタン mg/l 0.09以下 ブロモホルム mg/l 200以下 ナトリウム mg/l 1.0以下 ダイオキシン** pg-TEQ/l 1.0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 ₃ /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 0.03以下 ブロモジクロロメタン mg/l 0.09以下 ブロモホルム mg/l 200以下 ナトリウム mg/l 1.0以下 ダイオキシン** pg-TEQ/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・マゲネシウム硬度 mgcaco ₃ /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 0.1以下 ジブロモクロロメタン mg/l 0.03以下 ブロモジクロロメタン mg/l 0.09以下 プロモホルム mg/l 200以下 ナトリウム mg/l 1.0以下 ダイオキシン** pg-TEQ/l 1.0以下					
溶解性鉄(Fe) mg/l 0.3以下 カルシウム・マゲネシウム硬度 mgcaco3/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/l 1.0以下 < 0.1					
カルシウム・マゲネシウム硬度 mgcaco ₃ /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/l 1.0以下 < 0.1					
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/l 1.0以下 <0.1		mgcaco ₃ /l			
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/l 1.0以下 < 0.1		_			
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/l 1.0以下 < 0.1					
ブロモジクロロメタン mg/1 0.03以下 ブロモホルム mg/1 0.09以下 ナトリウム mg/1 200以下 ダイオキシン** pg-TEQ/I 1.0以下 <0.1					
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/l 1.0以下 <0.1					
ナトリウム mg/l 200以下 ダイオキシン** pg-TEQ/l 1.0以下 <0.1					
ダイオキシン** pg-TEQ/1 1.0以下 <0.1 <0.1		mg/1			
				< 0.1	< 0.1
	試料		1.00/1		

^{*}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。

^{**} ダイオキシンの分析結果は、8/6に採取したサンプルのものです。