

東京電力フュエル&パワー株式会社 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

中央ふ頭最終処分場 平成 30 年 7 月分

1. 処分した廃棄物の種類と量

廃棄物の種類	埋立量 (m ³)
燃えがら	3,821.6
ばいじん	18,788.1

2. 放流水及び周縁地下水の水質

	放流水	周縁地下水
採取年月日	平成 30 年 7 月 11 日	平成 30 年 7 月 2 日
採取場所	放流槽	観測井戸No.1、No.2、No.3
測定結果取得日	平成 30 年 7 月 27 日	平成 30 年 7 月 19 日
測定結果	別紙参照	別紙参照
水質悪化時の措置	[措置年月日] なし	[措置年月日] なし

3. 設備点検

点検項目	点検結果	措置内容 <small>(機能の低下又は損壊のおそれ若しくは機能の異常が認められた場合)</small>
遮水工の点検	[点検年月日] 平成 30 年 7 月 5 日 機能上異常なし	[措置年月日] 平成 年 月 日 なし
擁壁等の点検(護岸)	[点検年月日] 平成 30 年 7 月 5 日 機能上異常なし	[措置年月日] 平成 年 月 日 なし
余水処理設備の点検	[点検年月日] 平成 30 年 7 月 5 日 機能上異常なし	[措置年月日] 平成 年 月 日 なし

4. 残余容量

残余容量	—	—
------	---	---

中央ふ頭最終処分場余水放流水 水質分析結果(平成 30 年 7 月分)

計量の対象	サンプル名		中央ふ頭余水放流水
	日付 単位	基準値	7/11
PH	—	5.8～9.0	7.1
浮遊物質質量*	mg/l	25(20)以下	<2.0(<2.0)
COD*	mg/l	15(10)以下	4.3(4.0)
ノルマルヘキサン(鉍物)	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	0.1
クロム(T-Cr)	mg/l	1以下	0.1
フッ素(F)	mg/l	8以下	1.7
大腸菌群数*	個/cm ³	3000以下	120
カドミウム(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	0.5以下	0.07
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	0.06
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	4.9(4.9)
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-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	10以下	<0.1

*H30.7月分より、『浮遊物質質量、CODの数値の記載及び大腸菌群数の単位、アルキル水銀の基準値の記載』を変更しています。

** ダイオキシンの分析結果は、6/7に採取したサンプルのものです。

中央ふ頭最終処分場 観測井戸水質分析結果(平成 30 年 7 月)

計量の対象	サンプル名		中央ふ頭観測井戸		
	日付 単位	基準値	No.1	No.2	No.3
			7/2	7/2	7/2
水素イオン濃度(pH)	—	5.8~8.6	7.4	7.9	7.4
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	948	242	156
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	10以下	4.4	5.6	3.6
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	0.05以下	<0.05	<0.05	<0.05
カドミウム(Cd)	mg/l	0.003以下	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素(As)	mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	0.008
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-ジクロロエタン	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			
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			
大腸菌群数	個/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 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	0.01	0.01	0.01

*塩素イオン等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、6/5に採取したサンプルのもです。