

東京電力株式会社 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 27 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 (t)
燃えがら	6,027
ばいじん	48,797

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	余水処理停止中	平成 27 年 7 月 6 日
採取場所		観測井戸 1、2、3
測定結果取得日		平成 27 年 7 月 24 日
測定結果		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 27 年 7 月 9 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 27 年 7 月 9 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 27 年 7 月 9 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27年 7月分)

計量の対象	サンプル名		中央ふ頭余水放流水
	日 単	付 位	基準値
PH	—		5.8～9.0
浮遊物質	mg/l		25以下
COD	mg/l		15以下
ノルマルヘキサン(鉱物)	mg/l		3以下
ノルマルヘキサン(動植物)	mg/l		5以下
フェノール	mg/l		0.5以下
銅(Cu)	mg/l		3以下
亜鉛(Zn)	mg/l		2以下
溶解性鉄(Fe)	mg/l		10以下
溶解性マンガン	mg/l		1以下
クロム(T-Cr)	mg/l		1以下
フッ素(F)	mg/l		8以下
大腸菌群数	個/ml		3000以下
カドミウム(Cd)	mg/l		0.03以下
シアン(CN)	mg/l		0.5以下
有機リン(O-P)	mg/l		1以下
鉛(Pb)	mg/l		0.1以下
6価クロム(Cr(Ⅵ))	mg/l		0.5以下
ヒ素(As)	mg/l		0.1以下
水銀(T-Hg)	mg/l		0.005以下
アルキル水銀(R-Hg)	mg/l		不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l		0.003以下
トリクロロエチレン	mg/l		0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/l		0.1以下
セレン(Se)	mg/l		0.1以下
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以下
全リン(T-P)	mg/l		16以下
四塩化炭素	mg/l		0.02以下
ジクロロメタン	mg/l		0.2以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		0.02以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l		0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.4以下
ベンゼン	mg/l		0.1以下
チウラム	mg/l		0.06以下
シマジン	mg/l		0.03以下
チオベンカルブ	mg/l		0.2以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		3以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		0.06以下
ダイオキシン	pg-TEQ/l		10以下
1,4-ジオキサ	mg/l		10以下

中央ふ頭最終処分場 観測井戸水質分析結果(平成27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	1	2	3
			7/6	7/6	7/6
水素イオン濃度(pH)	—	5.8～8.6	7.4	7.5	7.5
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	不検出	不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	不検出	不検出	不検出
セレン(Se)	mg/l	0.01以下	不検出	不検出	不検出
塩素イオン*	mg/l	200以下	1,160	2,600	499
過マンガン酸加ウム消費量*	mg/l	10以下	6.8	11.0	6.6
シアン(CN)	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
総水銀(T-Hg)	mg/l	0.0005以下	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀(R-Hg)	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
鉛(Pb)	mg/l	0.01以下	不検出	不検出	不検出
6価クロム(Cr)	mg/l	0.05以下	不検出	不検出	不検出
カドミウム(Cd)	mg/l	0.003以下	不検出	不検出	不検出
ヒ素(As)	mg/l	0.01以下	0.009	不検出	0.007
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	不検出	不検出	不検出
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	不検出	不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	不検出	不検出	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	不検出	不検出	不検出
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	不検出	不検出	不検出
ベンゼン	mg/l	0.01以下	不検出	不検出	不検出
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	不検出	不検出	不検出
PCB	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
チウラム	mg/l	0.006以下	不検出	不検出	不検出
シマジン	mg/l	0.003以下	不検出	不検出	不検出
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	不検出	不検出	不検出
1,4-ジオキサソ	mg/l	0.05以下	不検出	不検出	不検出
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	不検出	不検出	不検出
臭気	—	異常でない	3	不検出	2
味	—	異常でない	塩味	塩味	塩味
色度*	度	5以下	5	19	5
濁度	度	2以下	不検出	1.6	1.2
蒸発残留物*	mg/l	500以下	2,920	17,900	2,390
フェノール類	mg/l	0.005以下	不検出	不検出	不検出
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	不検出	不検出	不検出
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	0.53	0.28	0.05
一般細菌	個/ml	100以下	10	9	12
大腸菌群数*	個/ml	検出されないこと	1	1	3
銅(Cu)	mg/l	1.0以下	不検出	不検出	不検出
溶解性マンガン*	mg/l	0.05以下	0.07	1.36	0.14
亜鉛(Zn)	mg/l	1.0以下	不検出	不検出	不検出
フッ素(F)	mg/l	0.8以下	0.42	0.50	0.21
溶解性鉄(Fe)	mg/l	0.3以下	不検出	不検出	不検出
カルシウム・マグネシウム硬度*	mgCaCO ₃ /l	300以下	339	1,150	567
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	不検出	不検出	不検出
クロロホルム	mg/l	0.06以下	不検出	不検出	不検出
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	不検出	不検出	不検出
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	不検出	不検出	不検出
ブromホルム	mg/l	0.09以下	不検出	不検出	不検出
ナトリウム*	mg/l	200以下	760	1,680	510
ダイオキシソ	pg-TEQ/l	1.0以下			

*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。