

平成29年12月13日

東京電力フュエル&パワー株式会社 袖ヶ浦火力発電所  
廃棄物最終処分場維持管理記録表

平成 29 年 11 月分

対象施設：産業廃棄物(管理型)最終処分場

1. 処分した廃棄物の種類と量

廃棄物の種類	埋立量
汚 泥	0
燃 殻	0

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29年11月2日
採 取 場 所		観測井戸No1, No2
測 定 結 果 取 得 日		平成29年12月7日
測 定 結 果		別表参照
水質悪化時の措置	[措置年月日]	[措置年月日]

3. 設備点検

点 検 項 目	点検結果	措置内容
遮 水 工 の 点 検	[点検年月日] 平成29年11月2日 異常なし	[措置年月日]
擁 壁 の 点 検	[点検年月日] 平成29年11月2日 異常なし	[措置年月日]
調 整 池 の 点 検	[点検年月日]	[措置年月日]
浸 出 液 処 理 設 備 の 点 検	[点検年月日]	[措置年月日]

記録を備え置く期間 : 記録を備え置いた日から3年間

## 観測井戸水質分析結果（平成29年11月）

計量の対象	採取場所		観測井戸	
	採取日		No. 1	No. 2
	単位		H29. 11. 02	H29. 11. 02
	基準値			
電気伝導率	mS/m	—	46.5	80.7
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	<0.0005	<0.0005
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.003	<0.003
鉛	mg/L	0.01以下	<0.01	<0.01
六価クロム	mg/L	0.05以下	<0.05	<0.05
砒素	mg/L	0.01以下	<0.005	0.007
全シアン	mg/L	検出されないこと	<0.1	<0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.001	<0.001
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.001	<0.001
チウラム	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	0.01以下	<0.002	<0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
ダイオキシン	pg-TEQ/l	1.0以下	0.014	0.07