

平成30年2月7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 30 年 1 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 ※1
採 取 年 月 日	平成30年1月17日	平成30年1月25日
採 取 場 所	排水処理装置出口	観測井戸No1, No2
測 定 結 果 取 得 日	平成30年2月1日	平成30年1月25日
測 定 結 果	産業廃棄物最終処分場 放流水分析結果(H30.1)参照	電気伝導率 (mS/m) 観測井戸No1 : 63.2 観測井戸No2 : 88.6
水質悪化時の措置	[措置年月日]	[措置年月日]

※1 周縁地下水の水質検査は千葉県当局との閉鎖協議結果のとおり実施

平成29年12月25日～ 産業廃棄物最終処分場撤去工事着手

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30年1月25日 撤去工事中	[措置年月日]
擁 壁 の 点 検	[点検年月日] 平成30年1月25日 撤去工事中	[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

# 産業廃棄物最終処分場 放流水分析結果(H30.1)

放流水採取場所:

排水処理装置出口

放流水採取年月日:

平成30年1月17日

分析結果受領日:

平成30年2月1日

項 目	単 位	1月	基準
1. カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.003	0.01
2. シアン化合物	mg/l	<0.1	検出されないこと
3. 有機燐化合物	mg/l	<0.1	検出されないこと
4. 鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	0.1
5. 六価クロム化合物	mg/l	<0.05	0.05
6. 砒素及びその化合物	mg/l	<0.005	0.05
7. 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	<0.0005	0.0005
8. アルキル水銀化合物	mg/l	<0.0005	検出されないこと
9. PCB	mg/l	<0.0005	検出されないこと
10. トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	0.1
11. テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	0.1
12. ジクロロメタン	mg/l	<0.001	0.2
13. 四塩化炭素	mg/l	<0.001	0.02
14. 1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.001	0.04
15. 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001	1
16. シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001	0.4
17. 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.001	3
18. 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.001	0.06
19. 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.001	0.02
20. チウラム	mg/l	<0.0006	0.06
21. シマジン	mg/l	<0.0003	0.03
22. チオベンカルブ	mg/l	<0.001	0.2
23. ベンゼン	mg/l	<0.001	0.1
24. セレン及びその化合物	mg/l	<0.002	0.1
25. ほう素及びその化合物	mg/l	0.23	230
26. ふっ素及びその化合物	mg/l	0.32	10
27. アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	9.47	100
28. 1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	10
29. 水素イオン濃度指数	—	7.6	5.0~9.0
30. 生物学的酸素要求量	mg/l		—
31. 化学的酸素要求量	mg/l	4.0	10
32. 浮遊物質	mg/l	<2.0	20
33. 鉱油類含有量	mg/l	<0.5	2
34. 動植物油脂類含有量	mg/l	<1.0	3
35. フェノール類含有量	mg/l	<0.03	0.5
36. 銅含有量	mg/l	<0.05	1
37. 亜鉛含有量	mg/l	<0.03	1
38. 溶解性鉄含有量	mg/l	0.12	1
39. 溶解性マンガン含有量	mg/l	<0.10	1
40. クロム含有量	mg/l	<0.05	0.5
41. 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	141	3000
42. 窒素含有量	mg/l	10.6	120
43. 燐含有量	mg/l	0.07	16