

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果(平成27年度)

東金市松之郷3717番地

(地下水の1~5に係る項目)

観測位置 No. 名称	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
試料採取	4月13日	5月11日	6月 8日	7月 7日	8月 3日	9月 7日	10月 5日	11月 9日	12月 7日	1月12日	2月 8日	3月 7日
結果が得られた日	4月23日	5月19日	6月18日	7月23日	8月20日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月26日	2月19日	3月17日
1. 水素イオン濃度指数	6.9	7.7	6.8	8.0	8.2	8.3	8.0	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1
2. 生物化学的酸素要求量	-	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	1.6	1.2	0.9	0.8	0.5
3. 化学的酸素要求量	-	2.1	1.3	2.1	2.3	1.9	2.1	1.8	2.2	1.9	1.7	2.0
4. 塩化物イオン	7.9	8.8	7.4	10.1	9.9	9.2	8.9	8.7	8.4	9.2	8.0	8.1
5. 電気伝導率	27.4	25.8	28.1	23.5	22.8	26.0	25.9	25.4	27.3	26.5	27.2	27.2
(地下水の6~24に係る項目)												
6. 全シアン				<0.1								
7. 鉛				0.002								
8. 六価クロム				<0.005								
9. 砒素				<0.001								
10. ふっ素				0.08								
11. 総水銀				<0.0005								
12. 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素				<0.06								
13. カドミウム				<0.0003								
14. ほう素				0.14								
15. PCB				<0.0005								
16. トリクロロエチレン				<0.002								
17. テトラクロロエチレン				<0.0005								
18. ジクロロメタン				<0.002								
19. 四塩化炭素				<0.0002								
20. 1,2-ジクロロエタン				<0.0004								
21. 1,1-ジクロロエチレン				<0.002								
22. シス-1,2-ジクロロエチレン				<0.002								
23. 1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005								
24. 1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006								
(地下水の25~33に係る項目)												
25. 1,3-ジクロロプロペン				<0.0002								
26. チウラム				<0.0006								
27. シマジン				<0.0003								
28. チオベンカルブ				<0.002								
29. ベンゼン				<0.001								
30. セレン				<0.001								
31. アルキル水銀				<0.0005								
32. 塩化ビニルモノマー				<0.0002								
33. 1,4-ジオキサン				<0.005								

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果(平成27年度)

東金市松之郷3717番地

(地下水の1~5に係る項目)

観測位置 No. 名称	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
試料採取	4月13日	5月11日	6月 8日	7月 7日	8月 3日	9月 7日	10月 5日	11月 9日	12月 7日	1月12日	2月 8日	3月 7日
結果が得られた日	4月23日	5月19日	6月18日	7月23日	8月20日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月26日	2月19日	3月17日
1. 水素イオン濃度指数	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5
2. 生物化学的酸素要求量	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3. 化学的酸素要求量	-	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4. 塩化物イオン	9.6	9.5	9.9	8.8	8.9	9.0	9.0	8.2	9.5	9.5	9.6	10.0
5. 電気伝導率	19.7	20.1	20.0	19.6	19.5	19.8	20.9	20.7	22.4	21.1	20.7	19.8

(地下水の6~24に係る項目)

6. 全シアン				<0.1								
7. 鉛				0.002								
8. 六価クロム				<0.005								
9. 砒素				0.003								
10. ふっ素				<0.08								
11. 総水銀				<0.0005								
12. 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素				0.29								
13. カドミウム				<0.0003								
14. ほう素				<0.01								
15. PCB				<0.0005								
16. トリクロロエチレン				<0.002								
17. テトラクロロエチレン				<0.0005								
18. ジクロロメタン				<0.002								
19. 四塩化炭素				<0.0002								
20. 1,2-ジクロロエタン				<0.0004								
21. 1,1-ジクロロエチレン				<0.002								
22. シス-1,2-ジクロロエチレン				<0.002								
23. 1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005								
24. 1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006								

(地下水の25~33に係る項目)

25. 1,3-ジクロロプロペン				<0.0002								
26. チウラム				<0.0006								
27. シマジン				<0.0003								
28. チオベンカルブ				<0.002								
29. ベンゼン				<0.001								
30. セレン				<0.001								
31. アルキル水銀				<0.0005								
32. 塩化ビニルモノマー				<0.0002								
33. 1,4-ジオキサン				<0.005								