

**廃棄物最終処分場観測井水質分析結果(平成28年度)**  
(地下水の1~5に係る項目)

東金市松之郷3717番地

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 5日	8月17日	9月 7日	10月 3日	11月 9日	12月 7日	1月 5日	2月 1日	3月 1日
結果が得られた日	4月19日	5月19日	6月16日	7月19日	8月22日	9月13日	10月17日	11月17日	12月14日	1月13日	2月 8日	3月 8日
1. 水素イオン濃度指数	7.2	7.6	7.9	7.9	6.7	7.5	7.4	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1
2. 生物化学的酸素要求量	<0.5	0.8	1.1	<0.5	0.6	1.6	0.5	1.4	1.3	1.3	1.5	0.9
3. 化学的酸素要求量	1.4	1.7	1.8	2.0	1.2	1.8	1.6	1.9	1.8	2.0	1.9	1.9
4. 塩化物イオン	7.5	8.6	8.3	8.2	6.7	9.8	8.0	9.0	9.0	9.2	8.5	8.4
5. 電気伝導率	26.9	25.5	25.3	25.1	32.6	24.1	24.8	24.4	24.6	24.5	24.9	24.7
(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				0.36								
15. PCB				<0.0005								
16. トリクロロエチレン				<0.001								
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. テウラム				<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28年度)**  
(地下水の1~5に係る項目)

東金市松之郷3717番地

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 5日	8月17日	9月 7日	10月 3日	11月 9日	12月 7日	1月 5日	2月 1日	3月 1日
結果が得られた日	4月19日	5月19日	6月16日	7月19日	8月22日	9月13日	10月17日	11月17日	12月14日	1月13日	2月 8日	3月 8日
1. 水素イオン濃度指数	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6
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	<0.5
3. 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	<0.5
4. 塩化物イオン	10.2	8.2	8.2	9.9	8.9	9.0	9.1	7.9	7.9	7.9	10.0	8.1
5. 電気伝導率	18.9	21.1	20.8	18.4	19.7	19.2	19.1	20.6	20.6	20.4	18.4	20.2
(地下水の6~24に係る項目)												
6. 全シアン				<0.1								
7. 鉛				<0.001								
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				0.2								
13. カドミウム				<0.0003								
14. ほう素				<0.02								
15. PCB				<0.0005								
16. トリクロロエチレン				<0.001								
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. テウラム				<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								