

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果(平成29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12日	5月16日	6月14日	7月4日	8月15日							
結果が得られた日	4月19日	5月23日	6月21日	7月21日	8月24日							
1. 水素イオン濃度指数	6.9	7.7	8.0	7.9	8.2							
2. 生物化学的酸素要求量	<0.5	1.0	0.6	0.6	0.5							
3. 化学的酸素要求量	1.0	1.7	2.2	2.0	2.0							
4. 塩化物イオン	5.8	8.3	9.0	8.9	8.4							
5. 電気伝導率	29.1	25.2	24.7	25.0	25.0							
(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				<0.001								
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				0.25								
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29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12日	5月16日	6月14日	7月4日	8月15日							
結果が得られた日	4月19日	5月23日	6月21日	7月21日	8月24日							
1. 水素イオン濃度指数	7.6	7.6	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							
3. 化学的酸素要求量	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
4. 塩化物イオン	8.8	8.9	8.5	8.0	8.9							
5. 電気伝導率	19.3	19.4	19.1	19.7	18.3							
(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				0.32								
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								