

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果(平成30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									
試料採取	4月11日	5月16日	6月13日	7月11日									
結果が得られた日	4月18日	5月24日	6月19日	7月23日									
1. 水素イオン濃度指数	7.8	6.9	6.7	7.8									
2. 生物化学的酸素要求量	0.5	<0.5	<0.5	<0.5									
3. 化学的酸素要求量	1.7	1.6	1.2	1.9									
4. 塩化物イオン	8.2	6.7	5.6	8.9									
5. 電気伝導率	24.8	26.3	28.0	23.6									
(地下水の6～24に係る項目)													
6. 全シアン				不検出									
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				0.22									
15. PCB				不検出									
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. 1,2-ジクロロエチレン				<0.004									
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				不検出									
32. クロロエチレン				<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30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									
試料採取	4月11日	5月16日	6月13日	7月11日									
結果が得られた日	4月18日	5月24日	6月19日	7月23日									
1. 水素イオン濃度指数	7.5	7.6	7.6	7.6									
2. 生物化学的酸素要求量	<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									
4. 塩化物イオン	9.5	7.7	8.8	8.2									
5. 電気伝導率	17.6	19.4	17.8	18.2									
(地下水の6~24に係る項目)													
6. 全シアン				不検出									
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				0.25									
13. カドミウム				<0.0003									
14. ほう素				<0.02									
15. PCB				不検出									
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. 1,2-ジクロロエチレン				<0.004									
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				不検出									
32. クロロエチレン				<0.0002									
33. 1,4-ジオキサン				<0.005									