

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果(令和6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17日	5月9日										
結果が得られた日	4月26日	5月16日										
1. 水素イオン濃度指数	7.0	7.3										
2. 生物化学的酸素要求量	0.5	0.9										
3. 化学的酸素要求量	0.7	1.2										
4. 塩化物イオン	7.9	9.0										
5. 電気伝導率	25.1	24.2										
(地下水の6~24に係る項目)												
6. 全シアン												
7. 鉛												
8. 六価クロム												
9. 砒素												
10. ふっ素												
11. 総水銀												
12. 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素												
13. カドミウム												
14. ほう素												
15. PCB												
16. トリクロロエチレン												
17. テトラクロロエチレン												
18. ジクロロメタン												
19. 四塩化炭素												
20. 1,2-ジクロロエタン												
21. 1,1-ジクロロエチレン												
22. 1,2-ジクロロエチレン												
23. 1,1,1-トリクロロエタン												
24. 1,1,2-トリクロロエタン												
(地下水の25~33に係る項目)												
25. 1,3-ジクロロプロペン												
26. テウラム												
27. シマジン												
28. チオベンカルブ												
29. ベンゼン												
30. セレン												
31. アルキル水銀												
32. クロロエチレン												
33. 1,4-ジオキサン												

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果(令和6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17日	5月9日										
結果が得られた日	4月26日	5月16日										
1. 水素イオン濃度指数	7.5	7.7										
2. 生物化学的酸素要求量	<0.5	<0.5										
3. 化学的酸素要求量	<0.5	<0.5										
4. 塩化物イオン	9.0	8.0										
5. 電気伝導率	17.9	18.2										
(地下水の6~24に係る項目)												
6. 全シアン												
7. 鉛												
8. 六価クロム												
9. 砒素												
10. ふっ素												
11. 総水銀												
12. 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素												
13. カドミウム												
14. ほう素												
15. PCB												
16. トリクロロエチレン												
17. テトラクロロエチレン												
18. ジクロロメタン												
19. 四塩化炭素												
20. 1,2-ジクロロエタン												
21. 1,1-ジクロロエチレン												
22. 1,2-ジクロロエチレン												
23. 1,1,1-トリクロロエタン												
24. 1,1,2-トリクロロエタン												
(地下水の25~33に係る項目)												
25. 1,3-ジクロロプロペン												
26. テウラム												
27. シマジン												
28. チオベンカルブ												
29. ベンゼン												
30. セレン												
31. アルキル水銀												
32. クロロエチレン												
33. 1,4-ジオキサン												