

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果(平成31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										
試料採取	4月17日	5月14日	6月12日										
結果が得られた日	4月24日	5月27日	6月20日										
1. 水素イオン濃度指数	7.0	7.3	6.8										
2. 生物化学的酸素要求量	<0.5	0.5	<0.5										
3. 化学的酸素要求量	1.2	1.6	1.1										
4. 塩化物イオン	7.1	8.0	6.7										
5. 電気伝導率	27.9	24.8	28.8										
(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(平成31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										
試料採取	4月17日	5月14日	6月12日										
結果が得られた日	4月24日	5月27日	6月20日										
1. 水素イオン濃度指数	7.7	7.6	7.5										
2. 生物化学的酸素要求量	<0.5	<0.5	<0.5										
3. 化学的酸素要求量	<0.5	<0.5	<0.5										
4. 塩化物イオン	9.6	8.2	8.9										
5. 電気伝導率	17.0	17.8	17.5										
(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													