

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											
試料採取	4月11日	5月16日											
結果が得られた日	4月18日	5月24日											
1. 水素イオン濃度指数	7.8	6.9											
2. 生物化学的酸素要求量	0.5	<0.5											
3. 化学的酸素要求量	1.7	1.6											
4. 塩化物イオン	8.2	6.7											
5. 電気伝導率	24.8	26.3											
(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											
試料採取	4月11日	5月16日											
結果が得られた日	4月18日	5月24日											
1. 水素イオン濃度指数	7.5	7.6											
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	9.5	7.7											
5. 電気伝導率	17.6	19.4											
(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													