

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										
試料採取		4月17日										
結果が得られた日		4月24日										
1. 水素イオン濃度指数		7.0										
2. 生物化学的酸素要求量		<0.5										
3. 化学的酸素要求量		1.2										
4. 塩化物イオン		7.1										
5. 電気伝導率		27.9										
(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)

東金市松之郷3717番地

(地下水の1~5に係る項目)

観測位置 No.	名称	2										
試料採取		4月17日										
結果が得られた日		4月24日										
1. 水素イオン濃度指数		7.7										
2. 生物化学的酸素要求量		<0.5										
3. 化学的酸素要求量		<0.5										
4. 塩化物イオン		9.6										
5. 電気伝導率		17.0										

(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												