

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