

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果(令和2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23日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日							
結果が得られた日	5月1日	5月25日	6月19日	7月27日	8月18日							
1. 水素イオン濃度指数	7.2	7.9	7.7	7.0	7.8							
2. 生物化学的酸素要求量	0.7	<0.5	1.1	<0.5	0.8							
3. 化学的酸素要求量	1.2	1.6	1.5	0.9	2.2							
4. 塩化物イオン	7.3	8.6	8.8	7.7	8.5							
5. 電気伝導率	25.8	26.9	24.5	23.6	25.5							
(地下水の6~24に係る項目)												
6. 全シアン				不検出								
7. 鉛				<0.001								
8. 六価クロム				<0.005								
9. 砒素				<0.001								
10. ふっ素				<0.08								
11. 総水銀				<0.0005								
12. 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素				0.2								
13. カドミウム				<0.0003								
14. ほう素				0.12								
15. PCB				不検出								
16. トリクロロエチレン				<0.001								
17. テトラクロロエチレン				<0.0005								
18. ジクロロメタン				<0.002								
19. 四塩化炭素				<0.0002								
20. 1,2-ジクロロエタン				<0.0004								
21. 1,1-ジクロロエチレン				<0.002								
22. 1,2-ジクロロエチレン				<0.004								
23. 1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005								
24. 1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006								
(地下水の25~33に係る項目)												
25. 1,3-ジクロロプロペン				<0.0002								
26. テウラム				<0.0006								
27. シマジン				<0.0003								
28. チオベンカルブ				<0.002								
29. ベンゼン				<0.001								
30. セレン				<0.001								
31. アルキル水銀				不検出								
32. クロロエチレン				<0.0002								
33. 1,4-ジオキサン				<0.005								

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果(令和2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
試料採取	4月23日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日						
結果が得られた日	5月1日	5月25日	6月19日	7月27日	8月18日						
1. 水素イオン濃度指数	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4						
2. 生物化学的酸素要求量	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.8						
3. 化学的酸素要求量	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
4. 塩化物イオン	8.3	6.9	7.6	7.2	7.0						
5. 電気伝導率	17.6	19.3	17.6	18.3	19.1						
(地下水の6~24に係る項目)											
6. 全シアン				不検出							
7. 鉛				0.001							
8. 六価クロム				<0.005							
9. 砒素				0.003							
10. ふっ素				<0.08							
11. 総水銀				<0.0005							
12. 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素				0.12							
13. カドミウム				<0.0003							
14. ほう素				<0.02							
15. PCB				不検出							
16. トリクロロエチレン				<0.001							
17. テトラクロロエチレン				<0.0005							
18. ジクロロメタン				<0.002							
19. 四塩化炭素				<0.0002							
20. 1,2-ジクロロエタン				<0.0004							
21. 1,1-ジクロロエチレン				<0.002							
22. 1,2-ジクロロエチレン				<0.004							
23. 1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005							
24. 1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006							
(地下水の25~33に係る項目)											
25. 1,3-ジクロロプロペン				<0.0002							
26. テウラム				<0.0006							
27. シマジン				<0.0003							
28. チオベンカルブ				<0.002							
29. ベンゼン				<0.001							
30. セレン				<0.001							
31. アルキル水銀				不検出							
32. クロロエチレン				<0.0002							
33. 1,4-ジオキサン				<0.005							