

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果(令和5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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|--------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 試料採取 | 4月18日 | 5月9日 | 6月7日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月7日 | 10月5日 | 11月9日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月1日 | 3月6日 |
| 結果が得られた日 | 4月27日 | 5月18日 | 6月16日 | 7月25日 | 8月15日 | 9月15日 | 10月16日 | 11月17日 | 12月14日 | 1月19日 | 2月13日 | 3月15日 |
| 1. 水素イオン濃度指数 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.2 |
| 2. 生物化学的酸素要求量 | 1.1 | <0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.2 | 1.0 | 1.9 | 1.6 | 1.5 | 0.6 | 1.3 | 1.3 |
| 3. 化学的酸素要求量 | 1.5 | 0.6 | 1.2 | 1.8 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 1.4 | 1.1 |
| 4. 塩化物イオン | 9.0 | 6.3 | 7.5 | 10.0 | 10.1 | 10.2 | 10.4 | 10.2 | 10.4 | 10.3 | 9.9 | 8.5 |
| 5. 電気伝導率 | 23.9 | 30.8 | 26.8 | 24.3 | 24.1 | 23.9 | 23.4 | 23.4 | 23.3 | 23.6 | 24.7 | 28.2 |
| (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 | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 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 | | | | 0.10 | | | | | | | | |
| 13. カドミウム | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 14. ほう素 | | | | 0.18 | | | | | | | | |
| 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 | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 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. チウラム | | | | <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5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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|--------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 試料採取 | 4月18日 | 5月9日 | 6月7日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月7日 | 10月5日 | 11月9日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月1日 | 3月6日 |
| 結果が得られた日 | 4月27日 | 5月18日 | 6月16日 | 7月25日 | 8月15日 | 9月15日 | 10月16日 | 11月17日 | 12月14日 | 1月19日 | 2月13日 | 3月15日 |
| 1. 水素イオン濃度指数 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.7 |
| 2. 生物化学的酸素要求量 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 3. 化学的酸素要求量 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 4. 塩化物イオン | 7.8 | 8.4 | 7.2 | 7.0 | 8.0 | 7.8 | 6.8 | 6.6 | 6.8 | 8.0 | 8.7 | 8.4 |
| 5. 電気伝導率 | 16.7 | 17.6 | 18.1 | 18.0 | 17.5 | 17.7 | 18.6 | 18.9 | 18.5 | 17.7 | 17.7 | 17.8 |
| (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 | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 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 | | | | 0.15 | | | | | | | | |
| 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-ジクロロプロベン | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 26. チウラム | | | | <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 | | | | | | | | |