

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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|-----------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 試料採取 | 4月17日 | 5月14日 | 6月12日 | 7月10日 | 8月7日 | 9月18日 | 10月9日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月8日 | 2月12日 | 3月11日 |
| 結果が得られた日 | 4月24日 | 5月27日 | 6月20日 | 7月22日 | 8月16日 | 9月26日 | 10月17日 | 11月13日 | 12月11日 | 1月16日 | 2月19日 | 3月19日 |
| 1. 水素イオン濃度指数 | 7.0 | 7.3 | 6.8 | 6.8 | 7.6 | 6.8 | 8.0 | 7.3 | 7.3 | 8.1 | 7.7 | 8.0 |
| 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 | 0.6 | 1.0 | <0.5 | 0.6 |
| 3. 化学的酸素要求量 | 1.2 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | 1.6 | 1.1 | 2.0 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.3 | 1.9 |
| 4. 塩化物イオン | 7.1 | 8.0 | 6.7 | 7.5 | 8.6 | 7.5 | 8.5 | 9.7 | 9.3 | 8.7 | 8.4 | 8.8 |
| 5. 電気伝導率 | 27.9 | 24.8 | 28.8 | 24.9 | 23.2 | 29.5 | 24.2 | 24.6 | 24.1 | 24.5 | 24.6 | 24.6 |
| (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 | | | | 0.12 | | | | | | | | |
| 13. カドミウム | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 14. ほう素 | | | | 0.08 | | | | | | | | |
| 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(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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|-----------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 試料採取 | 4月17日 | 5月14日 | 6月12日 | 7月10日 | 8月7日 | 9月18日 | 10月9日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月8日 | 2月12日 | 3月11日 |
| 結果が得られた日 | 4月24日 | 5月27日 | 6月20日 | 7月22日 | 8月16日 | 9月26日 | 10月17日 | 11月13日 | 12月11日 | 1月16日 | 2月19日 | 3月19日 |
| 1. 水素イオン濃度指数 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 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 | 9.6 | 8.2 | 8.9 | 8.1 | 8.3 | 8.6 | 8.8 | 8.4 | 7.3 | 8.7 | 7.5 | 7.1 |
| 5. 電気伝導率 | 17.0 | 17.8 | 17.5 | 17.5 | 17.7 | 17.2 | 17.1 | 17.5 | 20.1 | 17.5 | 18.6 | 19.0 |
| (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 | | | | 0.17 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |