

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果(平成25年度)

東金市松之郷3717番地

(地下水の1~11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15日	5月13日	6月10日	7月 9日	8月19日	9月10日	10月28日	11月11日	12月 9日	1月20日	2月14日	3月10日
結果が得られた日	5月 1日	5月29日	6月26日	7月30日	8月28日	9月26日	11月11日	11月29日	1月 6日	2月 7日	3月 3日	3月28日
1. 水素イオン濃度指数	7.2	7.3	7.9	7.3	7.5	7.0	6.9	7.8	8.0	8.1	6.9	7.6
2. シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
3. 有機燐化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
4. 鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5. 六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
6. 砒素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7. 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
8. カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
9. PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
10. トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
11. テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

(地下水の12~30に係る項目)

12. ジクロロメタン				<0.002								
13. 四塩化炭素				<0.0002								
14. 1,2-ジクロロエタン				<0.0004								
15. 1,1-ジクロロエチレン				<0.002								
16. 1,2-ジクロロエチレン				<0.002								
17. 1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005								
18. 1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006								
19. 1,3-ジクロロプロペン				<0.0002								
20. チウラム				<0.0006								
21. シマジン				<0.0003								
22. チオベンカルブ				<0.002								
23. ベンゼン				<0.001								
24. セレン及びその化合物				<0.001								
25. アルキル水銀化合物				<0.0005								
26. クロロホルム				<0.001								
27. ジブロモクロロメタン				<0.001								
28. ブロモジクロロメタン				<0.001								
29. ブロモホルム				<0.001								
30. 総トリハロメタン				<0.001								

(地下水の31~50に係る項目)

31. 生物化学的酸素要求量				0.6								
32. 化学的酸素要求量				1.6								
33. 浮遊物質				<1								
34. 大腸菌群数				<300								
35. 塩化物イオン				10.1								
36. ノルマルヘキサン抽出物質 含有量(鉱油類含有量)				<1								
37. ノルマルヘキサン抽出物質 含有量(動植物油類含有量)				<1								
38. フェノール類含有量				<0.005								
39. 銅含有量				<0.01								
40. 亜鉛含有量				<0.05								
41. 溶解性鉄含有量				<0.1								
42. 溶解性マンガン含有量				<0.1								
43. ナトリウム含有量				14.3								
44. クロム含有量				<0.04								
45. 弗素含有量				0.11								
46. カルシウムマグネシウム等 (硬度)				93.4								
47. 硝酸性窒素及び亜硝酸性 窒素				<0.06								
48. 有機物等				3.9								
49. 色度				<1								
50. 濁度				<0.1								
1, 4-ジオキサン				<0.005								
塩化ビニルモノマー				<0.0002								

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果(平成25年度)

東金市松之郷3717番地

(地下水の1~11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15日	5月13日	6月10日	7月 9日	8月19日	9月10日	10月28日	11月11日	12月 9日	1月20日	2月14日	3月10日
結果が得られた日	5月 1日	5月29日	6月26日	7月30日	8月28日	9月26日	11月11日	11月29日	1月 6日	2月 7日	3月 3日	3月28日
1. 水素イオン濃度指数	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5
2. シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
3. 有機燐化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
4. 鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.003	0.004
5. 六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
6. 砒素及びその化合物	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
7. 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
8. カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
9. PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
10. トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
11. テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

(地下水の12~30に係る項目)

12. ジクロロメタン				<0.002								
13. 四塩化炭素				<0.0002								
14. 1,2-ジクロロエタン				<0.0004								
15. 1,1-ジクロロエチレン				<0.002								
16. 1,2-ジクロロエチレン				<0.002								
17. 1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005								
18. 1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006								
19. 1,3-ジクロロプロペン				<0.0002								
20. チウラム				<0.0006								
21. シマジン				<0.0003								
22. チオベンカルブ				<0.002								
23. ベンゼン				<0.001								
24. セレン及びその化合物				<0.001								
25. アルキル水銀化合物				<0.0005								
26. クロロホルム				<0.001								
27. ジブロモクロロメタン				<0.001								
28. ブロモジクロロメタン				<0.001								
29. ブロモホルム				<0.001								
30. 総トリハロメタン				<0.001								

(地下水の31~50に係る項目)

31. 生物化学的酸素要求量				0.5								
32. 化学的酸素要求量				<0.5								
33. 浮遊物質				<1								
34. 大腸菌群数				330								
35. 塩化物イオン				10.1								
36. ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)				<1								
37. ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)				<1								
38. フェノール類含有量				<0.005								
39. 銅含有量				<0.01								
40. 亜鉛含有量				<0.05								
41. 溶解性鉄含有量				<0.1								
42. 溶解性マンガン含有量				<0.1								
43. ナトリウム含有量				11								
44. クロム含有量				<0.04								
45. 弗素含有量				0.1								
46. カルシウムマグネシウム等(硬度)				73.2								
47. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.33								
48. 過マンガン酸カリ消費量				0.3								
49. 色度				<1								
50. 濁度				<0.1								
1, 4-ジオキサン				<0.005								
塩化ビニルモノマー				<0.0002								