

今治一般廃棄物最終処分場モニタリング結果

平成28年度 第1回

	H19-5	H19-6	観測D	既設No.13	新設B-5	新設B-3	新設A-12	浸出水
採取日	H28. 5. 24	H28. 5. 24	H28. 5. 24	H28. 5. 24	H28. 5. 24	H28. 5. 24	H28. 5. 24	H28. 5. 24
EC (電気伝導率)	22.7	35.8	126	142	159	72.1	11.0	231
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	38	45	34	1.2	0.2未満	74
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0011	0.0005未満	0.0005未満	0.0019	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満
As (砒素)	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.01未満

平成28年度 第2回

	H19-5	H19-6	観測D	既設No.13	新設B-5	新設B-3	新設A-12	浸出水
採取日	H28. 8. 23	H28. 8. 23	H28. 8. 23	H28. 8. 23	H28. 8. 23	H28. 8. 23	H28. 8. 23	H28. 8. 23
EC (電気伝導率)	18.2	33.4	148	186	187	85.3	11.9	227
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	41	47	35	0.5	0.2未満	82
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0007	0.0005未満	0.0005未満	0.0019	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満
As (砒素)	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満

平成28年度 第3回

	H19-5	H19-6	観測D	既設No.13	新設B-5	新設B-3	新設A-12	浸出水
採取日	H28. 11. 21	H28. 11. 21	H28. 11. 21	H28. 11. 21	H28. 11. 21	H28. 11. 21	H28. 11. 21	H28. 11. 21
EC (電気伝導率)	18.5	33.5	128	220	198	79.2	11.8	217
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	37	33	18	1.2	0.2未満	51
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0009	0.0005未満	0.0005未満	0.0011	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満
As (砒素)	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満

平成28年度 第4回

	H19-5	H19-6	観測D	既設No.13	新設B-5	新設B-3	新設A-12	浸出水
採取日	H29. 2. 13	H29. 2. 13	H29. 2. 13	H29. 2. 13	H29. 2. 13	H29. 2. 13	H29. 2. 13	H29. 2. 13
EC (電気伝導率)	19.1	33.9	138	154	193	82.1	11.9	212
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	47	49	37	3.4	0.2未満	84
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0012	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満
As (砒素)	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.01未満

※ 試料は、土壌汚染対策法に基づく調査及び措置に関するガイドライン(改訂第2版) Appendix-7 地下水試料採取方法に準じて供した。