

今治一般廃棄物最終処分場モニタリング結果

平成26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	H26. 5. 22	H26. 5. 22	H26. 5. 22	H26. 5. 22	H26. 5. 22	H26. 5. 22	H26. 5. 22	H26. 5. 22
EC (電気伝導率)	16.5	30.6	130	130	188	76.5	13.3	212
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	33	3.8	37	1	0.2未満	85
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.013	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	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	0.003	0.001未満	0.01未満

平成26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	H26. 8. 26	H26. 8. 26	H26. 8. 26	H26. 8. 26	H26. 8. 26	H26. 8. 26	H26. 8. 26	H26. 8. 26
EC (電気伝導率)	15.7	30.2	113	165	205	91.0	12.5	215
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	23	17	38	0.9	0.2未満	81
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0009	0.0005未満	0.0005未満	0.032	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	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	0.003	0.001未満	0.01未満

平成26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	H26. 11. 18	H26. 11. 18	H26. 11. 18	H26. 11. 18	H26. 11. 18	H26. 11. 18	H26. 11. 18	H26. 11. 18
EC (電気伝導率)	17.2	32.1	169	183	212	87.9	13.2	252
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	43	14	32	0.5	0.2未満	83
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0060	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	0.002	0.001未満	0.01未満

平成26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	H27. 2. 9	H27. 2. 9	H27. 2. 9	H27. 2. 9	H27. 2. 9	H27. 2. 9	H27. 2. 9	H27. 2. 9
EC (電気伝導率)	20.9	31.1	157	161	186	80.8	12.7	233
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	50	20	36	0.3	0.2未満	83
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0087	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

※ 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。