

今治一般廃棄物最終処分場モニタリング結果

平成27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	H27. 5. 20	H27. 5. 20	H27. 5. 20	H27. 5. 20	H27. 5. 20	H27. 5. 20	H27. 5. 20	H27. 5. 20
EC (電気伝導率)	18.0	31.9	110	171	200	78.4	12.7	226
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	11	20	23	0.4	0.2未満	75
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0013	0.0005未満	0.0005未満	0.0021	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	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満

平成27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	H27. 8. 20	H27. 8. 20	H27. 8. 20	H27. 8. 20	H27. 8. 20	H27. 8. 20	H27. 8. 20	H27. 8. 20
EC (電気伝導率)	17.6	32.9	118	203	201	83.2	12.1	215
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	12	26	16	1.5	0.2未満	78
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0008	0.0005未満	0.0005未満	0.0023	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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満

平成27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	H27. 11. 20	H27. 11. 20	H27. 11. 20	H27. 11. 20	H27. 11. 20	H27. 11. 20	H27. 11. 20	H27. 11. 20
EC (電気伝導率)	20.0	32.8	132	37.7	203	87.0	12.4	221
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	28	5.3	31	1.9	0.2未満	70
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0010	0.0005未満	0.0005未満	0.0007	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未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満

平成27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	H28. 2. 10	H28. 2. 10	H28. 2. 10	H28. 2. 10	H28. 2. 10	H28. 2. 10	H28. 2. 10	H28. 2. 10
EC (電気伝導率)	18.1	32.8	137	171	178	82.4	12.3	213
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	33	42	31	1.1	0.2未満	70
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0012	0.0005未満	0.0005未満	0.0035	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未満	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。