

今治一般廃棄物最終処分場モニタリング結果

平成24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	H24. 5. 25	H24. 5. 25	H24. 5. 25	H24. 5. 25	H24. 5. 25	H24. 5. 25	H24. 5. 25	H24. 5. 25
EC (電気伝導率)	18	30	150	208	201	89	16	293
NH ₄ - N (アンモニア性窒素)	0.13	0.18	40	39	40	0.91	0.11	100
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0008	0.0005未満	0.0005未満	0.0014	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
As (砒素)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満

平成24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	H24. 8. 20	H24. 8. 20	H24. 8. 20	H24. 8. 20	H24. 8. 20	H24. 8. 20	H24. 8. 20	H24. 8. 20
EC (電気伝導率)	20	30	140	183	208	92	15	256
NH ₄ - N (アンモニア性窒素)	0.1未満	0.1未満	31	20	41	0.1未満	0.1未満	66
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0006	0.0005未満	0.0005未満	0.0025	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
As (砒素)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満

平成24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	H24. 11. 16	H24. 11. 16	H24. 11. 16	H24. 11. 16	H24. 11. 16	H24. 11. 16	H24. 11. 16	H24. 11. 16
EC (電気伝導率)	17	30	158	172	198	87	15	283
NH ₄ - N (アンモニア性窒素)	0.1未満	0.11	38	18	45	0.83	0.1未満	88
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0019	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
As (砒素)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満

平成24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	H25. 2. 7	H25. 2. 7	H25. 2. 7	H25. 2. 7	H25. 2. 7	H25. 2. 7	H25. 2. 7	H25. 2. 7
EC (電気伝導率)	17	30	156	183	200	83	16	253
NH ₄ - N (アンモニア性窒素)	0.1未満	0.1未満	38	39	39	0.97	0.1未満	93
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)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
As (砒素)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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。