

今治一般廃棄物最終処分場モニタリング結果

平成25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	H25. 5. 23							
EC (電気伝導率)	17	31	139	170	207	85	15	264
NH ₄ - N (アンモニア性窒素)	0.10未満	0.10未満	38	14	43	1	0.10未満	89
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0008	0.0005未満	0.0005未満	0.0088	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.005未満	0.006	0.005未満	0.006	0.005	0.006	0.009	0.005未満
As (砒素)	0.005未満							

平成25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	H25. 8. 22							
EC (電気伝導率)	17	31	132	159	203	87	15	272
NH ₄ - N (アンモニア性窒素)	0.10未満	0.10未満	32	13	40	0.91	0.10未満	87
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0010	0.0005未満	0.0005未満	0.0072	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.005未満							
As (砒素)	0.005未満							

平成25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	H25. 11. 18							
EC (電気伝導率)	21	31	150	170	200	91	14	250
NH ₄ - N (アンモニア性窒素)	0.10未満	0.10未満	29	15	37	1	0.10未満	97
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0011	0.0005未満	0.0005未満	0.0120	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.005未満							
As (砒素)	0.005未満							

平成25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	H26. 2. 13							
EC (電気伝導率)	19	34	170	200	239	95	16	280
NH ₄ - N (アンモニア性窒素)	0.10未満	0.10未満	41	40	44	1.7	0.10未満	97
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0011	0.0005未満	0.0005未満	0.0023	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.005未満	0.007	0.005未満	0.006	0.005	0.005未満	0.007	0.005未満
As (砒素)	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。