

今治一般廃棄物最終処分場モニタリング結果

令和1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	R1. 8. 22							
EC (電気伝導率)	15.4	32.7	125	192	170	77.2	15.2	176
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	38	12	19	3.8	0.2未満	43
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0024	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	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	0.002	0.001未満	0.01未満

令和1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	R2. 2. 20							
EC (電気伝導率)	15.9	33.1	128	149	185	85.2	15.8	200
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	43	49	38	5.2	0.2未満	72
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0044	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.01未満
As (砒素)	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.004	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。