

今治一般廃棄物最終処分場モニタリング結果

令和4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	R4. 8. 25	R4. 8. 25	R4. 8. 25	R4. 8. 25	R4. 8. 25	R4. 8. 25	R4. 8. 25	R4. 8. 25
EC (電気伝導率)	16.7	31.1	119	259	158	62	19.4	174
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	17	19	35	0.2未満	0.2未満	59
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0033	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	0.001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	0.001

令和4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	R5. 2. 21	R5. 2. 21	R5. 2. 21	R5. 2. 21	R5. 2. 21	R5. 2. 21	R5. 2. 21	R5. 2. 21
EC (電気伝導率)	21.5	31.4	118	153	182	60.2	18.2	186
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	38	27	33	0.2未満	0.2未満	63
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0033	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	0.001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	0.002

※ 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。