

今治一般廃棄物最終処分場モニタリング結果

令和6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	R6. 8. 15	R6. 8. 15	R6. 8. 16	R6. 8. 15	R6. 8. 16	R6. 8. 16	R6. 8. 16	R6. 8. 15
EC (電気伝導率)	20.3	33.2	123	149	148	58.4	13.2	173
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.05未満	0.05未満	40	6.3	36	0.08	0.05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	0.0066	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.005未満	0.01未満						
As (砒素)	0.005未満	0.01未満						

令和6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	R7. 2. 17	R7. 2. 17	R7. 2. 18	R7. 2. 17	R7. 2. 18	R7. 2. 18	R7. 2. 18	R7. 2. 17
EC (電気伝導率)	14.4	33.1	120	140	172	56.5	12.7	186
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.05未満	0.05未満	42	3.4	38	0.09	0.05未満	64
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0016	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.005未満	0.01未満						
As (砒素)	0.005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。