

今治一般廃棄物最終処分場モニタリング結果

平成29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	H29. 8. 23							
EC (電気伝導率)	20.9	33.4	134	200	176	80.5	13.8	200
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	30	29	25	2.5	0.2未満	63
Hg (総水銀)	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	0.001未満	0.001未満	0.007	0.001未満	0.01未満

平成29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	H30. 2. 14							
EC (電気伝導率)	17.3	34.3	138	153	184	79.9	12.9	236
NH ₄ -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	20	17	17	1.1	0.2未満	40
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0007	0.0005未満	0.0005未満	0.0008	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	0.01未満
As (砒素)	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.004	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。