

## 今治一般廃棄物最終処分場モニタリング結果

### 令和2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	R2. 8. 25							
EC (電気伝導率)	25.9	33.9	136	255	162	87.5	13.8	204
NH <sub>4</sub> -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	62	12	55	0.4	0.2未満	61
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0032	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	0.004	0.001未満	0.01未満

### 令和2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	R3. 2. 18							
EC (電気伝導率)	17.8	32.2	129	148	170	73.8	12.2	201
NH <sub>4</sub> -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	40	7.6	35	0.2未満	0.2未満	62
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0072	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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	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。