

## 今治一般廃棄物最終処分場モニタリング結果

### 令和3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	R3. 8. 26	R3. 8. 26	R3. 8. 26	R3. 8. 26	R3. 8. 26	R3. 8. 26	R3. 8. 26	R3. 8. 26
EC (電気伝導率)	32.1	32.0	115	135	203	66.5	14.4	160
NH <sub>4</sub> -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	34	3.4	39	0.2未満	0.2未満	53
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0045	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	0.01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	0.001未満	0.001未満	0.01未満

### 令和3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	R4. 2. 21	R4. 2. 21	R4. 2. 21	R4. 2. 21	R4. 2. 21	R4. 2. 21	R4. 2. 21	R4. 2. 21
EC (電気伝導率)	18.2	32.8	125	165	160	60.3	13.8	193
NH <sub>4</sub> -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	62	22	62	0.2未満	0.2未満	66
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0007	0.0005未満	0.0005未満	0.0030	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	0.01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	0.001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。