

## 今治一般廃棄物最終処分場モニタリング結果

### 平成30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	H30. 8. 20	H30. 8. 20	H30. 8. 20	H30. 8. 20	H30. 8. 20	H30. 8. 20	H30. 8. 20	H30. 8. 20
EC (電気伝導率)	23.6	36.3	138	532	177	89.6	15.5	212
NH <sub>4</sub> -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	37	30	40	1.0	0.2未満	83
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0006	0.0005未満	0.0005未満	0.0015	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.01未満
As (砒素)	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.01未満

### 平成30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	H31. 2. 13	H31. 2. 13	H31. 2. 13	H31. 2. 13	H31. 2. 13	H31. 2. 13	H31. 2. 13	H31. 2. 13
EC (電気伝導率)	15.1	34.8	138	63.5	181	78.4	13	212
NH <sub>4</sub> -N (アンモニア性窒素)	0.2未満	0.2未満	38	16	48	4.0	0.2未満	61
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0006	0.0005未満	0.0005未満	0.0037	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	0.005	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。