

## 今治一般廃棄物最終処分場モニタリング結果

### 平成22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	H22. 5. 14	H22. 5. 14	H22. 5. 14	H22. 5. 14	H22. 5. 14	H22. 5. 14	H22. 5. 14	H22. 5. 14
EC (電気伝導率)	19	32	140	230	210	110	20	340
NH <sub>4</sub> -N (アンモニア性窒素)	0.1未満	0.1未満	31	58	26	0.1未満	0.1未満	110
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.010	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
As (砒素)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満

### 平成22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	H22. 8. 5	H22. 8. 5	H22. 8. 5	H22. 8. 5	H22. 8. 5	H22. 8. 5	H22. 8. 5	H22. 8. 5
EC (電気伝導率)	20	32	140	240	190	110	20	360
NH <sub>4</sub> -N (アンモニア性窒素)	0.1未満	0.1未満	26	42	15	0.23	0.1未満	110
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0051	0.0005未満	0.0005未満	0.011	0.0005未満	0.0011
Pb (鉛)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
As (砒素)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満

### 平成22年度 第3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	H22. 11. 11	H22. 11. 11	H22. 11. 11	H22. 11. 11	H22. 11. 11	H22. 11. 11	H22. 11. 11	H22. 11. 11
EC (電気伝導率)	21	32	160	230	210	100	19	370
NH <sub>4</sub> -N (アンモニア性窒素)	0.1未満	0.1未満	39	43	27	0.1未満	0.1未満	99
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0015	0.0005未満	0.0005未満	0.0082	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
As (砒素)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満

### 平成22年度 第4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	H23. 2. 24	H23. 2. 24	H23. 2. 24	H23. 2. 24	H23. 2. 24	H23. 2. 24	H23. 2. 24	H23. 2. 24
EC (電気伝導率)	17	32	150	230	200	100	17	360
NH <sub>4</sub> -N (アンモニア性窒素)	0.1未満	0.1未満	51	59	36	1.1	0.1未満	130
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0016	0.0005未満	0.0005未満	0.0068	0.0005未満	0.0005未満
Pb (鉛)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
As (砒素)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満

※ 試料は、土壌汚染対策法に基づく調査及び措置の技術的手法の解説 Appendix-6 地下水試料採取方法に準じて供した。