

## 今治一般廃棄物最終処分場モニタリング結果

### 平成23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	H23. 5. 13	H23. 5. 13	H23. 5. 13	H23. 5. 13	H23. 5. 13	H23. 5. 13	H23. 5. 13	H23. 5. 13
EC (電気伝導率)	17	31	150	228	188	95	17	315
NH <sub>4</sub> - N (アンモニア性窒素)	5.1	0.61	32	110	13	0.89	0.46	100
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0025	0.0005未満	0.0005未満	0.0032	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	0.009	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23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	H23. 8. 11	H23. 8. 11	H23. 8. 11	H23. 8. 11	H23. 8. 11	H23. 8. 11	H23. 8. 11	H23. 8. 11
EC (電気伝導率)	18	33	170	285	180	89	17	337
NH <sub>4</sub> - N (アンモニア性窒素)	0.1未満	0.11	20	20	20	1.2	0.1未満	75
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0042	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23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	H23. 11. 9	H23. 11. 9	H23. 11. 9	H23. 11. 9	H23. 11. 9	H23. 11. 9	H23. 11. 9	H23. 11. 9
EC (電気伝導率)	18	30	150	212	180	89	16	318
NH <sub>4</sub> - N (アンモニア性窒素)	0.1未満	0.1未満	31	49	29	1.2	0.1未満	120
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0033	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23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	H24. 2. 7	H24. 2. 7	H24. 2. 7	H24. 2. 7	H24. 2. 7	H24. 2. 7	H24. 2. 7	H24. 2. 7
EC (電気伝導率)	15	29	160	209	197	89	16	271
NH <sub>4</sub> - N (アンモニア性窒素)	0.1未満	0.1未満	38	54	30	0.89	0.1未満	110
Hg (総水銀)	0.0005未満	0.0005未満	0.0015	0.0005未満	0.0005未満	0.0036	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、土壤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(暫定版) Appendix-7 地下水試料採取方法に準じて供した。