

## 最終処分場境界 空間線量測定結果

(マイクロシーベルト／時間)

除染基準：0.23マイクロシーベルト／時間

測定機器：HORIBA PA-1000

測定日	測定場所				
	敷地内(水処理棟西) アスファルト	南側境界(埋立地南) アスファルト	西側境界(埋立地西) アスファルト	北側境界(埋立地北) アスファルト	最終処分場入口 アスファルト
26. 4. 4	0.053	0.056	0.048	0.051	0.053
26. 4. 11	0.063	0.053	0.054	0.041	0.055
26. 4. 18	0.063	0.055	0.053	0.051	0.067
26. 4. 25	0.062	0.053	0.055	0.044	0.054
26. 5. 1	0.062	0.048	0.056	0.040	0.057
26. 5. 9	0.067	0.056	0.058	0.047	0.068
26. 5. 16	0.064	0.052	0.050	0.044	0.055
26. 5. 23	0.046	0.059	0.046	0.044	0.050
26. 5. 30	0.063	0.049	0.050	0.045	0.053
26. 6. 6	0.056	0.050	0.047	0.045	0.055
26. 6. 13	0.060	0.047	0.054	0.043	0.051
26. 6. 20	0.059	0.049	0.052	0.047	0.059
26. 6. 27	0.059	0.045	0.051	0.039	0.063
26. 7. 4	0.057	0.049	0.052	0.046	0.056
26. 7. 11	0.061	0.052	0.047	0.042	0.054
26. 7. 18	0.067	0.048	0.053	0.046	0.066
26. 7. 25	0.066	0.051	0.048	0.050	0.061
26. 8. 1	0.056	0.047	0.055	0.051	0.061
26. 8. 8	0.057	0.046	0.053	0.055	0.065
26. 8. 15	0.069	0.052	0.050	0.045	0.055
26. 8. 22	0.067	0.049	0.057	0.038	0.048
26. 8. 29	0.061	0.051	0.056	0.055	0.069
26. 9. 5	0.076	0.049	0.049	0.044	0.065
26. 9. 11	0.060	0.049	0.052	0.050	0.056
26. 9. 19	0.069	0.049	0.046	0.042	0.058
26. 9. 26	0.059	0.050	0.056	0.049	0.061

## 最終処分場境界 空間線量測定結果

(マイクロシーベルト／時間)

除染基準：0.23マイクロシーベルト／時間

測定機器：HORIBA PA-1000

測定日	測定場所				
	敷地内(水処理棟西) アスファルト	南側境界(埋立地南) アスファルト	西側境界(埋立地西) アスファルト	北側境界(埋立地北) アスファルト	最終処分場入口 アスファルト
26. 10. 3	0.060	0.050	0.056	0.046	0.067
26. 10. 10	0.076	0.047	0.056	0.043	0.054
26. 10. 17	0.075	0.047	0.052	0.039	0.051
26. 10. 24	0.072	0.045	0.054	0.043	0.055
26. 10. 31	0.073	0.045	0.053	0.042	0.066
26. 11. 7	0.056	0.046	0.049	0.044	0.054
26. 11. 14	0.078	0.043	0.050	0.044	0.057
26. 11. 21	0.073	0.050	0.048	0.046	0.049
26. 11. 28	0.063	0.050	0.062	0.039	0.056
26. 12. 5	0.070	0.050	0.049	0.050	0.061
26. 12. 12	0.052	0.048	0.047	0.040	0.059
26. 12. 19	0.069	0.047	0.052	0.046	0.049
26. 12. 26	0.072	0.048	0.047	0.044	0.053
27. 1. 9	0.072	0.049	0.058	0.048	0.064
27. 1. 16	0.073	0.051	0.041	0.043	0.047
27. 1. 23	0.069	0.047	0.052	0.046	0.049
27. 1. 30	0.073	0.055	0.052	0.046	0.057
27. 2. 6	0.052	0.054	0.046	0.043	0.064
27. 2. 13	0.069	0.048	0.046	0.041	0.058
27. 2. 20	0.055	0.046	0.047	0.043	0.059
27. 2. 27	0.059	0.047	0.046	0.046	0.059
27. 3. 6	0.075	0.046	0.055	0.047	0.058
27. 3. 13	0.074	0.048	0.048	0.046	0.053
27. 3. 20	0.068	0.047	0.049	0.042	0.048
27. 3. 27	0.070	0.051	0.043	0.043	0.048