

## 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
28. 4. 1	0.053	0.049	0.051	0.053	0.073
28. 4. 8	0.057	0.047	0.053	0.051	0.071
28. 4. 15	0.057	0.047	0.054	0.052	0.064
28. 4. 22	0.056	0.048	0.052	0.051	0.071
28. 4. 28	0.054	0.046	0.051	0.048	0.071
28. 5. 6	0.052	0.047	0.052	0.046	0.072
28. 5. 13	0.052	0.048	0.054	0.046	0.072
28. 5. 20	0.057	0.055	0.059	0.052	0.070
28. 5. 27	0.058	0.057	0.058	0.059	0.071
28. 6. 3	0.061	0.049	0.045	0.041	0.046
28. 6. 10	0.063	0.048	0.045	0.040	0.046
28. 6. 17	0.063	0.049	0.043	0.042	0.048
28. 6. 24	0.062	0.049	0.042	0.042	0.048
28. 7. 1	0.062	0.049	0.042	0.042	0.048
28. 7. 8	0.061	0.049	0.044	0.044	0.049
28. 7. 15	0.070	0.049	0.056	0.049	0.061
28. 7. 22	0.071	0.052	0.060	0.049	0.061
28. 7. 29	0.071	0.047	0.055	0.055	0.063
28. 8. 5	0.070	0.043	0.051	0.044	0.061
28. 8. 12	0.071	0.045	0.055	0.046	0.061
28. 8. 19	0.071	0.047	0.055	0.050	0.061
28. 8. 26	0.071	0.046	0.055	0.043	0.062
28. 9. 2	0.073	0.043	0.055	0.043	0.063
28. 9. 9	0.070	0.045	0.052	0.043	0.061
28. 9. 16	0.073	0.045	0.054	0.043	0.062
28. 9. 23	0.072	0.044	0.055	0.043	0.063
28. 9. 30	0.072	0.043	0.054	0.043	0.063

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
28. 10. 7	0.064	0.044	0.048	0.048	0.067
28. 10. 14	0.059	0.046	0.036	0.047	0.072
28. 10. 21	0.059	0.047	0.039	0.050	0.069
28. 10. 28	0.060	0.049	0.037	0.051	0.069
28. 11. 4	0.061	0.047	0.051	0.050	0.059
28. 11. 11	0.060	0.048	0.038	0.051	0.069
28. 11. 18	0.051	0.044	0.050	0.051	0.059
28. 11. 25	0.054	0.044	0.051	0.050	0.059
28. 12. 2	0.064	0.045	0.042	0.046	0.058
28. 12. 9	0.063	0.046	0.043	0.046	0.058
28. 12. 16	0.062	0.045	0.042	0.046	0.058
28. 12. 22	0.066	0.044	0.043	0.046	0.058
29. 1. 6	0.059	0.049	0.037	0.051	0.067
29. 1. 13	0.045	0.049	0.040	0.040	0.056
29. 1. 20	0.044	0.047	0.040	0.039	0.055
29. 1. 27	0.059	0.044	0.050	0.051	0.063
29. 2. 3	0.063	0.044	0.043	0.046	0.057
29. 2. 10	0.045	0.047	0.040	0.039	0.055
29. 2. 17	0.063	0.044	0.041	0.046	0.057
29. 2. 24	0.075	0.045	0.045	0.046	0.052
29. 3. 3	0.060	0.066	0.059	0.049	0.057
29. 3. 10	0.063	0.061	0.067	0.052	0.057
29. 3. 17	0.069	0.057	0.062	0.057	0.077
29. 3. 24	0.070	0.057	0.057	0.058	0.057
29. 3. 31	0.059	0.056	0.060	0.058	0.065