

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
25. 4. 5	0.067	0.058	0.055	0.042	0.053
25. 4. 12	0.061	0.062	0.056	0.056	0.074
25. 4. 19	0.072	0.061	0.056	0.048	0.061
25. 4. 26	0.062	0.054	0.057	0.050	0.058
25. 5. 2	0.067	0.058	0.059	0.060	0.058
25. 5. 10	0.067	0.059	0.055	0.045	0.059
25. 5. 17	0.062	0.059	0.055	0.053	0.060
25. 5. 24	0.058	0.061	0.063	0.051	0.058
25. 5. 31	0.062	0.053	0.052	0.051	0.054
25. 6. 7	0.069	0.060	0.058	0.051	0.059
25. 6. 14	0.064	0.051	0.060	0.042	0.060
25. 6. 21	0.079	0.054	0.062	0.057	0.070
25. 6. 28	0.072	0.060	0.052	0.040	0.055
25. 7. 5	0.079	0.053	0.055	0.051	0.059
25. 7. 12	0.074	0.052	0.055	0.053	0.059
25. 7. 19	0.073	0.052	0.049	0.042	0.055
25. 7. 26	0.074	0.050	0.054	0.043	0.057
25. 8. 2	0.069	0.053	0.058	0.049	0.065
25. 8. 9	0.086	0.059	0.056	0.056	0.078
25. 8. 16	0.072	0.057	0.056	0.047	0.054
25. 8. 23	0.058	0.049	0.048	0.041	0.052
25. 8. 30	0.067	0.053	0.052	0.048	0.054
25. 9. 6	0.084	0.062	0.058	0.060	0.078
25. 9. 13	0.058	0.052	0.048	0.053	0.054
25. 9. 20	0.067	0.048	0.053	0.046	0.060
25. 9. 27	0.073	0.053	0.047	0.045	0.059

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
25. 10. 4	0.077	0.052	0.054	0.044	0.050
25. 10. 11	0.071	0.042	0.046	0.040	0.056
25. 10. 18	0.067	0.045	0.051	0.044	0.053
25. 10. 25	0.072	0.048	0.055	0.047	0.059
25. 11. 1	0.066	0.047	0.049	0.046	0.056
25. 11. 8	0.074	0.043	0.049	0.047	0.053
25. 11. 15	0.066	0.052	0.054	0.042	0.064
25. 11. 22	0.064	0.052	0.050	0.043	0.068
25. 11. 29	0.074	0.053	0.056	0.044	0.066
25. 12. 6	0.068	0.054	0.054	0.047	0.055
25. 12. 13	0.067	0.049	0.052	0.046	0.060
25. 12. 20	0.083	0.057	0.061	0.057	0.062
25. 12. 27	0.056	0.045	0.059	0.050	0.061
26. 1. 10	0.056	0.045	0.053	0.049	0.058
26. 1. 17	0.069	0.058	0.065	0.060	0.061
26. 1. 24	0.071	0.060	0.064	0.055	0.080
26. 1. 31	0.057	0.049	0.056	0.042	0.063
26. 2. 7	0.060	0.051	0.056	0.052	0.055
26. 2. 14	0.050	0.047	0.044	0.041	0.056
26. 2. 21	0.066	0.050	0.057	0.050	0.059
26. 2. 28	0.066	0.045	0.048	0.045	0.067
26. 3. 7	0.074	0.052	0.049	0.045	0.057
26. 3. 14	0.056	0.050	0.051	0.050	0.055
26. 3. 20	0.075	0.058	0.062	0.053	0.064
26. 3. 28	0.058	0.051	0.048	0.042	0.052