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

				定場		
測定日		敷地内(水処理棟西)	南側境界(埋立地南)	西側境界(埋立地西)	北側境界(埋立地北)	最終処分場入口
		アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
27.	4. 3	0.072	0.058	0.051	0.049	0.072
27.	4. 10	0.074	0.055	0.054	0.048	0.058
27.	4. 17	0.070	0.060	0.052	0.049	0.071
27.	4. 24	0.075	0.055	0.054	0.049	0.075
27.	5. 1	0.073	0.055	0.084	0.057	0.087
27.	5. 8	0.063	0.048	0.051	0.044	0.060
27.	5. 15	0.061	0.049	0.055	0.047	0.063
27.	5. 22	0.058	0.054	0.060	0.052	0.075
27.	5. 29	0.060	0.056	0.059	0.055	0.072
27.	6. 5	0.066	0.052	0.067	0.048	0.062
27.	6. 12	0.059	0.072	0.067	0.050	0.073
27.	6. 19	0.061	0.069	0.068	0.054	0.073
27.	6. 26	0.070	0.048	0.045	0.047	0.068
27.	7. 3	0.064	0.055	0.043	0.043	0.071
27.	7. 10	0.068	0.051	0.044	0.042	0.070
27.	7. 17	0.078	0.041	0.047	0.048	0.039
27.	7. 24	0.076	0.055	0.052	0.062	0.052
27.	7. 31	0.054	0.050	0.044	0.047	0.061
27.	8. 7	0.068	0.052	0.050	0.048	0.065
27.	8. 14	0.074	0.058	0.057	0.044	0.070
27.	8. 21	0.069	0.065	0.050	0.044	0.068
27.	8. 28	0.070	0.059	0.053	0.048	0.067
27.	9. 4	0.068	0.053	0.053	0.047	0.059
27.	9. 11	0.067	0.058	0.046	0.050	0.054
27.	9. 18	0.070	0.052	0.050	0.049	0.066
27.	9. 25	0.065	0.051	0.051	0.049	0.064

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

			定場	所	
測定日	敷地内(水処理棟西)	南側境界(埋立地南)	西側境界(埋立地西)	北側境界(埋立地北)	最終処分場入口
	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
27. 10. 2	0.060	0.043	0.055	0.049	0.056
27. 10. 9	0.059	0.048	0.051	0.052	0.052
27. 10. 16	0.052	0.047	0.050	0.050	0.053
27. 10. 23	0.051	0.044	0.049	0.049	0.051
27. 10. 30	0.071	0.053	0.049	0.046	0.052
27. 11. 6	0.061	0.046	0.052	0.050	0.061
27. 11. 13	0.059	0.043	0.050	0.052	0.059
27. 11. 20	0.051	0.044	0.051	0.051	0.059
27. 11. 27	0.054	0.044	0.051	0.050	0.059
27. 12. 4	0.052	0.044	0.050	0.051	0.057
27. 12. 11	0.059	0.054	0.052	0.054	0.053
27. 12. 18	0.057	0.047	0.053	0.049	0.050
27. 12. 25	0.061	0.055	0.052	0.049	0.054
28. 1. 8	0.061	0.055	0.053	0.050	0.053
28. 1.15	0.060	0.056	0.052	0.050	0.056
28. 1.22	0.064	0.057	0.055	0.051	0.058
28. 1.29	0.057	0.049	0.052	0.046	0.056
28. 2. 5	0.052	0.052	0.050	0.052	0.053
28. 2.12	0.054	0.053	0.055	0.051	0.056
28. 2.19	0.052	0.050	0.046	0.044	0.058
28. 2.26	0.051	0.051	0.048	0.048	0.051
28. 3. 4	0.056	0.057	0.053	0.052	0.053
28. 3.11	0.062	0.058	0.056	0.053	0.058
28. 3.18	0.061	0.042	0.047	0.049	0.062
28. 3.25	0.063	0.049	0.052	0.045	0.060