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

					 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
29.	4.	7 0.067	0.046	0.042	0.044	0.062
29.	4. 1	0.068	0.043	0.045	0.041	0.061
29.	4. 2	0.063	0.043	0.043	0.038	0.060
29.	4. 2	0.070	0.042	0.045	0.036	0.060
29.	5.	2 0.067	0.043	0.040	0.037	0.057
29.		2 0.066	0.043	0.043	0.034	0.056
29.	5. 1		0.042	0.042	0.046	0.059
29.	5. 2		0.043	0.050	0.040	0.067
29.	6.	2 0.059	0.038	0.039	0.035	0.056
29.	6.	9 0.057	0.040	0.043	0.036	0.070
29.		6 0.063	0.038	0.046	0.036	0.058
29.	6. 2		0.040	0.041	0.034	0.053
29.	6. 3		0.038	0.041	0.041	0.055
29.	7.	7 0.051	0.038	0.042	0.039	0.051
29.	7. 1		0.043	0.040	0.044	0.061
29.	7. 2		0.040	0.038	0.037	0.069
29.	7. 2		0.039	0.036	0.036	0.054
29.		0.074	0.036	0.046	0.041	0.058
29.		0.070	0.042	0.045	0.036	0.060
29.	8. 1		0.039	0.042	0.038	0.058
29.	8. 2		0.047	0.047	0.041	0.061
29.	9.	0.068	0.042	0.046	0.037	0.063
29.		0.062	0.038	0.042	0.041	0.052
29.	9. 1		0.039	0.038	0.042	0.056
29.	9. 2		0.043	0.042	0.041	0.060
28.	9. 2	9 0.069	0.047	0.043	0.043	0.062

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
29. 10. 6	0.077	0.042	0.049	0.035	0.074
29. 10. 13	0.068	0.047	0.048	0.045	0.061
29. 10. 20	0.069	0.048	0.049	0.045	0.063
29. 10. 27	0.078	0.039	0.046	0.040	0.069
29. 11. 2	0.068	0.043	0.043	0.041	0.070
29. 11. 10	0.055	0.046	0.049	0.046	0.057
29. 11. 17	0.054	0.045	0.043	0.044	0.056
29. 11. 24	0.052	0.044	0.047	0.047	0.056
29. 12. 1	0.056	0.046	0.044	0.040	0.058
29. 12. 8	0.057	0.045	0.051	0.042	0.062
29. 12. 15	0.064	0.046	0.049	0.037	0.071
29. 12. 22	0.064	0.049	0.048	0.047	0.065
29. 12. 29	0.060	0.066	0.059	0.049	0.057
	•	•			•