

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
29. 4. 7	0.067	0.046	0.042	0.044	0.062
29. 4. 14	0.068	0.043	0.045	0.041	0.061
29. 4. 21	0.063	0.043	0.043	0.038	0.060
29. 4. 28	0.070	0.042	0.045	0.036	0.060
29. 5. 2	0.067	0.043	0.040	0.037	0.057
29. 5. 12	0.066	0.043	0.043	0.034	0.056
29. 5. 19	0.067	0.042	0.042	0.046	0.059
29. 5. 26	0.076	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. 16	0.063	0.038	0.046	0.036	0.058
29. 6. 23	0.057	0.040	0.041	0.034	0.053
29. 6. 30	0.063	0.038	0.041	0.041	0.055
29. 7. 7	0.051	0.038	0.042	0.039	0.051
29. 7. 14	0.078	0.043	0.040	0.044	0.061
29. 7. 21	0.061	0.040	0.038	0.037	0.069
29. 7. 28	0.061	0.039	0.036	0.036	0.054
29. 8. 4	0.074	0.036	0.046	0.041	0.058
29. 8. 10	0.070	0.042	0.045	0.036	0.060
29. 8. 18	0.060	0.039	0.042	0.038	0.058
29. 8. 25	0.060	0.047	0.047	0.041	0.061
29. 9. 1	0.068	0.042	0.046	0.037	0.063
29. 9. 8	0.062	0.038	0.042	0.041	0.052
29. 9. 15	0.061	0.039	0.038	0.042	0.056
29. 9. 22	0.055	0.043	0.042	0.041	0.060
28. 9. 29	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

測定日	測 定 場 所				
	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)
	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
29. 10. 13	0.068		0.047	0.048	0.045
29. 10. 20	0.069		0.048	0.049	0.045
29. 10. 27	0.078		0.039	0.046	0.040
29. 11. 2	0.068		0.043	0.043	0.041
29. 11. 10	0.055		0.046	0.049	0.046
29. 11. 17	0.054		0.045	0.043	0.044
29. 11. 24	0.052		0.044	0.047	0.047
29. 12. 1	0.056		0.046	0.044	0.040
29. 12. 8	0.057		0.045	0.051	0.042
29. 12. 15	0.064		0.046	0.049	0.037
29. 12. 22	0.064		0.049	0.048	0.047
29. 12. 29	0.060		0.066	0.059	0.049
30. 1. 5	0.055		0.049	0.050	0.051
30. 1. 12	0.056		0.047	0.046	0.041
30. 1. 19	0.069		0.042	0.041	0.034
30. 1. 26	0.072		0.042	0.045	0.038
30. 2. 2	0.055		0.045	0.046	0.043
30. 2. 9	0.062		0.045	0.047	0.040
30. 2. 16	0.064		0.045	0.047	0.041
30. 2. 23	0.056		0.048	0.046	0.049
30. 3. 2	0.063		0.048	0.044	0.041
30. 3. 9	0.055		0.049	0.041	0.039
30. 3. 16	0.054		0.048	0.044	0.041
30. 3. 23	0.049		0.045	0.041	0.039
30. 3. 30	0.053		0.044	0.044	0.038