

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					最終処分場入口
	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	
4. 4. 1	0.048		0.039	0.041	0.034	0.048
4. 4. 8	0.051		0.047	0.041	0.038	0.047
4. 4. 15	0.075		0.039	0.043	0.042	0.055
4. 4. 22	0.053		0.037	0.038	0.057	0.245
4. 4. 28	0.079		0.042	0.045	0.038	0.046
4. 5. 6	0.098		0.042	0.044	0.034	0.043
4. 5. 13	0.061		0.051	0.046	0.043	0.074
4. 5. 20	0.062		0.056	0.038	0.034	0.047
4. 5. 27	0.092		0.051	0.043	0.039	0.049
4. 6. 3	0.059		0.040	0.043	0.035	0.042
4. 6. 10	0.054		0.043	0.040	0.036	0.042
4. 6. 17	0.046		0.039	0.040	0.036	0.047
4. 6. 24	0.055		0.039	0.044	0.035	0.045
4. 7. 1	0.048		0.039	0.043	0.051	0.089
4. 7. 8	0.050		0.040	0.039	0.034	0.042
4. 7. 15	0.065		0.045	0.043	0.040	0.046
4. 7. 22	0.053		0.041	0.040	0.039	0.046
4. 7. 29	0.056		0.037	0.039	0.035	0.042
4. 8. 5	0.045		0.038	0.041	0.038	0.043
4. 8. 12	0.050		0.034	0.036	0.032	0.041
4. 8. 19	0.053		0.038	0.041	0.035	0.043
4. 8. 26	0.043		0.036	0.040	0.038	0.049
4. 9. 2	0.051		0.036	0.041	0.035	0.046
4. 9. 9	0.048		0.038	0.037	0.033	0.040
4. 9. 16	0.049		0.037	0.041	0.035	0.046
4. 9. 22	0.066		0.038	0.039	0.037	0.046
4. 9. 30	0.048		0.039	0.039	0.036	0.044

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
4. 10. 7	0.073	0.058	0.062	0.059	0.064
4. 10. 14	0.044	0.041	0.043	0.037	0.045
4. 10. 21	0.063	0.041	0.042	0.038	0.045
4. 10. 28	0.047	0.041	0.044	0.039	0.048
4. 11. 4	0.074	0.041	0.043	0.040	0.046
4. 11. 11	0.056	0.038	0.041	0.035	0.049
4. 11. 18	0.079	0.043	0.042	0.037	0.048
4. 11. 25	0.071	0.037	0.042	0.037	0.049
4. 12. 2	0.074	0.039	0.041	0.036	0.048
4. 12. 9	0.051	0.038	0.044	0.041	0.045
4. 12. 16	0.054	0.041	0.042	0.037	0.049
4. 12. 23	0.054	0.041	0.045	0.041	0.045
4. 12. 28	0.047	0.041	0.044	0.042	0.047
5. 1. 13	0.073	0.040	0.048	0.040	0.050
5. 1. 20	0.051	0.041	0.045	0.042	0.047
5. 1. 27	0.053	0.039	0.046	0.038	0.050
5. 2. 10	0.074	0.052	0.055	0.044	0.061
5. 2. 17	0.051	0.038	0.040	0.038	0.044
5. 2. 24	0.055	0.043	0.042	0.038	0.048
5. 3. 3	0.058	0.041	0.040	0.033	0.044
5. 3. 10	0.071	0.042	0.045	0.037	0.049
5. 3. 17	0.067	0.041	0.041	0.037	0.048
5. 3. 24	0.042	0.037	0.040	0.035	0.045
5. 3. 31	0.047	0.039	0.037	0.035	0.046