

清掃センター境界 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				
	北側境界(煙突北) 芝 生	東側境界(斎場境界) アスファルト	南側境界(駐車場南) 土	西側境界(工場棟西) 芝 生	清掃センター入口 土
29. 4. 3	0.056	0.053	0.048	0.063	0.052
29. 4. 10	0.057	0.041	0.049	0.057	0.067
29. 4. 17	0.062	0.045	0.054	0.068	0.067
29. 4. 24	0.065	0.051	0.045	0.061	0.060
29. 5. 1	0.067	0.055	0.052	0.060	0.061
29. 5. 8	0.073	0.046	0.045	0.069	0.067
29. 5. 15	0.067	0.044	0.040	0.061	0.075
29. 5. 22	0.064	0.044	0.053	0.057	0.066
29. 5. 29	0.059	0.052	0.053	0.061	0.067
29. 6. 6	0.060	0.049	0.039	0.063	0.067
29. 6. 12	0.058	0.043	0.046	0.058	0.073
29. 6. 19	0.063	0.039	0.047	0.075	0.069
29. 6. 26	0.068	0.049	0.050	0.055	0.069
29. 7. 3	0.064	0.043	0.050	0.065	0.061
29. 7. 10	0.058	0.037	0.054	0.063	0.064
29. 7. 18	0.057	0.050	0.050	0.061	0.073
29. 7. 24	0.064	0.057	0.047	0.064	0.070
29. 7. 31	0.063	0.047	0.042	0.063	0.067
29. 8. 7	0.054	0.044	0.048	0.060	0.068
29. 8. 14	0.064	0.040	0.034	0.053	0.060
29. 8. 21	0.053	0.051	0.046	0.066	0.072
29. 8. 28	0.062	0.048	0.054	0.059	0.071
29. 9. 4	0.063	0.044	0.045	0.058	0.071
29. 9. 11	0.062	0.045	0.045	0.062	0.062
29. 9. 19	0.062	0.047	0.048	0.060	0.066
29. 9. 26	0.054	0.053	0.056	0.051	0.065

清掃センター境界 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				
	北側境界(煙突北) 芝 生	東側境界(斎場境界) アスファルト	南側境界(駐車場南) 土	西側境界(工場棟西) 芝 生	清掃センター入口 土
29. 10. 2	0.062	0.052	0.050	0.063	0.070
29. 10. 10	0.065	0.047	0.056	0.068	0.068
29. 10. 16	0.075	0.057	0.060	0.073	0.072
29. 10. 24	0.057	0.060	0.050	0.055	0.077
29. 10. 30	0.054	0.048	0.045	0.051	0.074
29. 11. 6	0.069	0.049	0.054	0.059	0.072
29. 11. 13	0.065	0.047	0.049	0.058	0.082
29. 11. 20	0.062	0.047	0.054	0.062	0.073
29. 11. 28	0.050	0.052	0.050	0.058	0.071
29. 12. 4	0.067	0.053	0.054	0.063	0.067
29. 12. 12	0.067	0.049	0.053	0.061	0.070
29. 12. 18	0.067	0.045	0.053	0.058	0.072
29. 12. 25	0.055	0.047	0.053	0.059	0.066
30. 1. 4	0.059	0.048	0.049	0.063	0.078
30. 1. 9	0.071	0.044	0.058	0.066	0.075
30. 1. 15	0.061	0.051	0.048	0.062	0.067
30. 1. 22	0.067	0.052	0.054	0.065	0.063
30. 1. 29	0.066	0.043	0.053	0.067	0.065
30. 2. 5	0.058	0.047	0.050	0.072	0.062
30. 2. 13	0.071	0.051	0.046	0.061	0.073
30. 2. 19	0.064	0.039	0.050	0.065	0.070
30. 2. 26	0.065	0.044	0.057	0.065	0.067
30. 3. 5	0.066	0.038	0.059	0.058	0.077
30. 3. 12	0.061	0.045	0.050	0.061	0.070
30. 3. 19	0.071	0.048	0.068	0.071	0.076
30. 3. 27	0.057	0.043	0.058	0.057	0.060