

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
27. 4. 6	0.076	0.081	0.061	0.070	0.063
27. 4. 13	0.071	0.057	0.053	0.069	0.079
27. 4. 20	0.083	0.058	0.063	0.065	0.080
27. 4. 27	0.077	0.045	0.055	0.059	0.079
27. 5. 4	0.077	0.053	0.053	0.065	0.084
27. 5. 11	0.075	0.051	0.055	0.068	0.085
27. 5. 18	0.081	0.057	0.069	0.067	0.074
27. 5. 25	0.079	0.058	0.055	0.069	0.080
27. 6. 1	0.077	0.049	0.057	0.070	0.076
27. 6. 8	0.073	0.057	0.051	0.066	0.076
27. 6. 15	0.072	0.052	0.049	0.085	0.075
27. 6. 22	0.076	0.072	0.044	0.069	0.072
27. 6. 29	0.075	0.072	0.045	0.069	0.081
27. 7. 6	0.073	0.048	0.048	0.073	0.080
27. 7. 13	0.050	0.046	0.050	0.061	0.080
27. 7. 21	0.073	0.052	0.050	0.061	0.075
27. 7. 27	0.074	0.045	0.056	0.062	0.080
27. 8. 3	0.075	0.058	0.051	0.066	0.077
27. 8. 10	0.084	0.049	0.051	0.066	0.084
27. 8. 18	0.067	0.049	0.049	0.058	0.071
27. 8. 24	0.073	0.052	0.051	0.074	0.074
27. 8. 31	0.066	0.052	0.054	0.065	0.082
27. 9. 7	0.076	0.052	0.055	0.060	0.076
27. 9. 14	0.072	0.050	0.057	0.070	0.072
27. 9. 22	0.066	0.052	0.045	0.067	0.069
27. 9. 28	0.072	0.045	0.053	0.070	0.080

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
27. 10. 5	0.071	0.080	0.051	0.066	0.061
27. 10. 13	0.075	0.053	0.055	0.080	0.089
27. 10. 19	0.074	0.063	0.049	0.074	0.086
27. 10. 27	0.077	0.063	0.048	0.110	0.076
27. 11. 3	0.102	0.063	0.049	0.098	0.072
27. 11. 9	0.069	0.053	0.055	0.078	0.077
27. 11. 16	0.065	0.051	0.041	0.086	0.072
27. 11. 24	0.068	0.048	0.047	0.109	0.067
27. 11. 30	0.067	0.051	0.053	0.084	0.068
27. 12. 7	0.069	0.054	0.055	0.116	0.079
27. 12. 14	0.073	0.055	0.070	0.070	0.077
27. 12. 21	0.078	0.048	0.054	0.067	0.071
27. 12. 28	0.076	0.046	0.055	0.070	0.076
28. 1. 4	0.081	0.056	0.056	0.071	0.086
28. 1. 12	0.075	0.054	0.049	0.071	0.078
28. 1. 19	0.074	0.045	0.048	0.066	0.070
28. 1. 25	0.066	0.052	0.046	0.068	0.074
28. 2. 1	0.067	0.055	0.042	0.076	0.074
28. 2. 8	0.068	0.057	0.049	0.061	0.078
28. 2. 15	0.075	0.060	0.052	0.068	0.086
28. 2. 22	0.076	0.046	0.050	0.063	0.076
28. 2. 29	0.079	0.044	0.047	0.061	0.078
28. 3. 7	0.079	0.050	0.051	0.062	0.082
28. 3. 14	0.077	0.062	0.062	0.070	0.077
28. 3. 22	0.072	0.049	0.049	0.061	0.067
28. 3. 28	0.067	0.047	0.052	0.070	0.065