

## 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
30. 4. 2	0.064	0.052	0.051	0.069	0.064
30. 4. 9	0.061	0.040	0.048	0.062	0.074
30. 4. 16	0.068	0.044	0.043	0.055	0.068
30. 4. 23	0.061	0.049	0.047	0.057	0.070
30. 5. 1	0.059	0.043	0.052	0.062	0.059
30. 5. 7	0.059	0.041	0.045	0.059	0.066
30. 5. 14	0.065	0.047	0.048	0.060	0.067
30. 5. 21	0.057	0.048	0.041	0.055	0.074
30. 5. 28	0.062	0.051	0.042	0.060	0.070
30. 6. 4	0.059	0.038	0.045	0.059	0.065
30. 6. 11	0.066	0.048	0.049	0.054	0.061
30. 6. 18	0.056	0.041	0.047	0.057	0.059
30. 6. 25	0.065	0.046	0.041	0.056	0.067
30. 7. 3	0.061	0.043	0.044	0.061	0.064
30. 7. 9	0.065	0.039	0.048	0.055	0.061
30. 7. 17	0.054	0.049	0.048	0.057	0.060
30. 7. 23	0.059	0.046	0.050	0.060	0.062
30. 7. 30	0.062	0.043	0.047	0.071	0.070
30. 8. 6	0.066	0.046	0.053	0.065	0.075
30. 8. 13	0.066	0.042	0.045	0.063	0.062
30. 8. 20	0.058	0.040	0.052	0.064	0.064
30. 8. 27	0.067	0.045	0.048	0.062	0.073
30. 9. 3	0.064	0.043	0.051	0.055	0.062
30. 9. 10	0.050	0.041	0.044	0.060	0.069
30. 9. 18	0.059	0.048	0.041	0.051	0.065
30. 9. 25	0.057	0.055	0.056	0.058	0.064

## 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
30. 10. 1	0.066	0.040	0.040	0.048	0.058
30. 10. 9	0.052	0.047	0.051	0.053	0.065
30. 10. 15	0.058	0.045	0.047	0.065	0.072
30. 10. 22	0.067	0.050	0.053	0.053	0.064
30. 10. 29	0.059	0.046	0.052	0.057	0.069
30. 11. 5	0.063	0.050	0.048	0.065	0.071
30. 11. 12	0.061	0.047	0.046	0.069	0.064
30. 11. 19	0.061	0.042	0.046	0.062	0.076
30. 11. 26	0.066	0.043	0.045	0.067	0.075
30. 12. 3	0.067	0.048	0.051	0.059	0.080
30. 12. 10	0.065	0.046	0.046	0.067	0.063
30. 12. 18	0.058	0.049	0.054	0.064	0.065
30. 12. 25	0.060	0.054	0.048	0.055	0.069
31. 1. 7	0.061	0.046	0.045	0.058	0.071
31. 1. 15	0.054	0.040	0.058	0.064	0.073
31. 1. 21	0.054	0.052	0.049	0.072	0.066
31. 1. 28	0.060	0.048	0.049	0.064	0.069
31. 2. 4	0.067	0.050	0.047	0.068	0.077
31. 2. 12	0.060	0.061	0.048	0.061	0.069
31. 2. 18	0.058	0.051	0.051	0.060	0.064
31. 2. 25	0.076	0.047	0.060	0.073	0.063
31. 3. 4	0.066	0.060	0.057	0.067	0.077
31. 3. 11	0.063	0.048	0.044	0.058	0.070
31. 3. 18	0.057	0.046	0.055	0.064	0.072
31. 3. 25	0.065	0.040	0.051	0.060	0.070