

敷地境界空間線量率測定結果(週1回)

4月

単位: $\mu \text{Sv/h}$

測定日	処理場南側 (第1埋立地)	処理場東側 (第2埋立地)	処理場北東側 (第3埋立地)	処理場北側 (第3埋立地 北側緑地帯)	処理場西側 (処理場入口)
R4.4.7	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.4.14	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04
R4.4.21	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
R4.4.28	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04

5月

R4.5.2	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04
R4.5.12	0.04	0.06	0.04	0.03	0.04
R4.5.19	0.04	0.06	0.04	0.03	0.04
R4.5.26	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04

6月

R4.6.2	0.03	0.05	0.04	0.04	0.05
R4.6.9	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.6.16	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.6.23	0.04	0.06	0.04	0.03	0.04
R4.6.30	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04

7月

R4.7.7	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.7.14	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.7.21	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.7.28	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04

8月

R4.8.4	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.8.10	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04
R4.8.18	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04
R4.8.25	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04

9月

R4.9.1	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.9.8	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.9.15	0.03	0.06	0.04	0.03	0.04
R4.9.22	0.04	0.05	0.04	0.03	0.05
R4.9.29	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04

10月

測定日	処理場南側 (第1埋立地)	処理場東側 (第2埋立地)	処理場北東側 (第3埋立地)	処理場北側 (第3埋立地 北側緑地帯)	処理場西側 (処理場入口)
R4.10.6	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.10.13	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.10.20	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.10.27	0.03	0.05	0.05	0.03	0.04

11月

R4.11.2	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.11.10	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.11.17	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.11.24	0.03(0.03)	0.05(0.05)	0.04(0.04)	0.03(0.04)	0.04(0.04)

12月

R4.12.1	(0.04)	(0.05)	(0.04)	(0.03)	(0.04)
R4.12.8	(0.03)	(0.05)	(0.04)	(0.04)	(0.04)
R4.12.15	(0.03)	(0.05)	(0.04)	(0.04)	(0.04)
R4.12.22	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05
R4.12.28	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04

1月

R5.1.5	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
R5.1.12	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
R5.1.19	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04
R5.1.26	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04

2月

R5.2.2	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R5.2.9	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04
R5.2.16	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04
R5.2.22	0.03	0.06	0.04	0.04	0.04

3月

R5.3.2	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
R5.3.9	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04
R5.3.16	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04
R5.3.23	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R5.3.30	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04

測定器:NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ(エネルギー補償機能あり)

※()内の値は、代替機器による測定値(通常使用している測定機器の定期点検等の場合は、代替機器で測定)