

## 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)
H29.4.6	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06
H29.4.13	0.06	0.11	0.07	0.06	0.07
H29.4.20	0.06	0.09	0.07	0.05	0.06
H29.4.27	0.06	0.09	0.07	0.05	0.07

5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)
H29.5.2	0.06	0.09	0.07	0.06	0.06
H29.5.11	0.06	0.10	0.09	0.07	0.09
H29.5.18	0.06	0.09	0.07	0.06	0.07
H29.5.25	0.05	0.10	0.07	0.06	0.06

6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)
H29.6.1	0.06	0.10	0.07	0.06	0.07
H29.6.8	0.05	0.09	0.06	0.05	0.06
H29.6.15	0.05	0.09	0.07	0.06	0.06
H29.6.22	0.05	0.10	0.06	0.05	0.05
H29.6.29	0.05	0.09	0.07	0.06	0.06

7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)
H29.7.6	0.06	0.09	0.07	0.05	0.06
H29.7.13	0.06	0.09	0.07	0.06	0.07
H29.7.20	0.05	0.09	0.07	0.06	0.06
H29.7.27	0.05	0.08	0.06	0.06	0.06

8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)
H29.8.3	0.06	0.08	0.07	0.05	0.06
H29.8.10	0.05	0.10	0.06	0.05	0.07
H29.8.17	0.05	0.10	0.06	0.05	0.06
H29.8.24	0.06	0.09	0.07	0.05	0.06
H29.8.31	0.05	0.09	0.06	0.05	0.07

9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)
H29.9.7	0.07	0.10	0.08	0.07	0.08
H29.9.14	0.06	0.09	0.07	0.05	0.06
H29.9.21	0.05	0.10	0.06	0.05	0.06
H29.9.28	0.07	0.11	0.08	0.07	0.08

## 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)
H29.10.5	0.06	0.09	0.07	0.07	0.05
H29.10.12	0.05	0.09	0.06	0.05	0.05
H29.10.19	0.07	0.10	0.07	0.06	0.07
H29.10.26	0.06	0.10	0.06	0.05	0.05

## 11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)
H29.11.2	0.06	0.09	0.06	0.05	0.07
H29.11.9	0.07	0.09	0.07	0.05	0.07
H29.11.16	0.05	0.09	0.06	0.05	0.06
H29.11.22	0.05	0.11	0.07	0.06	0.07
H29.11.30	0.07	0.08	0.06	0.05	0.07

## 12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)
H29.12.7	0.06	0.08	0.07	0.05	0.06
H29.12.14	0.05	0.08	0.06	0.05	0.07
H29.12.21	0.05	0.08	0.06	0.05	0.06
H29.12.28	0.07	0.10	0.07	0.06	0.09

## 1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)
H30.1.4	0.05	0.08	0.06	0.05	0.06
H30.1.11	0.06	0.09	0.07	0.06	0.08
H30.1.18	0.05	0.08	0.06	0.05	0.07
H30.1.25	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07

## 2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)
H30.2.1	0.04	0.07	0.05	0.06	0.04
H30.2.8	0.04	0.09	0.06	0.05	0.06
H30.2.15	(0.03)	(0.06)	(0.04)	(0.04)	(0.04)
H30.2.22	(0.03)	(0.07)	(0.05)	(0.03)	(0.05)

## 3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)
H30.3.1	(0.04)	(0.06)	(0.06)	(0.05)	(0.05)
H30.3.8	0.05	0.08	0.07	0.05	0.06
H30.3.15	0.06	0.09	0.06	0.05	0.07
H30.3.22	0.08	0.10	0.09	0.07	0.08
H30.3.29	0.06	0.09	0.06	0.05	0.07

※( )内の値は、測定器定期点検による代替機器での測定値  
測定器:Nal(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)