

平成30年度空間線量測定記録 ( $\mu$  Sv/h)

年月日	焼却残渣搬出場前	旧資源回収ステーション前	資源回収ストックヤード前
H30 4.26	0.048	0.048	0.052
H30 5.15	0.050	0.052	0.052
H30 6.19	0.048	0.052	0.052
H30 7.18	0.046	0.056	0.048
H30 8.15	0.044	0.046	0.048
H30 9.19	0.044	0.036	0.050
H30 10.18	0.048	0.046	0.056
H30 11.29	0.050	0.038	0.052
H30 12.20	0.046	0.046	0.048
H31 1.16	0.050	0.046	0.046
H31 2.20	0.046	0.058	0.044
H31 3.20	0.048	0.056	0.052

※ 基準 1  $\mu$  Sv/h以下

平成29年度空間線量測定記録 ( $\mu$  Sv/h)

年月日	焼却残渣搬出場前	旧資源回収ステーション前	資源回収ストックヤード前
H29 4.19	0.048	0.064	0.070
H29 5.17	0.044	0.058	0.062
H29 6.22	0.046	0.058	0.058
H29 7.13	0.042	0.052	0.050
H29 8.23	0.048	0.062	0.058
H29 9.20	0.046	0.050	0.056
H29 10.18	0.050	0.060	0.050
H29 11.17	0.050	0.062	0.066
H29 12.25	0.050	0.050	0.056
H30 1.18	0.050	0.050	0.054
H30 2.20	0.052	0.050	0.060
H30 4.6	0.040	0.044	0.060

※ 基準 1  $\mu$  Sv/h以下

平成28年度空間線量測定記録 ( $\mu$  Sv/h)

年月日	焼却残渣搬出場前	旧資源回収ステーション前	資源回収ストックヤード前
H28 4.20	0.0520	0.060	—
H28 5.18	0.048	0.070	—
H28 6.17	0.048	0.068	0.068
H28 7.14	0.050	0.068	0.064
H28 8.17	0.050	0.060	0.06
H28 9.23	0.052	0.058	0.066
H28 10.20	0.050	0.066	0.068
H28 11.16	0.050	0.066	0.066
H28 12.21	0.050	0.064	0.062
H29 1.19	0.480	0.062	0.068
H29 2.20	0.050	0.060	0.064
H29 3.17	0.044	0.060	0.066

※ 基準 1  $\mu$  Sv/h以下