

平成31年度空間線量測定記録 ($\mu\text{Sv/h}$)

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
H31 4.18	0.042	0.062	0.052
R1 5.15	0.046	0.060	0.060
R1 6.19	0.046	0.064	0.070
R1 7.17	0.050	0.060	0.060
R1 8.21	0.048	0.064	0.068
R1 9.19	0.050	0.060	0.062
R1 10.18	0.048	0.062	0.062
R1 11.21	0.050	0.062	0.066
R1 12.25	0.050	0.062	0.068
R2 1.16	0.048	0.064	0.066
R2 2.21	0.050	0.062	0.056
R2 3.18	0.045	0.060	0.050

※ 基準 $1\mu\text{Sv/h}$ 以下

令和2年度空間線量測定記録 (μ 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
R2 4.15	0.040	0.060	0.060
R2 5.21	0.042	0.063	0.064
R2 6.17	0.048	0.060	0.056
R2 7.15	0.046	0.058	0.046
R2 8.19	0.048	0.060	0.060
R2 9.22	0.040	0.058	0.060
R2 10.21	0.048	0.060	0.060
R2 11.18	0.040	0.060	0.064
R2 12.16	0.042	0.056	0.062
R3 1.20	0.042	0.060	0.058
R3 2.19	0.050	0.056	0.062
R3 3.17	0.050	0.060	0.058

※ 基準 1 μ Sv/h以下

令和3年度空間線量測定記録 (μ 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
R3 4.21	0.042	0.060	0.048
R3 5.18	0.044	0.058	0.044
R3 6.17	0.046	0.056	0.044
R3 7.21	0.042	0.060	0.050
R3 8.24	0.040	0.060	0.046
R3 9.16	0.040	0.056	0.050
R3 10.22	0.046	0.060	0.046
R3 11.24	0.046	0.058	0.048
R3 12.20	0.040	0.060	0.044
R4 1.20	0.040	0.050	0.050
R4 2.18	0.044	0.060	0.050
R4 3.17	0.048	0.058	0.042

※ 基準 1μ Sv/h以下