

コンテナの放射線量

コンテナの放射線量は、皆様がお住まいの地域の空間放射線量と同じであり、放射線の問題は全くありませんが、放射線量を心配される御意見をいただいておりますので、今後も測定していきます。

<災害廃棄物搬送時>

測定日	空間放射線量 単位：マイクロシーベルト
平成 25 年 9 月～ 平成 26 年 1 月	0.03～0.07 ^{※1}

※ 災害廃棄物を最後に搬出した日に、コンテナに廃棄物を積み込んだ状態で、コンテナから 1 m 離れて測定。

<コンテナ保管場所（旧栄工場）>

測定日	空間放射線量 単位：マイクロシーベルト	備考
平成 26 年 10 月 23 日	0.05～0.06	コンテナ搬入前
平成 26 年 10 月 31 日	0.05～0.06	コンテナ搬入後
平成 27 年 2 月 6 日	0.05～0.06	〃
平成 27 年 5 月 1 日	0.05～0.06	〃
平成 27 年 8 月 7 日	0.04～0.07	〃
平成 27 年 11 月 6 日	0.05～0.06	〃
平成 28 年 2 月 5 日	0.05～0.06	〃
平成 28 年 5 月 13 日	0.05～0.06	〃
平成 28 年 8 月 5 日	0.05～0.06	〃
平成 28 年 11 月 11 日	0.04～0.06	〃
平成 29 年 2 月 3 日	0.04～0.06	

(参考) <コンテナ至近 (1 cmの距離) >

測定日	空間放射線量 単位：マイクロシーベルト
平成 26 年 8 月 27 日	0.03~0.05