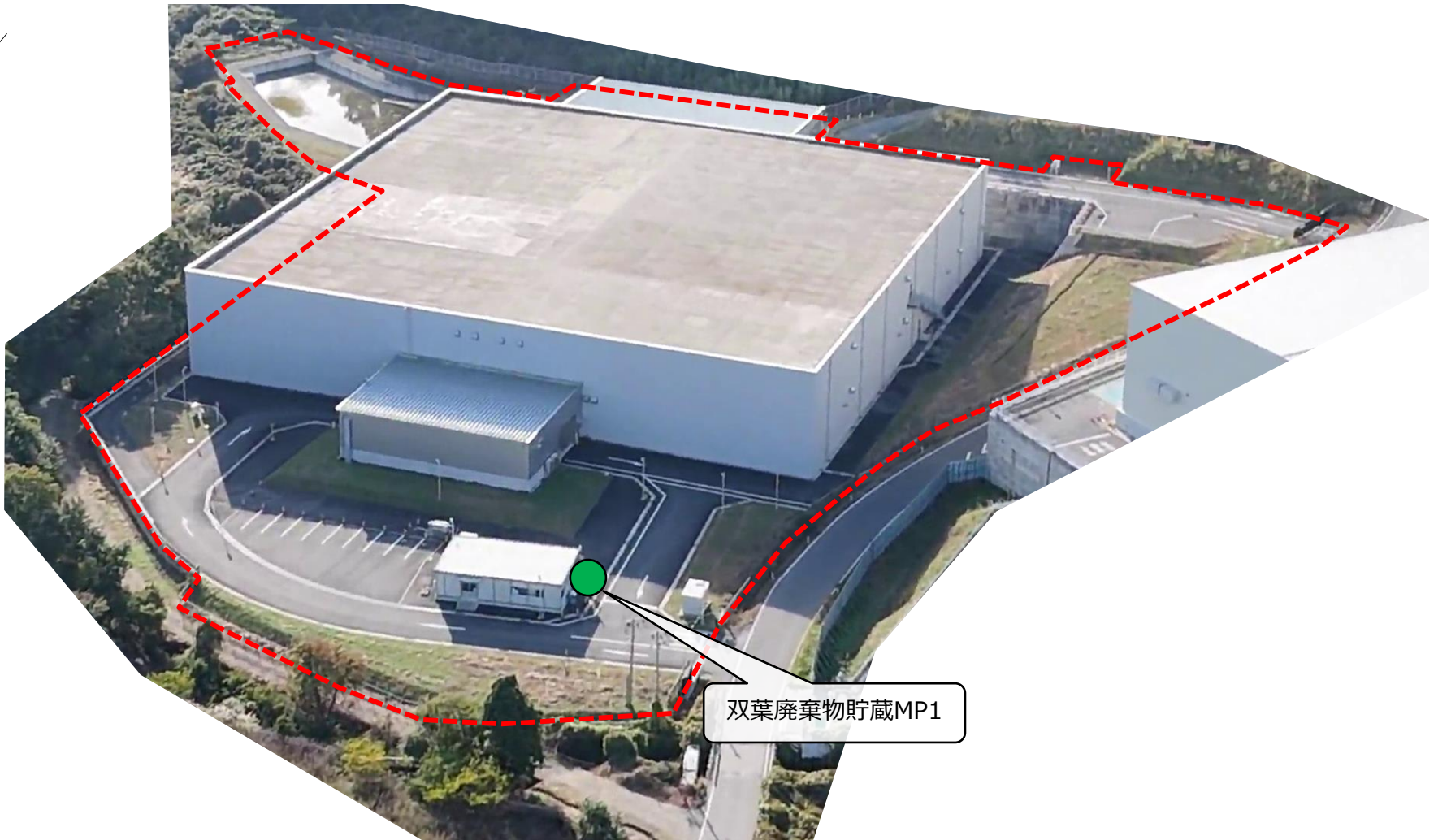


廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）における 空間線量率の測定地点（連続測定）〈貯蔵中〉



★：施設の位置



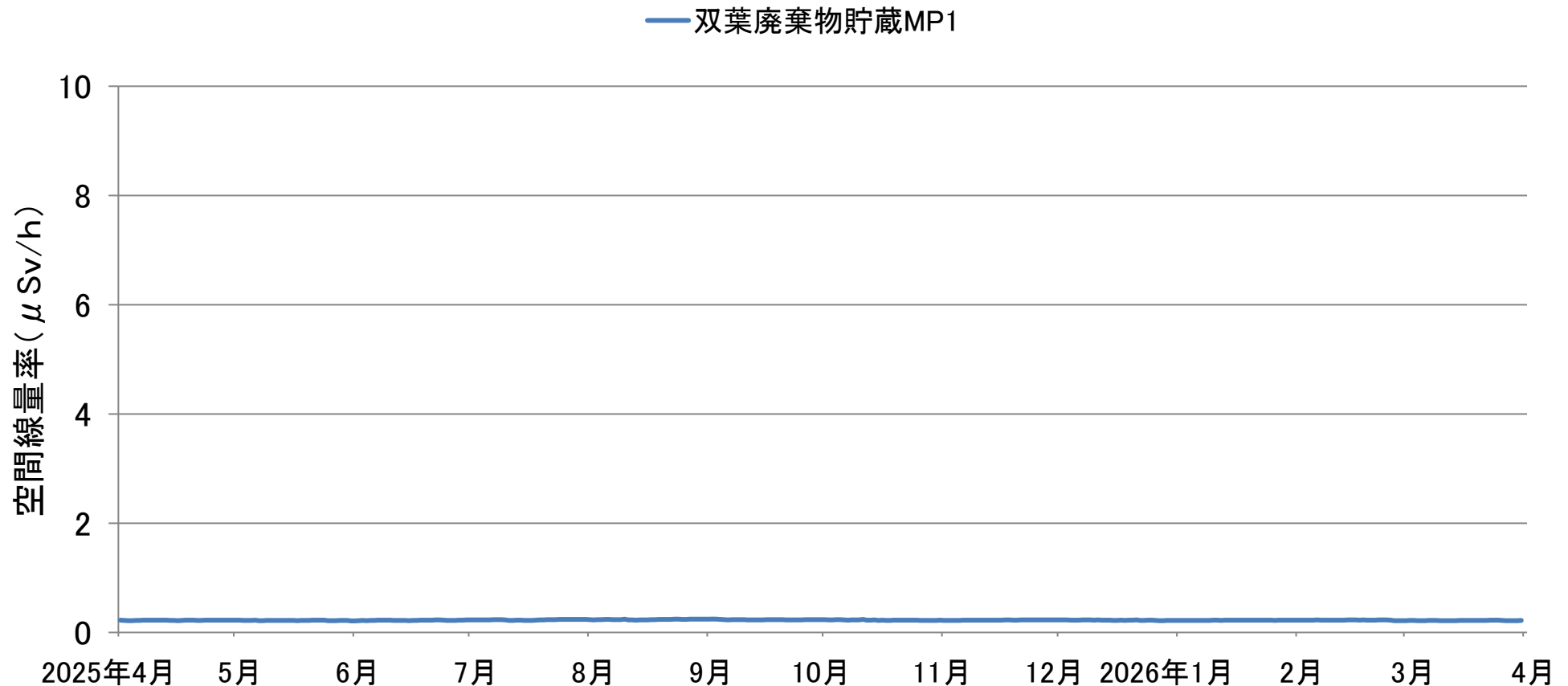
双葉廃棄物貯蔵MP1

【凡例】空間線量率測定地点

●：リアルタイムデータ自動送信

廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）における 空間線量率の測定結果（連続測定）

○空間線量率は、降雨・積雪による変動が見られたが、廃棄物貯蔵施設による周辺への影響は見られなかった。



廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）境界における空間線量率の推移（連続測定）
（2025年4月1日～2026年3月31日）