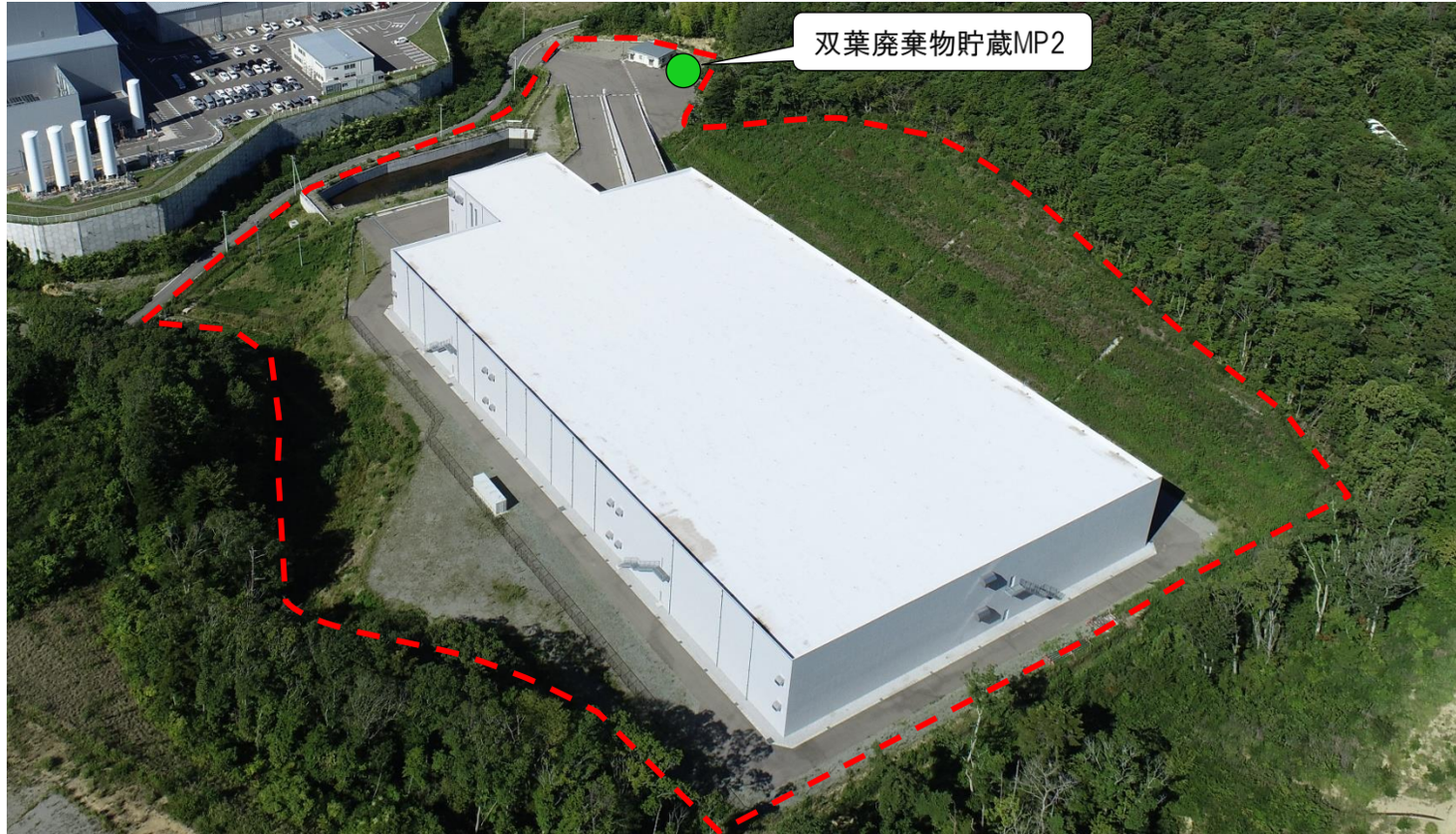


廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）における 空間線量率の測定地点（連続測定）



★：施設の位置

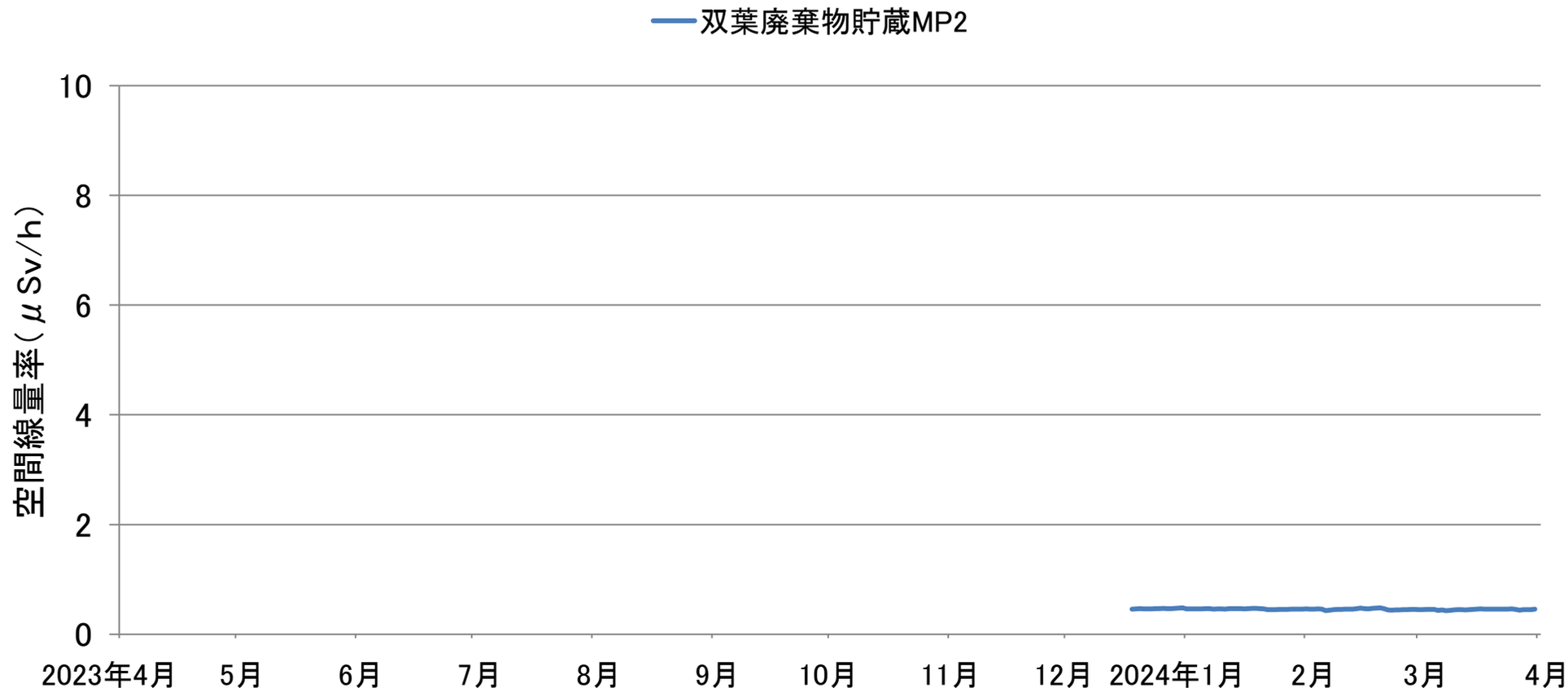


【凡例】空間線量率測定地点

● リアルタイムデータ自動送信

廃棄物貯蔵施設（双葉2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、灰処理ばいじんを封入した鋼製角形容器の貯蔵等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2工区）境界における空間線量率の推移（連続測定）
（2023年4月1日～2024年3月31日）