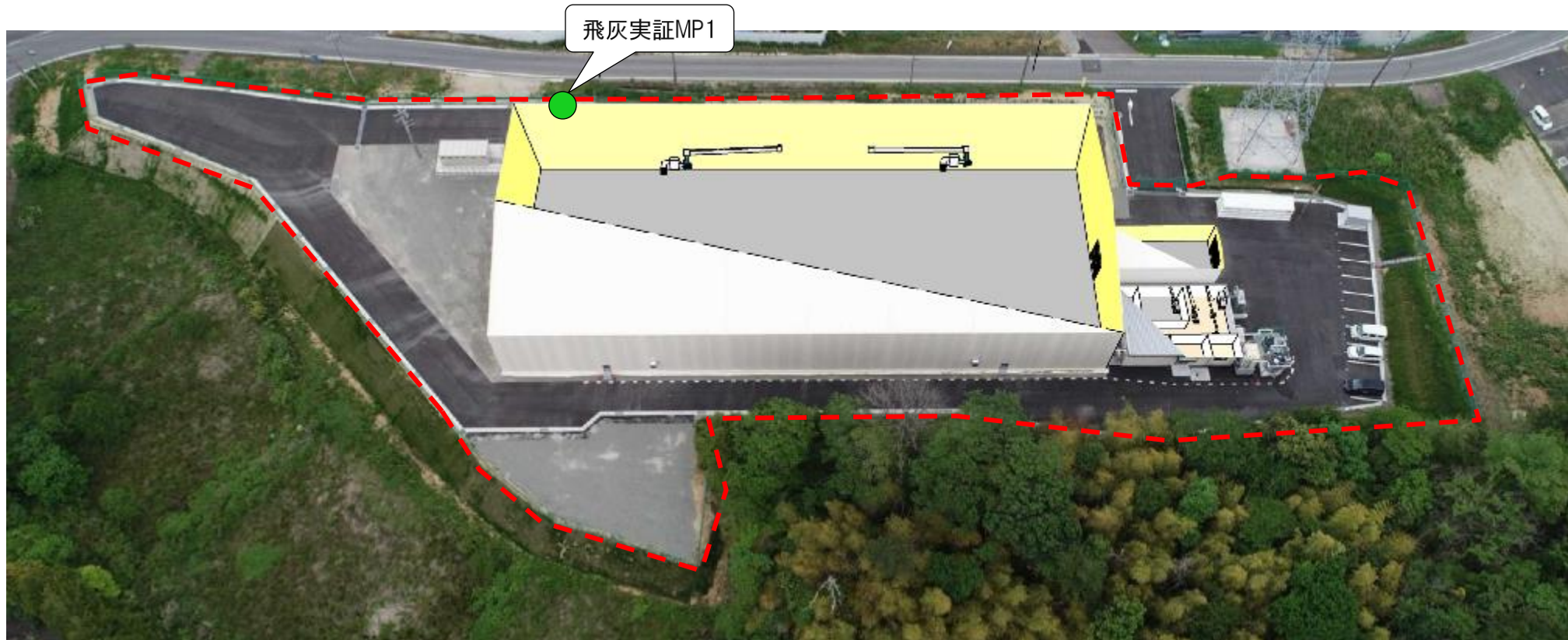


飛灰洗浄処理技術等実証施設における 空間線量率の測定地点（連続測定）



☆: 施設の位置

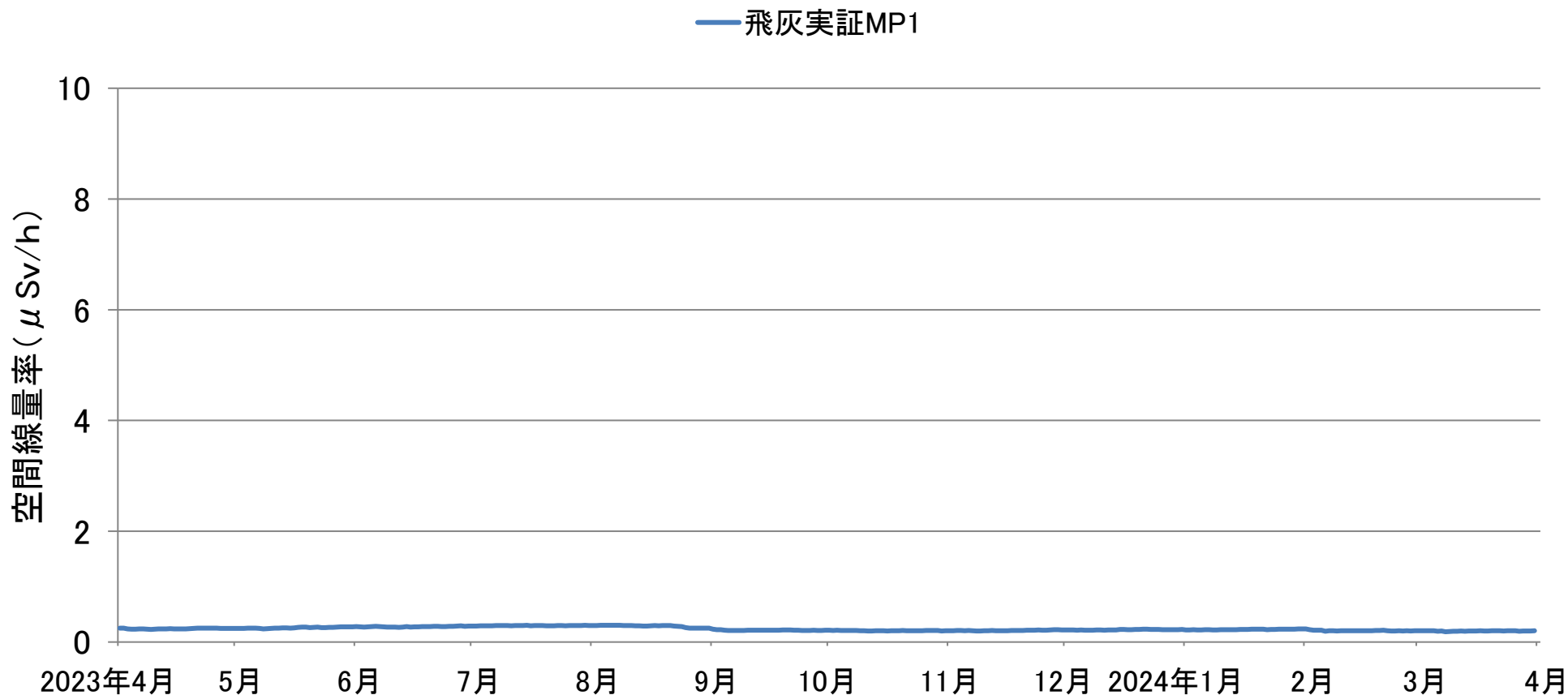


【凡例】空間線量率測定地点

● リアルタイムデータ自動送信

飛灰洗浄処理技術等実証施設における 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、溶融飛灰を用いた実証試験事業等による周辺への影響は見られなかった。



飛灰洗浄処理技術等実証施設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)