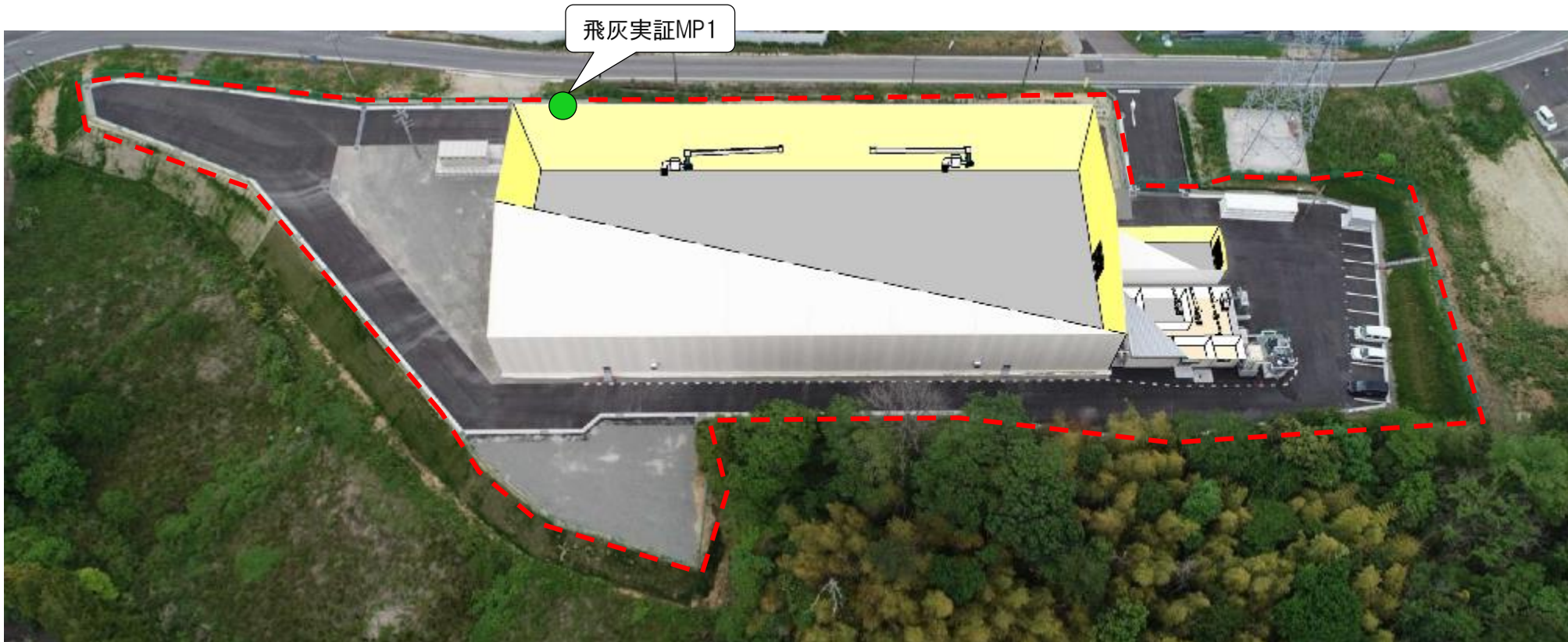


# 飛灰洗浄処理技術等実証施設における 空間線量率の測定地点（連続測定）



☆: 施設の位置

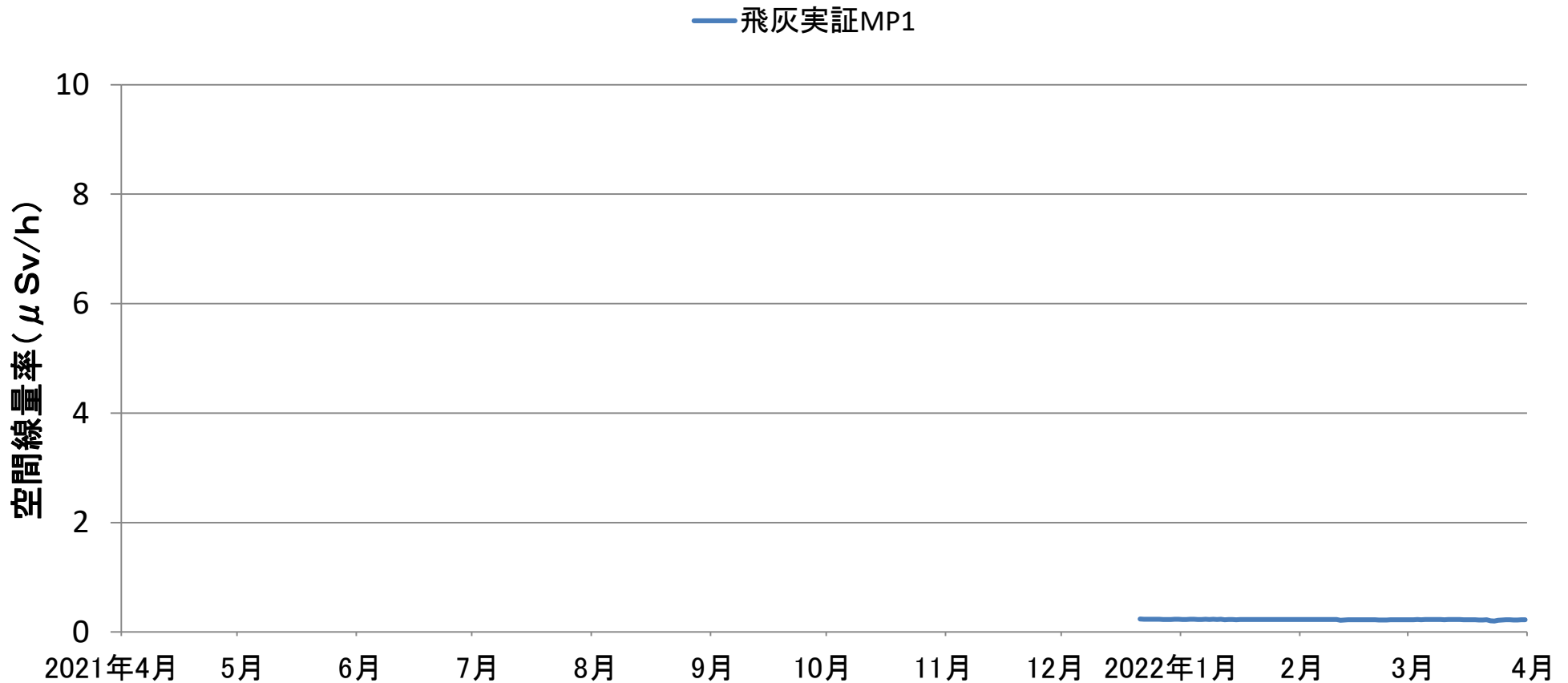


【凡例】空間線量率測定地点

● 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）

○ 降雨・積雪による変動が見られたが、溶融飛灰を用いた試験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)  
(2021年4月1日～2022年3月31日)