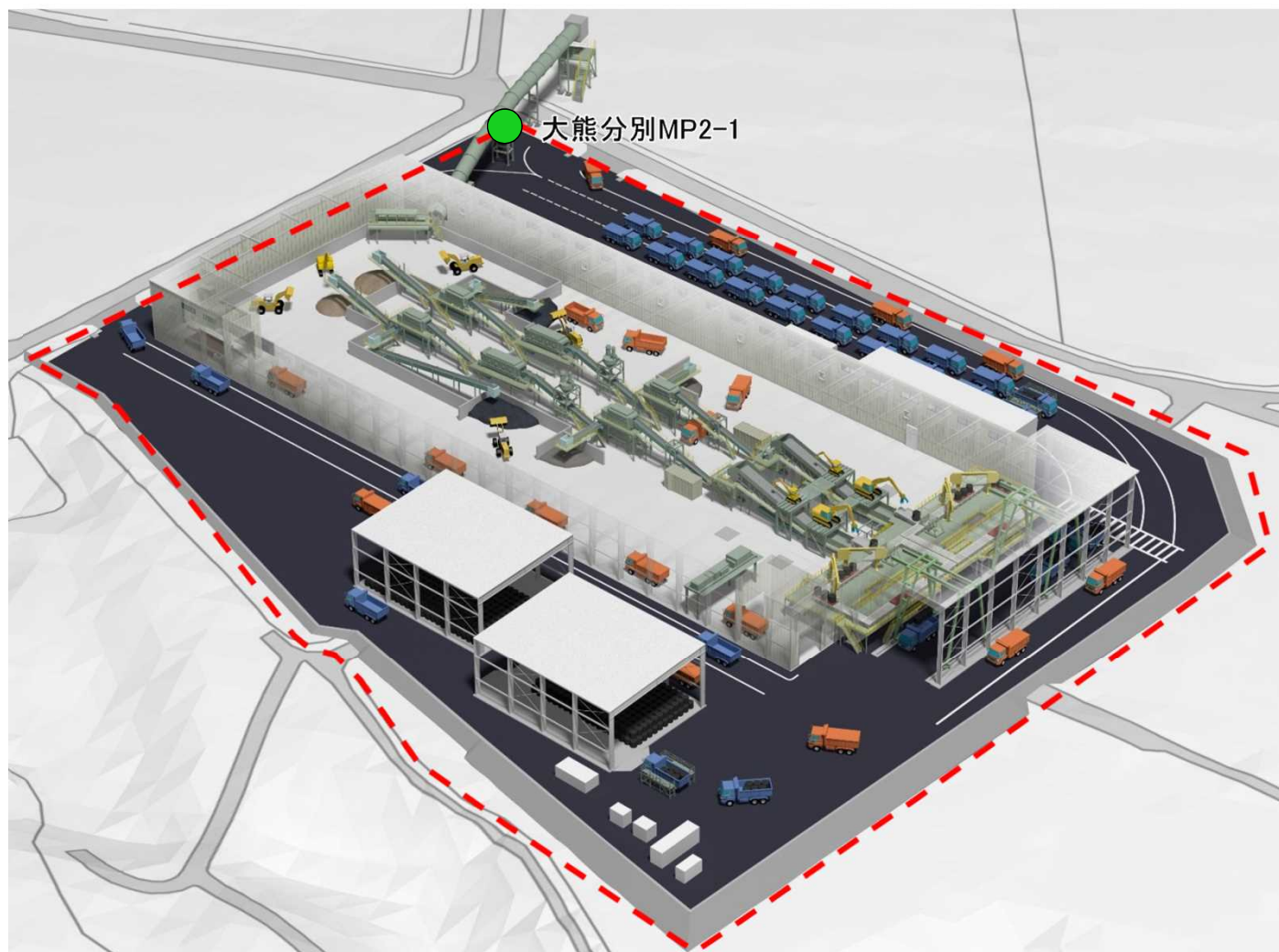


受入・分別施設(大熊①工区)における 空間線量率の測定地点(連続測定)



★: 施設の位置

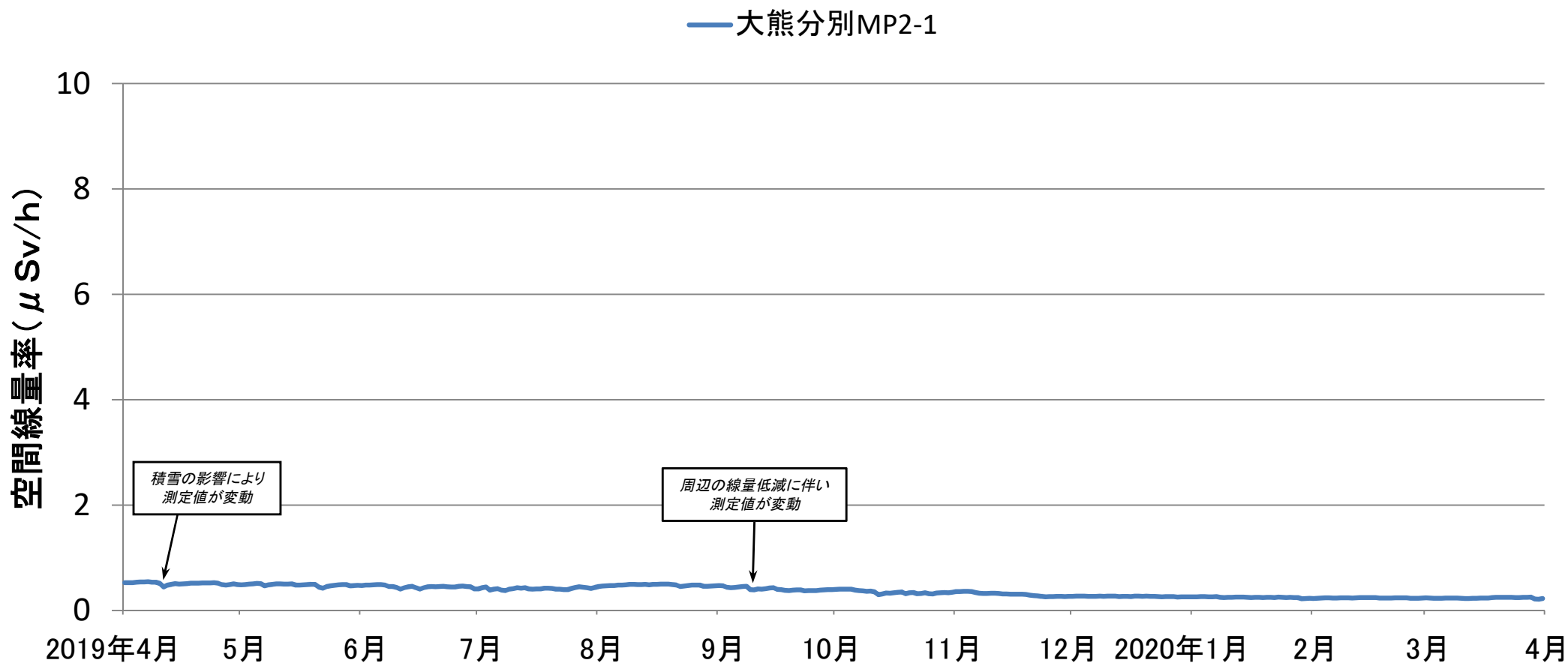


【凡例】空間線量率測定地点

● リアルタイムデータ自動送信

受入・分別施設(大熊①工区)における 空間線量率の測定結果(連続測定)

○ 降雨・積雪、工事の進捗に伴う周辺の線量低減等による変動が見られたが、除去土壌等の搬入、処理による周辺への影響は見られなかった。



受入・分別施設(大熊①工区)境界における空間線量率の推移(連続測定)
(2019年4月1日～2020年3月31日)