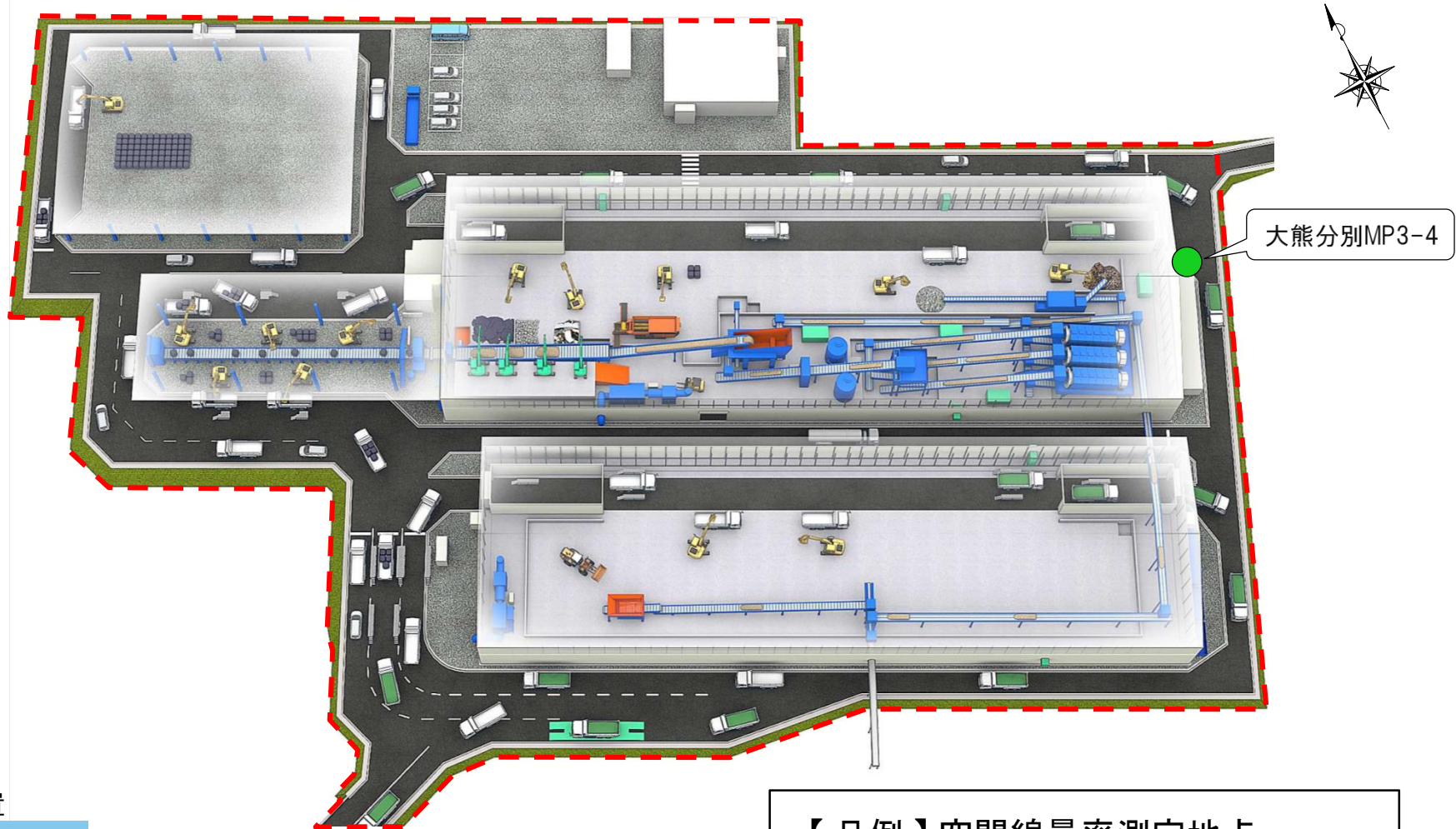


受入・分別施設（大熊④工区）における 空間線量率の測定地点（連続測定）



大熊分別MP3-4

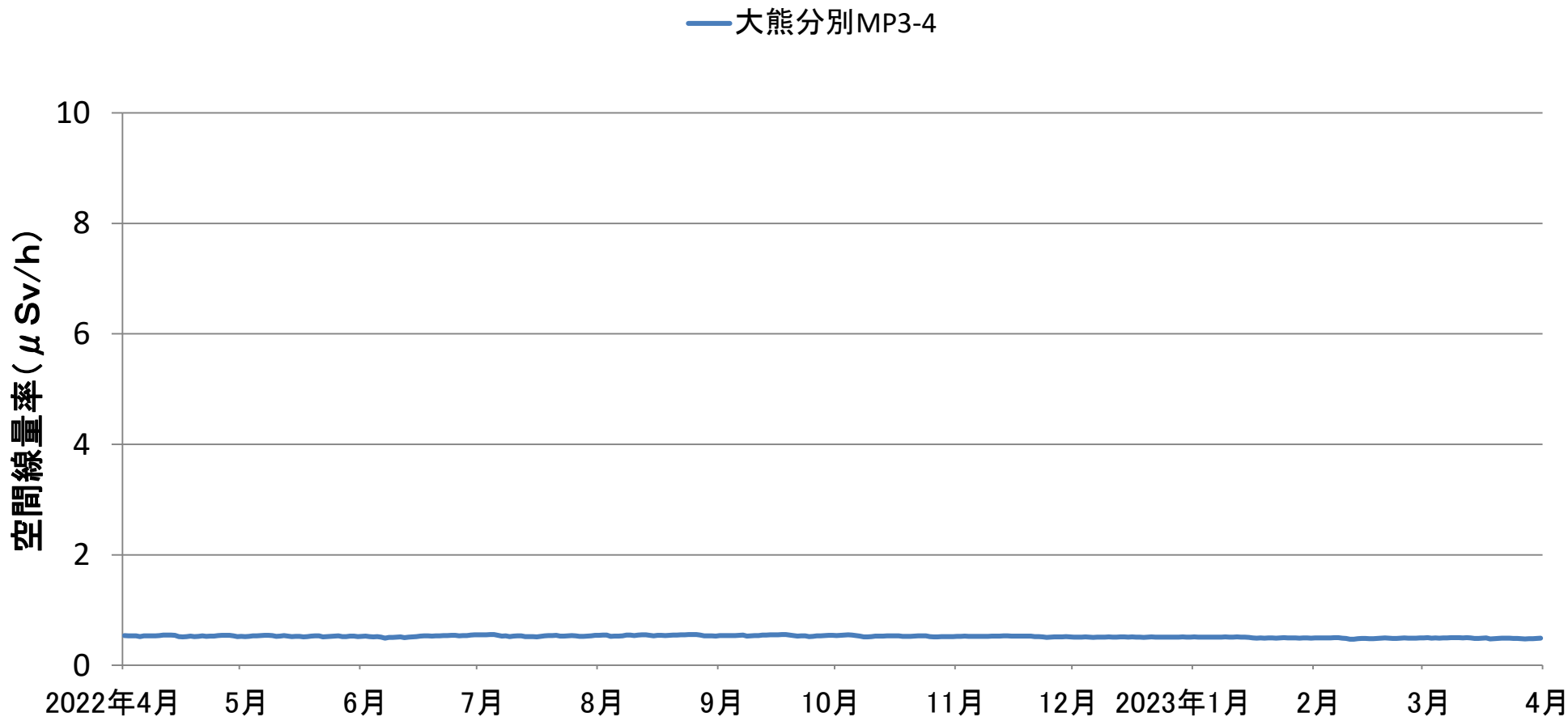
★：施設の位置



【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④工区）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、除去土壌等の処理等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④工区）境界における空間線量率の推移（連続測定）
（2022年4月1日～2023年3月31日）

※3月 受入・分別施設の運転終了。