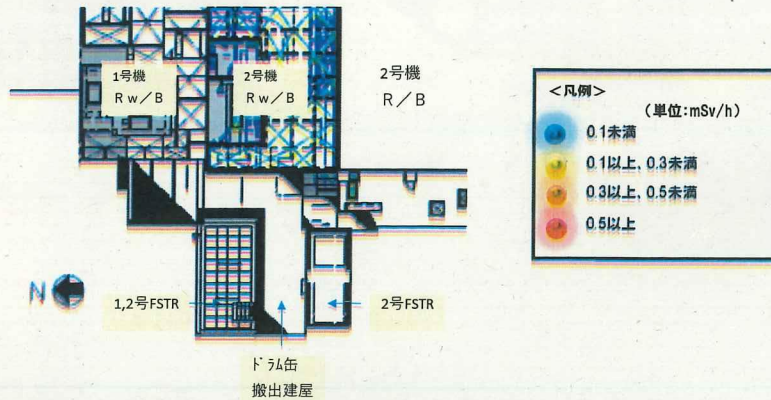


■ FSTR他建屋 屋上線量データ

FSTR建屋平面図

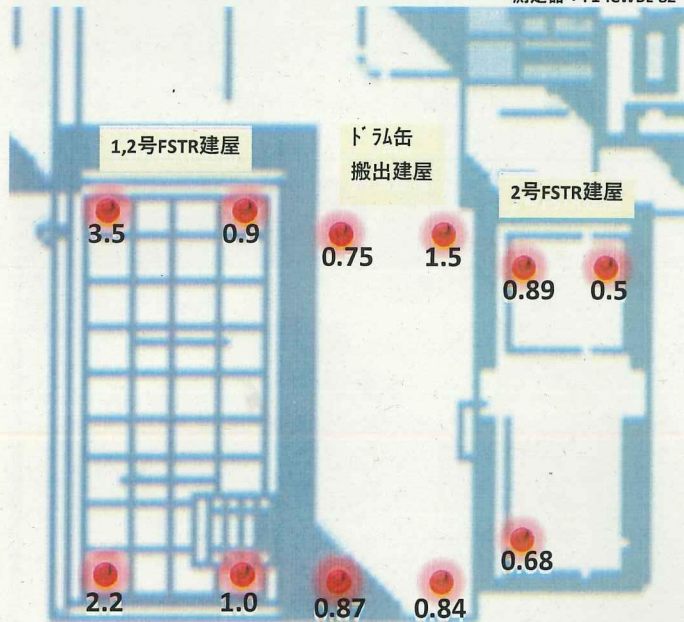


● 建屋毎の工事内容

- ① 1・2号FSTR建屋・・・ガレキ撤去、重量コンクリート打設、防止施工
- ② ドラム缶搬出建屋・・・ガレキ撤去
- ③ 2号FSTR建屋・・・ガレキ撤去、重量コンクリート打設、防水施工

《作業開始前》

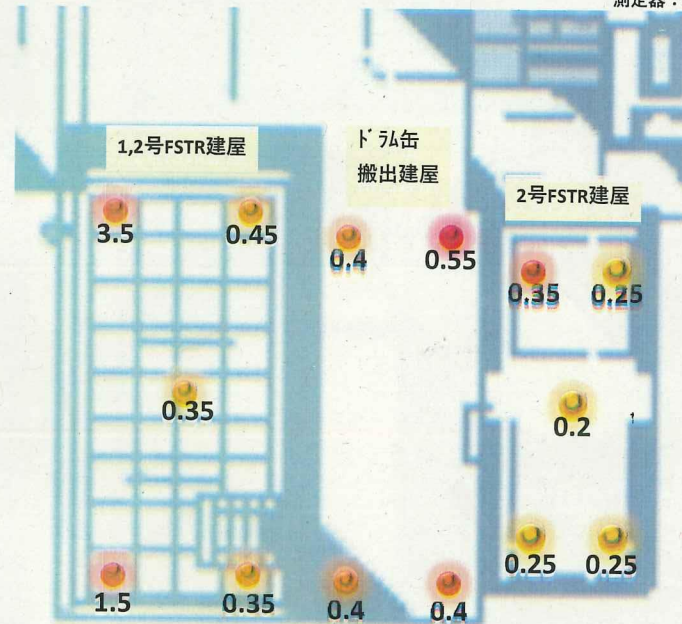
測定日：2018.09.14
測定器：F1-ICWBL-82



各建屋 屋上線量Ave. 1.05 mSv/h

《ガレキ撤去・コンクリート打設後》

測定日：2018.11.29
測定器：F1-ICWBL-82



各建屋 屋上線量Ave. 0.44 mSv/h

■ 2号機南側ヤード空間線量率測定データ

1. 作業開始前

測定日: 2018.08.23
測定器: F1-CWBL-82



2. 路盤整備後

測定日: 2018.12.18
測定器: F1-CWBL-82

