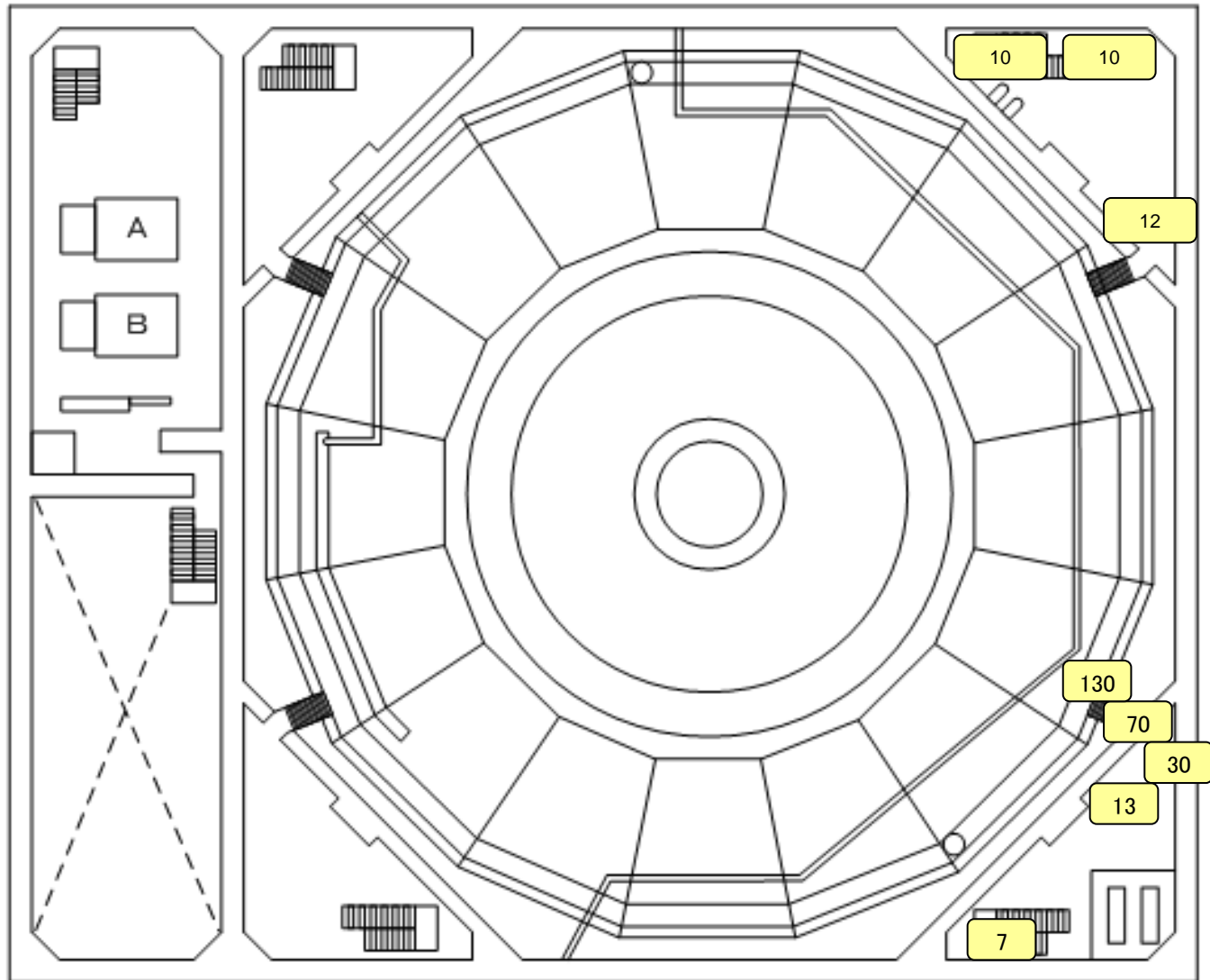


< 参考資料 >
平成27年5月8日
東京電力株式会社

建屋内の空間線量率について

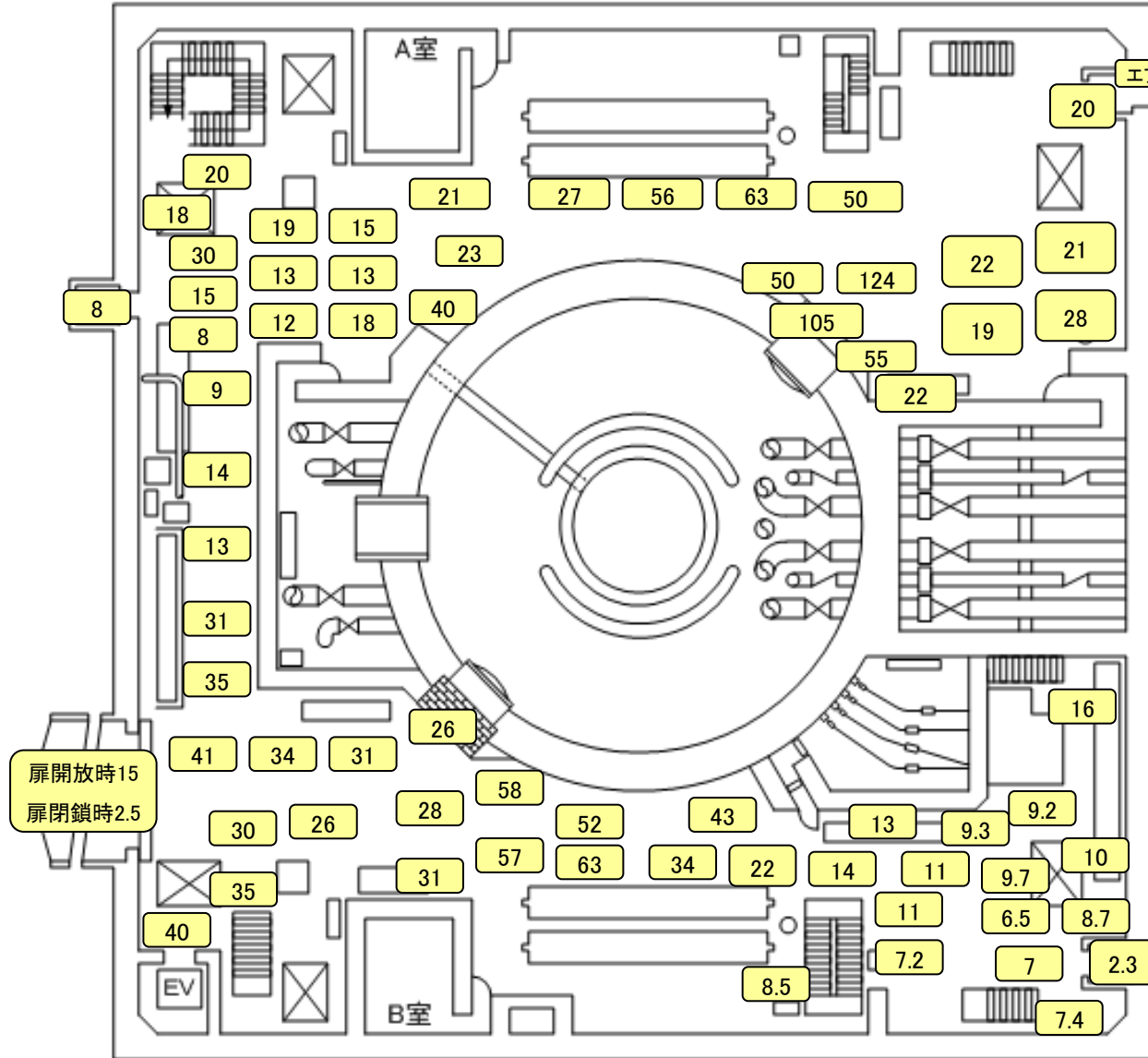
データ採取期間

- ・3号機：2014年2月20日～2015年3月31日



单位:mSv/h

3号機 原子炉建屋 中地下階



TIP機器室上部

エアロック外1.5

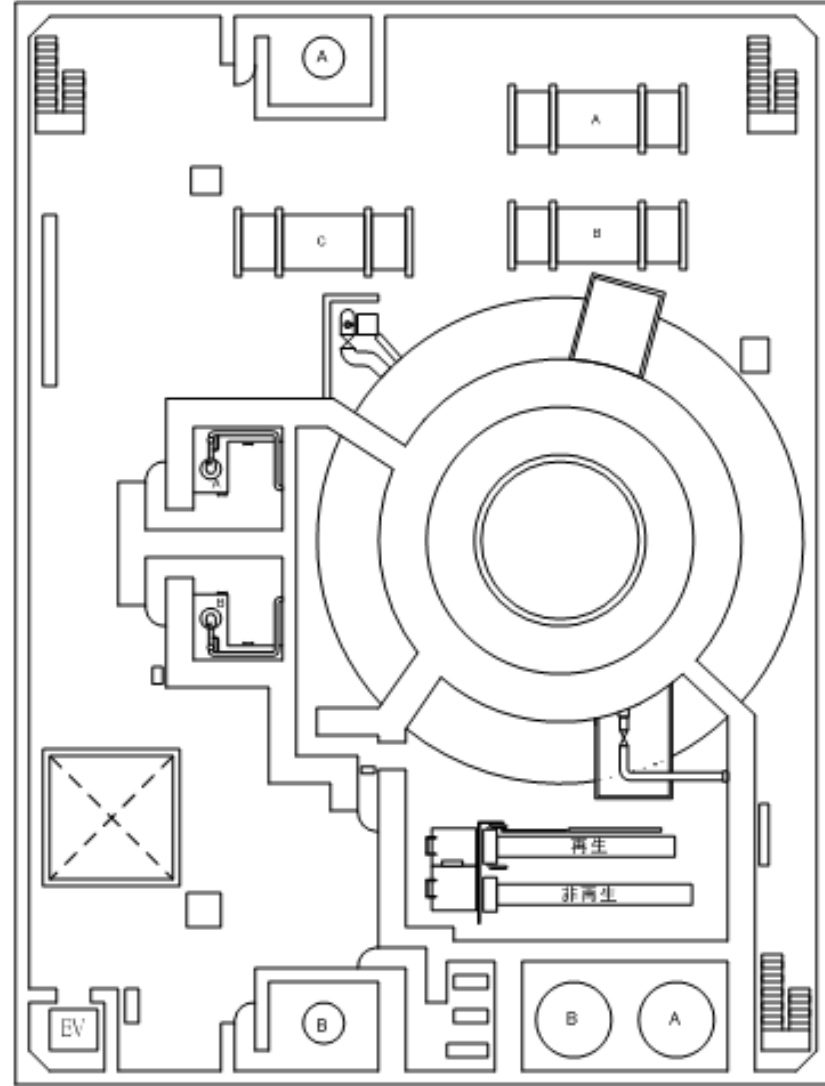
エアロック内6

RHR Hx(A)室

RHR Hx(B)室

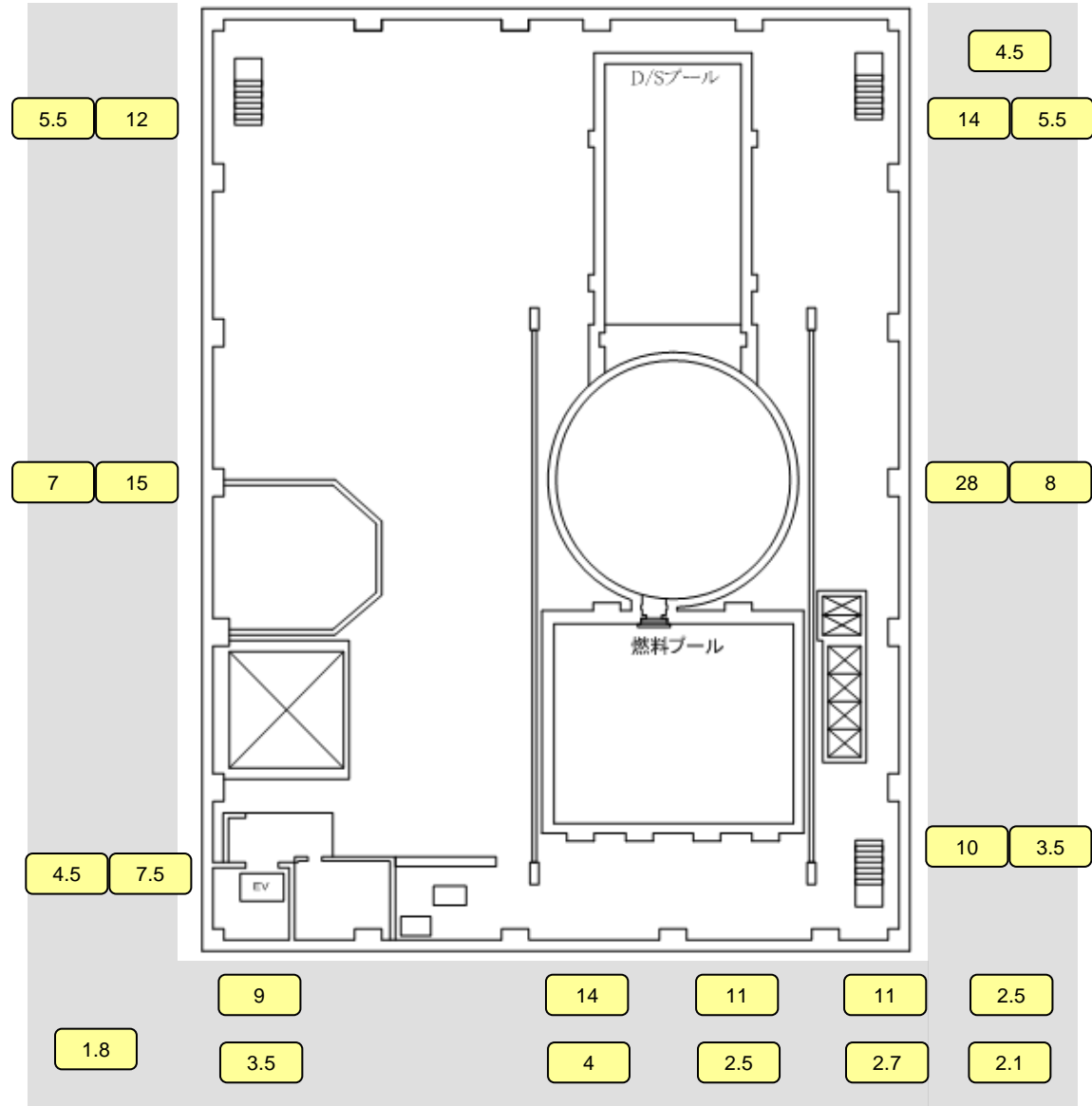
補足:括弧は扉閉鎖時

大物搬入口



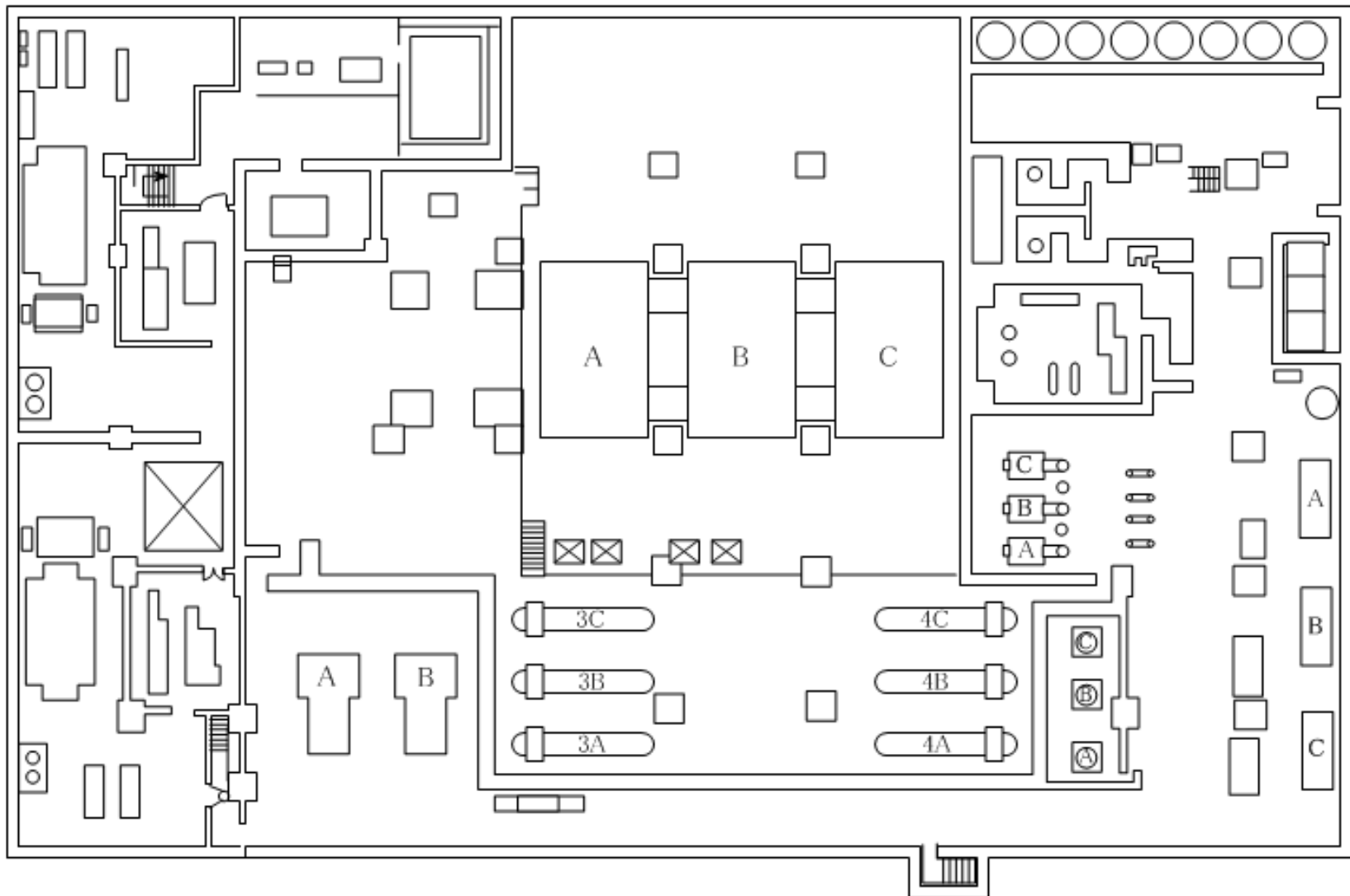
3号機 原子炉建屋 2階

単位:mSv/h



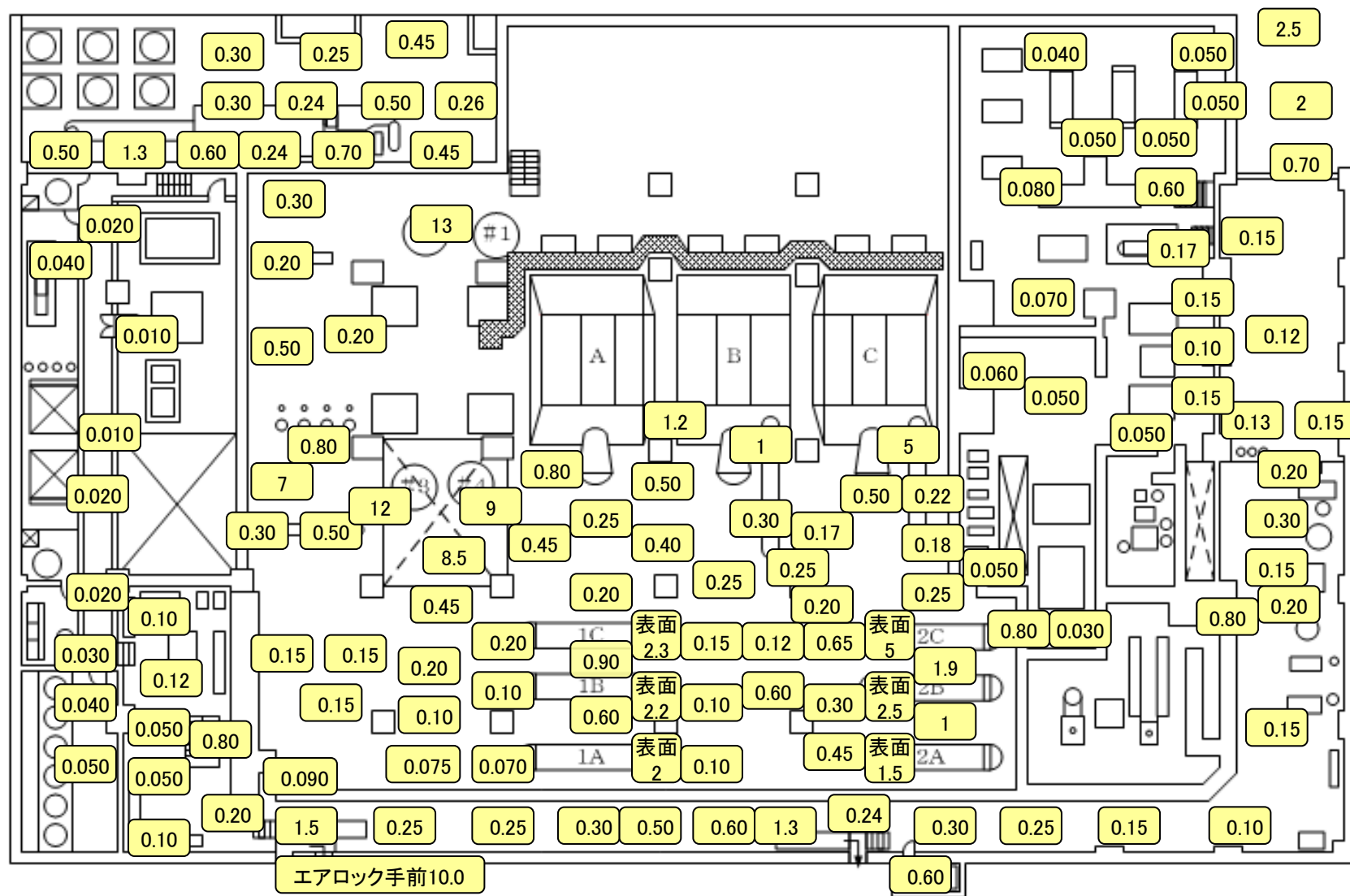
3号機 原子炉建屋 5階

単位:mSv/h



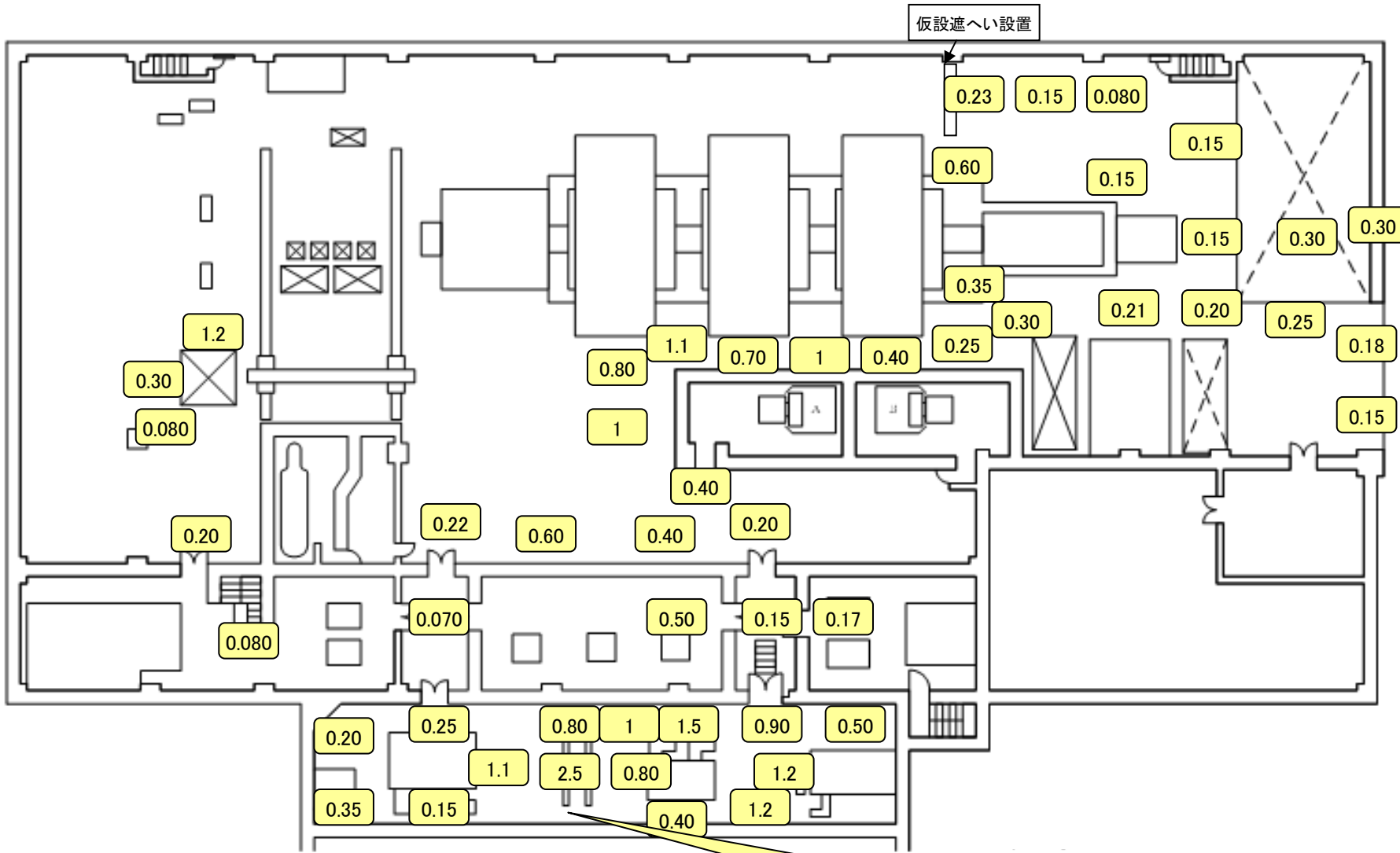
単位:mSv/h

3号機 タービン建屋 地下1階



单位:mSv/h

3号機 タービン建屋 1階



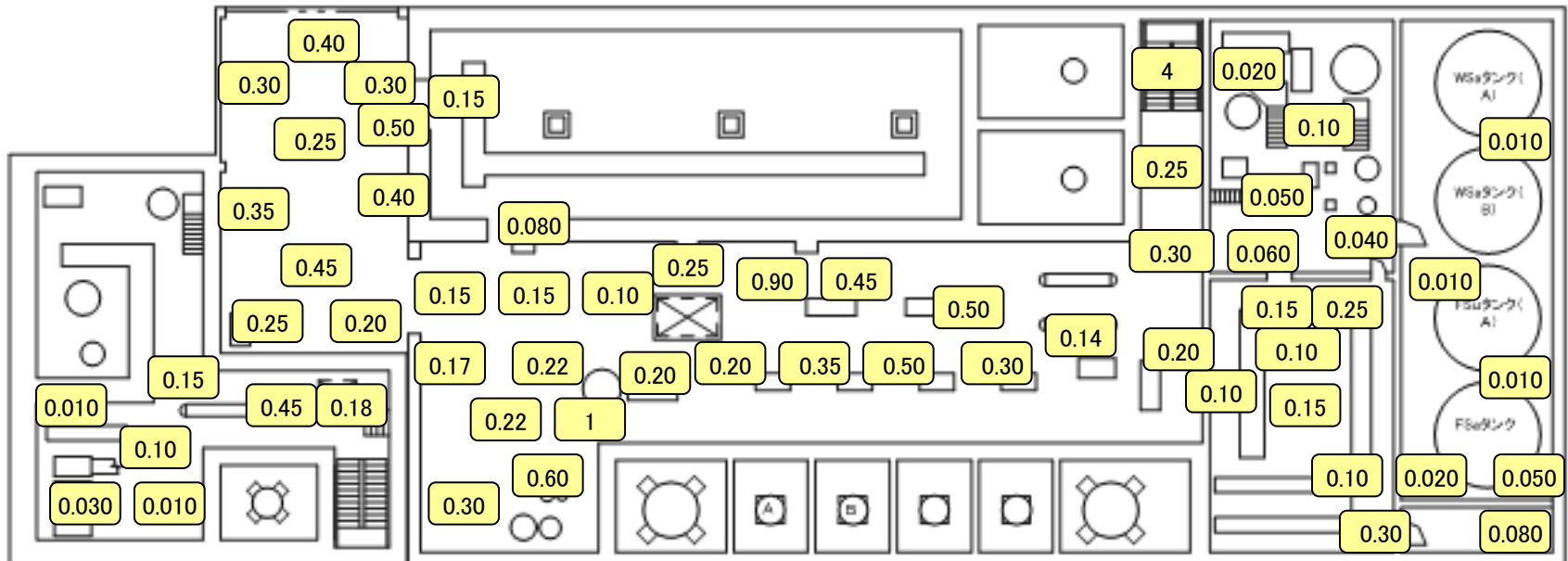
単位:mSv/h

3号機 タービン建屋 2階

トレインヒータ表面線量当量率

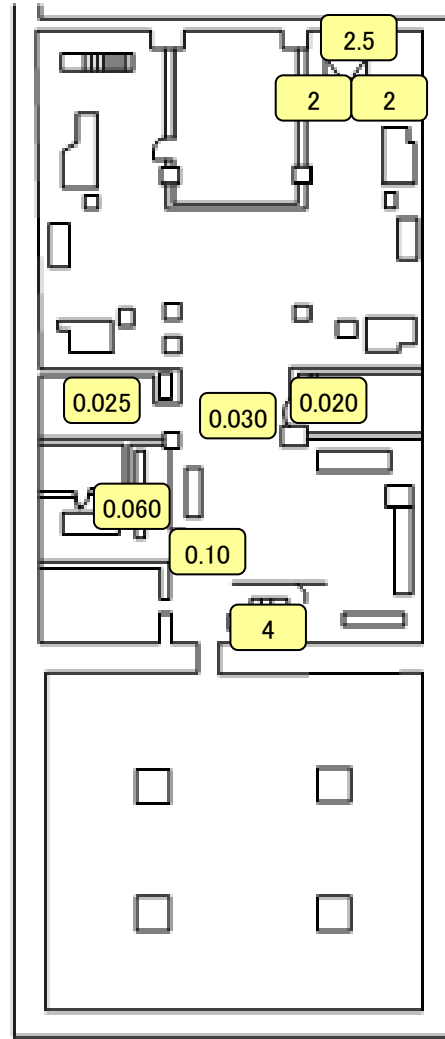
EC3-1:最大3.5

EC3-2:最大10



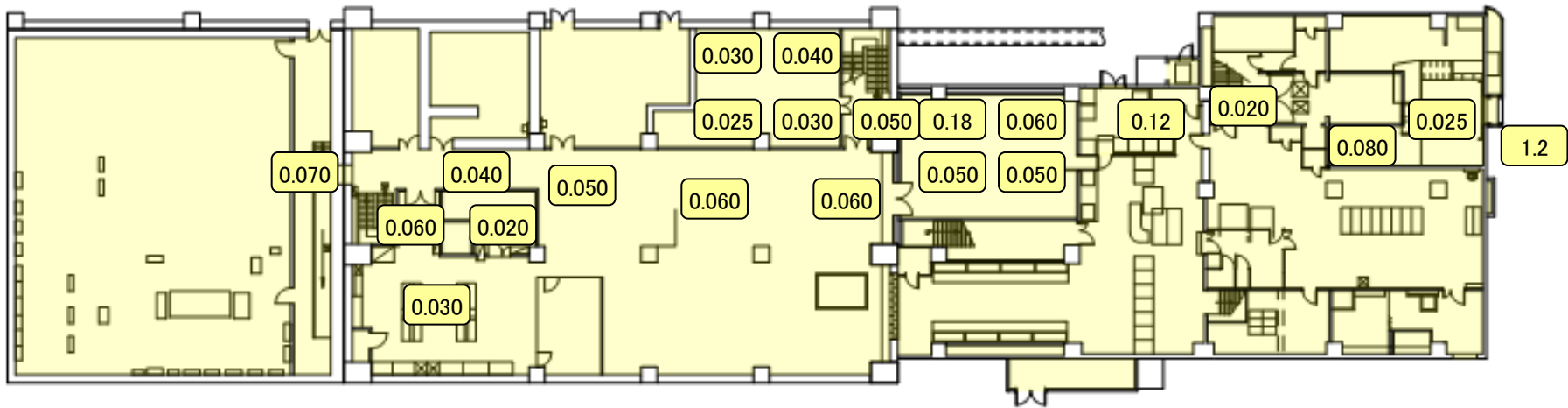
3号機 廃棄物処理建屋 1階

単位 : mSv/h



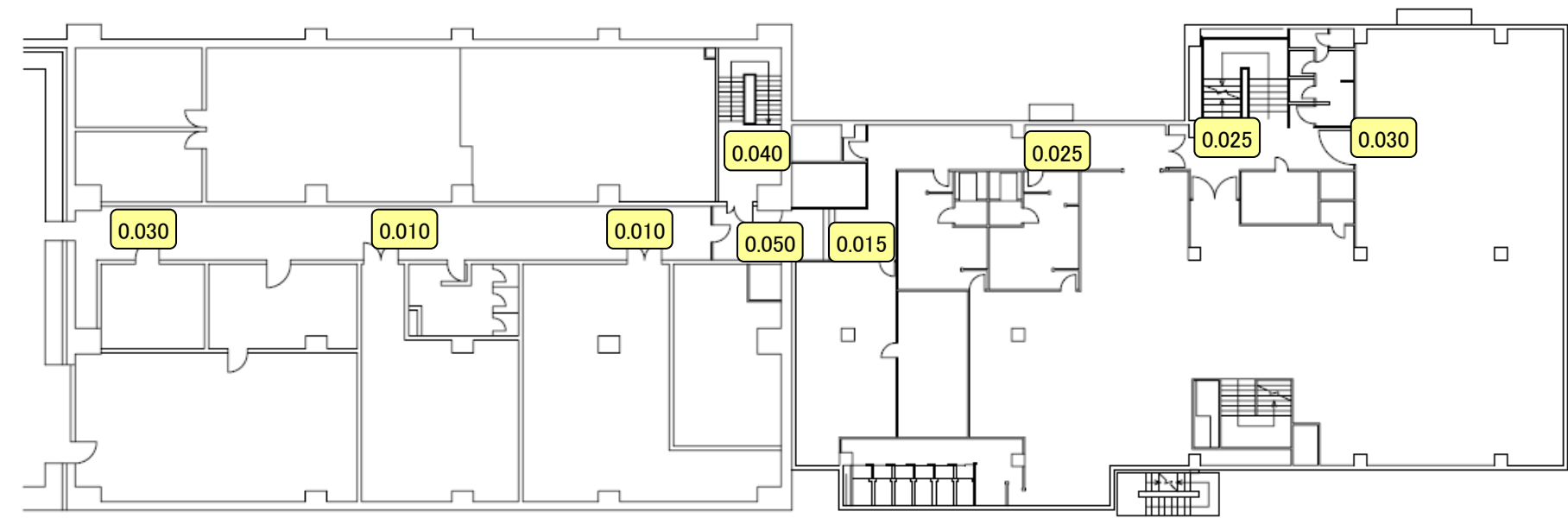
単位:mSv/h

3・4号機 サービス建屋 中地下階



単位:mSv/h

3・4号機 サービス建屋 1階



3・4号機 サービス建屋 2階

単位:mSv/h