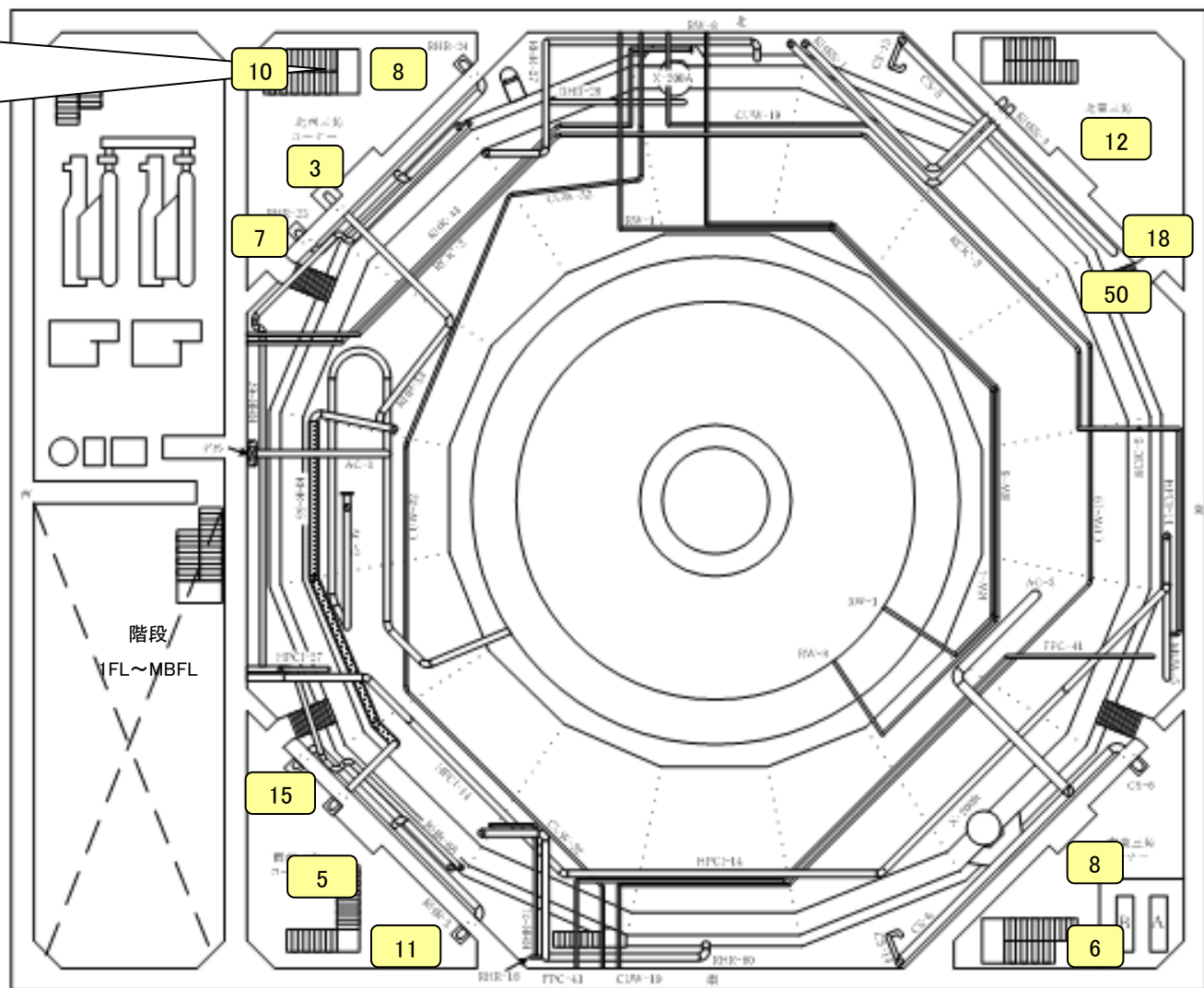
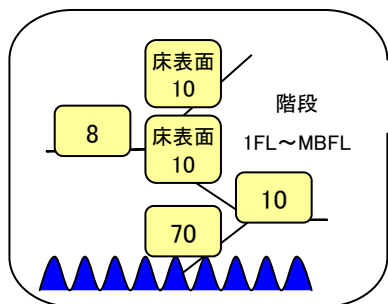


< 参考資料 >
平成27年5月8日
東京電力株式会社

建屋内の空間線量率について

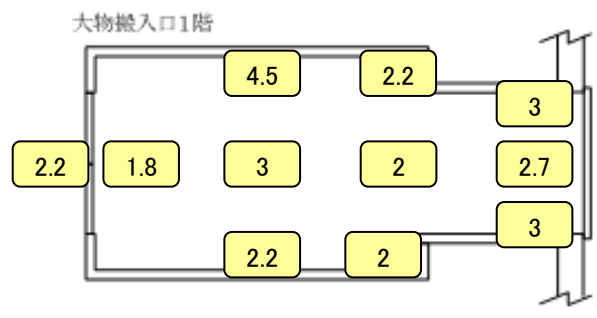
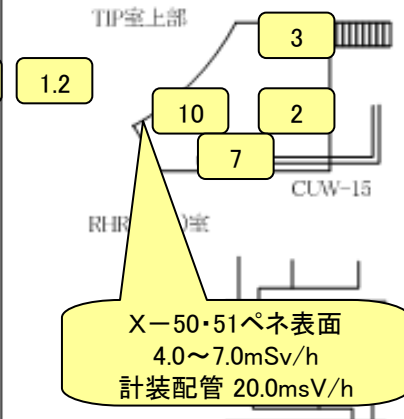
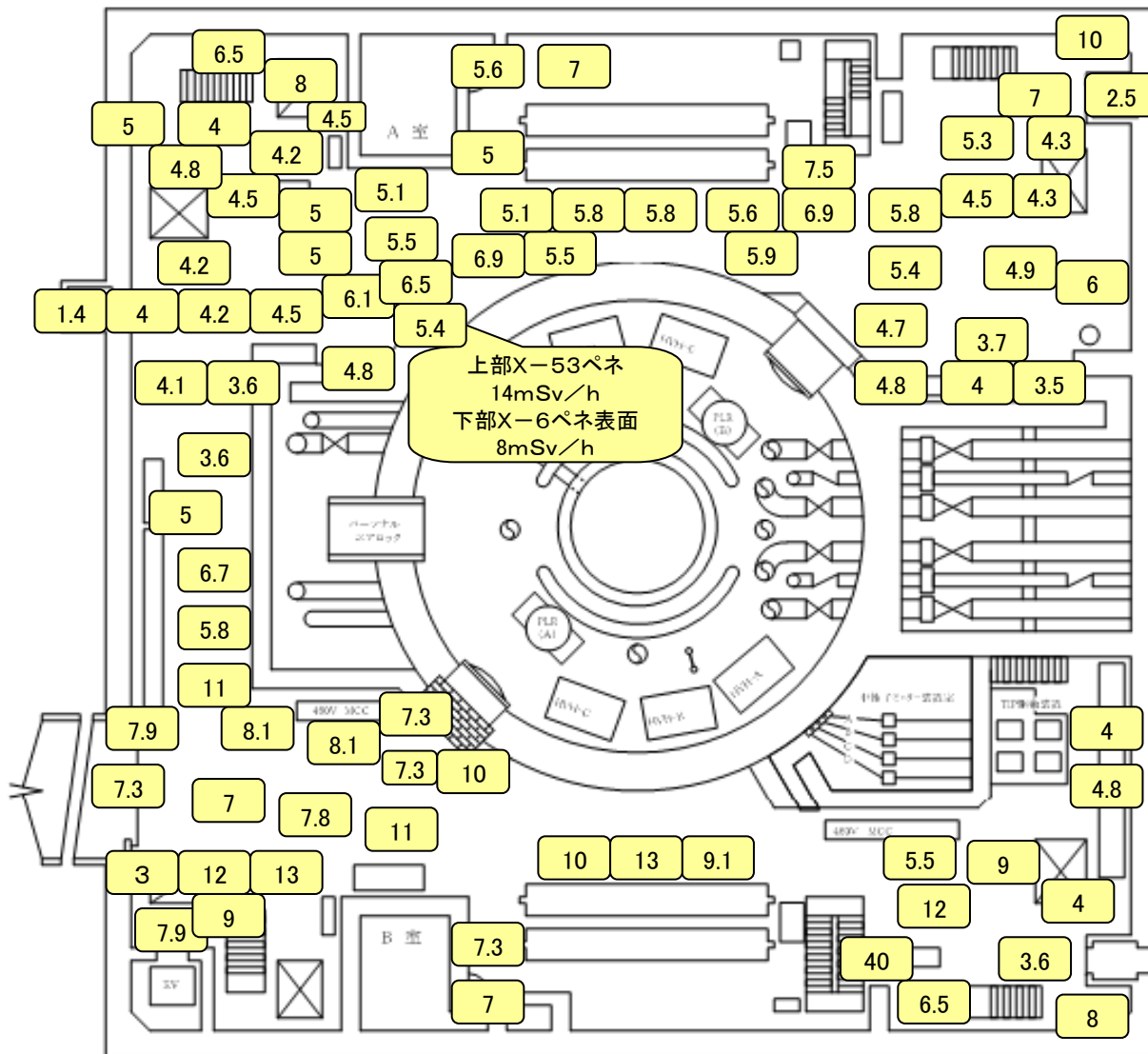
データ採取期間

- ・ 2号機 : 2014年2月20日 ~ 2015年3月31日



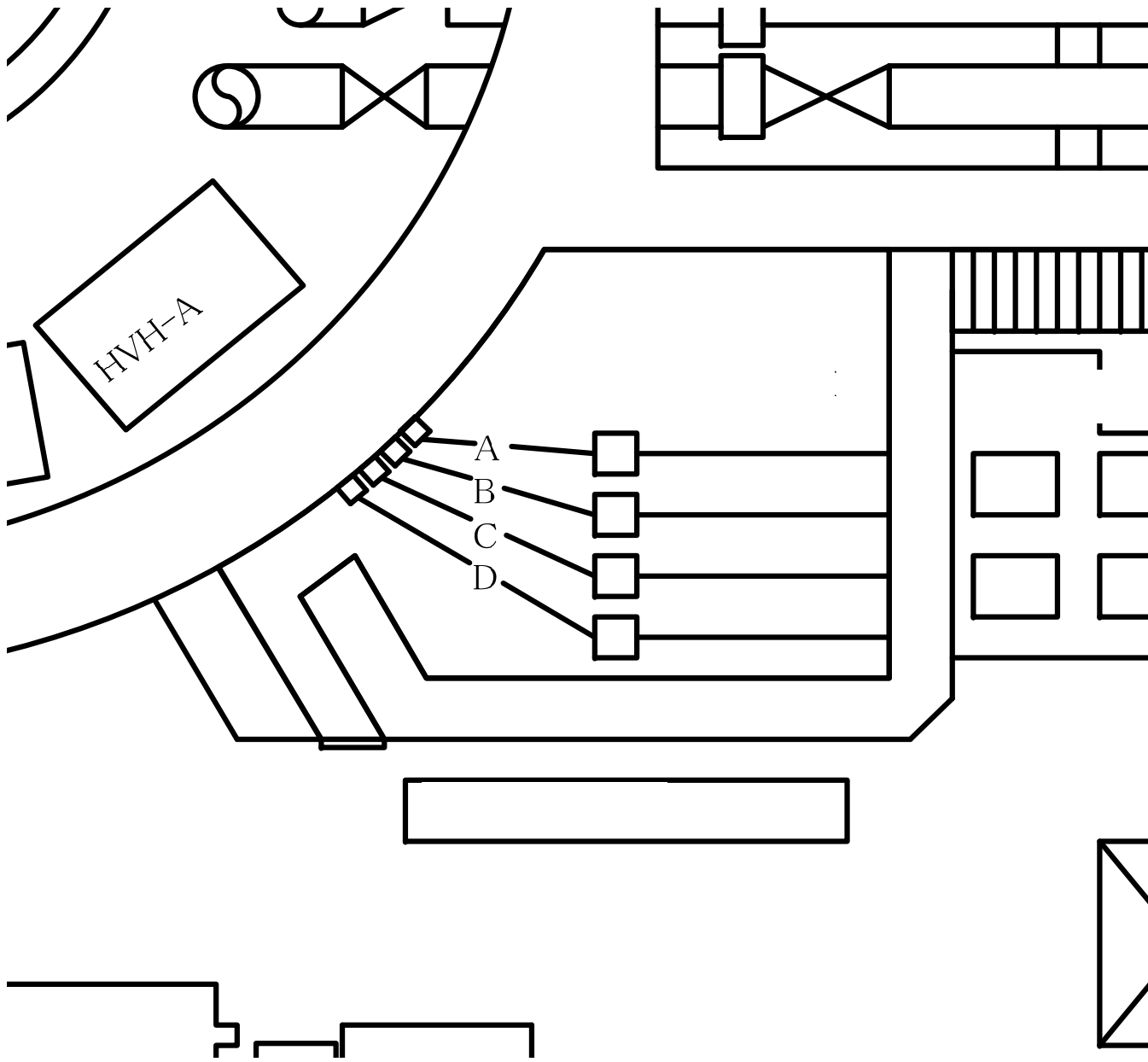
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 中地下階



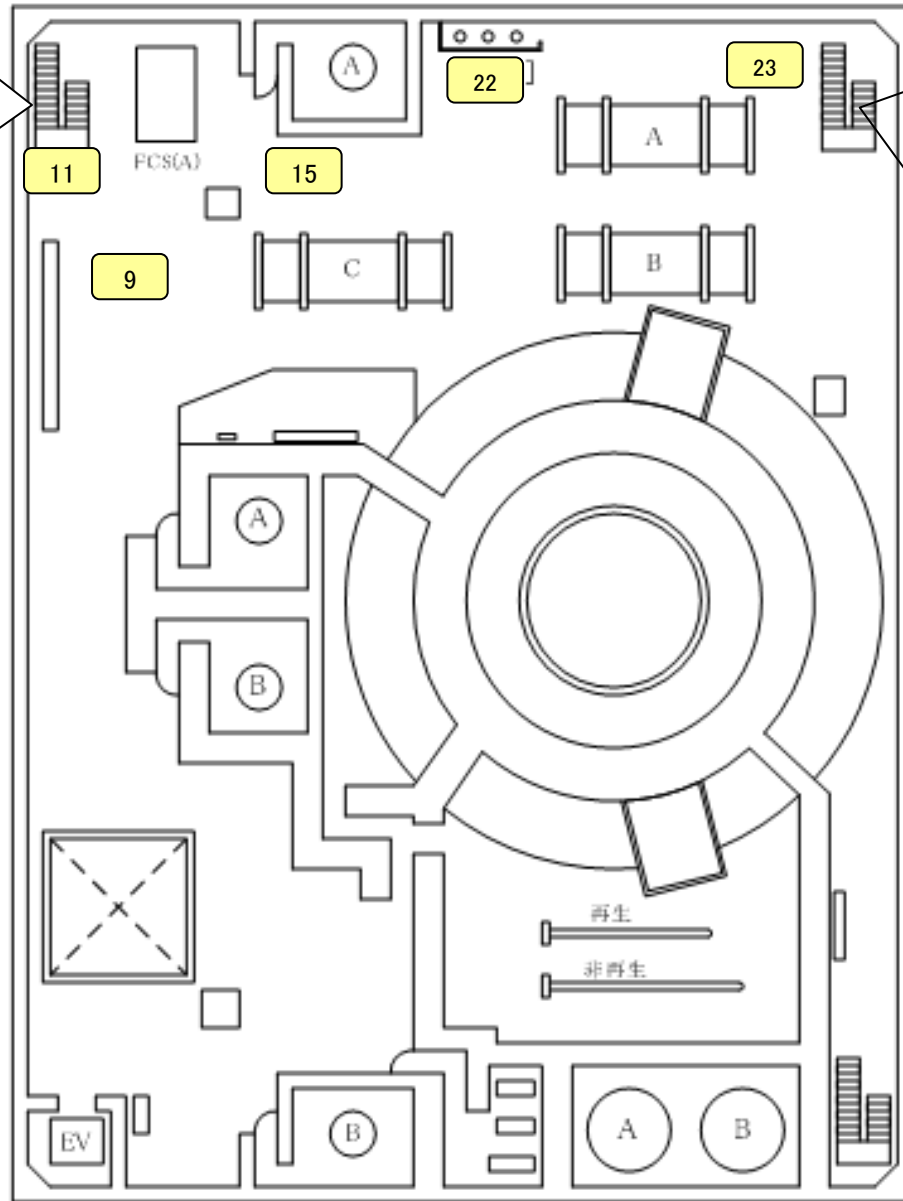
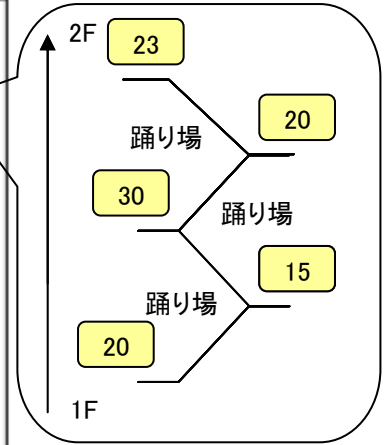
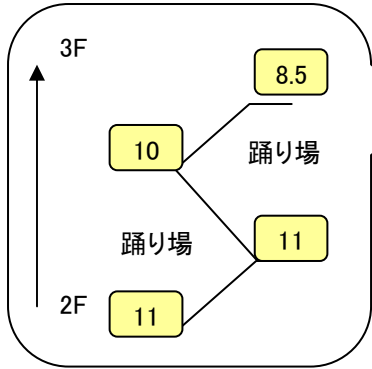
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 1階



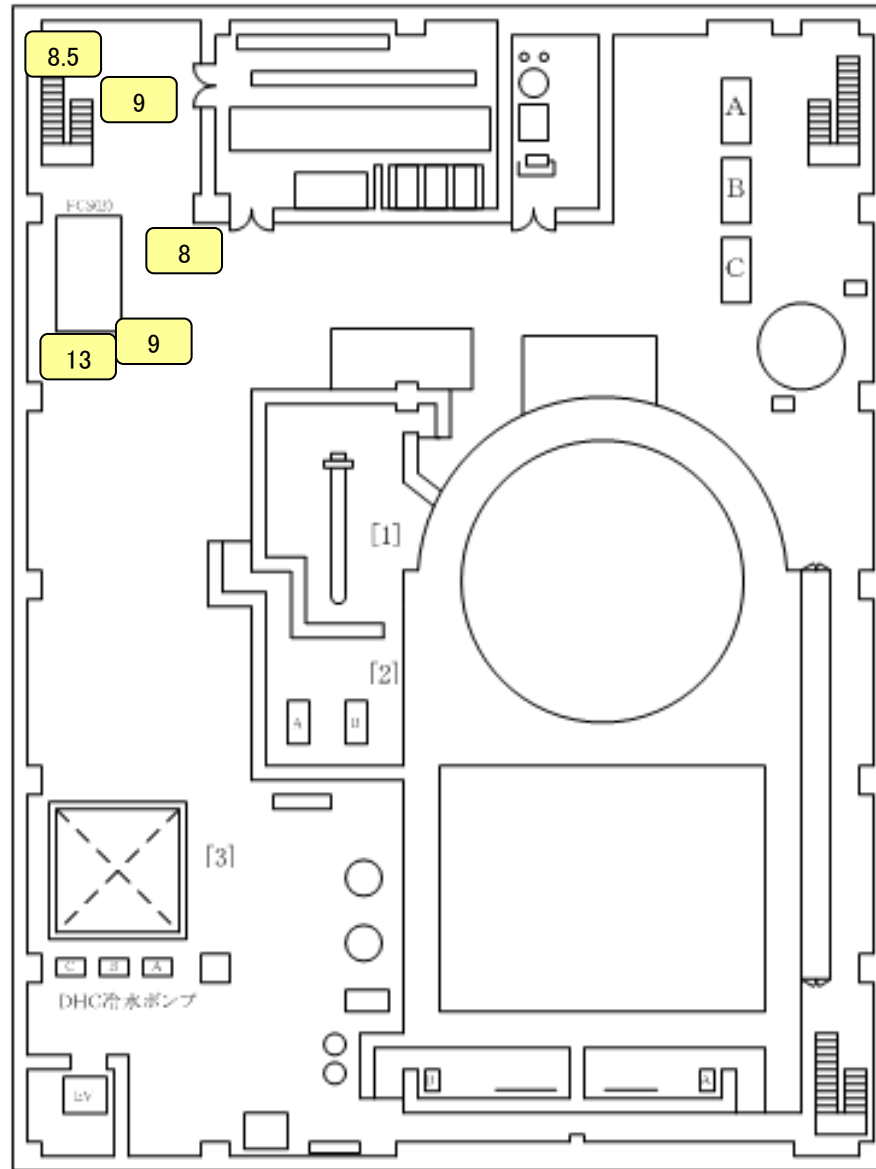
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 1階 南東側 (TIP室内)



単位:mSv/h

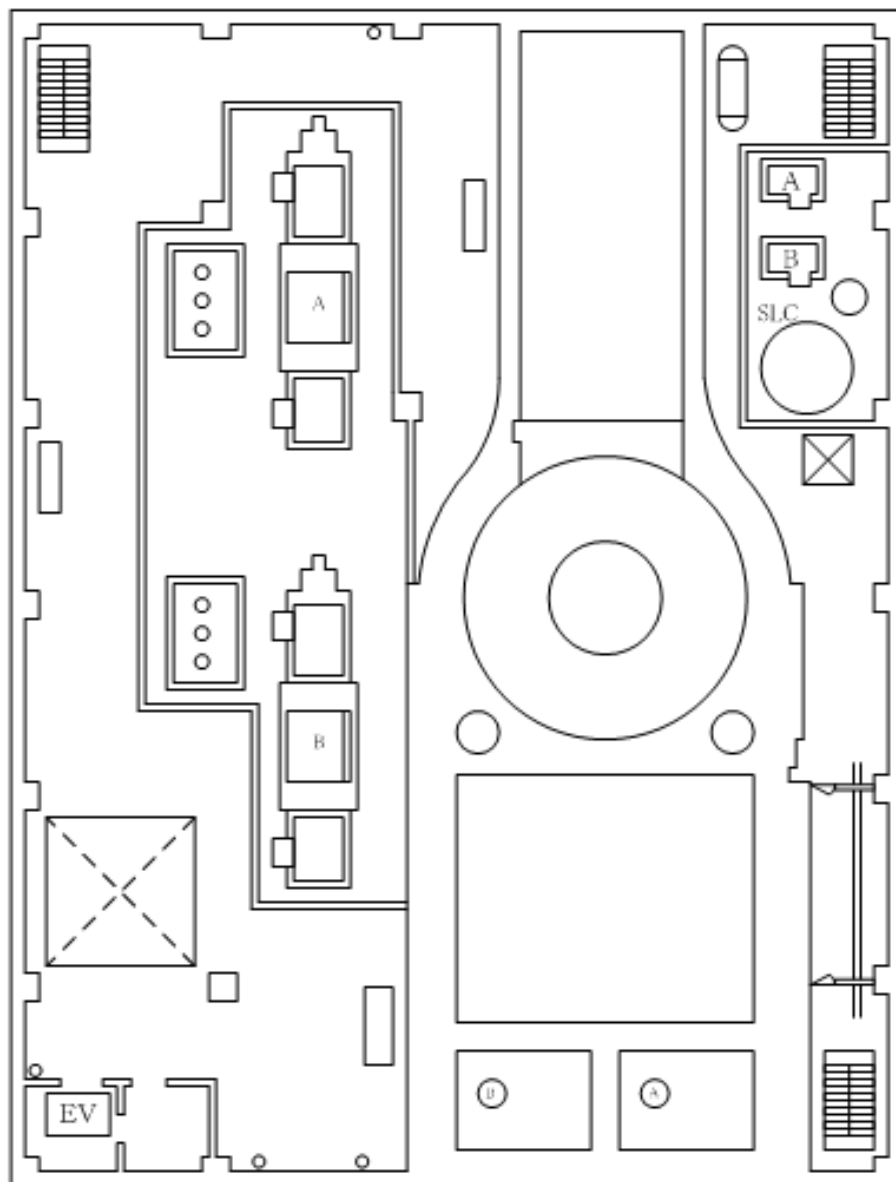
2号機 原子炉建屋 2階



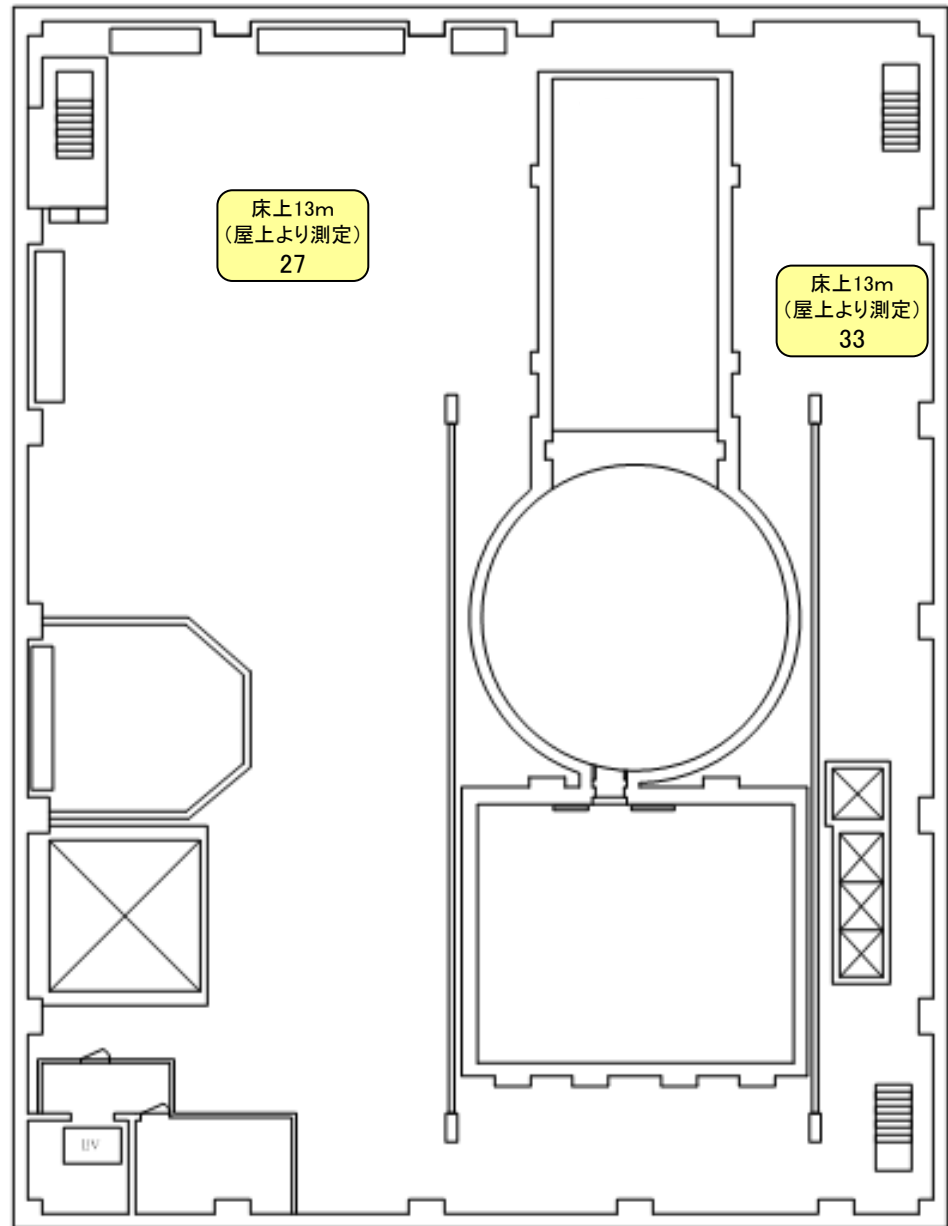
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 3階

単位:mSv/h



2号機 原子炉建屋 4階

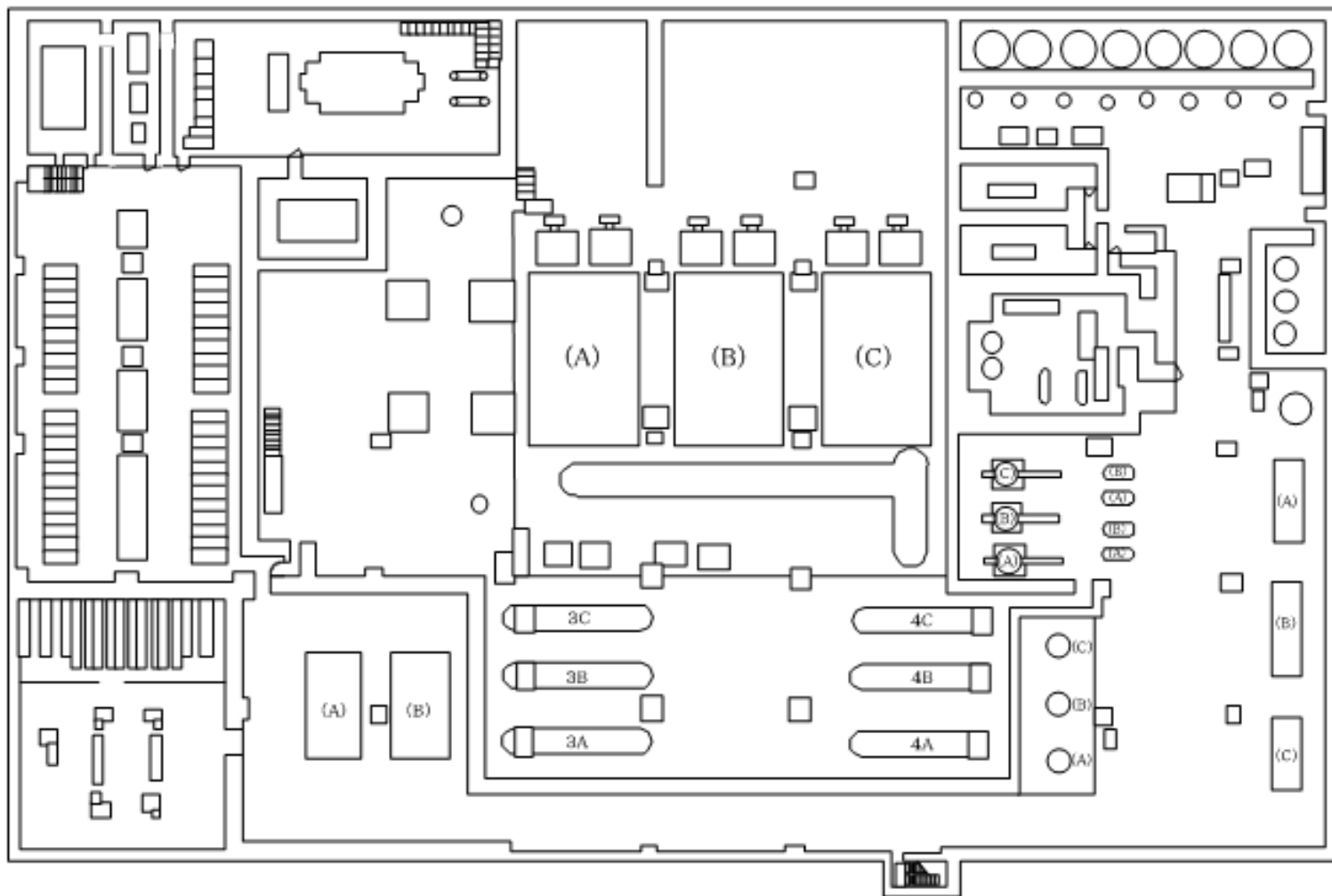


床上13m
(屋上より測定)
27

床上13m
(屋上より測定)
33

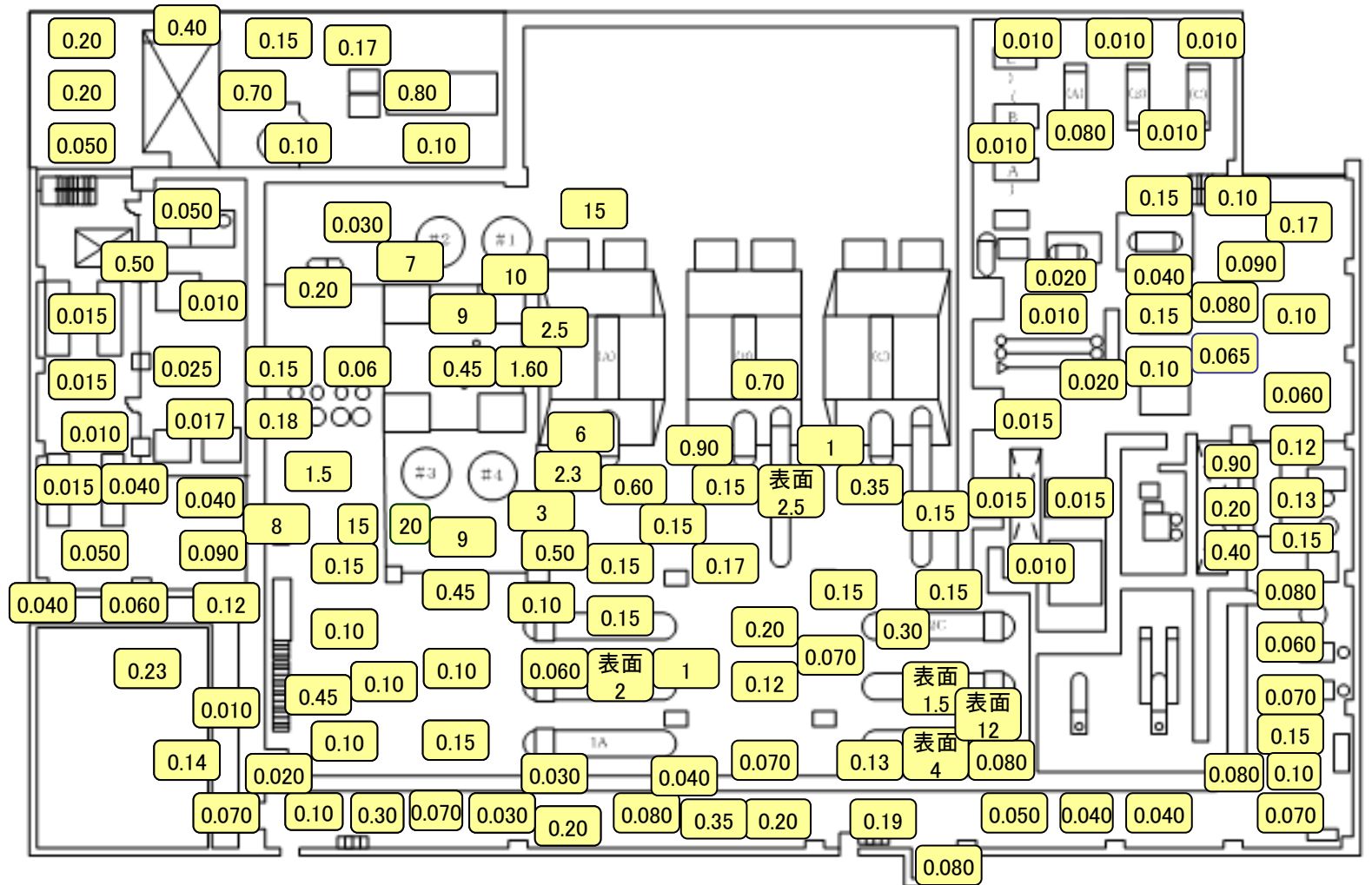
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 5階



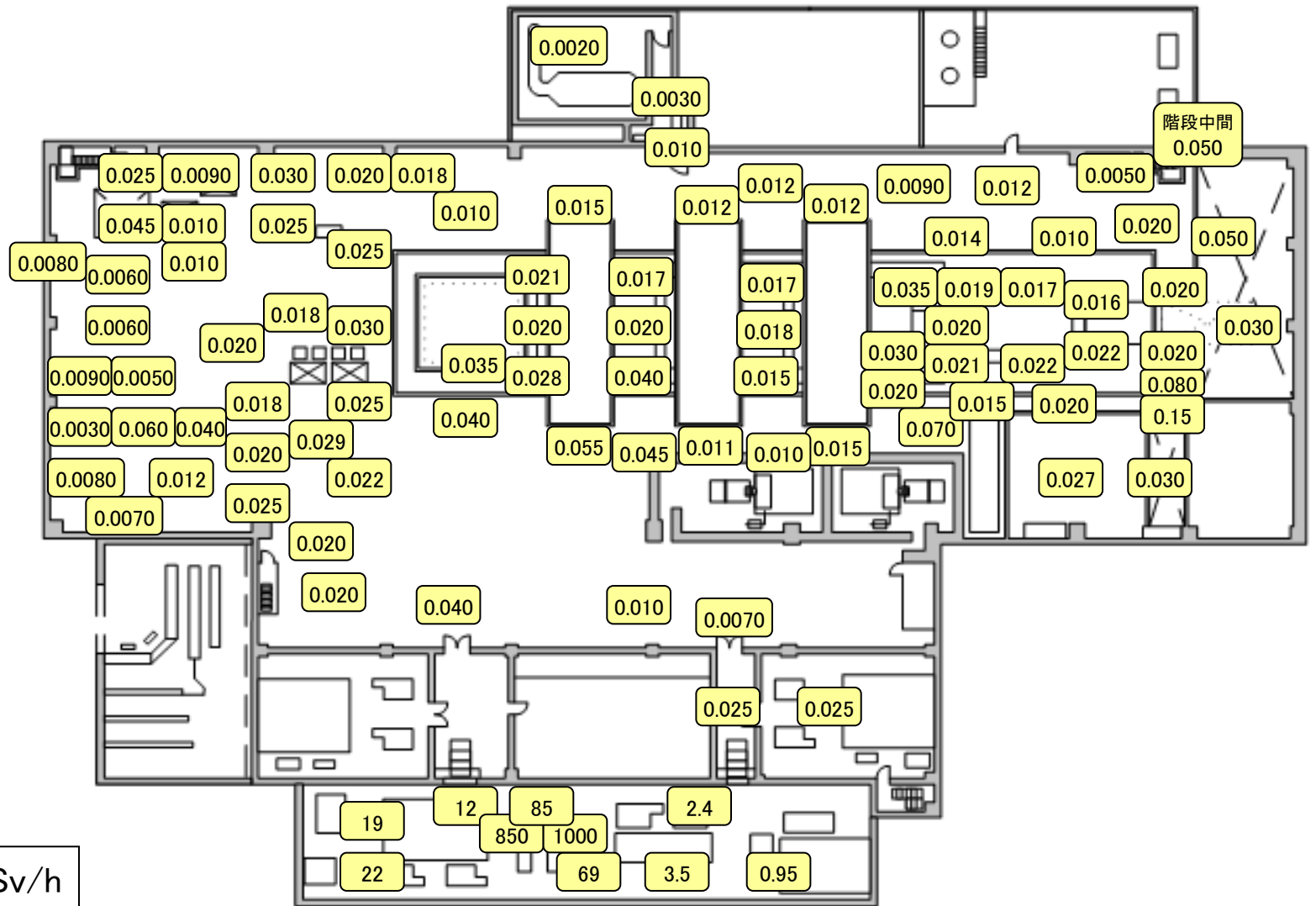
単位:mSv/h

2号機 タービン建屋 地下1階



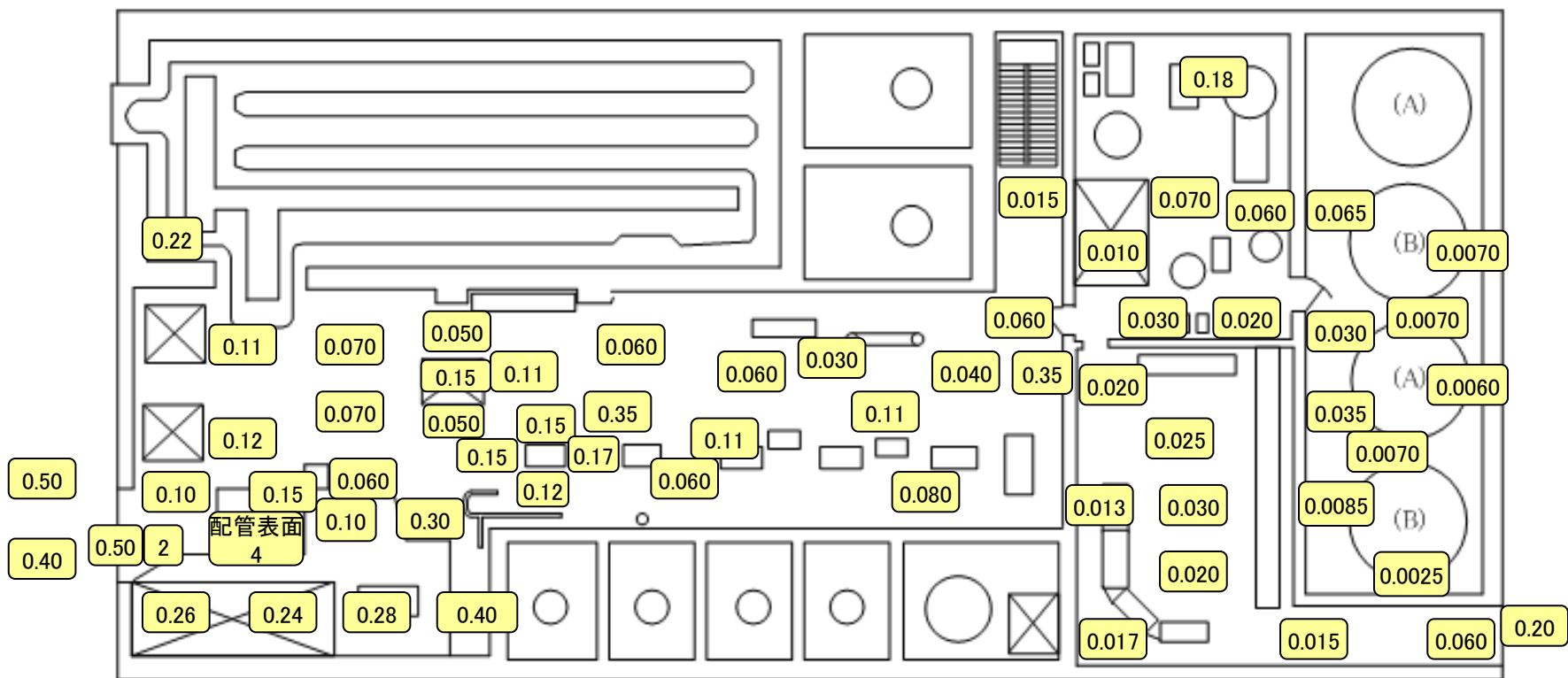
単位:mSv/h

2号機 タービン建屋 1階



単位:mSv/h

2号機 タービン建屋 2階



単位:mSv/h

2号機 廃棄物処理建屋 1階