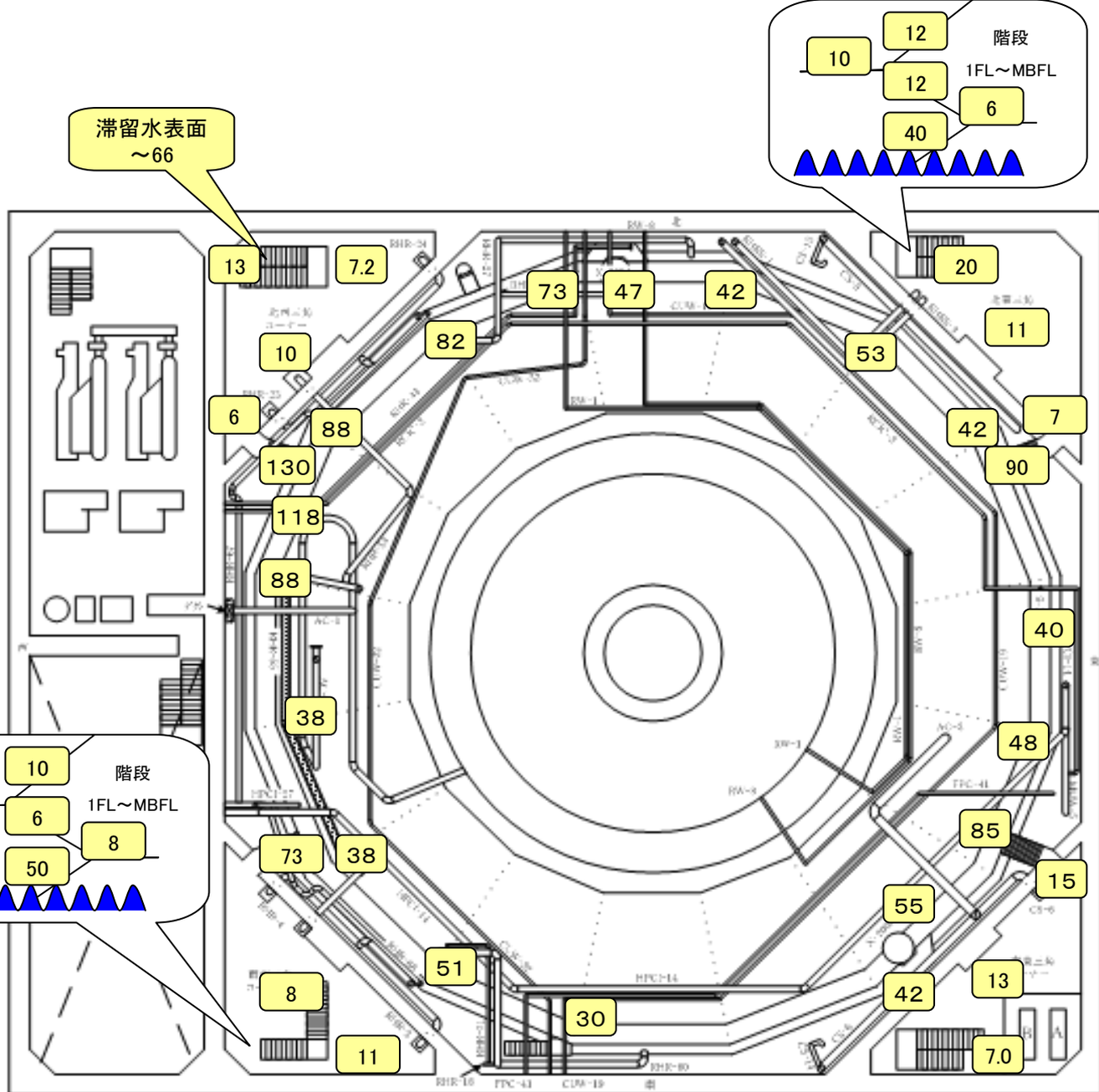


< 参考資料 >
平成25年3月22日
東京電力株式会社

建屋内の空間線量率について

データ採取期間

- ・ 2号機：平成23年4月～平成25年2月(2/18)



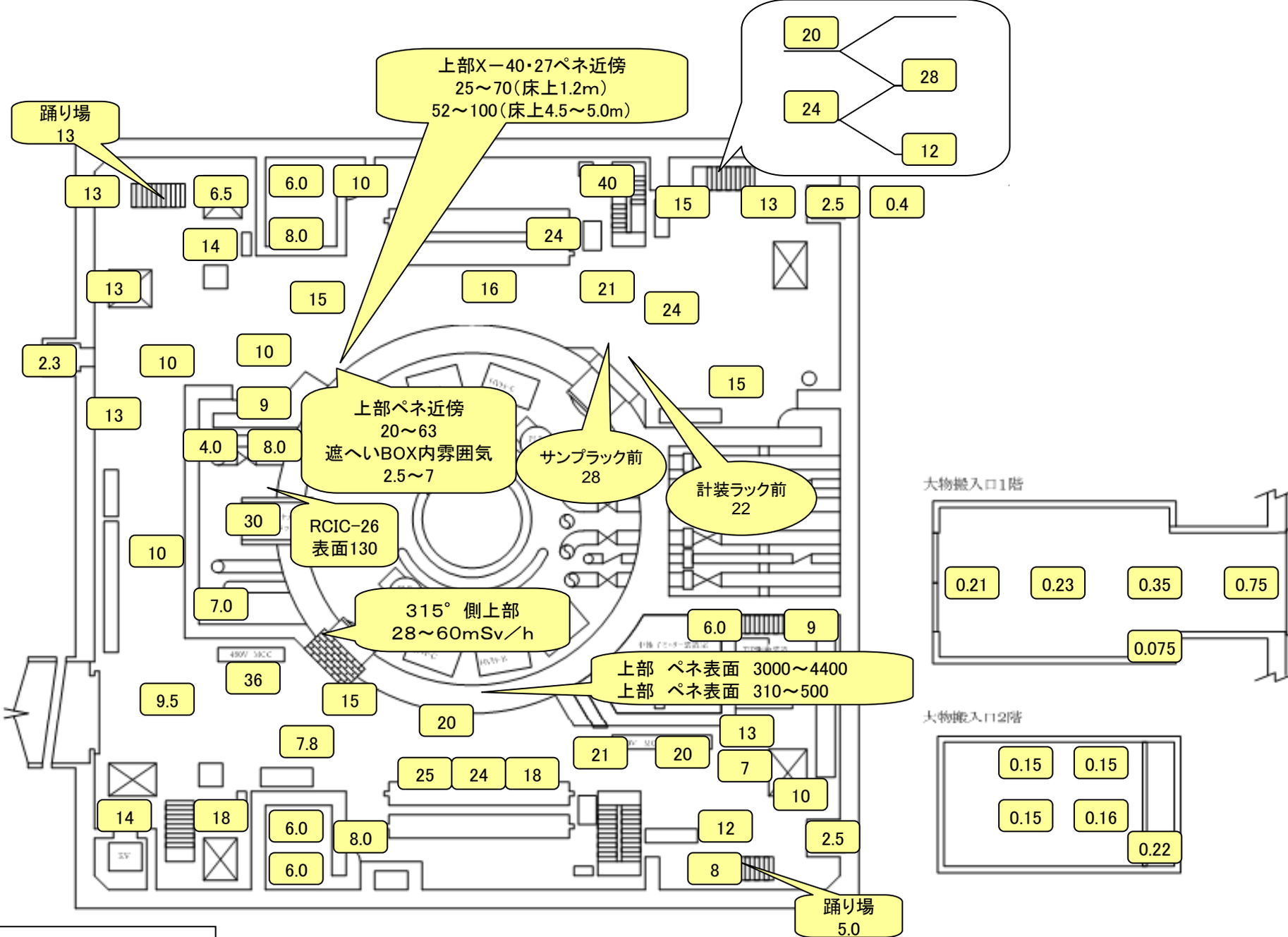
滞留水表面
~66

階段
1FL~MBFL
10 12 12 40 6

階段
1FL~MBFL
8 10 6 50 8

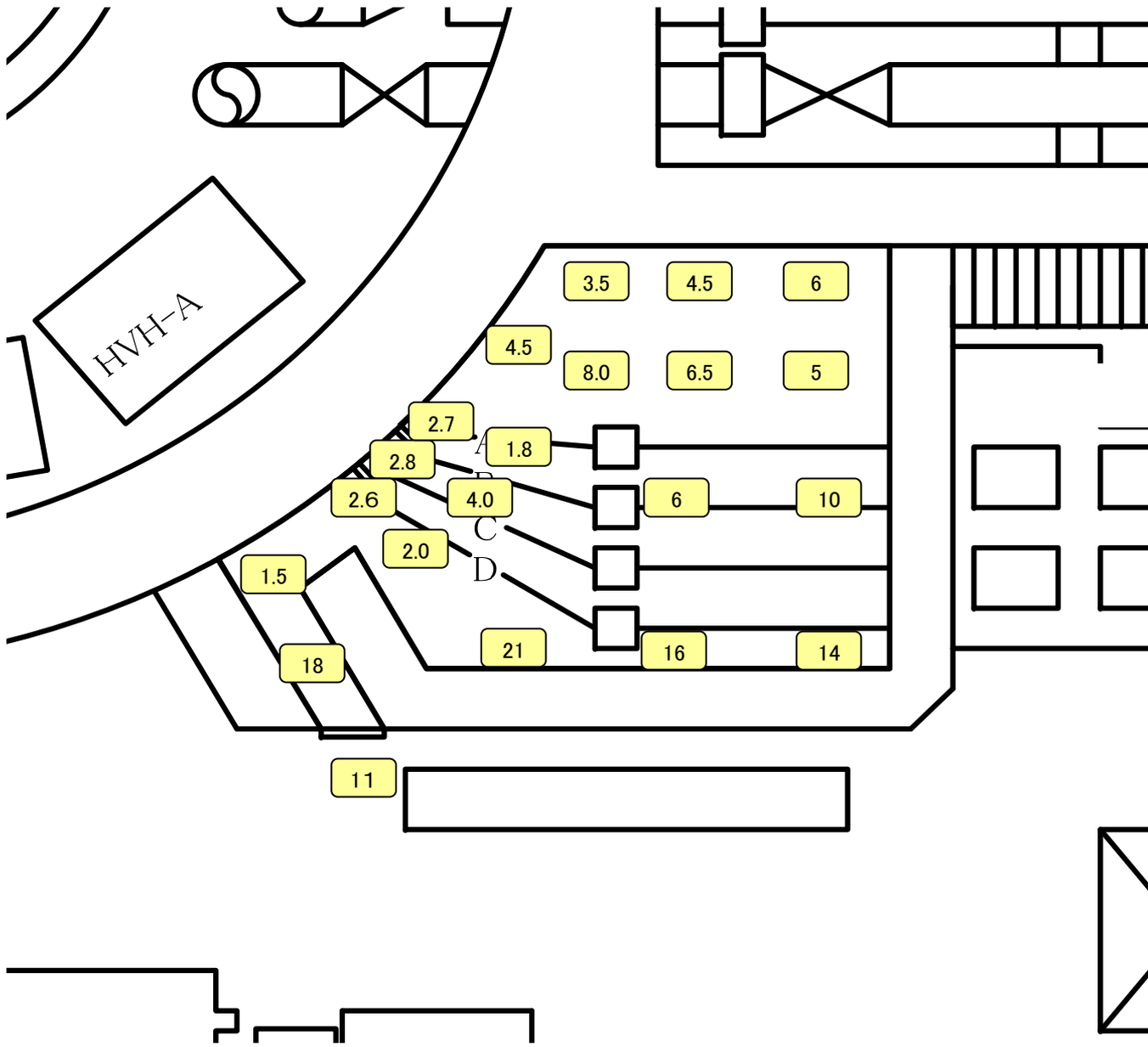
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 中地下階



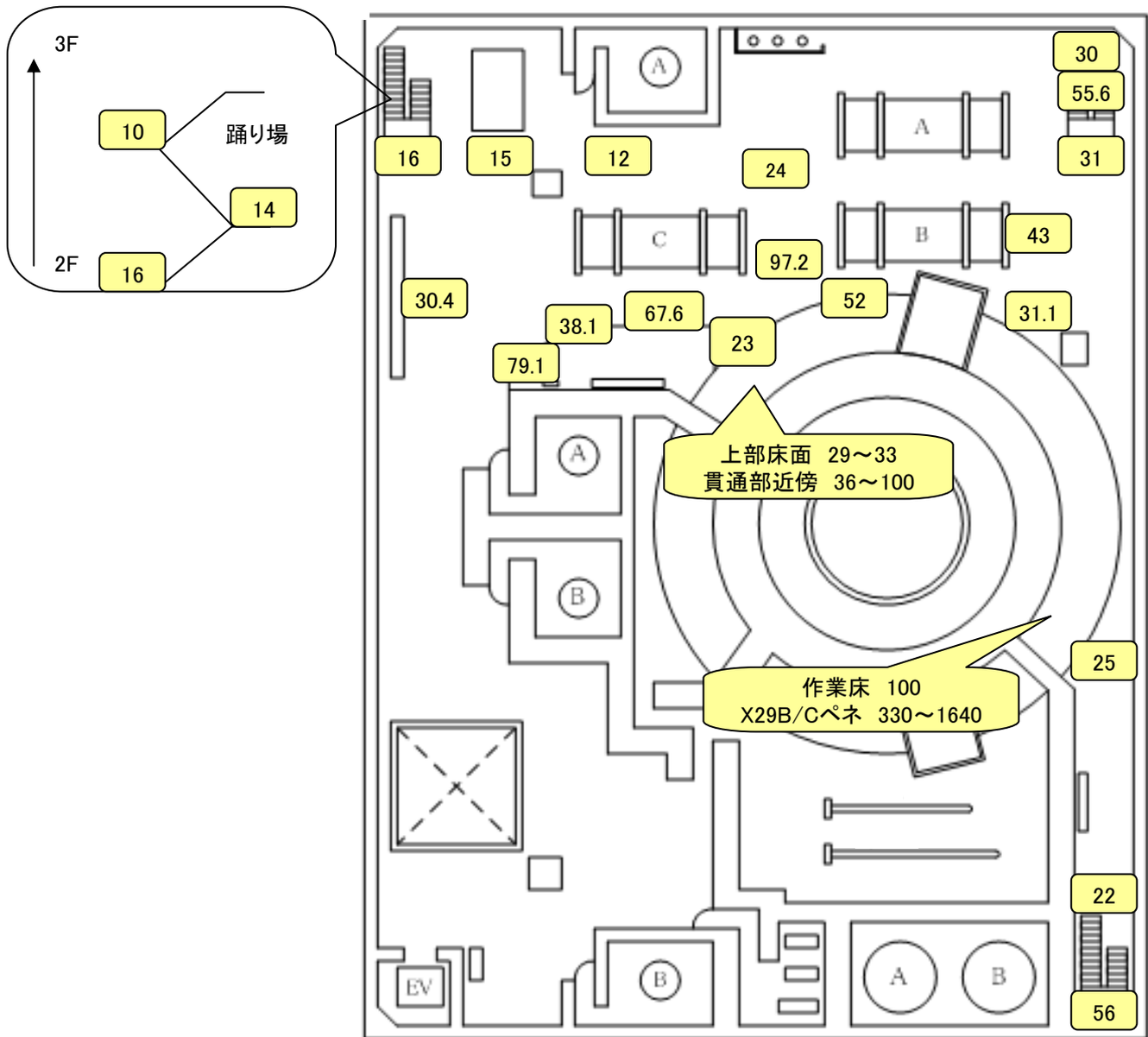
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 1階



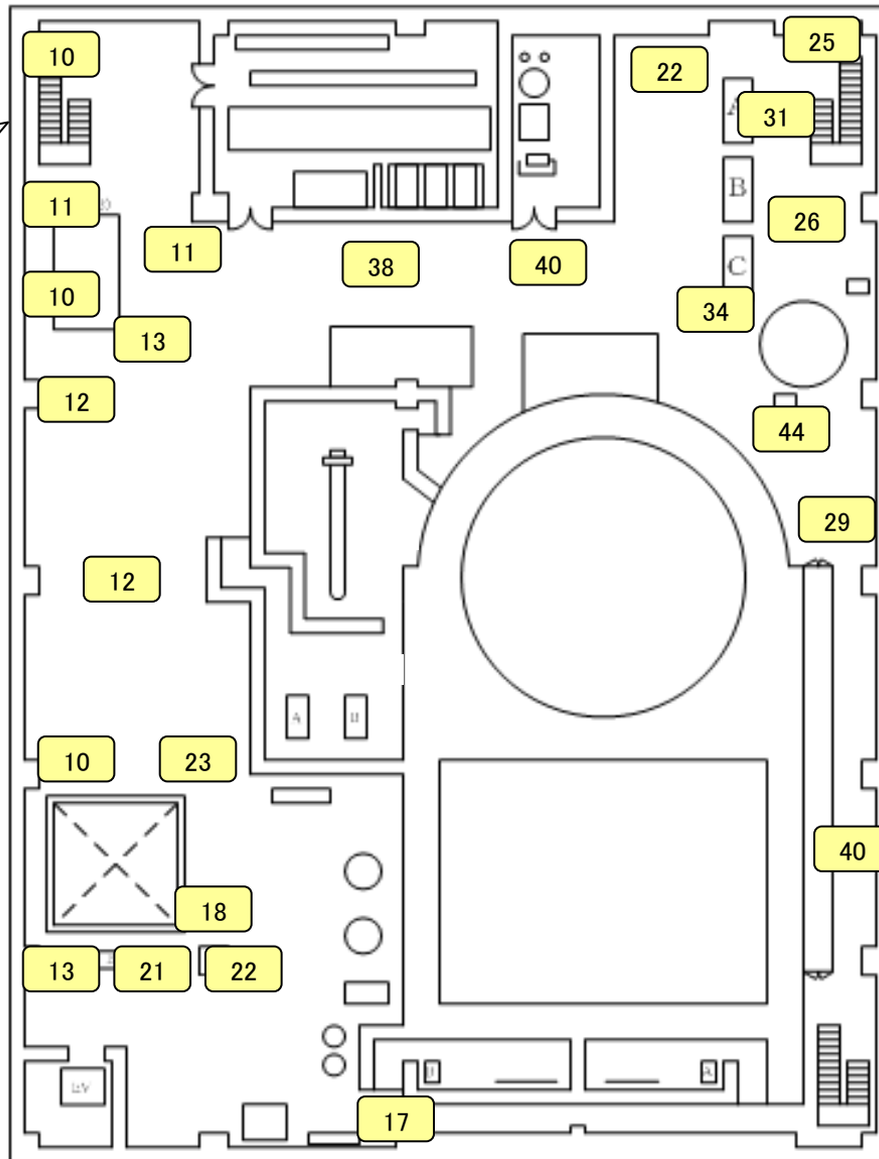
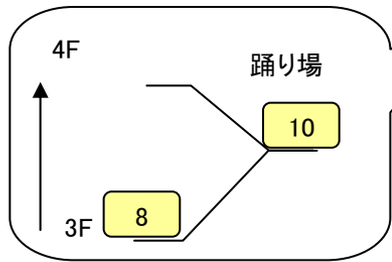
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 1階 南東側 (TIP室内)



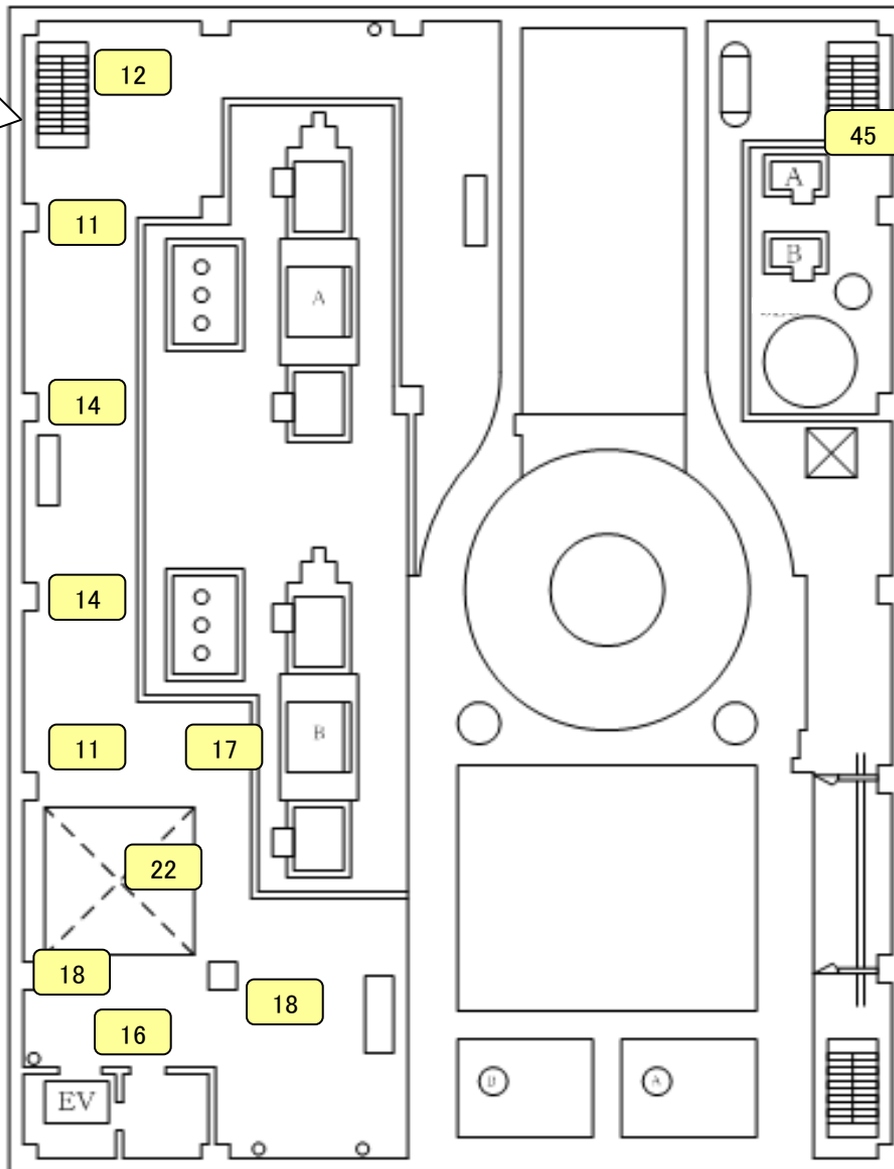
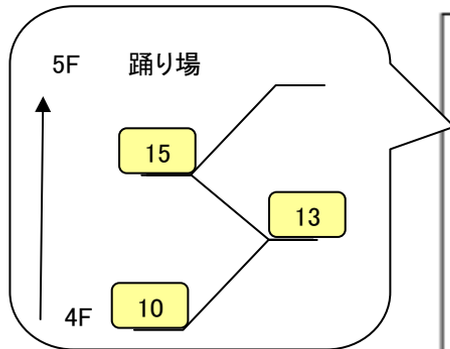
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 2階



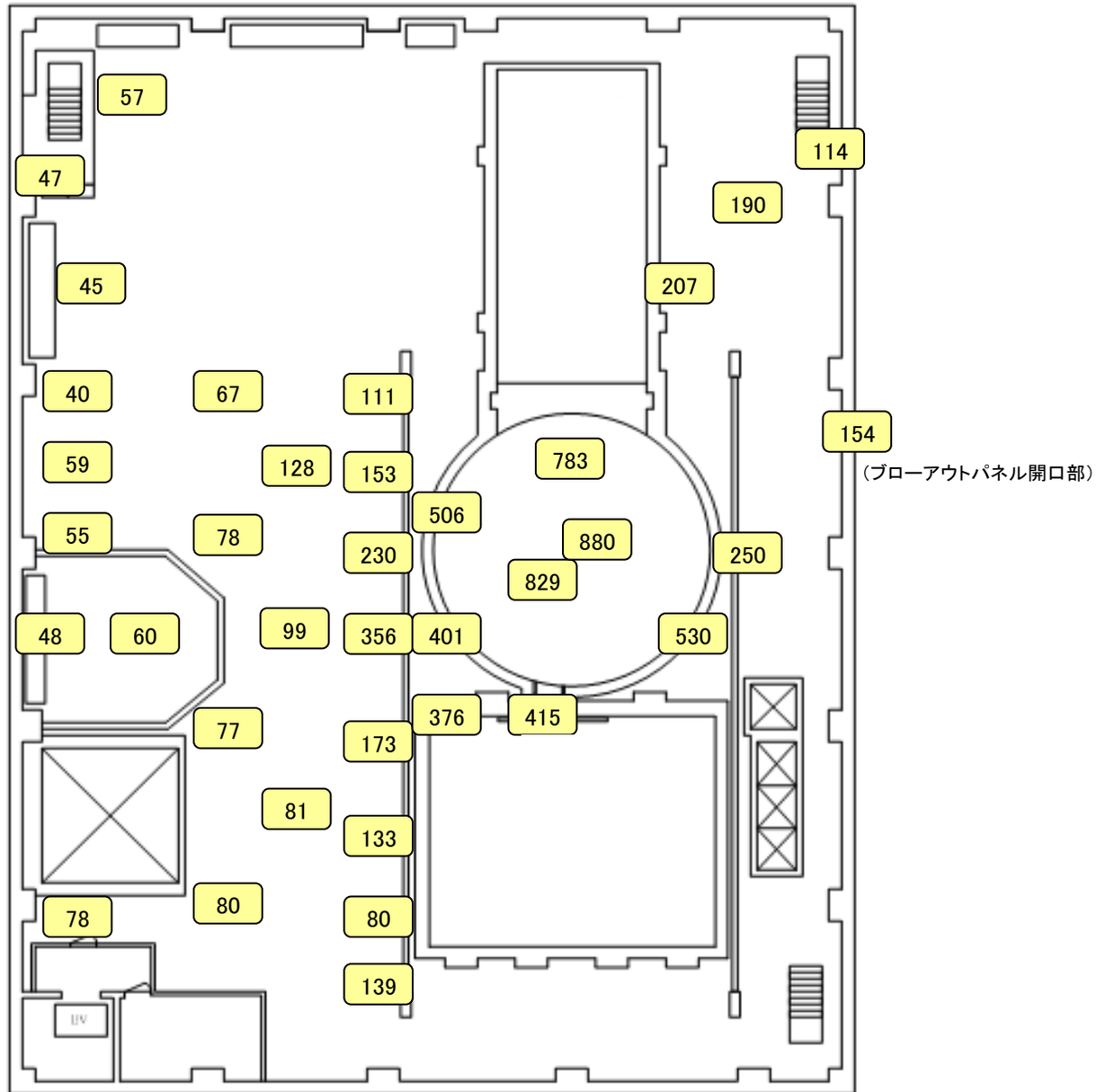
2号機 原子炉建屋 3階

単位:mSv/h



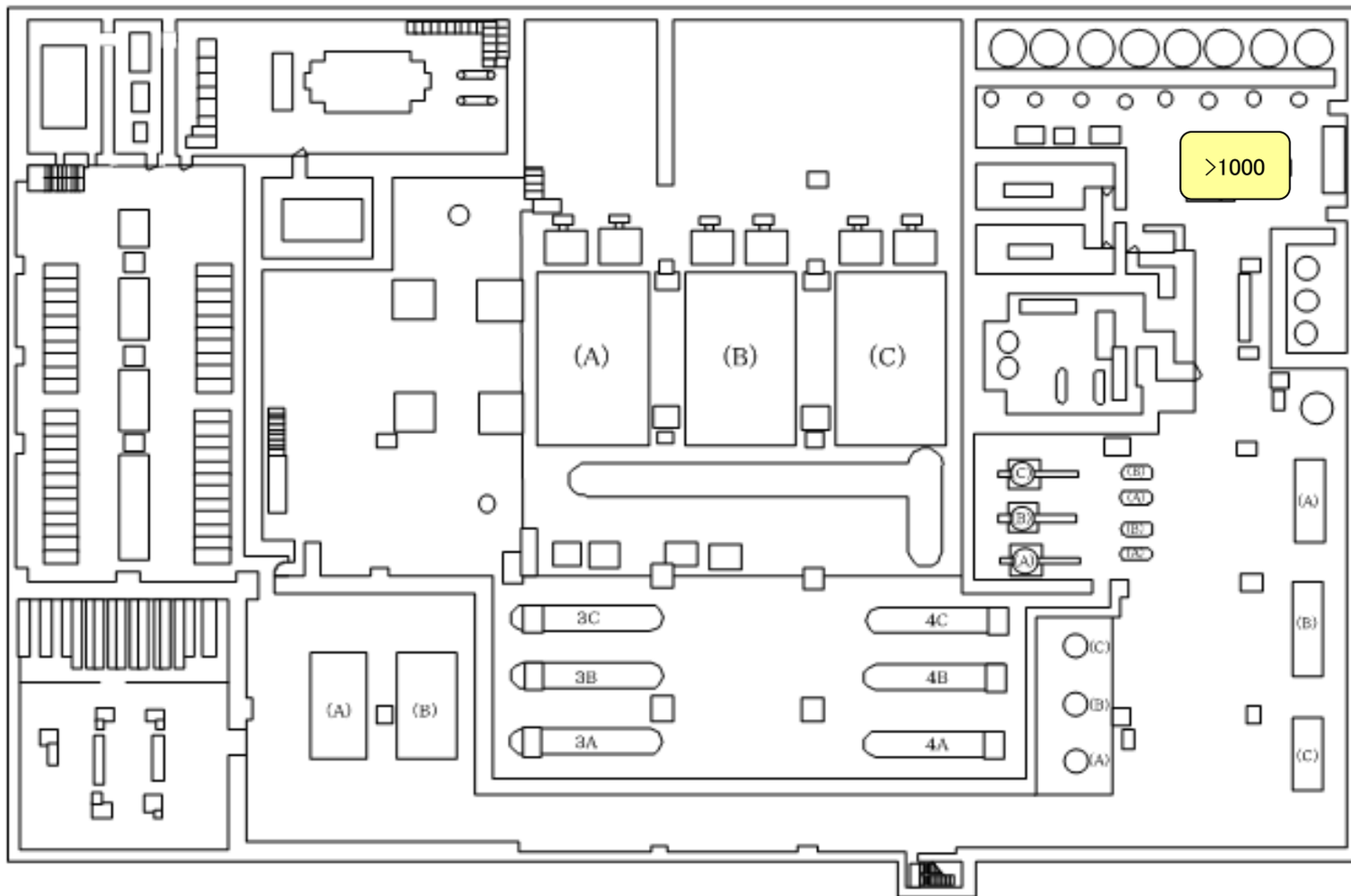
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 4階



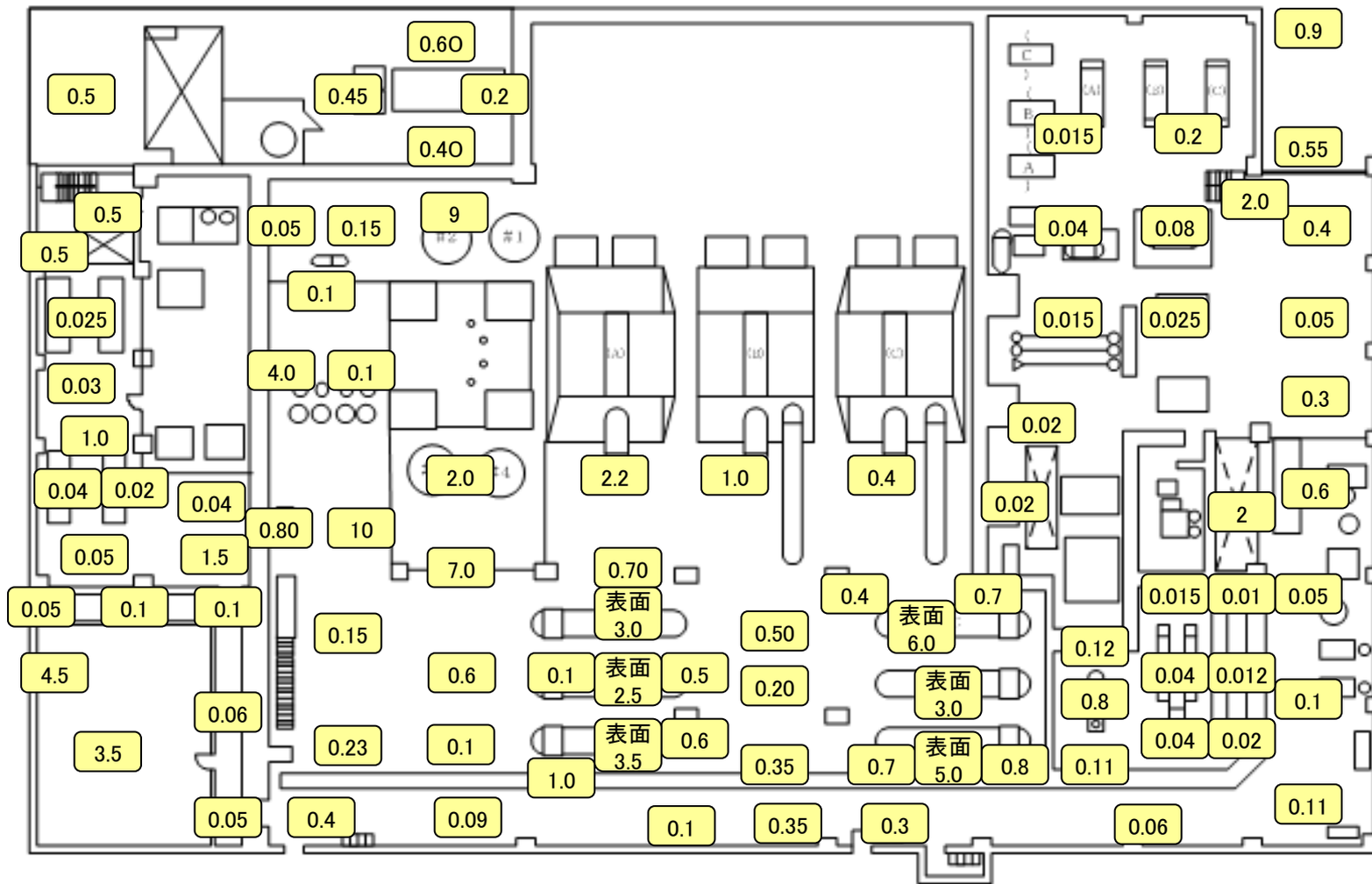
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 5階



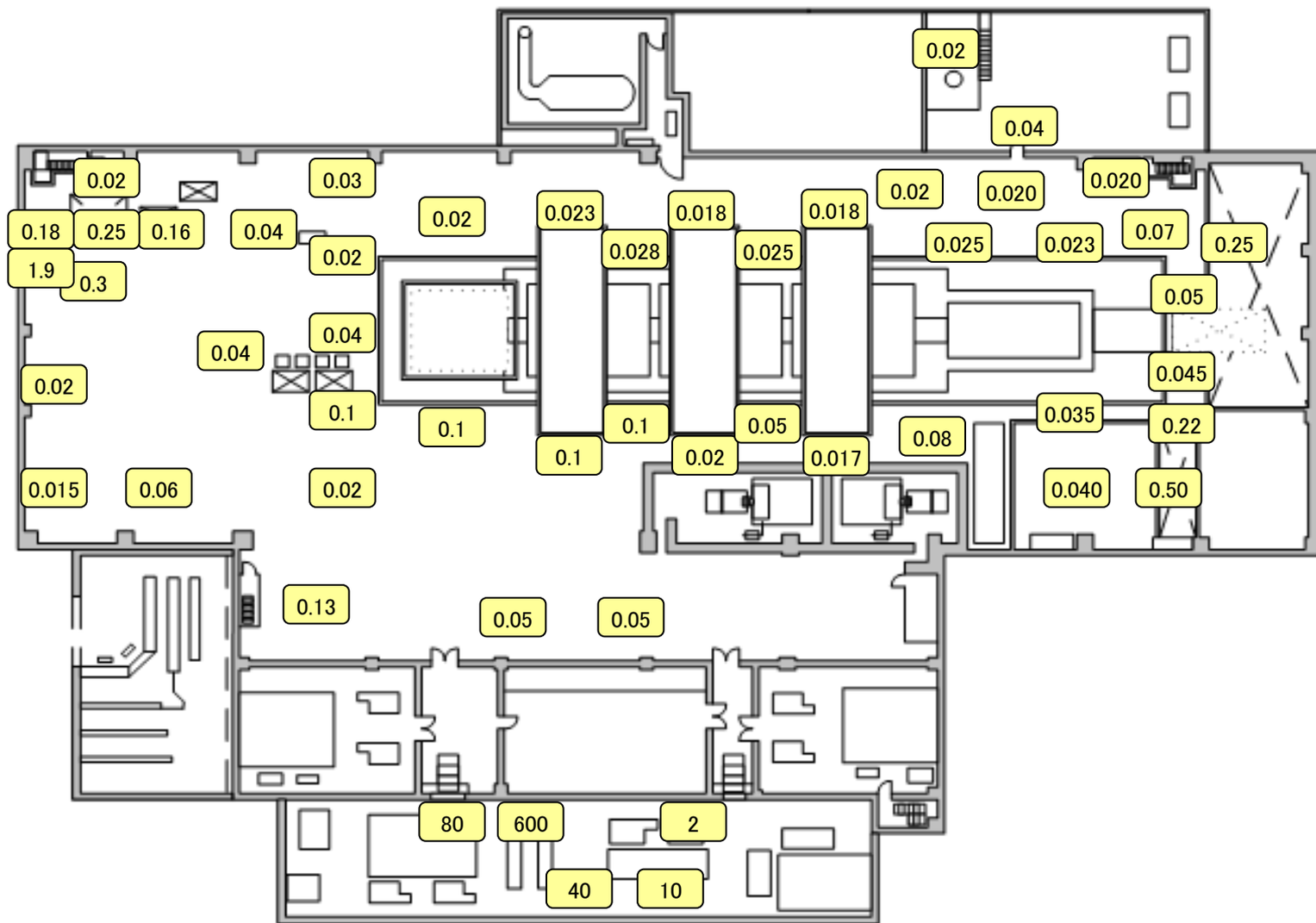
2号機 タービン建屋 地下1階

単位:mSv/h



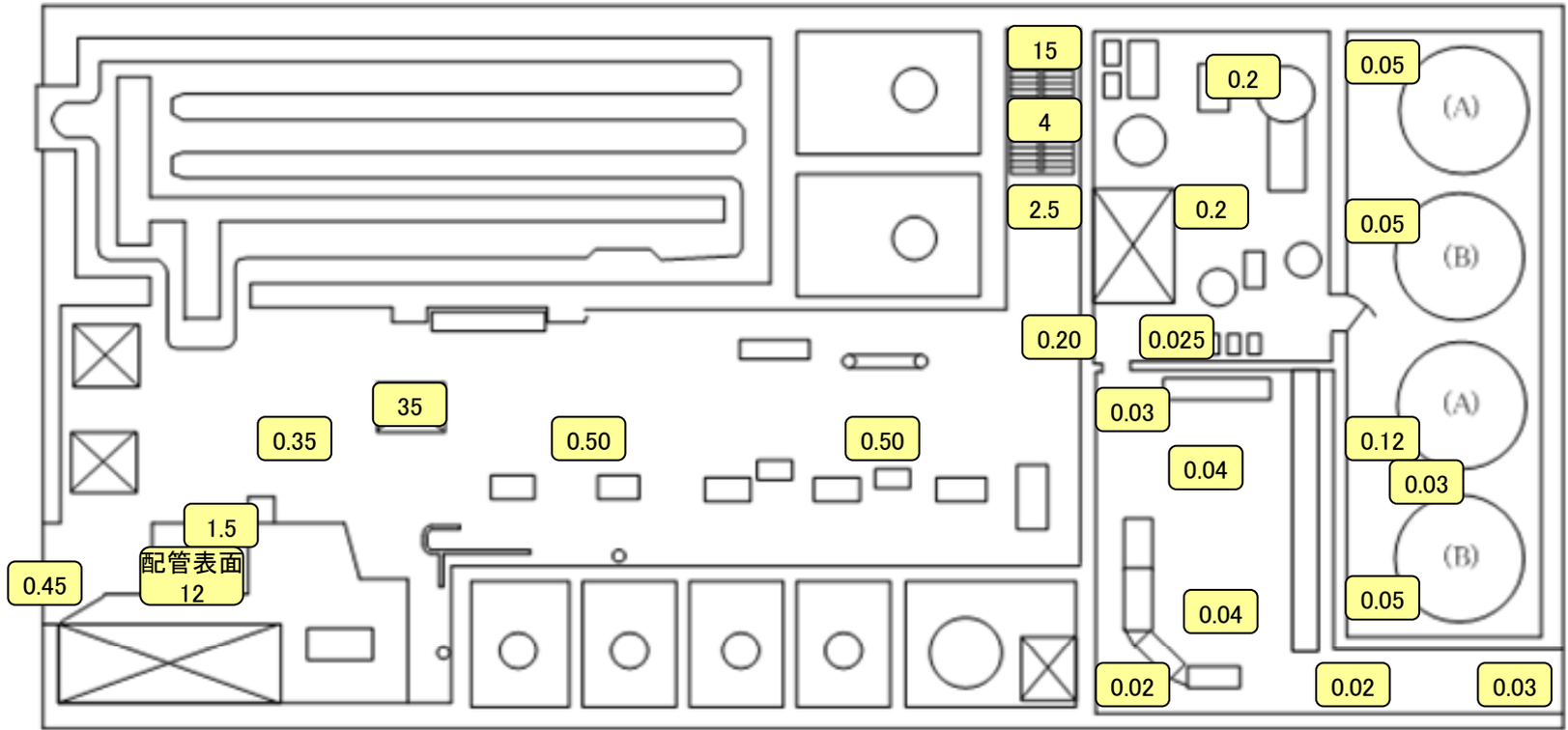
2号機 タービン建屋 1階

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

単位:mSv/h