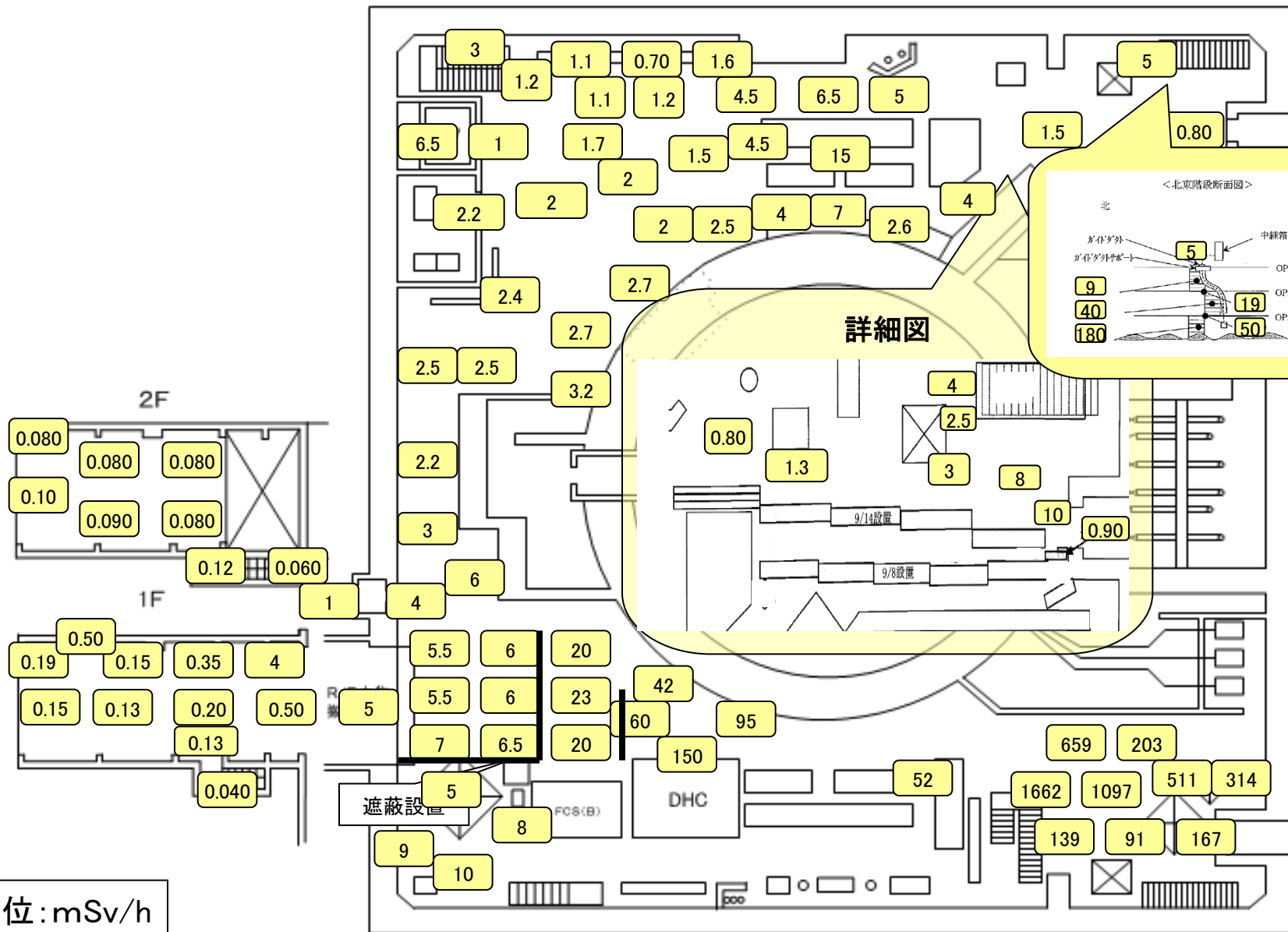


< 参考資料 >  
平成27年5月8日  
東京電力株式会社

# 建屋内の空間線量率について

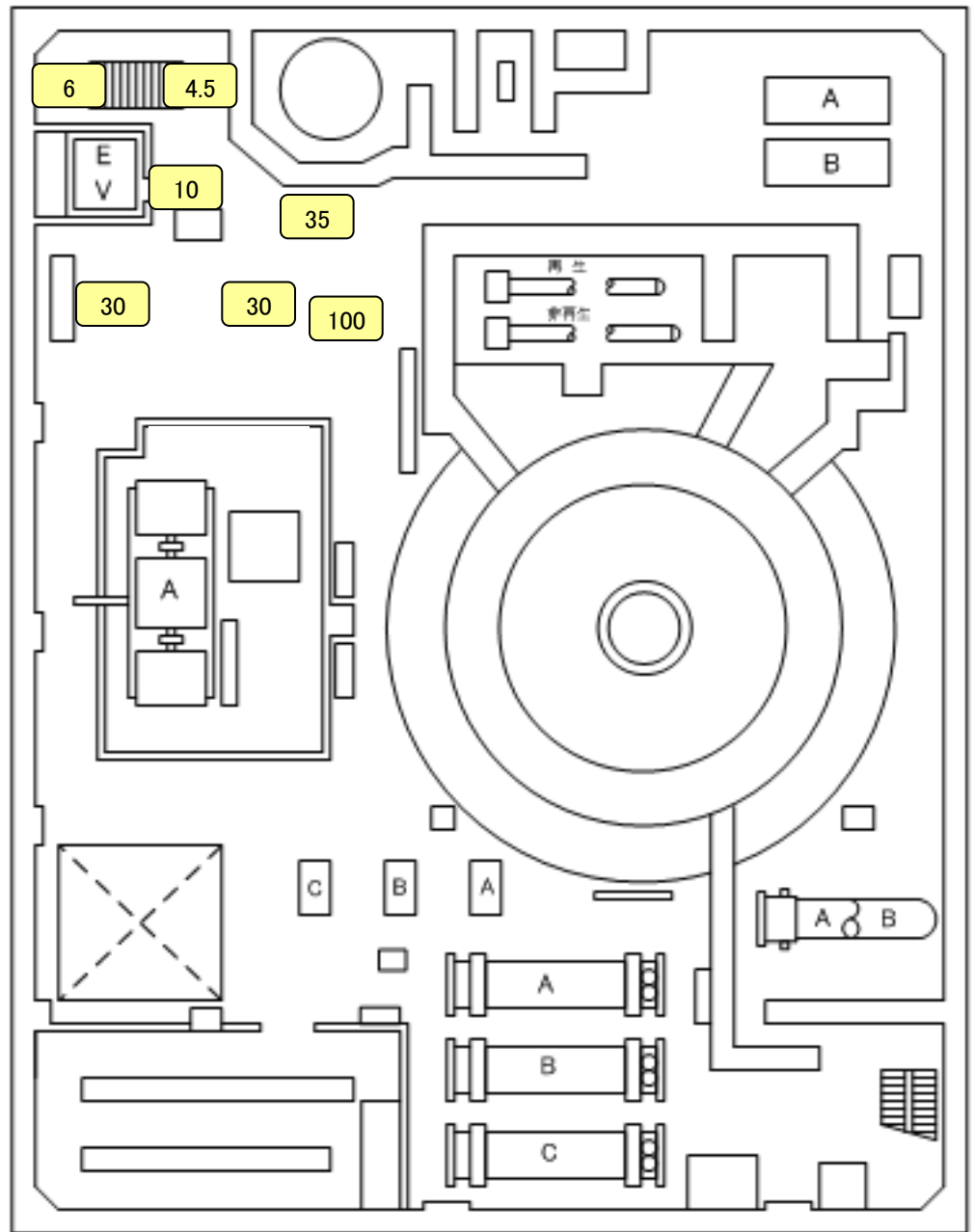
## データ採取期間

- ・ 1号機：2014年2月21日～2015年3月31日



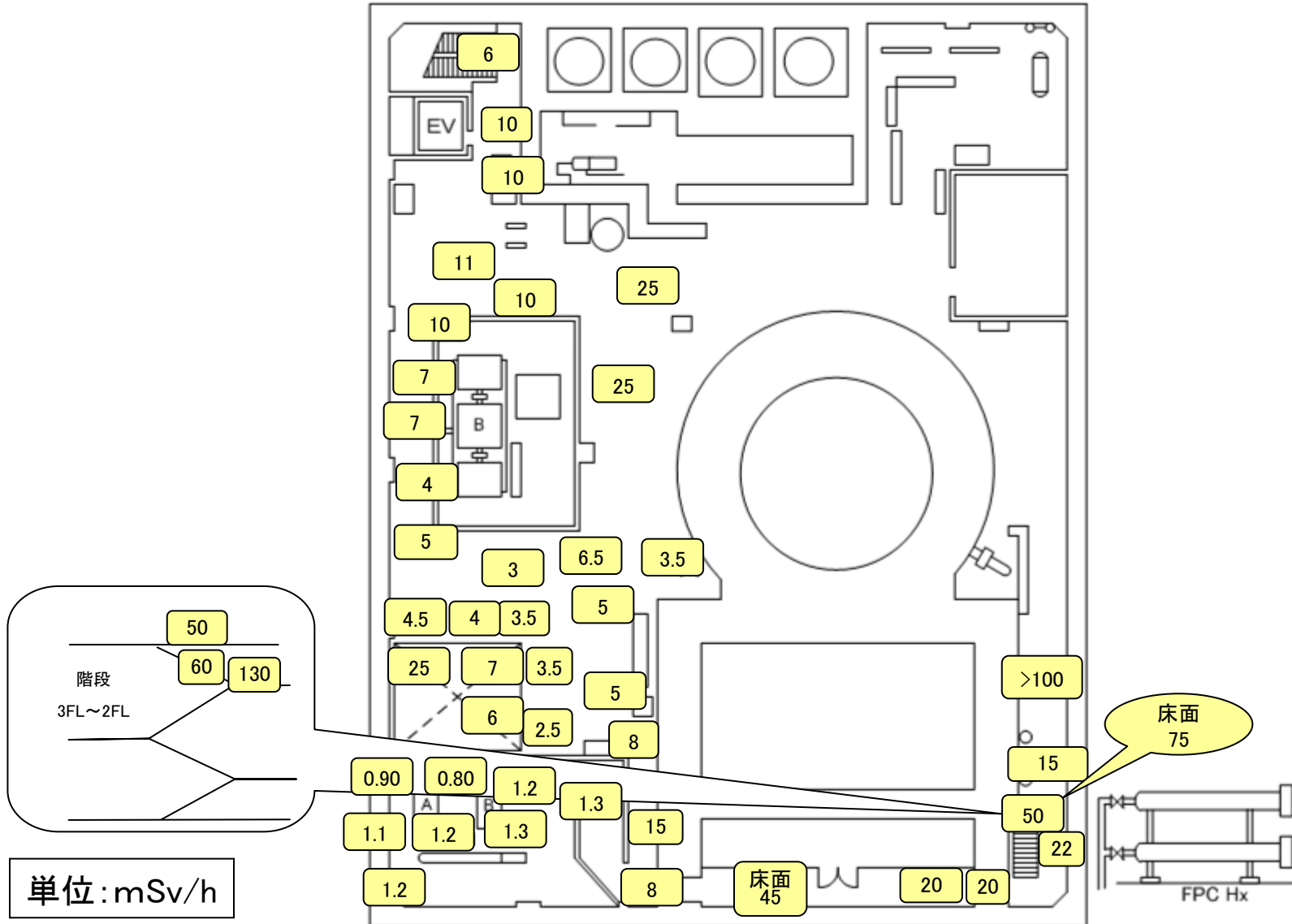
単位: mSv/h

1号機 原子炉建屋 1階

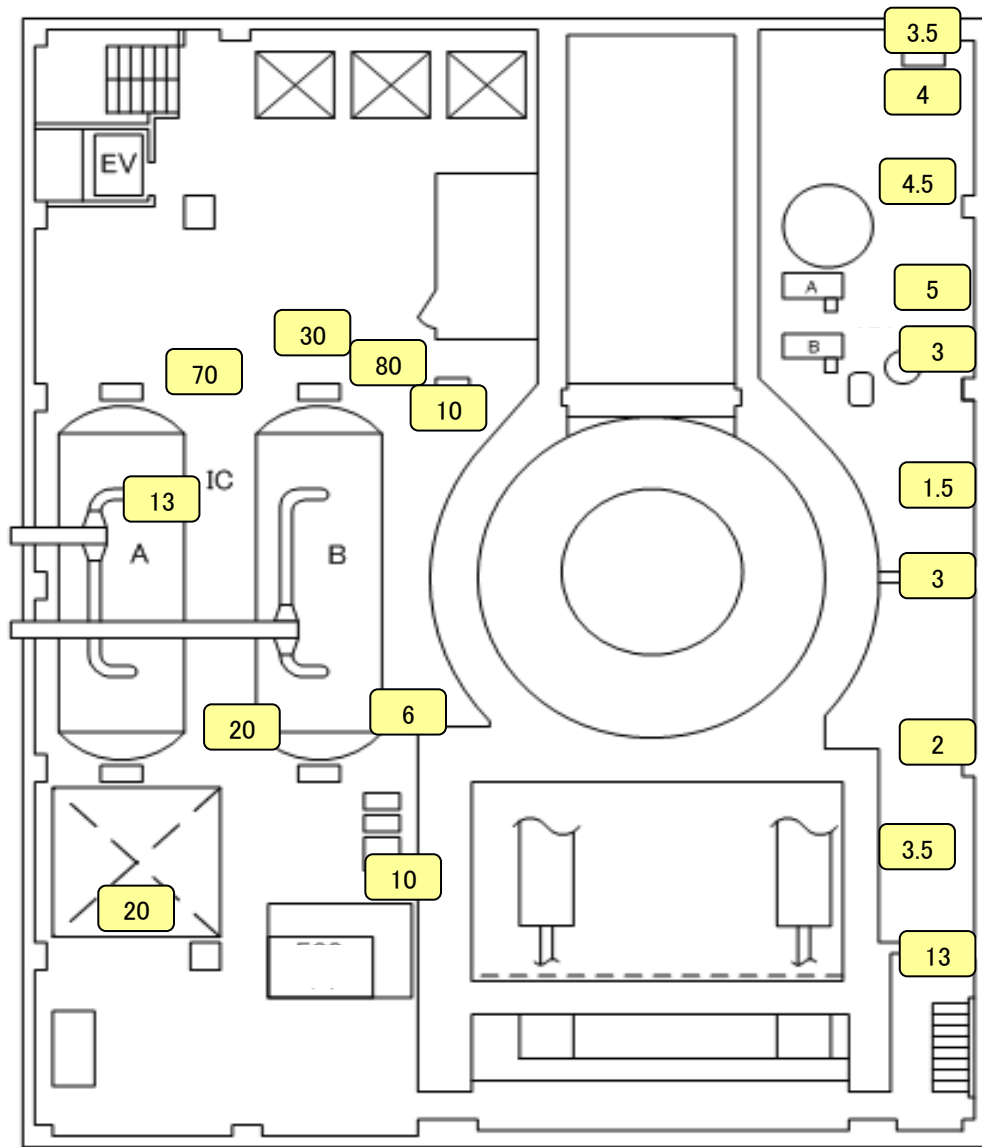


単位:mSv/h

1号機 原子炉建屋 2階

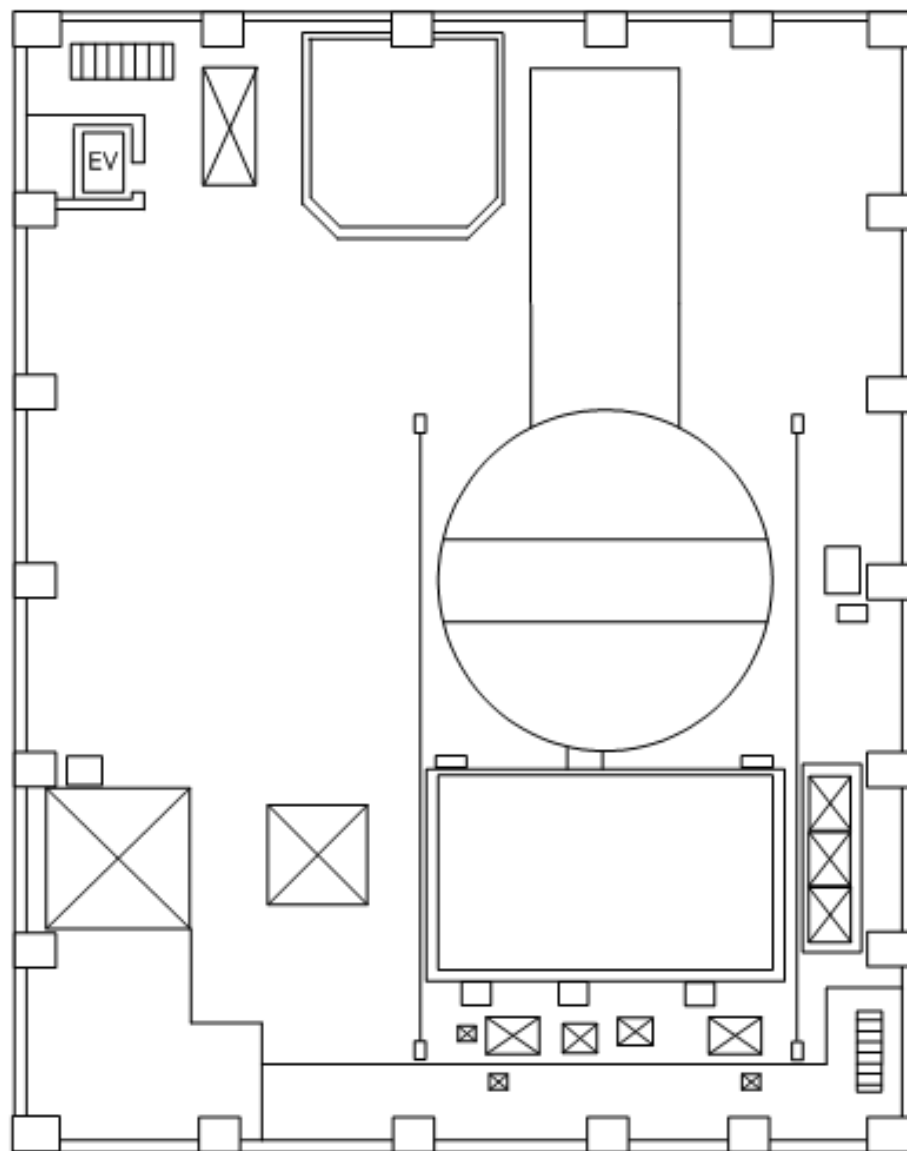


1号機 原子炉建屋 3階



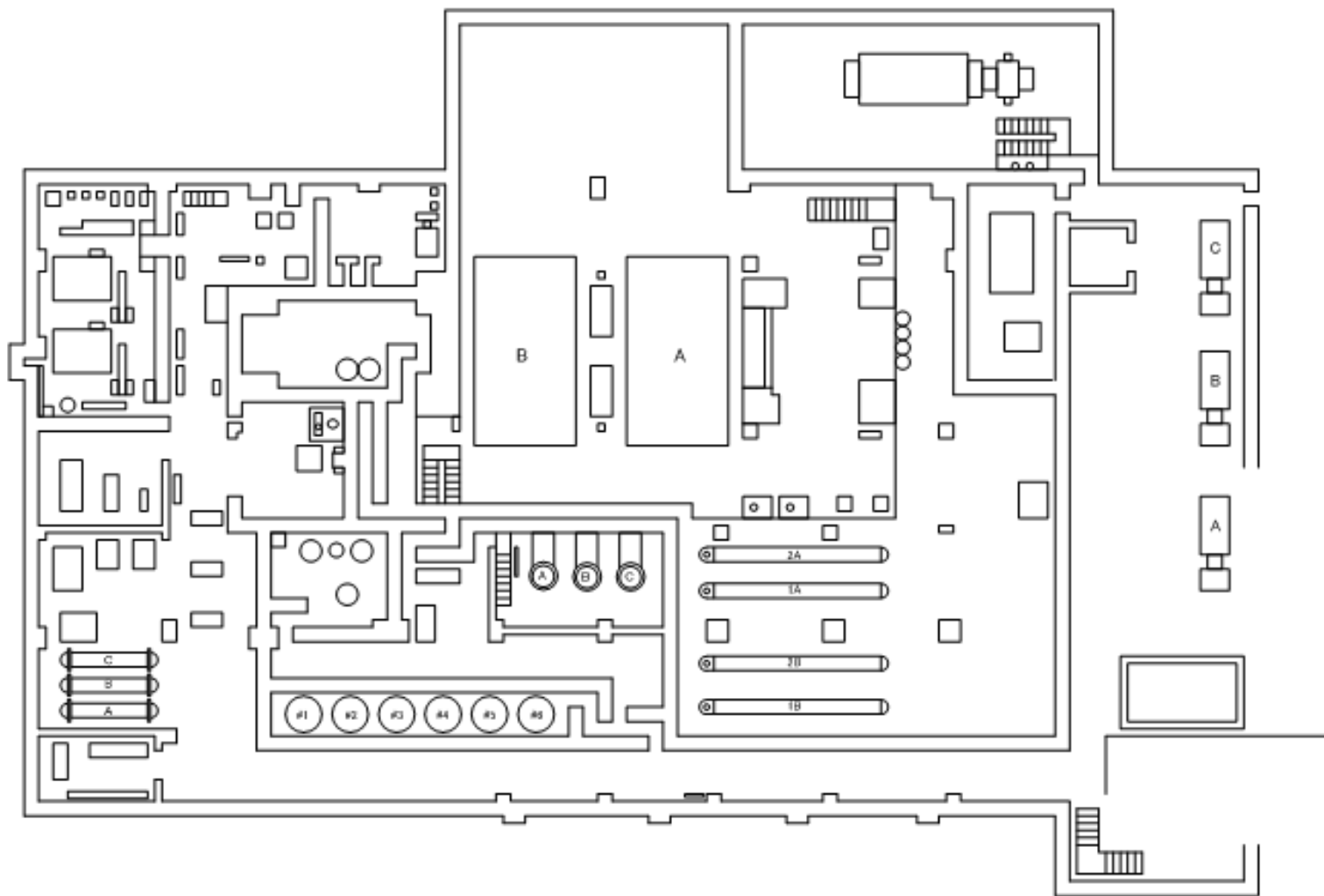
単位:mSv/h

1号機 原子炉建屋 4階



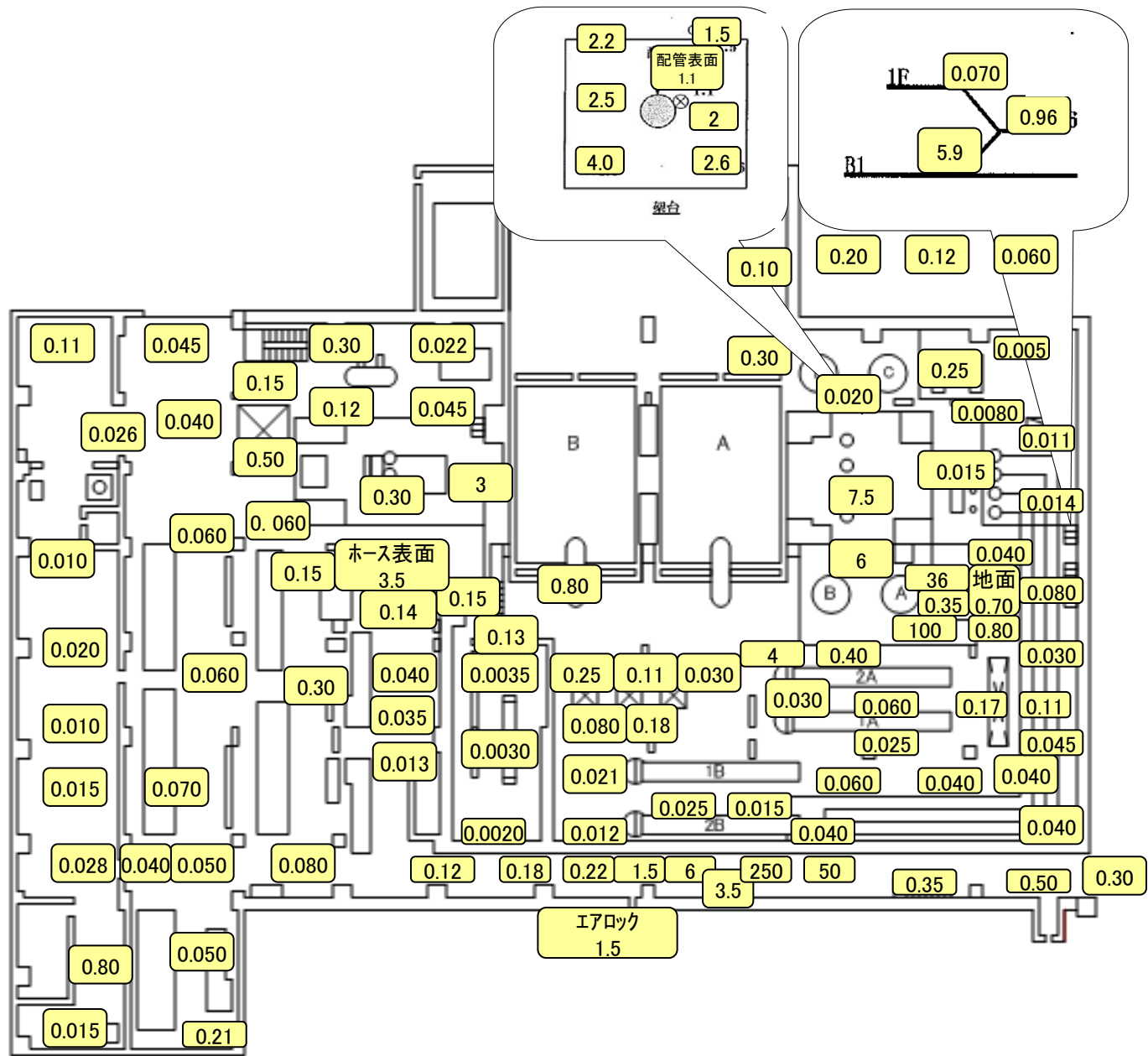
単位:mSv/h

1号機 原子炉建屋 5階



単位:mSv/h

1号機 タービン建屋 地下1階



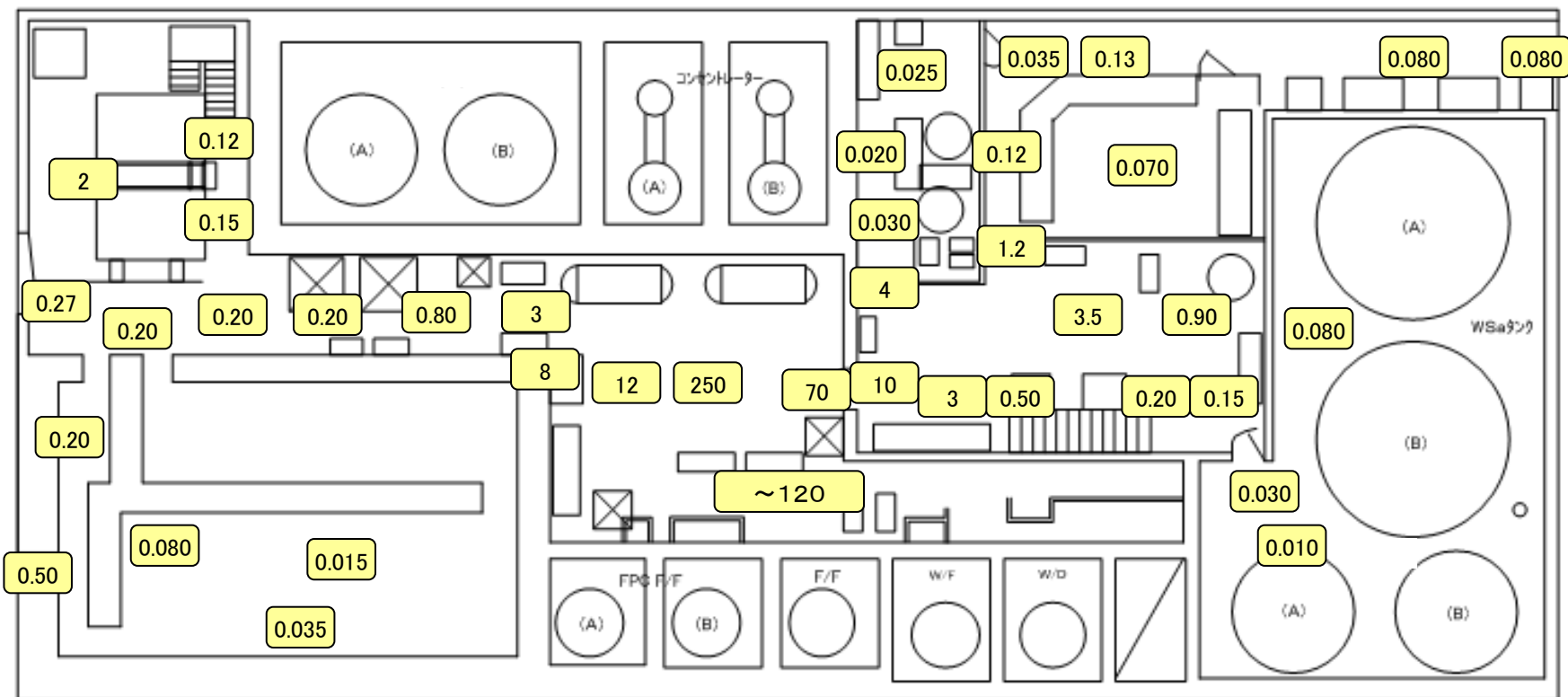
1号機 タービン建屋 1階





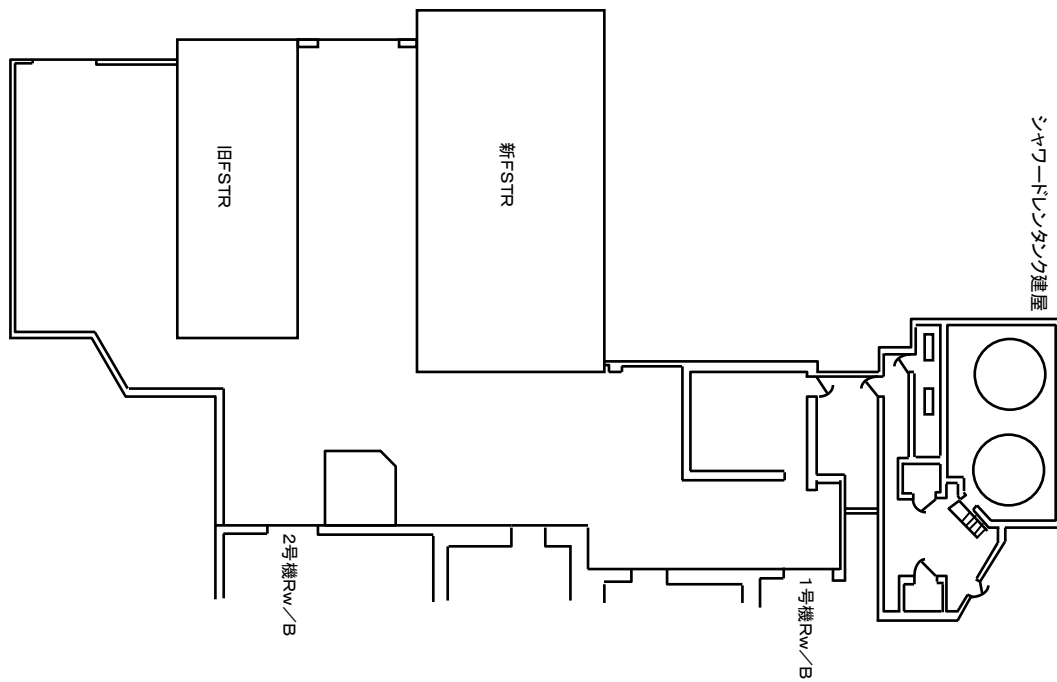
単位:mSv/h

1号機 タービン建屋 2階



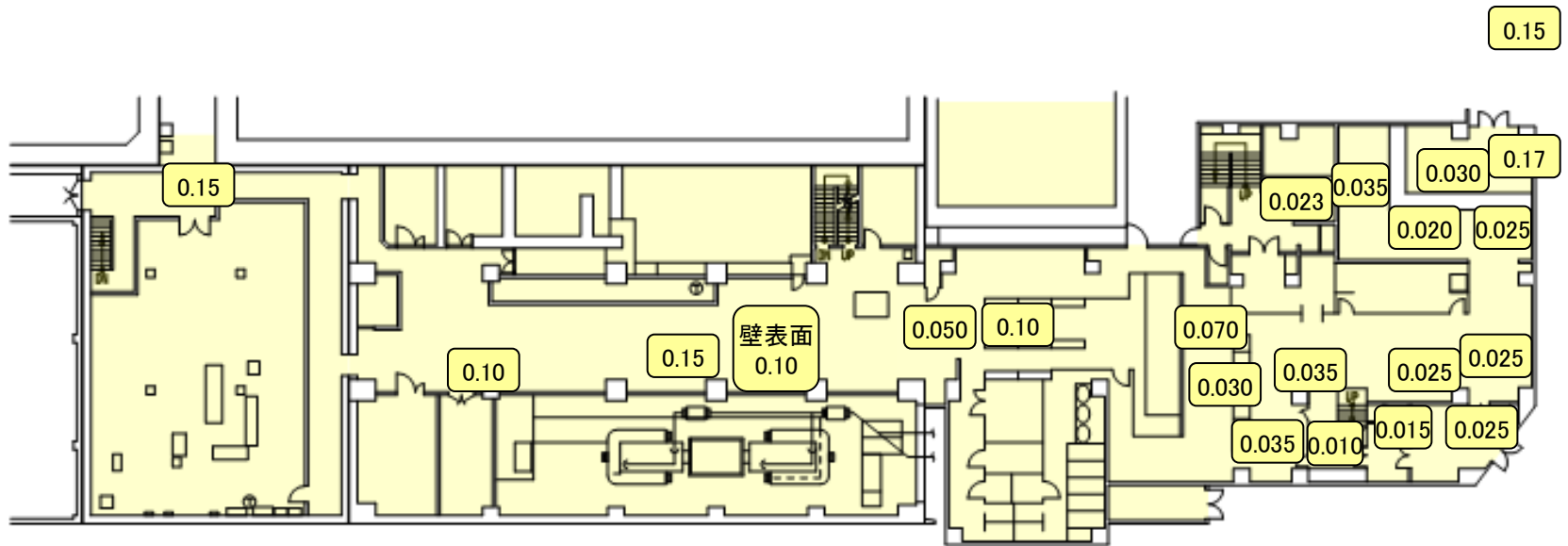
単位:mSv/h

1号機廃棄物処理建屋 1階



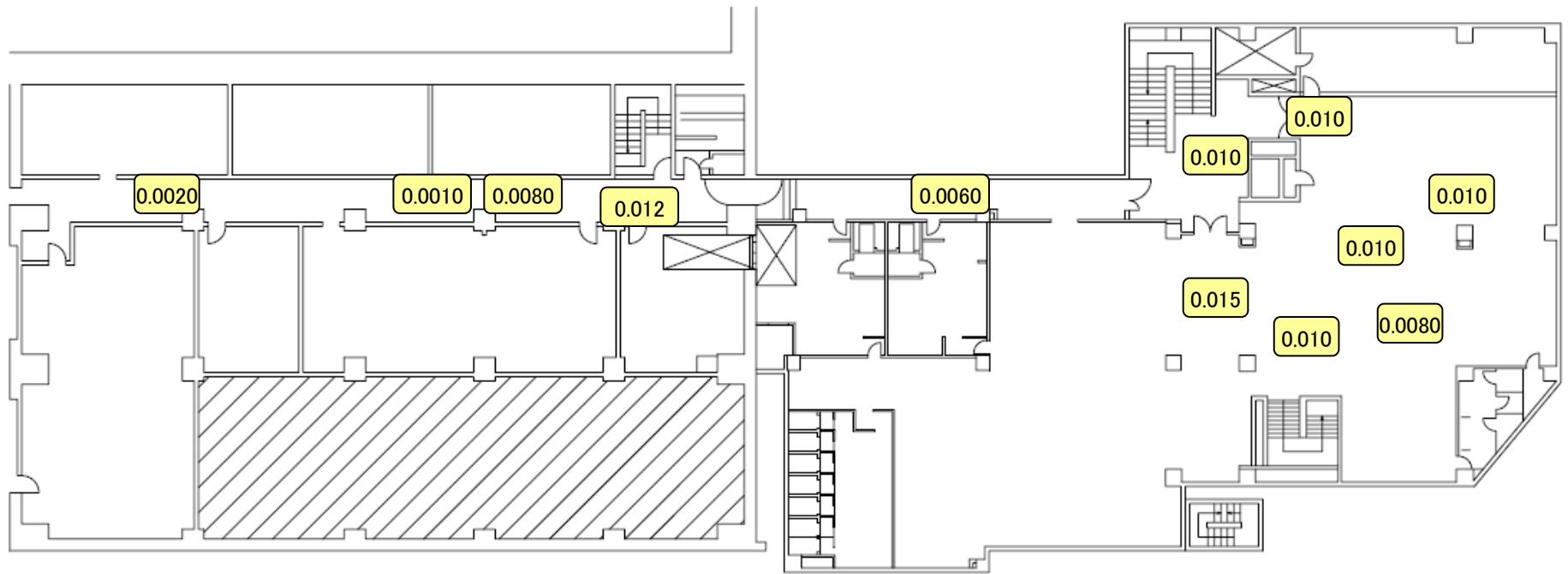
単位:mSv/h

1号機廃棄物処理建屋 ドラム缶搬出口



単位:mSv/h

1・2号機 サービス建屋 1階



単位:mSv/h

1・2号機 サービス建屋 2階