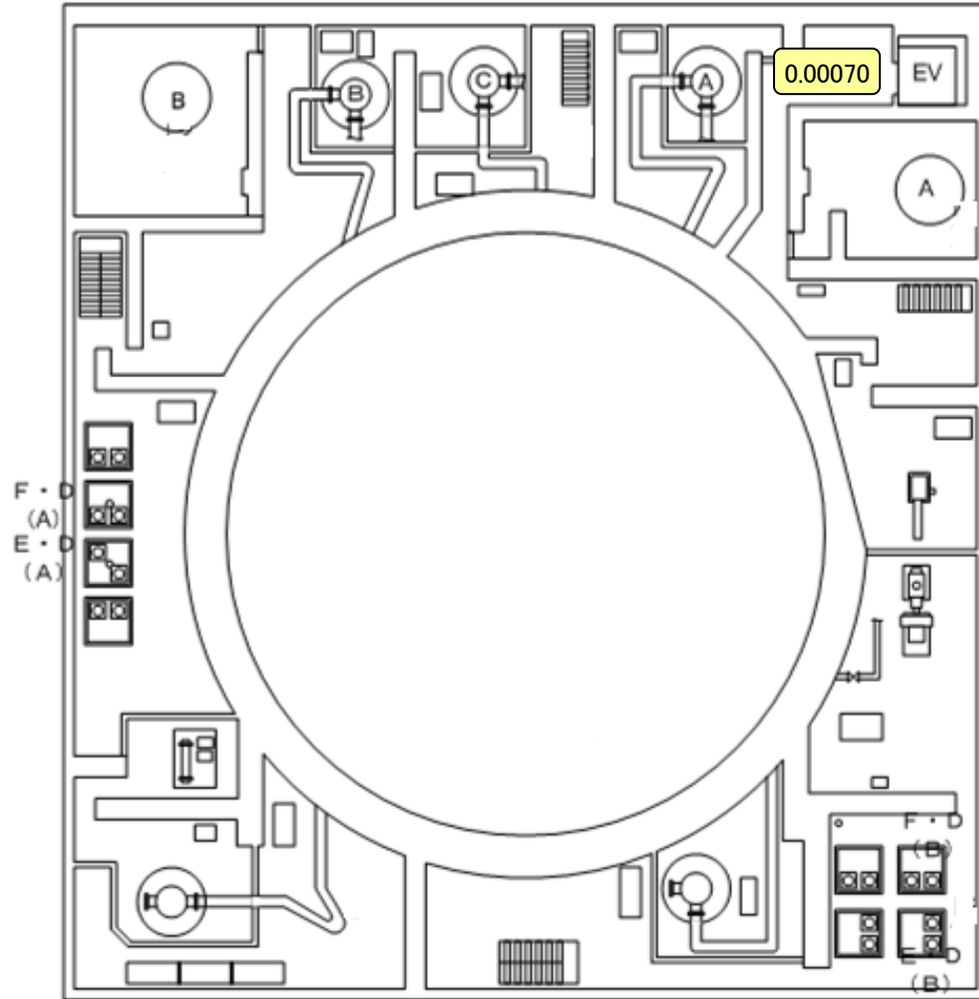


< 参考資料 >  
平成26年3月27日  
東京電力株式会社

# 建屋内の空間線量率について

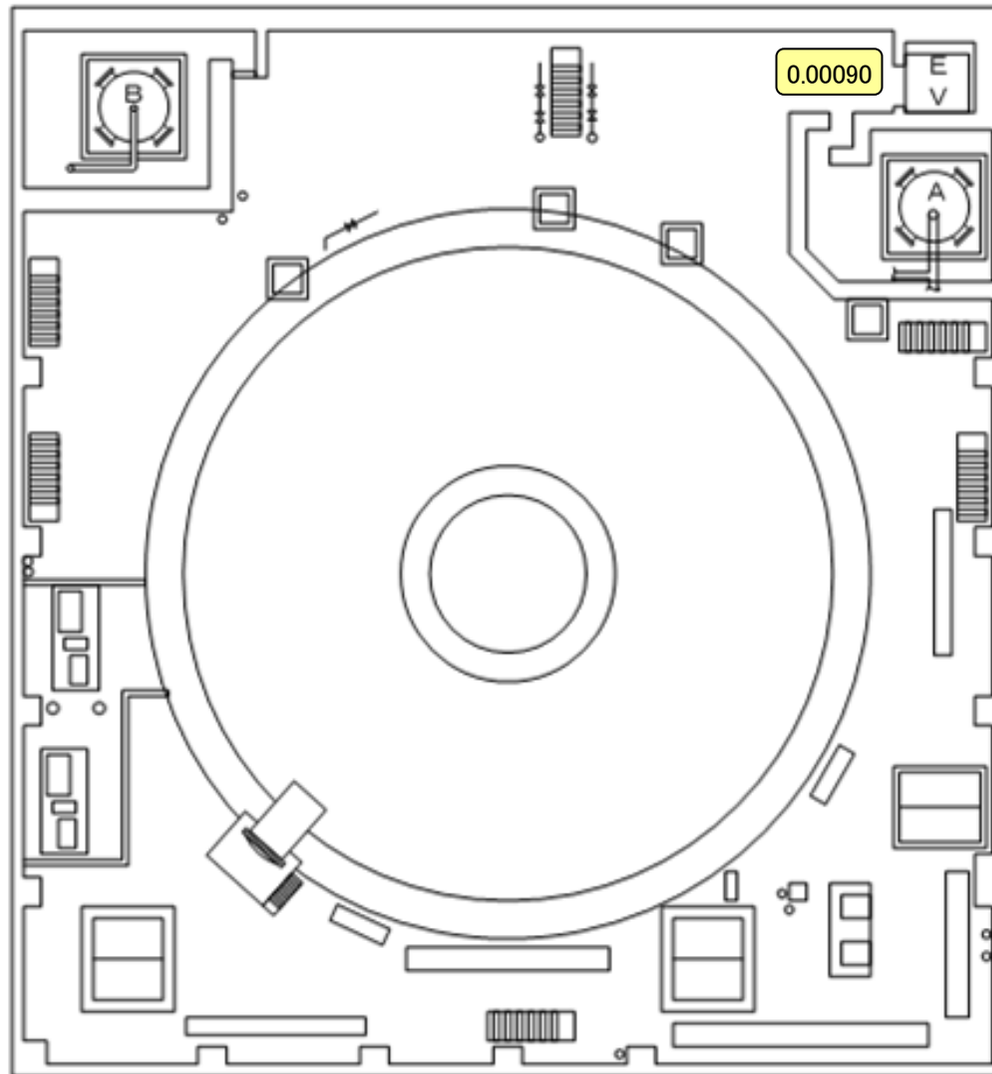
データ採取期間

- ・ 6号機：平成26年2月(2/12)



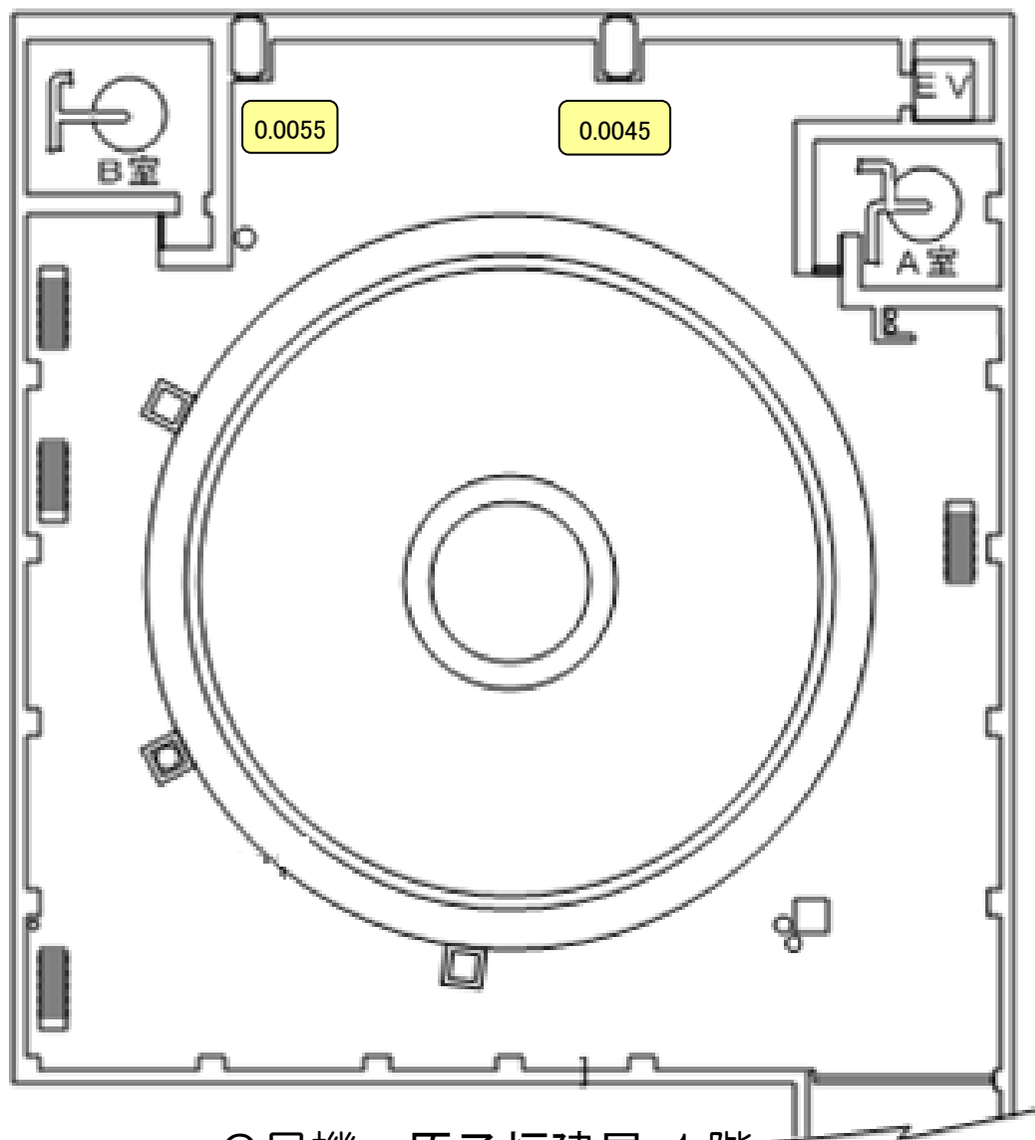
单位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 地下2階



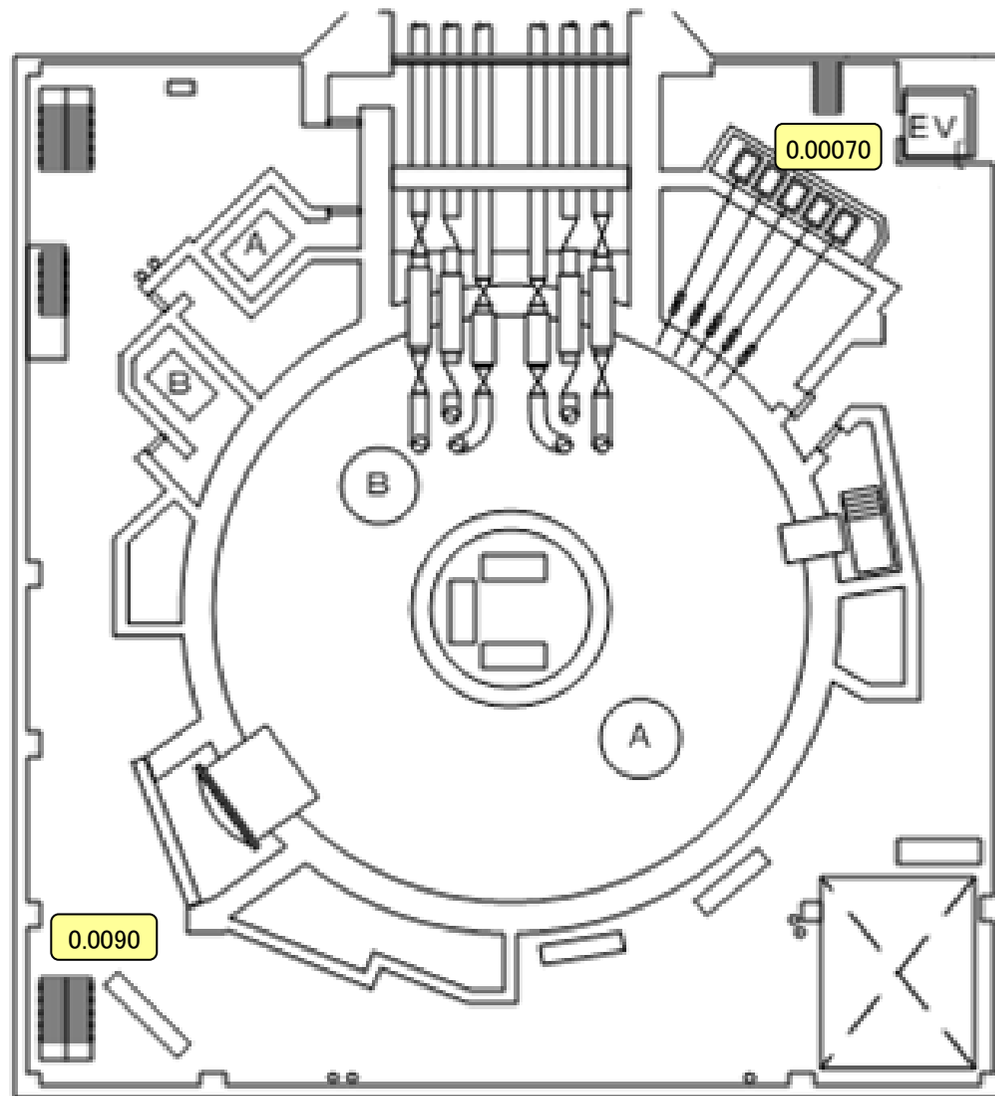
单位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 地下1階



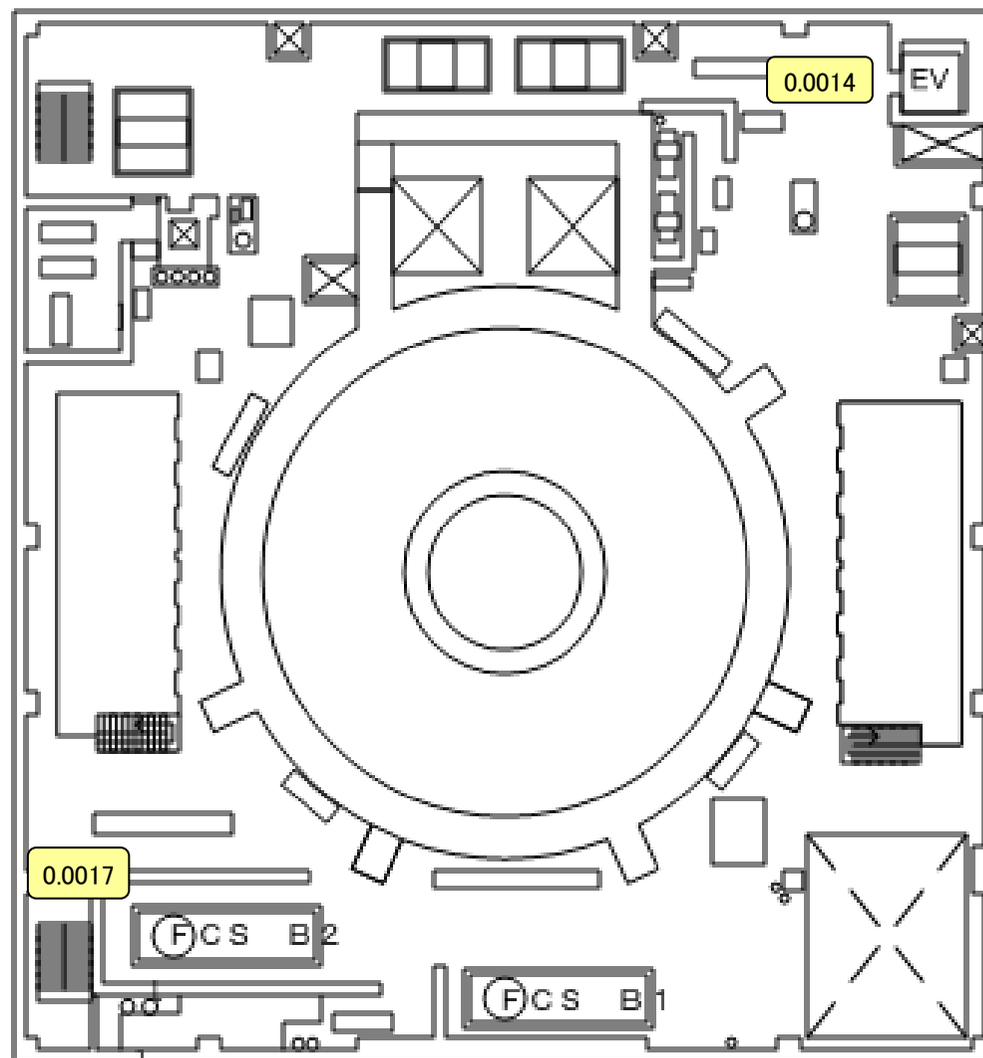
单位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 1階



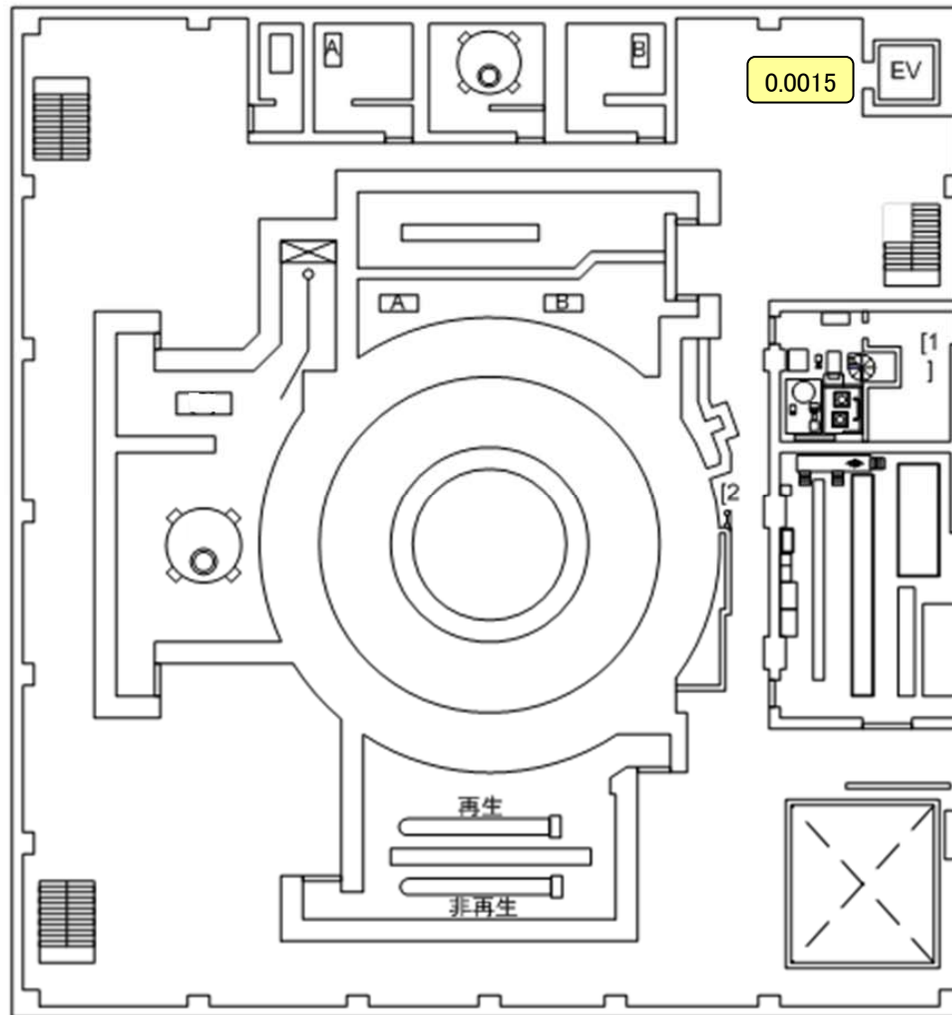
单位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 2階



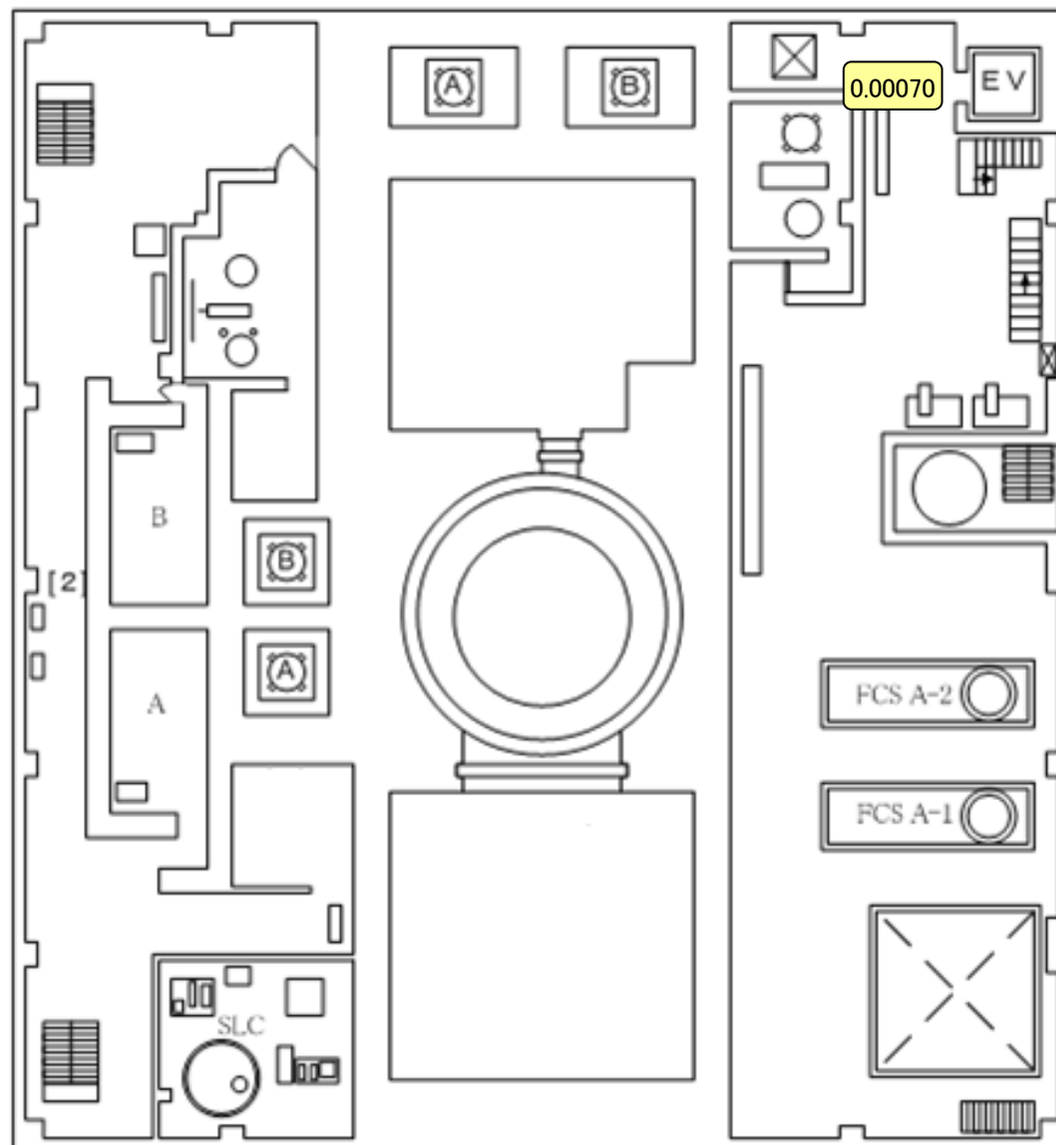
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 3階



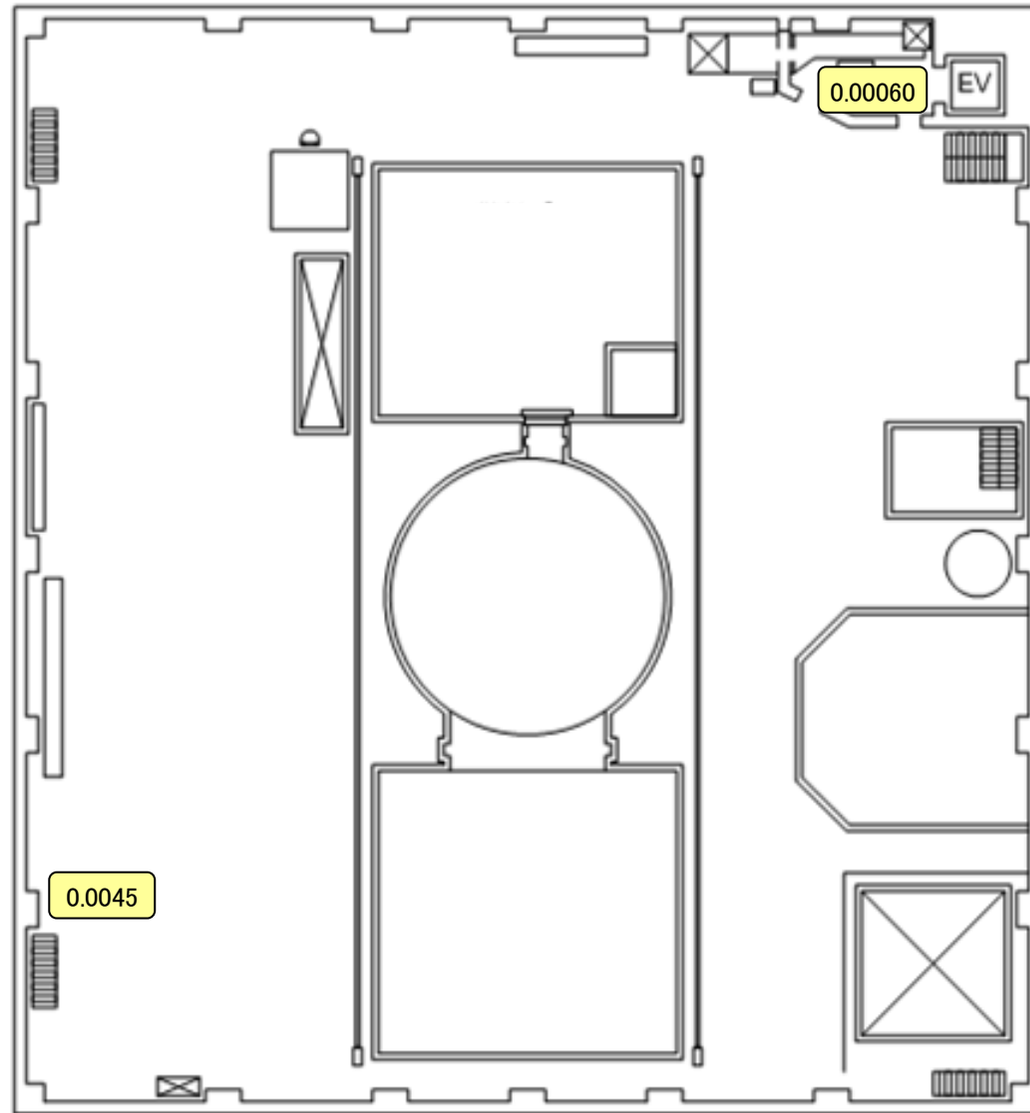
单位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 4階



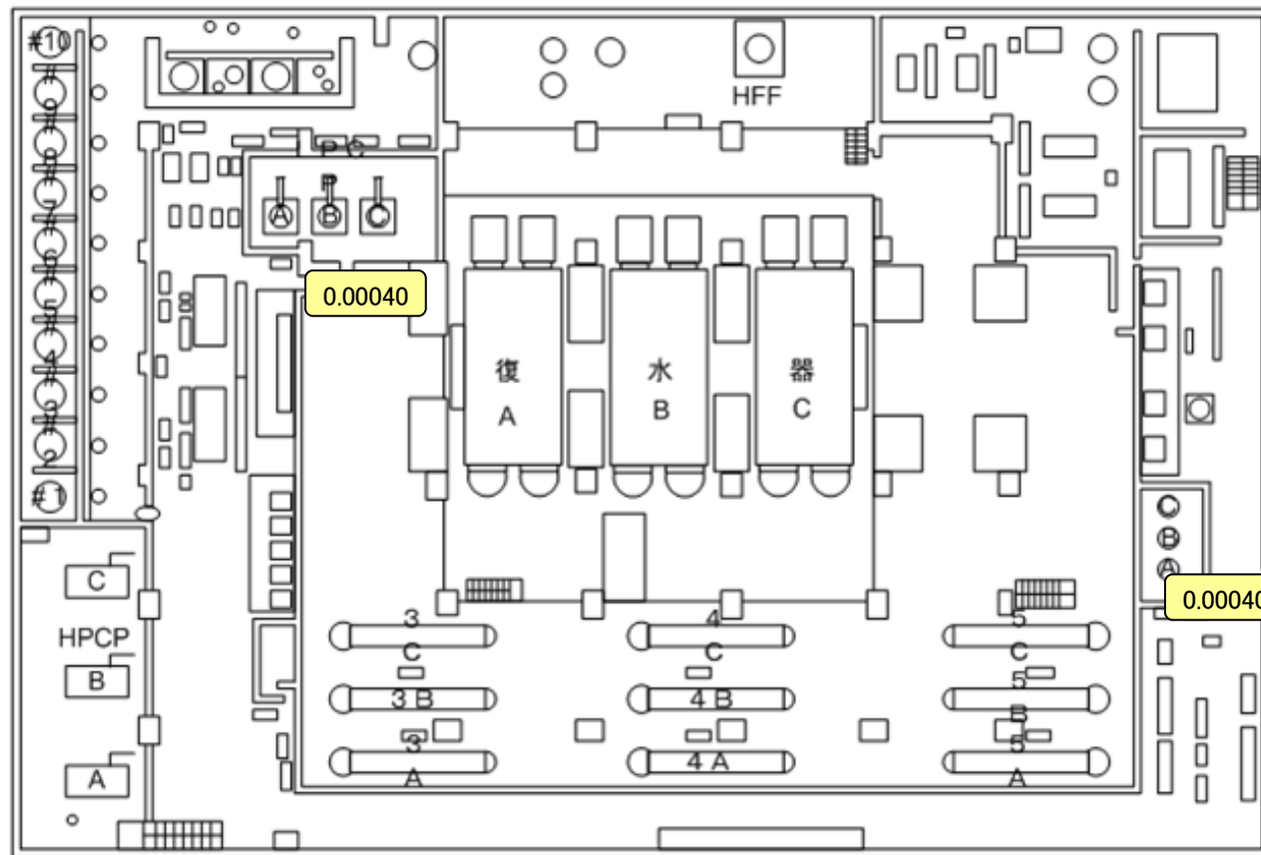
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 5階



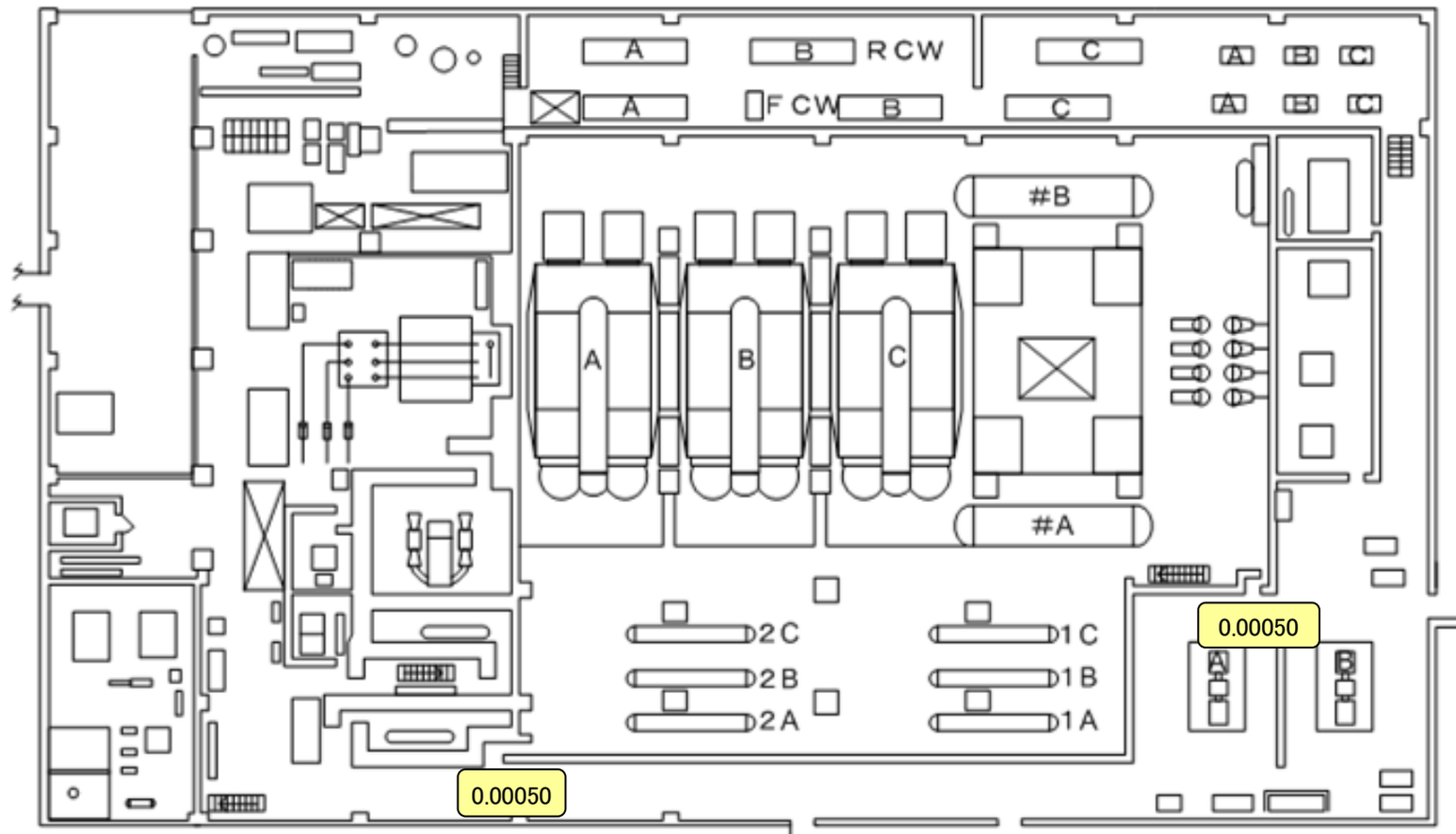
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 6階



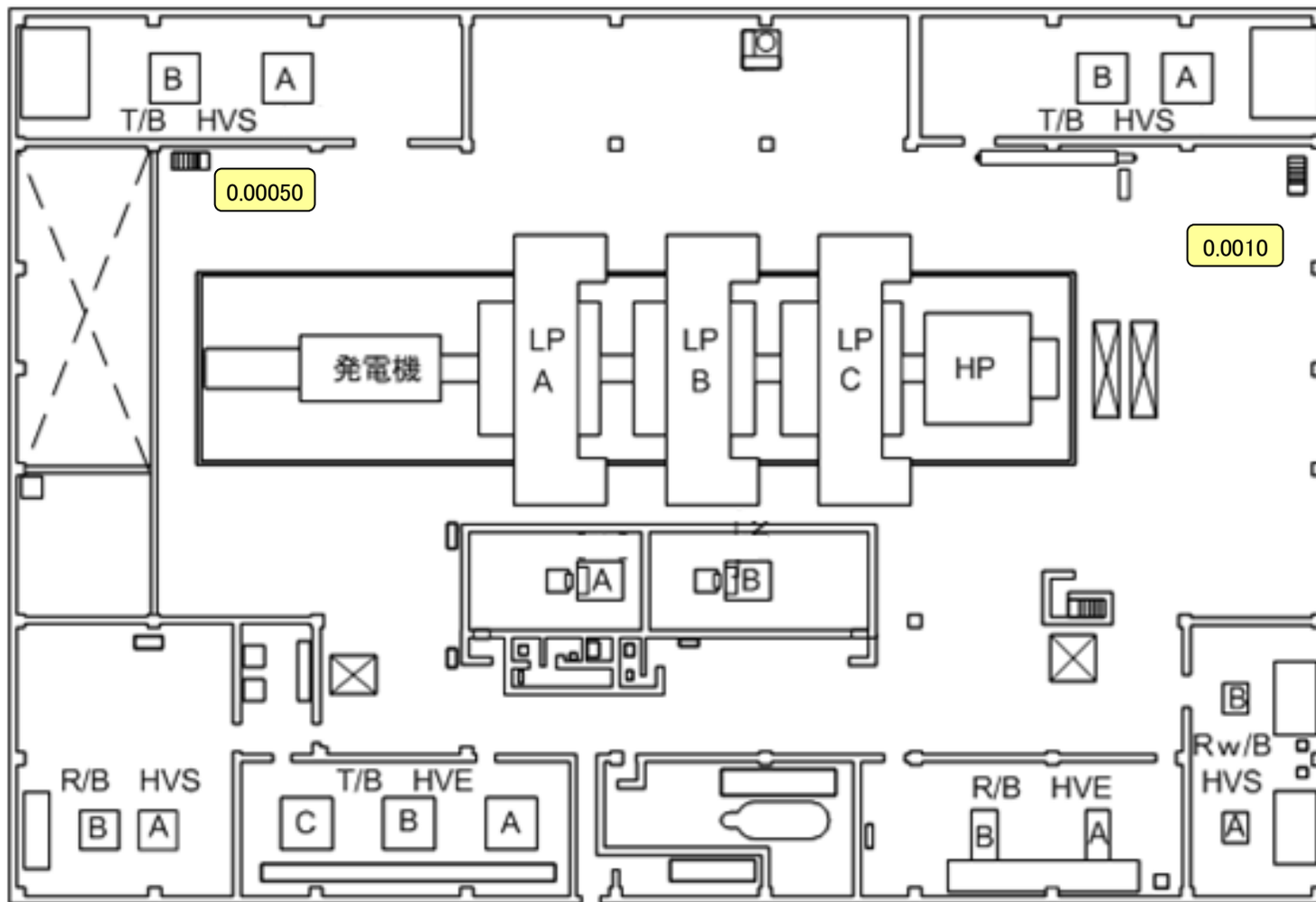
単位:mSv/h

6号機 タービン建屋 地下1階



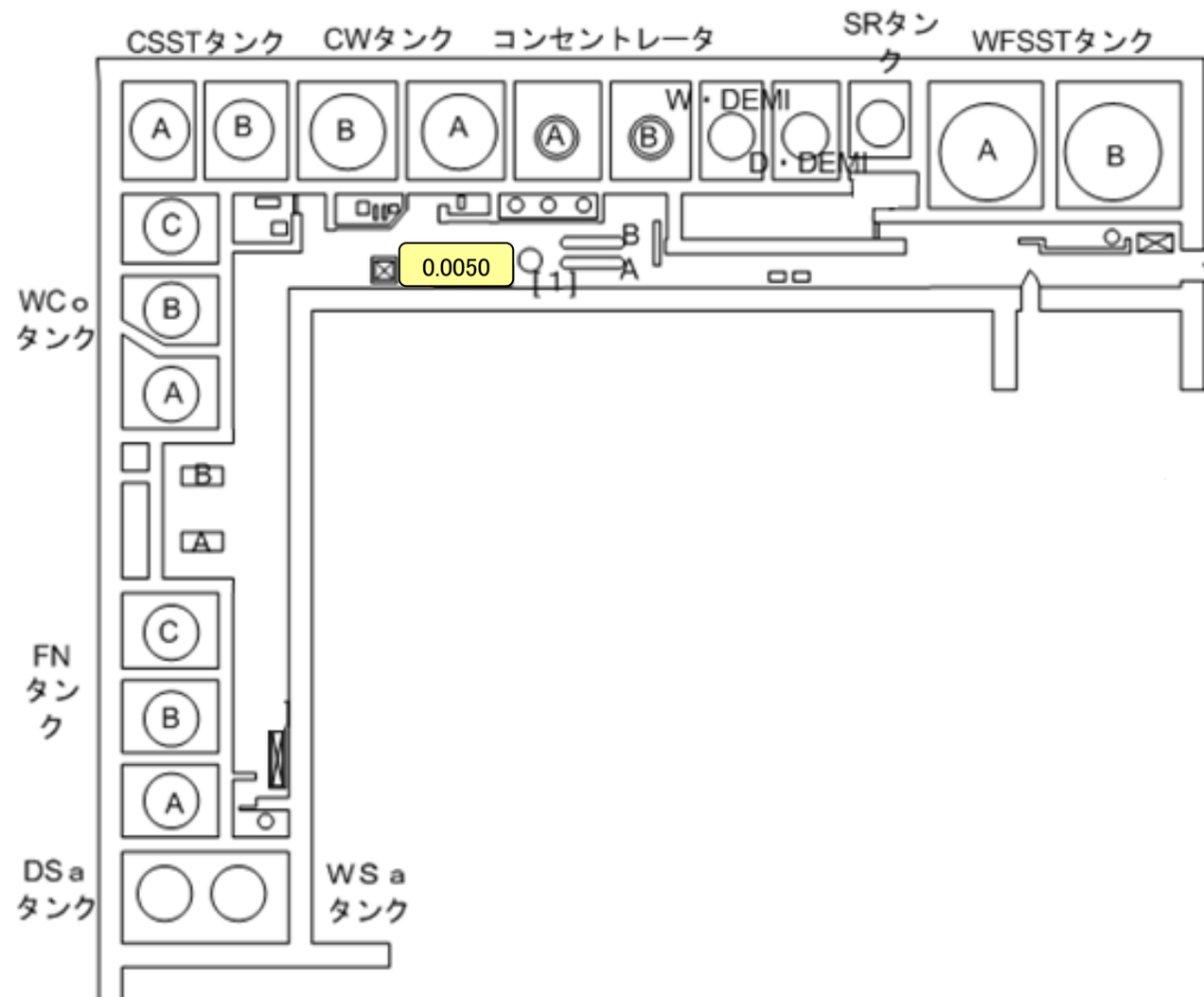
単位:mSv/h

6号機 タービン建屋 1階



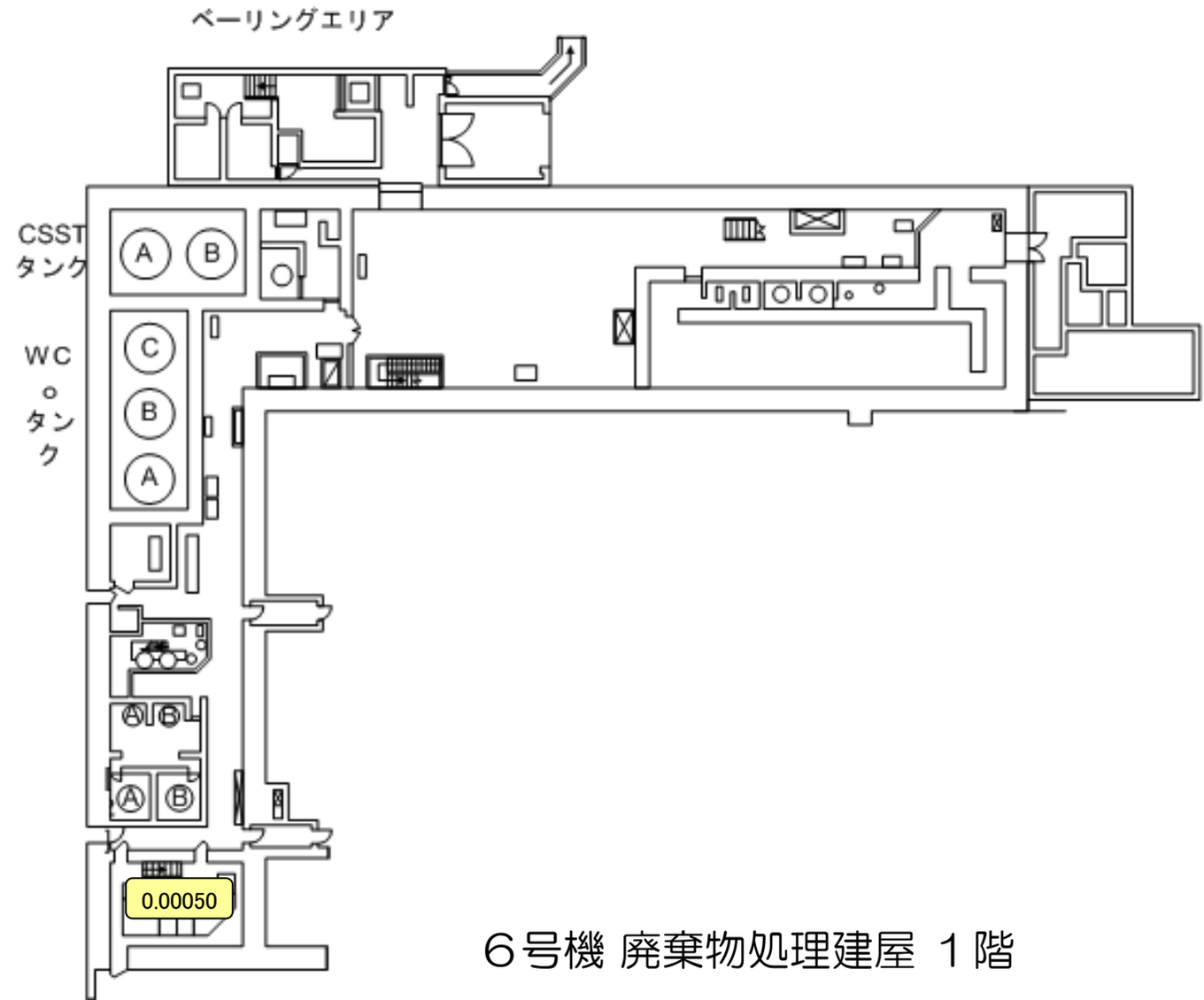
単位:mSv/h

6号機 タービン建屋 2階



単位:mSv/h

6号機 廃棄物処理建屋 地下1階



単位:mSv/h

6号機 廃棄物処理建屋 1階