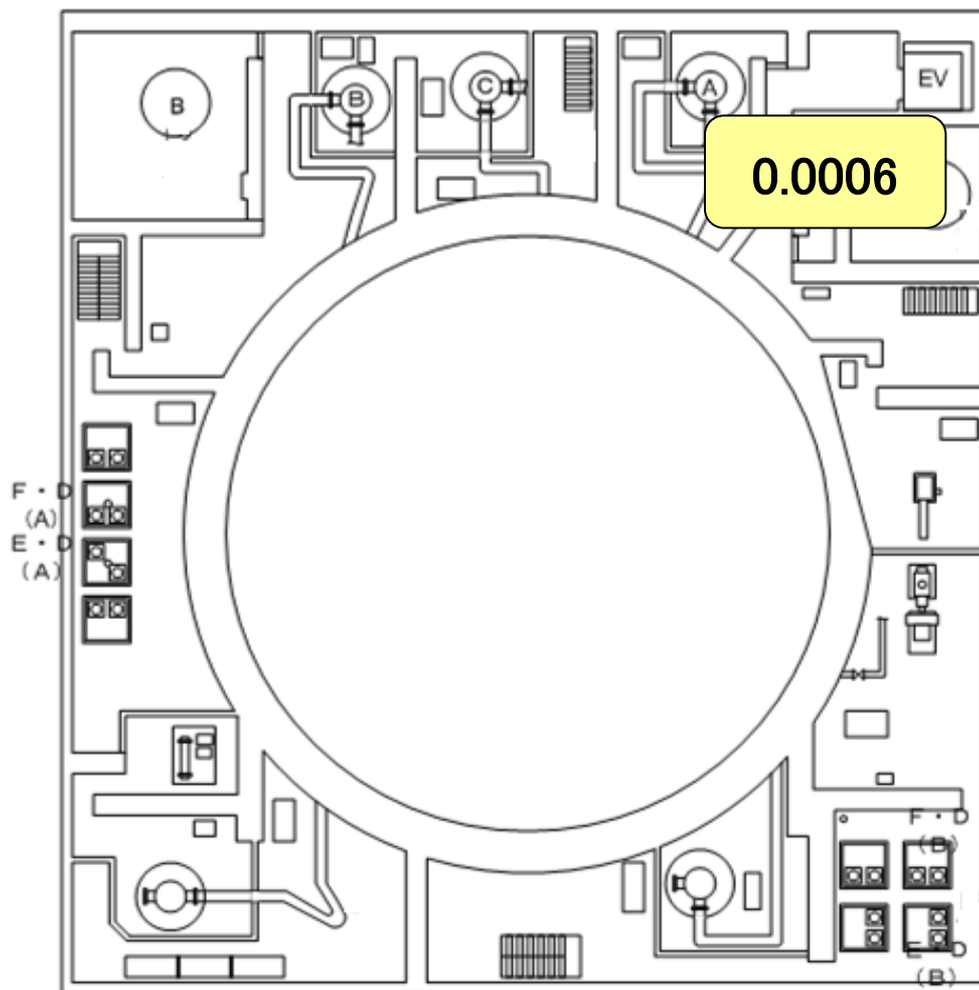


< 参考資料 >
平成27年5月8日
東京電力株式会社

建屋内の空間線量率について

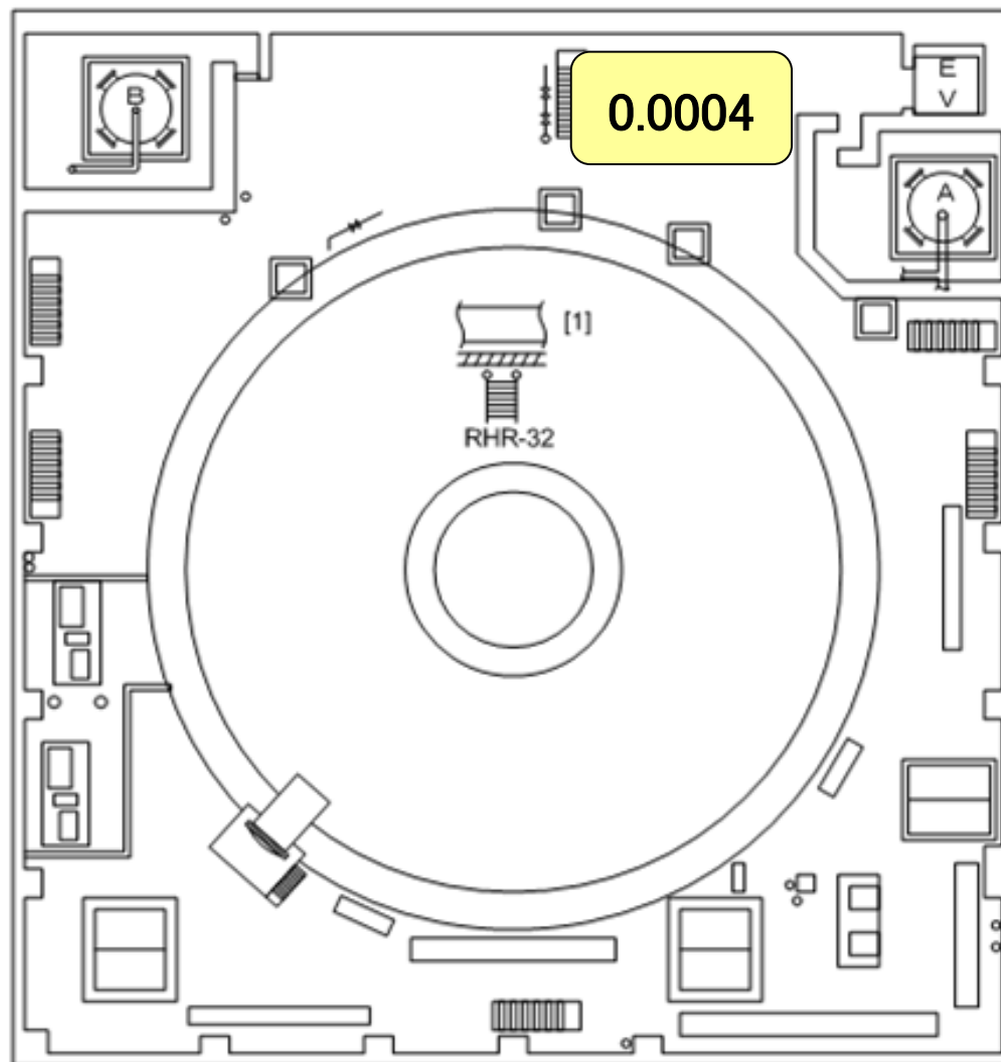
データ採取期間

・ 6号機：2015年3月4日



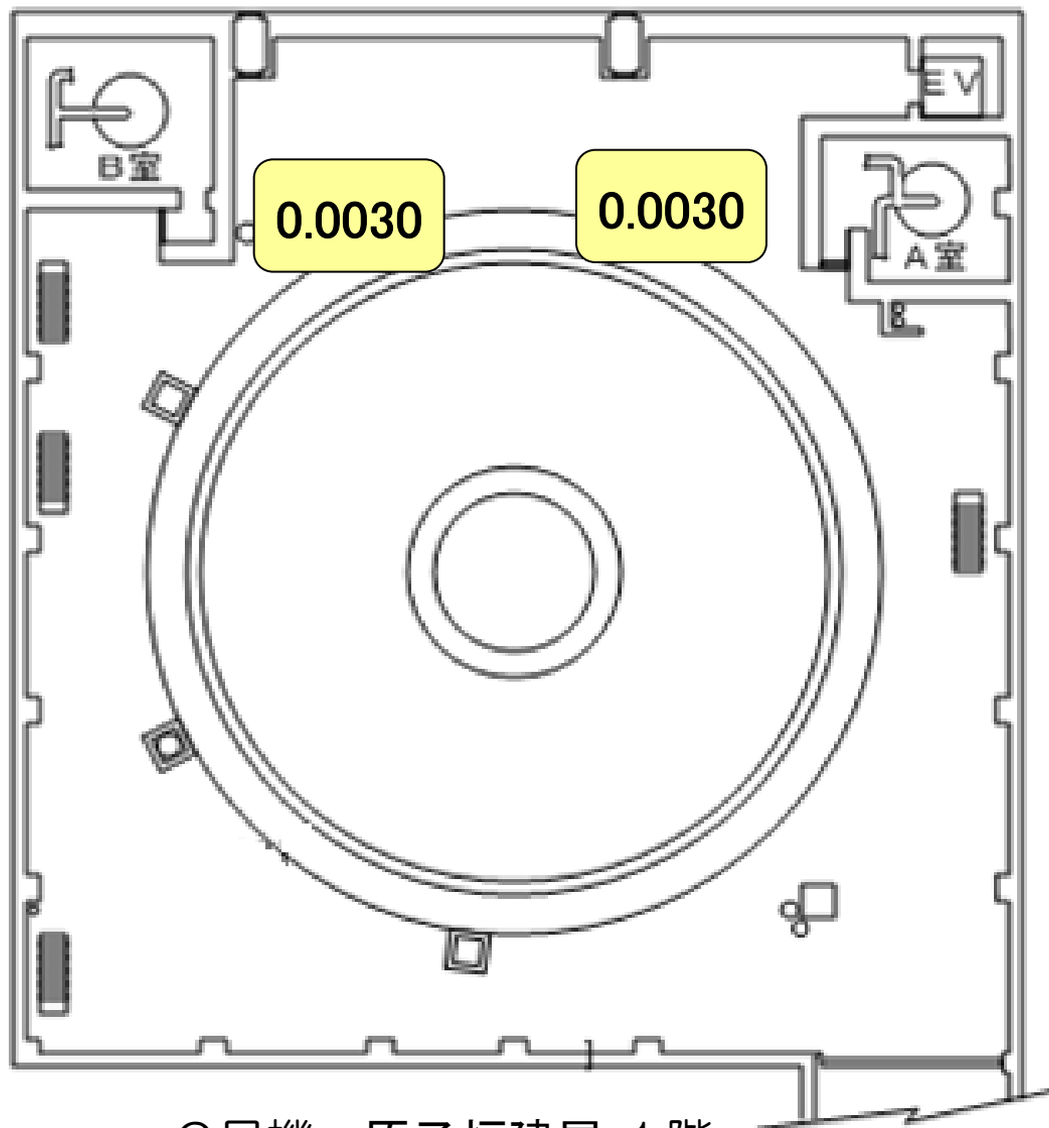
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 地下2階



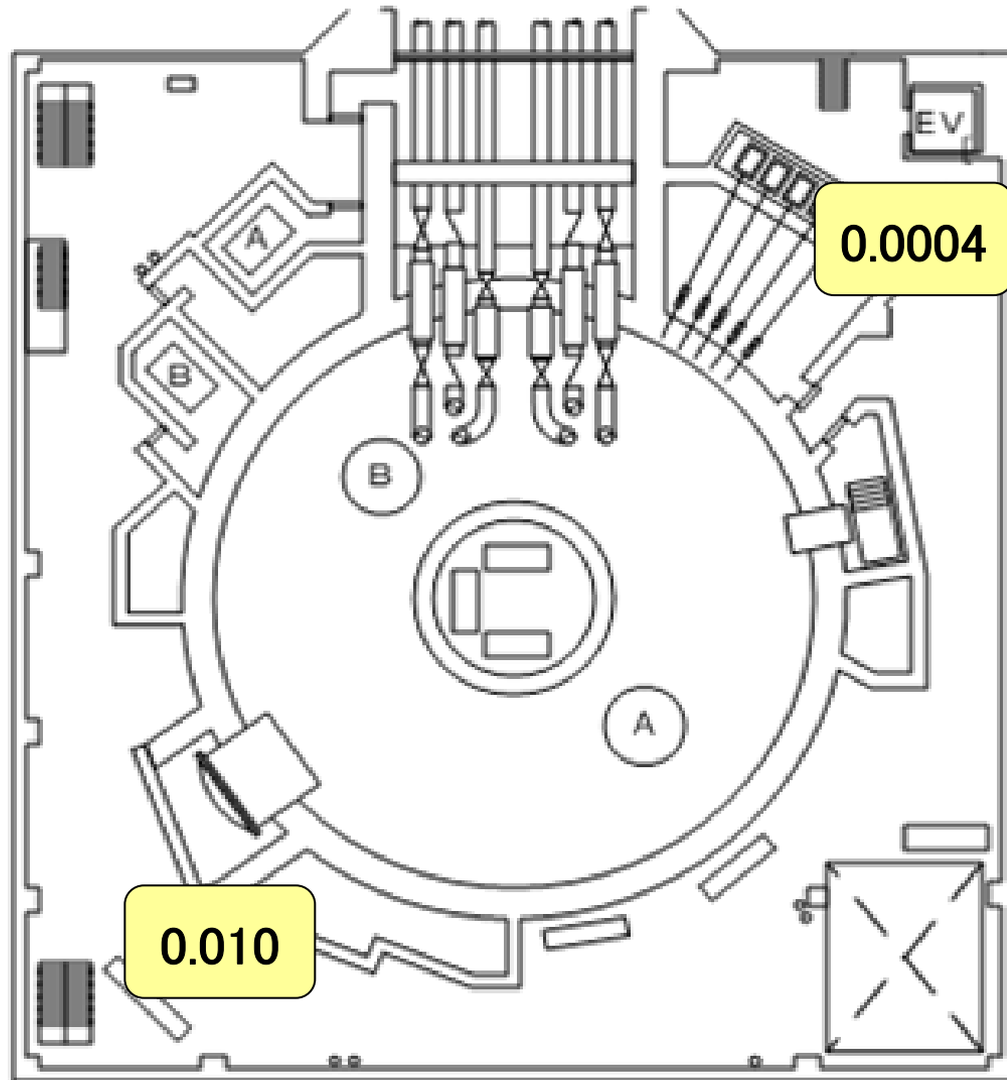
単位:mSv/h

6号機原子炉建屋 地下1階



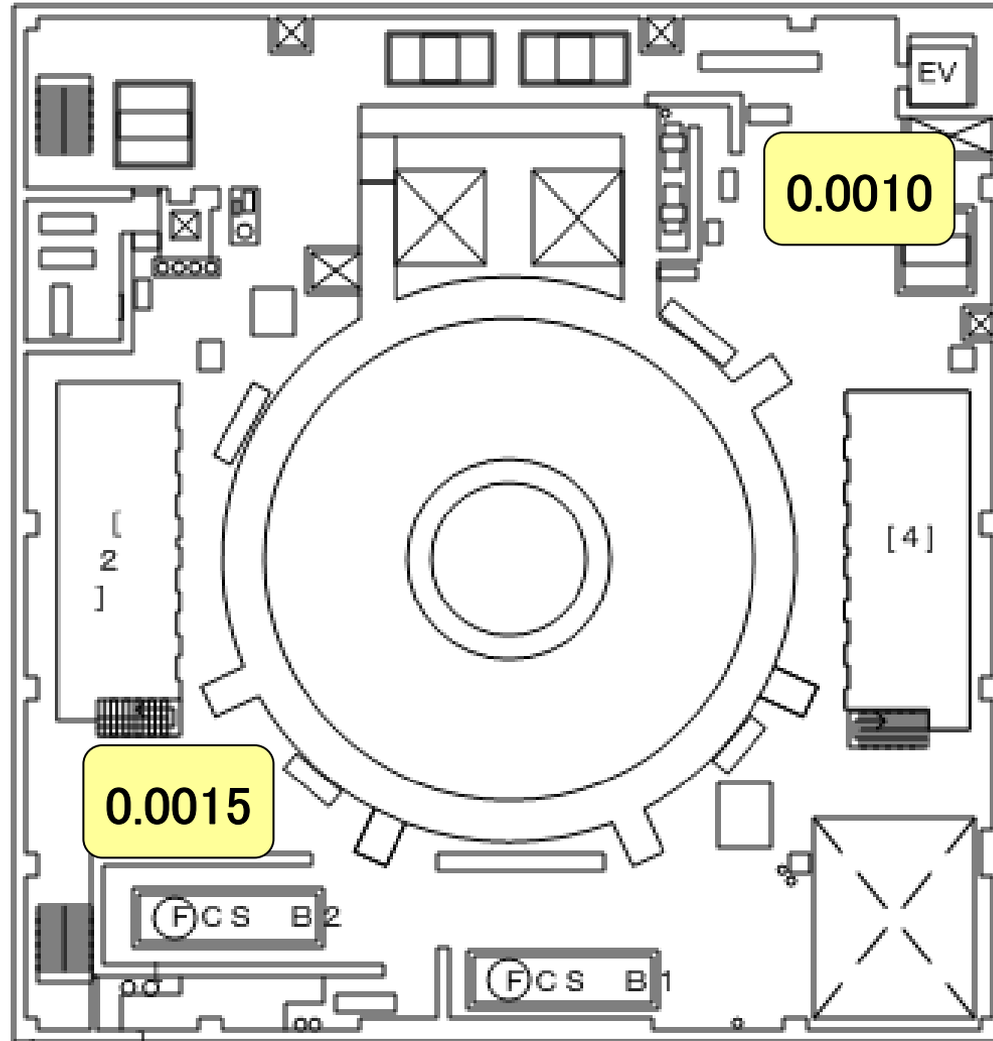
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 1階



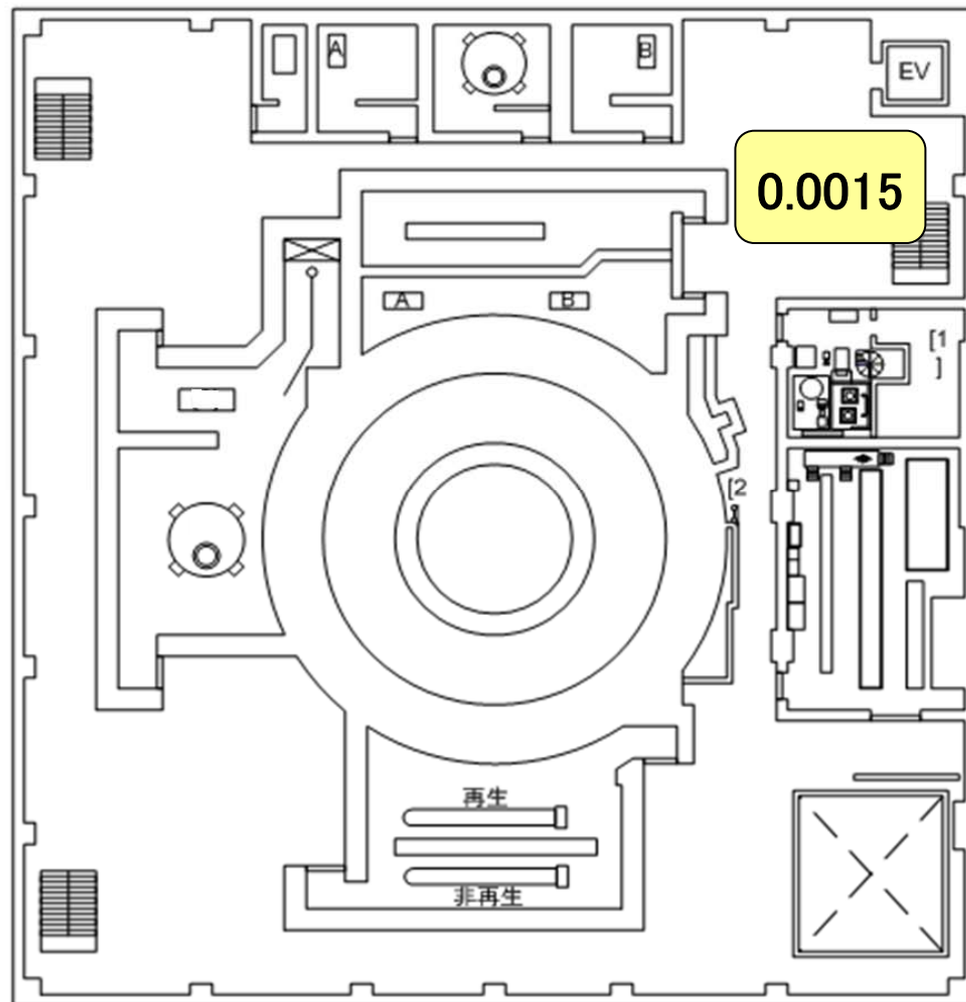
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 2階



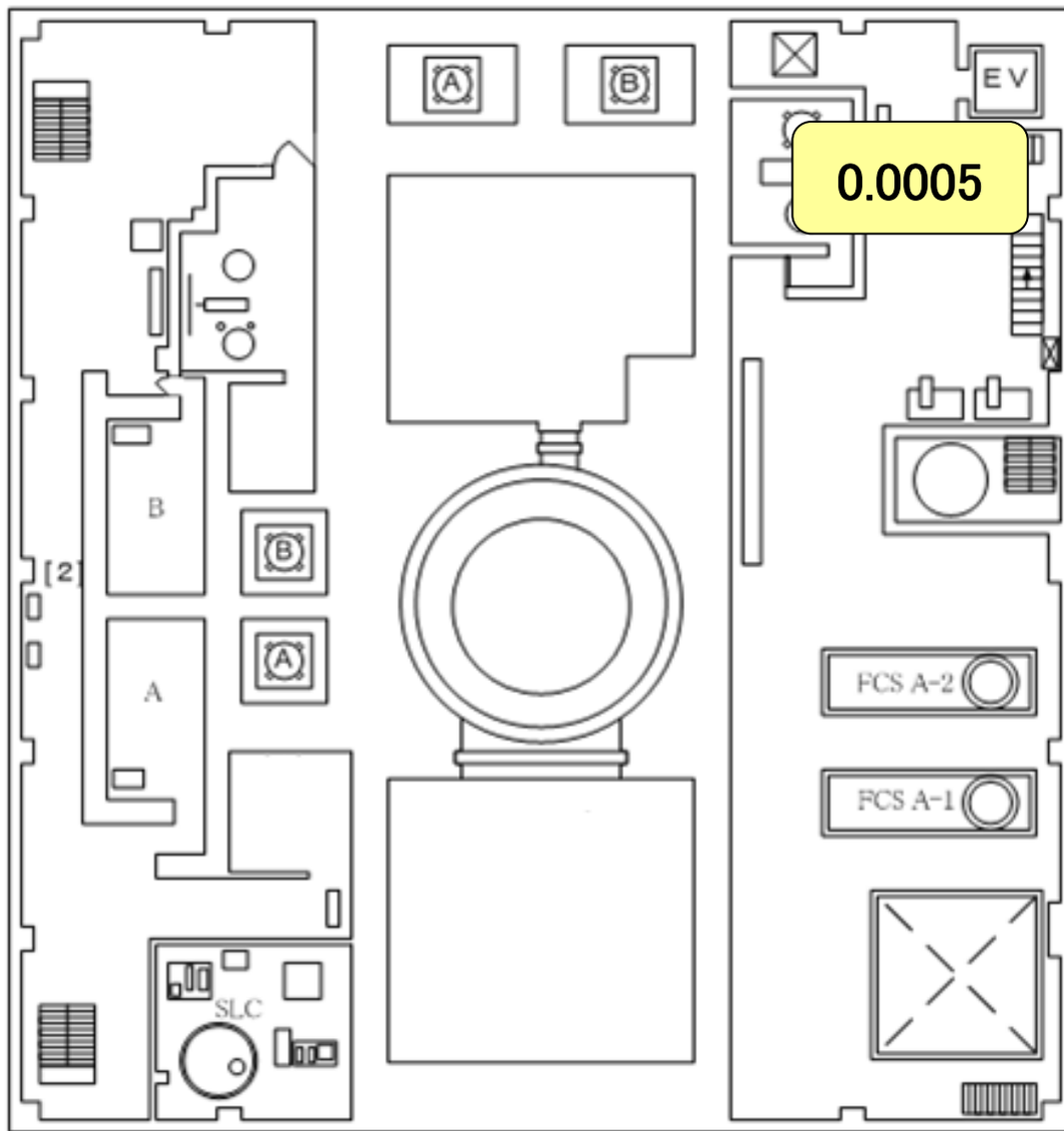
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 3階



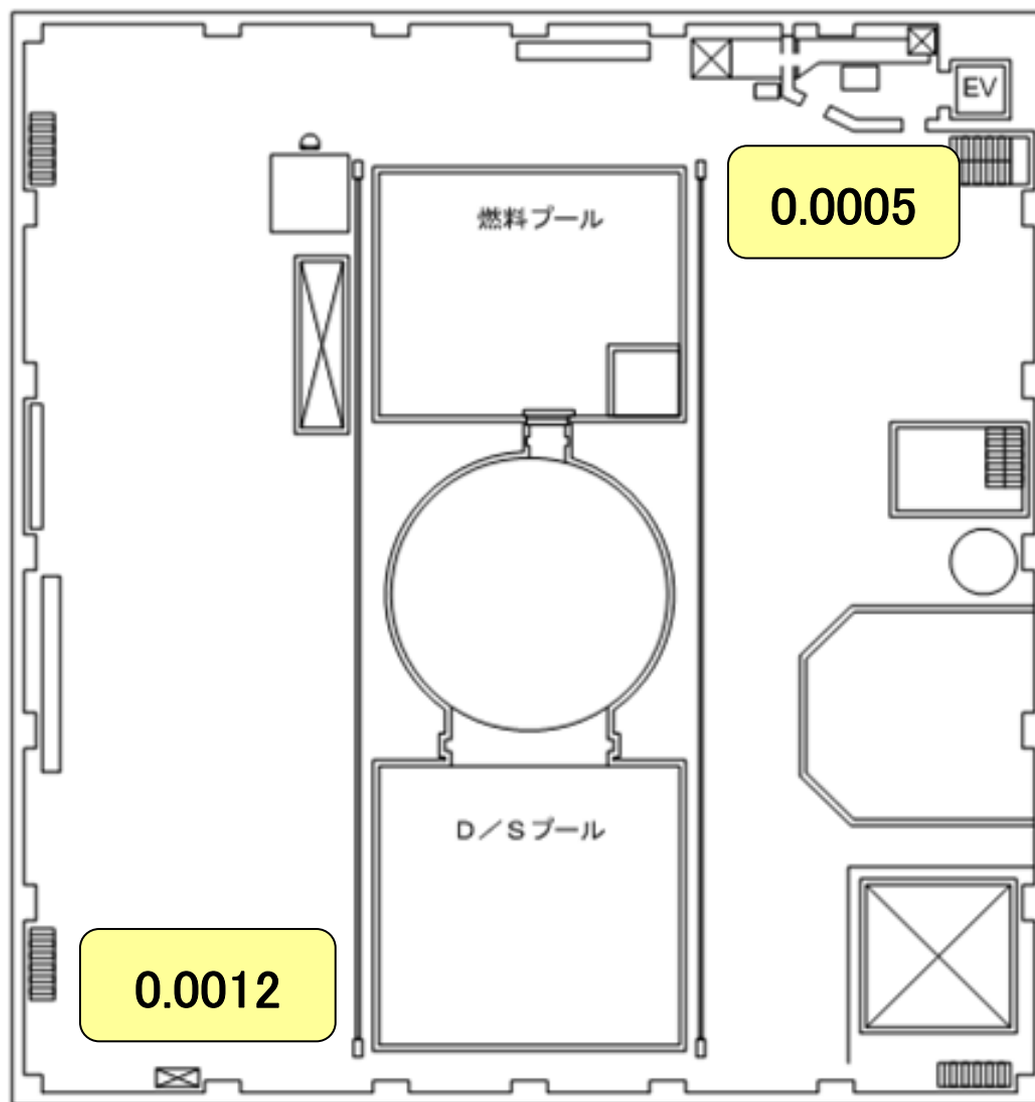
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 4階



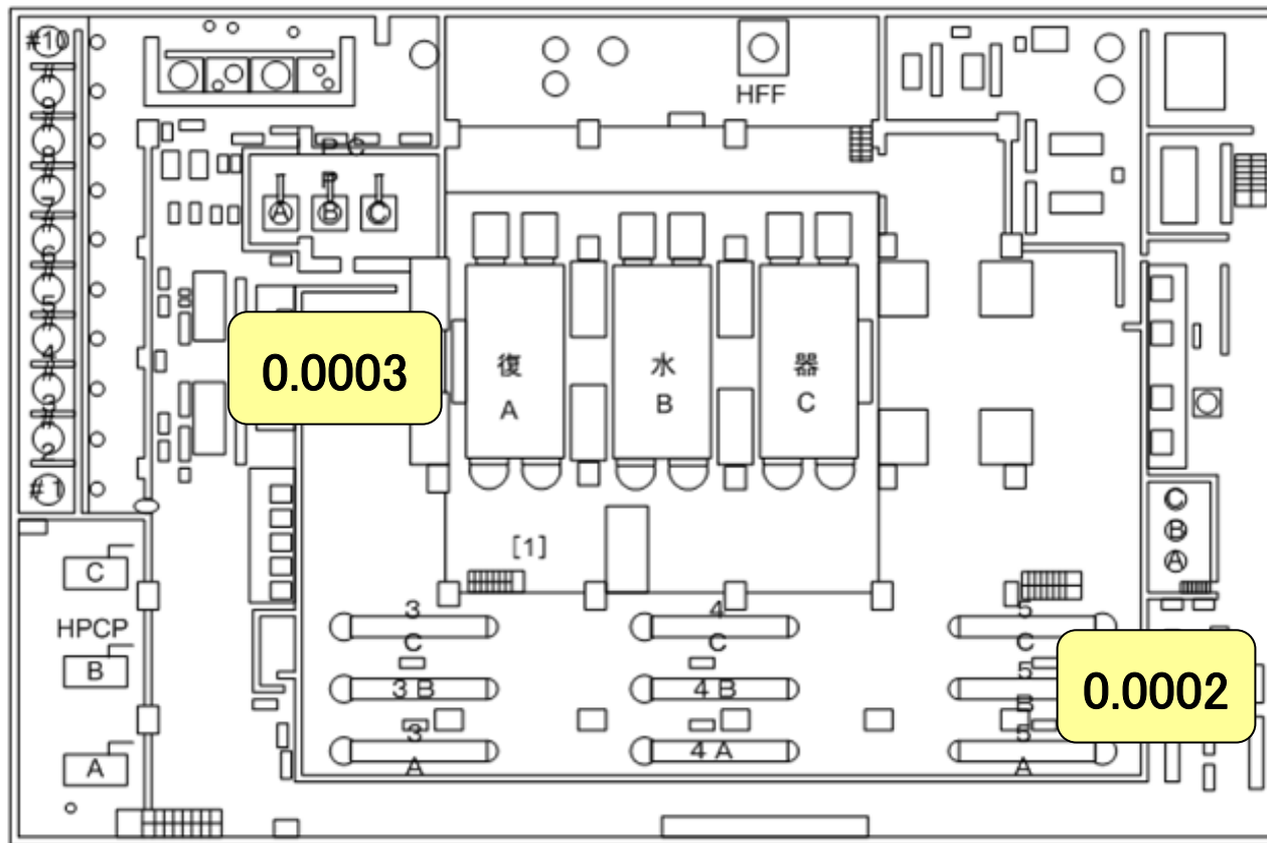
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 5階



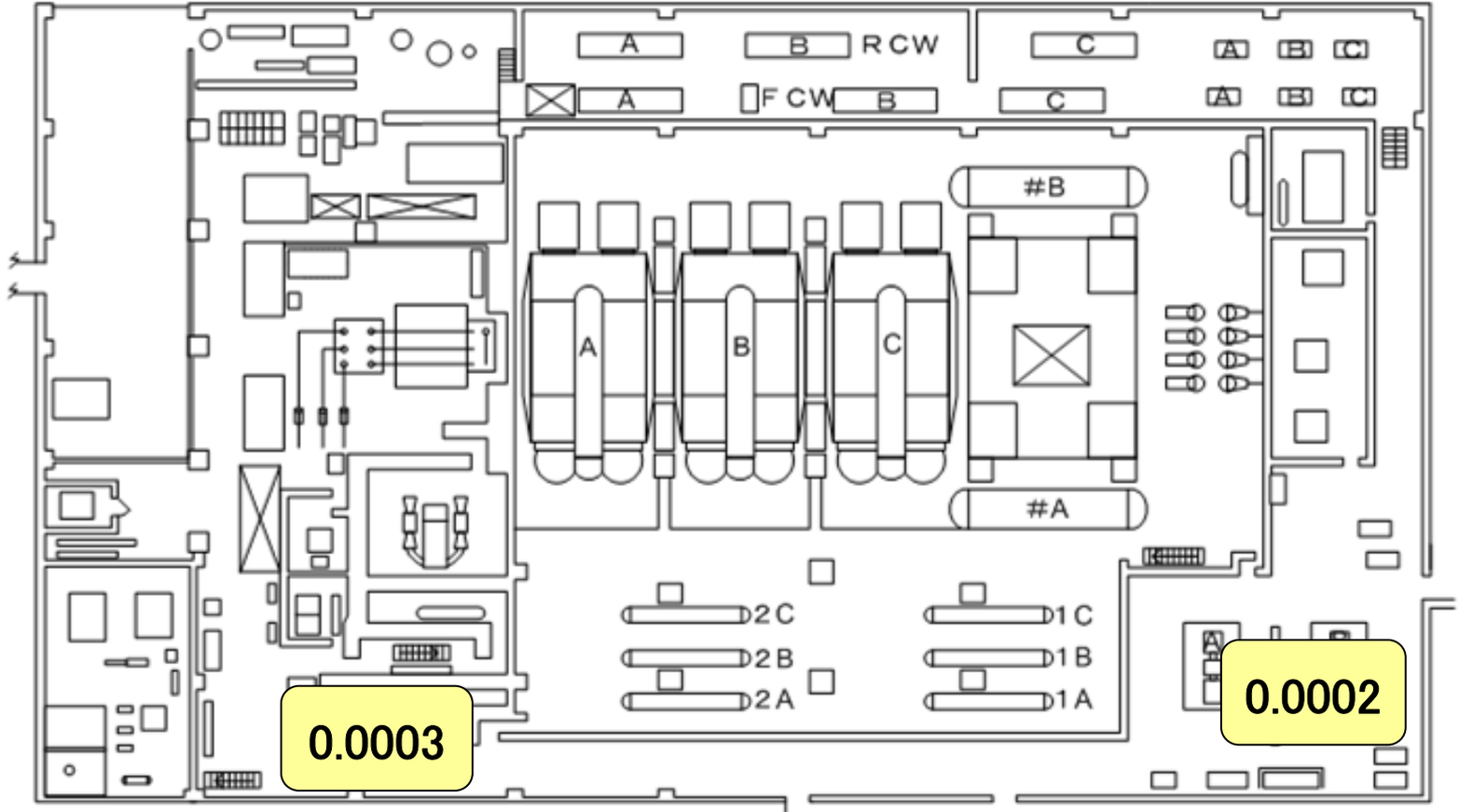
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 6階



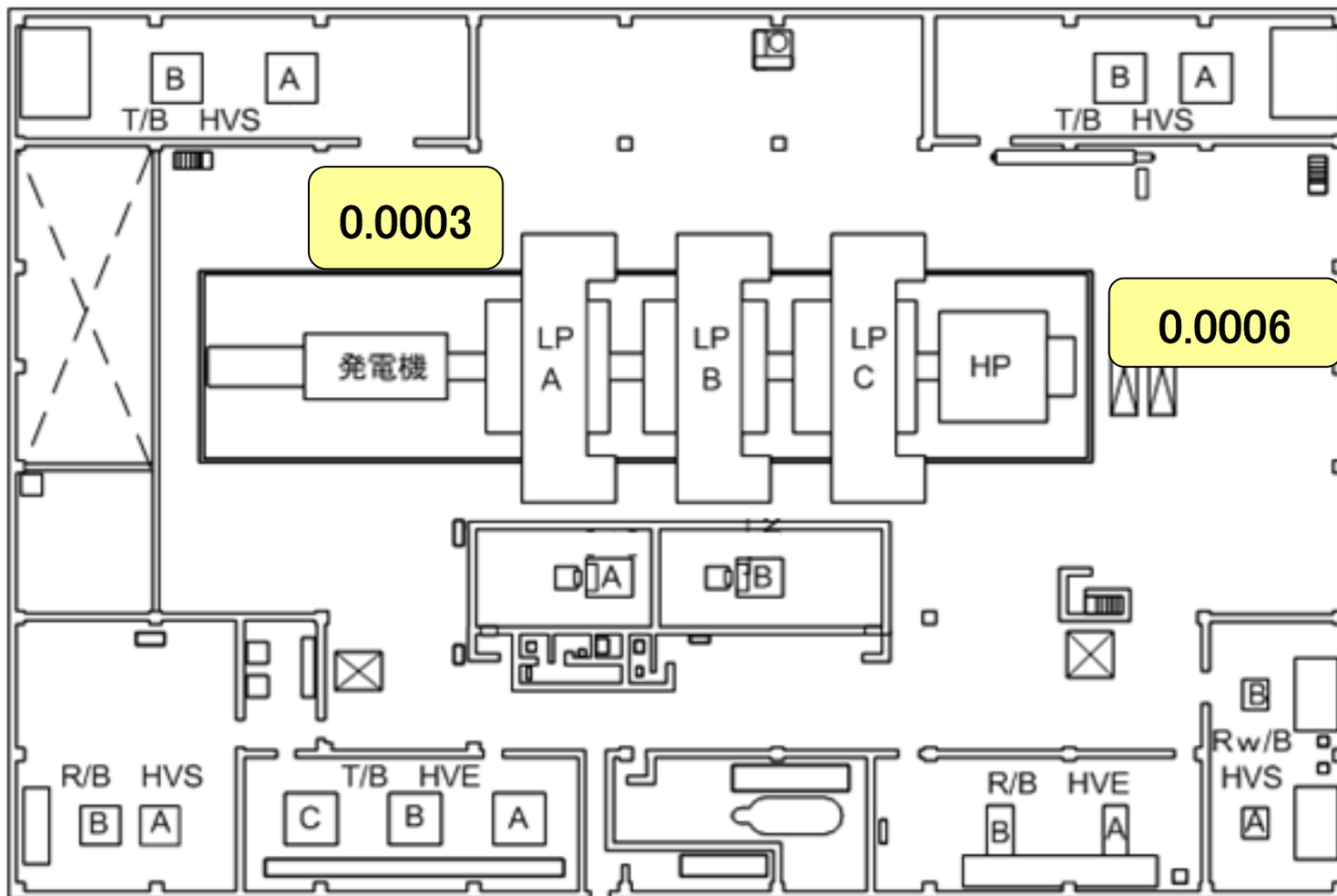
単位:mSv/h

6号機 タービン建屋 地下1階



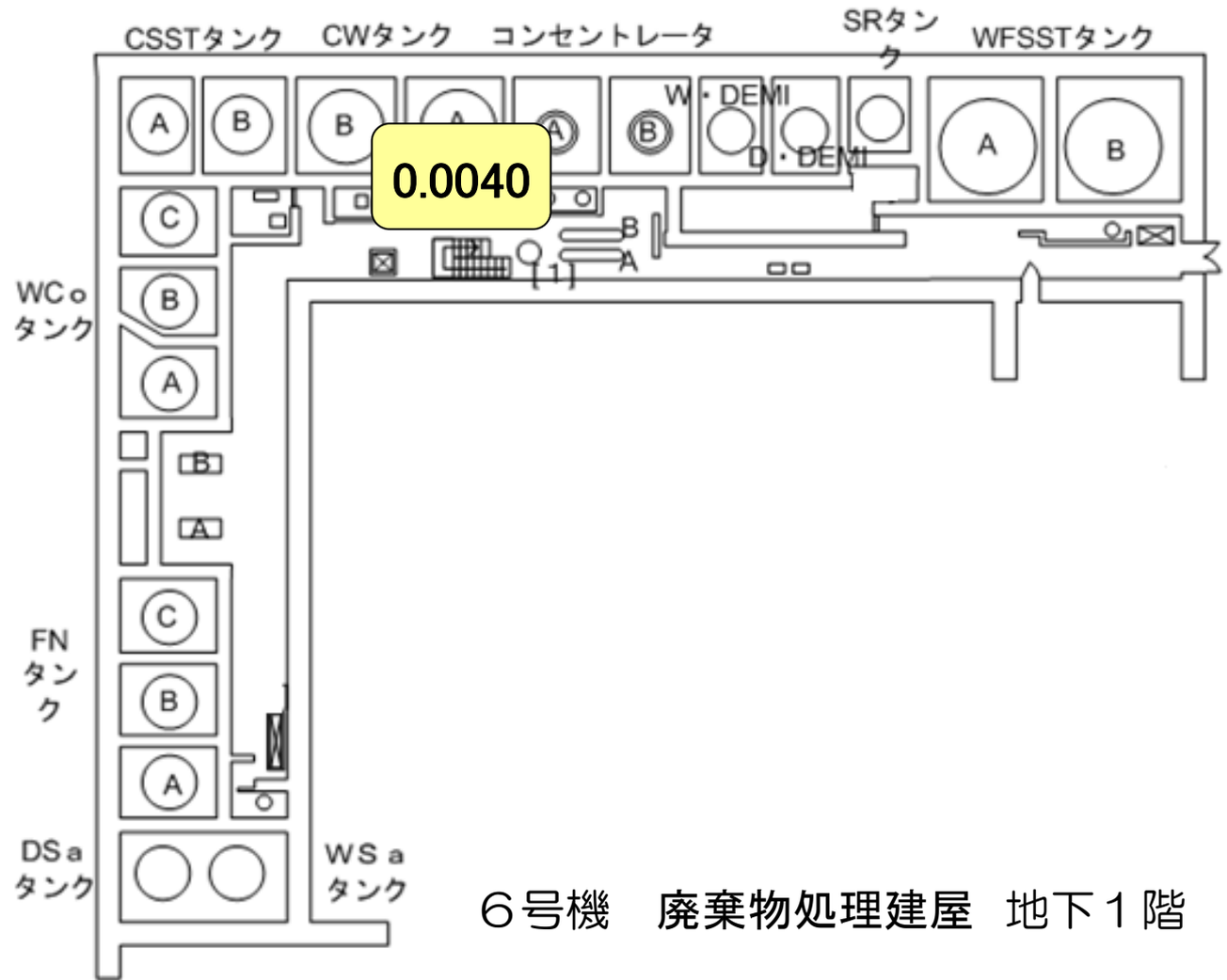
単位:mSv/h

6号機 タービン建屋 1階



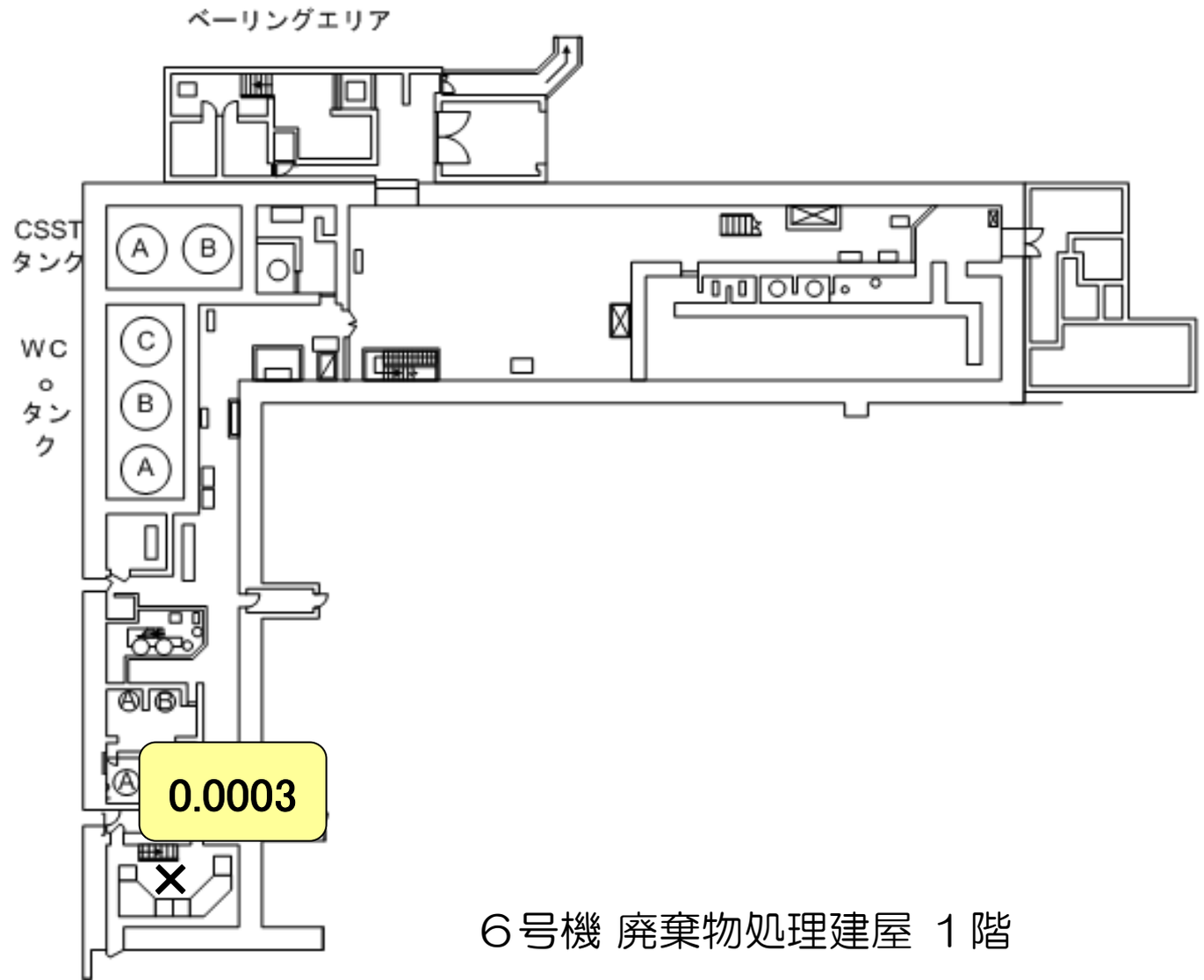
単位:mSv/h

6号機 タービン建屋 2階



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

単位:mSv/h