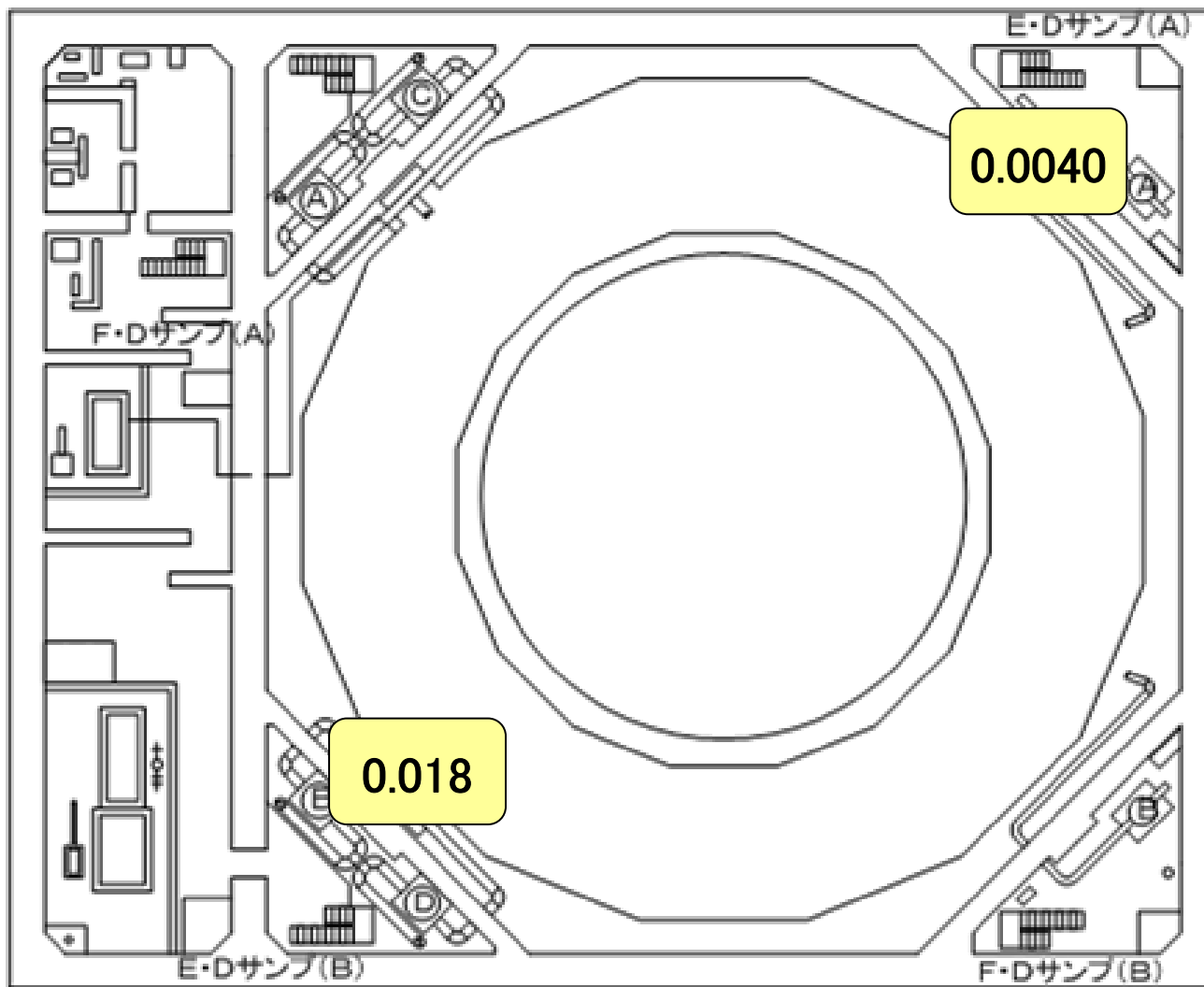


< 参考資料 >
平成27年5月8日
東京電力株式会社

建屋内の空間線量率について

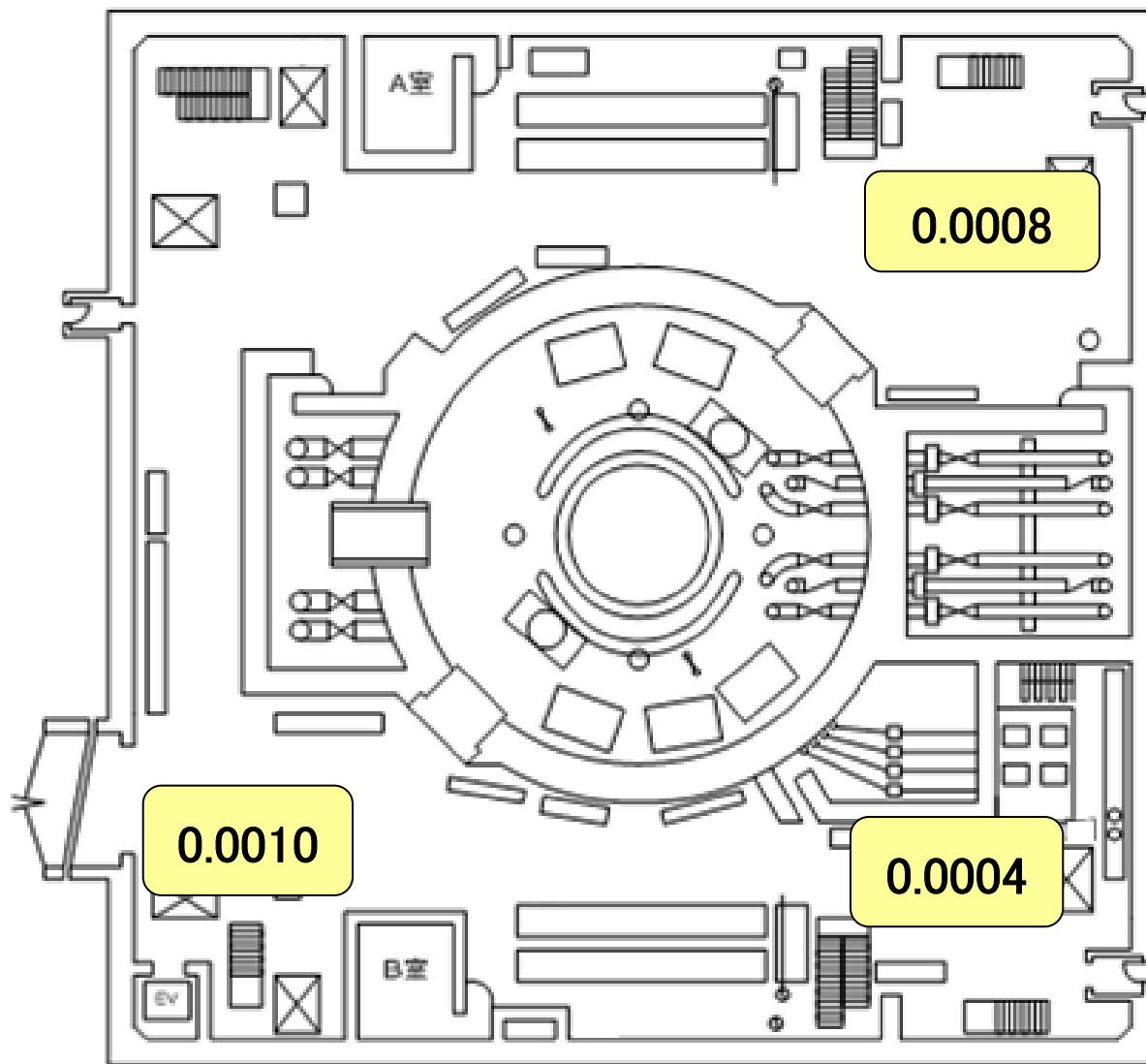
データ採取期間

・ 5号機：2015年3月4日



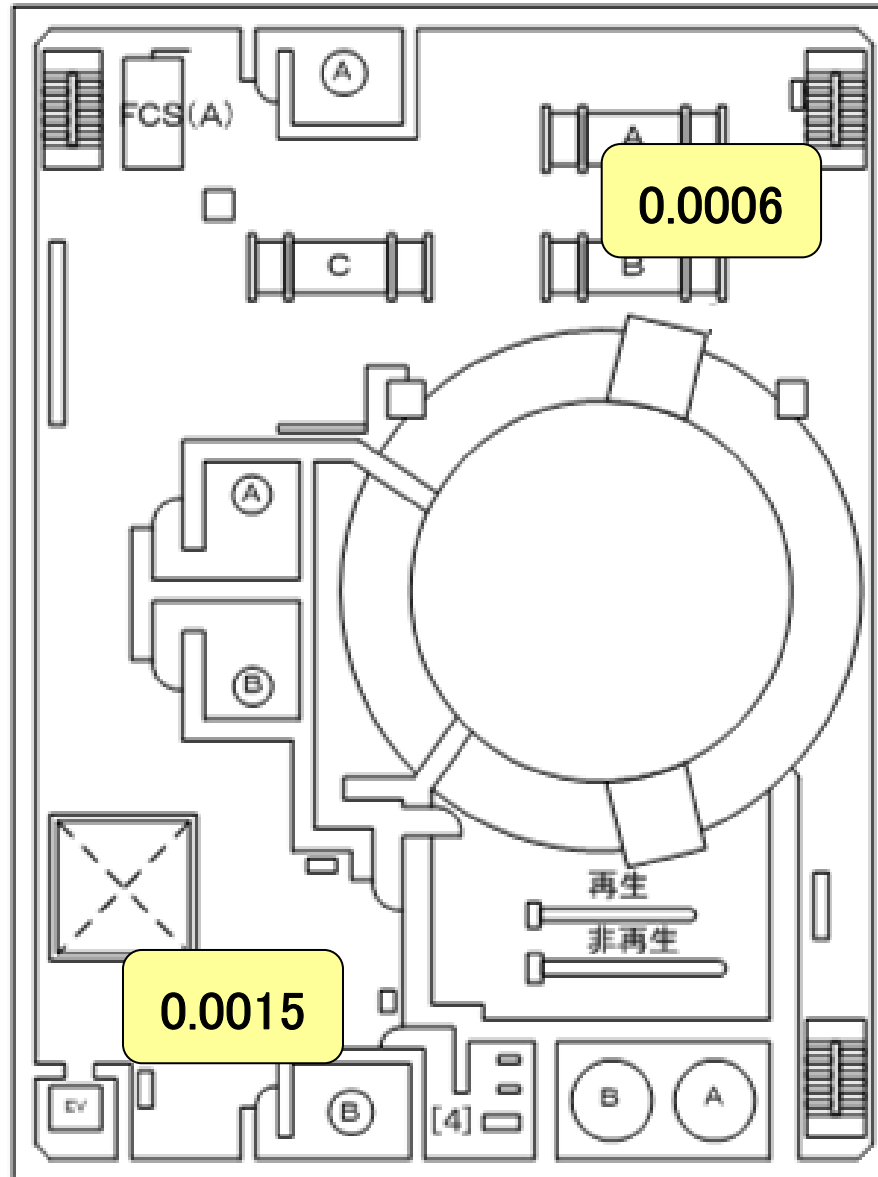
単位:mSv/h

5号機 原子炉建屋 地下1階



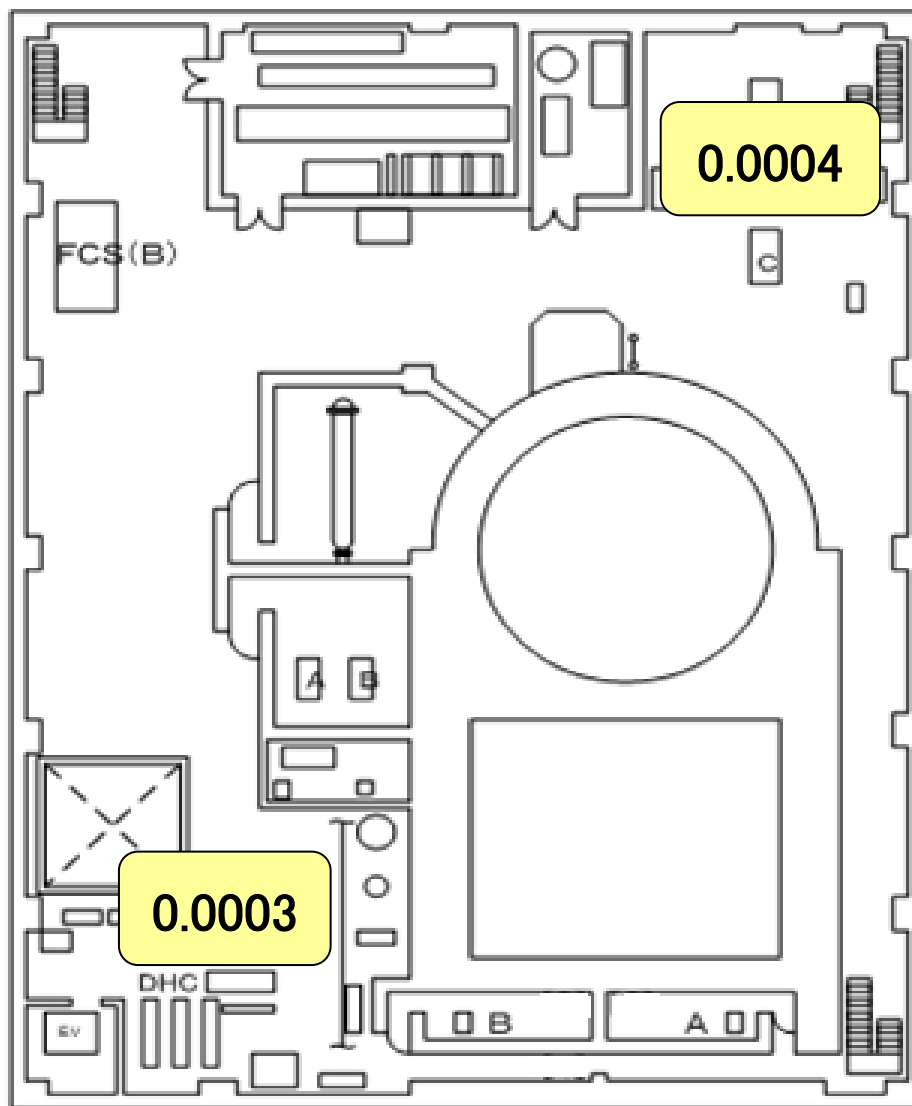
単位:mSv/h

5号機 原子炉建屋 1階



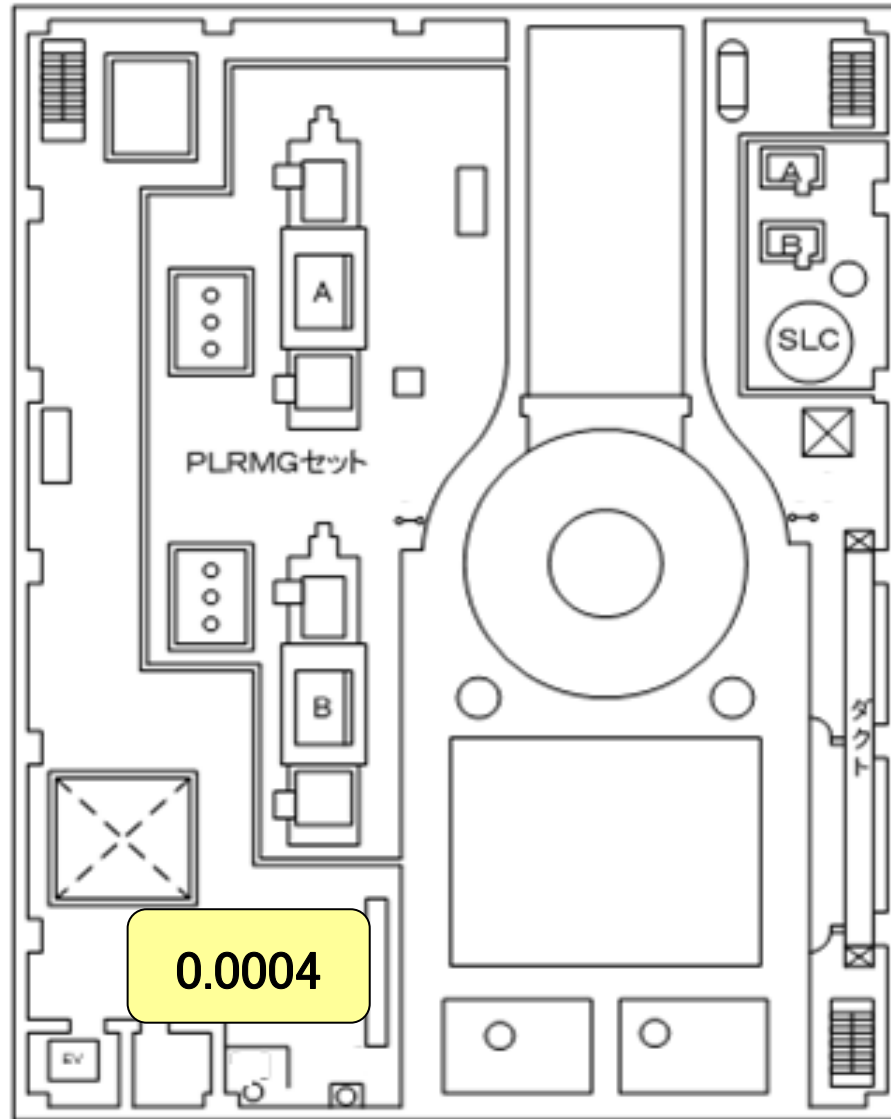
単位:mSv/h

5号機 原子炉建屋 2階



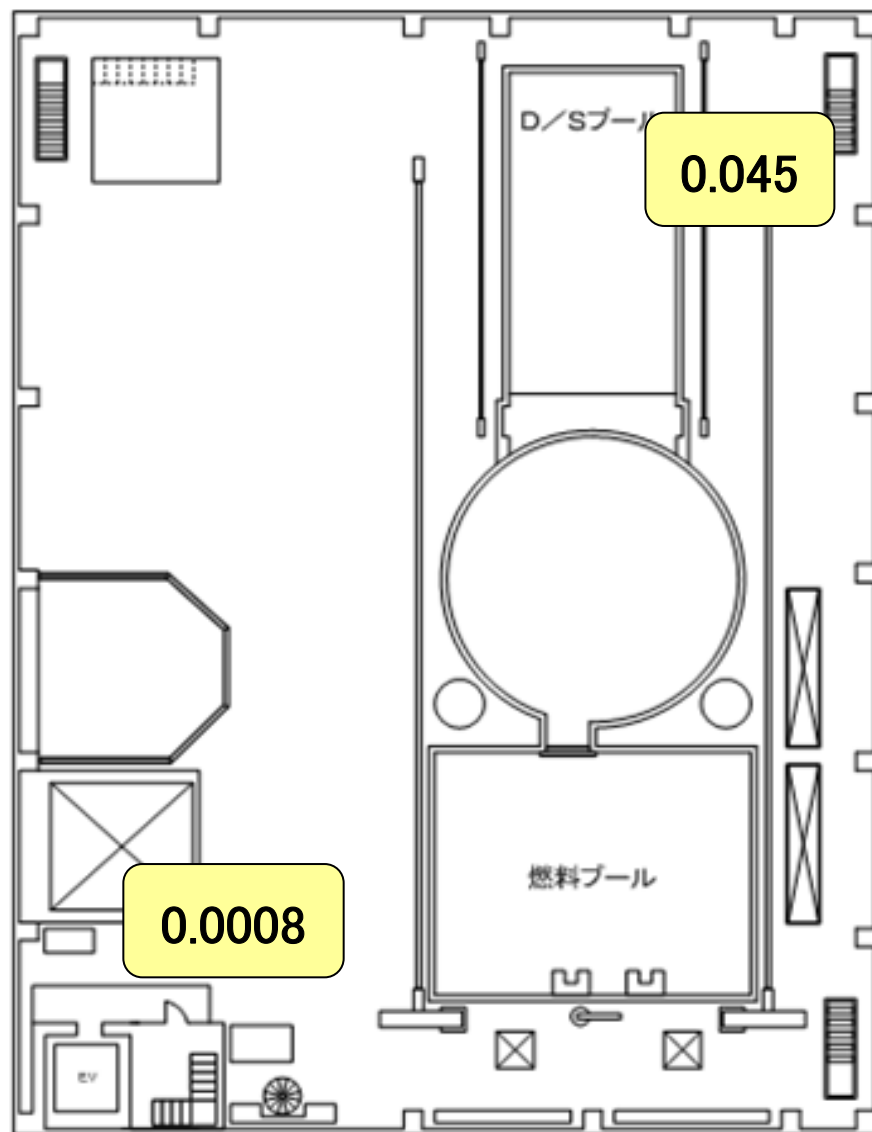
単位:mSv/h

5号機 原子炉建屋 3階



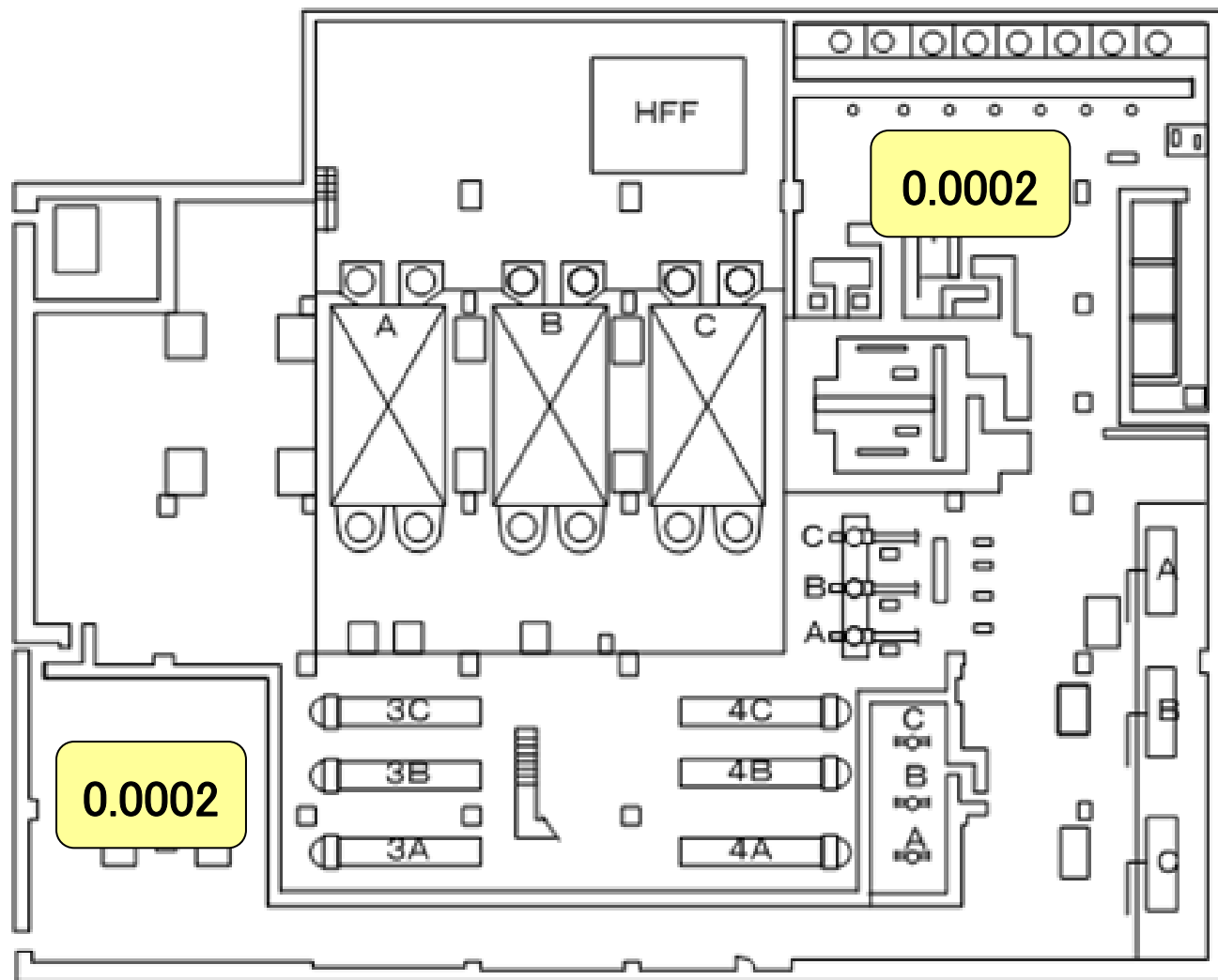
単位:mSv/h

5号機 原子炉建屋 4階



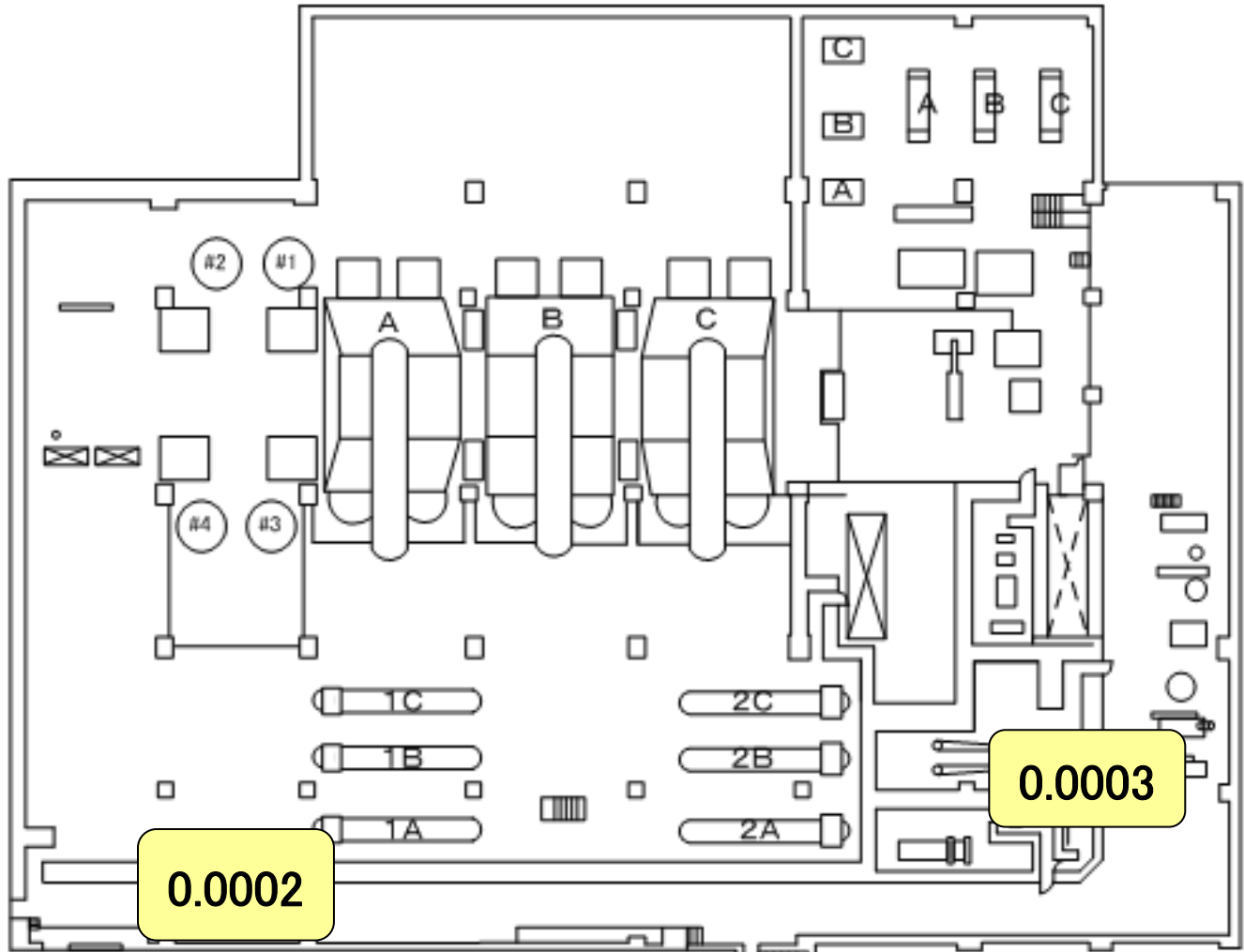
単位:mSv/h

5号機 原子炉建屋 5階



単位:mSv/h

5号機 タービン建屋 地下1階

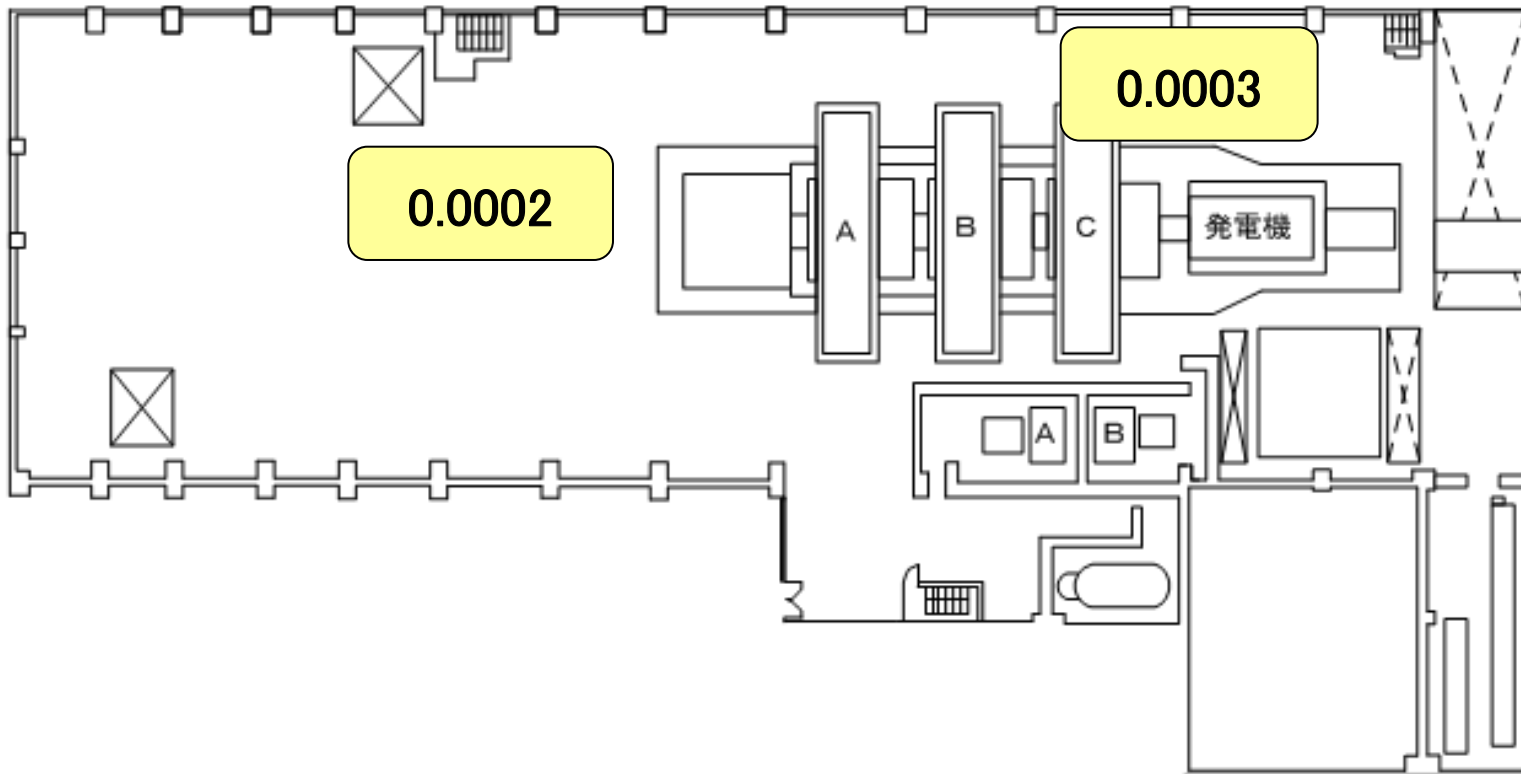


単位:mSv/h

0.0002

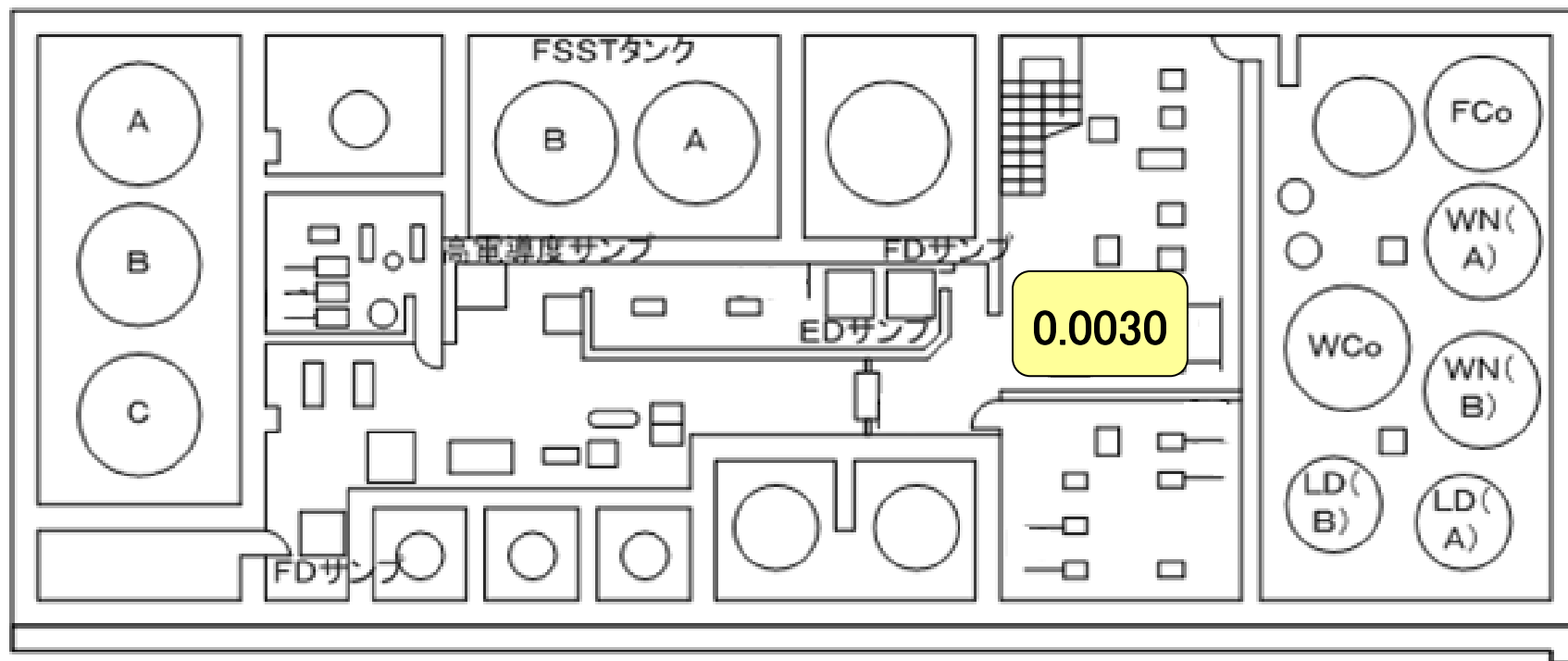
0.0003

5号機 タービン建屋 1階



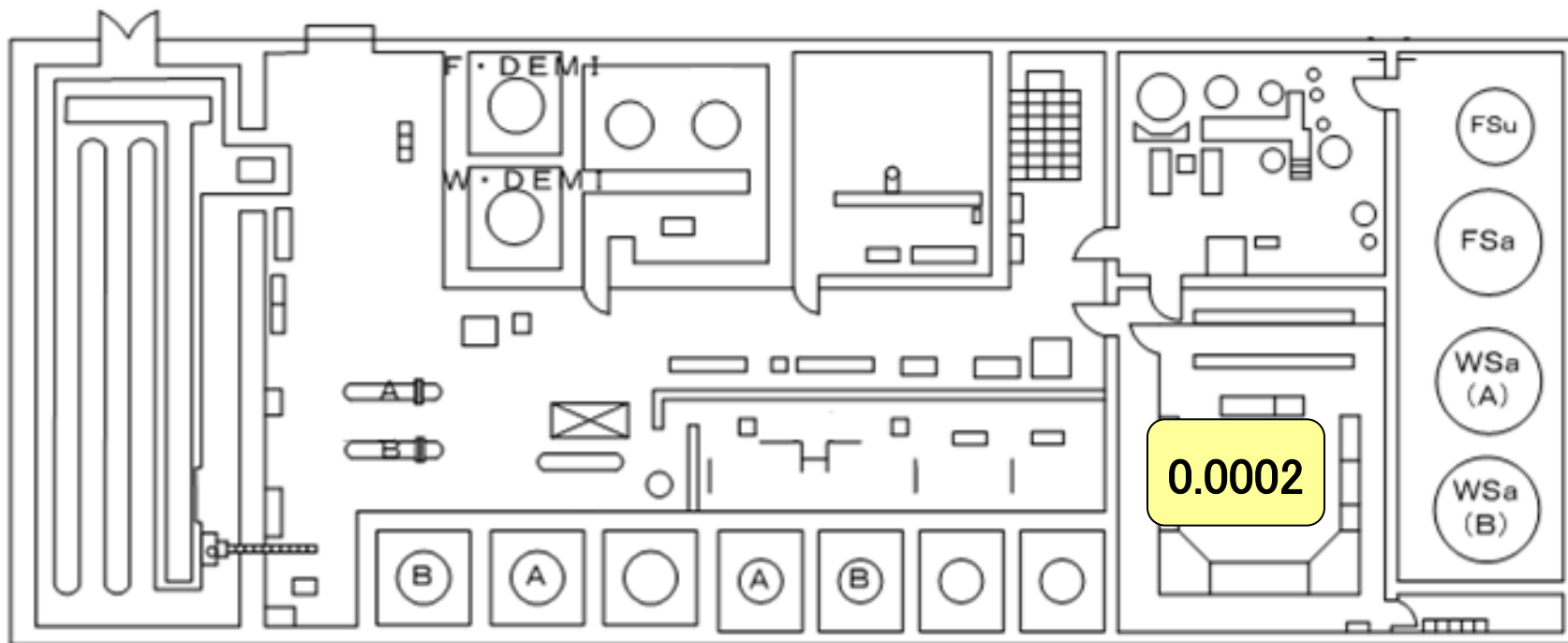
5号機 タービン建屋 2階

単位:mSv/h



5号機 廃棄物処理建屋 地下1階

単位:mSv/h



5号機 廃棄物処理建屋 1階

単位:mSv/h