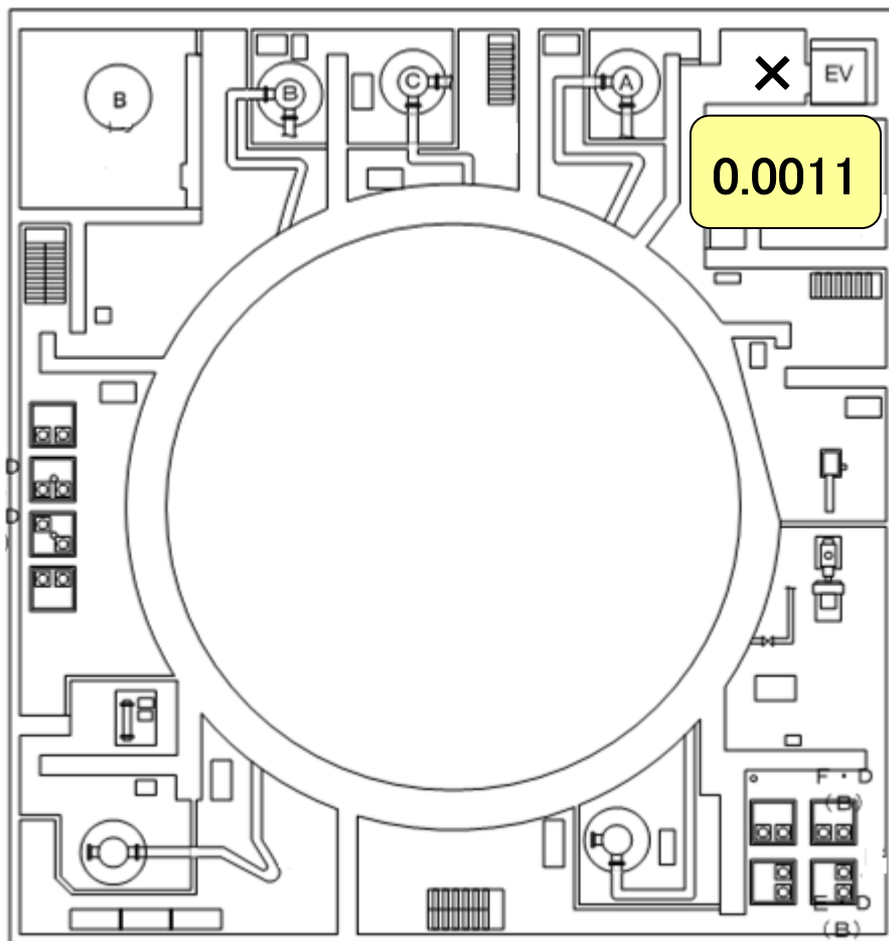


< 参考資料 >
平成25年3月22日
東京電力株式会社

建屋内の空間線量率について

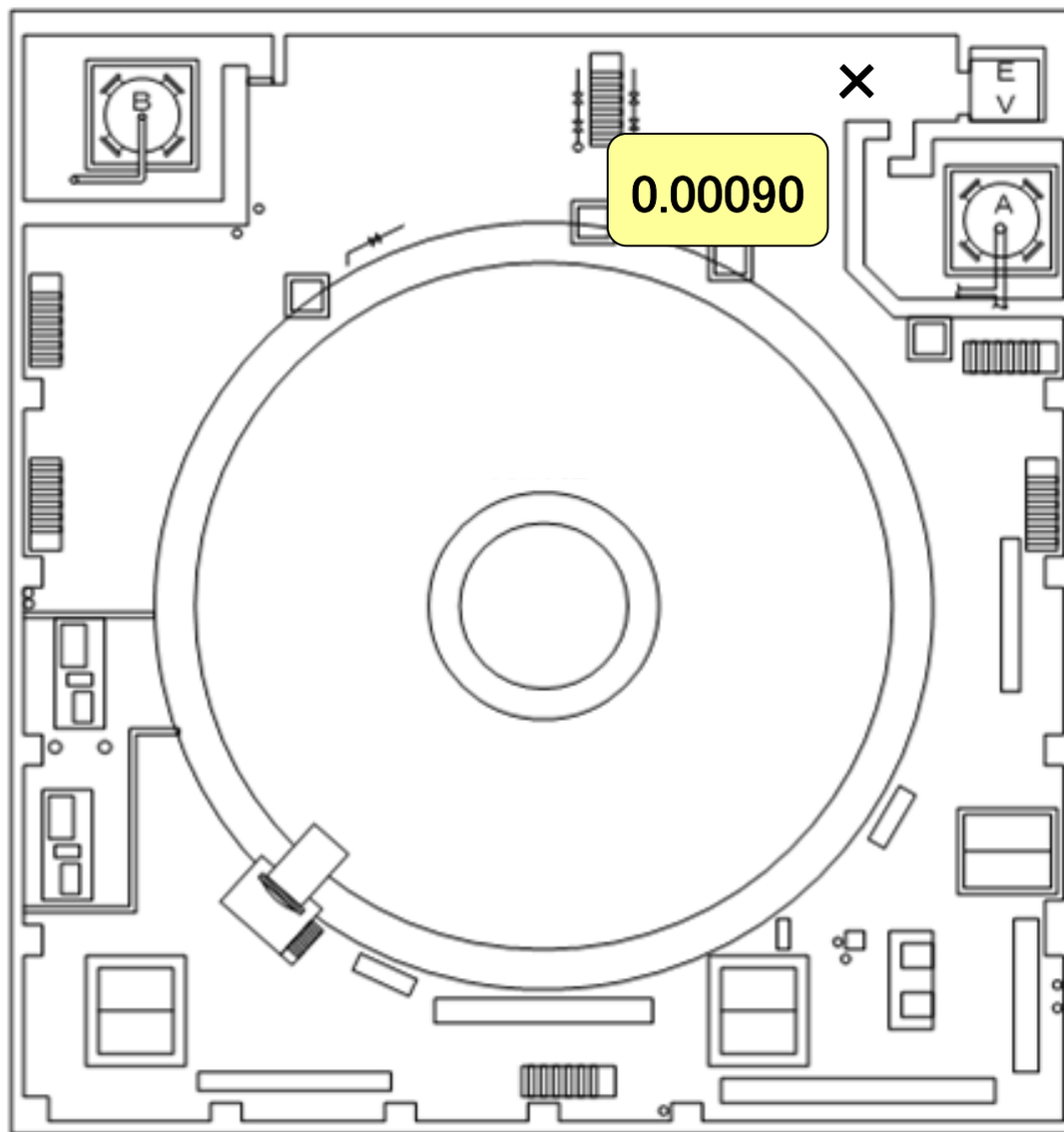
データ採取期間

- ・ 6号機：平成25年2月(2/26)



単位:mSv/h

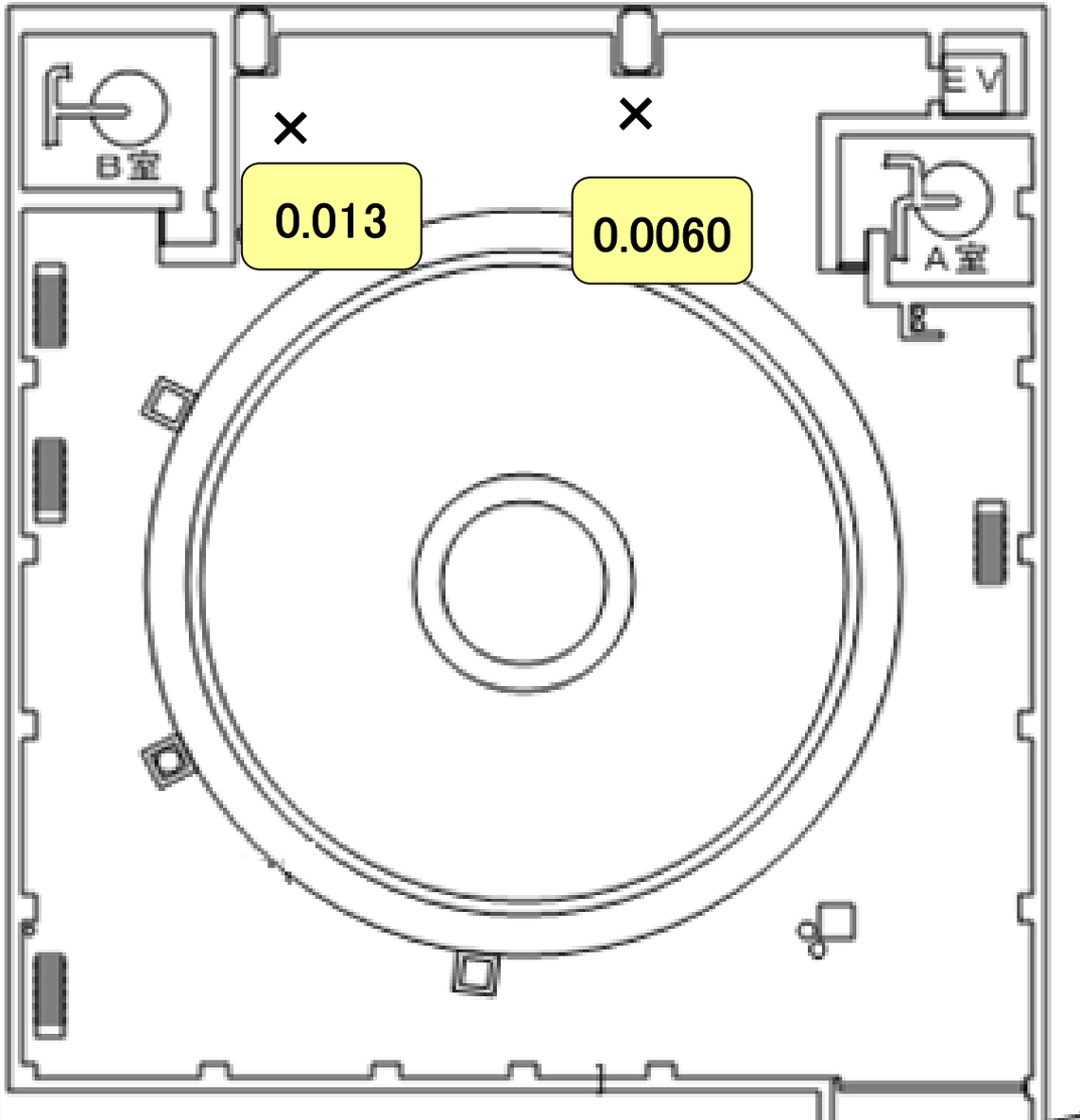
6号機 原子炉建屋 地下2階



0.00090

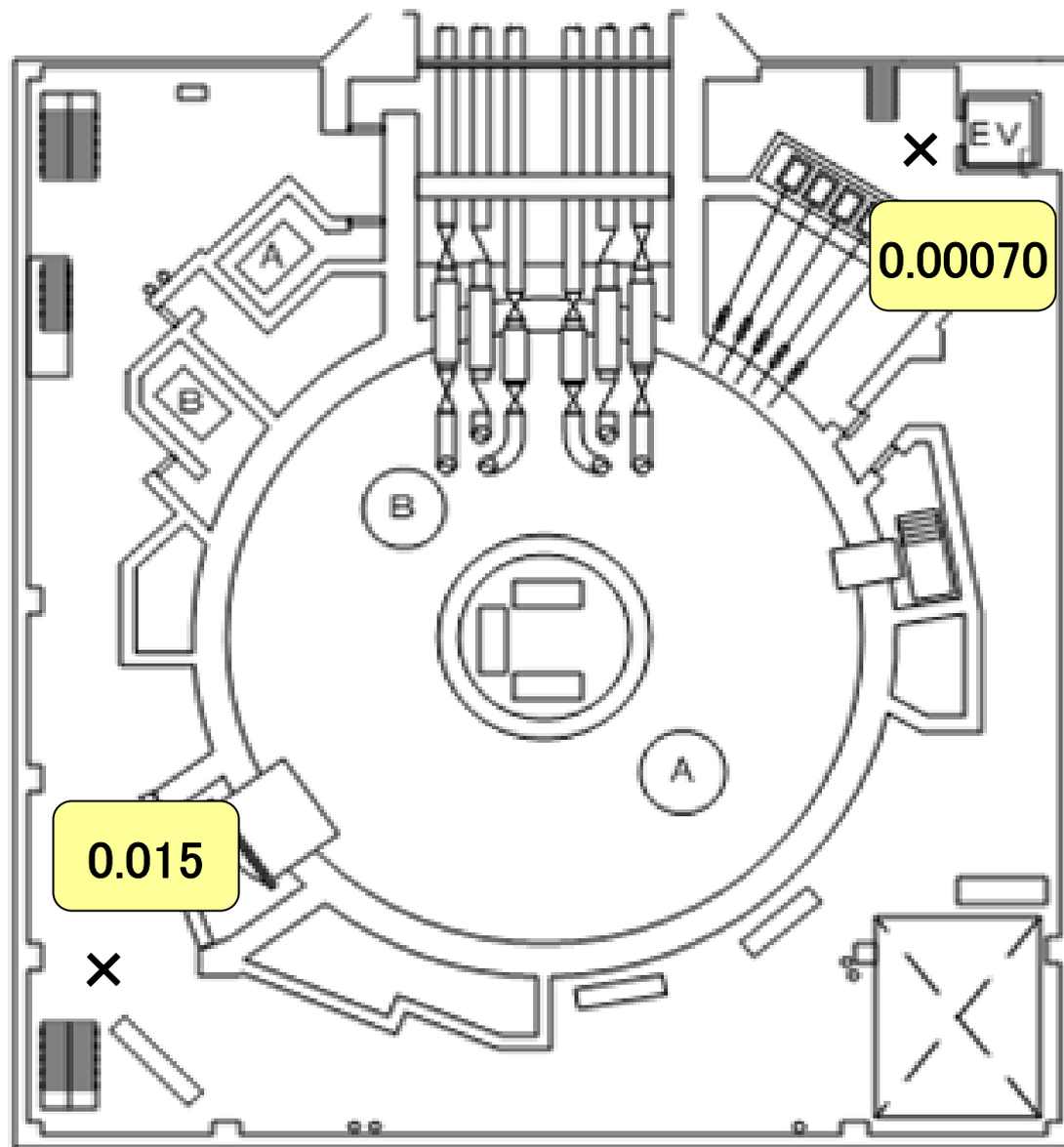
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 地下1階



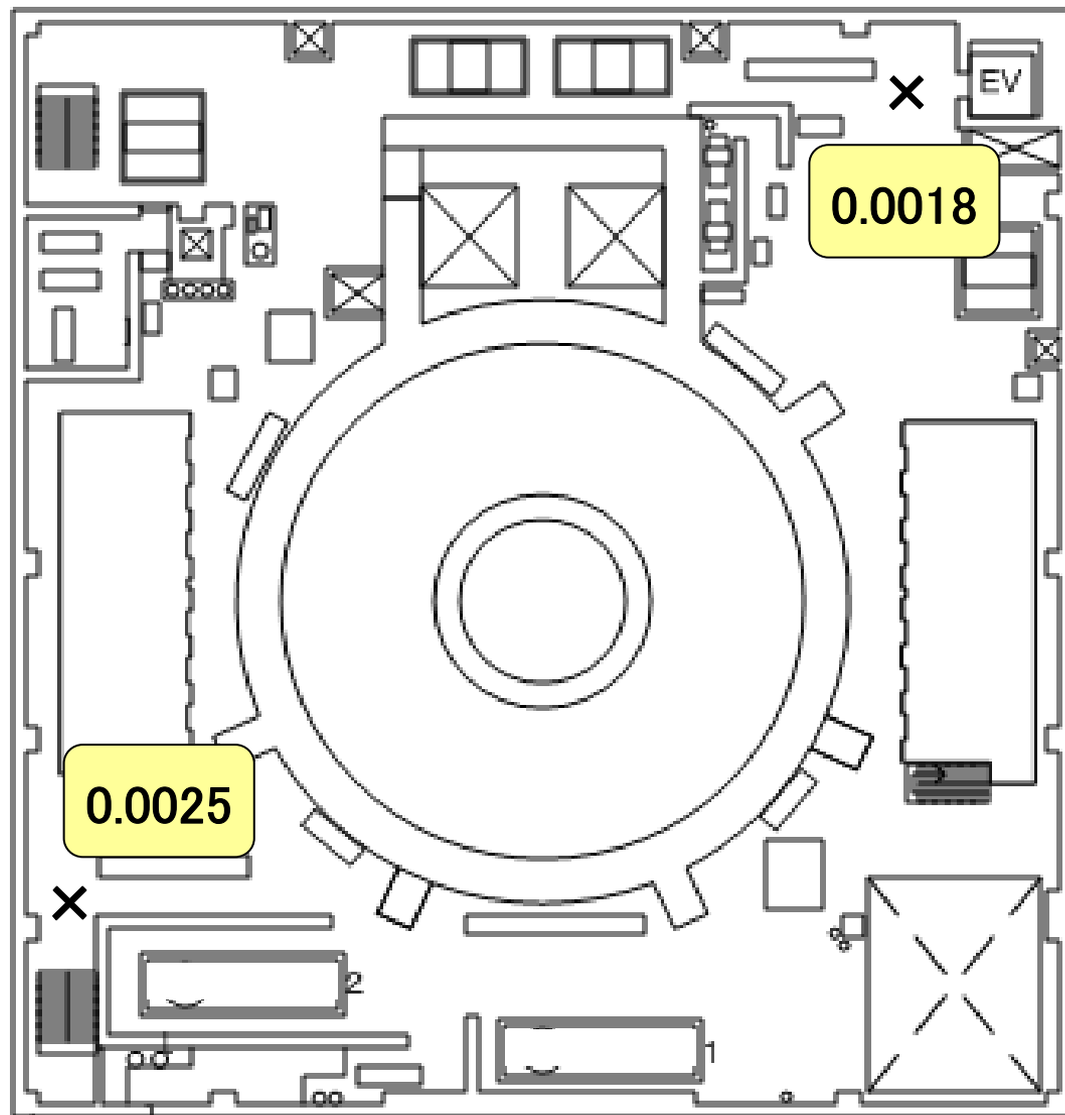
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 1階



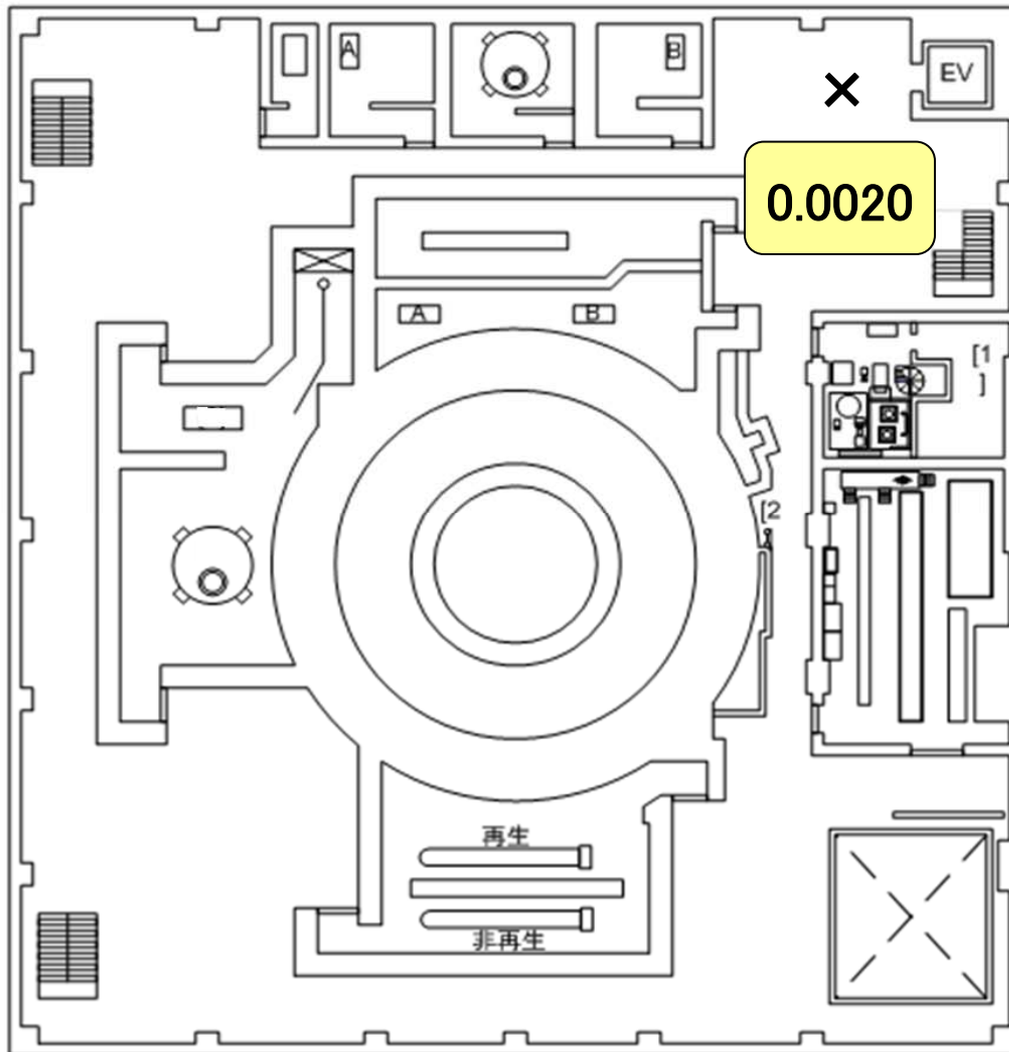
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 2階



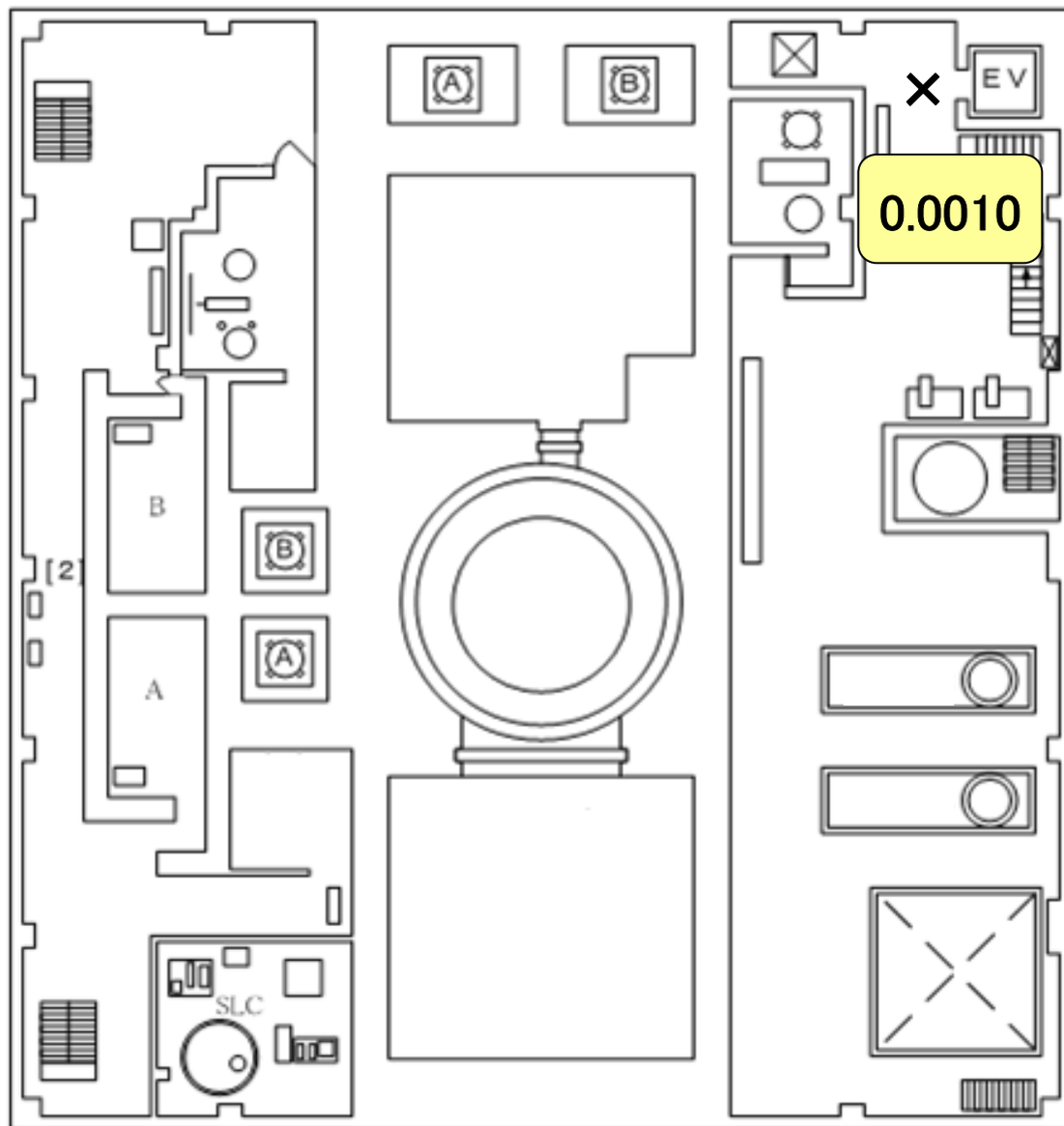
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 3階



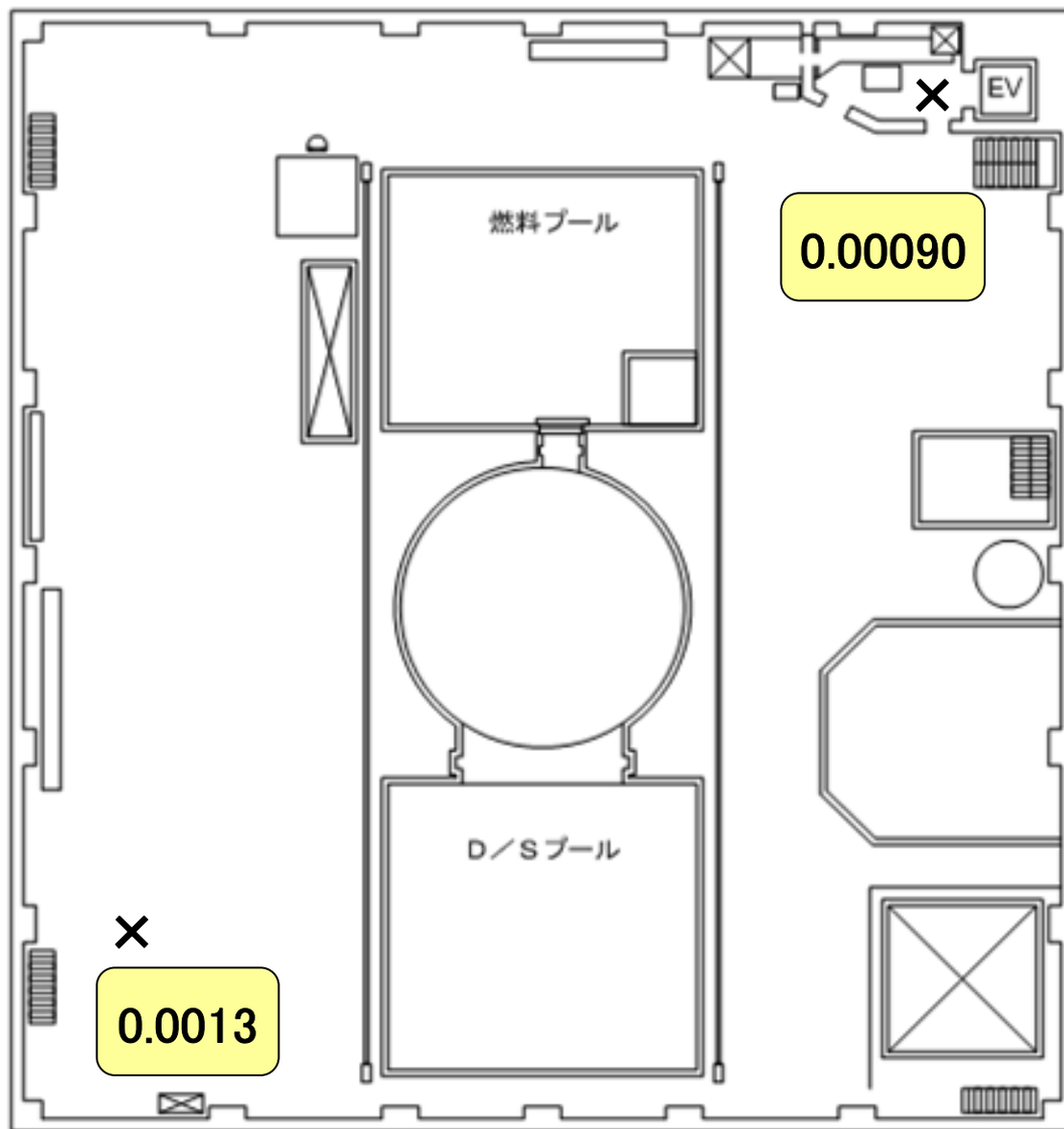
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 4階



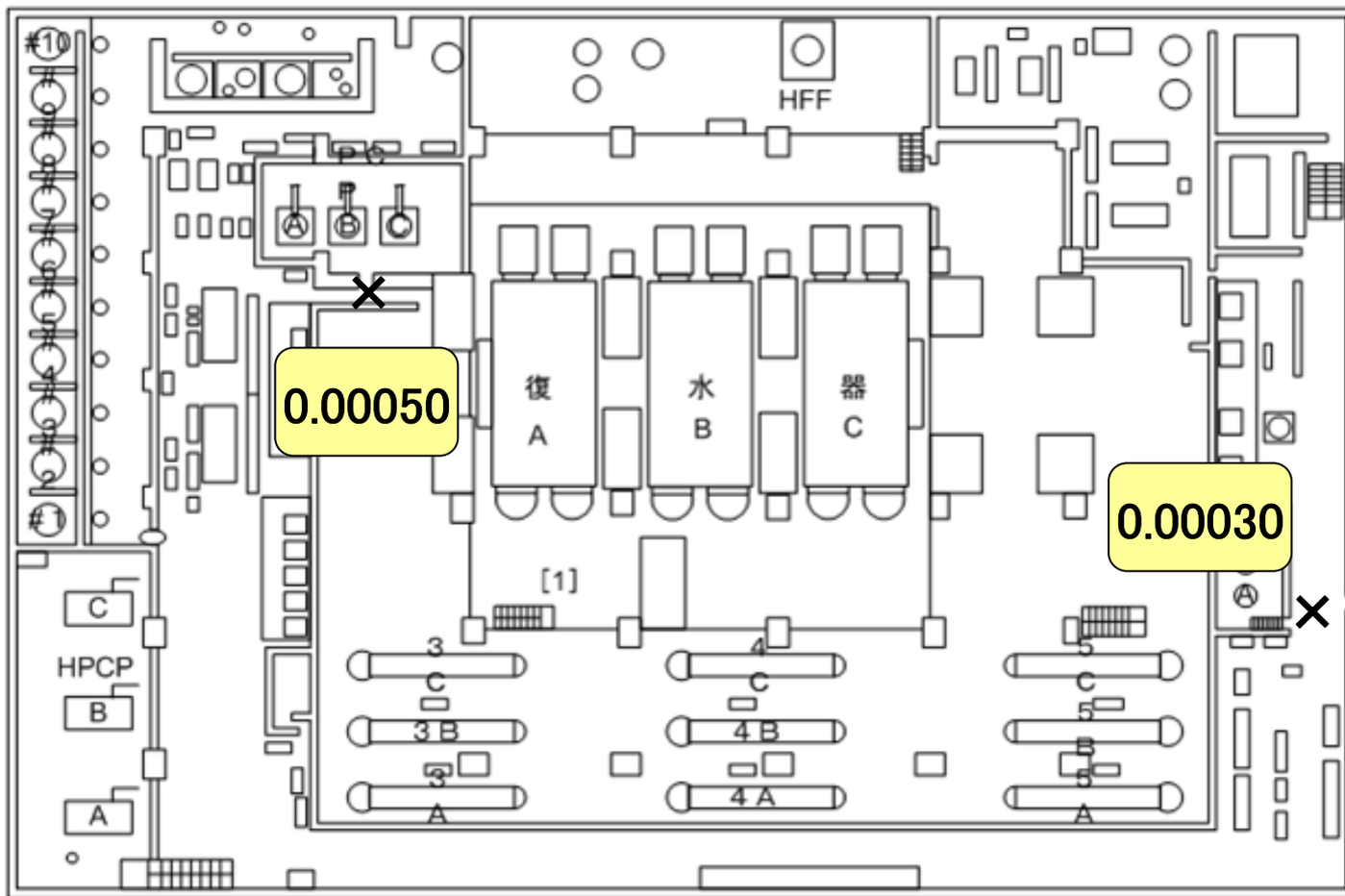
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 5階



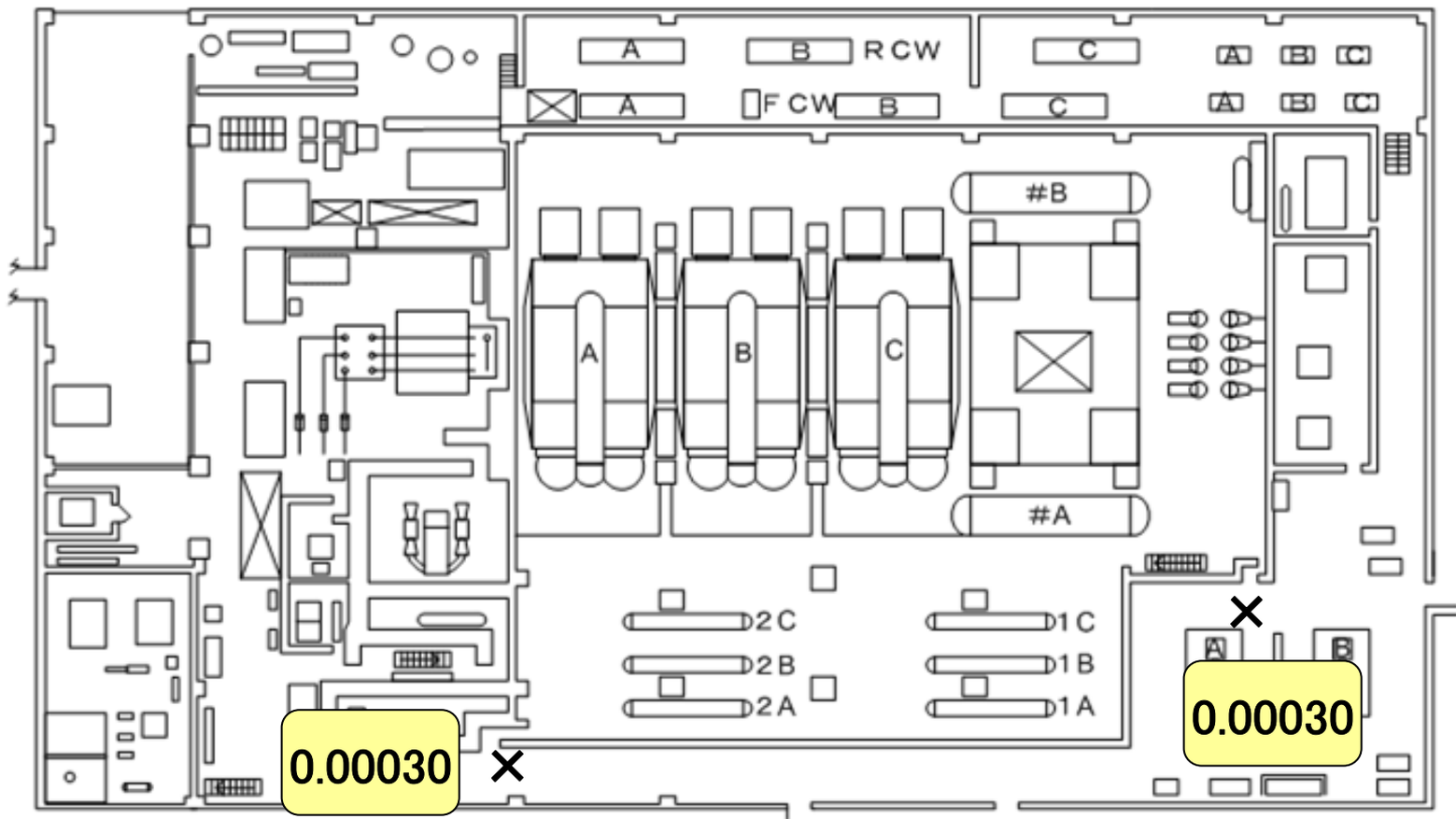
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 6階



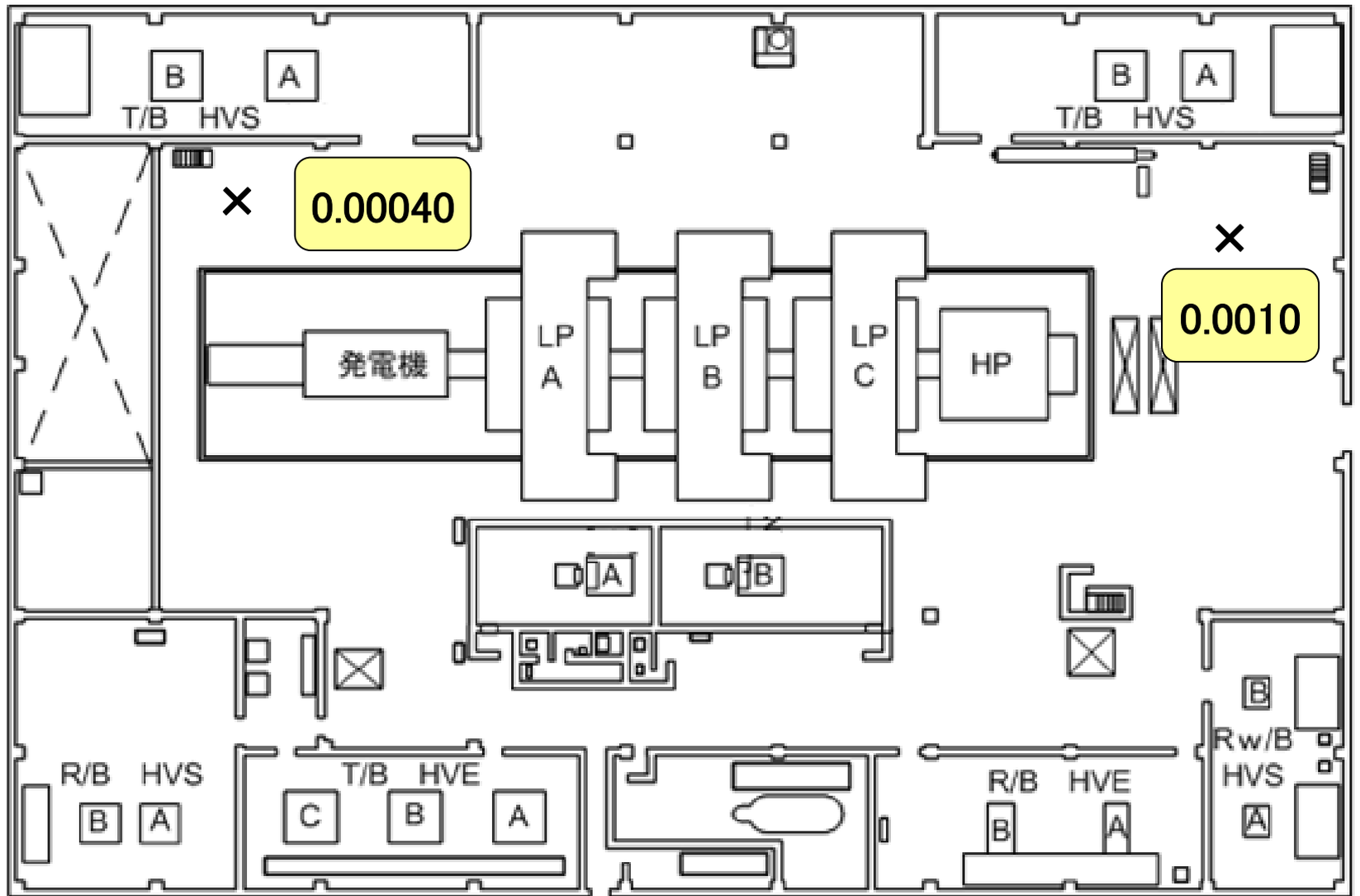
単位:mSv/h

6号機 タービン建屋 地下1階



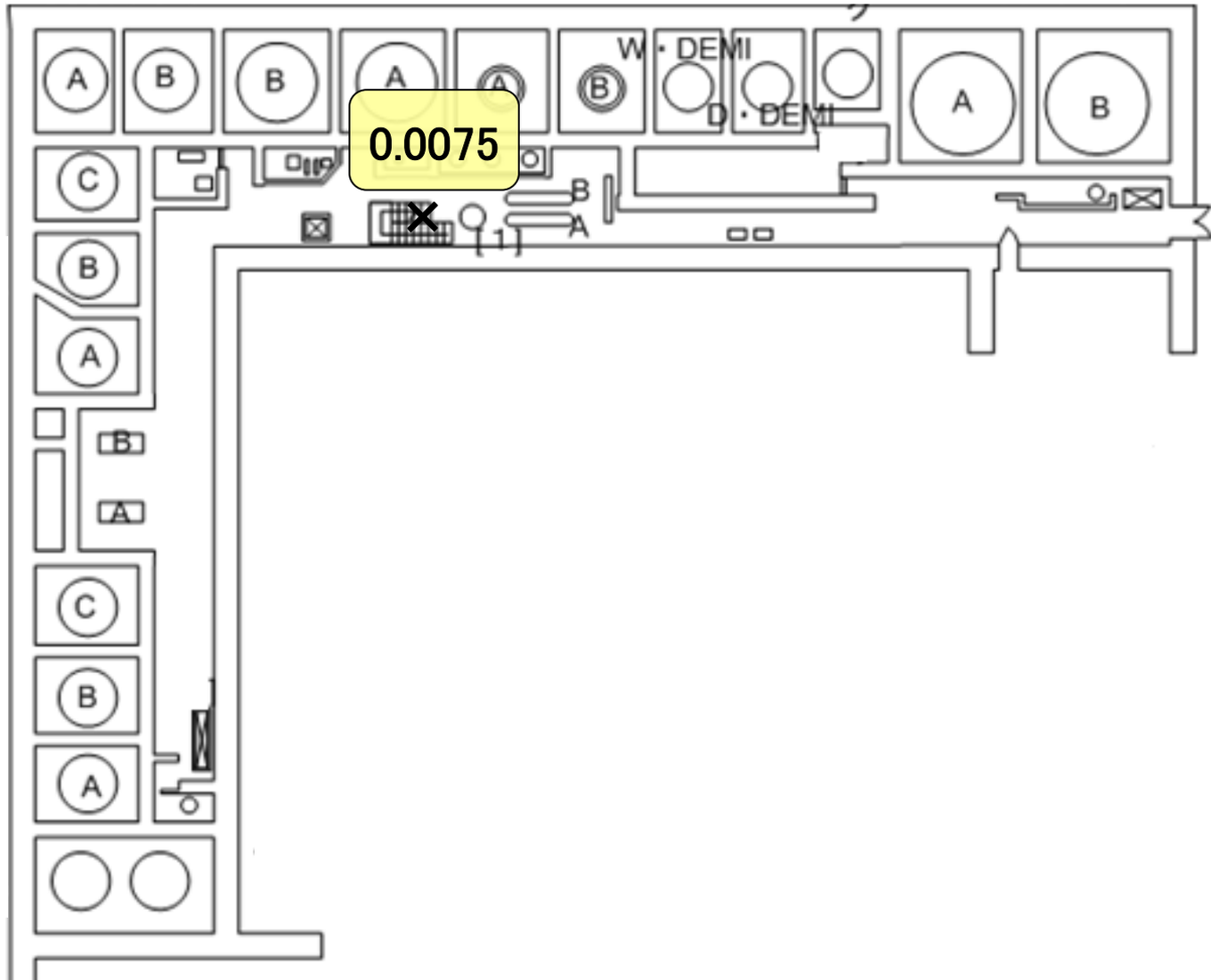
単位:mSv/h

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

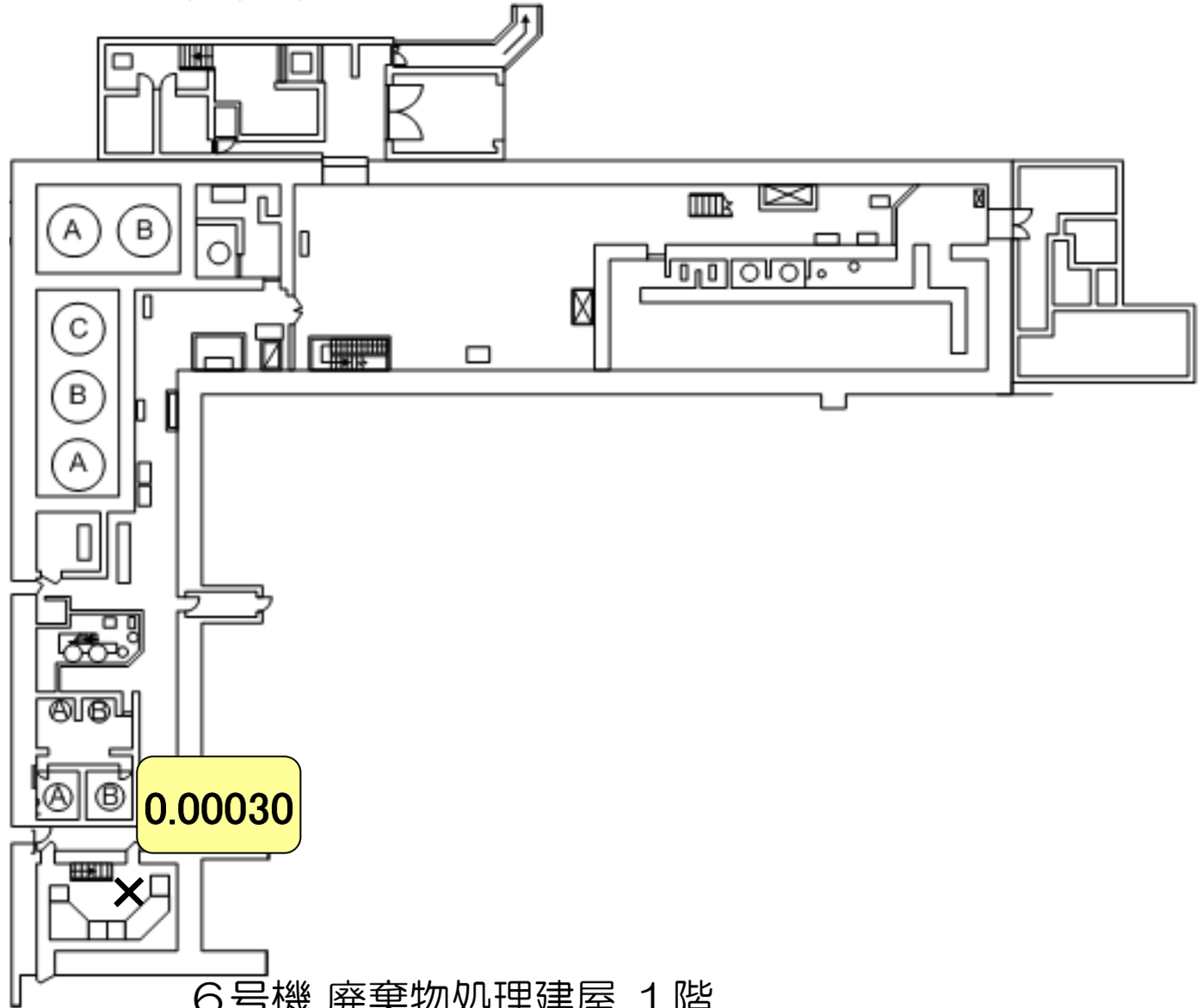


0.0075

単位:mSv/h

6号機 廃棄物処理建屋 地下1階

ベ어링エリア



0.00030

単位:mSv/h

6号機 廃棄物処理建屋 1階