

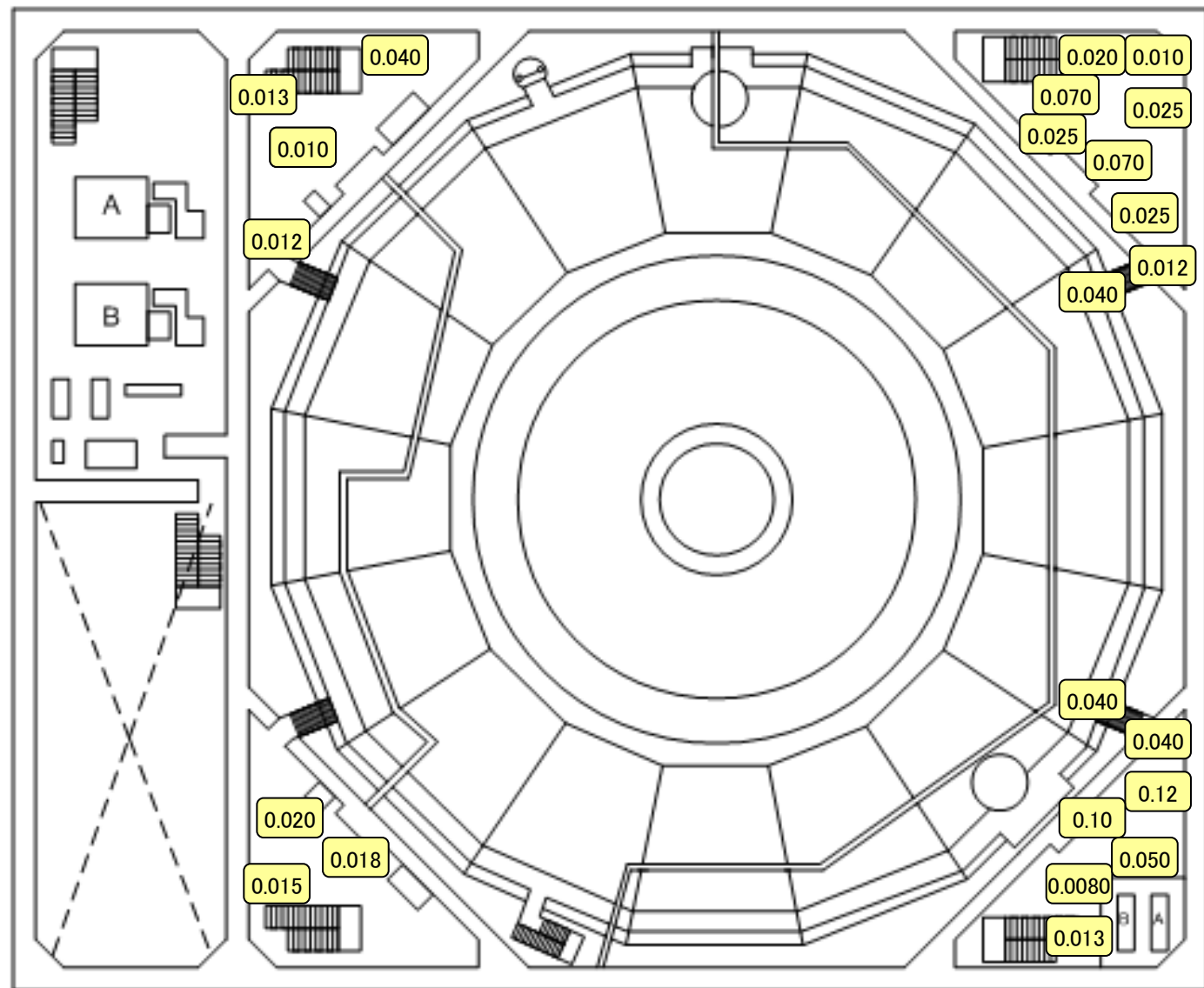
< 参考資料 >  
平成27年5月8日  
東京電力株式会社

# 建屋内の空間線量率について

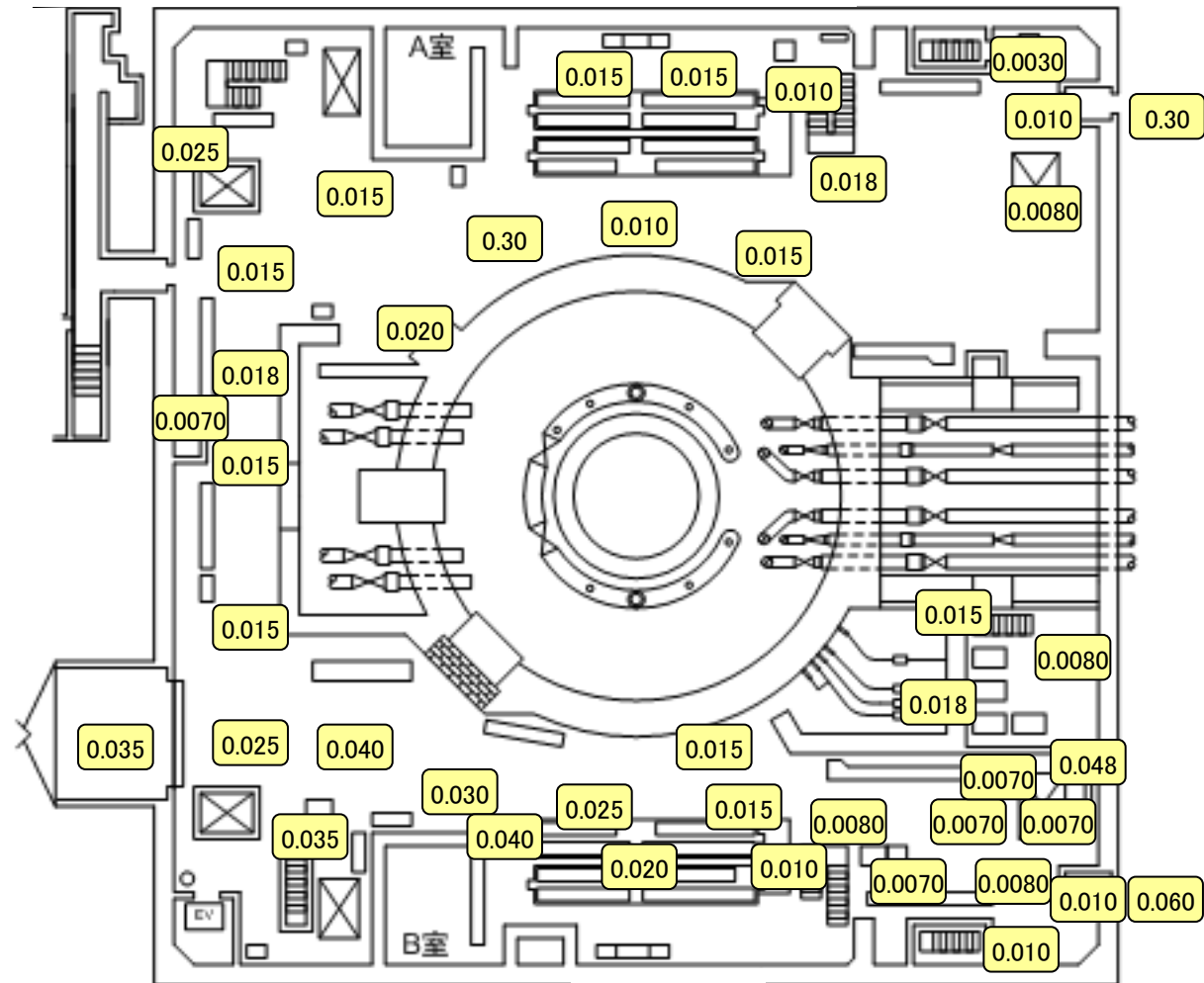
データ採取期間

- ・4号機：2014年2月16日～2015年3月31日

单位：mSv/h



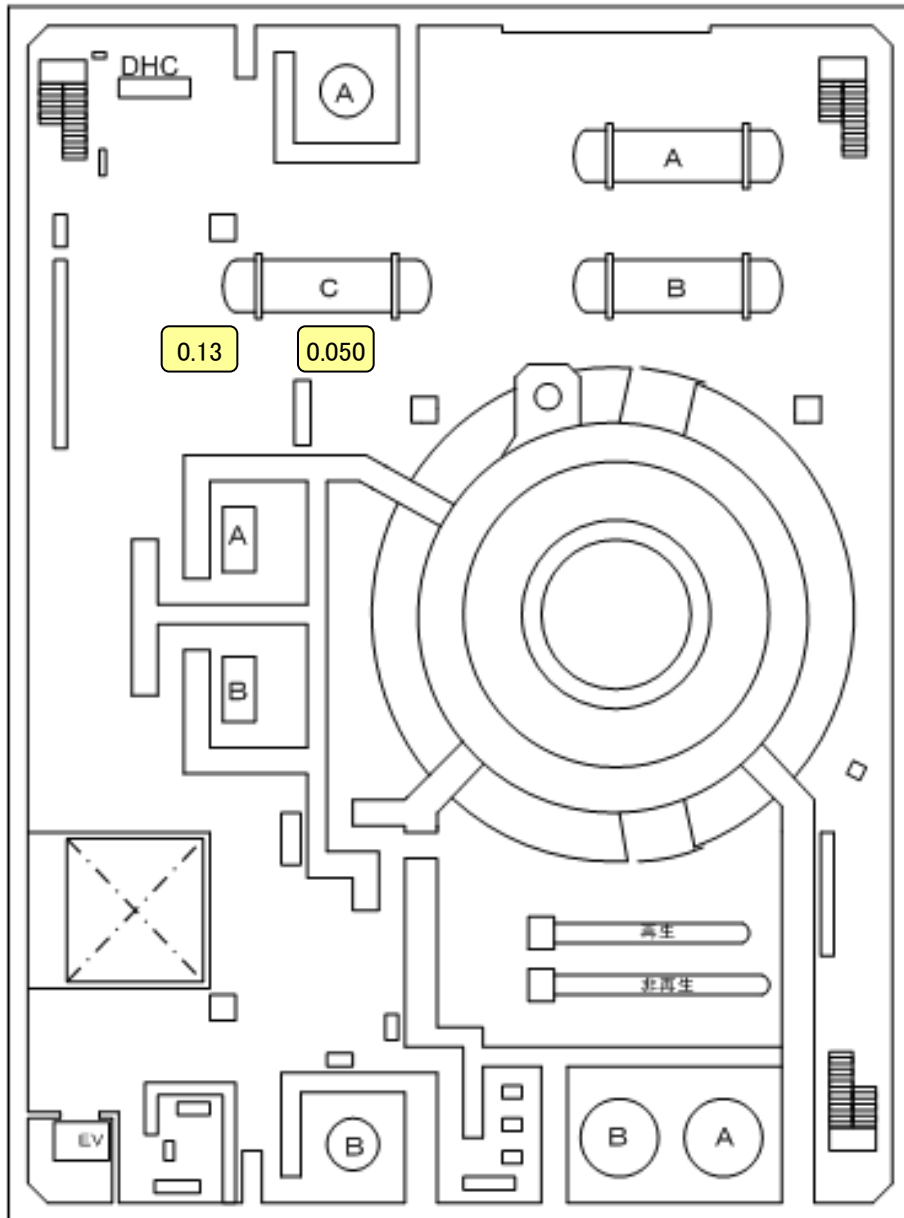
## 4号機 原子炉建屋 中地下階



単位 :  $\text{mSv/h}$

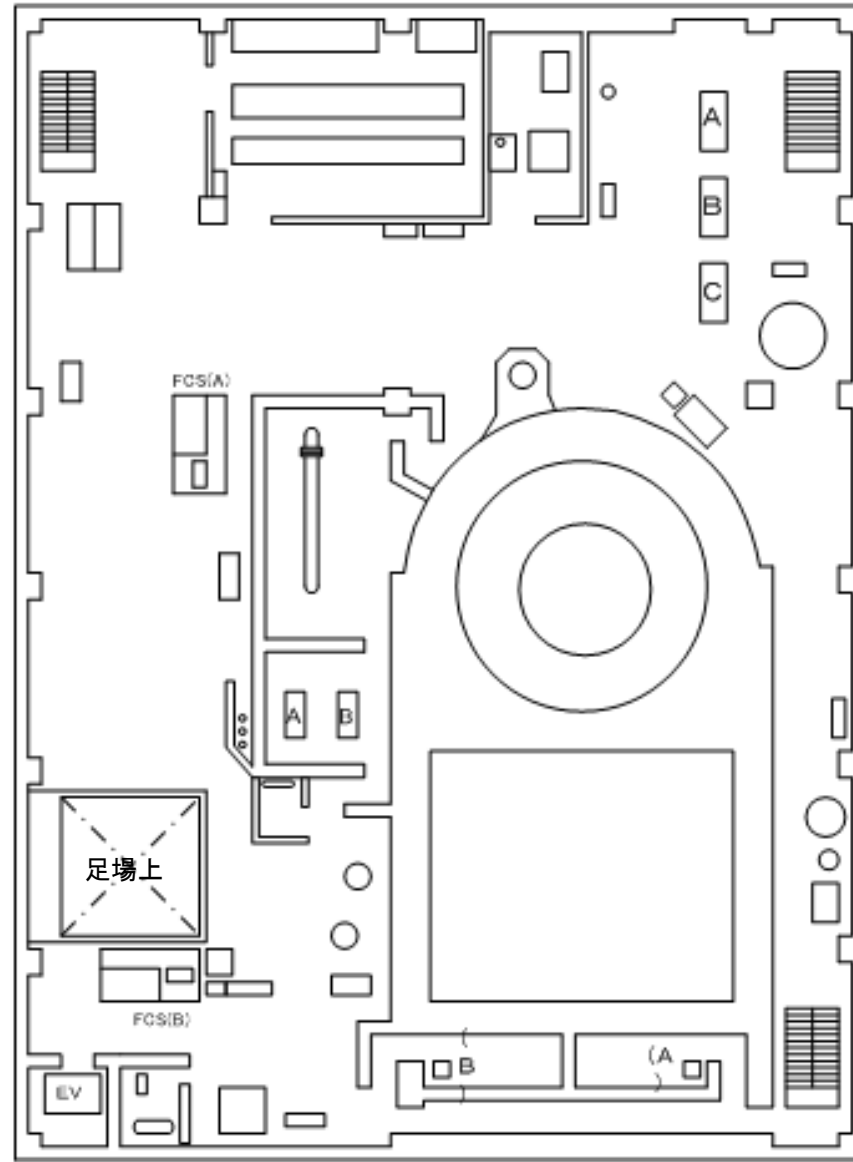
4号機 原子炉建屋 1階

单位 : mSv/h



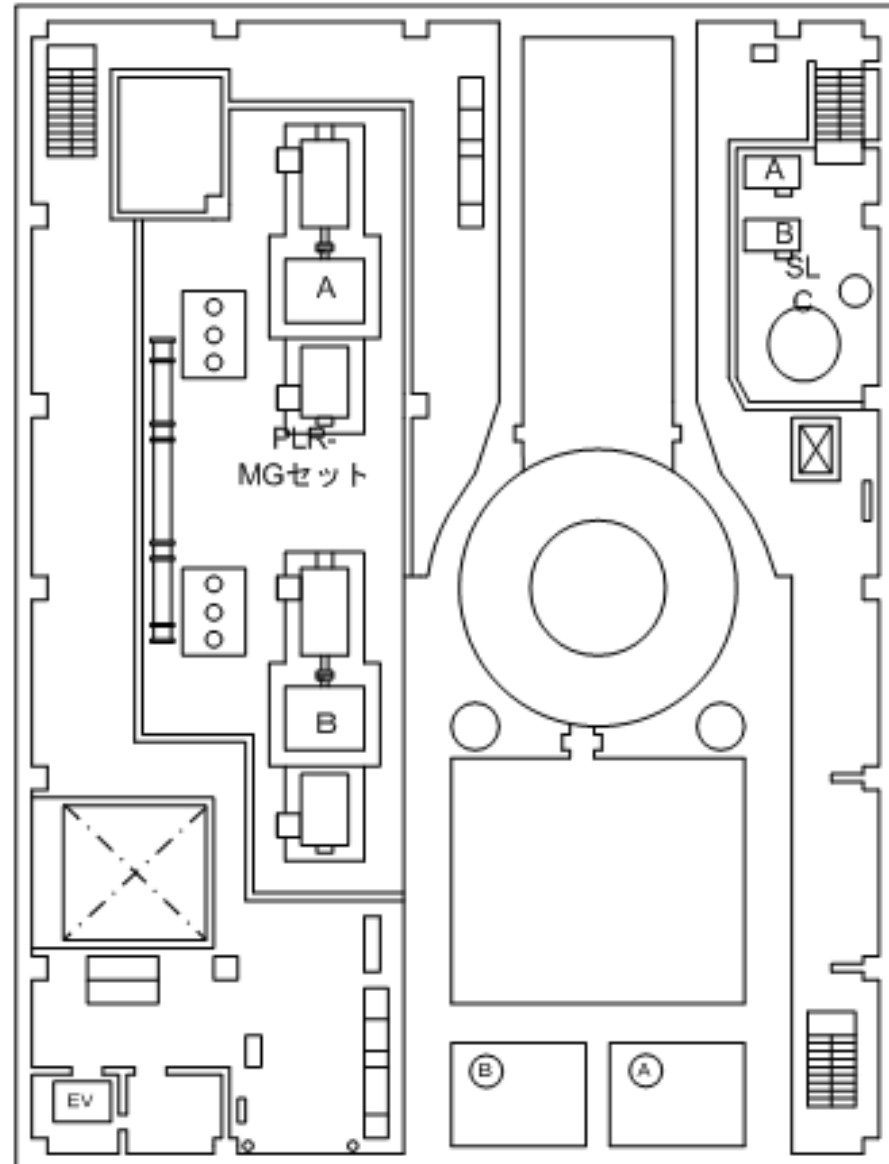
4号機 原子炉建屋 2階

单位 : mSv/h



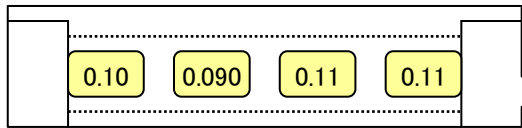
4号機 原子炉建屋 3階

単位 : mSv/h

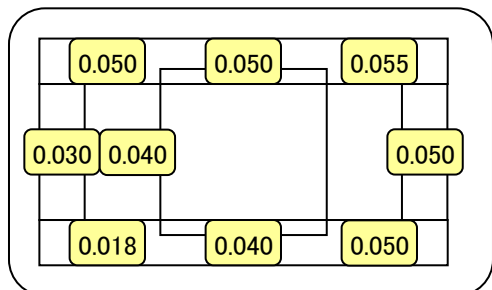


4号機 原子炉建屋 4階

天井クレーン ランウェイ(赤点線)



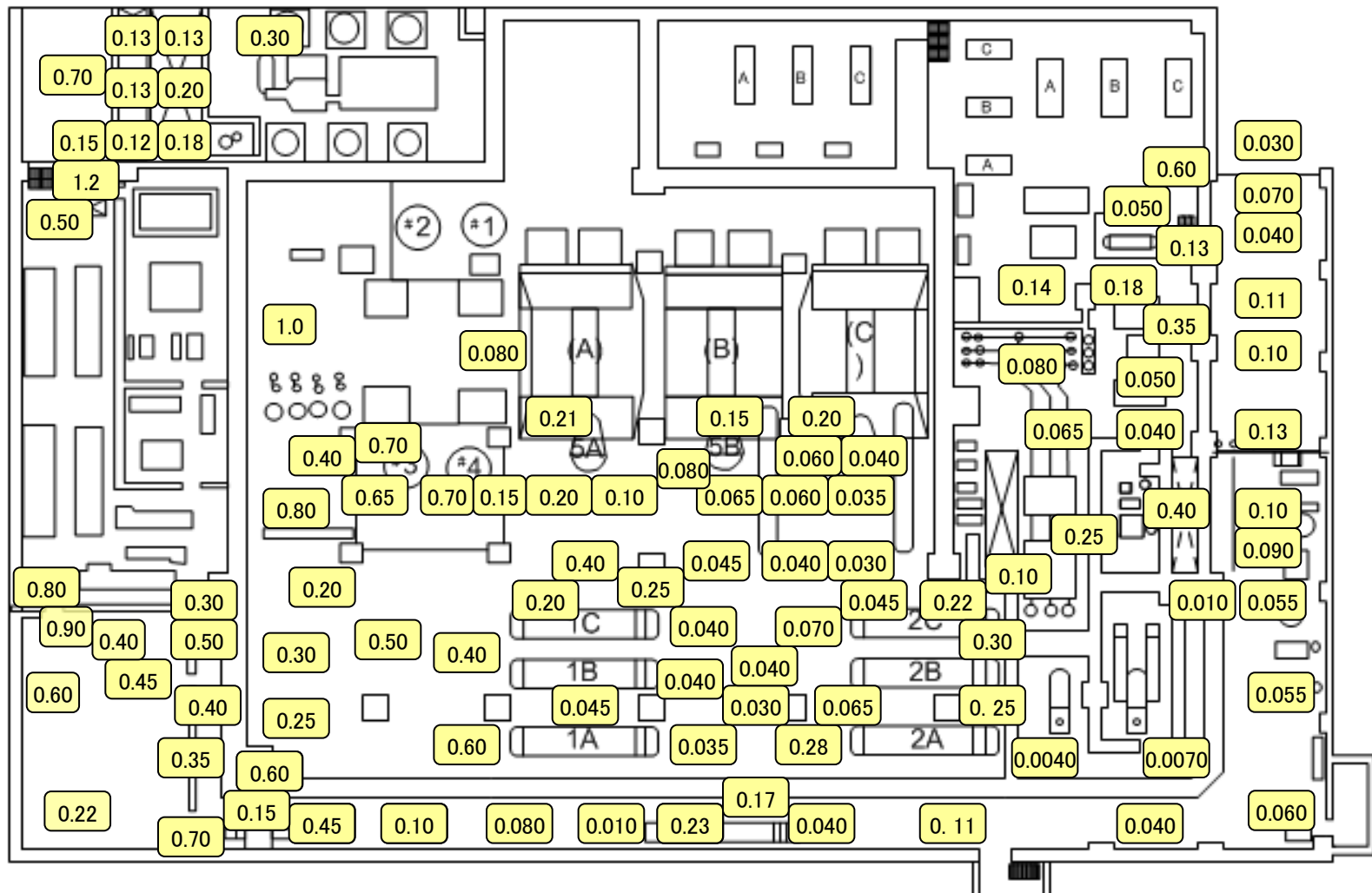
天井クレーン(待機位置の空間線量率)



単位 : mSv/h

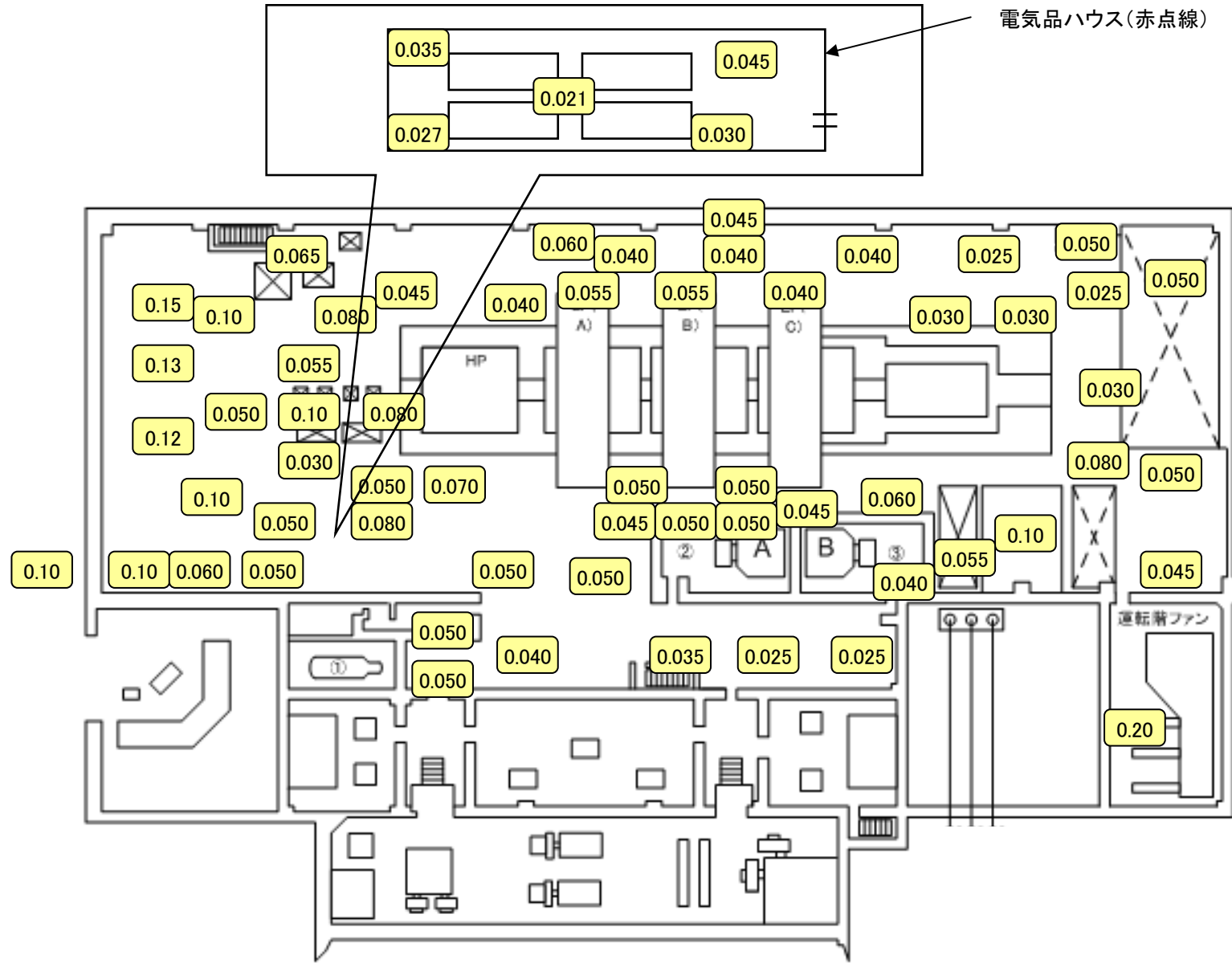


4号機 原子炉建屋 5階



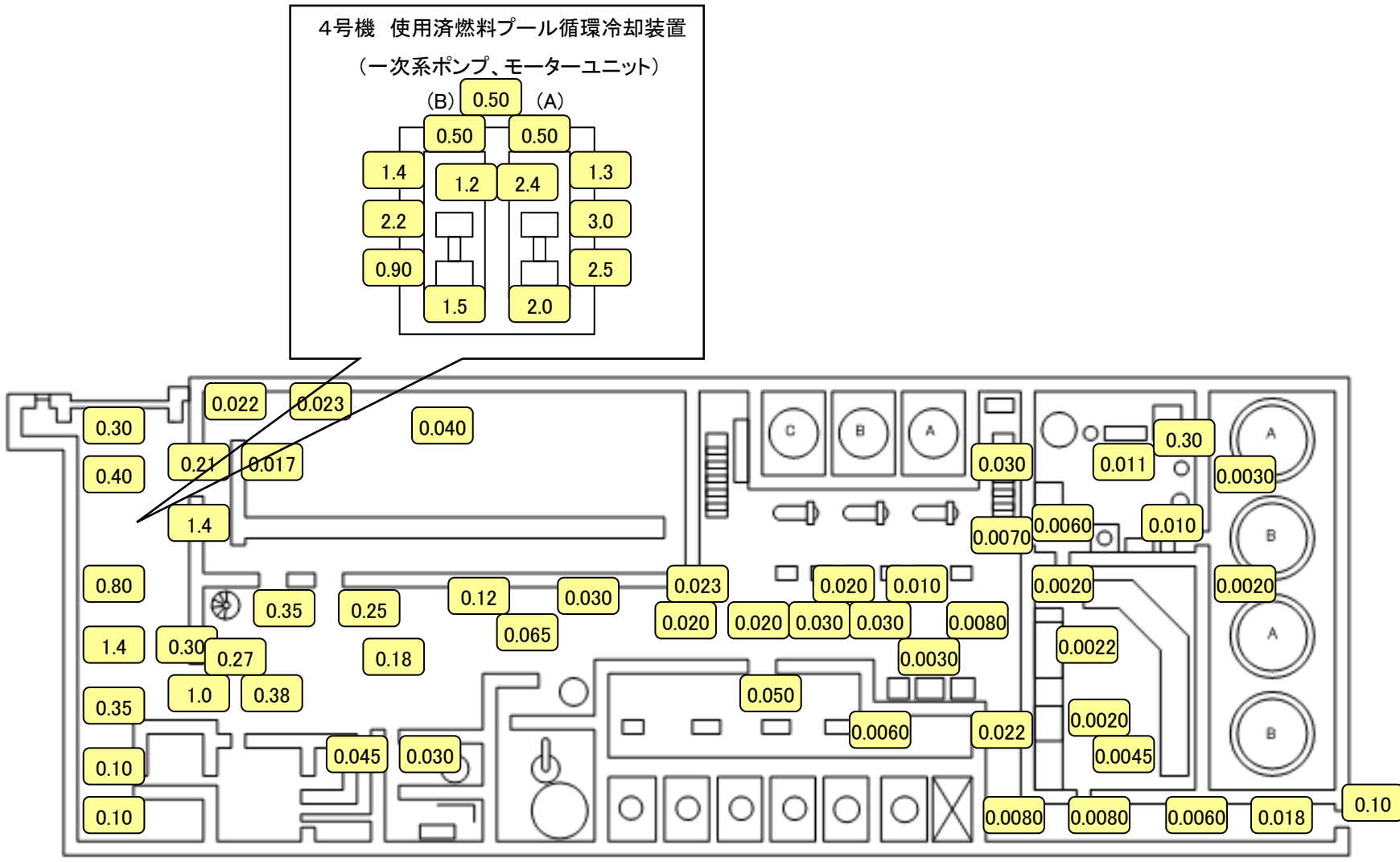
单位 :  $\text{mSv/h}$

4号機 タービン建屋 1階



单位 : mSv/h

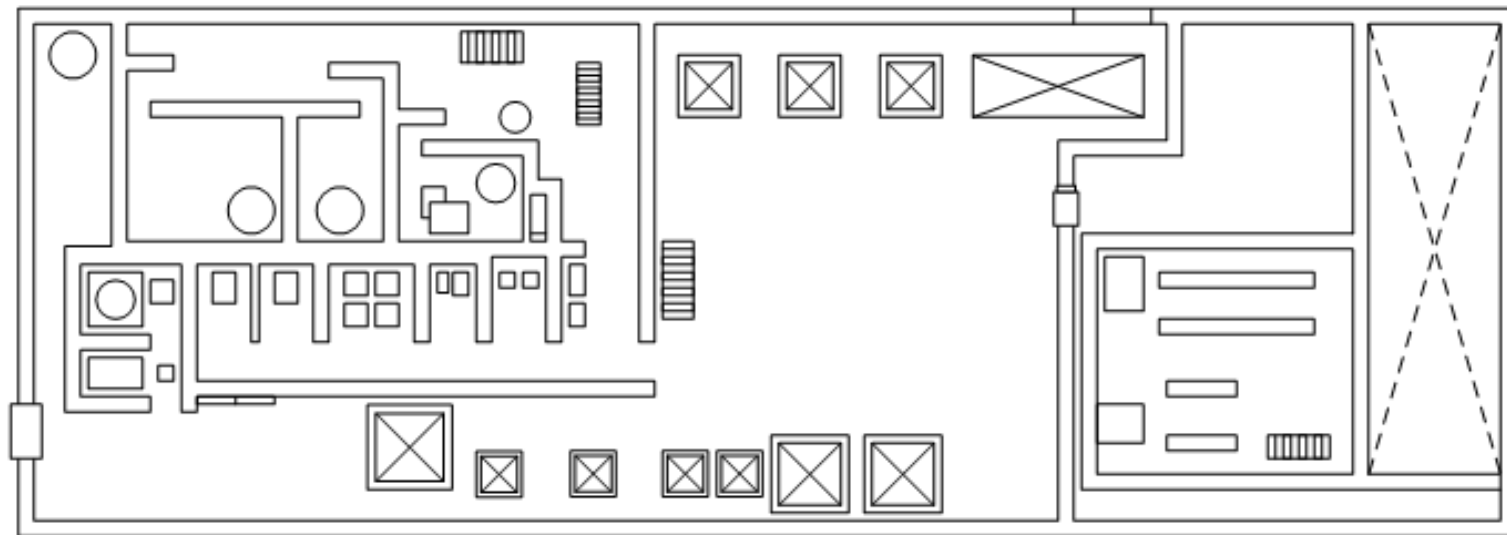
4号機 タービン建屋 2階



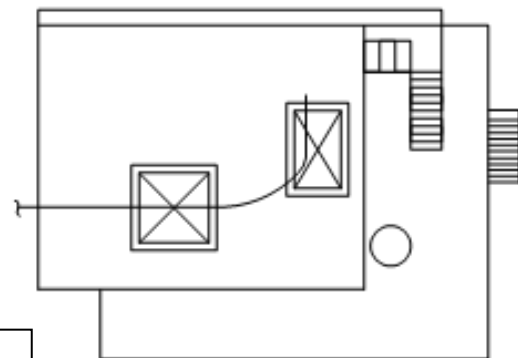
単位 : mSv/h

4号機 廃棄物処理建屋 1階

2階

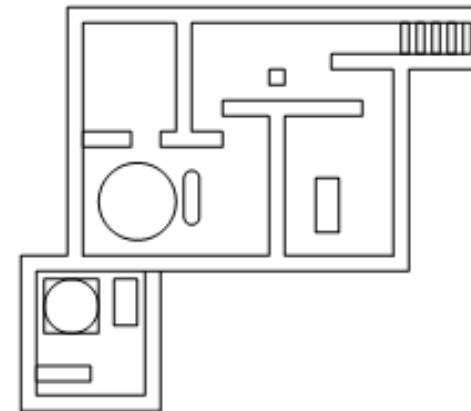


4階



单位 : mSv/h

3階



4号機 廃棄物処理建屋 4階, 3階, 2階