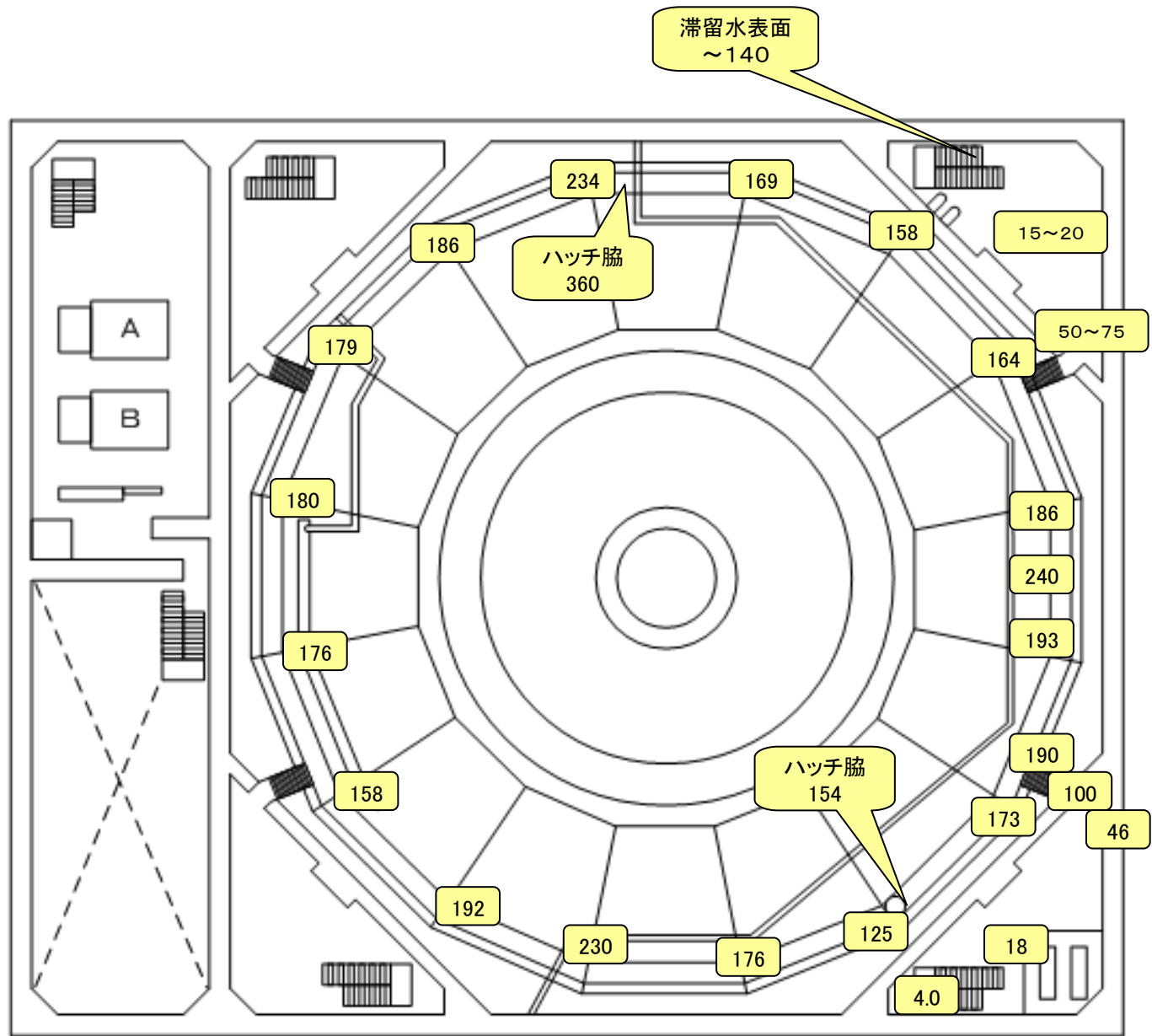


< 参考資料 >
平成26年3月27日
東京電力株式会社

建屋内の空間線量率について

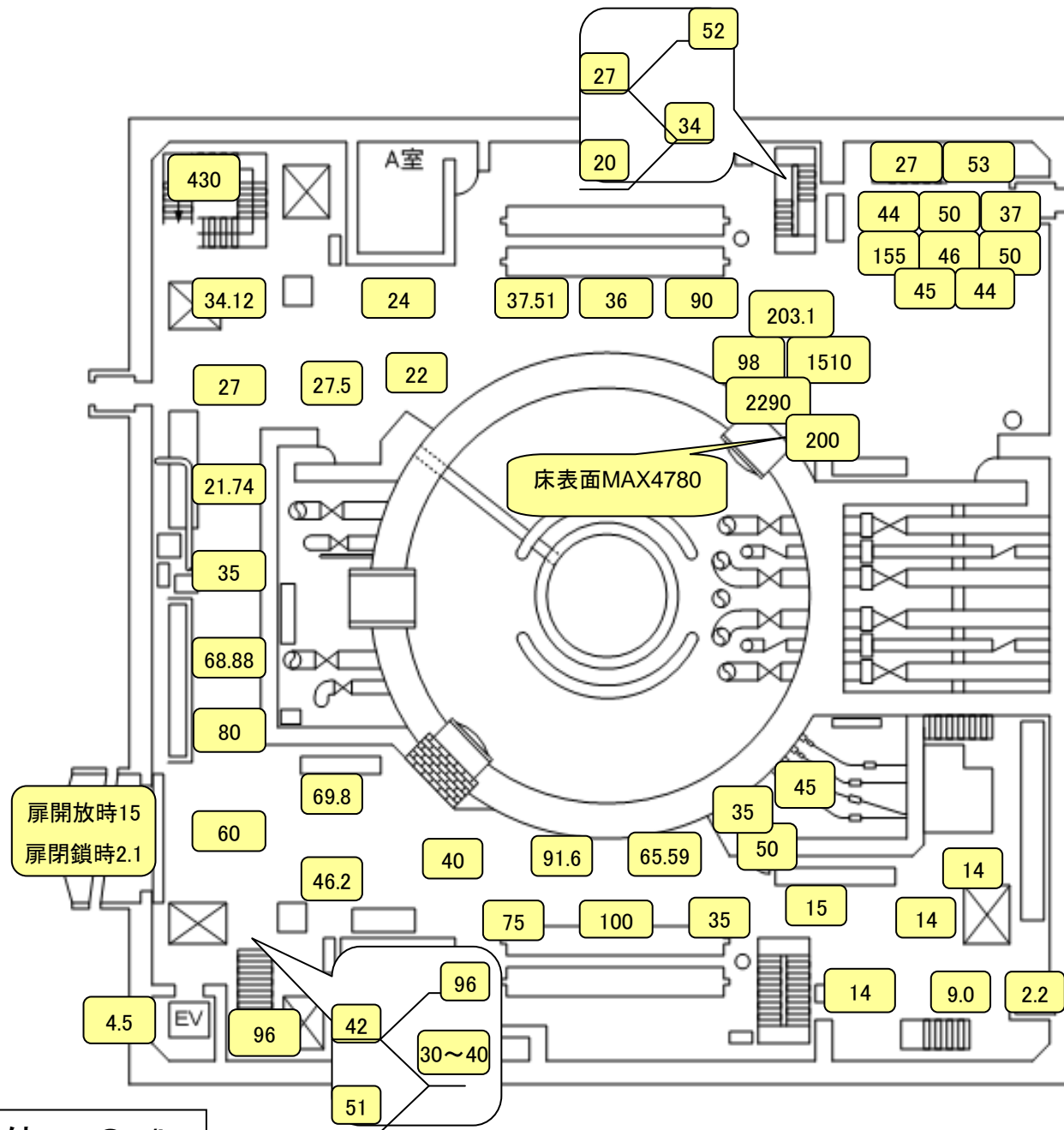
データ採取期間

- ・ 3号機：平成23年4月～平成26年2月(2/19)



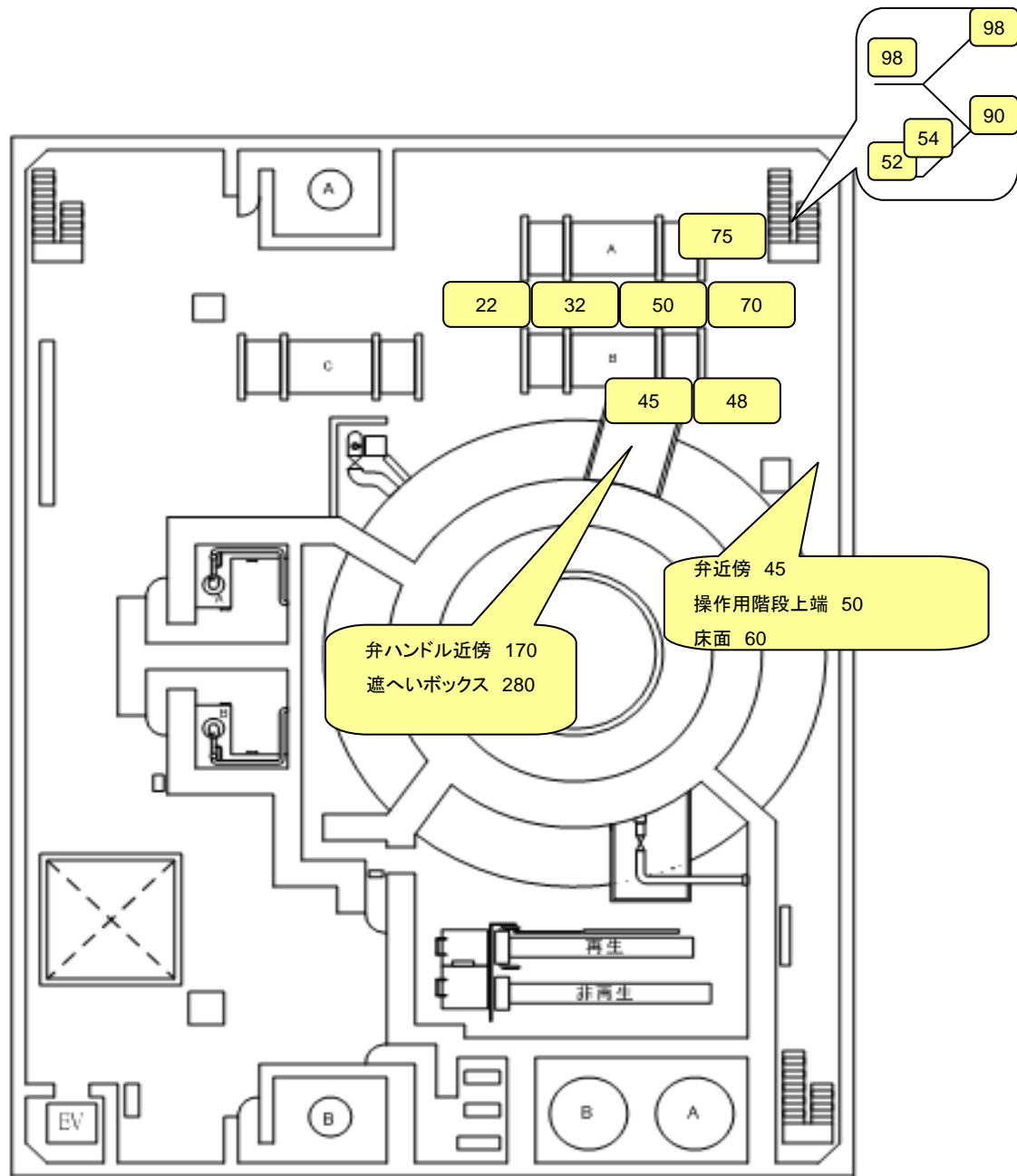
単位:mSv/h

3号機 原子炉建屋 中地下階



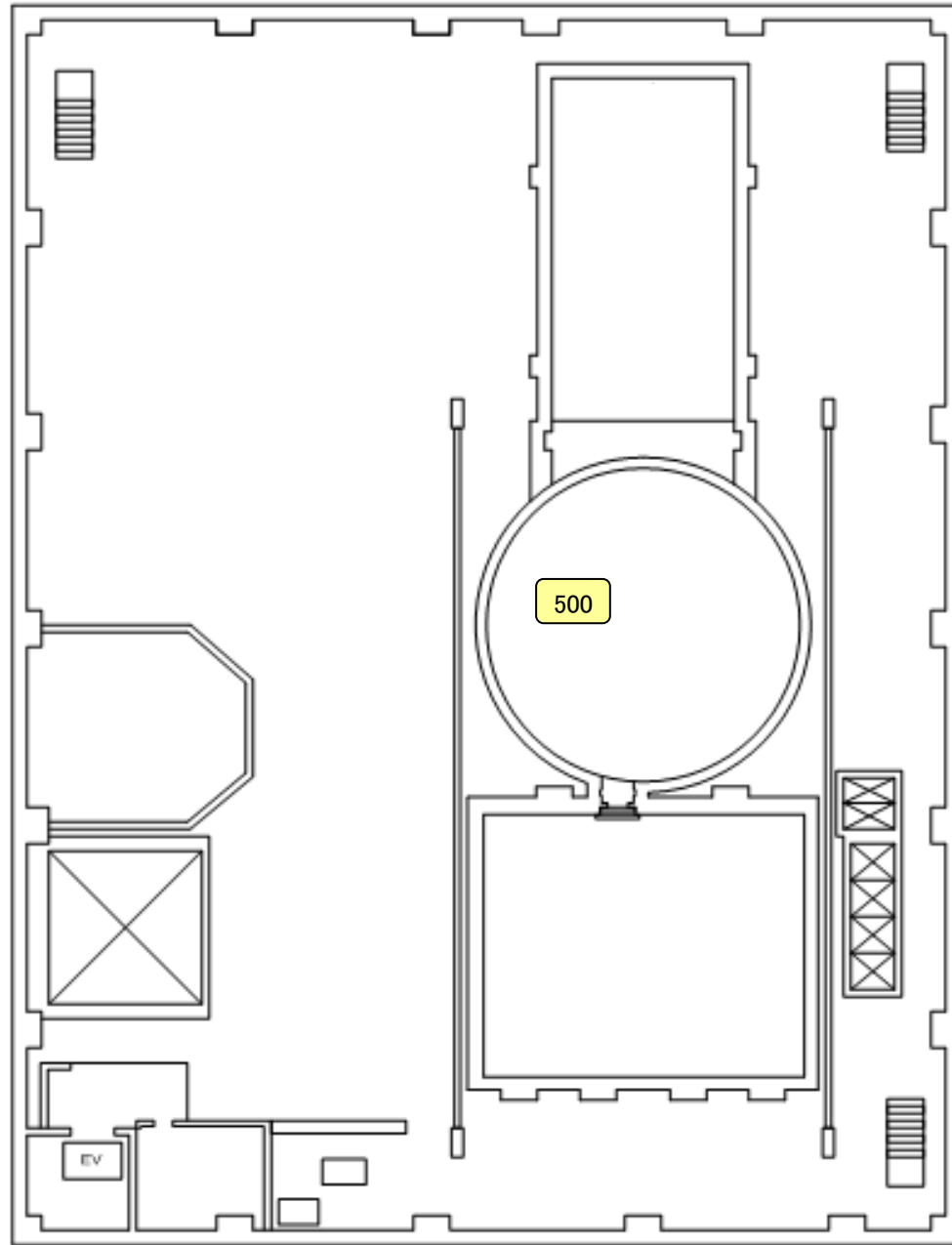
單位:mSv/h

3号機 原子炉建屋 1階



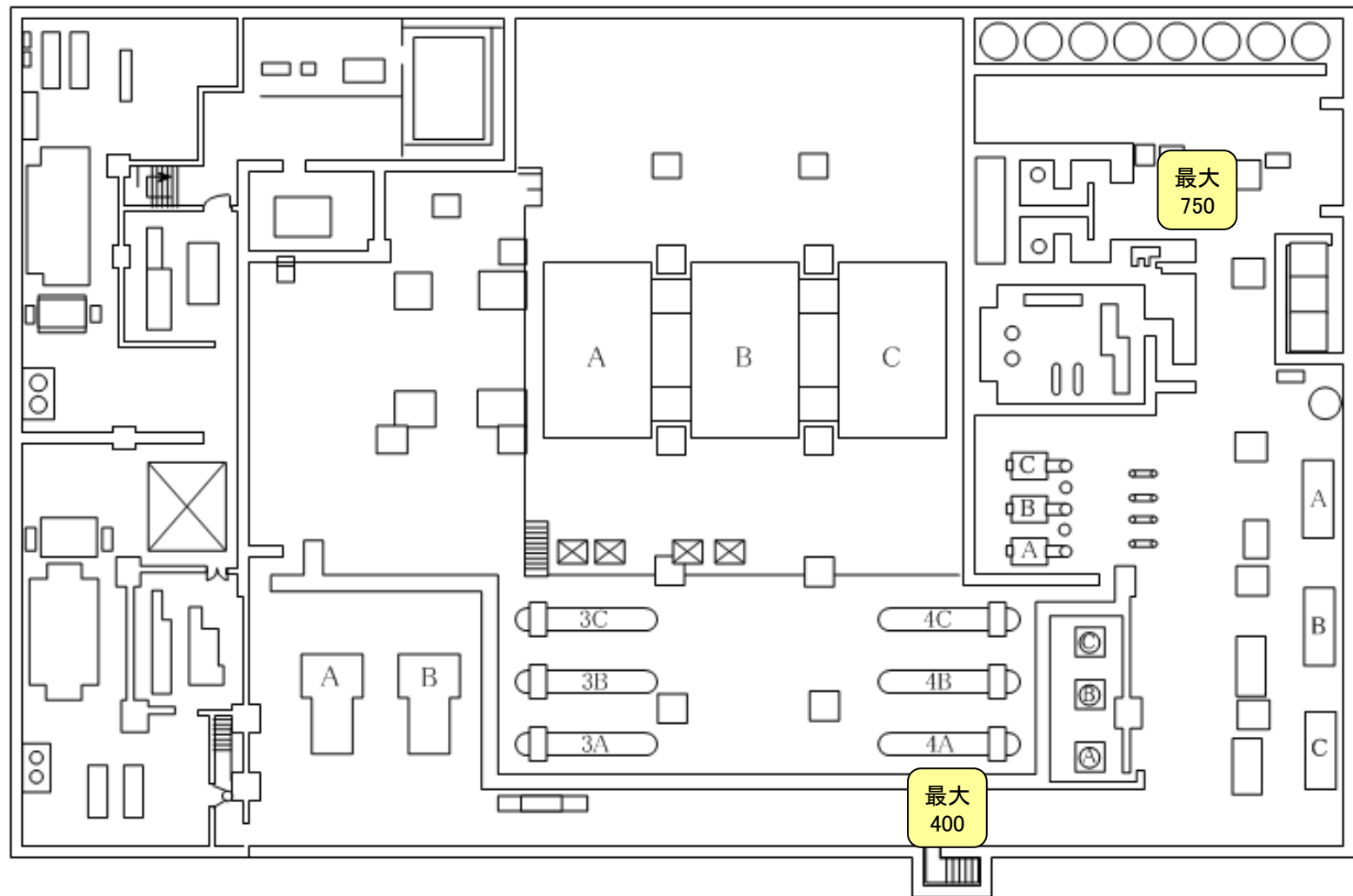
単位:mSv/h

3号機 原子炉建屋 2階



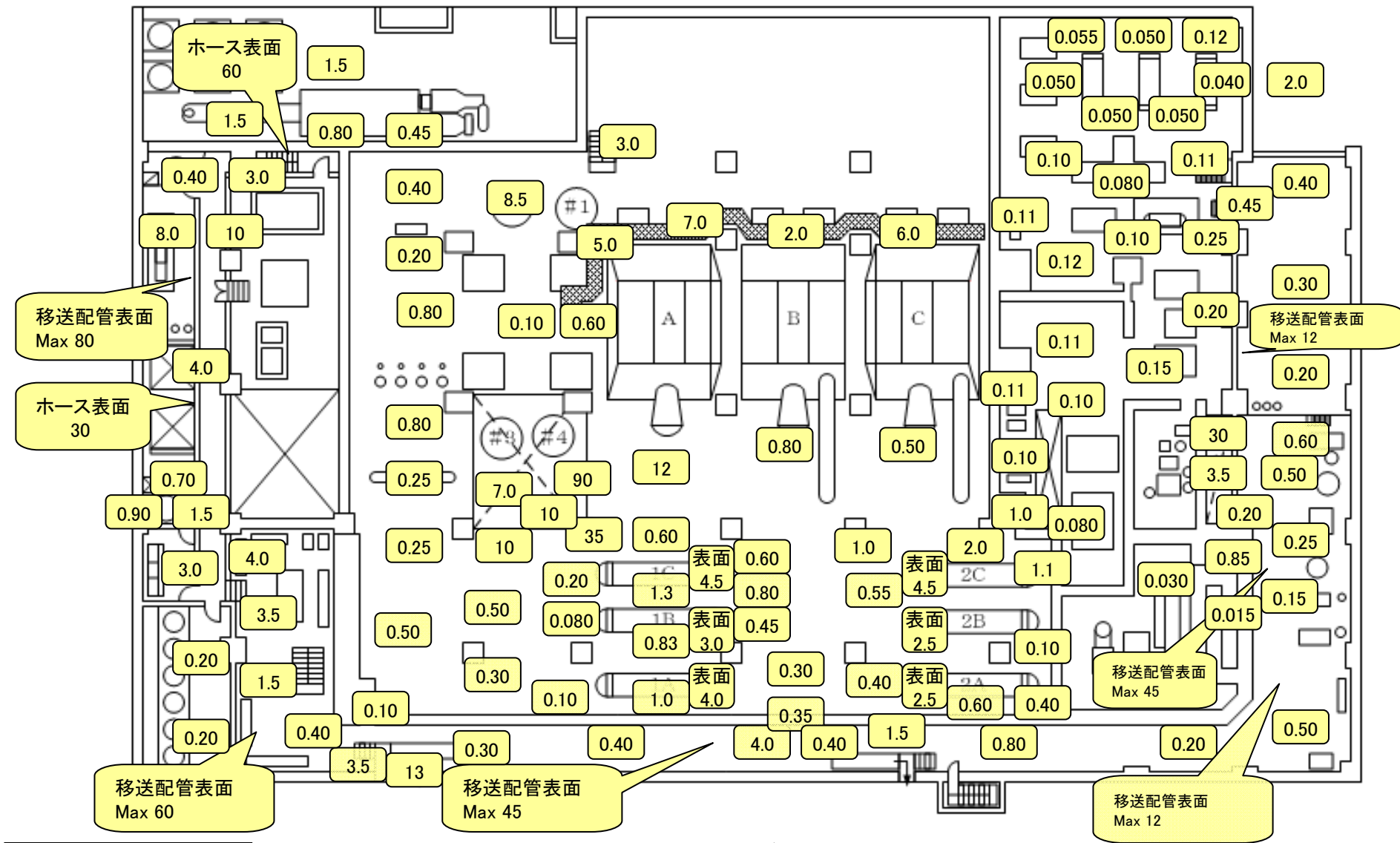
単位:mSv/h

3号機 原子炉建屋 5階



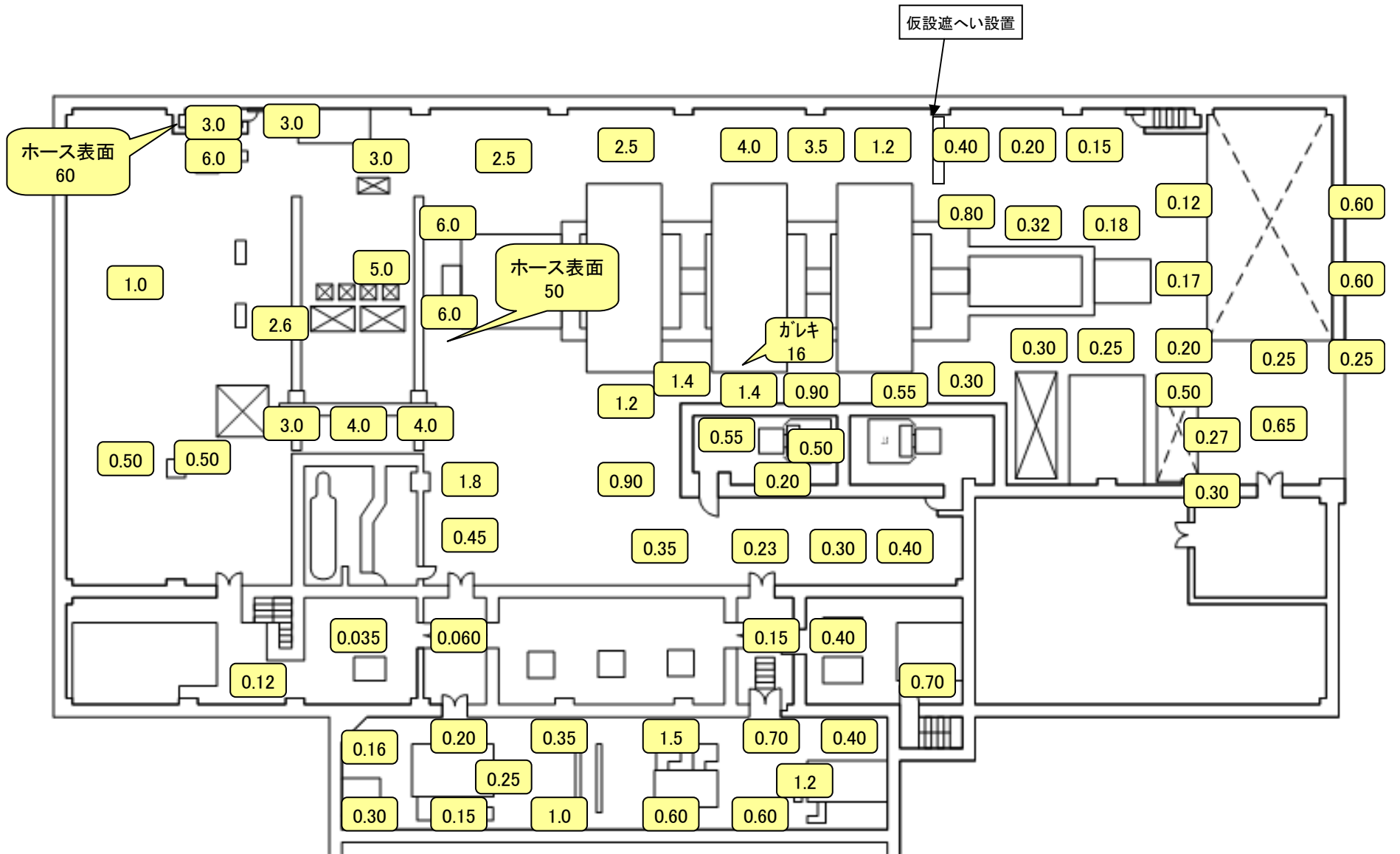
単位:mSv/h

3号機 タービン建屋 地下1階



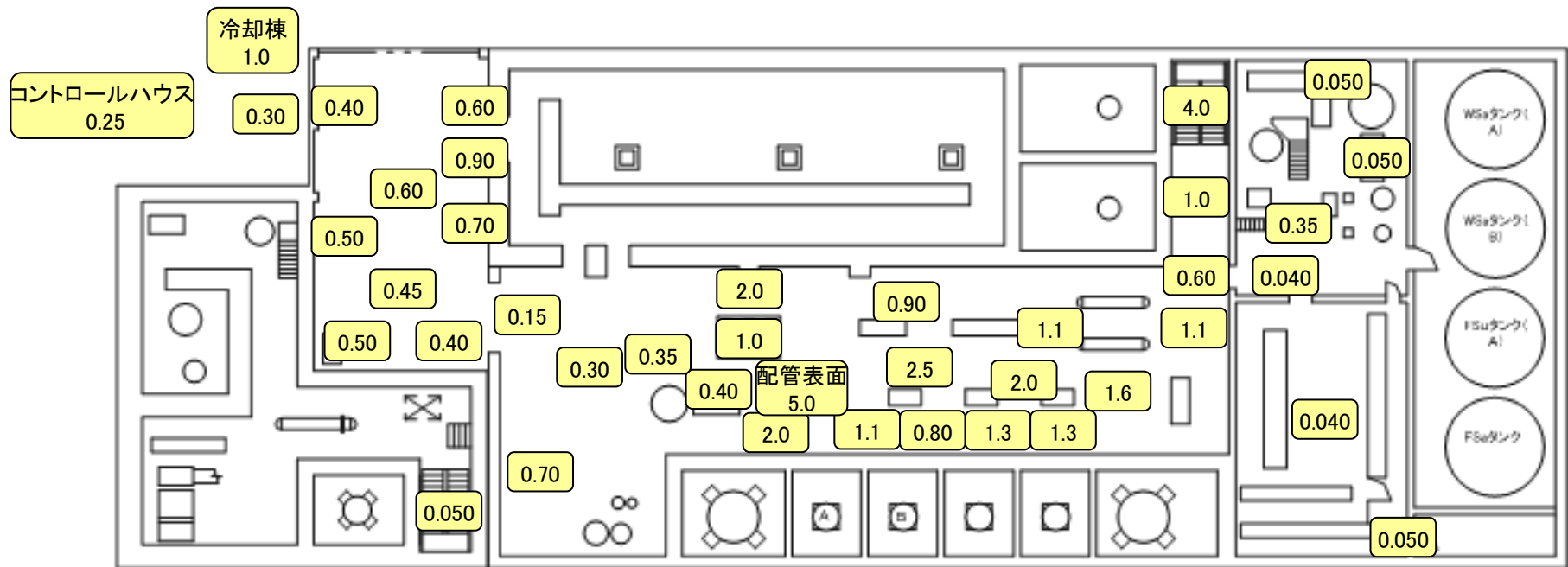
単位: mSv/h

3号機 タービン建屋 1階



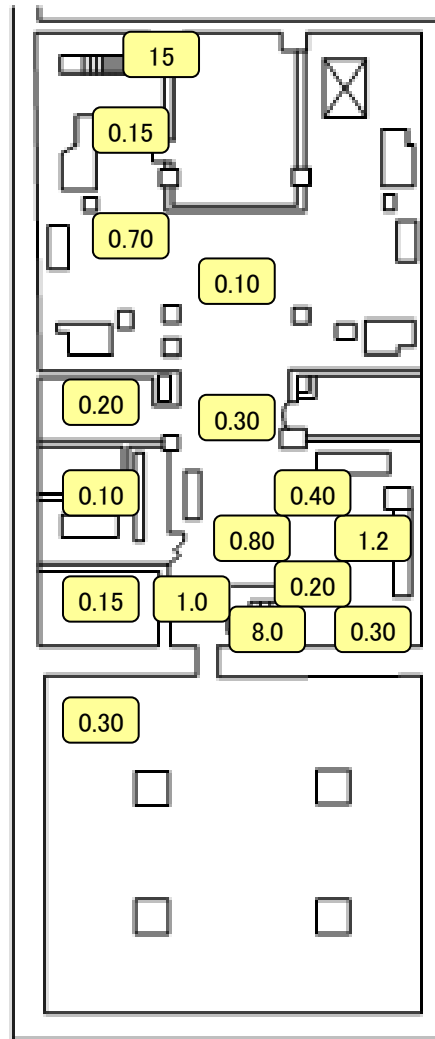
単位:mSv/h

3号機 タービン建屋 2階



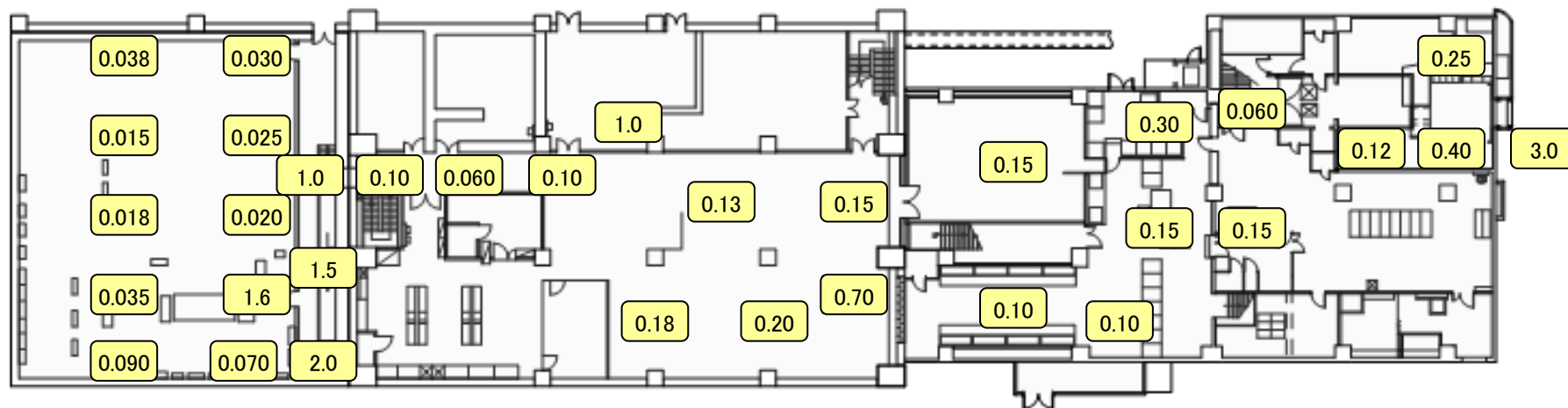
3号機 廃棄物処理建屋 1階

単位:mSv/h



単位:mSv/h

3・4号機 サービス建屋 中地下階



単位:mSv/h

3・4号機 サービス建屋 1階



単位:mSv/h

3・4号機 サービス建屋 2階