

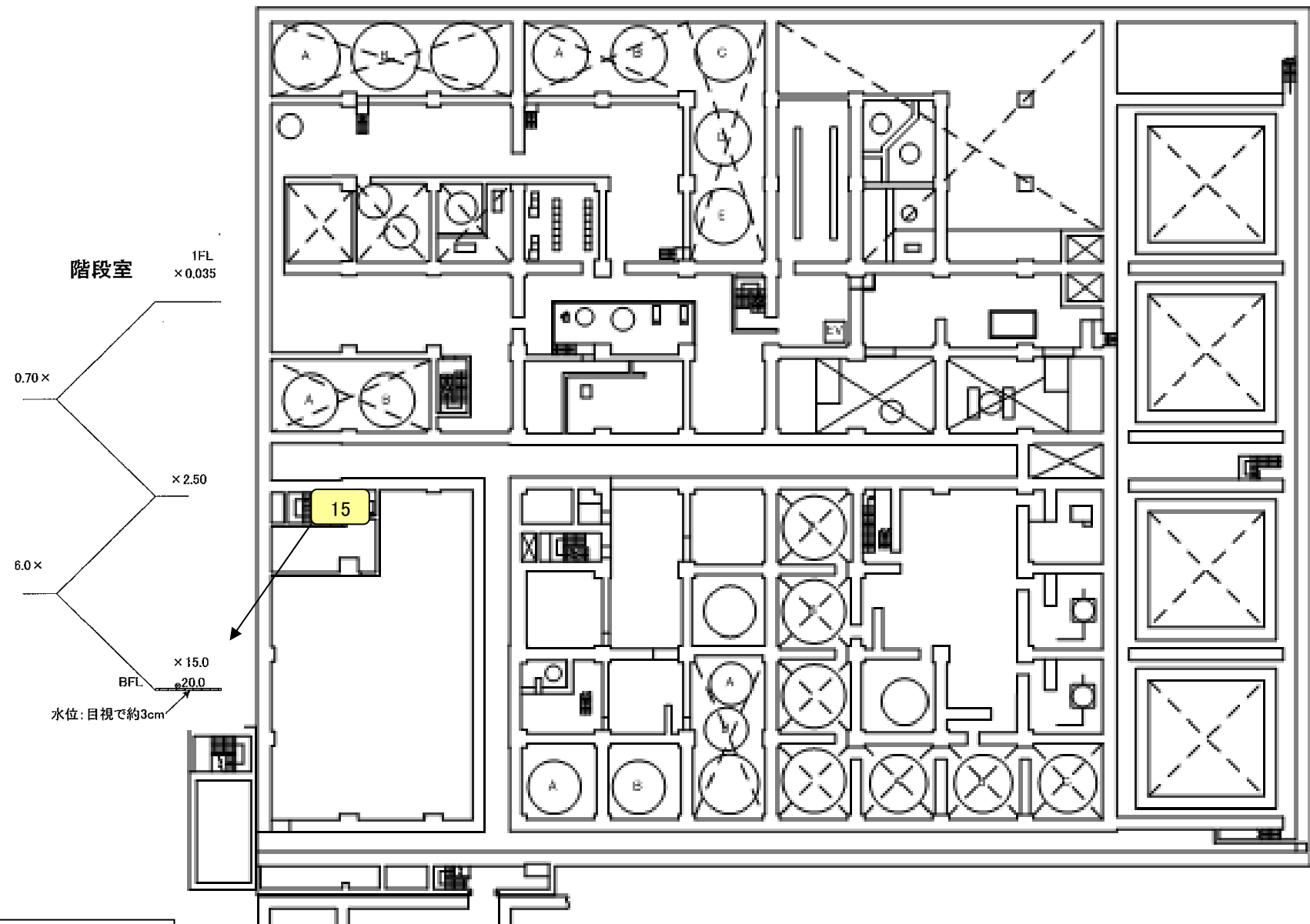
< 参考資料 >
平成26年3月27日
東京電力株式会社

建屋内の空間線量率について

集中環境施設

- ・プロセス主建屋(PM) : 平成23年4月～平成26年1月(1/24)
- ・焼却工作室建屋(MSW) : 平成23年5月～平成26年1月(1/24)
- ・雑固体廃棄物減容処理建屋(HTI) : 平成23年4月～平成26年2月(2/18)
- ・サイドバンカ建屋(SB) : 平成23年5月～平成25年12月(12/11)
- ・サプレッションプール水サーボタンク建屋(SPT) : 平成23年5月～平成25年12月(12/5)
- ・運用補助共用施設 : 平成23年8月～平成26年2月(2/4)

データ採取期間



プロセス主建屋 地下1階



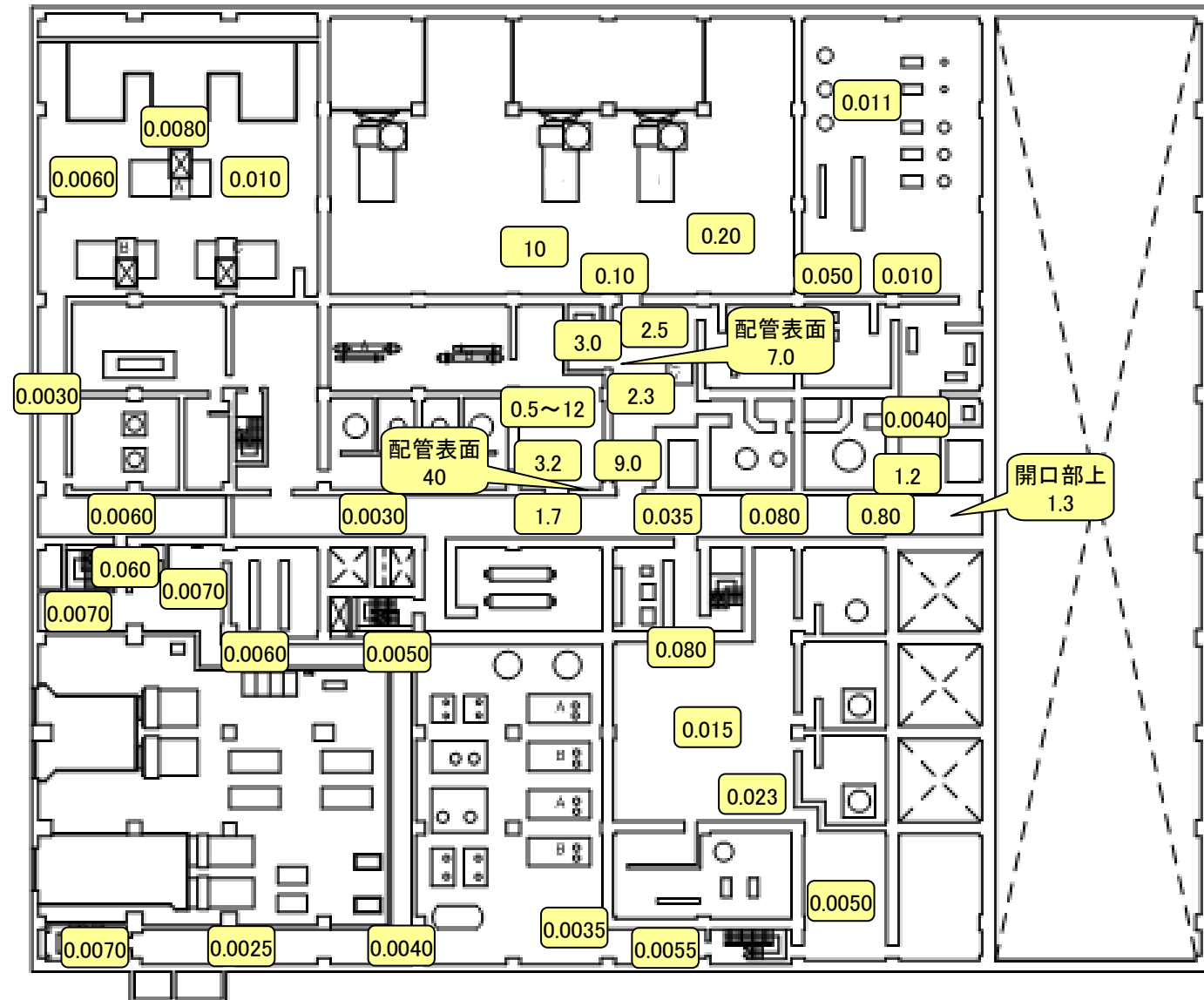
单位:mSv/h

プロセス主建屋 1 階



単位:mSv/h

プロセス主建屋 2階



単位: mSv/h

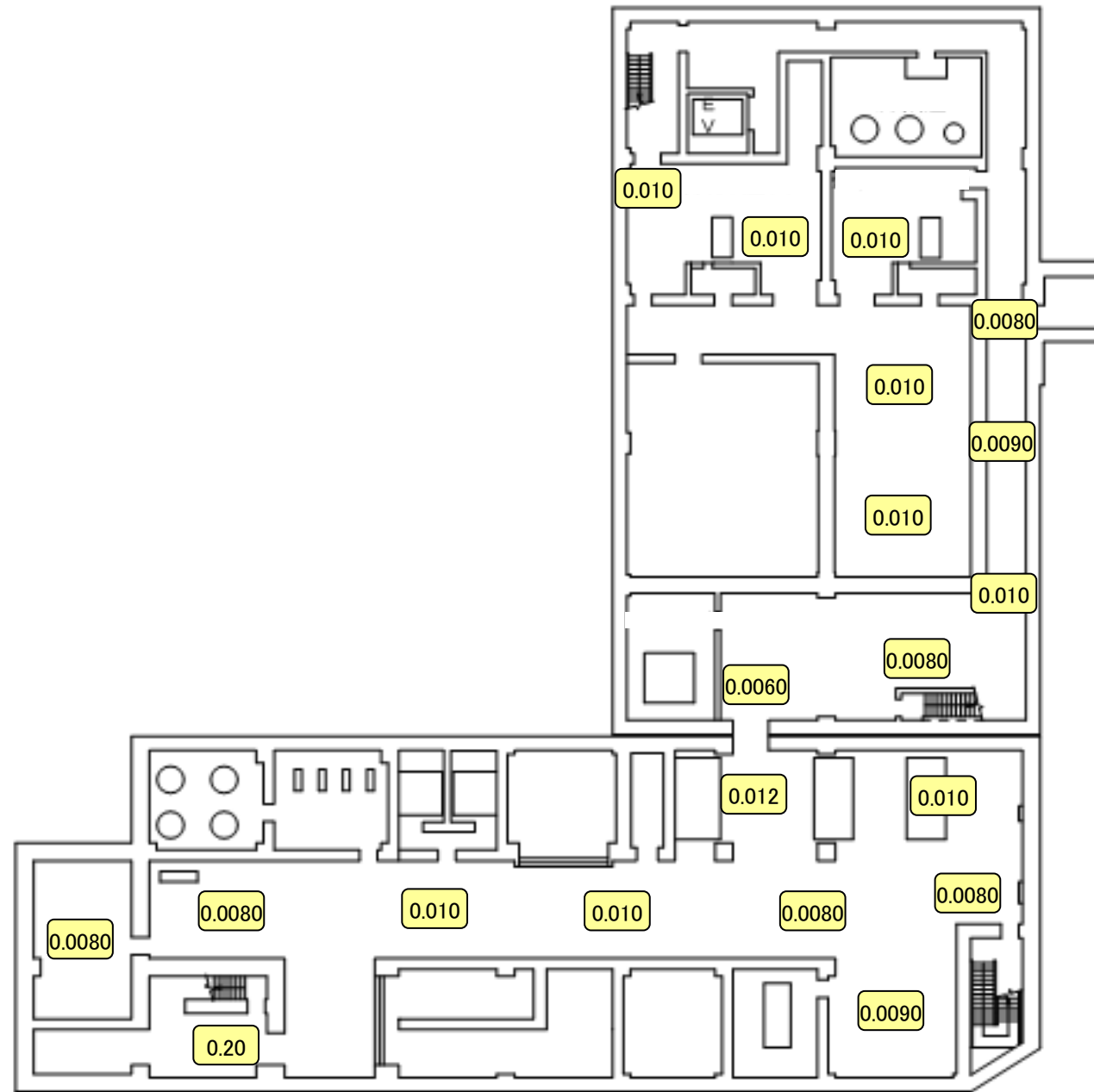
プロセス主建屋 3階



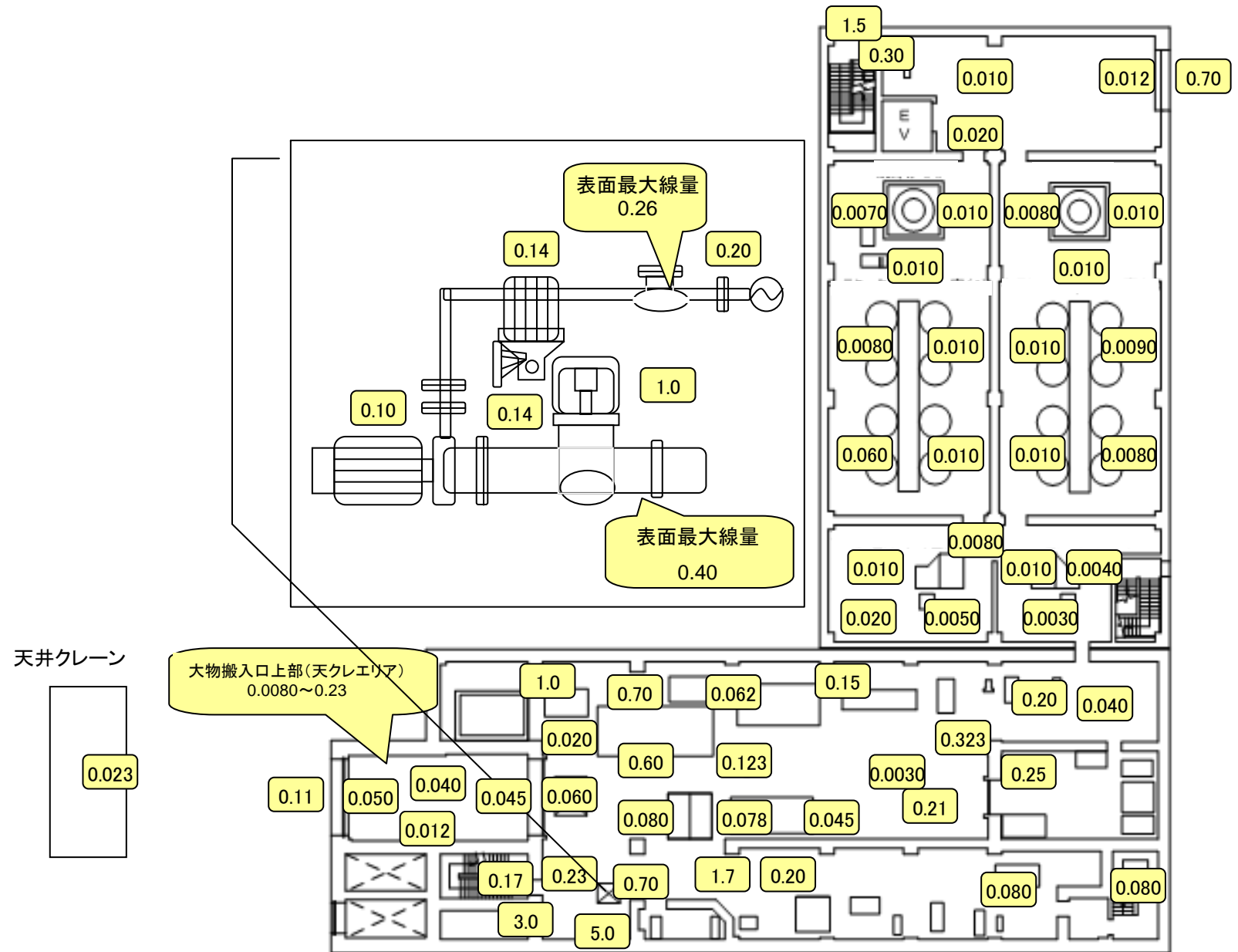
单位:mSv/h

プロセス主建屋 4 階

单位:mSv/h



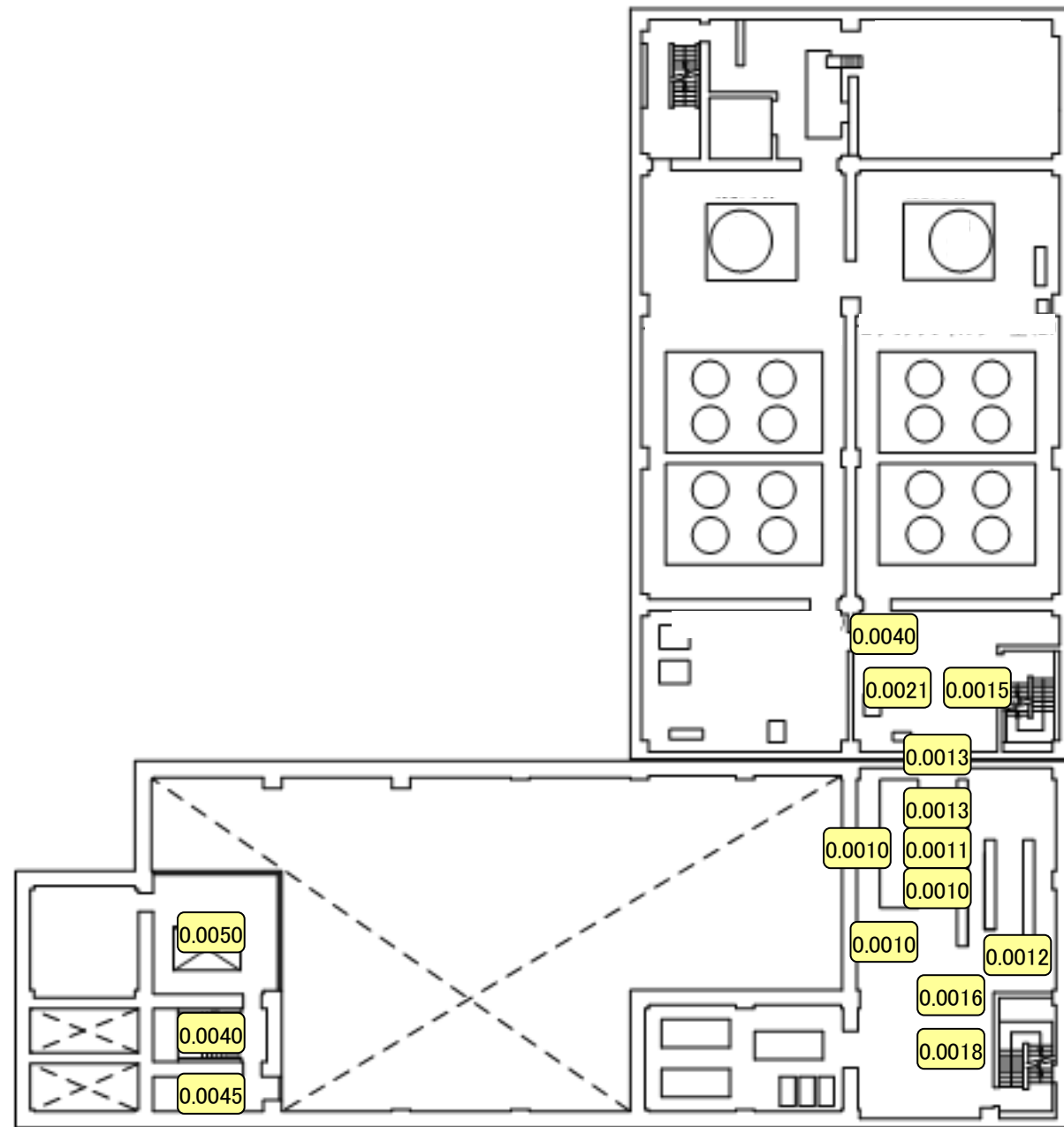
焼却工作室建屋 地下1階



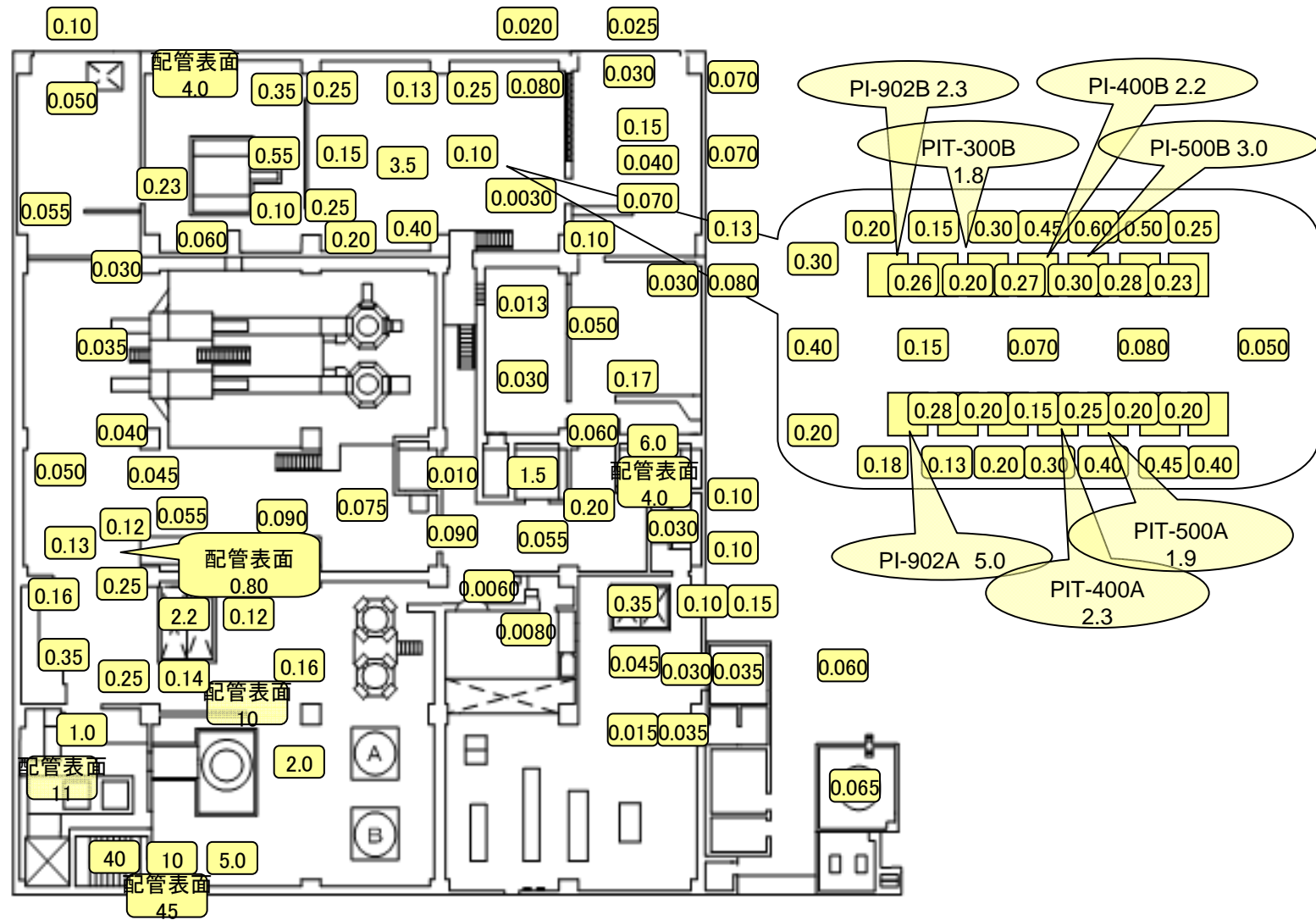
单位:mSv/h

焼却工作室建屋 1 階

单位:mSv/h

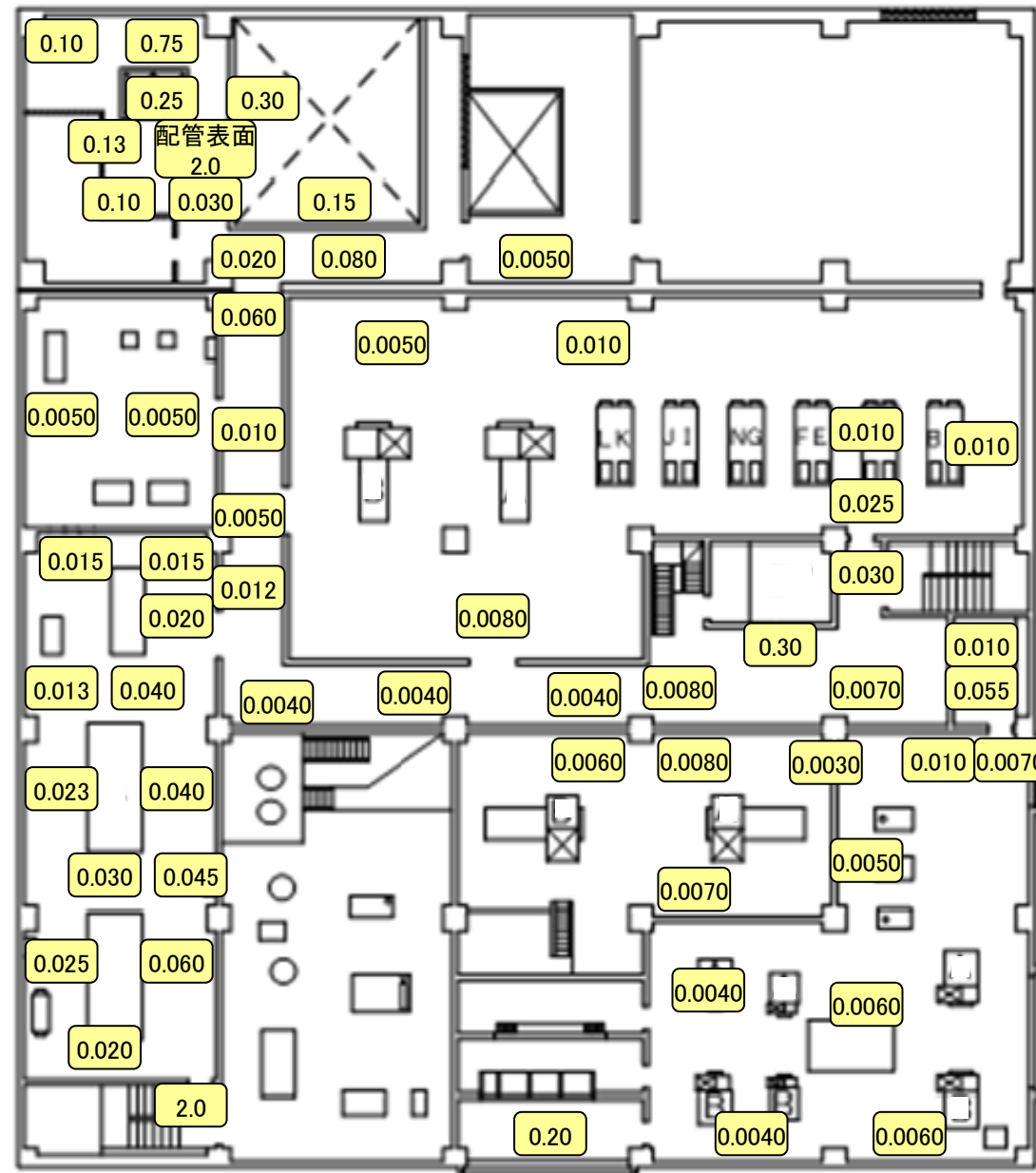


焼却工作室建屋 2階



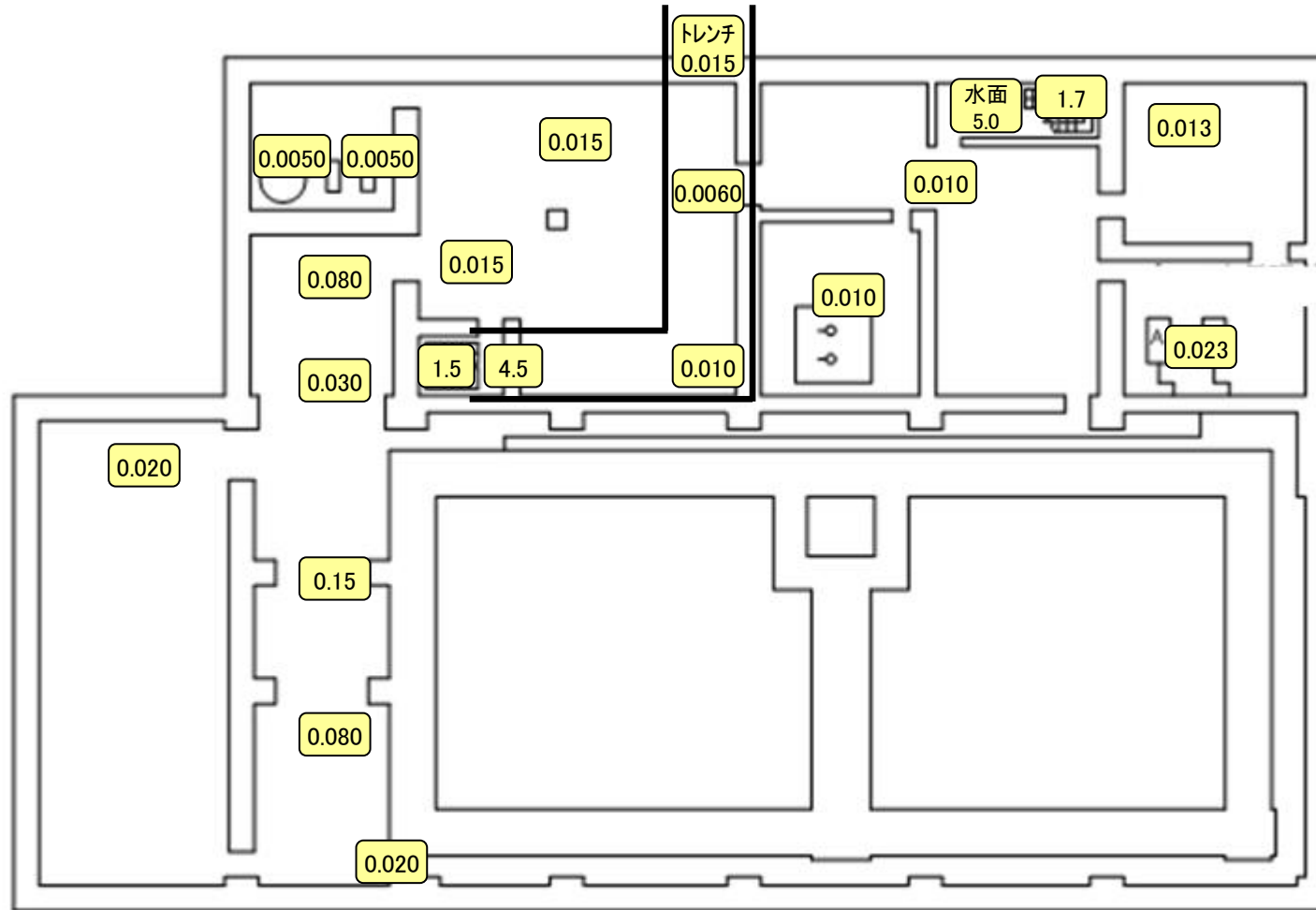
单位:mSv/h

雜固体廃棄物減容處理建屋 1 階



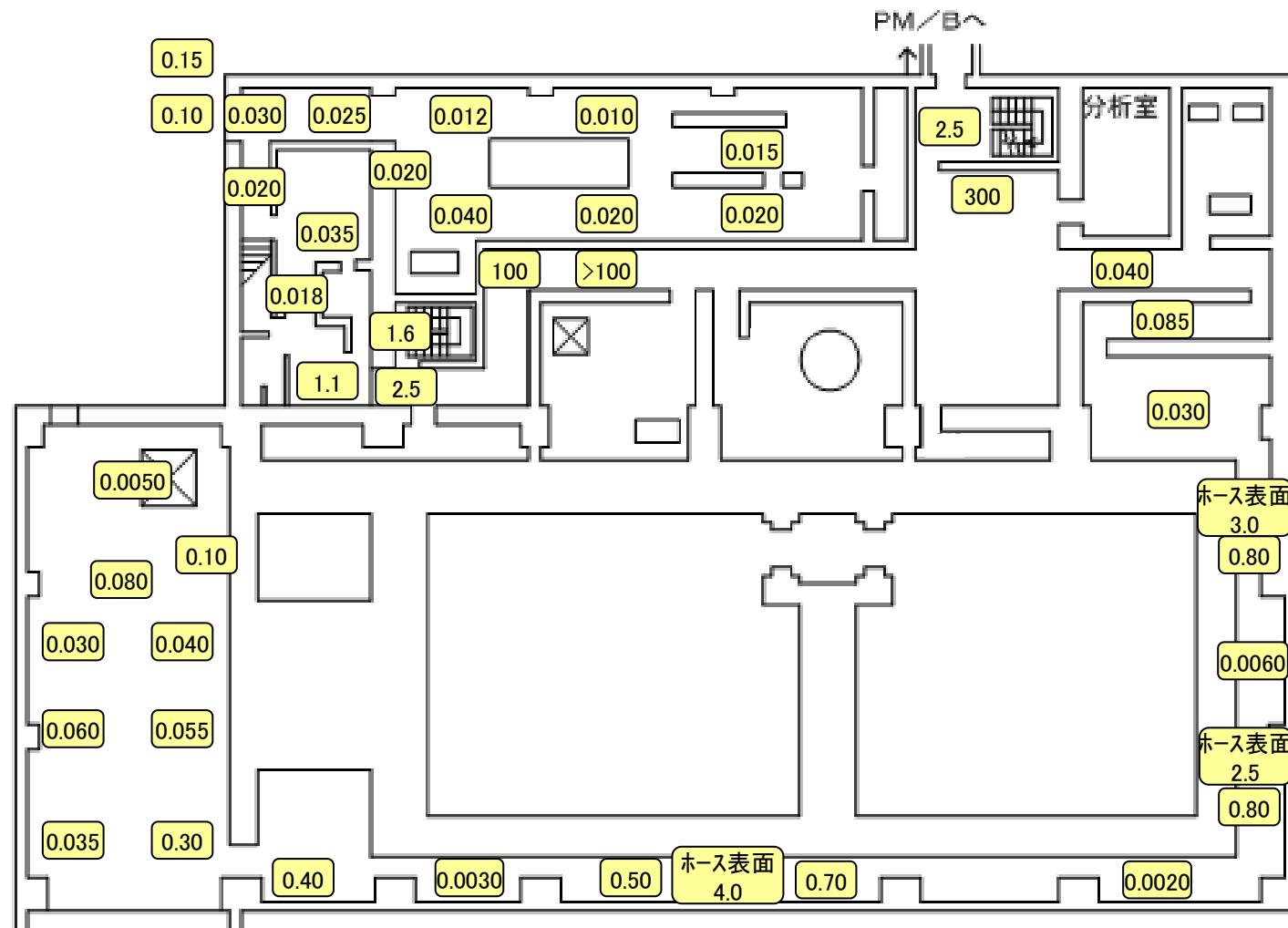
单位:mSv/h

雜固体廢棄物減容處理建屋 2 階



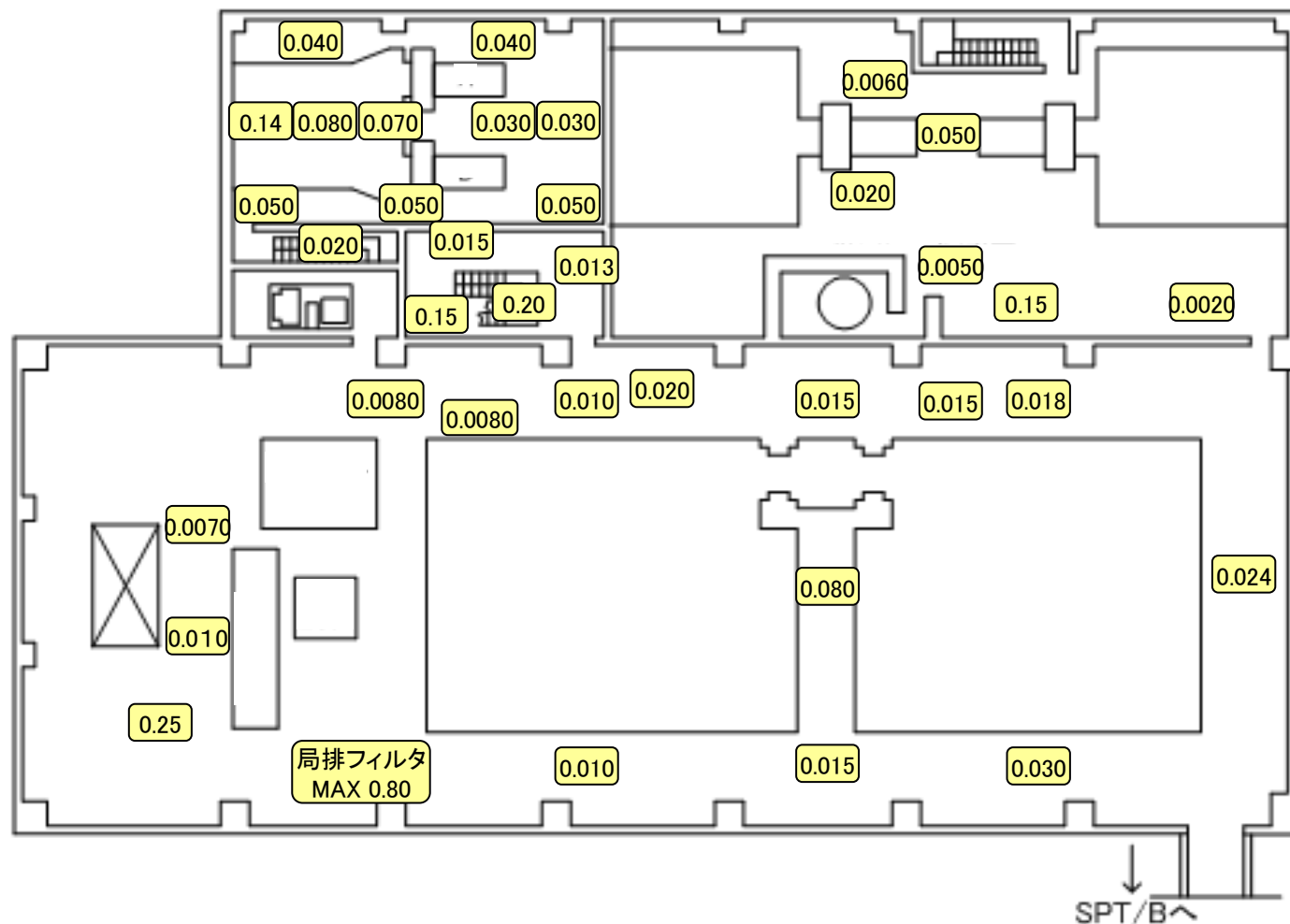
単位:mSv/h

サイトバンカー建屋 地下1階



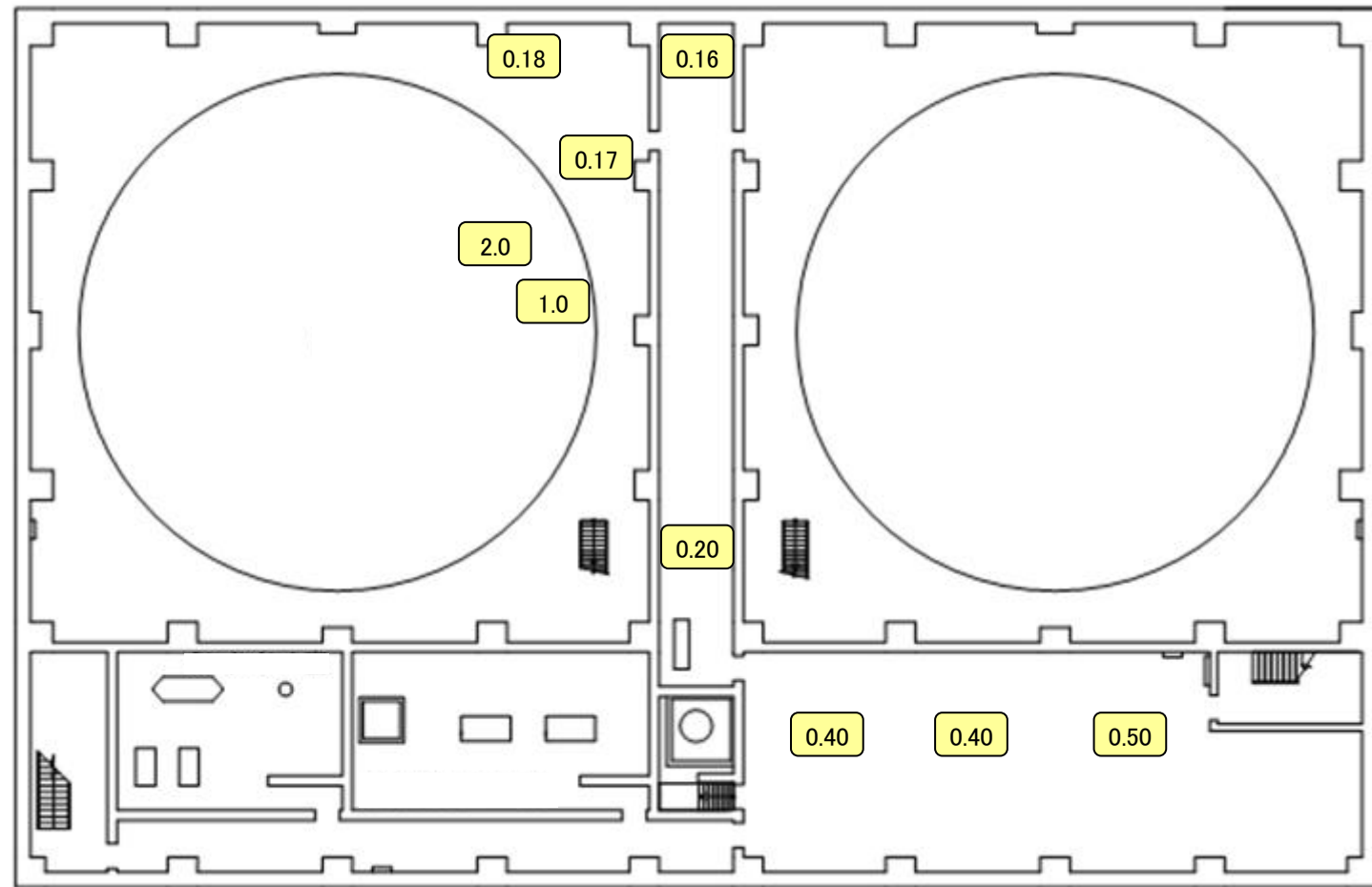
単位:mSv/h

サイトバンカー建屋 1階



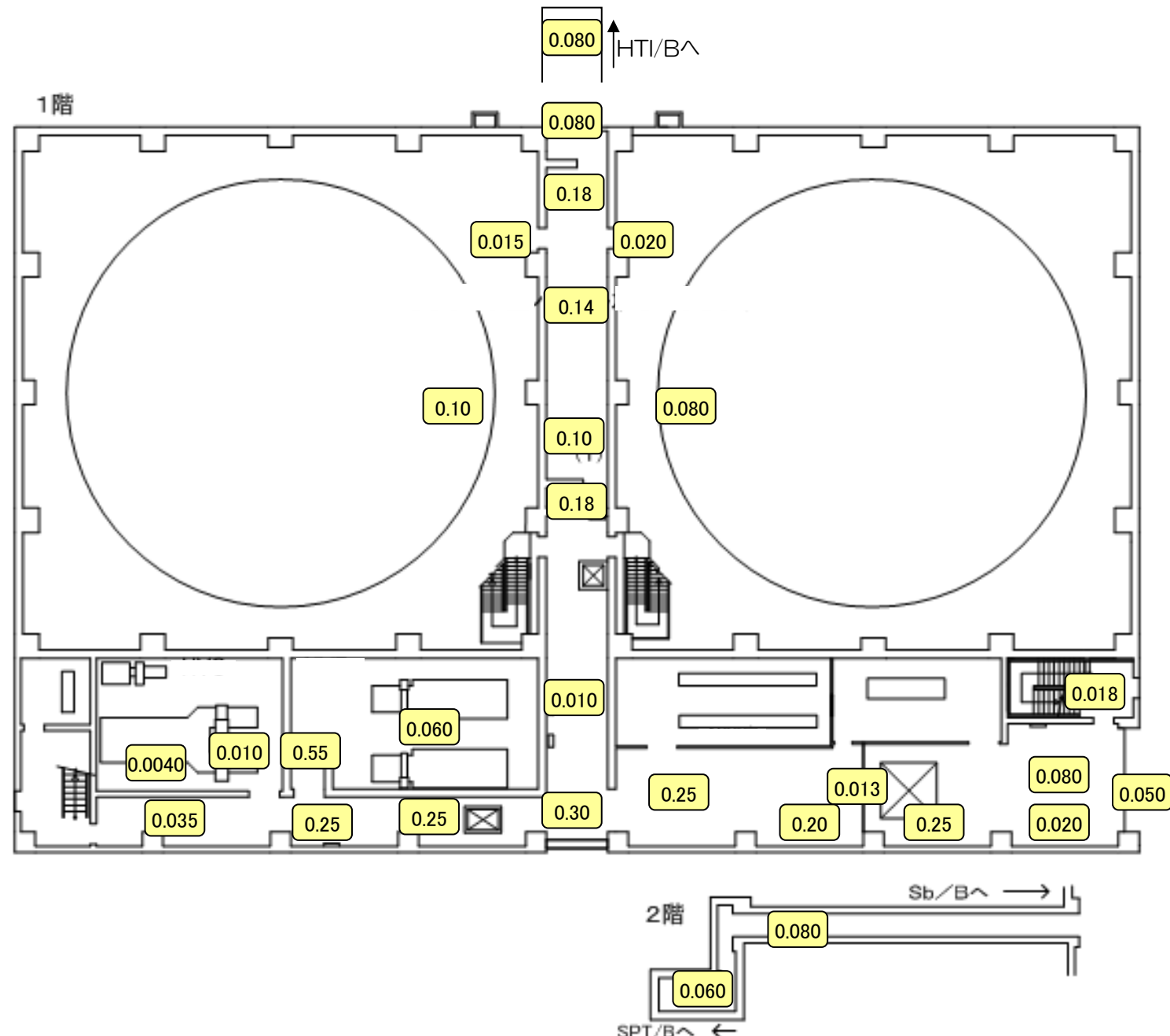
単位:mSv/h

サイトバンカー建屋 2階

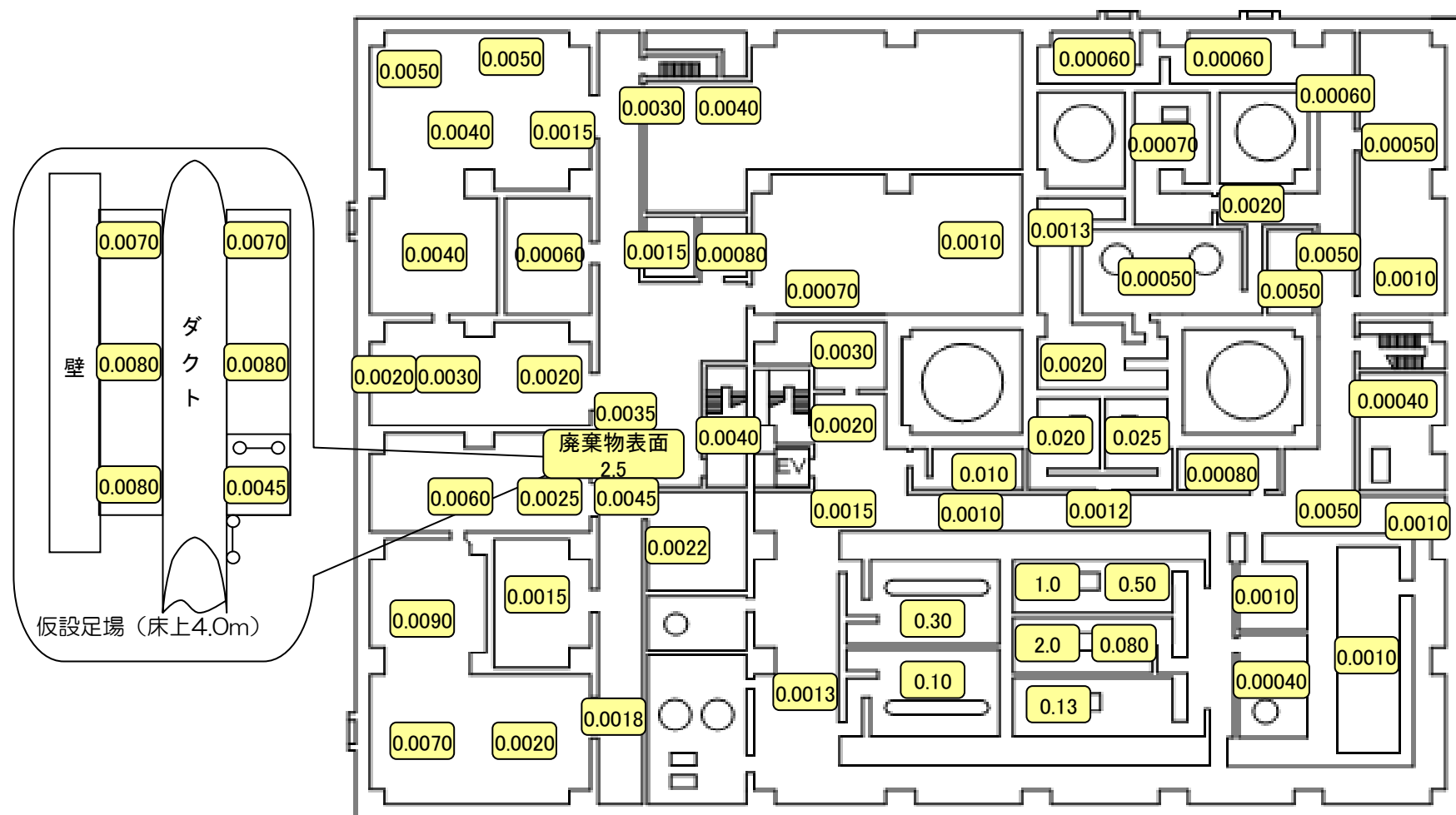


单位:mSv/h

S P T 建屋 地下 1 階

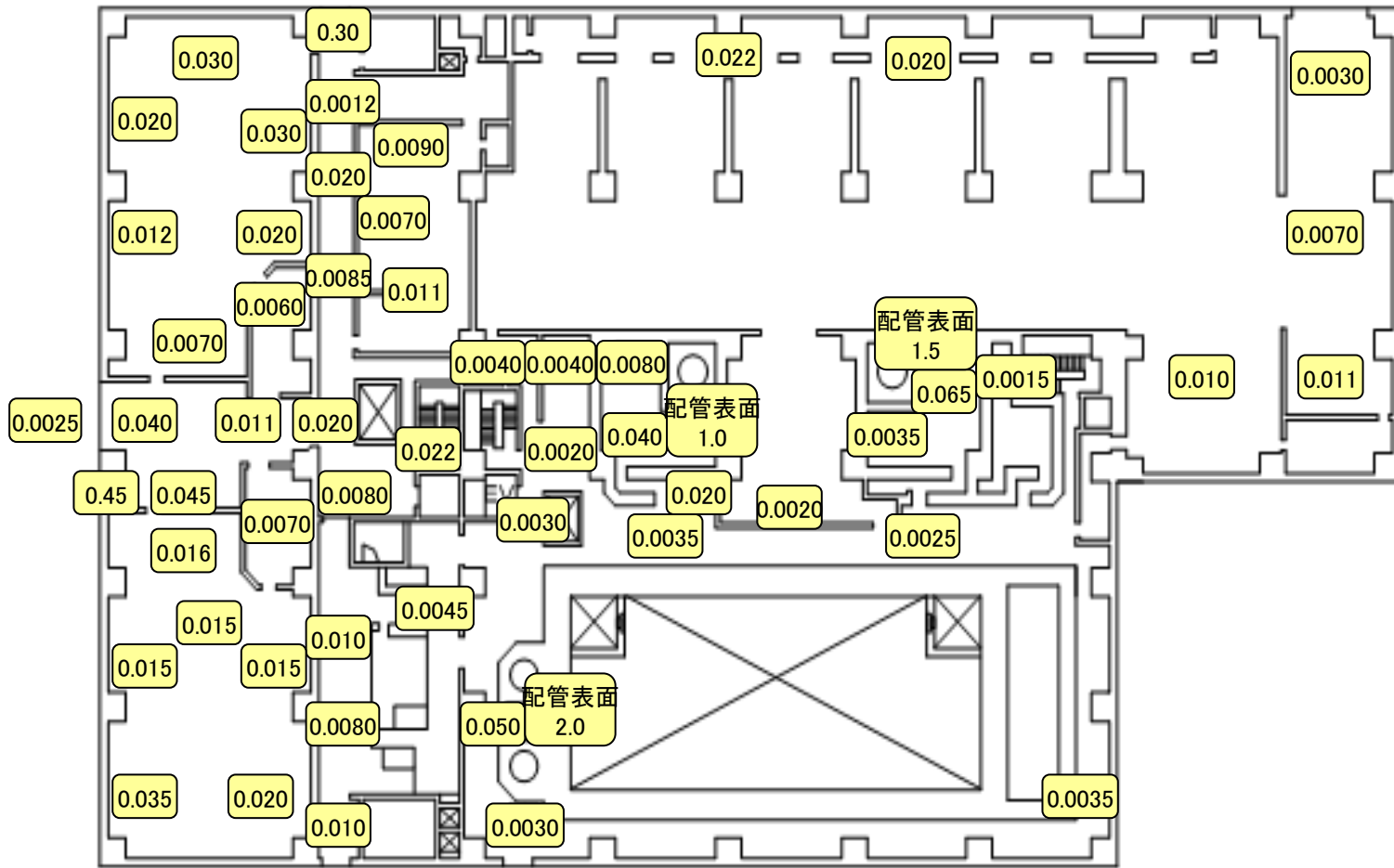


S P T 建屋 1 階・2 階



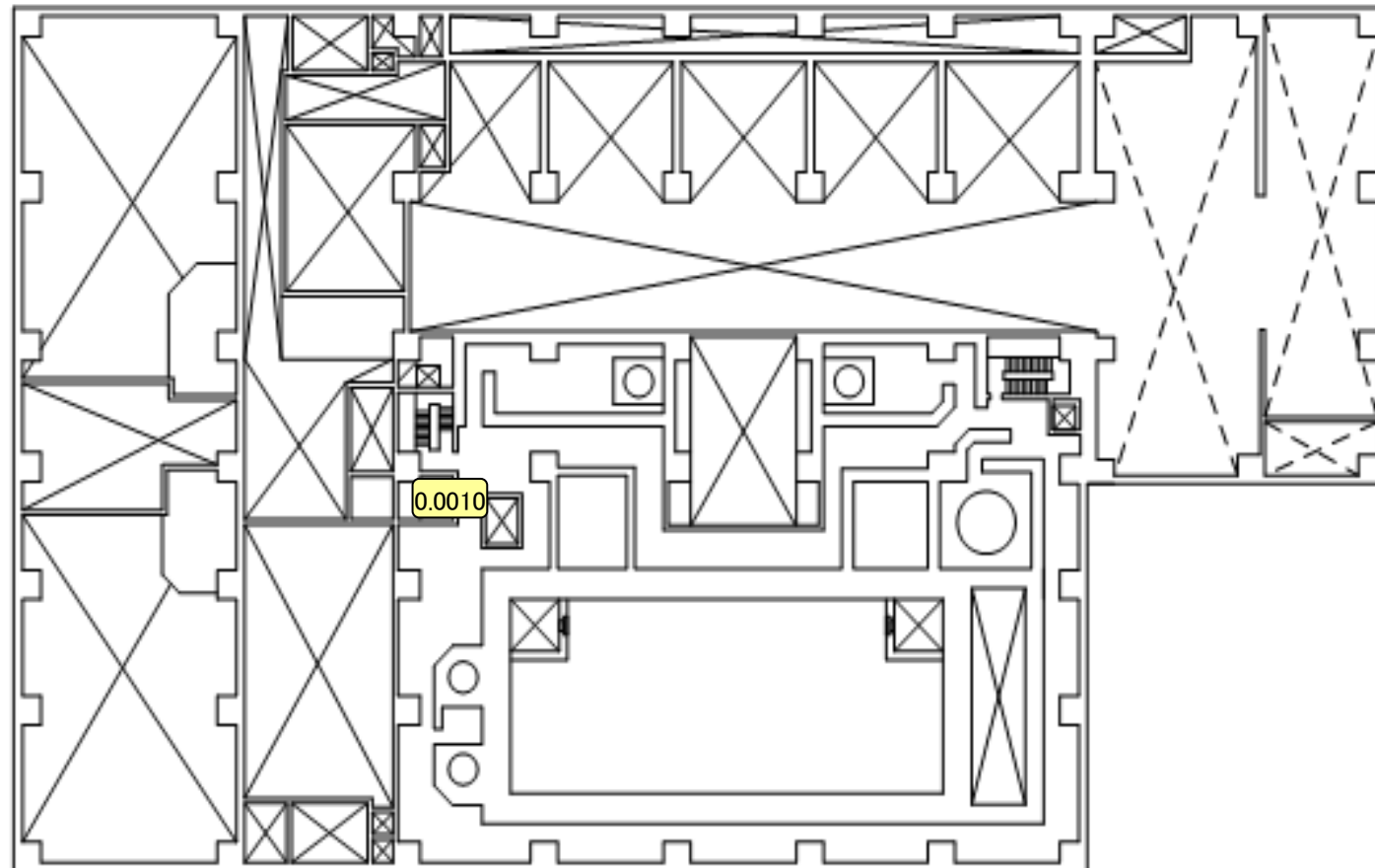
单位:mSv/h

運用補助共用施設 地下1階



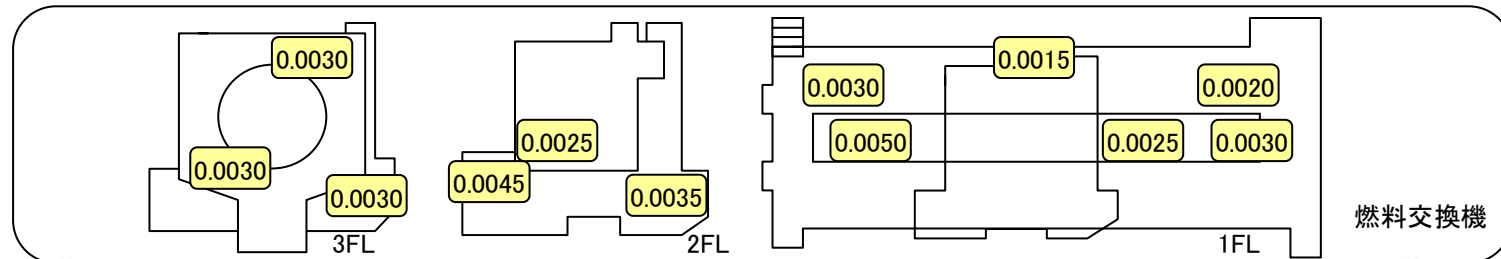
单位: mSv/h

運用補助共用施設 1 階

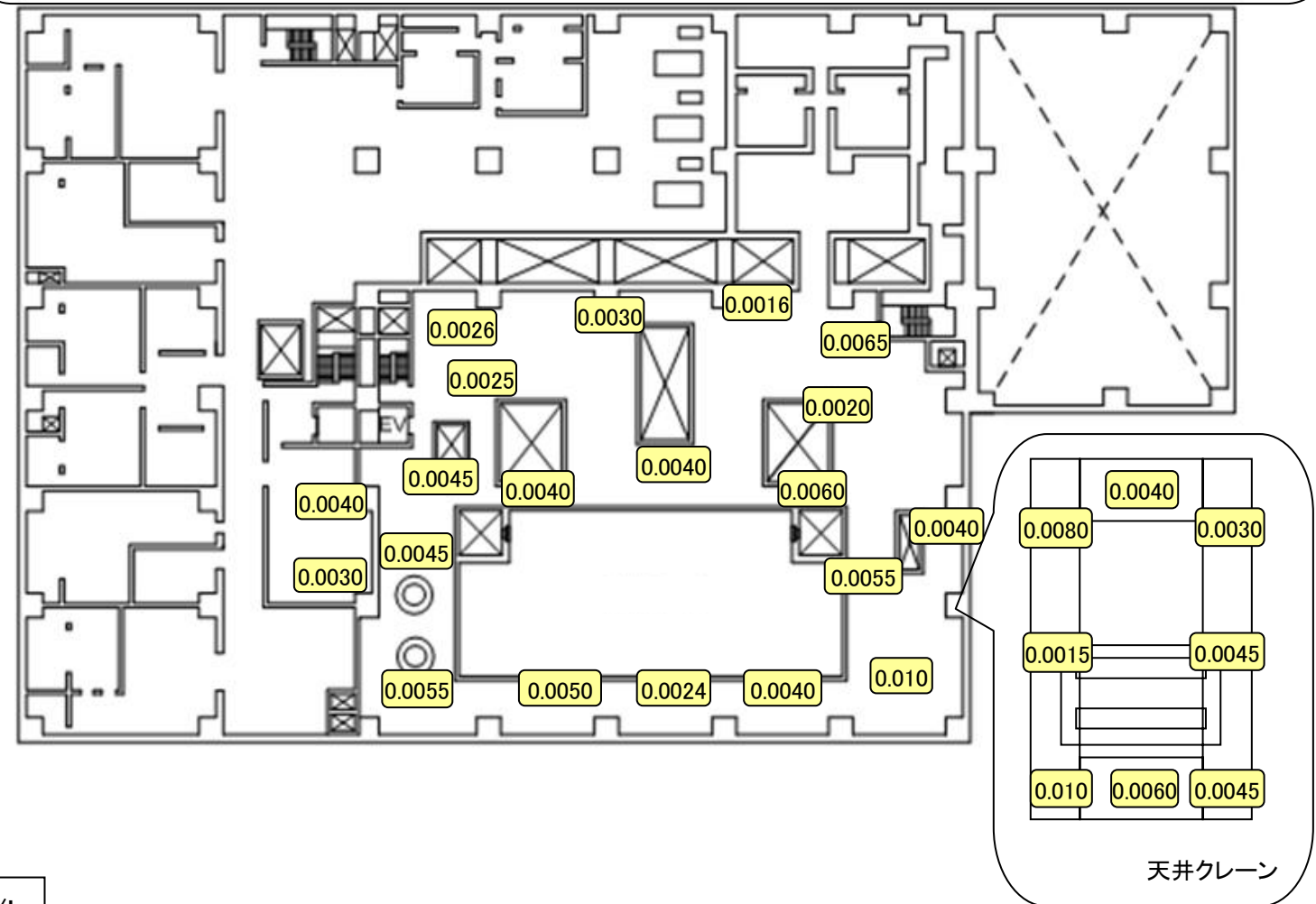


単位:mSv/h

運用補助共用施設 2階



燃料交換機



天井クレーン

単位:mSv/h

運用補助共用施設 3階