

< 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

集中環境施設

- ・プロセス主建屋(PM) : 平成23年4月～平成25年2月(2/18)
- ・焼却工作室建屋(MSW) : 平成23年5月～平成25年2月(2/14)
- ・雑固体廃棄物減容処理建屋(HTI) : 平成23年4月～平成25年2月(2/13)
- ・サイドバンカ建屋(SB) : 平成23年5月～平成24年3月(3/7)
- ・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24年11月(11/30)
- ・運用補助共用施設 : 平成23年8月～平成25年1月(1/18)

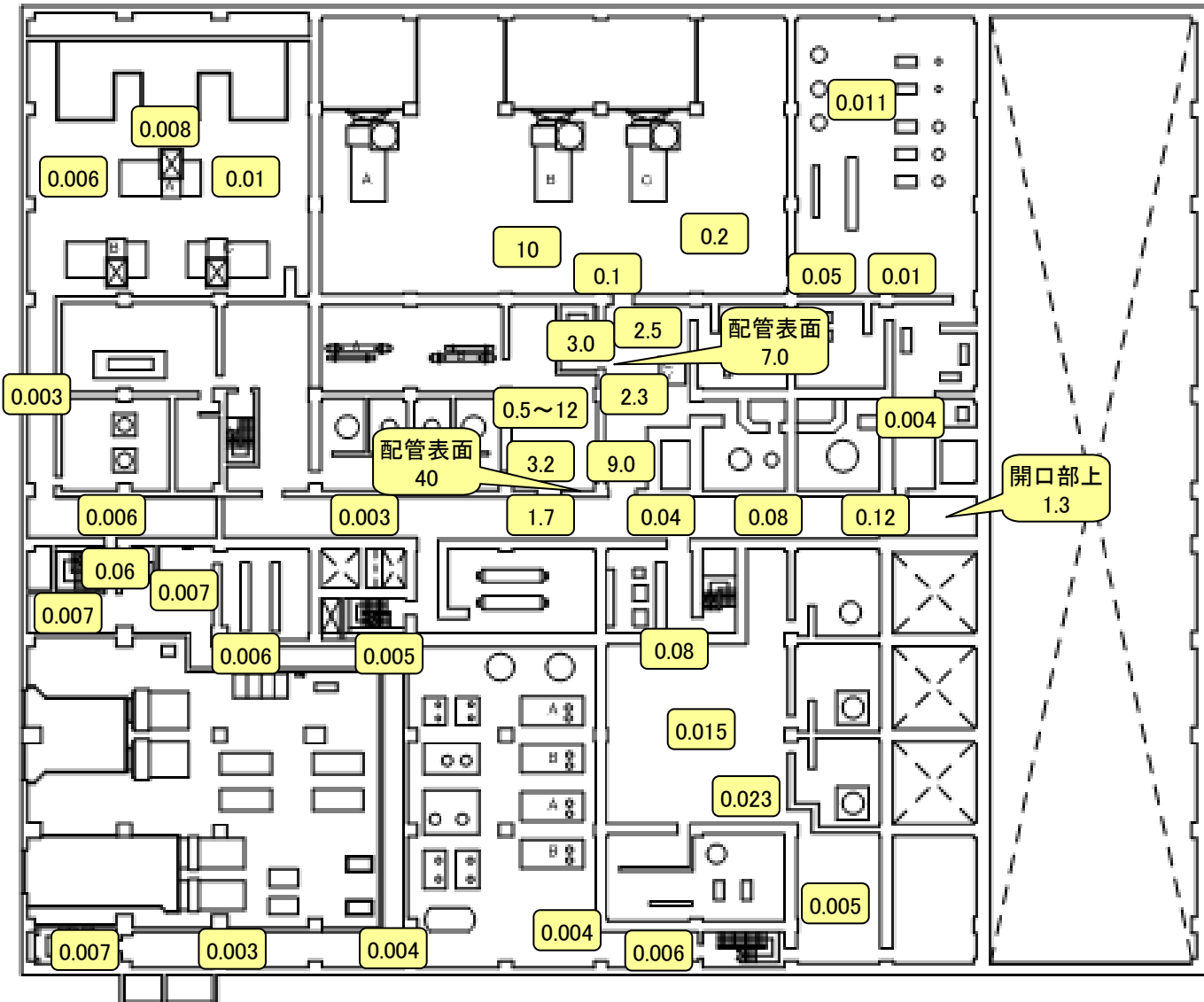
データ採取期間



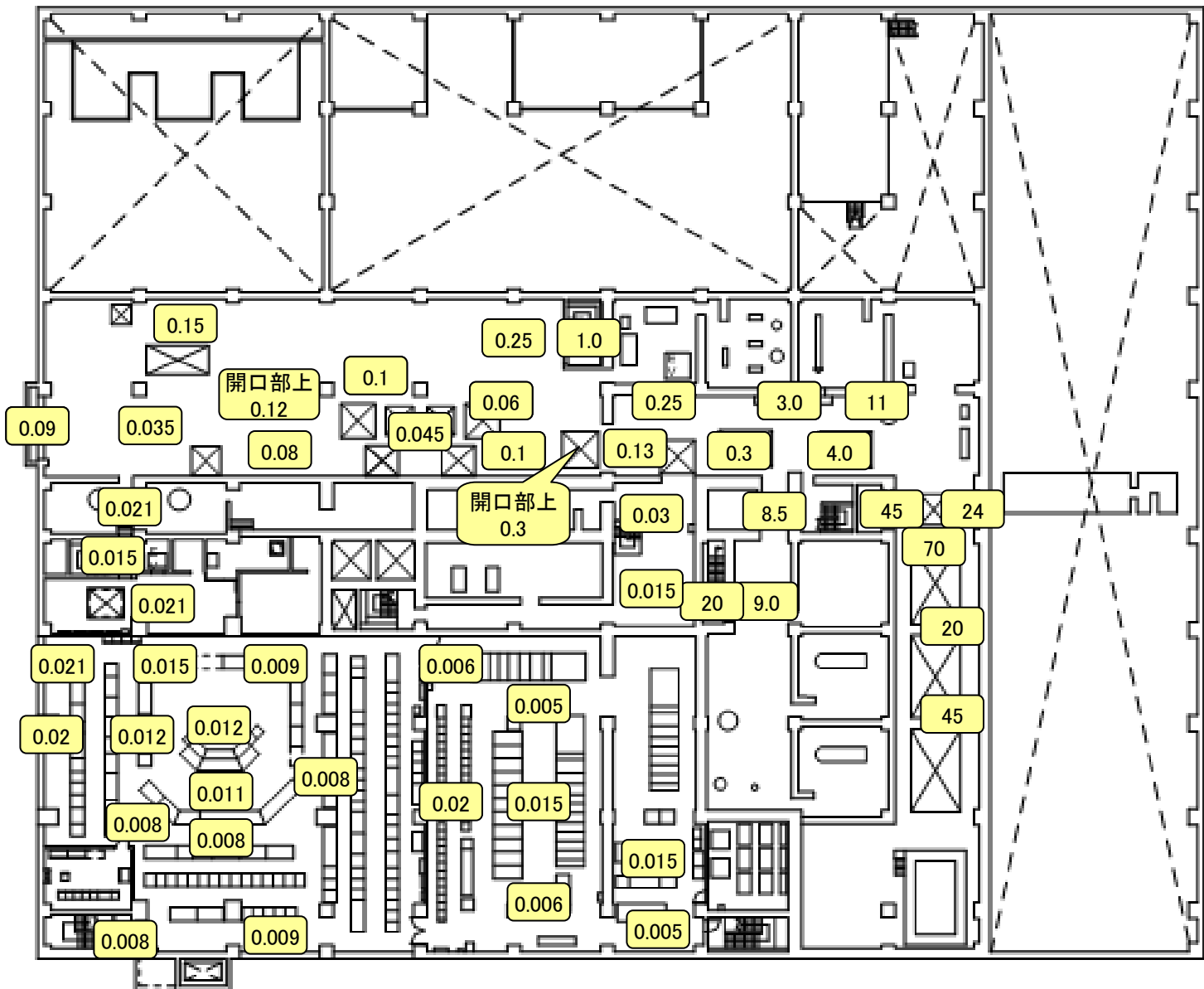
プロセス主建屋 1階



プロセス主建屋 2階

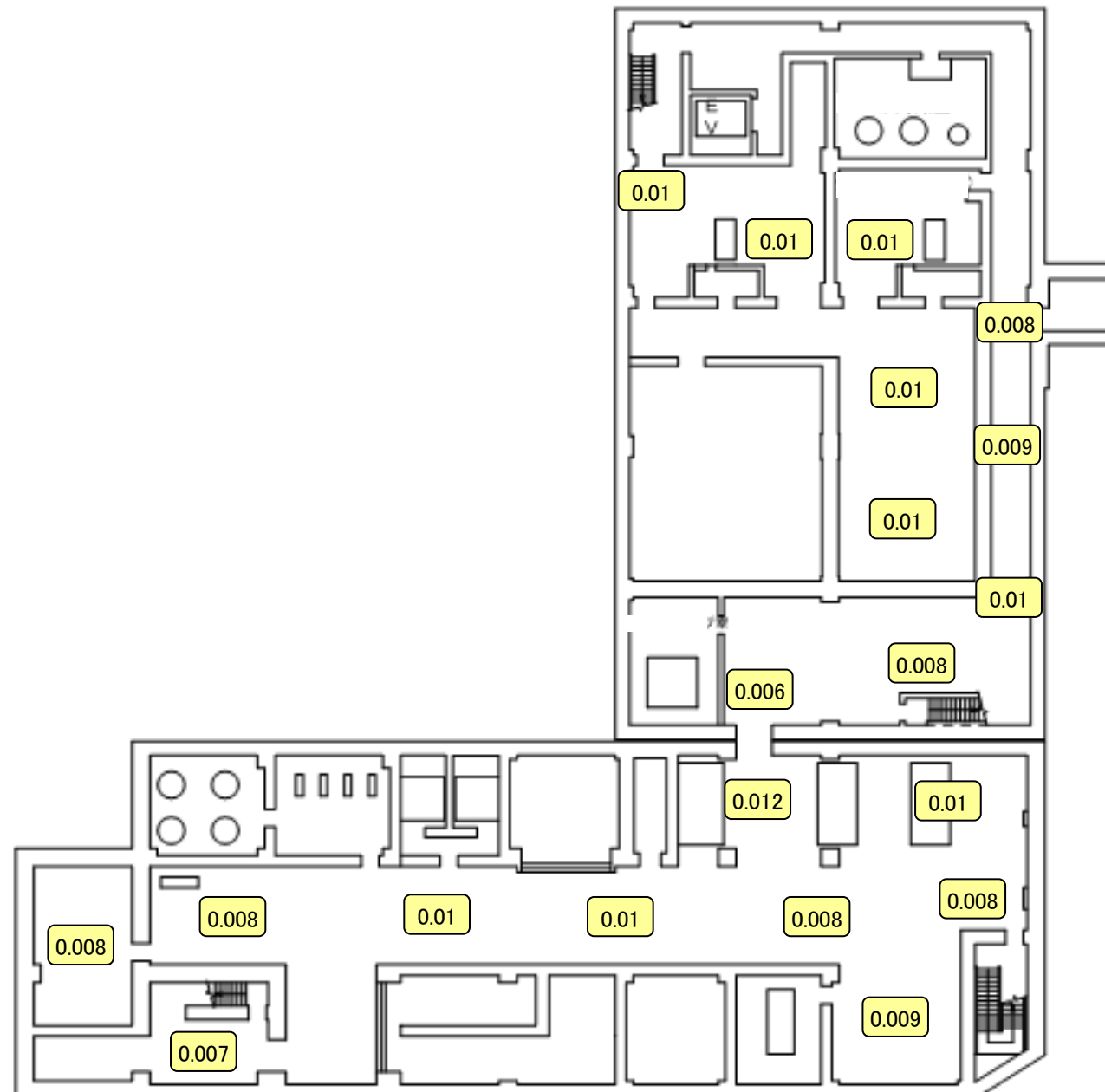


プロセス主建屋 3階



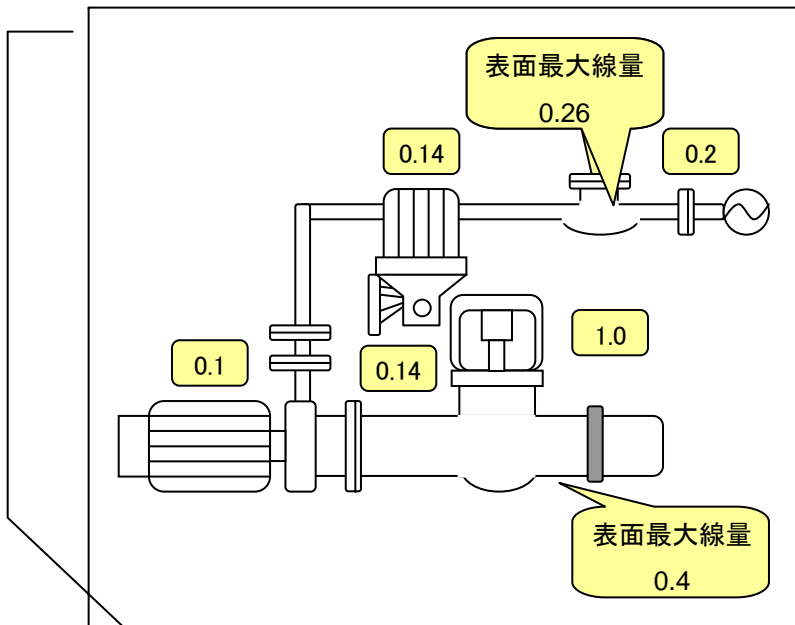
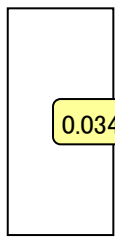
プロセス主建屋 4階

单位:mSv/h

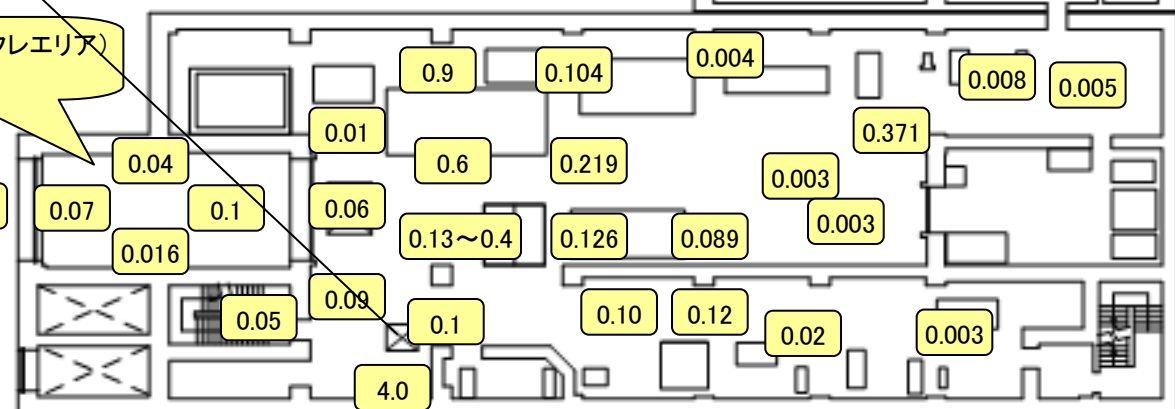


焼却工作室建屋 地下1階

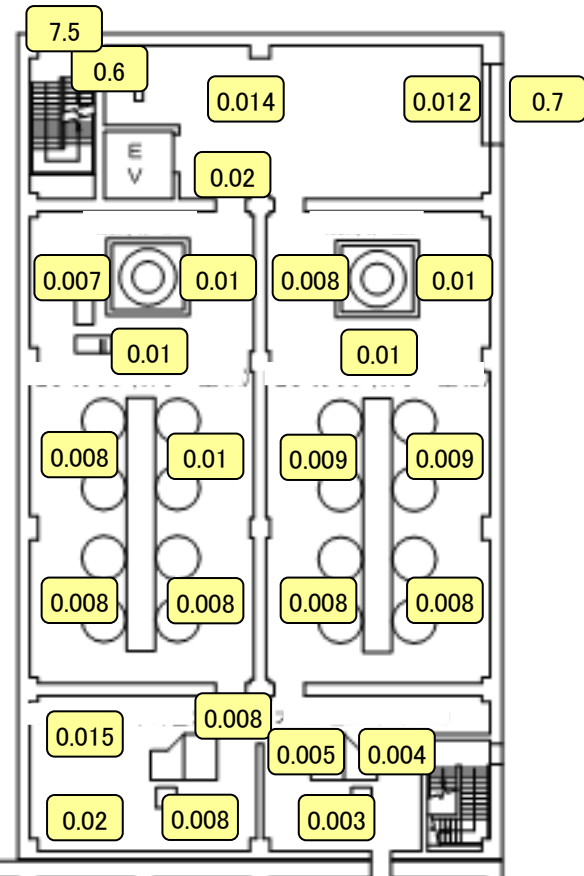
天井クレーン



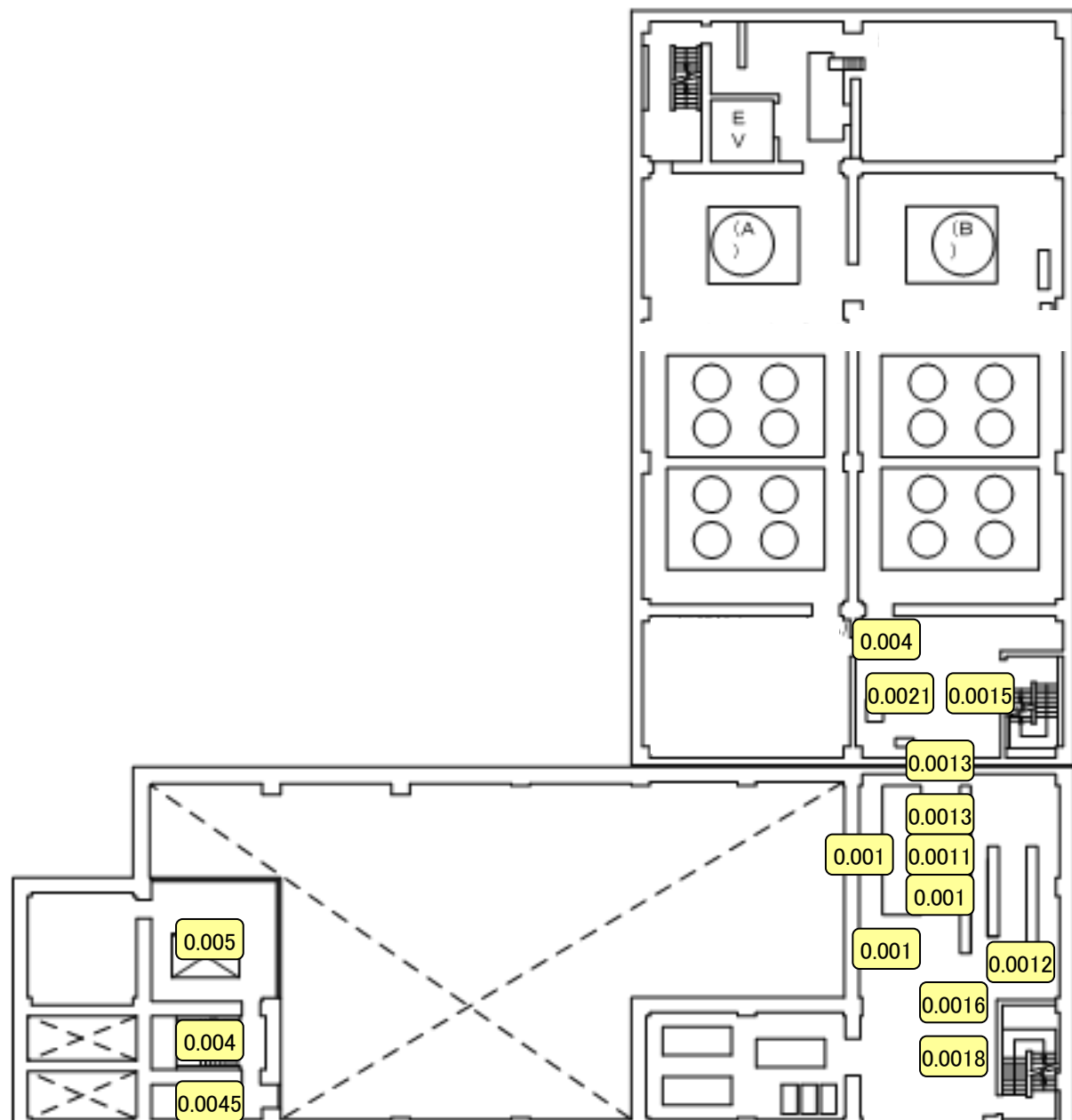
単位:mSv/h



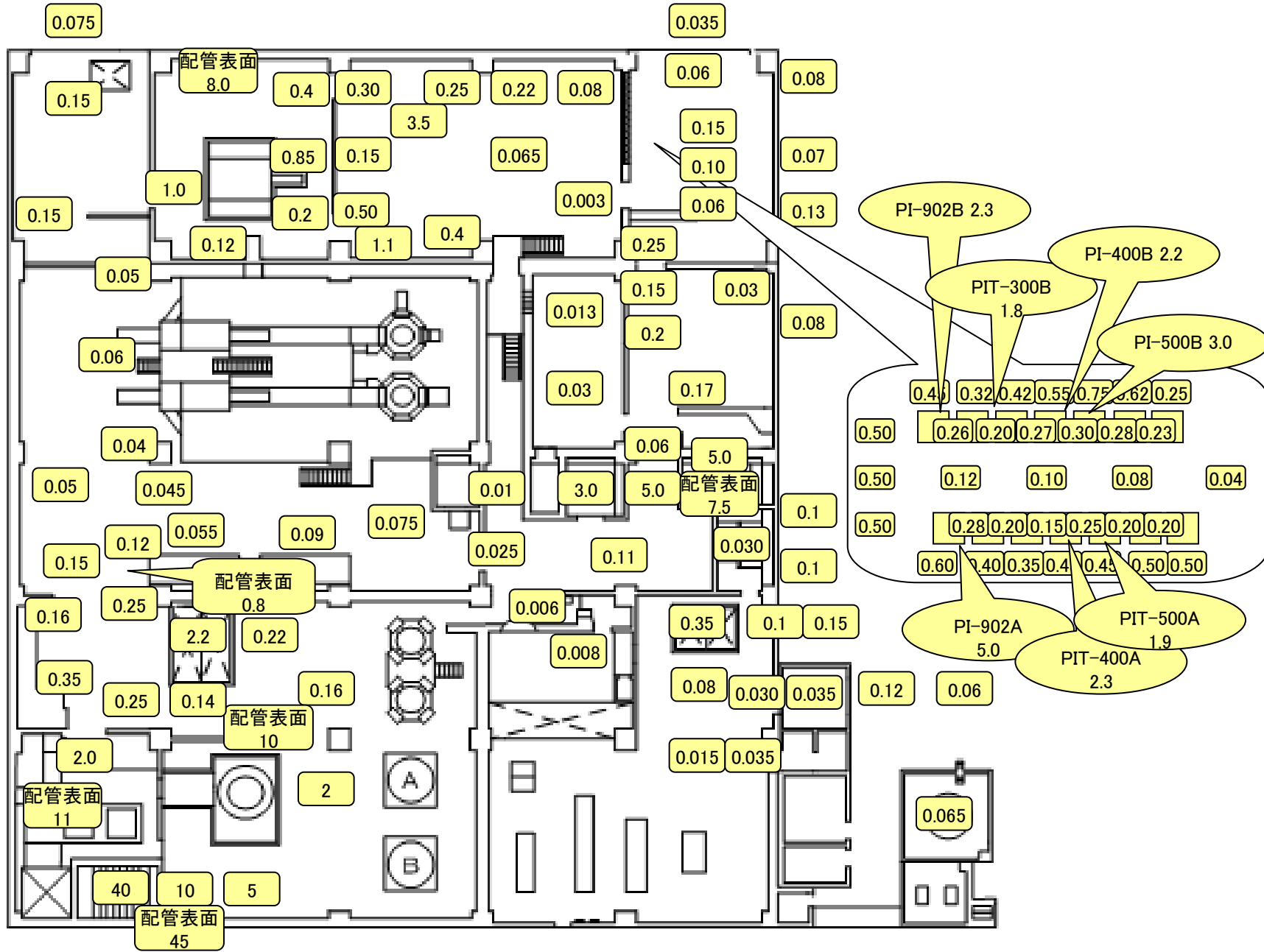
焼却工作室建屋 1 階



单位:mSv/h



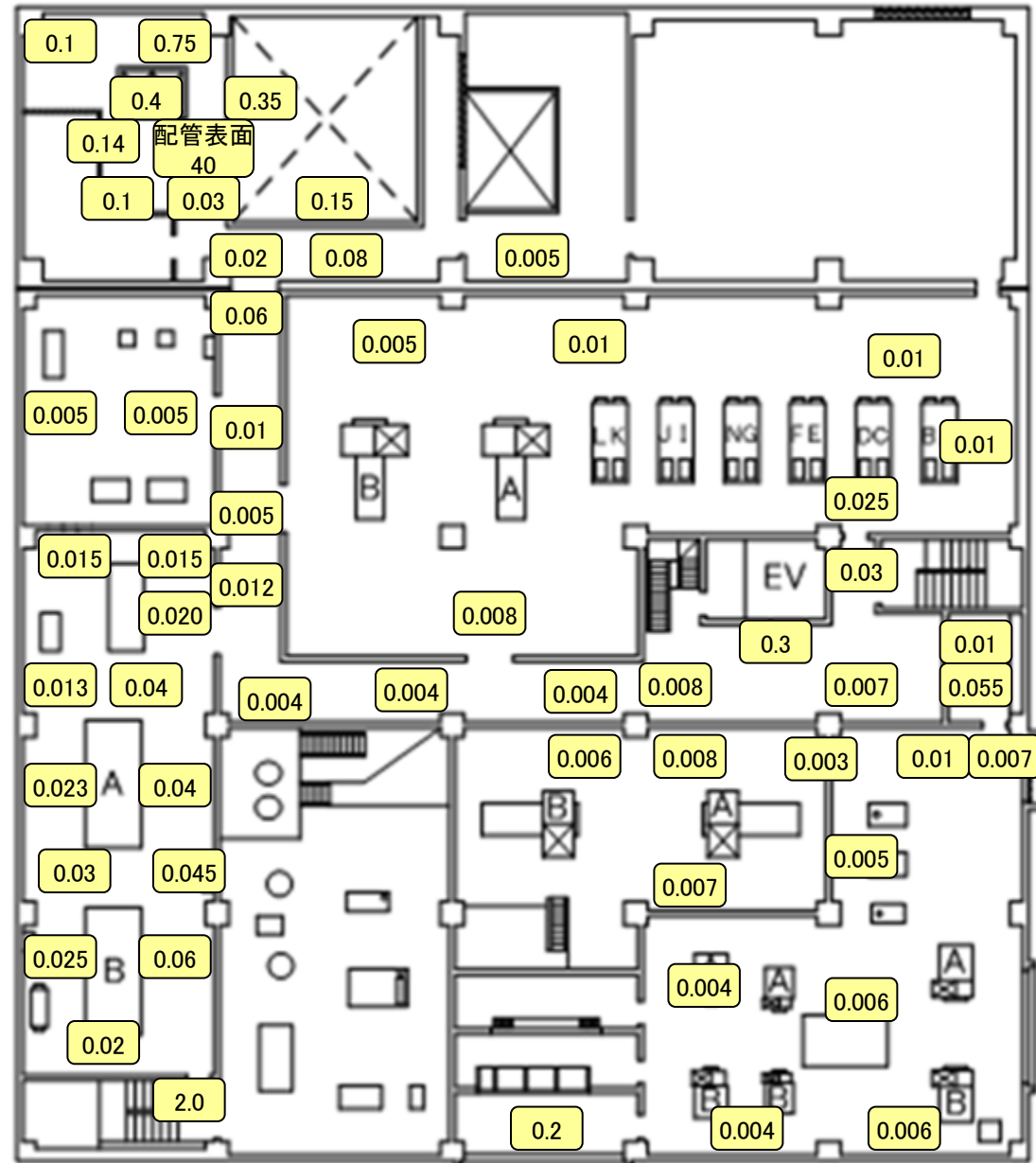
焼却工作室建屋 2階



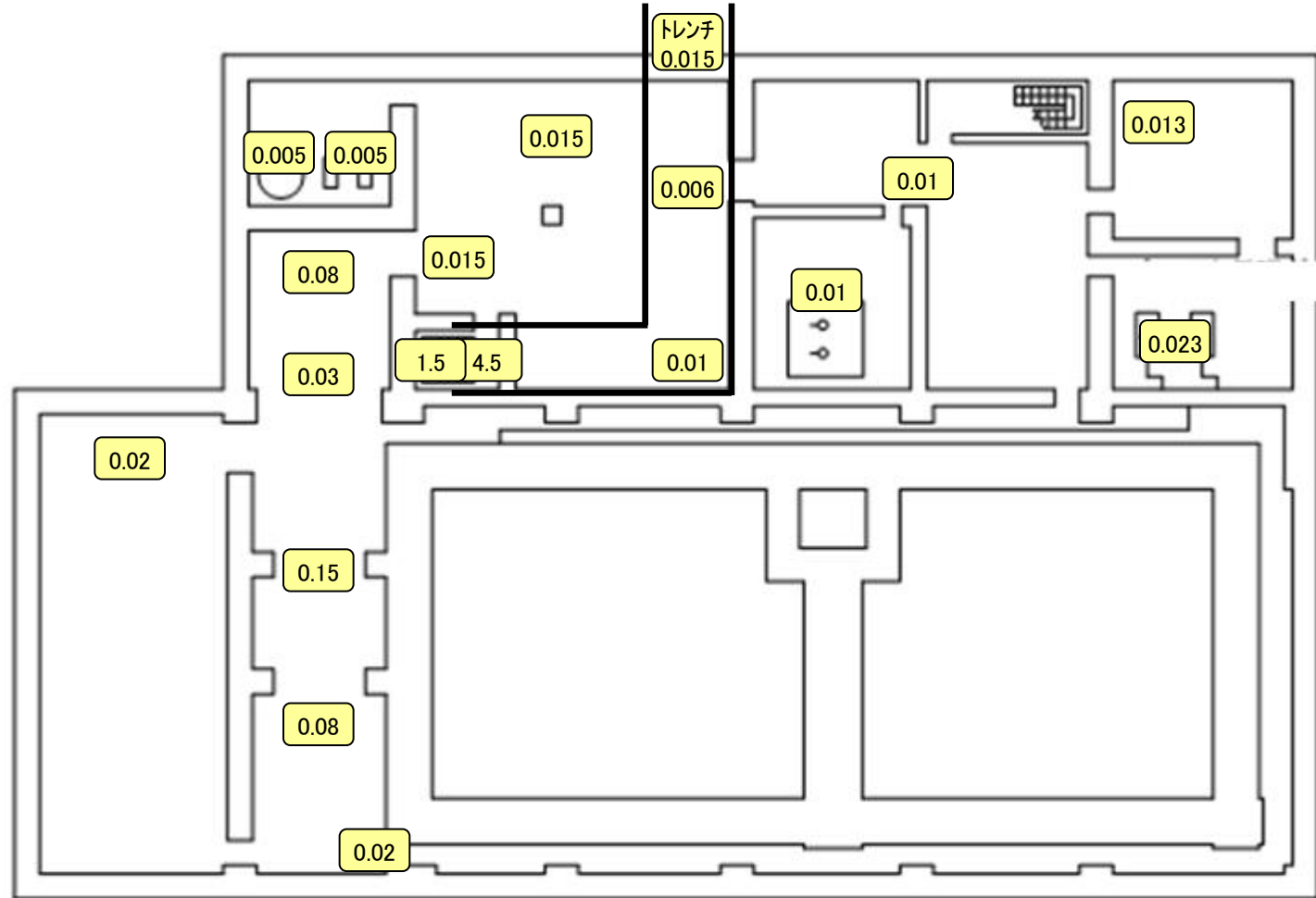
单位:mSv/h

雜固体廃棄物減容処理建屋 1階

单位:mSv/h

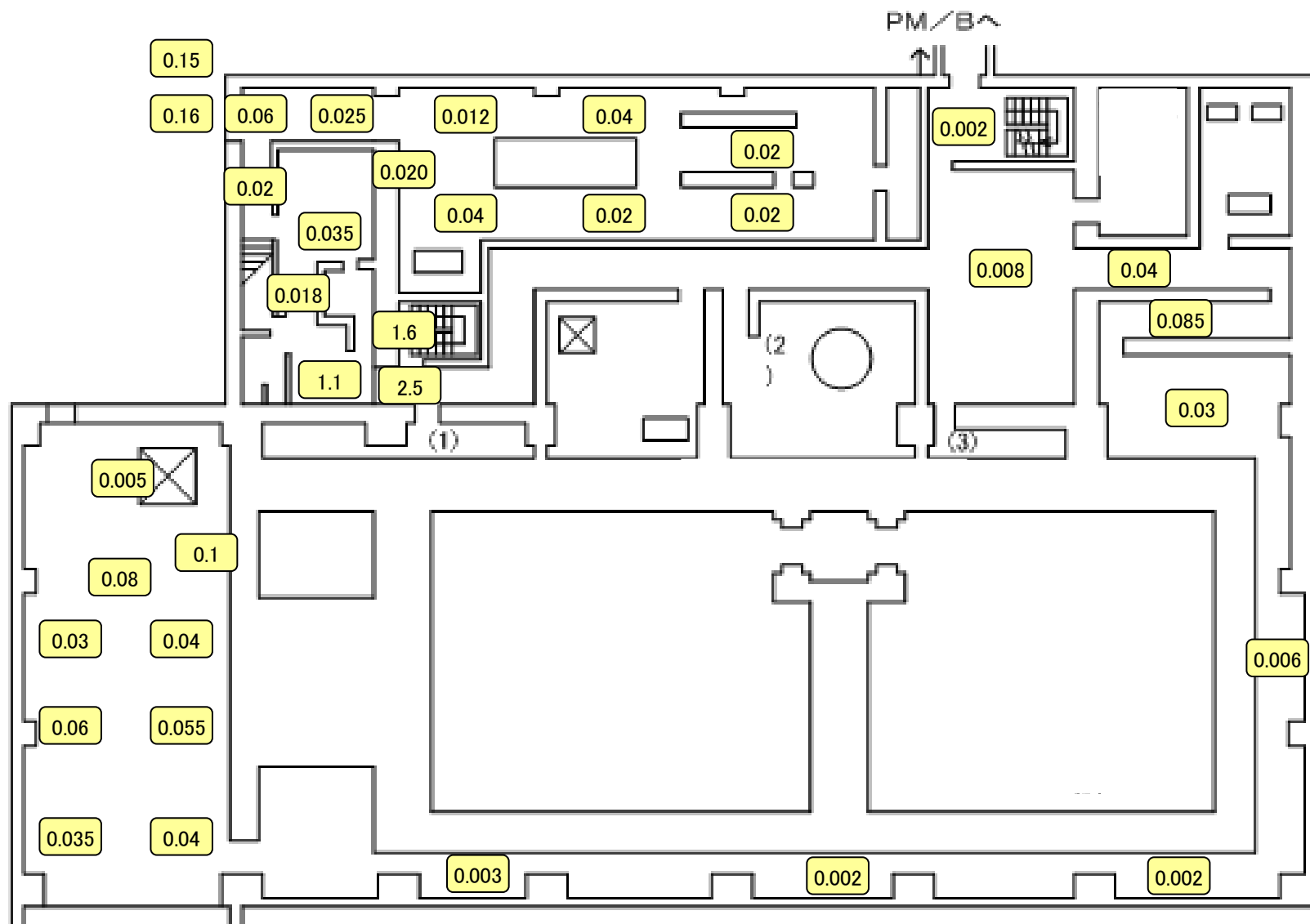


雜固体廃棄物減容処理建屋 2階



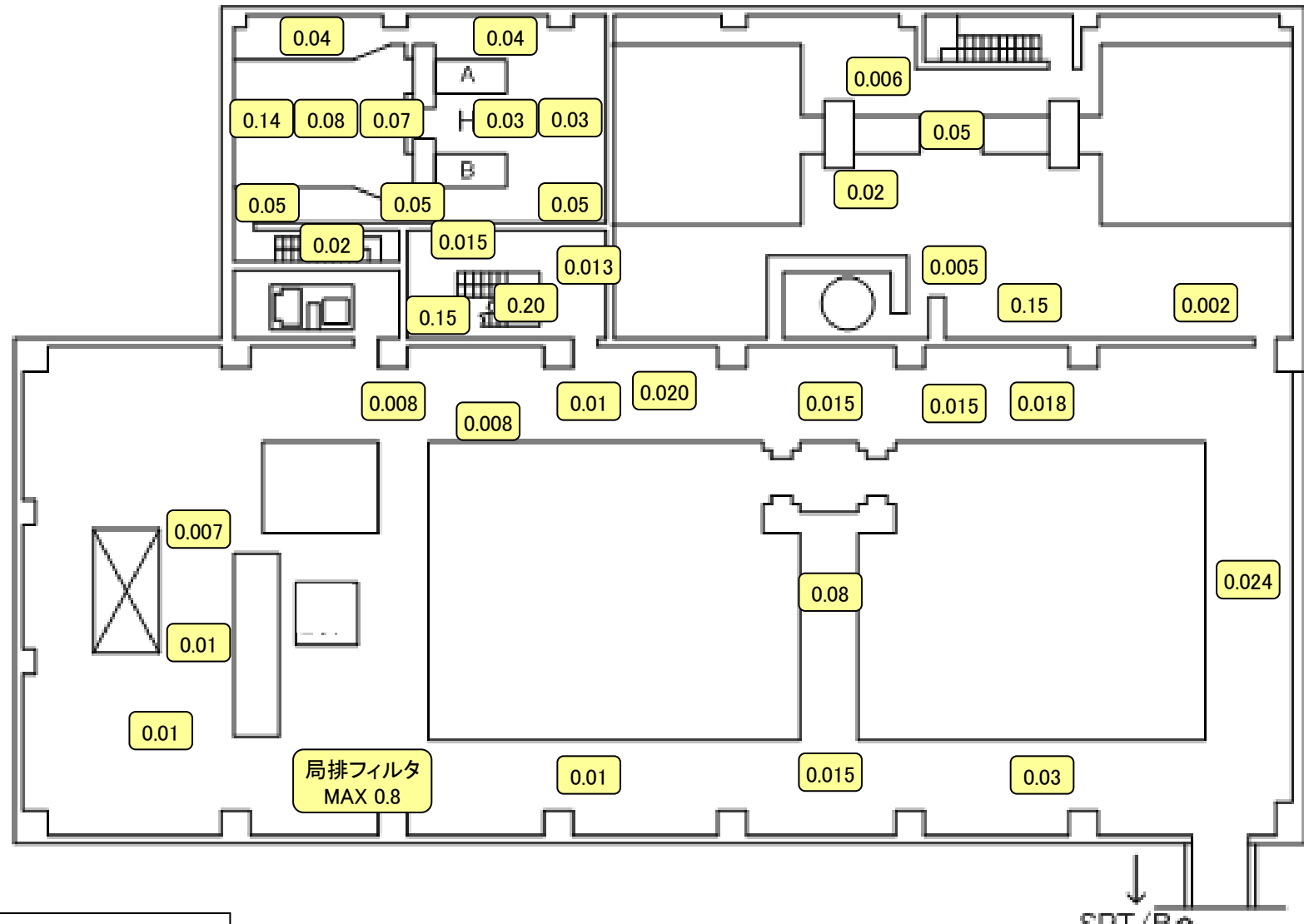
単位:mSv/h

サイトバンカービル 地下1階



単位:mSv/h

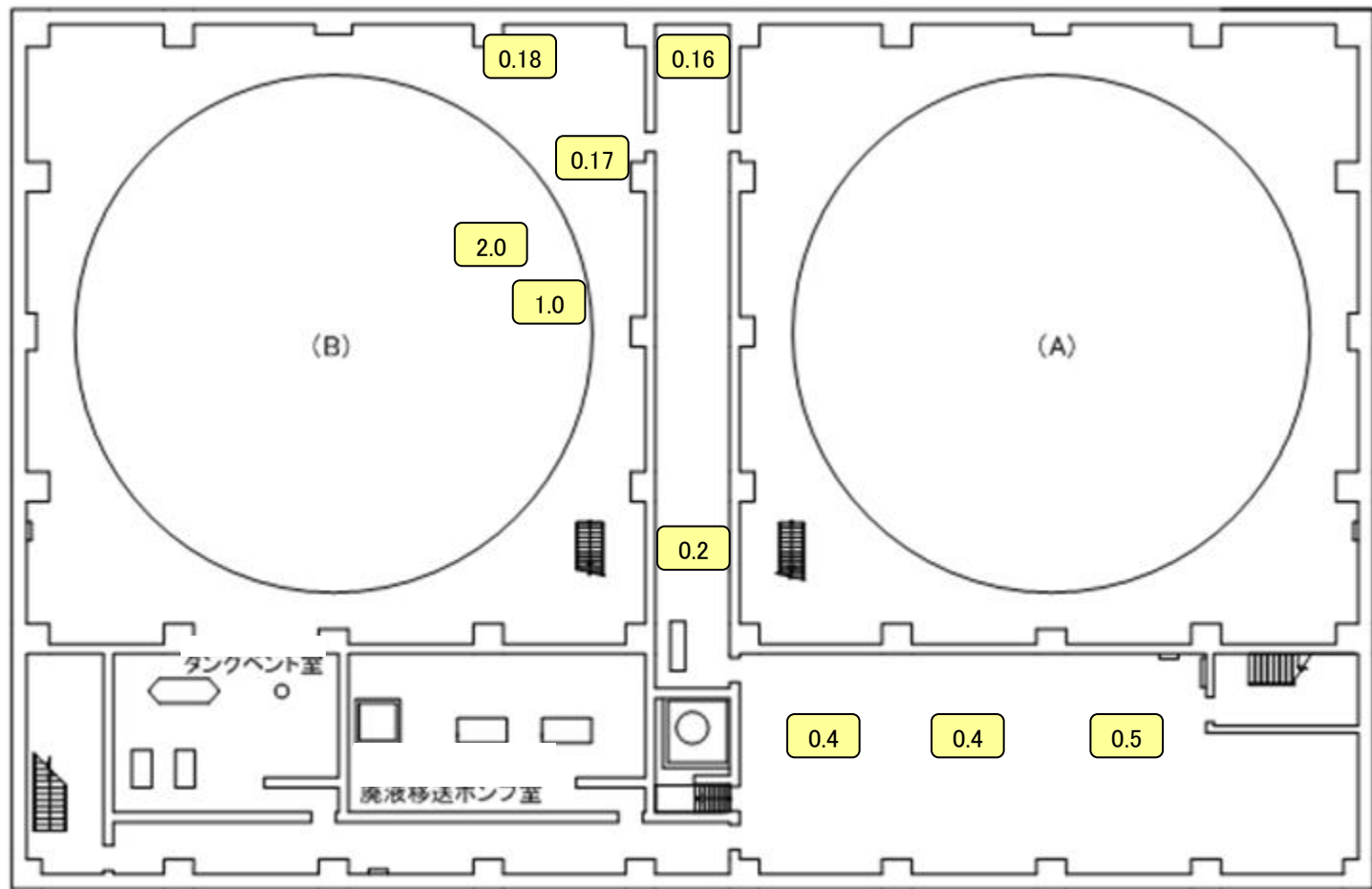
サイトバンカー建屋 1階



単位 : mSv/h

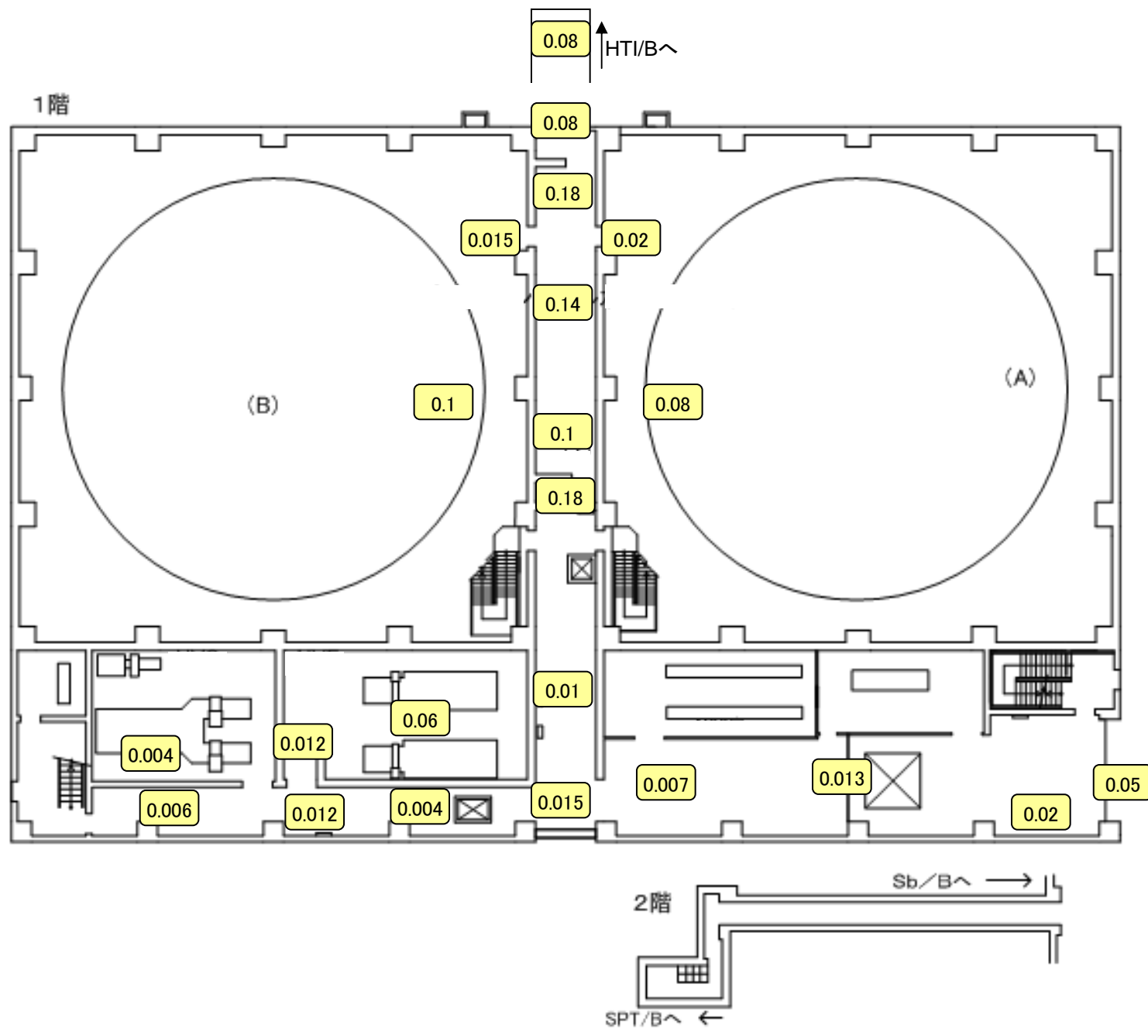
サイトバンカー建屋 2階

地下1階



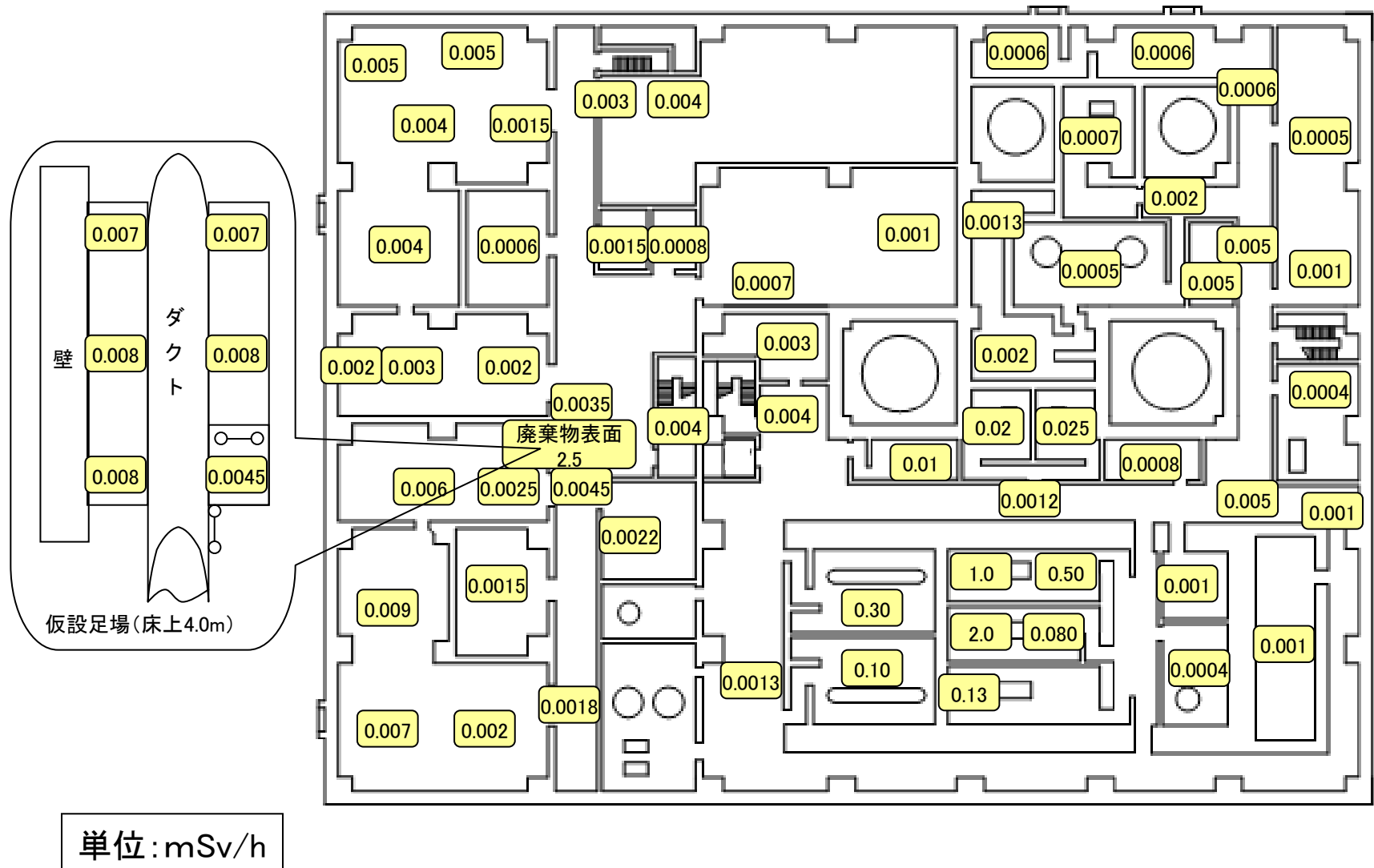
単位:mSv/h

サプレッションプール水サービタンク建屋 地下1階

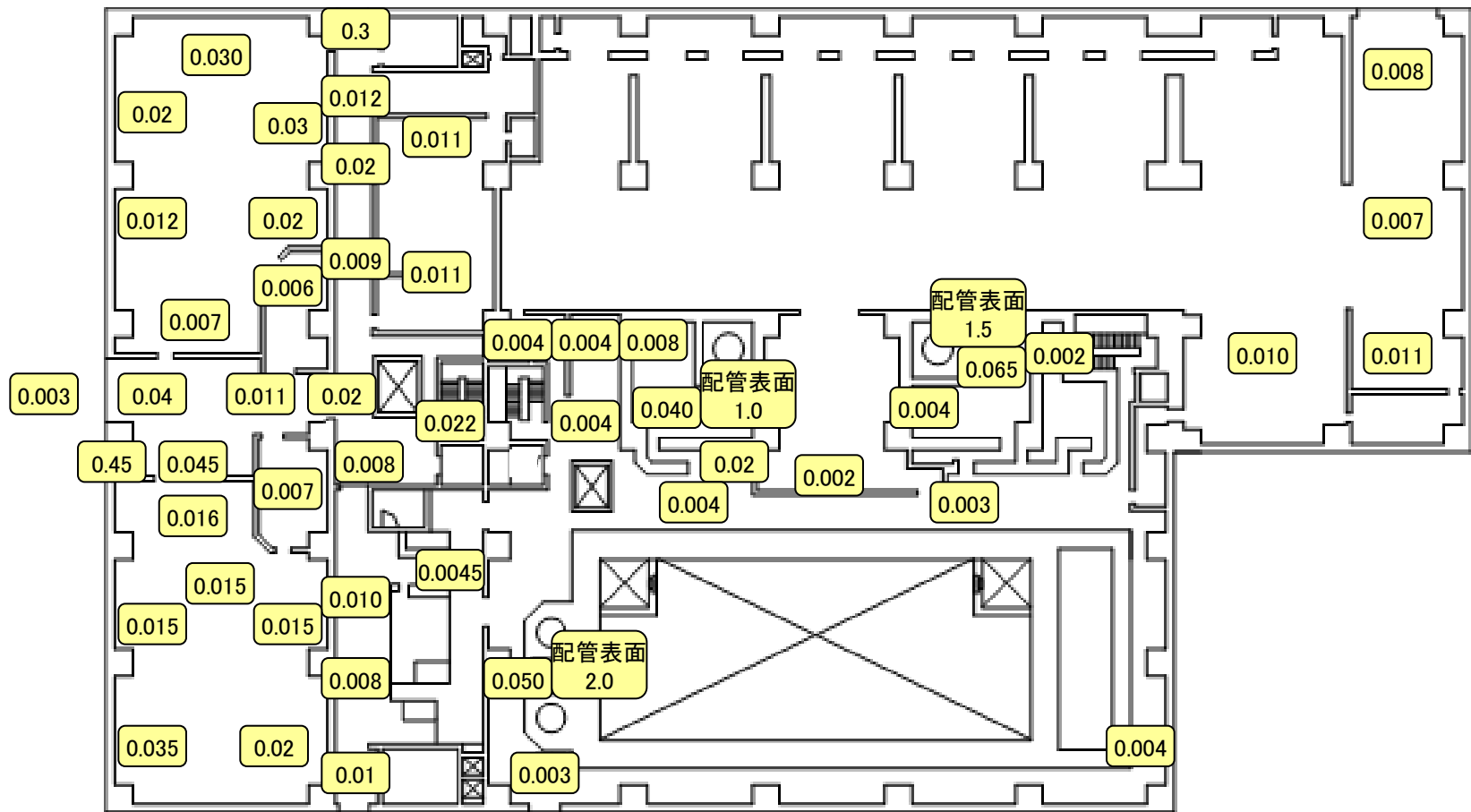


単位:mSv/h

サプレッションプール水サーバンク建屋 1階



運用補助共用施設 地下1階



単位: mSv/h

運用補助共用施設 1階

