

< 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

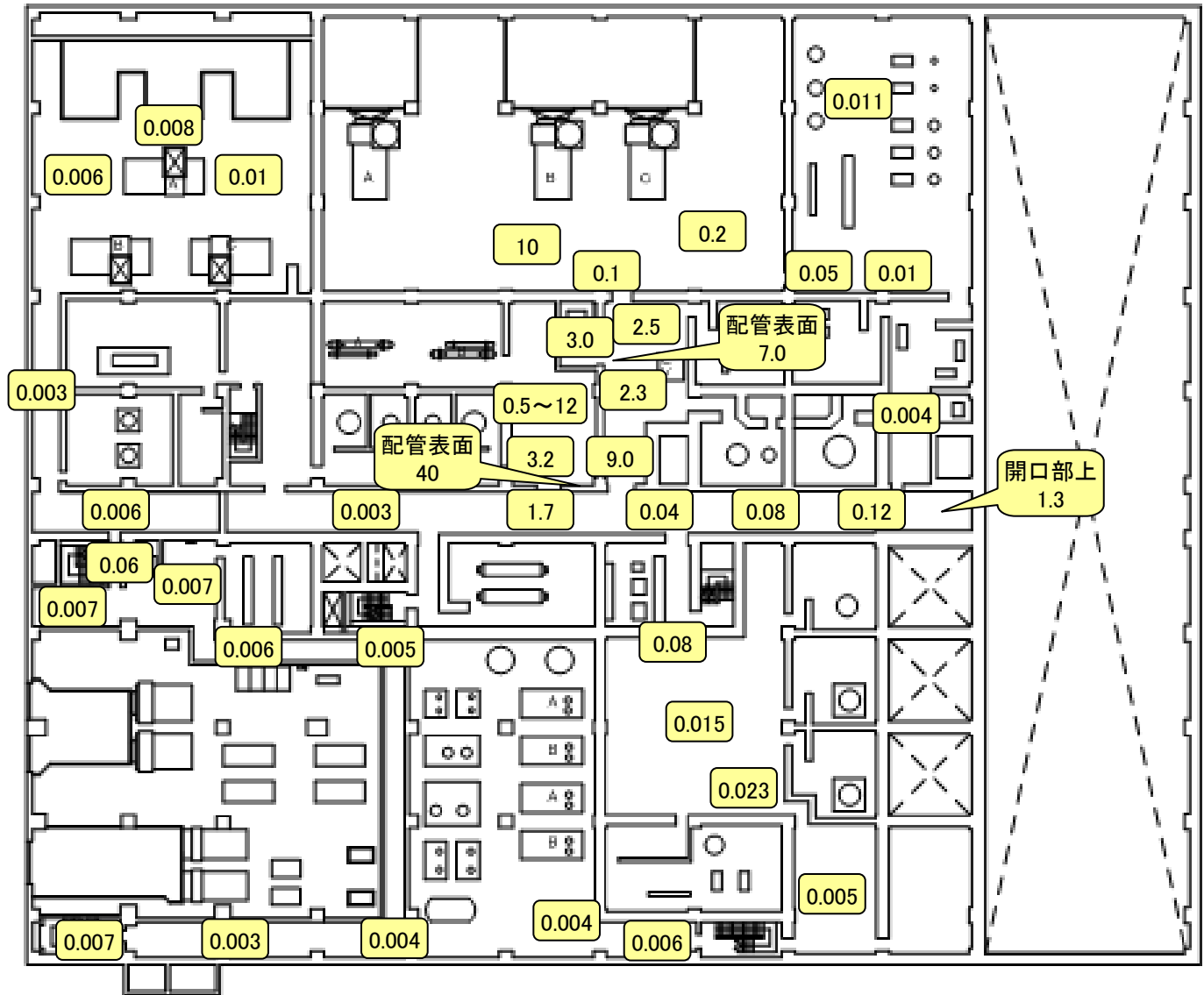
- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| ・ プロセス主建屋 (PM)              | ： 平成23年4月～平成25年2月 (2/18)   |
| ・ 焼却工作室建屋 (MSW)             | ： 平成23年5月～平成25年2月 (2/14)   |
| ・ 雑固体廃棄物減容処理建屋 (HTI)        | ： 平成23年4月～平成25年2月 (2/13)   |
| ・ 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ジタンク建屋 (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

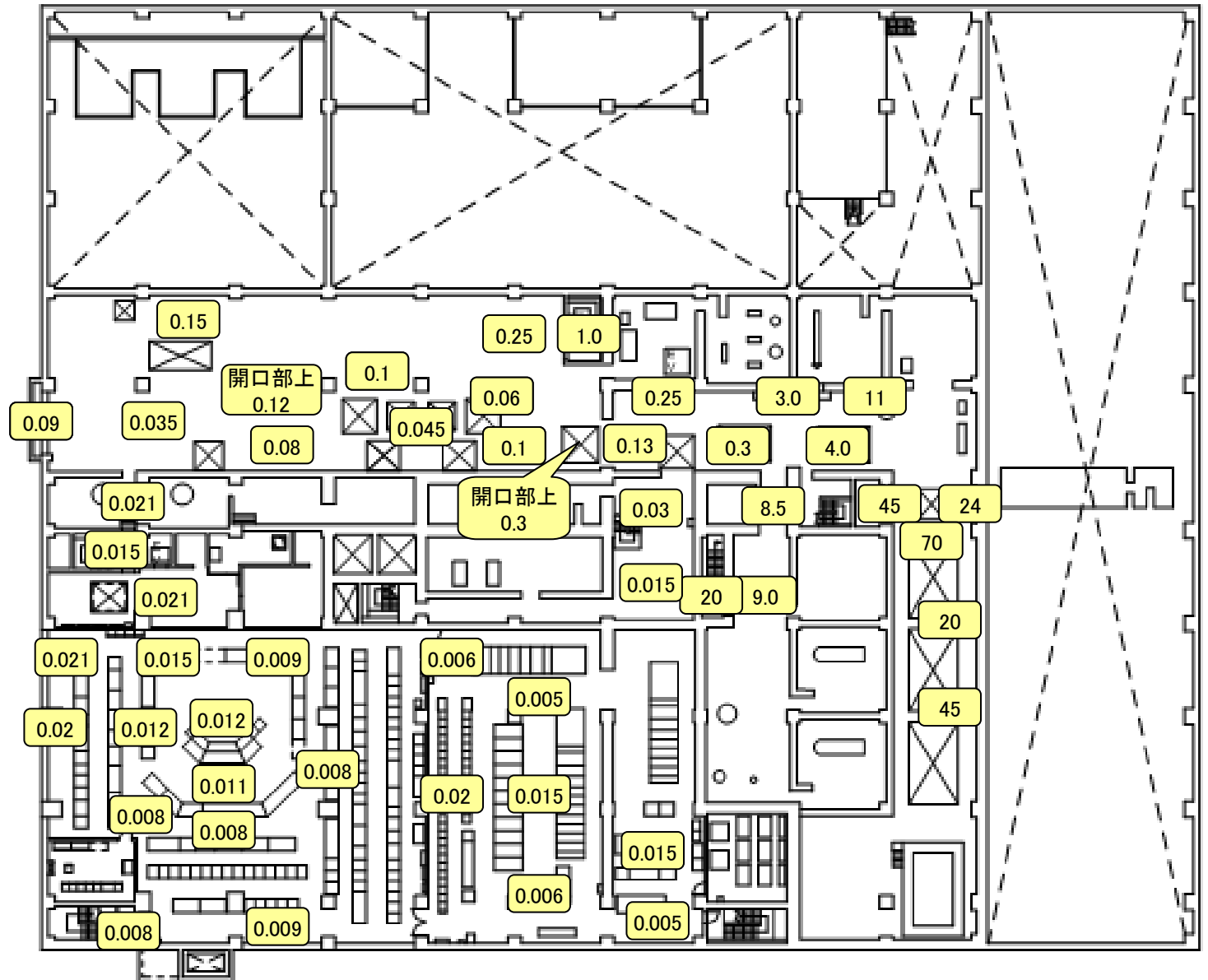


プロセス主建屋 1階



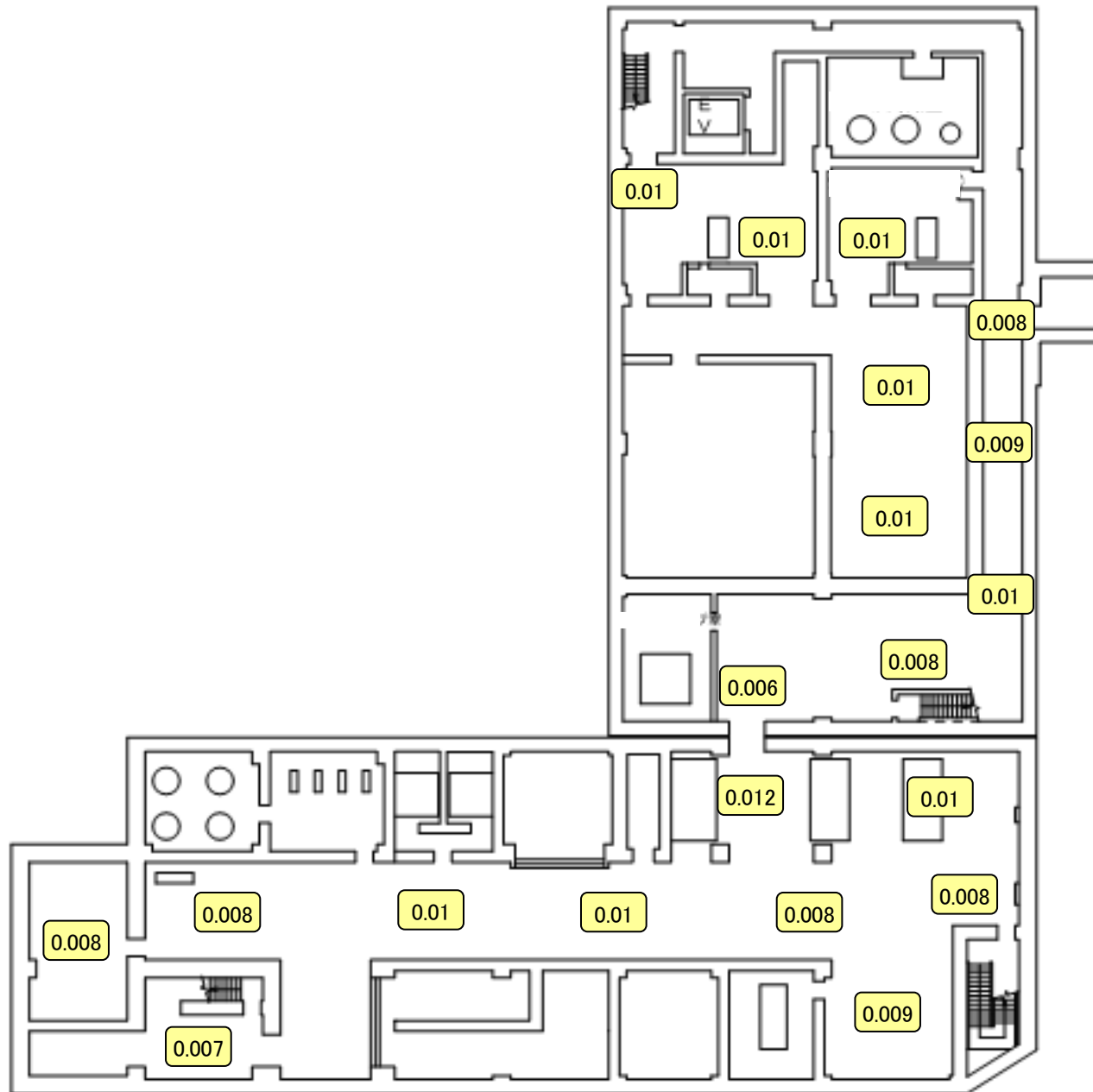


プロセス主建屋 3階



プロセス主建屋 4階

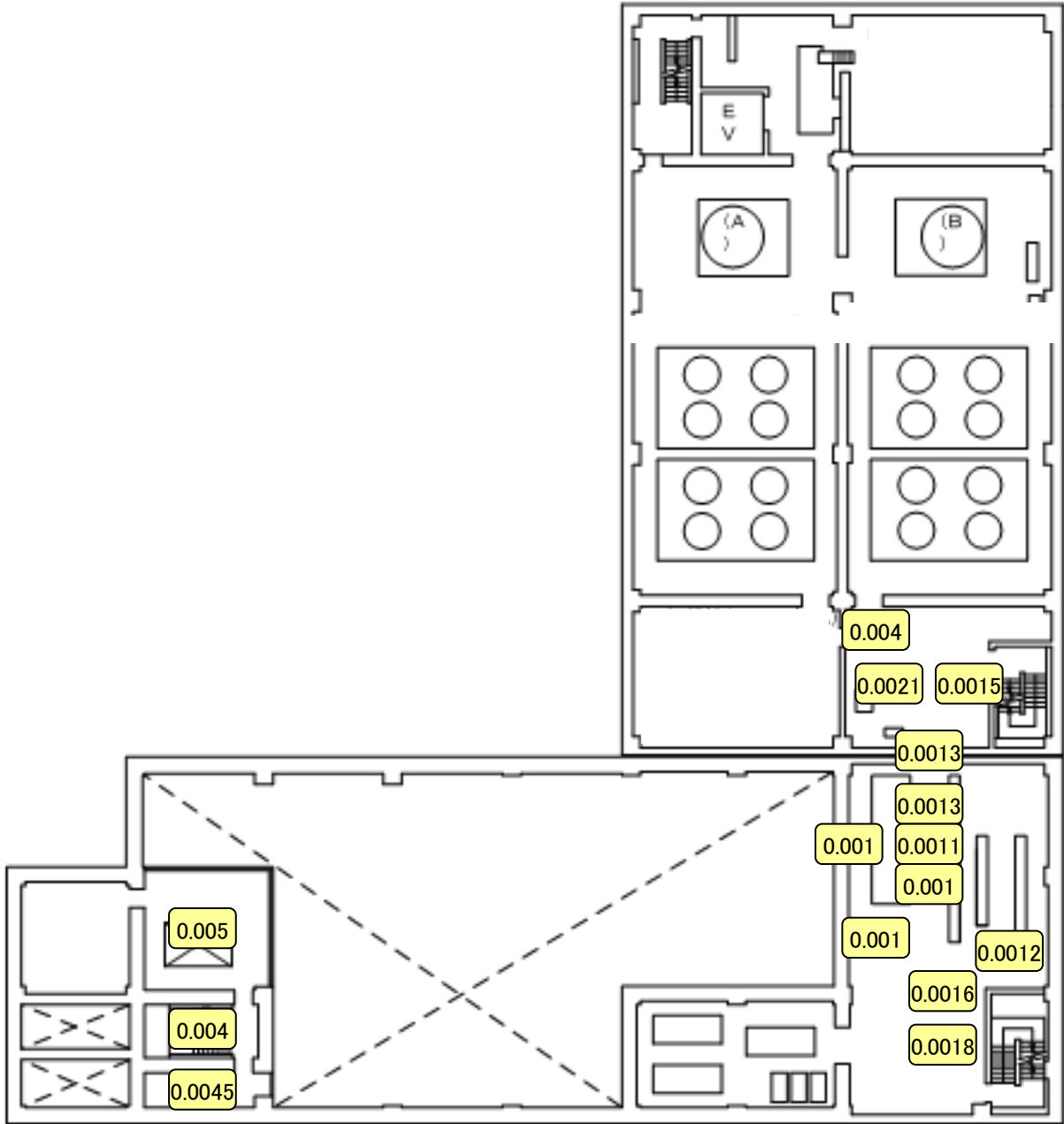
単位:mSv/h



焼却工作室建屋 地下1階

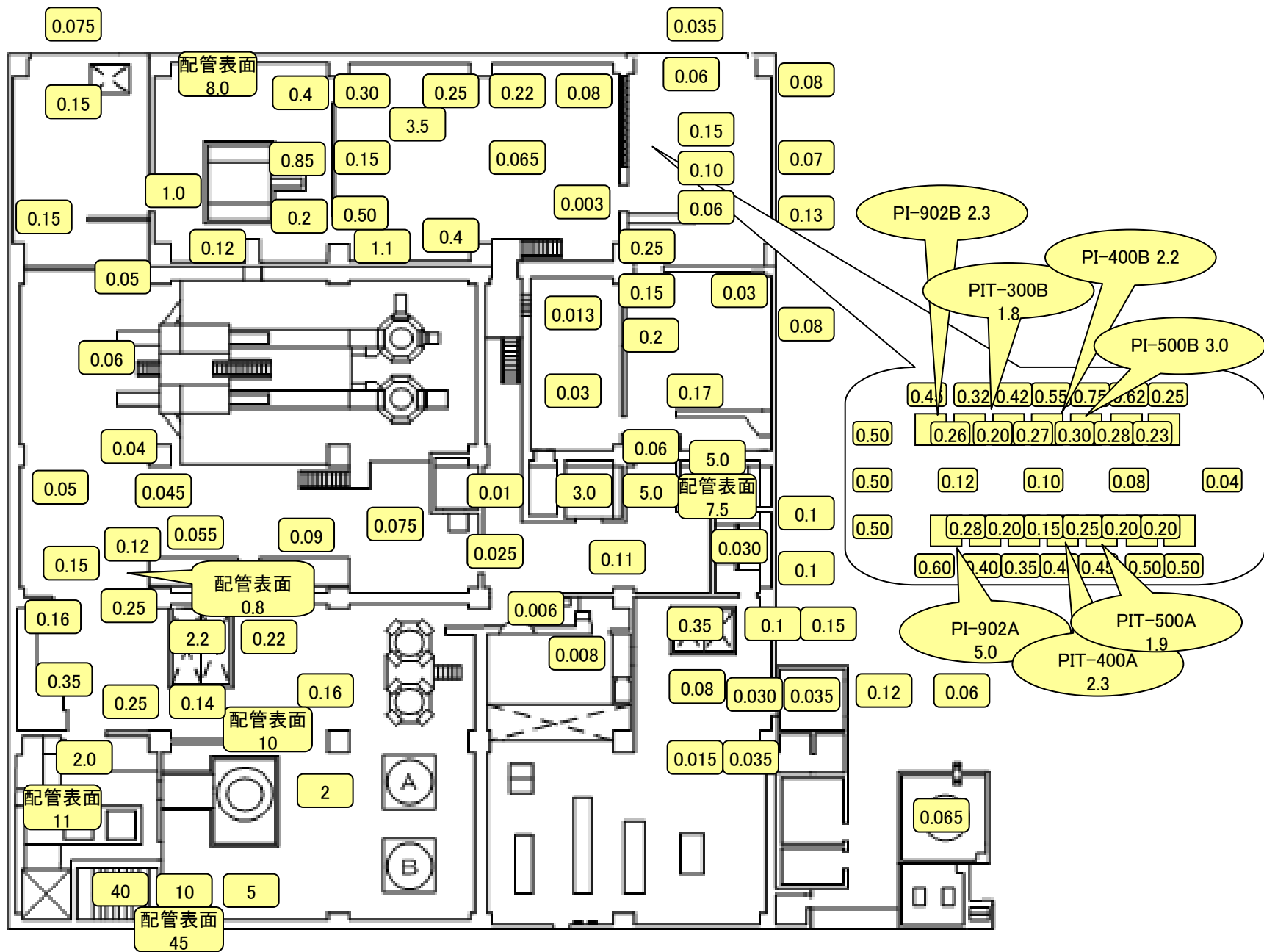


単位:mSv/h



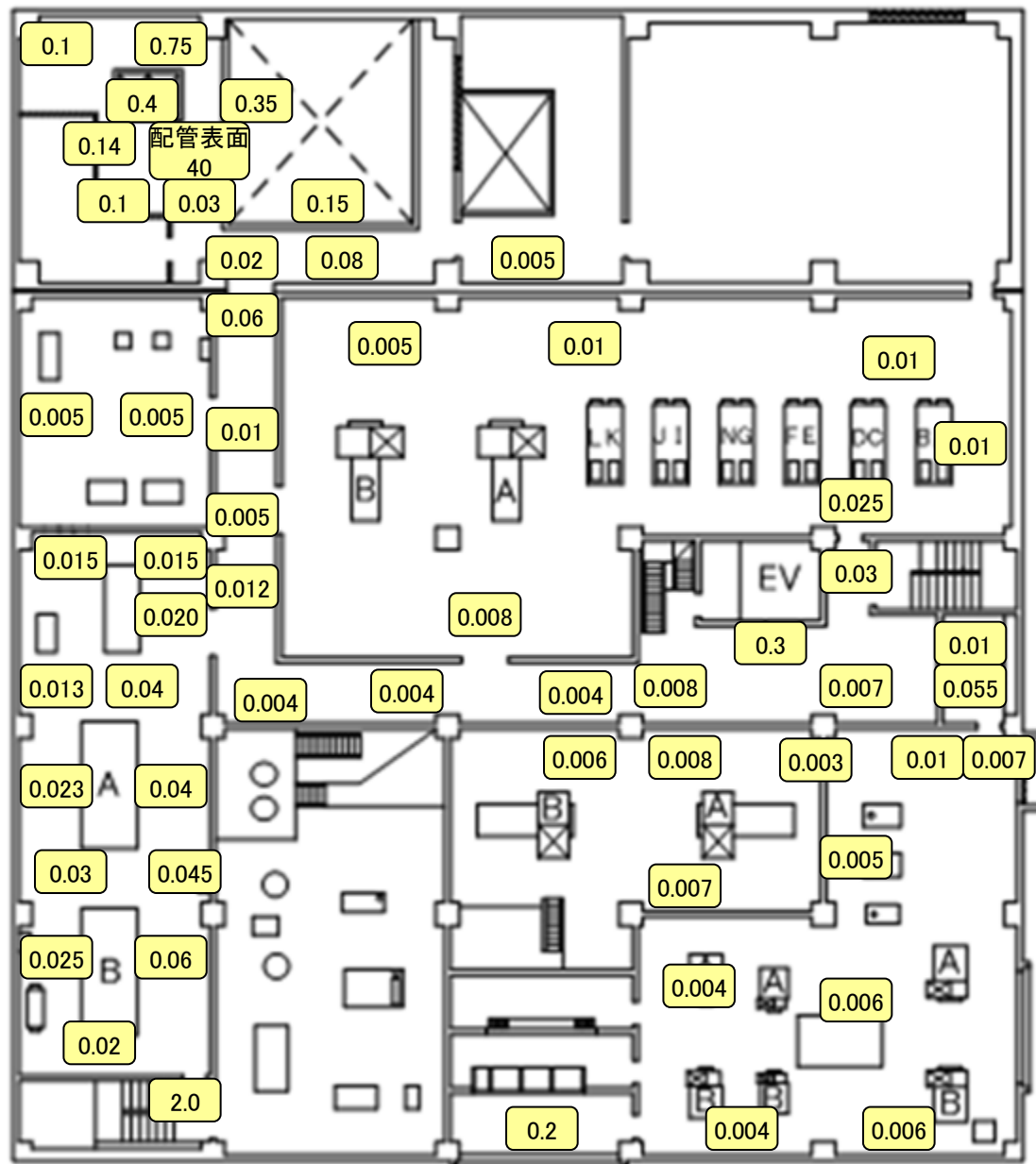
焼却工作室建屋 2階





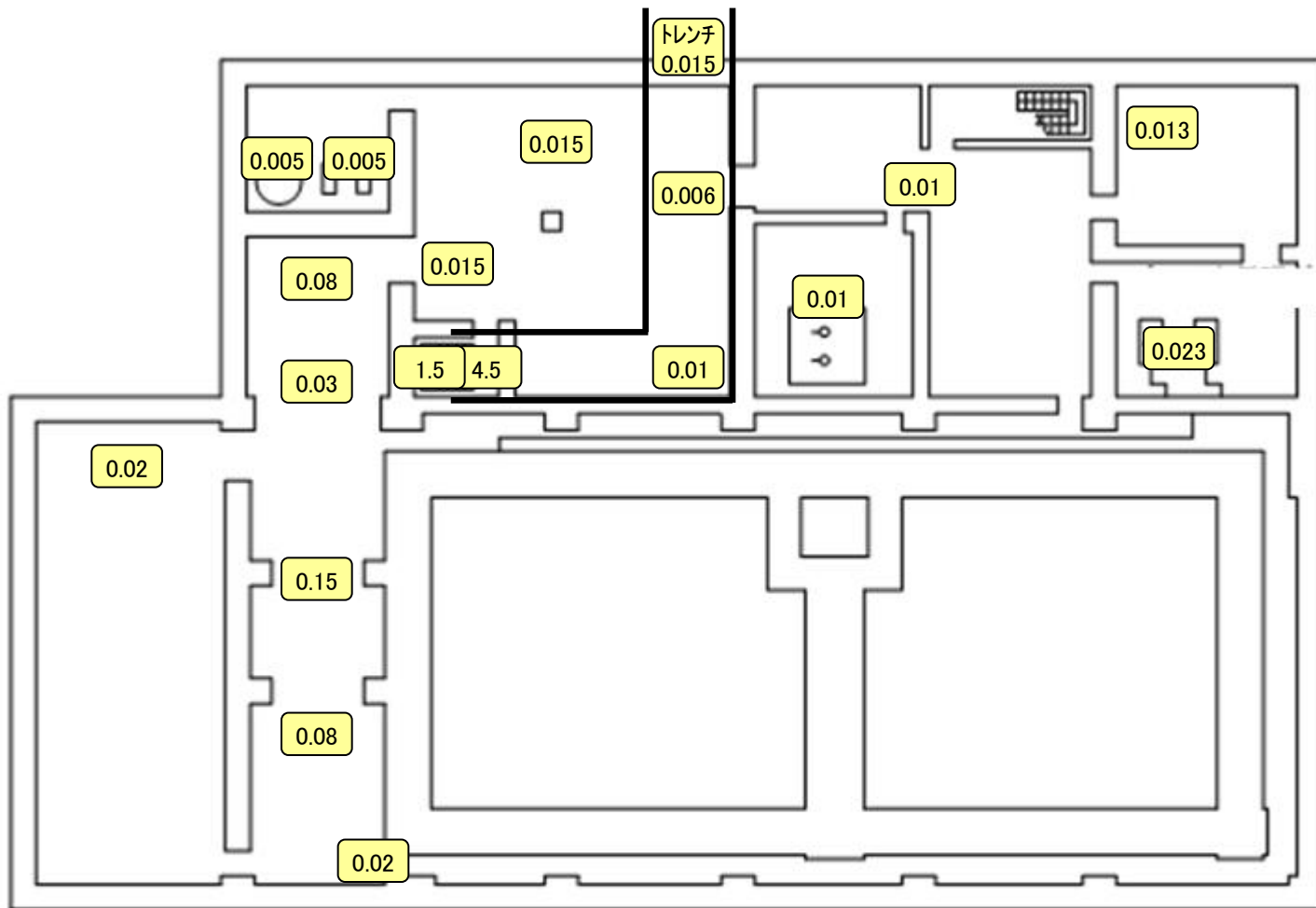
単位:mSv/h

雑固体廃棄物減容処理建屋 1階



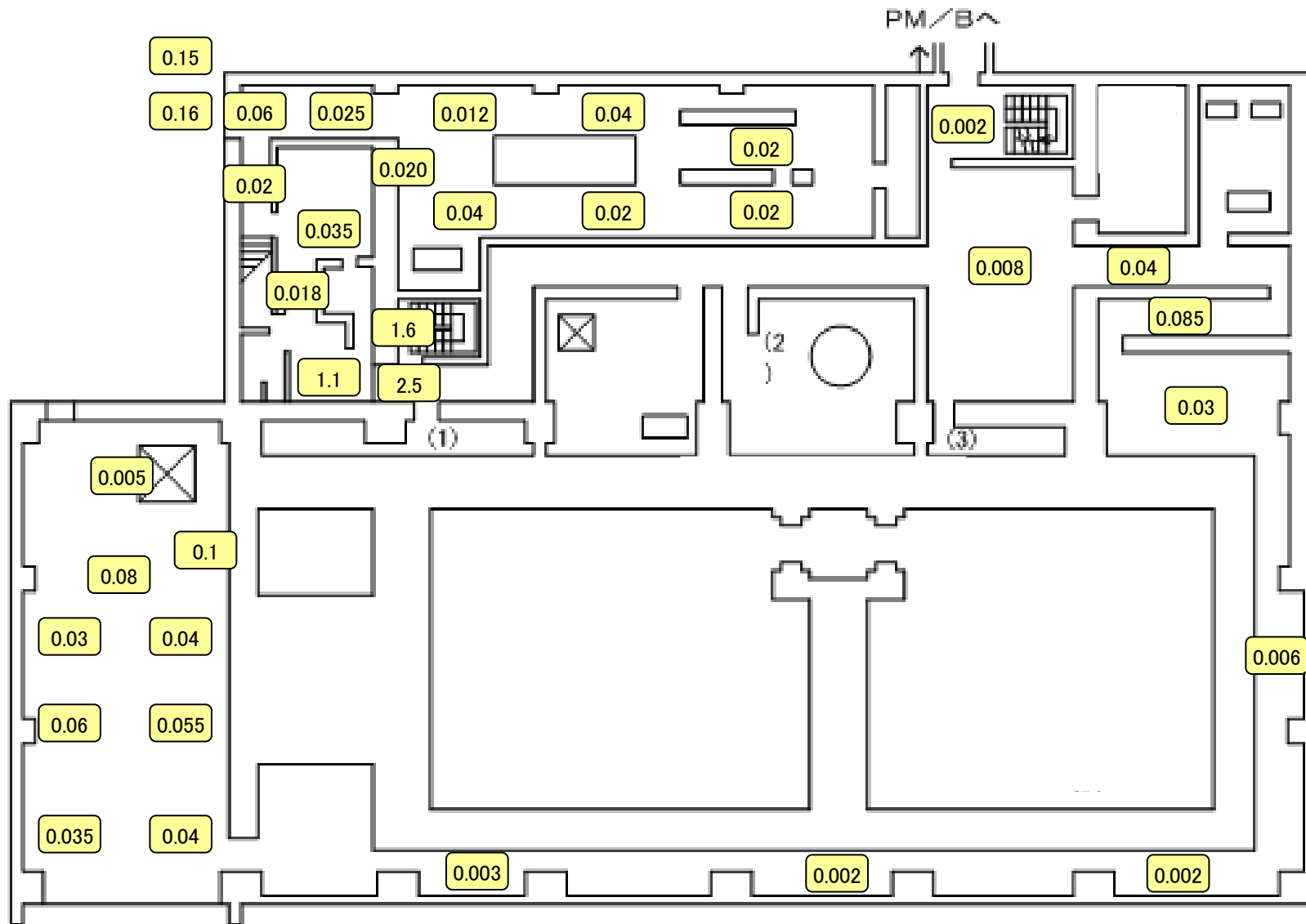
単位:mSv/h

雑固体廃棄物減容処理建屋 2階



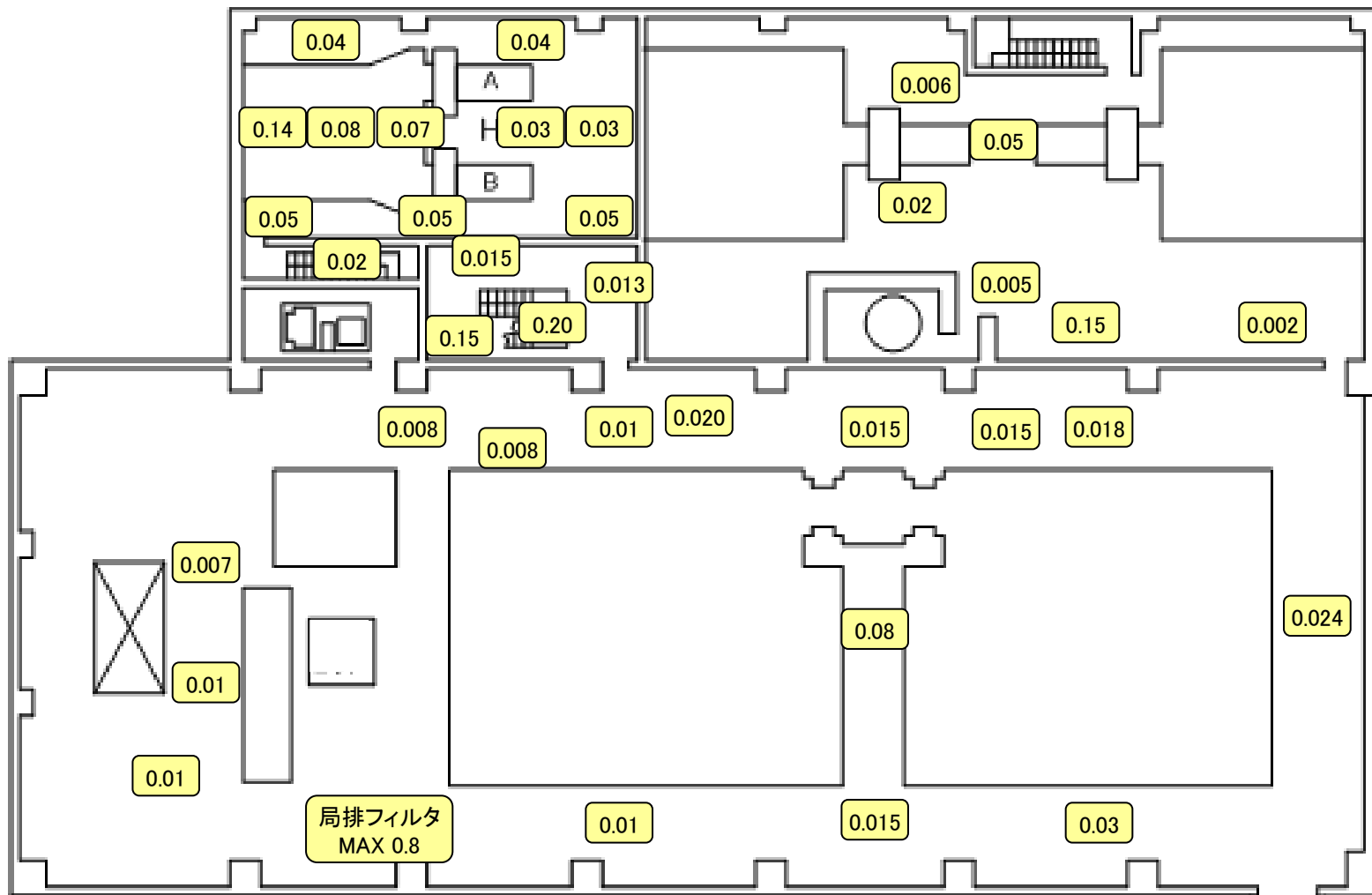
単位:mSv/h

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

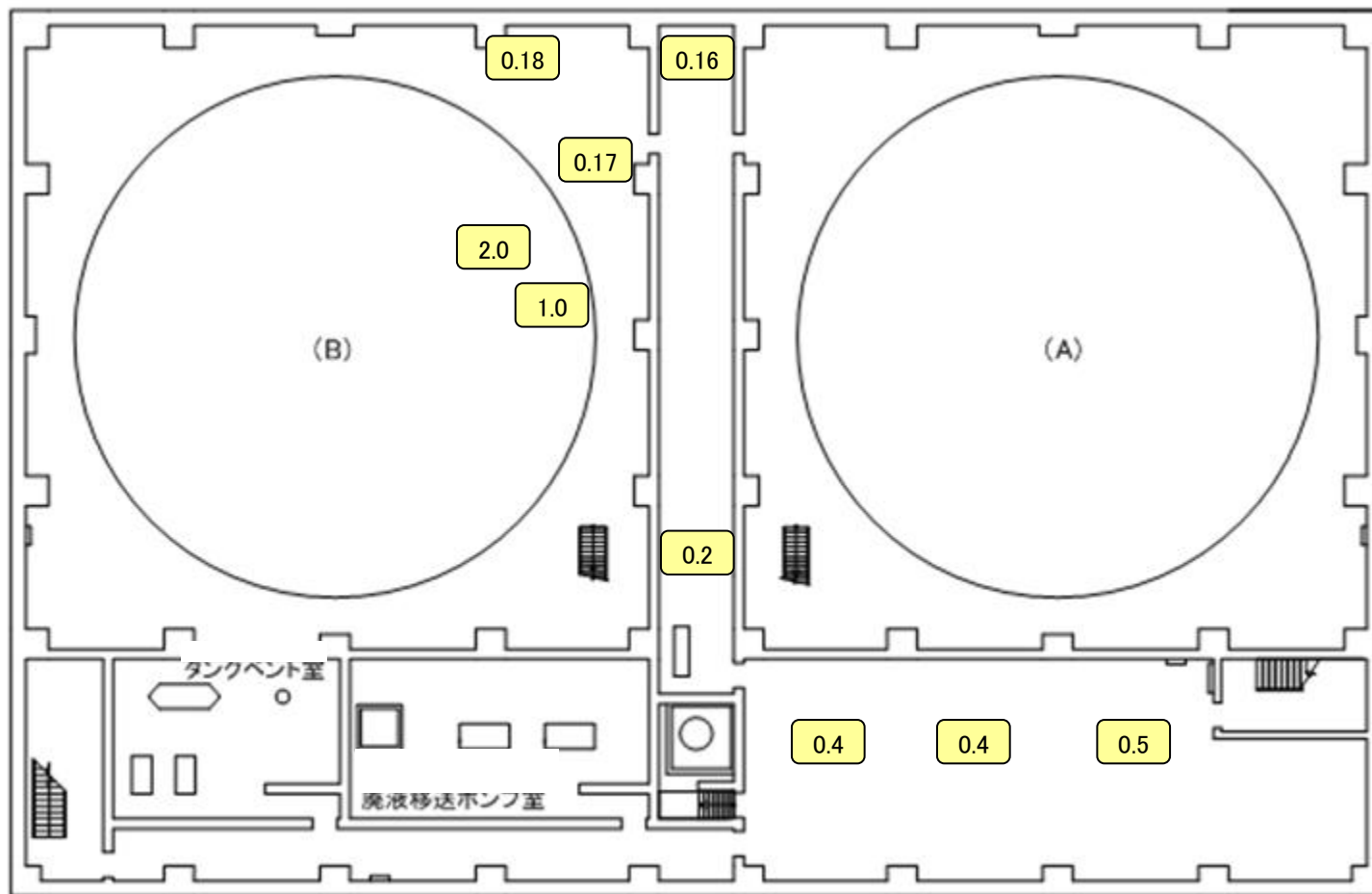


↓  
SPT/B〜

単位 : mSv/h

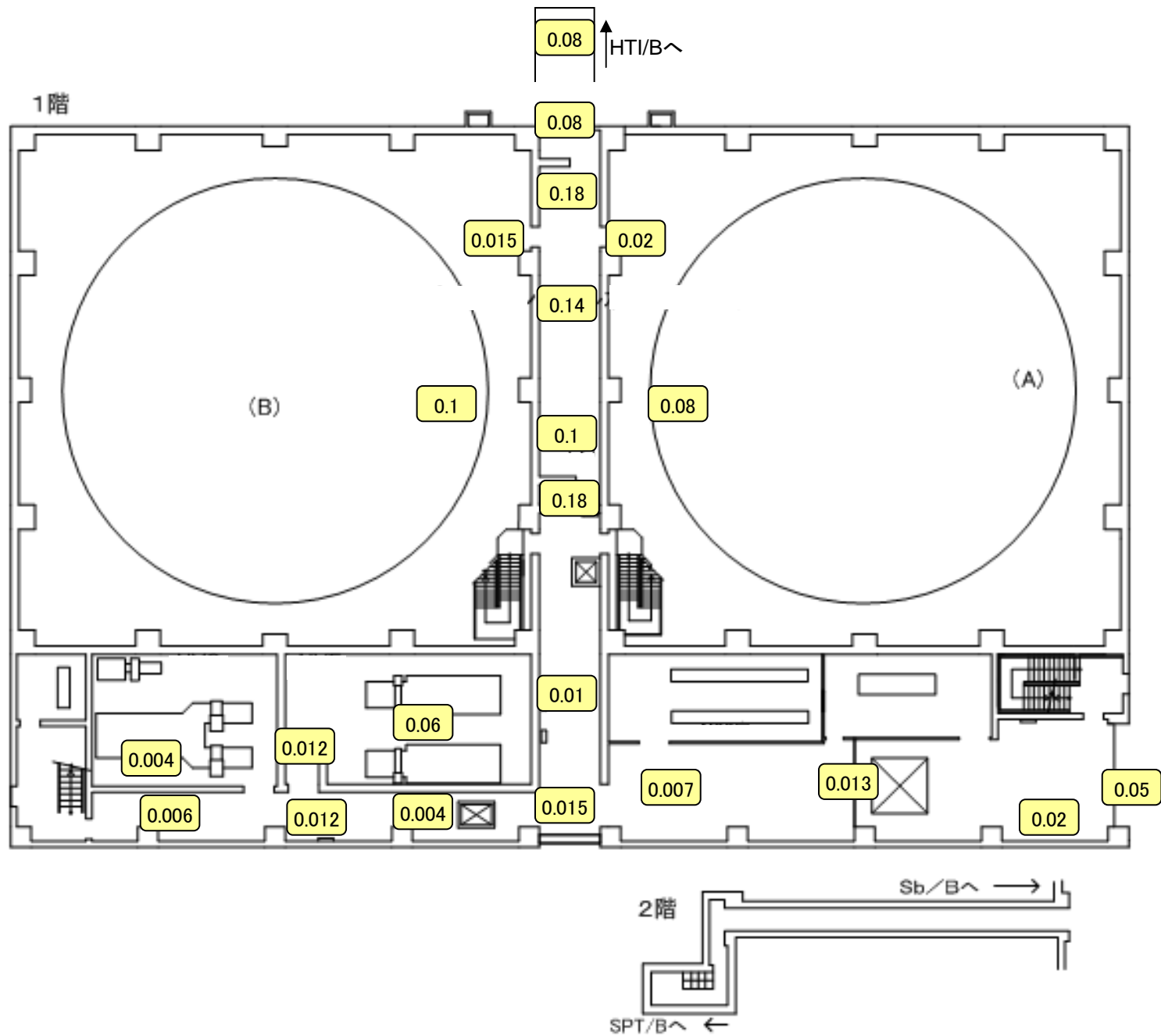
サイトバンカー建屋 2階

地下1階



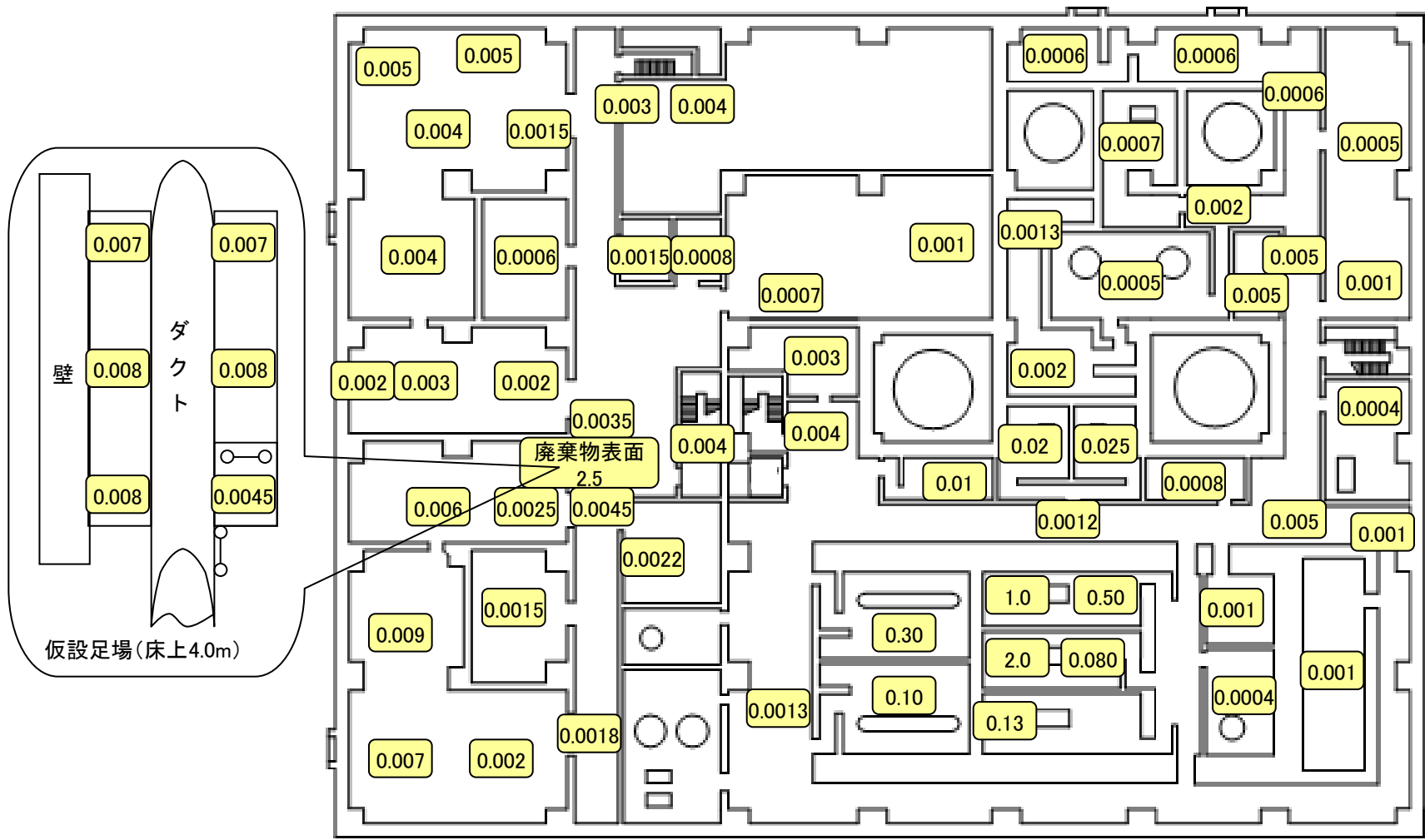
単位:mSv/h

サプレッションプール水サージタンク建屋 地下1階



単位:mSv/h

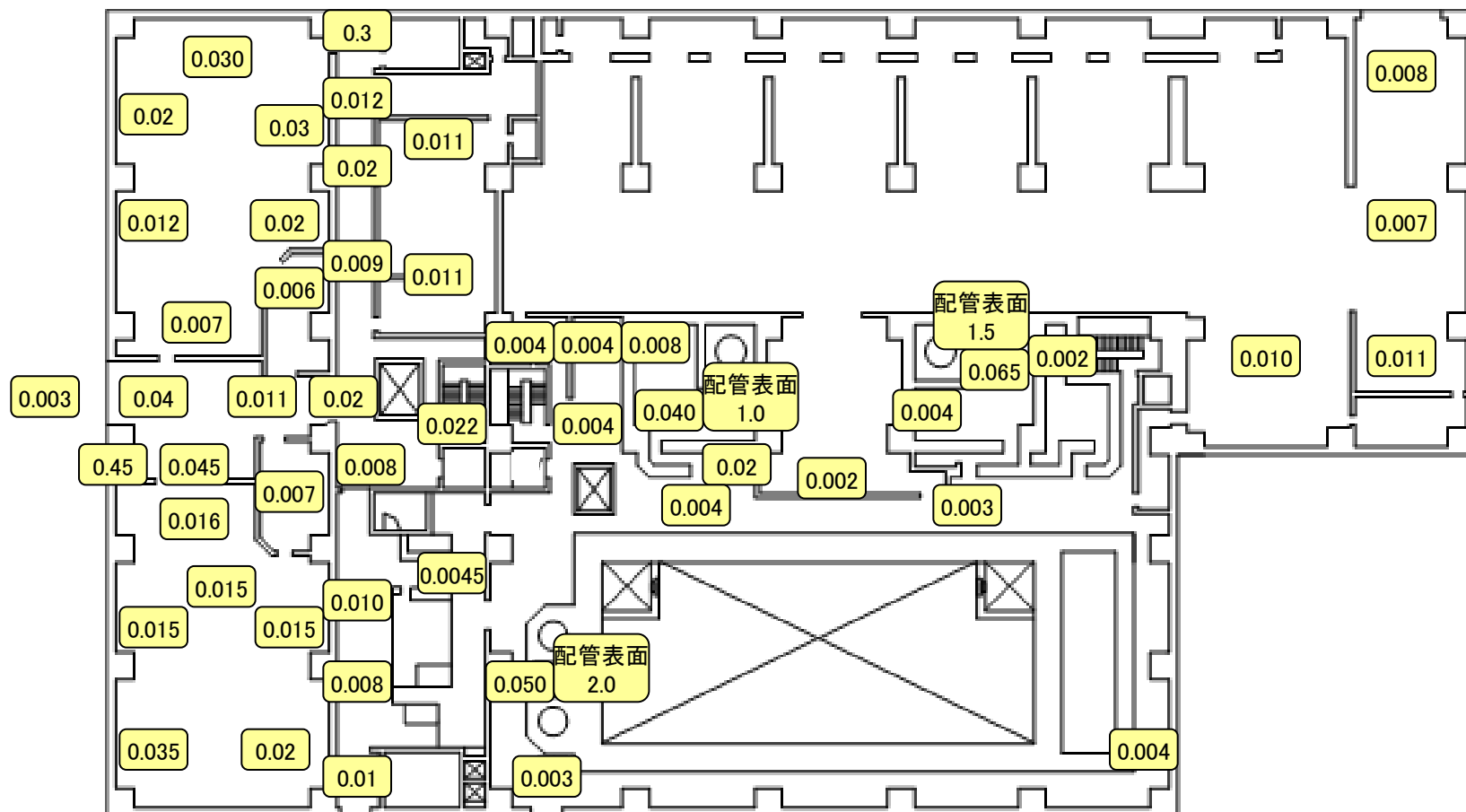
サプレッションプール水サージタンク建屋 1階



単位:mSv/h

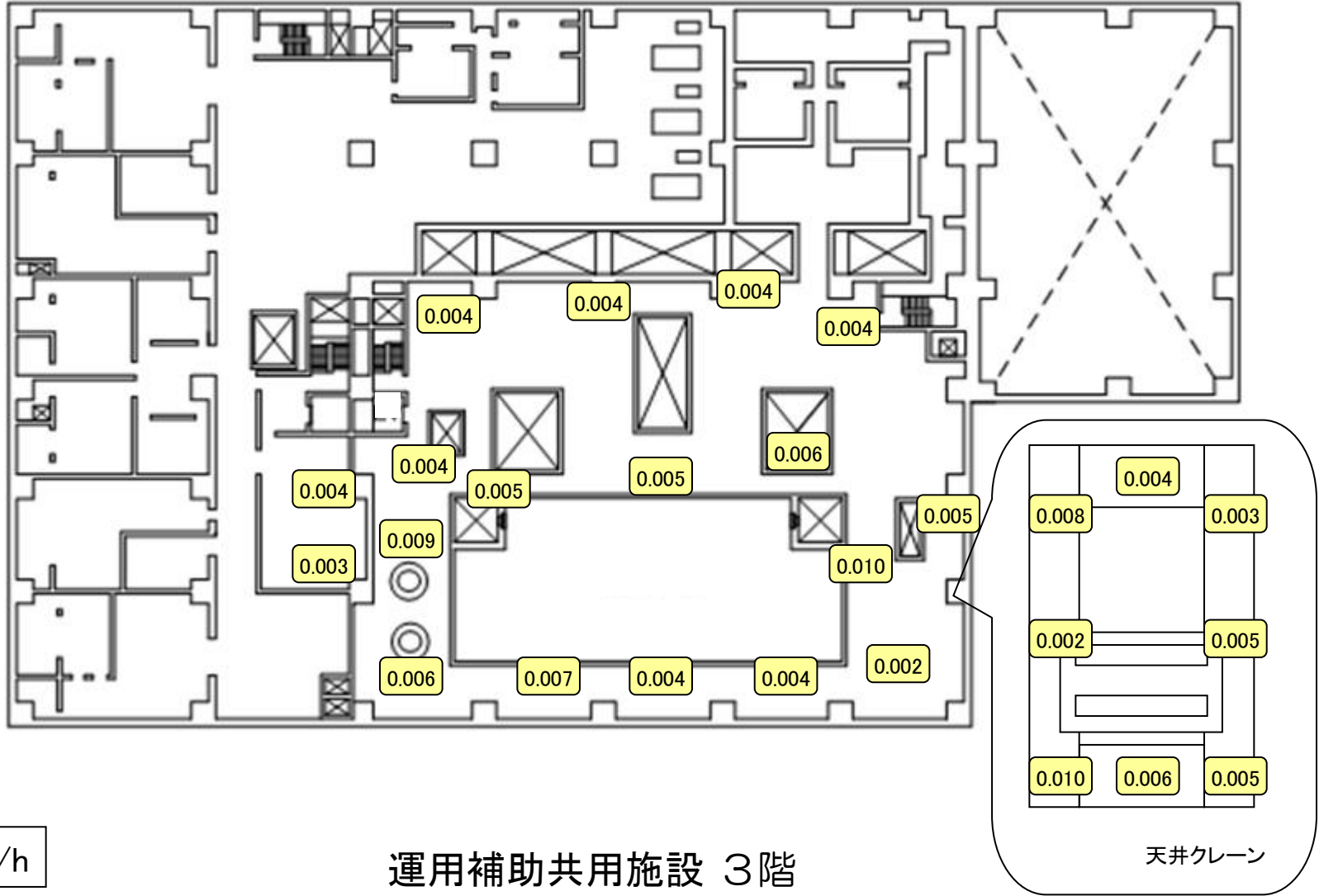
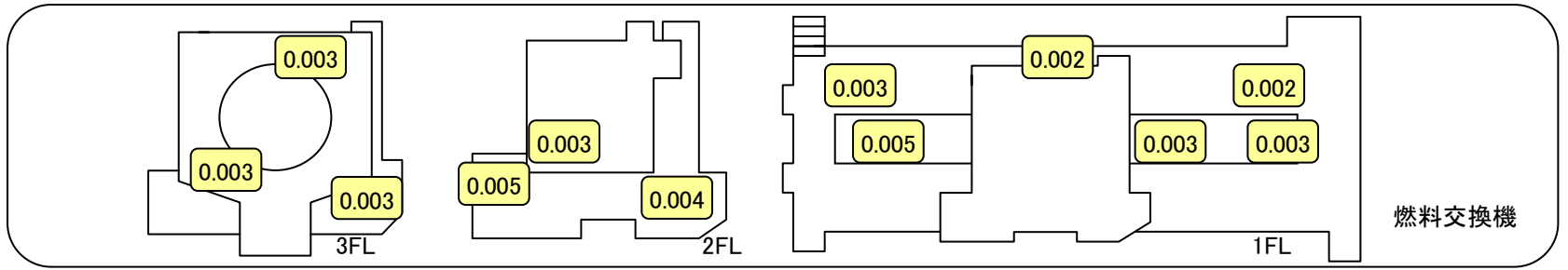
運用補助共用施設 地下1階





單位:mSv/h

運用補助共用施設 1階



単位:mSv/h

運用補助共用施設 3階