

< 参考資料 >  
平成26年3月27日  
東京電力株式会社

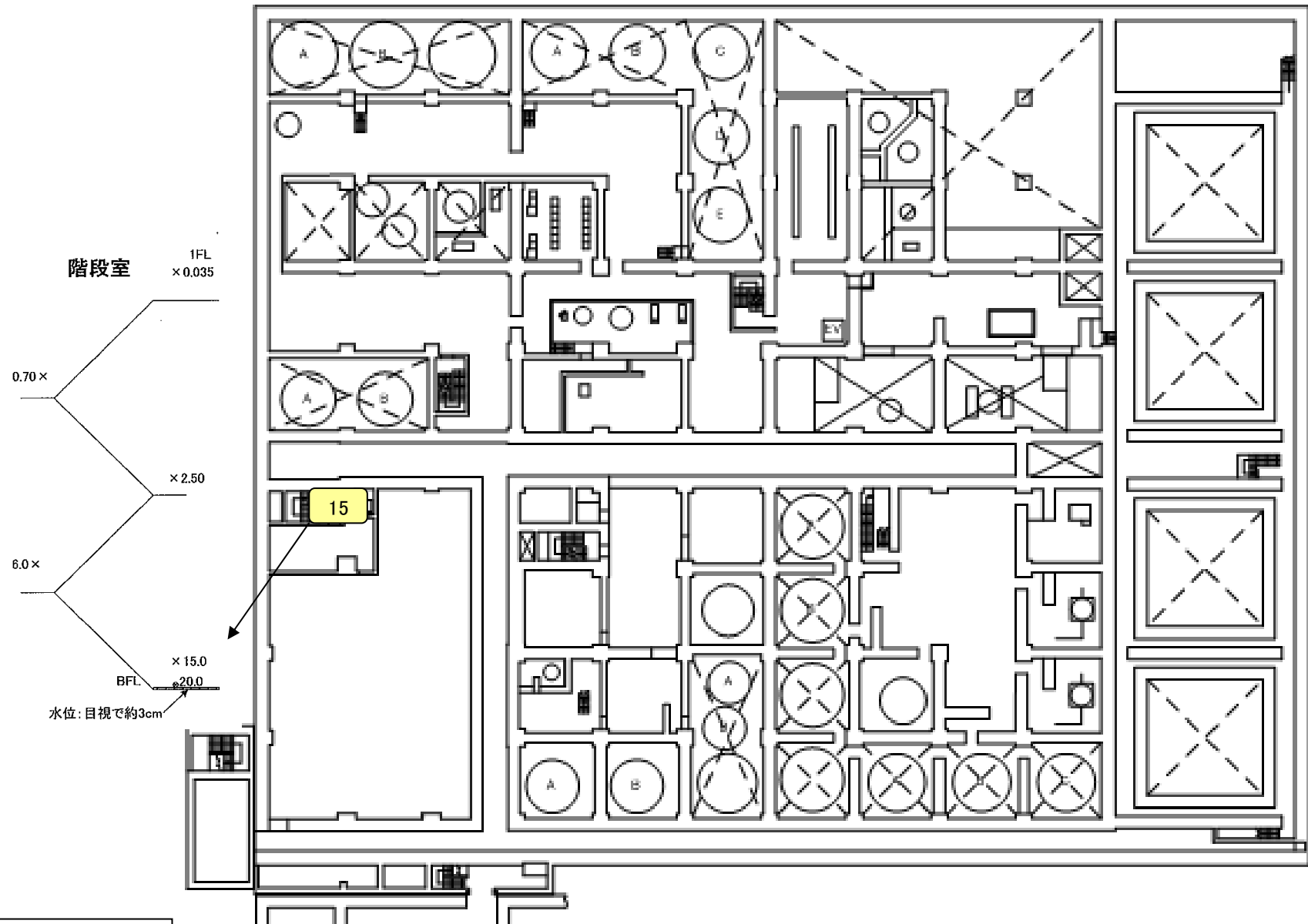
# 建屋内の空間線量率について

## 集中環境施設

- ・ プロセス主建屋 (PM)
- ・ 焼却工作室建屋 (MSW)
- ・ 雑固体廃棄物減容処理建屋 (HTI)
- ・ サイドバンカ建屋 (SB)
- ・ サプレッションプール水サージタンク建屋 (SPT)
- ・ 運用補助共用施設

## データ採取期間

- ： 平成23年4月～平成26年1月 (1/24)
- ： 平成23年5月～平成26年1月 (1/24)
- ： 平成23年4月～平成26年2月 (2/18)
- ： 平成23年5月～平成25年12月 (12/11)
- ： 平成23年5月～平成25年12月 (12/5)
- ： 平成23年8月～平成26年2月 (2/4)



単位: mSv/h

プロセス主建屋 地下1階



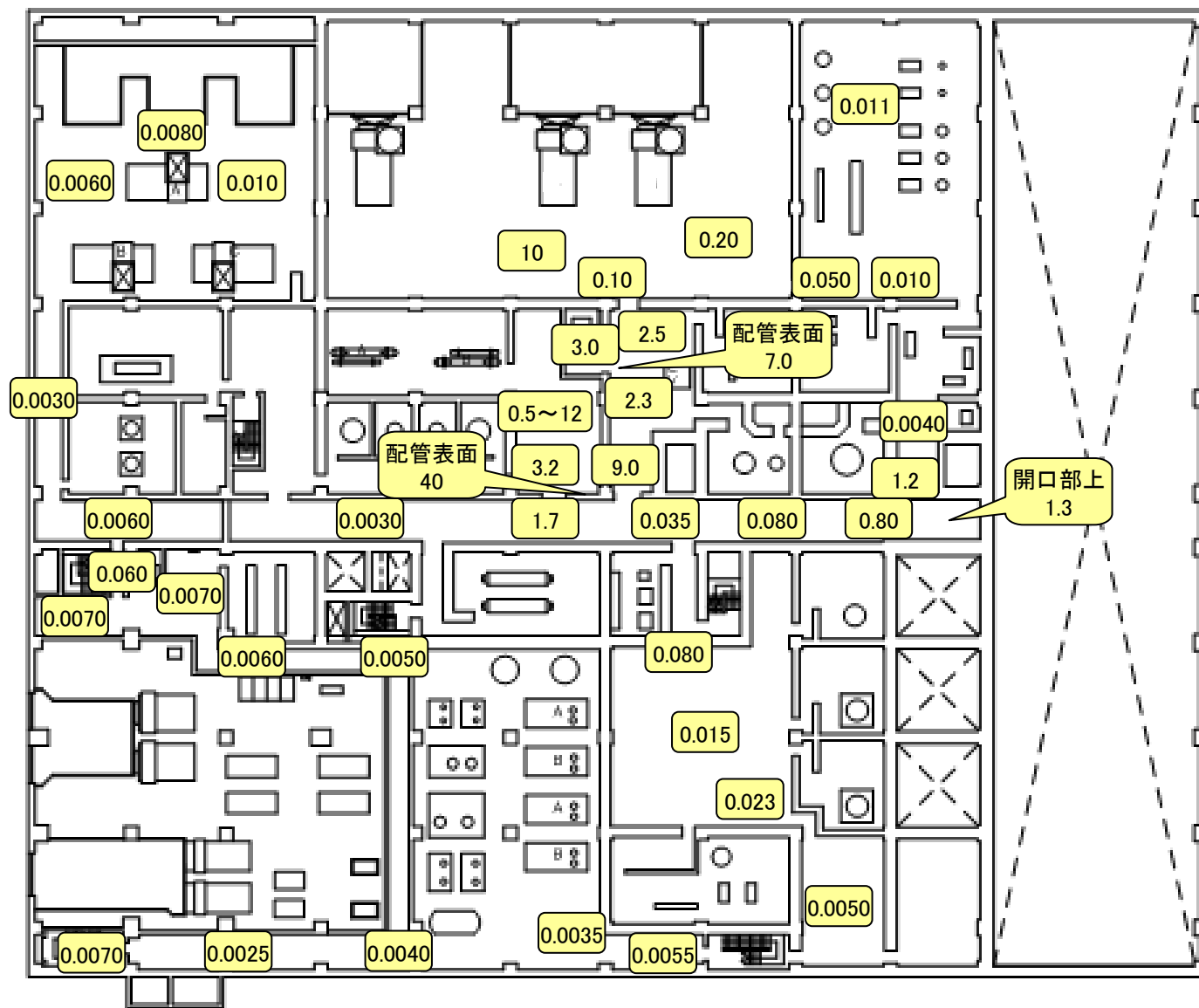
単位:mSv/h

プロセス主建屋 1階



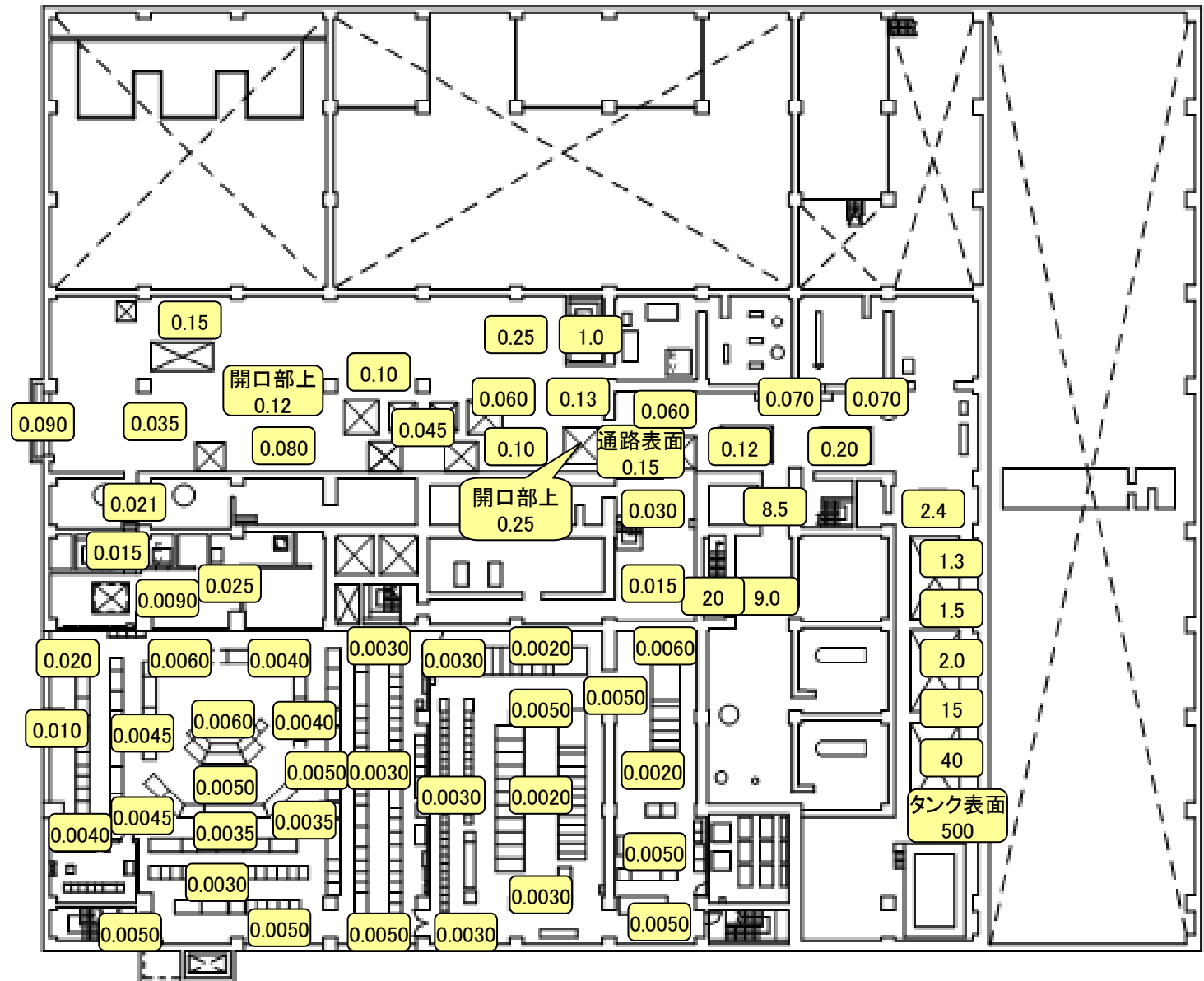
単位:mSv/h

プロセス主建屋 2階



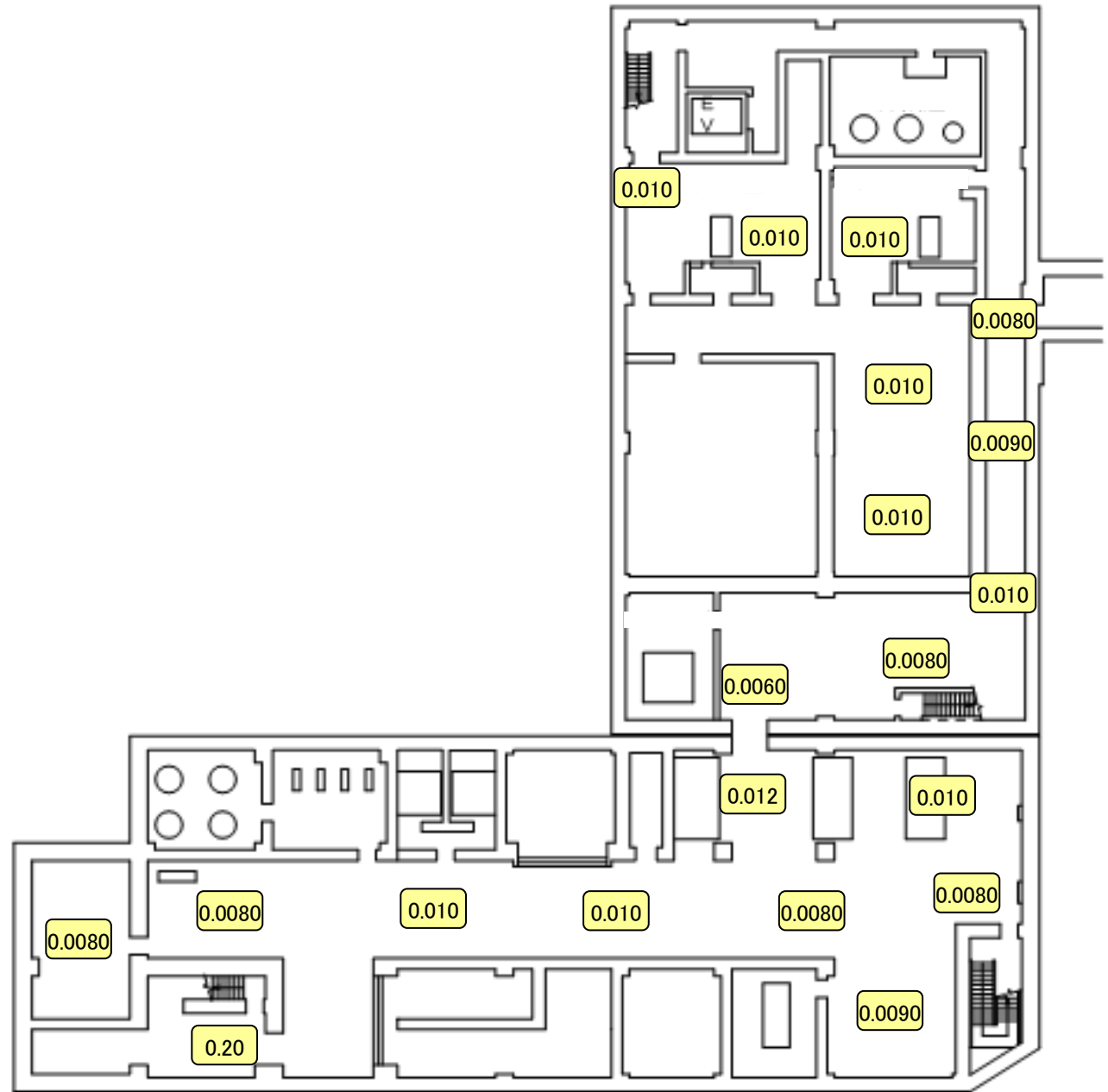
単位:mSv/h

プロセス主建屋 3階



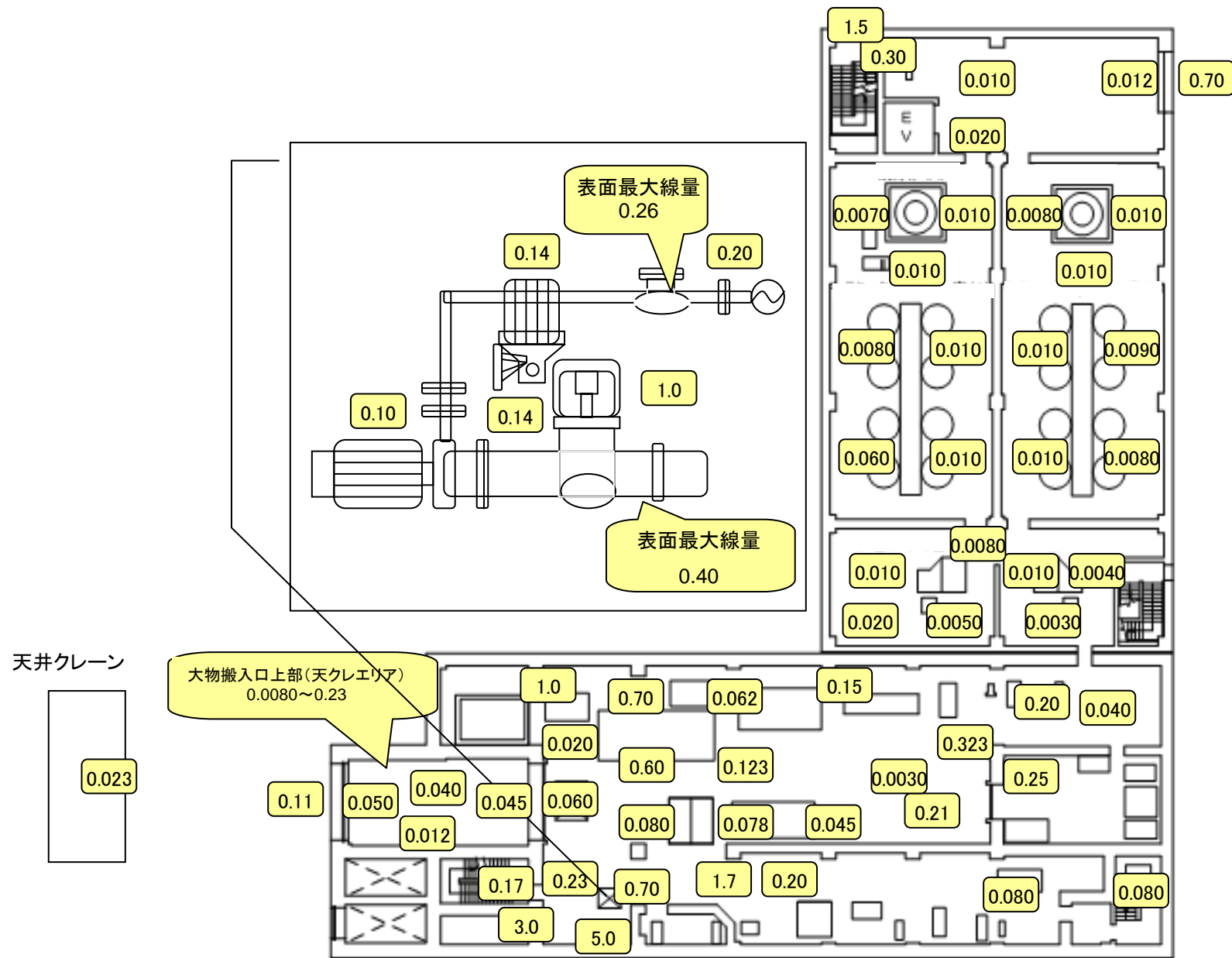
単位:mSv/h

プロセス主建屋 4階



單位：mSv/h

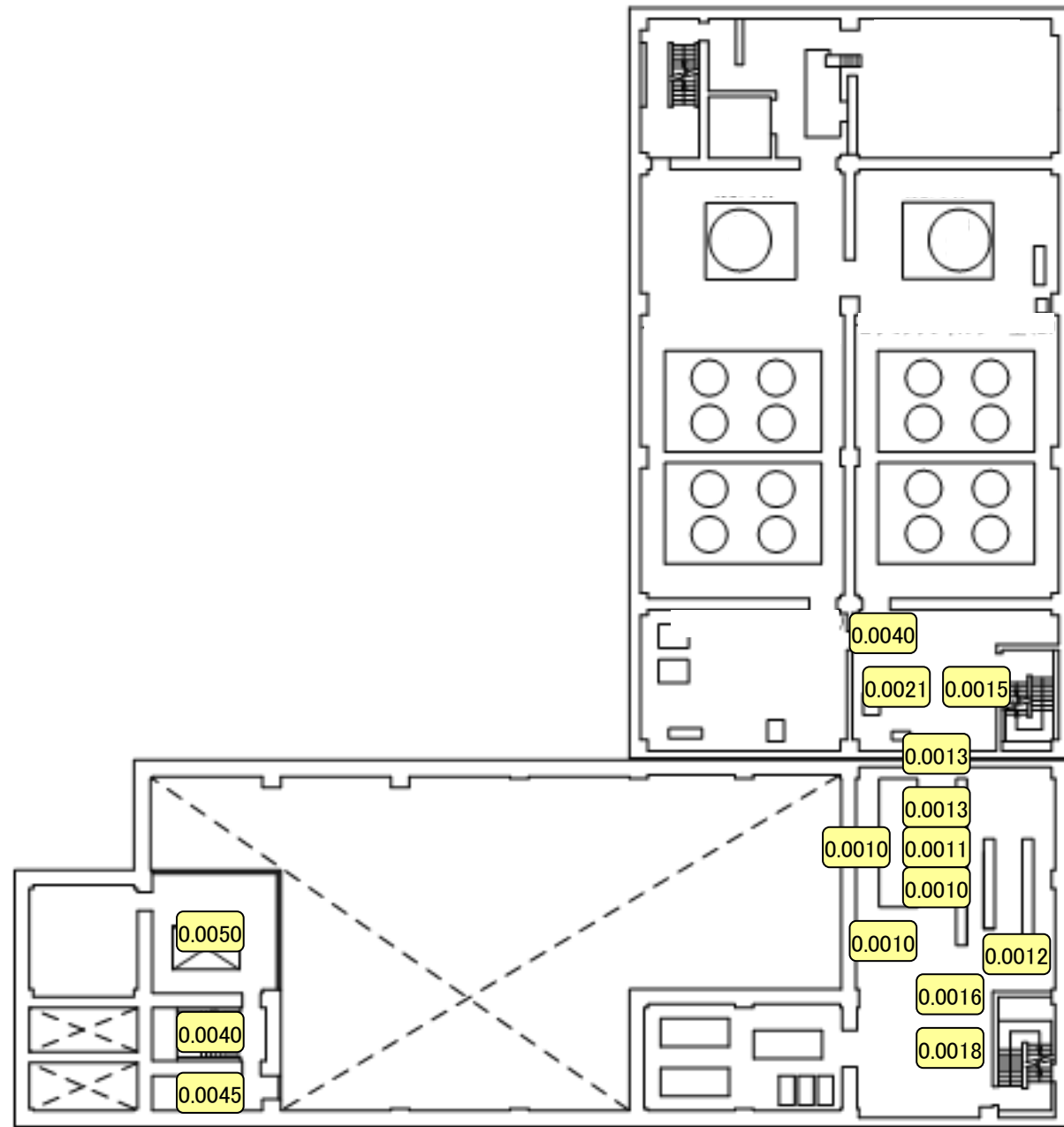
焼却工作室建屋 地下1階



単位:mSv/h

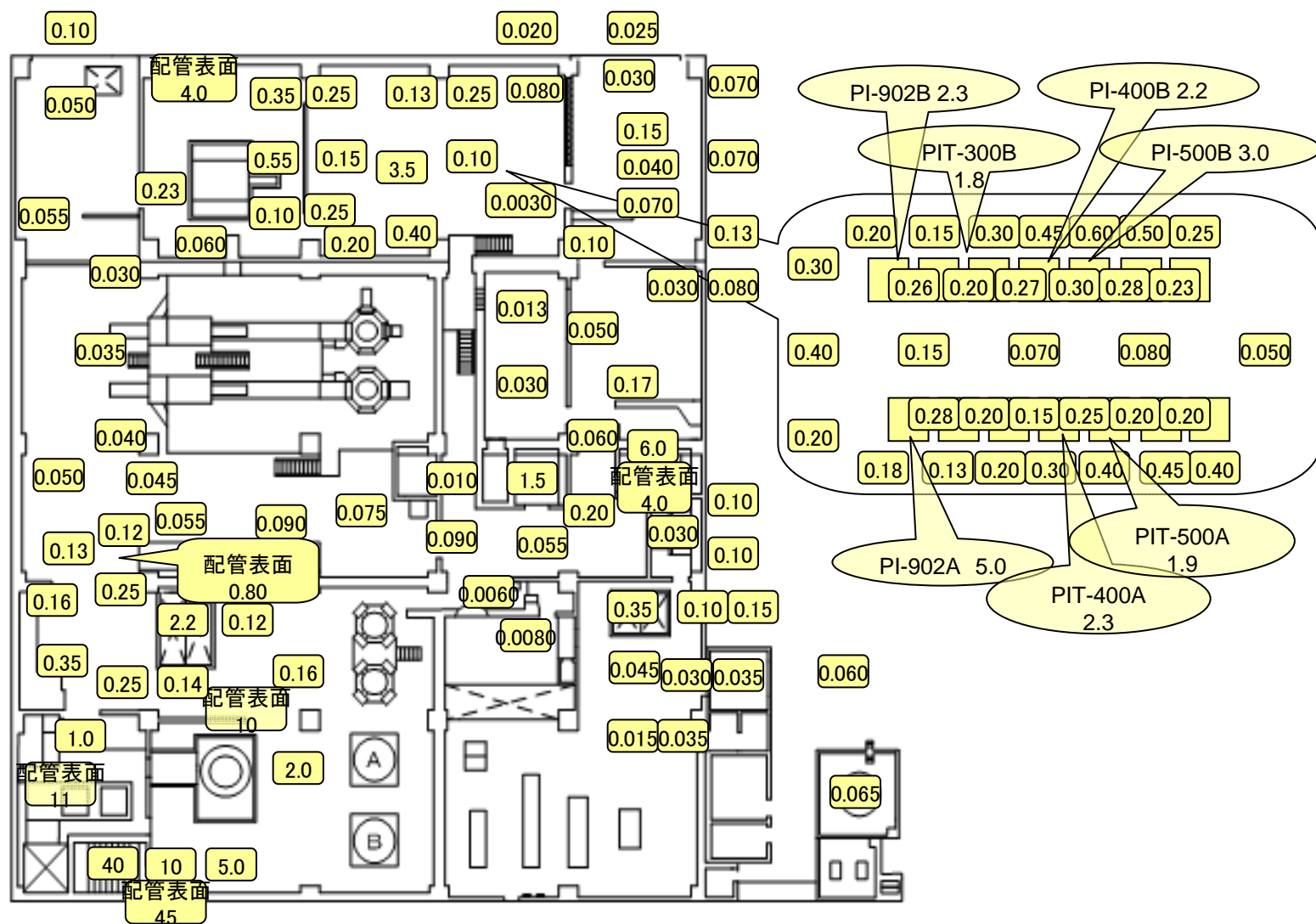
焼却工作室建屋 1階





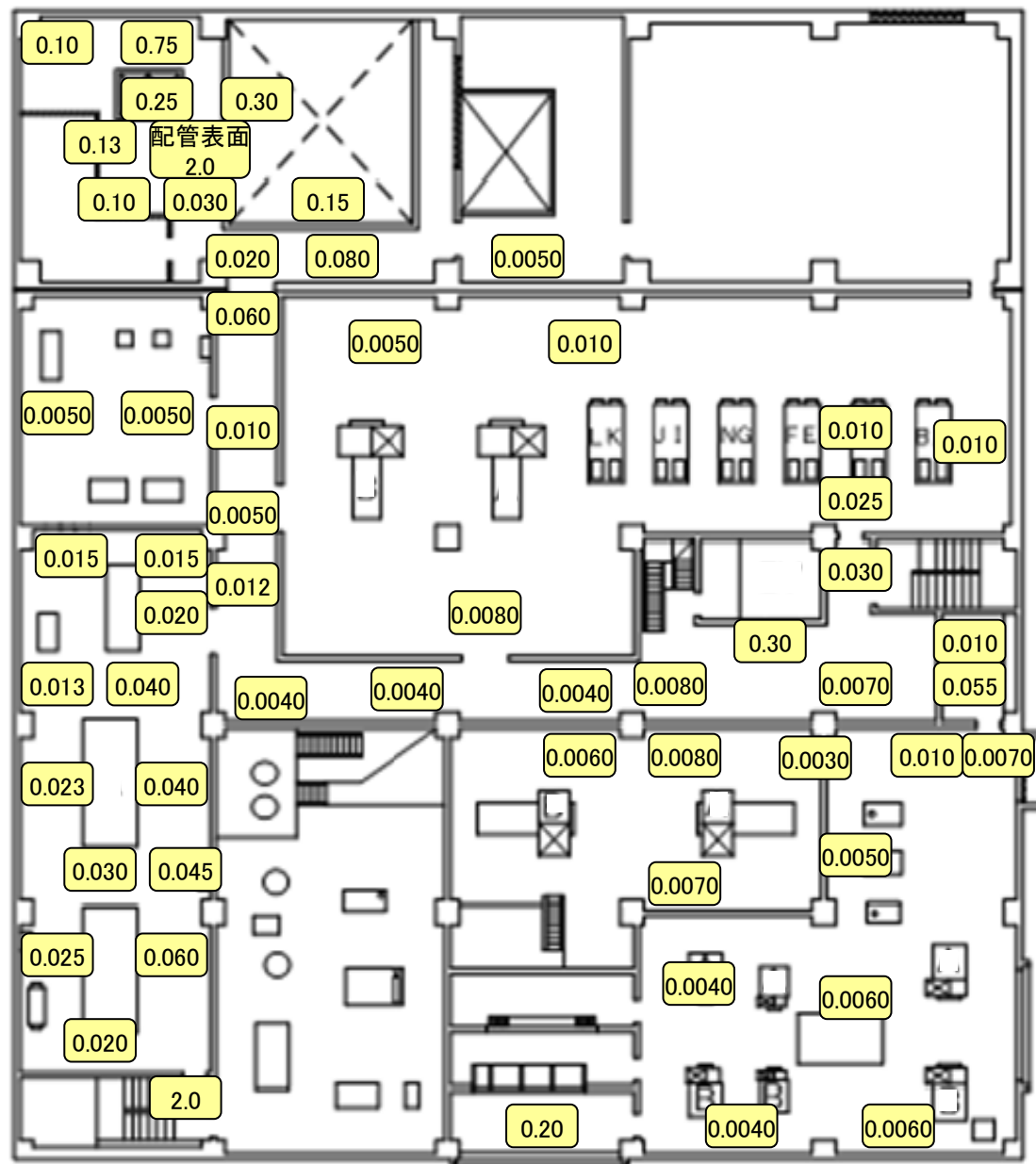
単位:mSv/h

焼却工作室建屋 2階



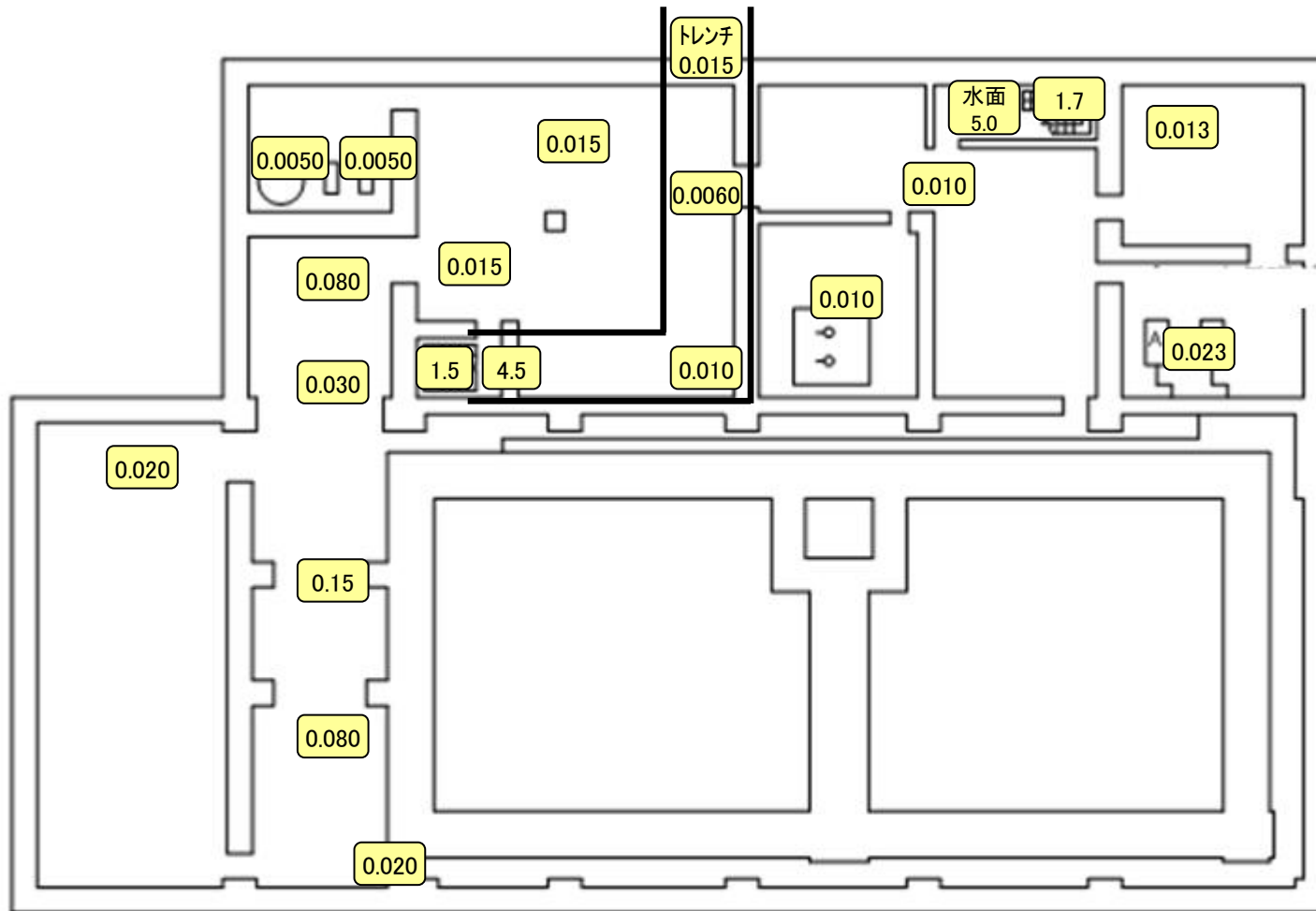
單位:mSv/h

雜固体廢棄物減容處理建屋 1 階



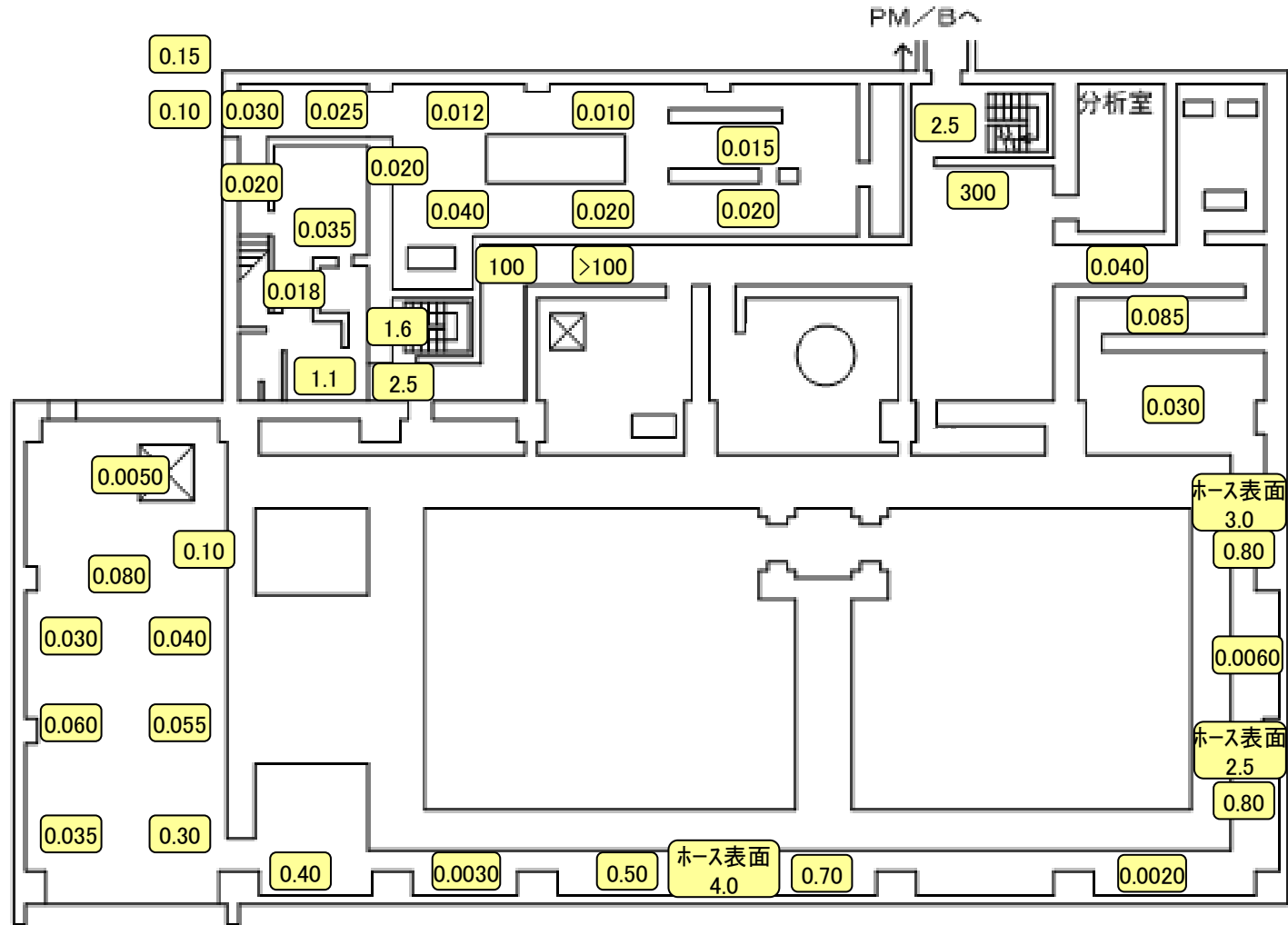
單位:mSv/h

雜固体廢棄物減容處理建屋 2階



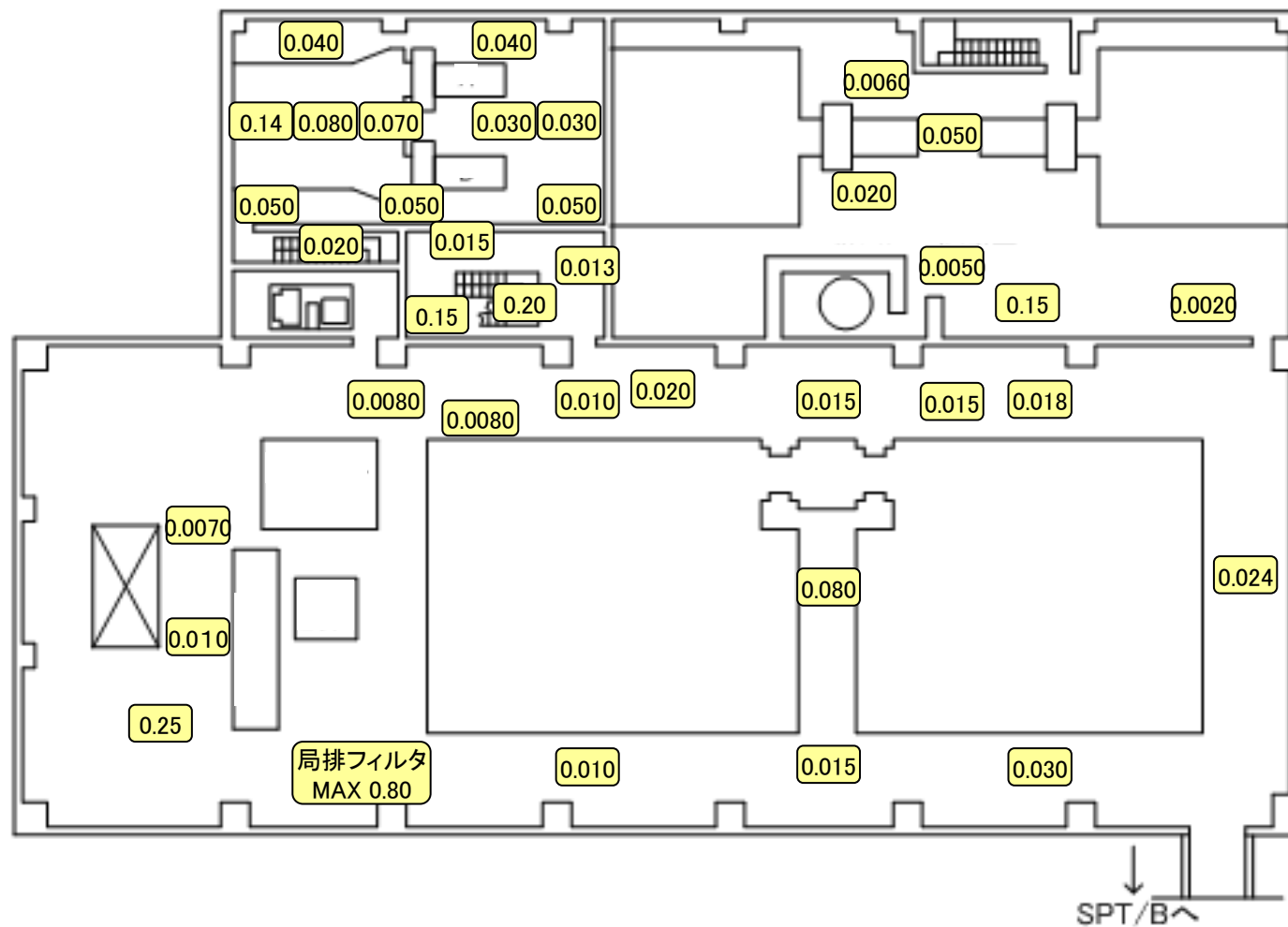
単位:mSv/h

サイトバンカー建屋 地下1階



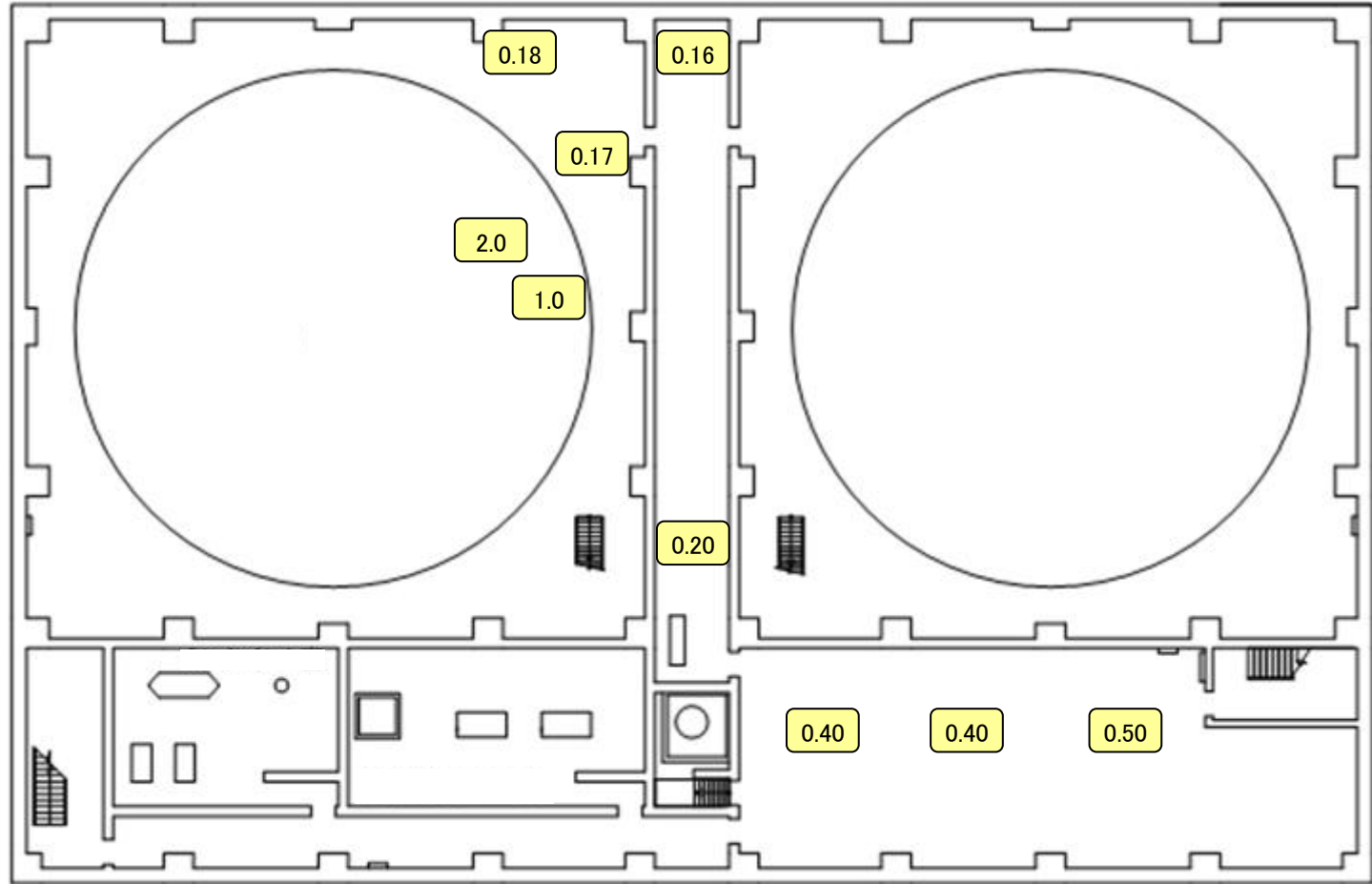
単位:mSv/h

サイトバンカー建屋 1階



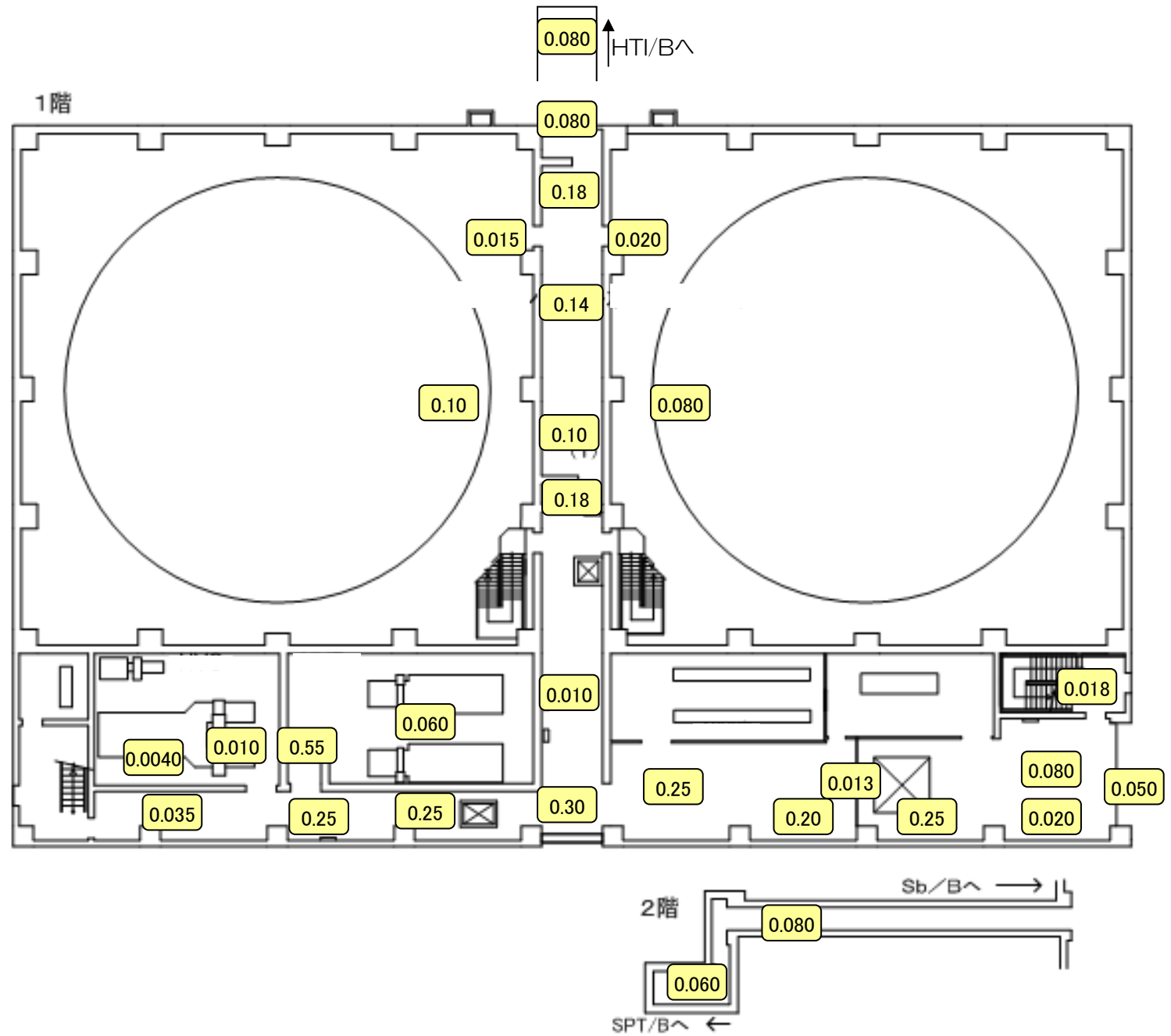
単位:mSv/h

サイトバンカー建屋 2階



單位:mSv/h

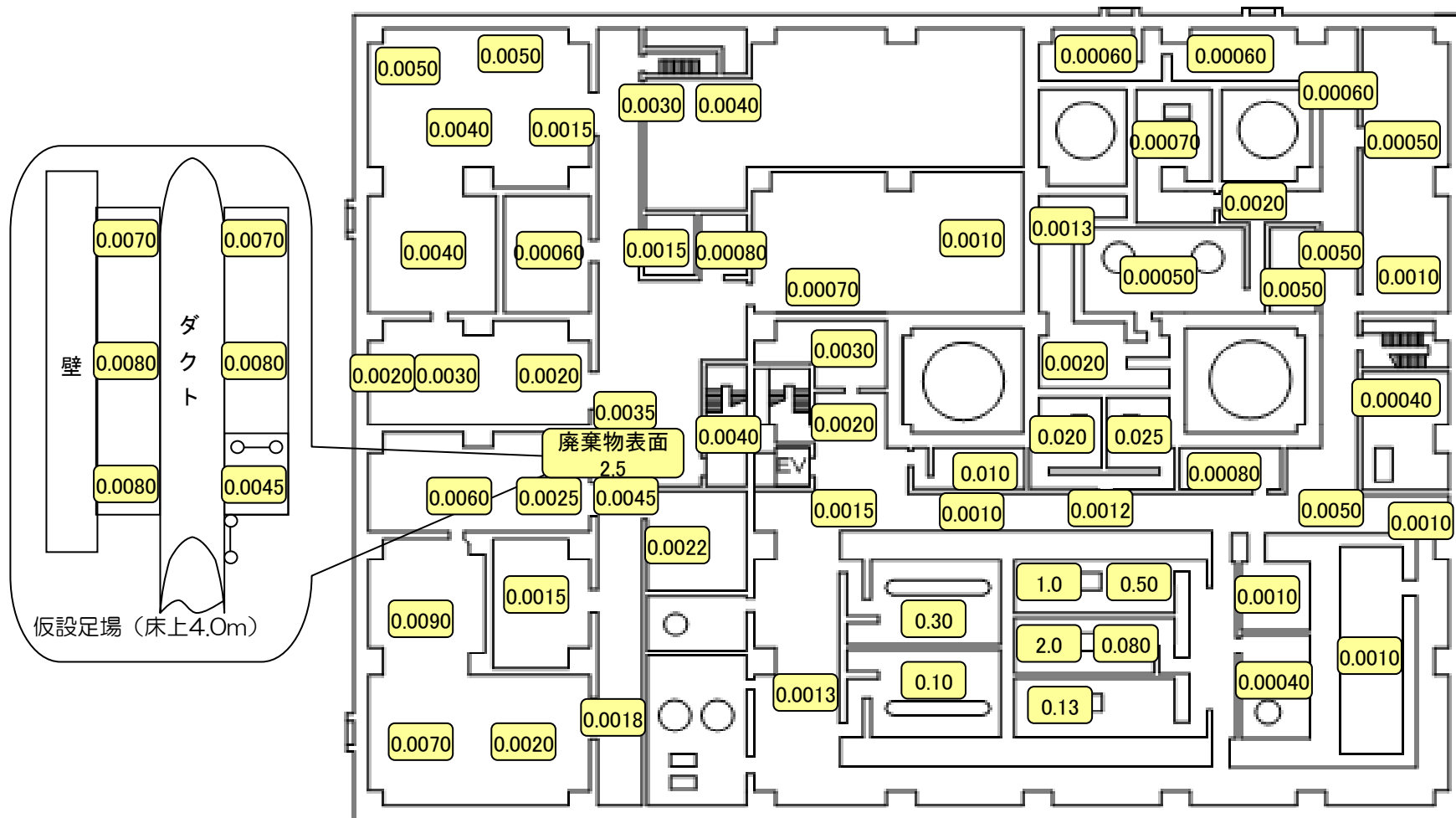
SPT 建屋 地下1階



單位:mSv/h

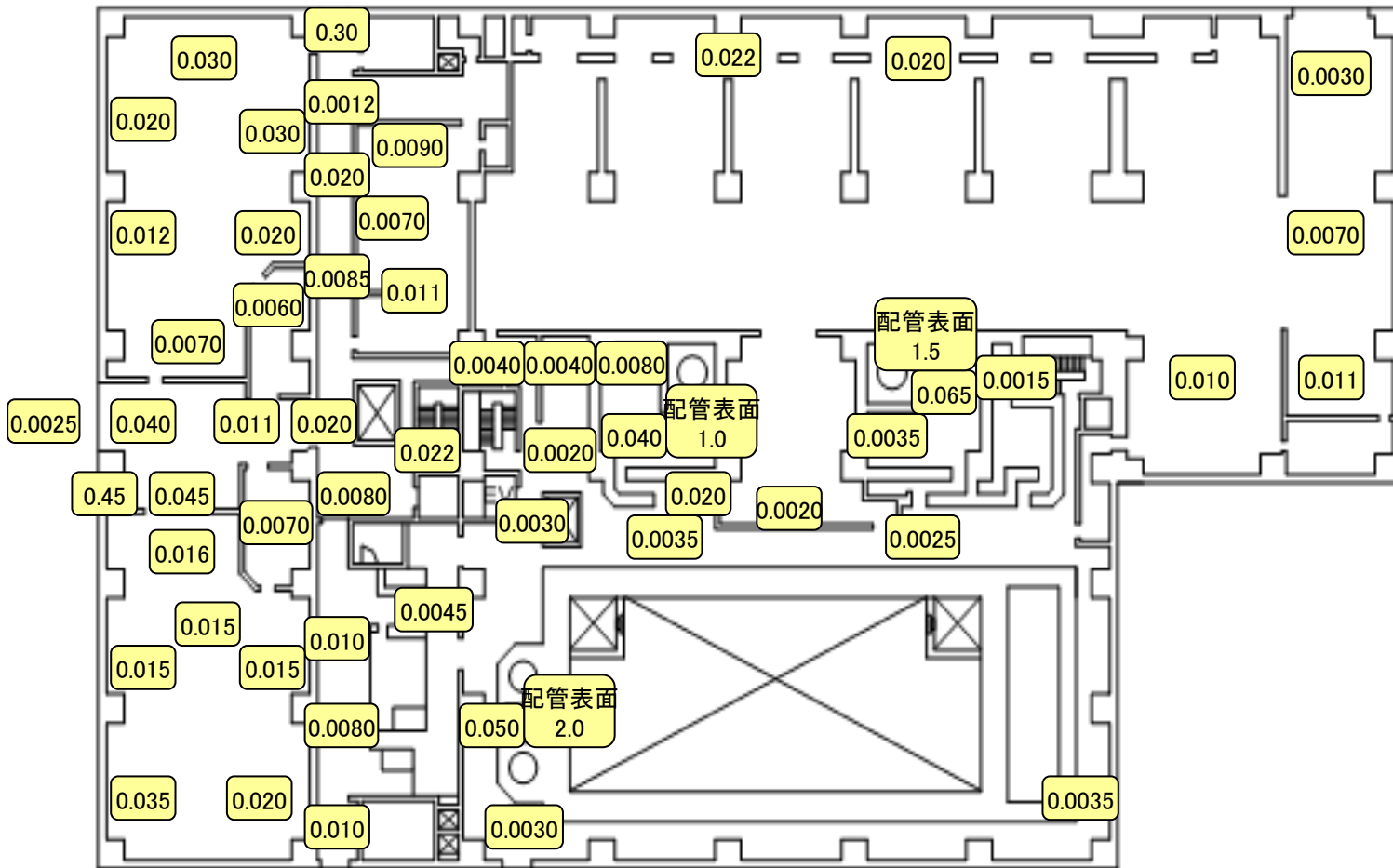
SPT建屋 1階・2階





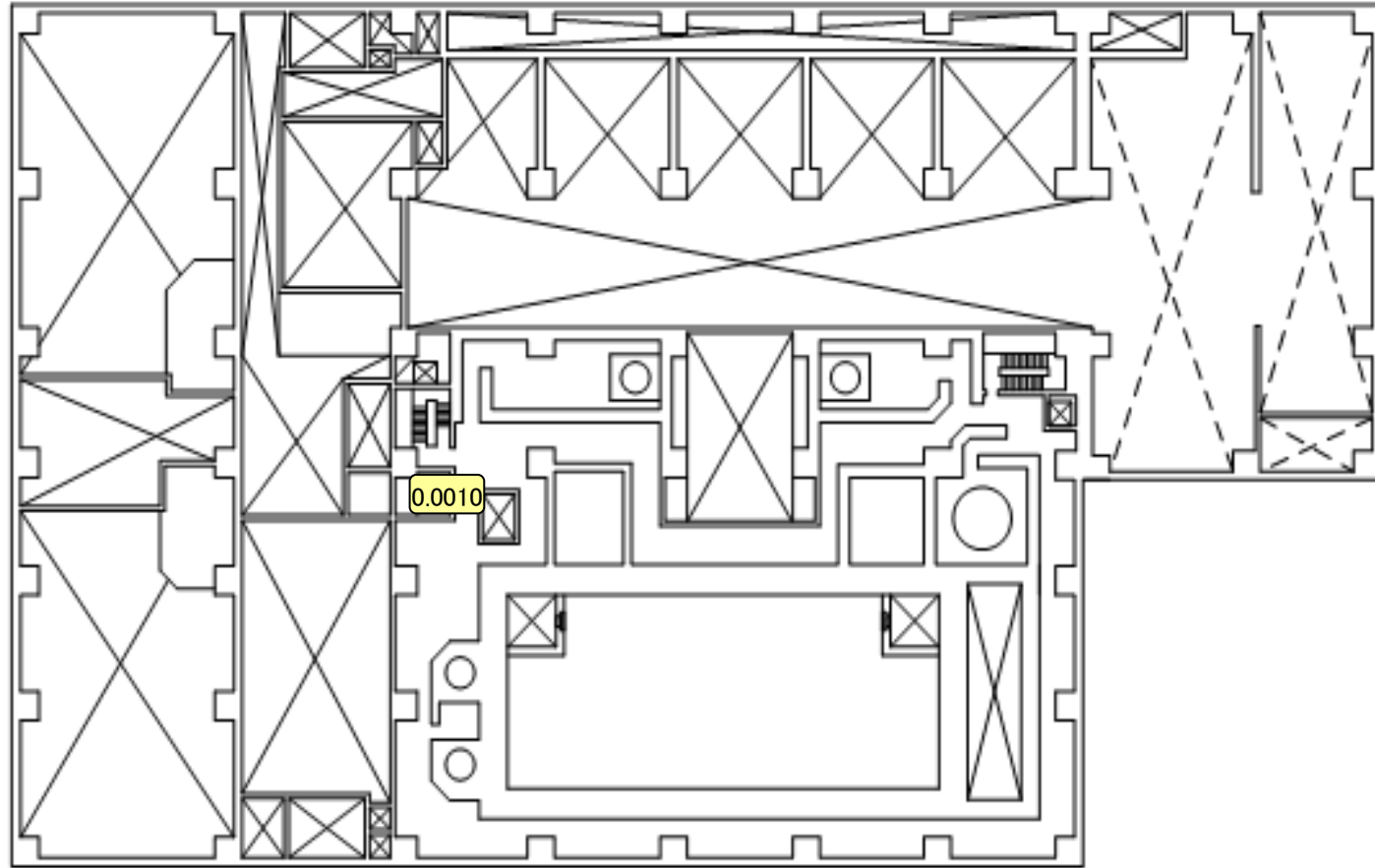
単位: mSv/h

運用補助共用施設 地下1階



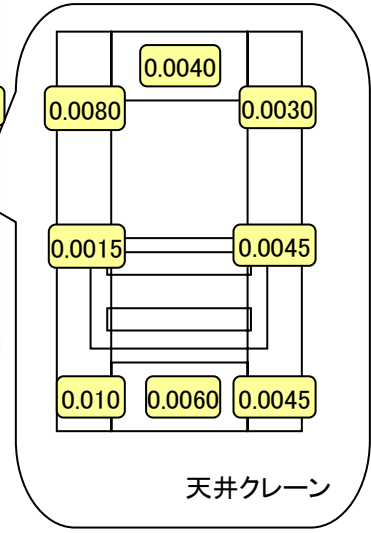
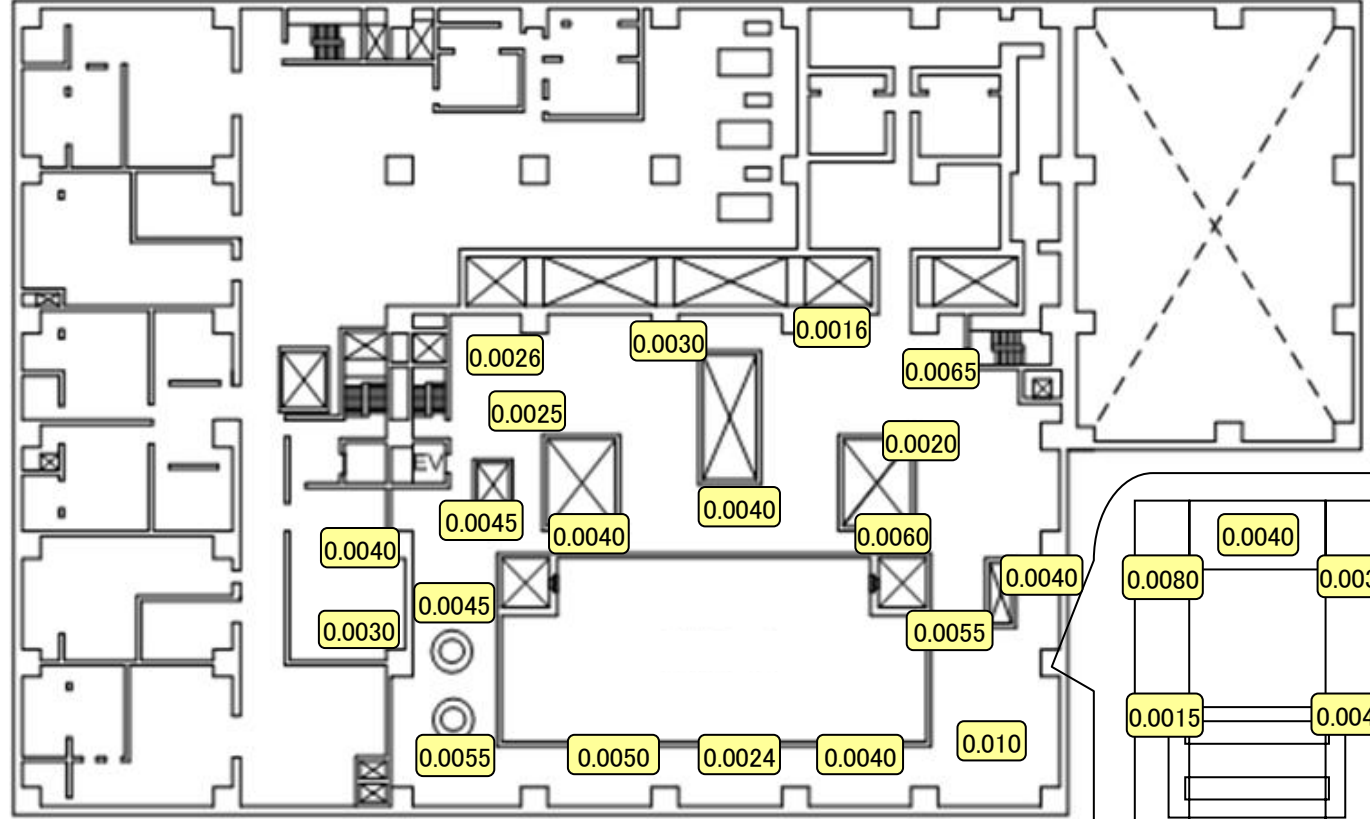
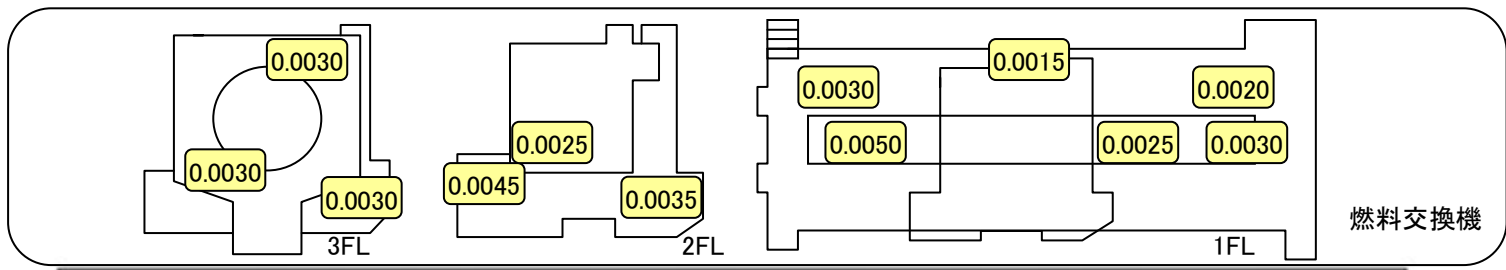
単位：mSv/h

運用補助共用施設 1階



單位:mSv/h

運用補助共用施設 2階



単位:mSv/h

運用補助共用施設 3階