

< 参考資料 >
平成26年3月27日
東京電力株式会社

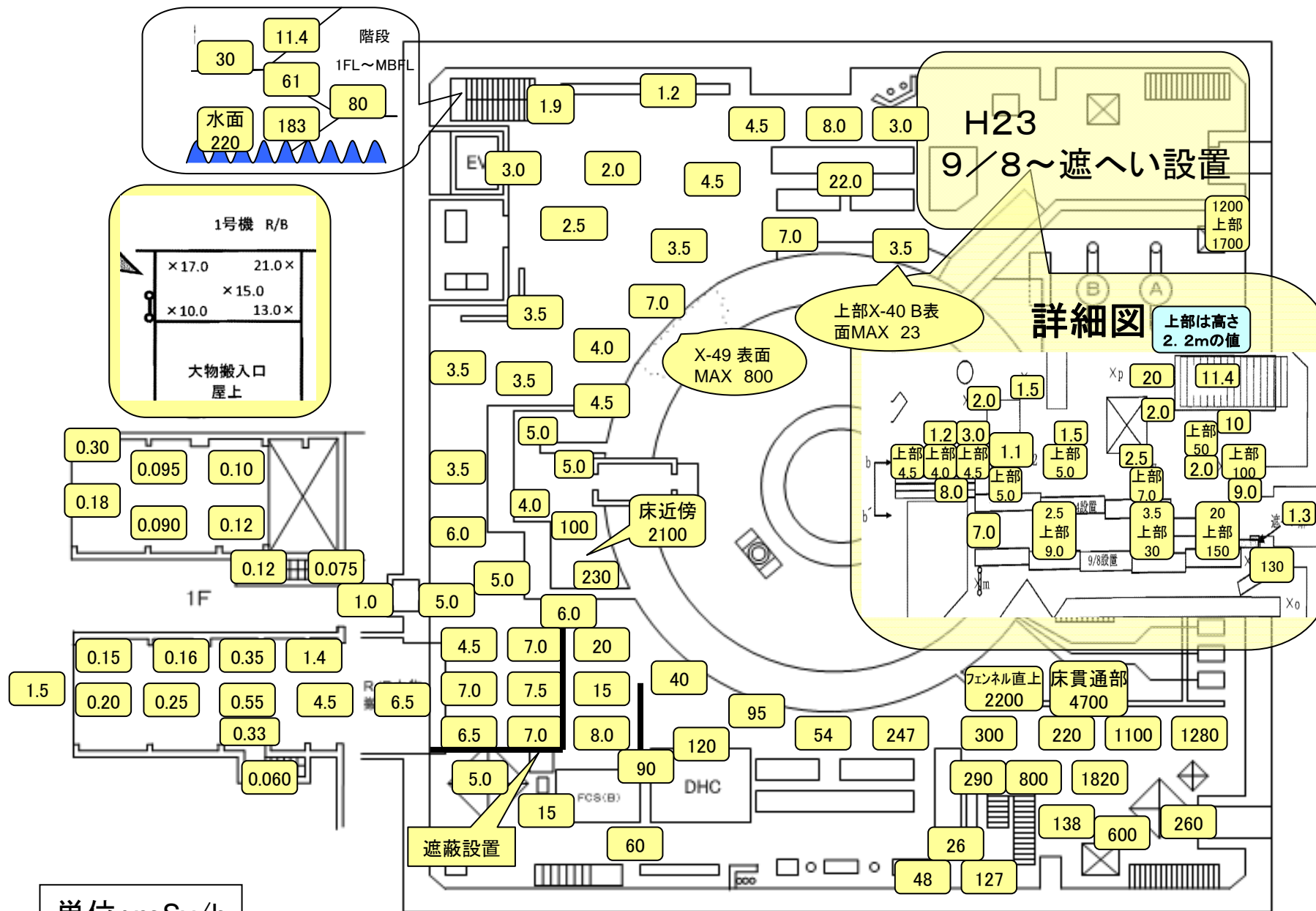
建屋内の空間線量率について

データ採取期間（1 / 2）

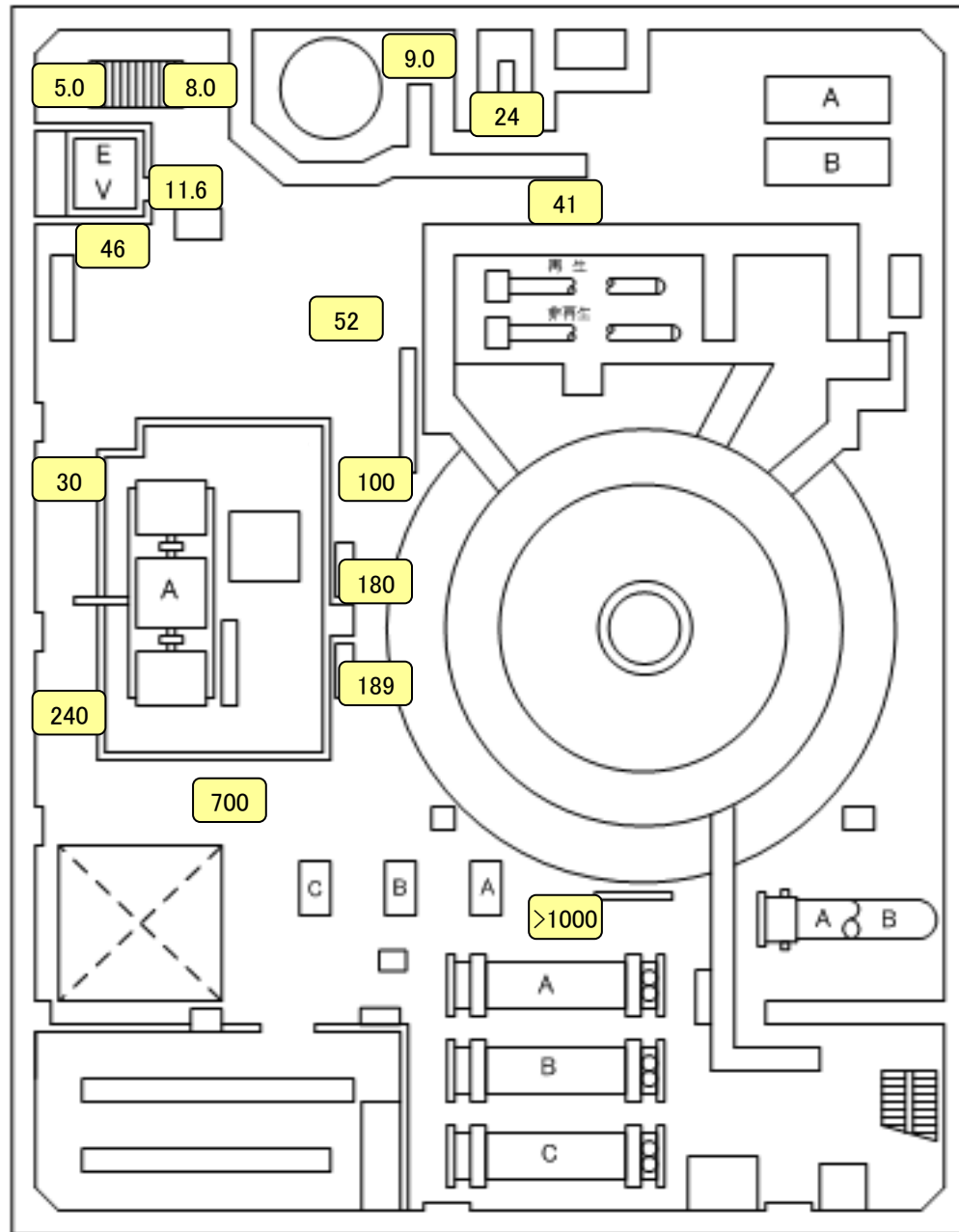
- 1号機：23年4月～26年2月(2/20)
- 2号機：23年4月～26年2月(2/19)
- 3号機：23年4月～26年2月(2/19)
- 4号機：23年3月～26年2月(2/15)
- 5号機：26年2月(2/12)
- 6号機：26年2月(2/12)

データ採取期間（2 / 2）

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



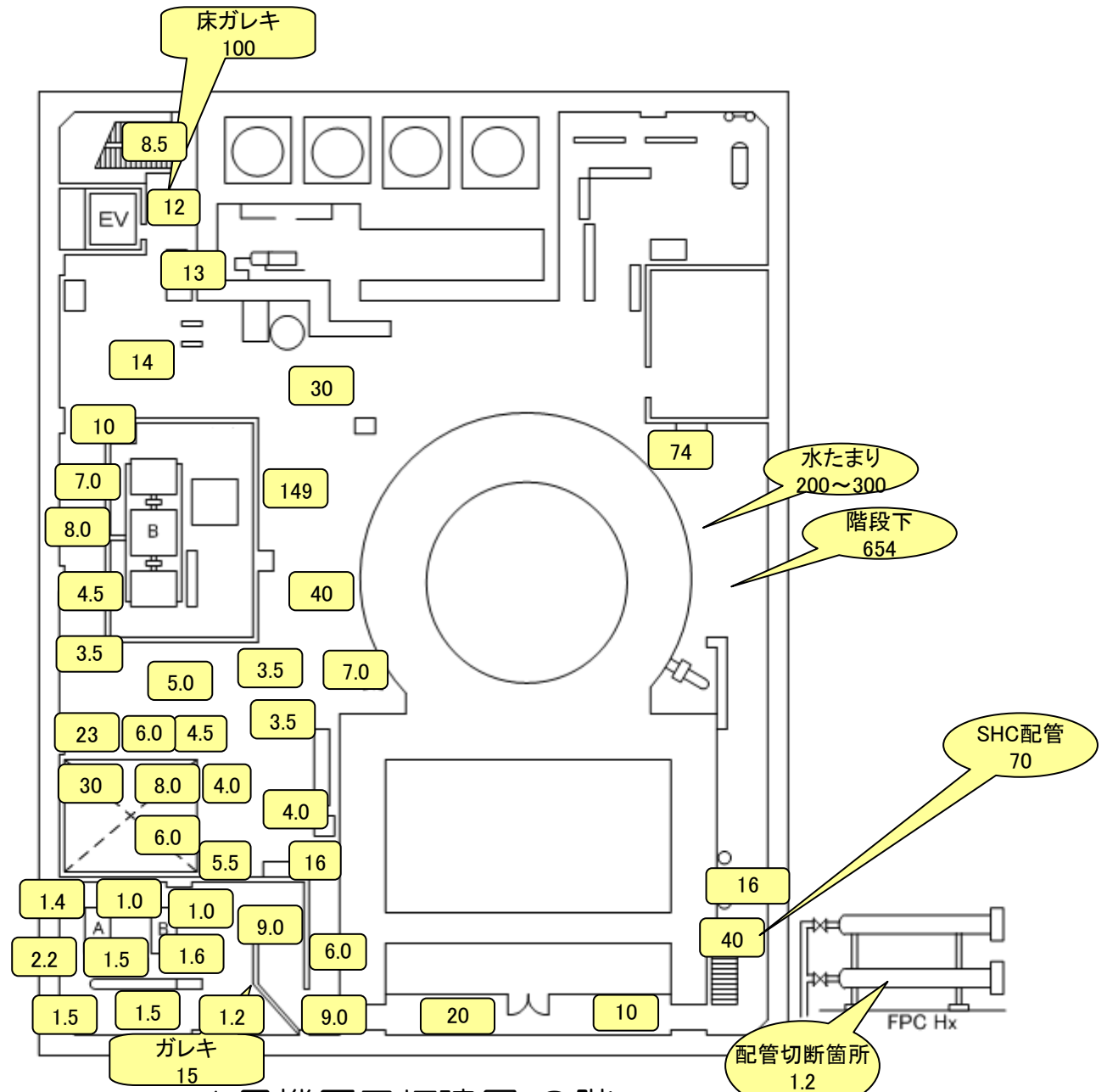
1号機 原子炉建屋 1階



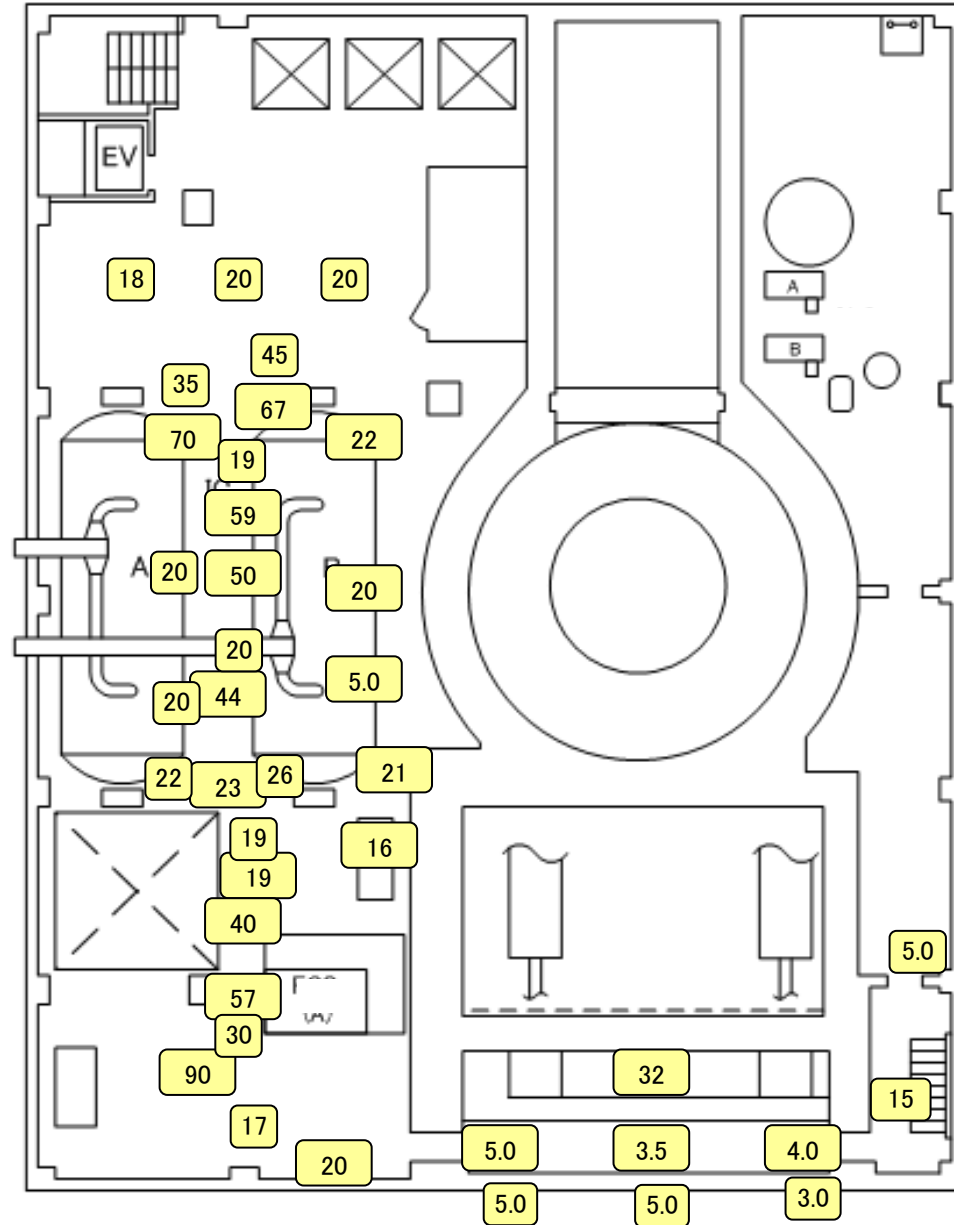
单位：mSv/h

1号機原子炉建屋 2階

単位:mSv/h



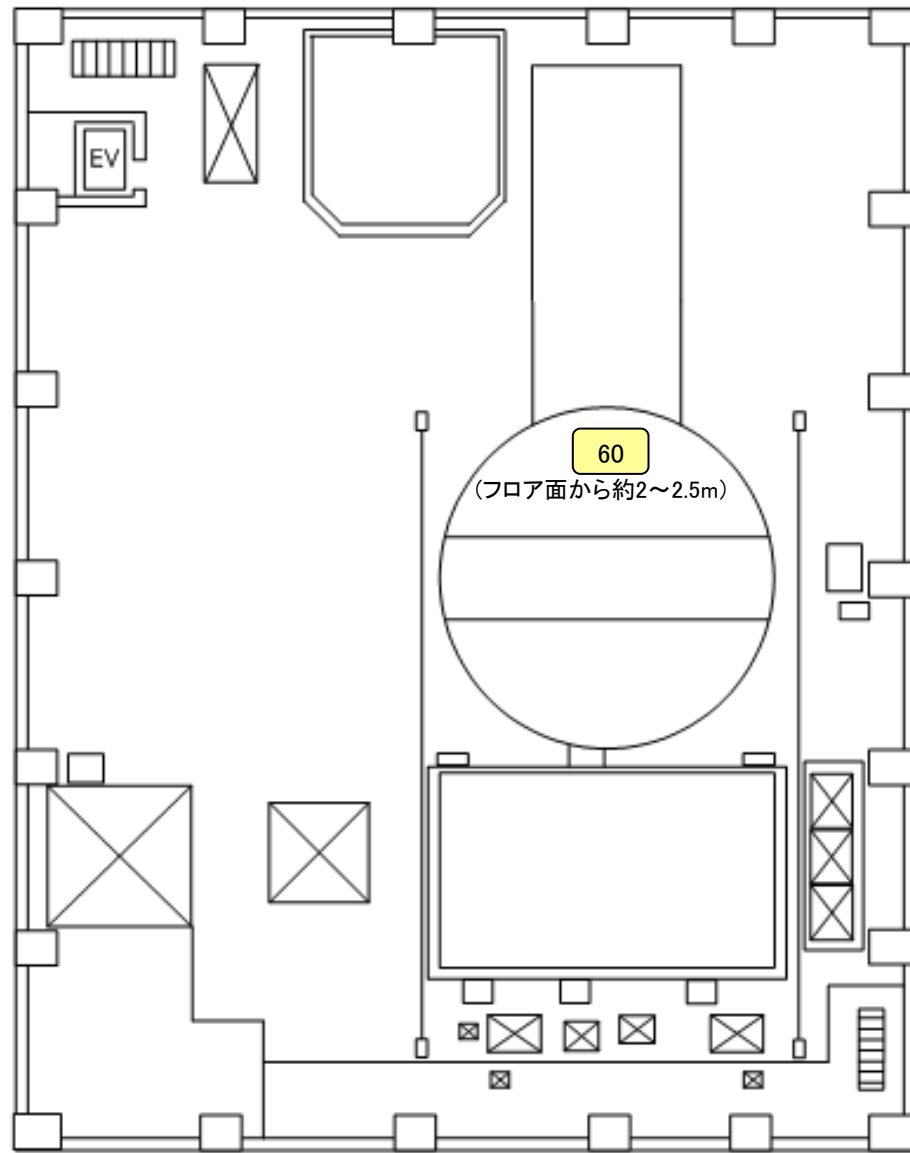
1号機原子炉建屋 3階



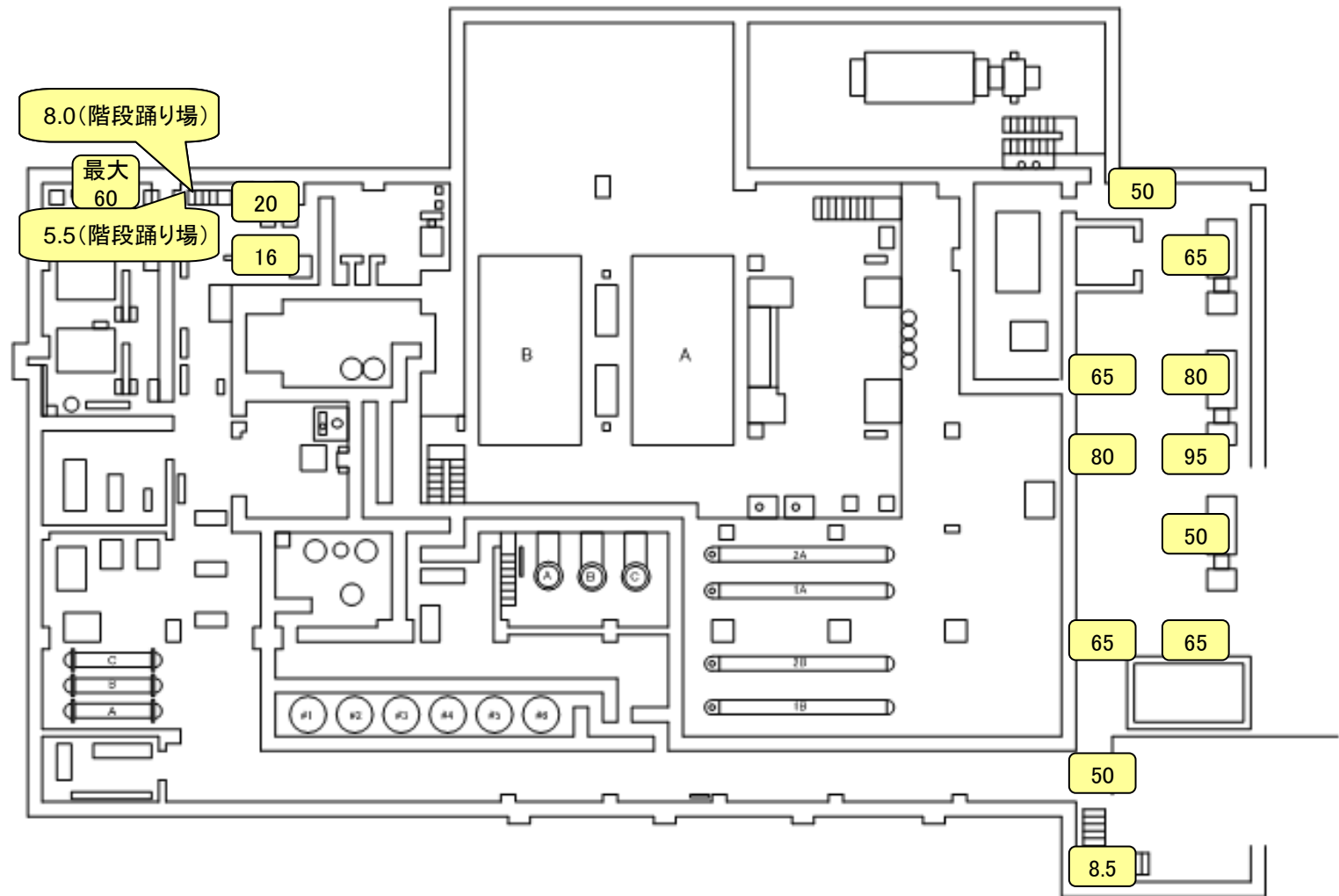
単位:mSv/h

1号機 原子炉建屋 4階

単位:mSv/h

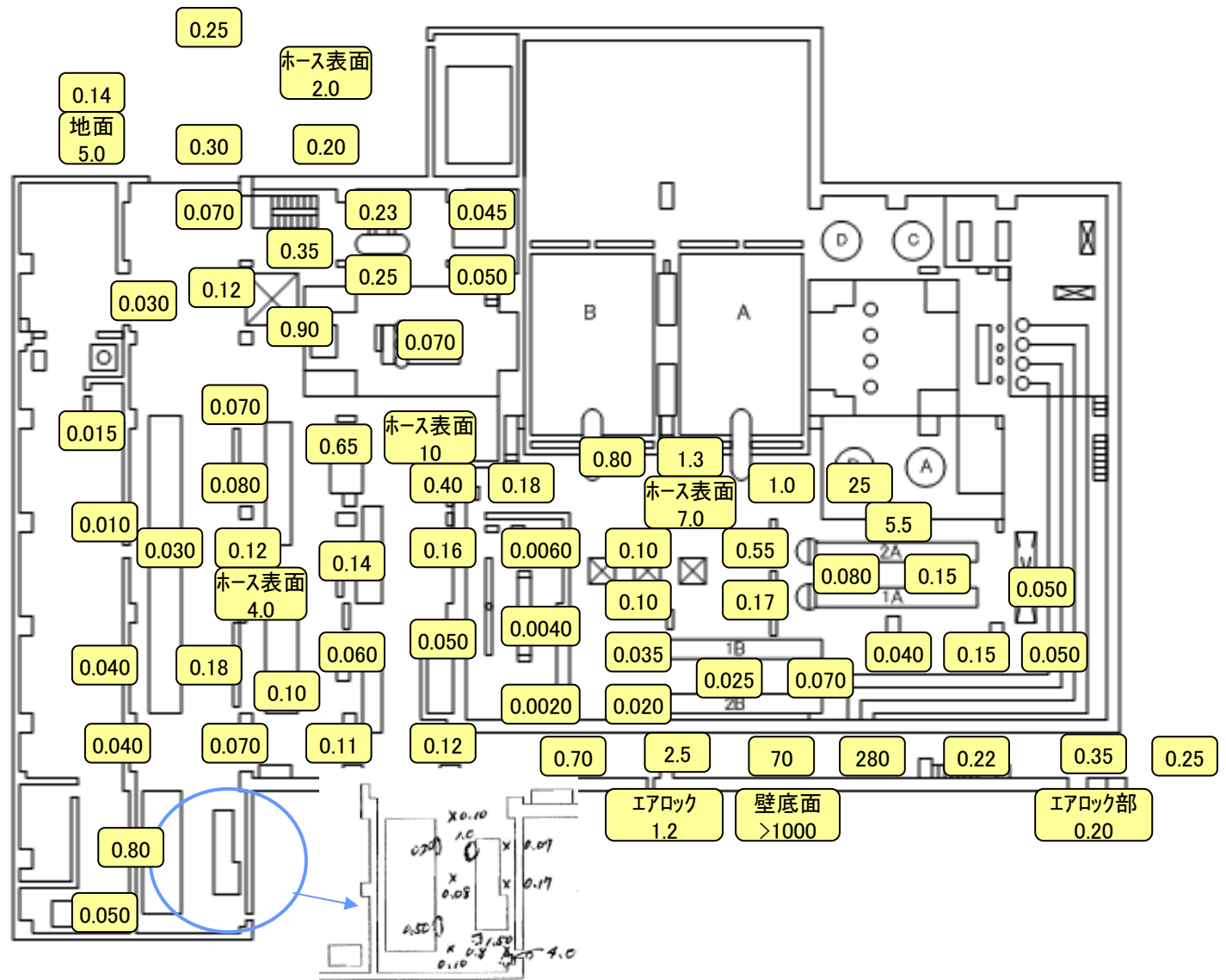


1号機原子炉建屋 5階



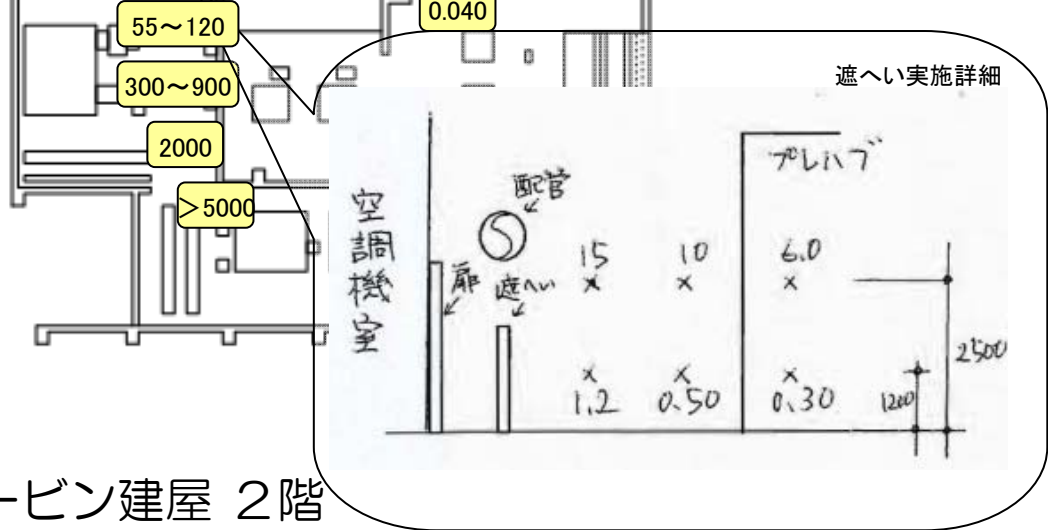
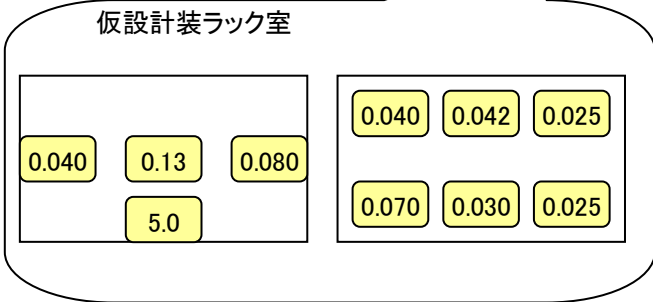
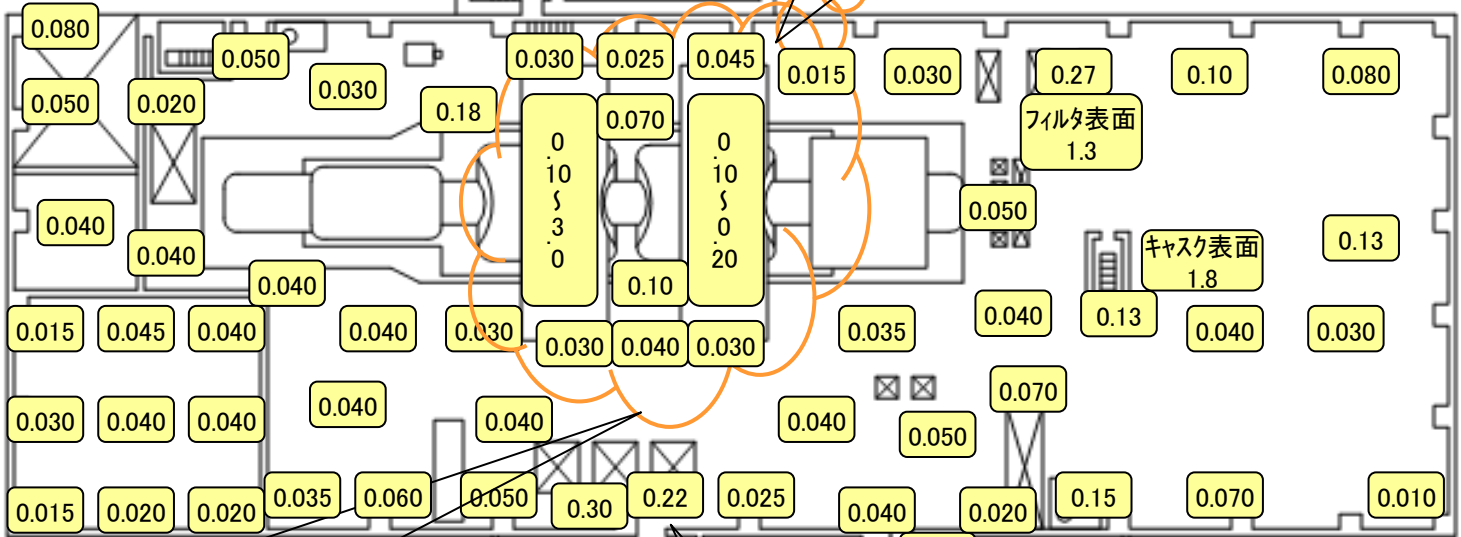
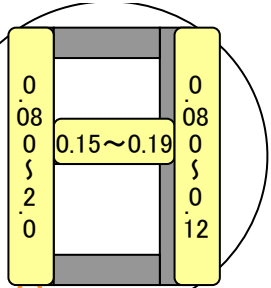
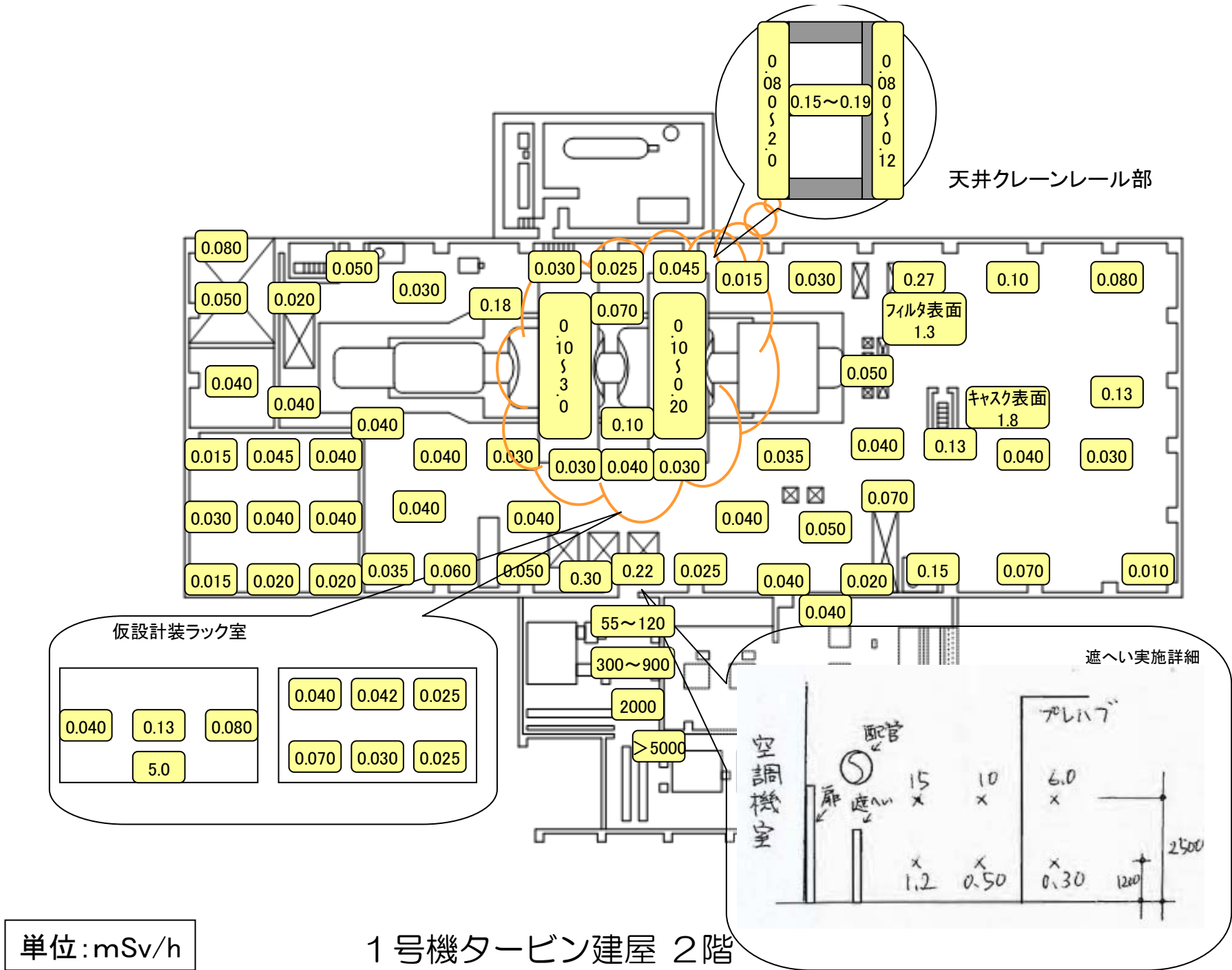
単位 : mSv/h

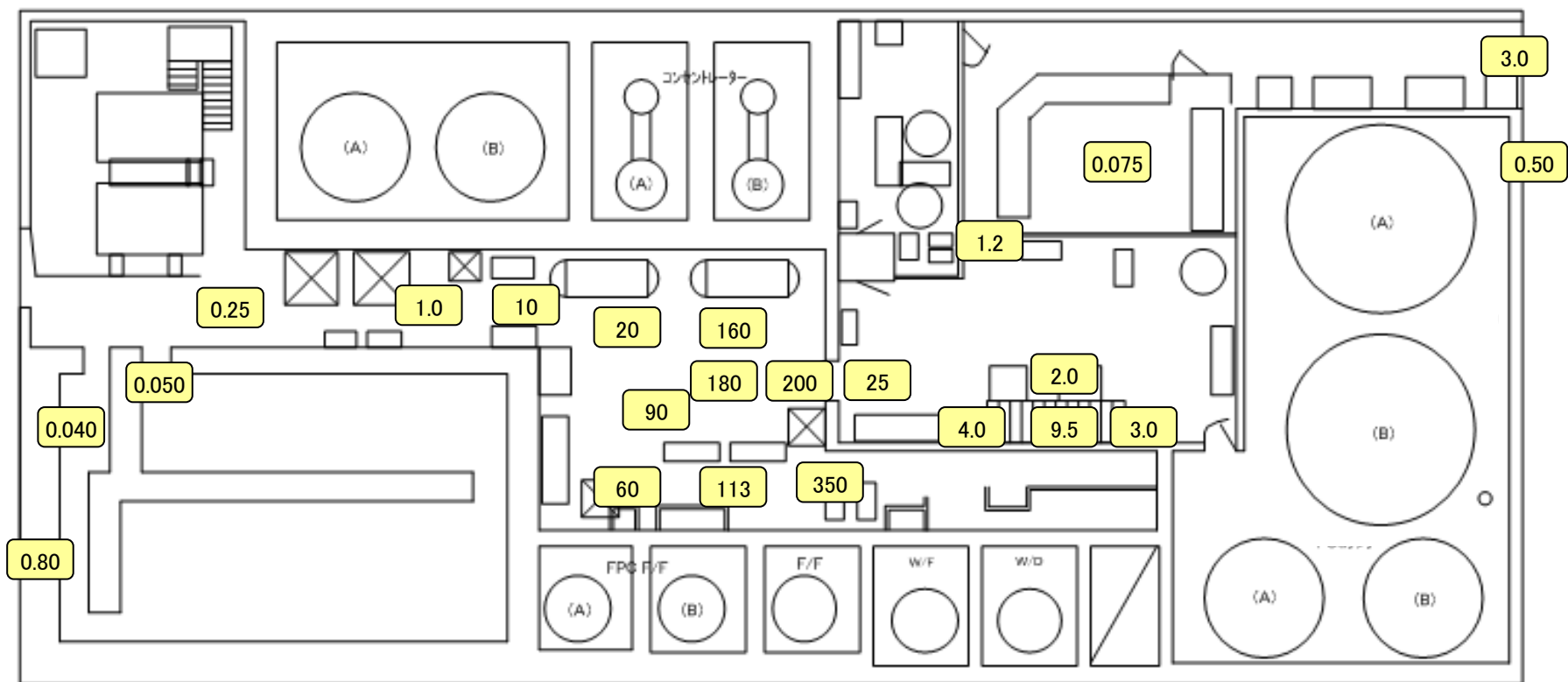
1号機 タービン建屋 地下1階



単位 : mSv/h

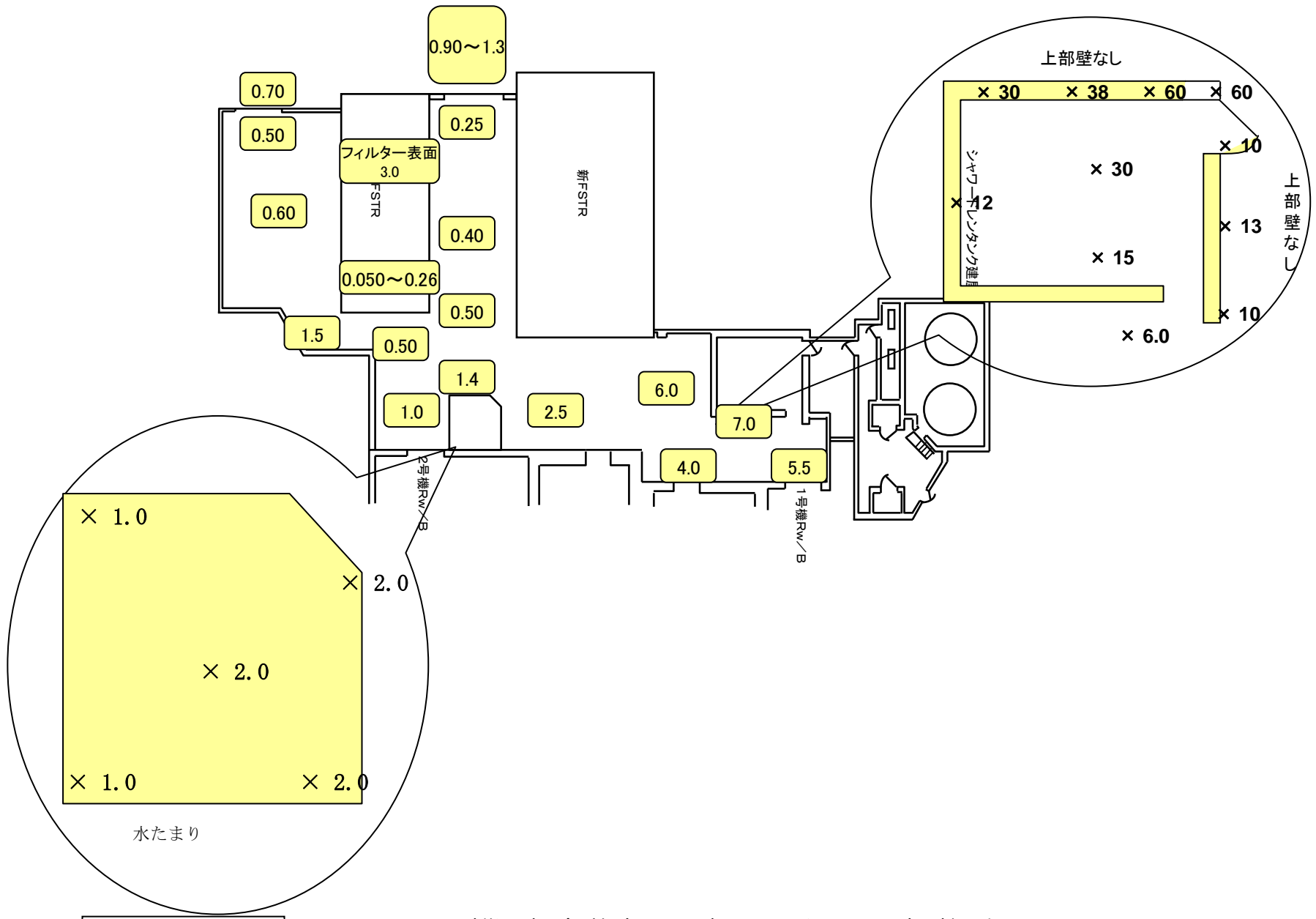
1号機タービン建屋 1階





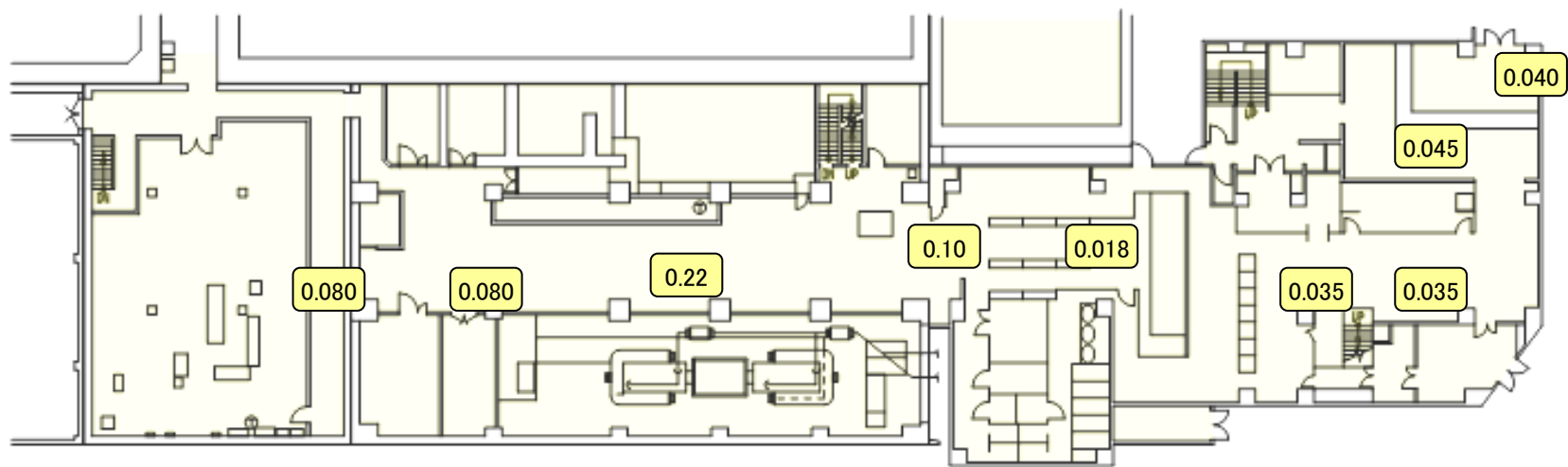
単位 : mSv/h

1号機 廃棄物処理建屋 1階



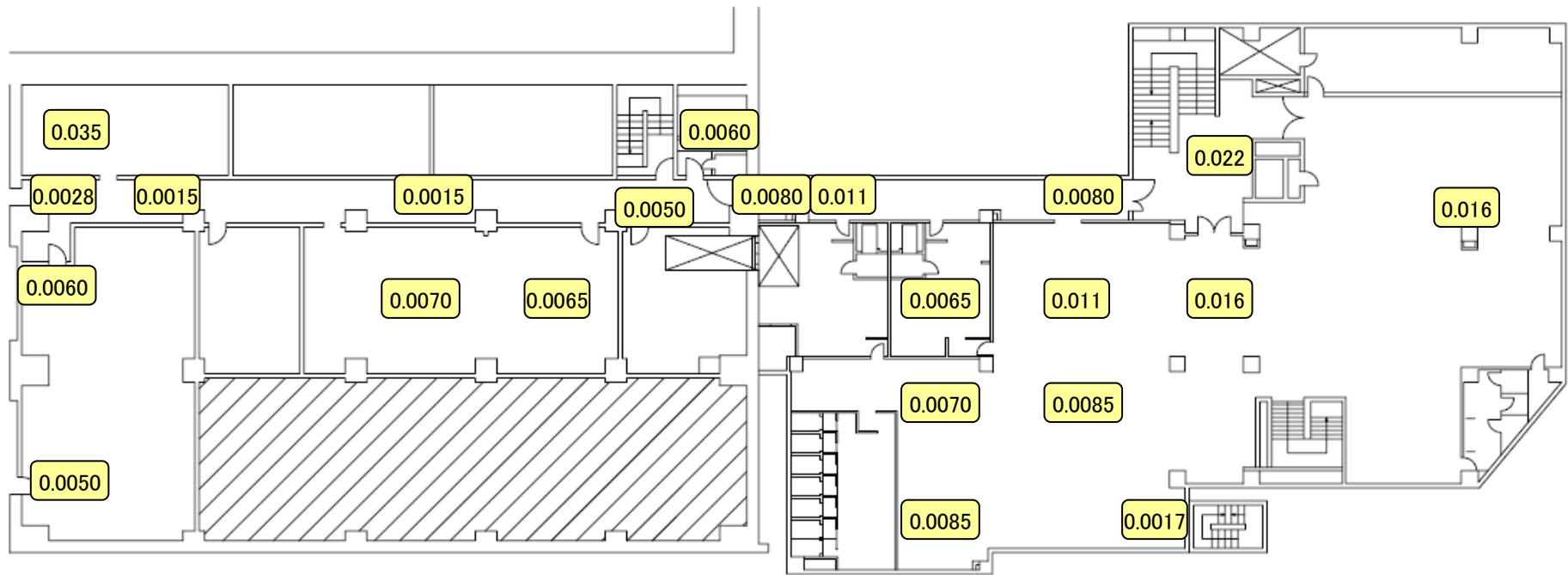
単位:mSv/h

1号機 廃棄物処理建屋 ドラム缶搬出口



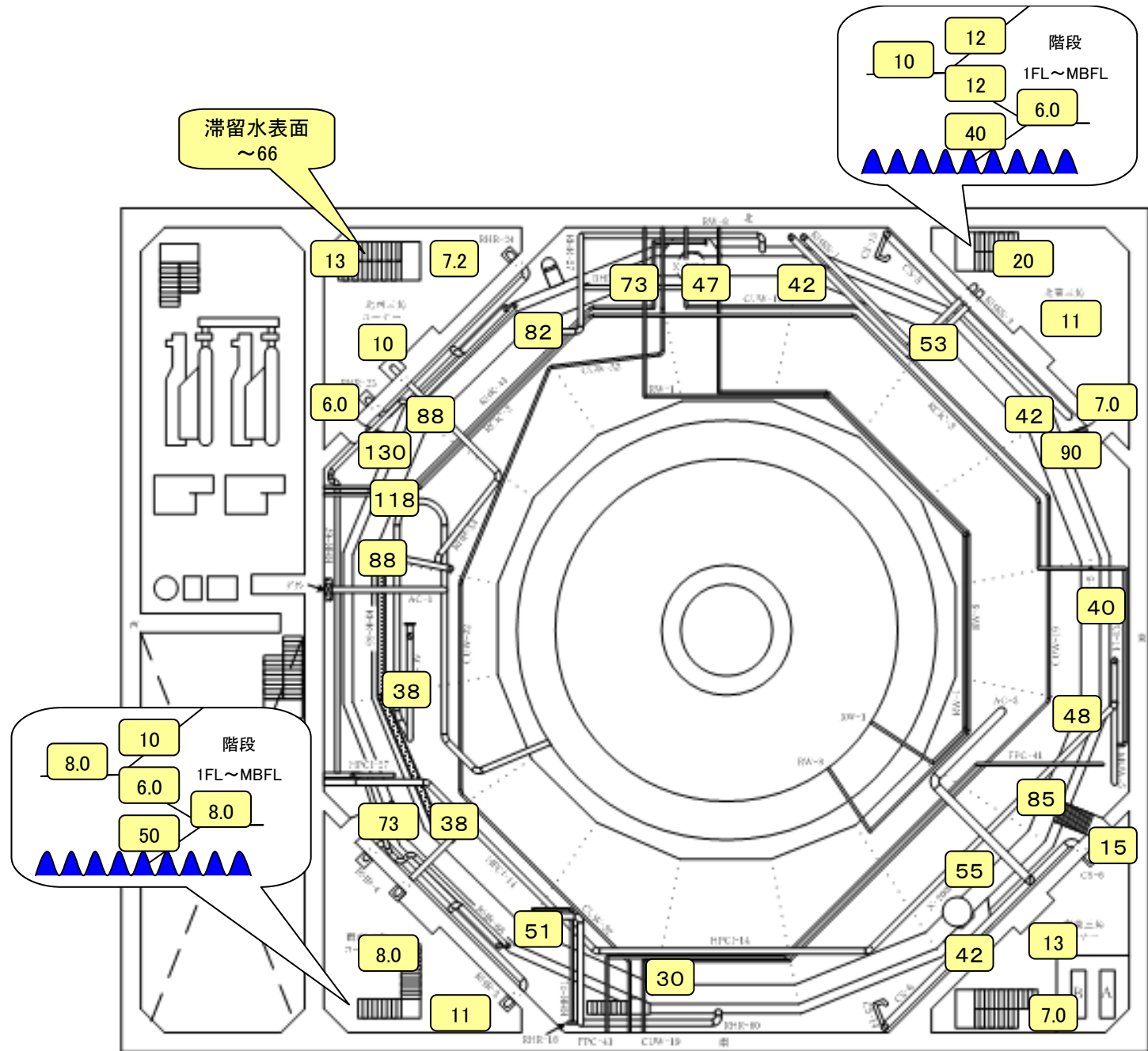
単位:mSv/h

1・2号機 サービス建屋 1階



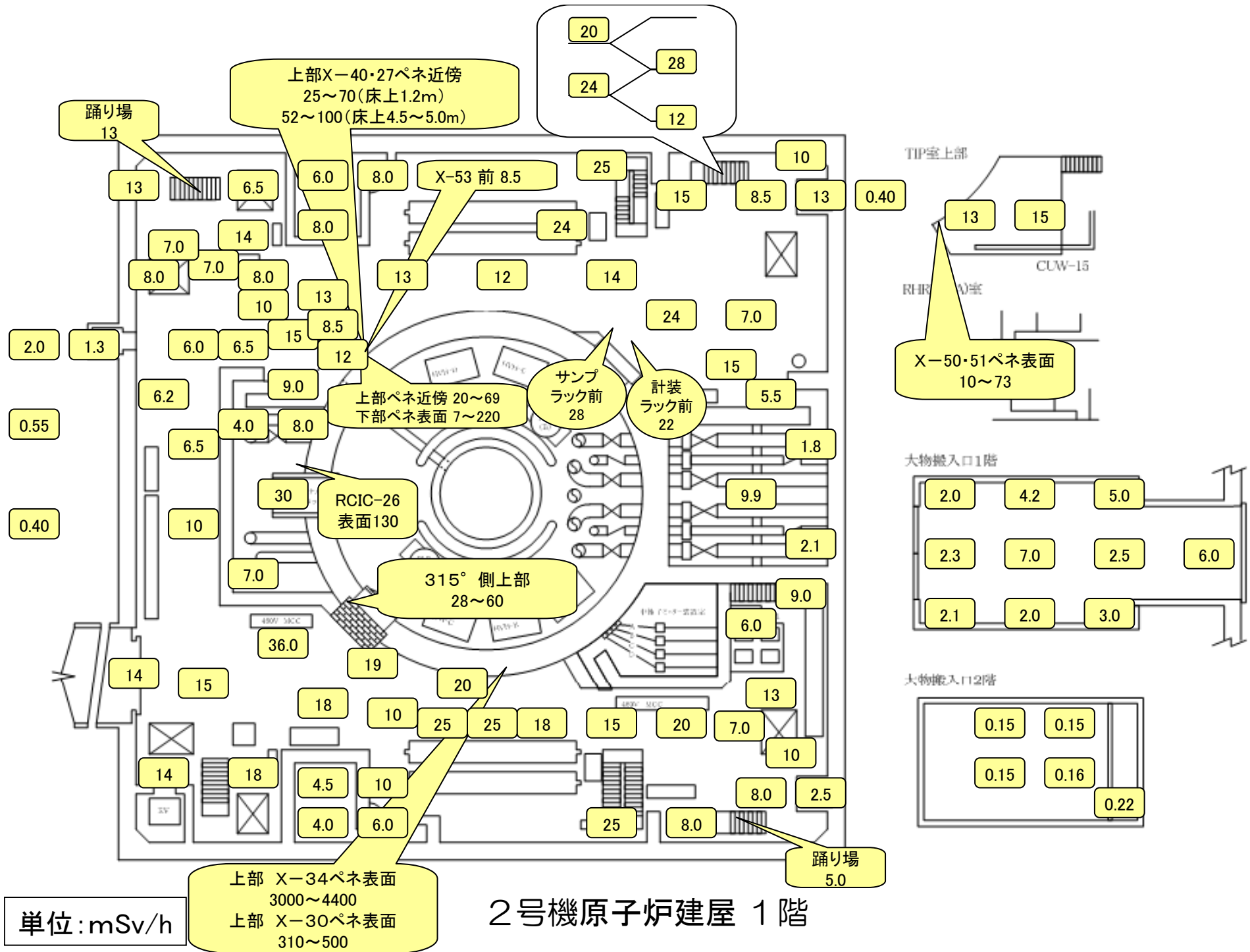
単位:mSv/h

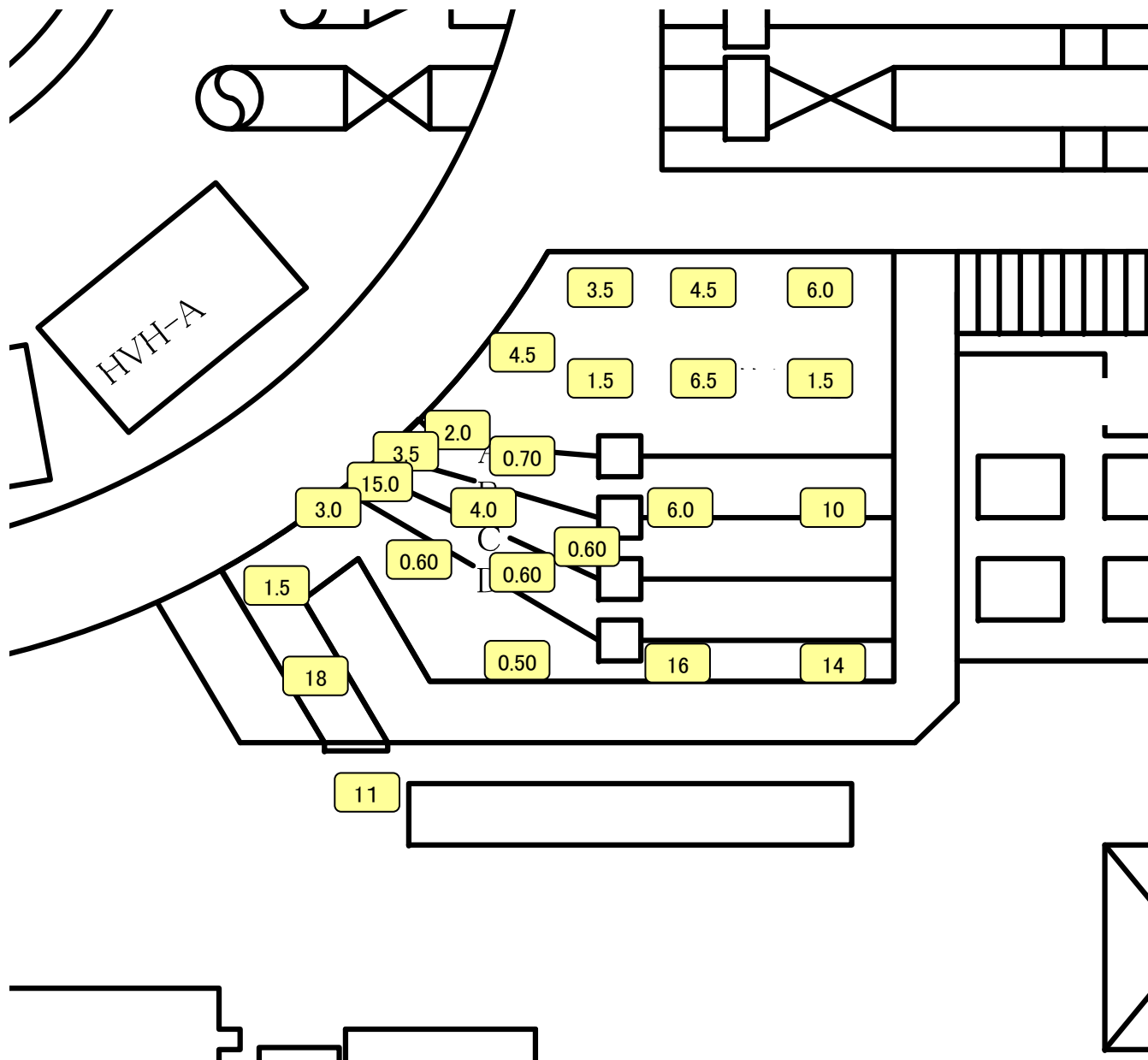
1・2号機 サービス建屋 2階



単位:mSv/h

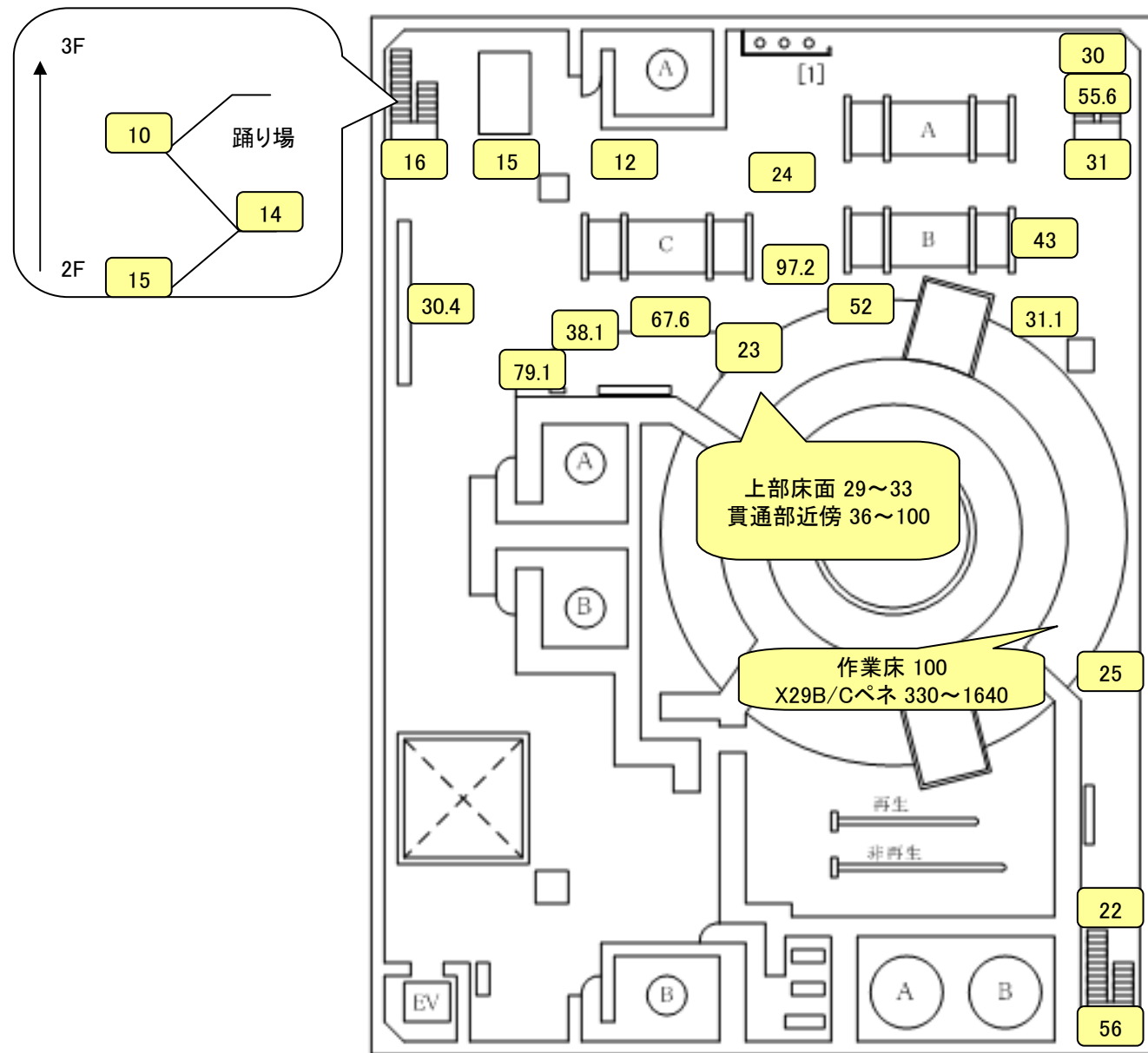
2号機 原子炉建屋 中地下階





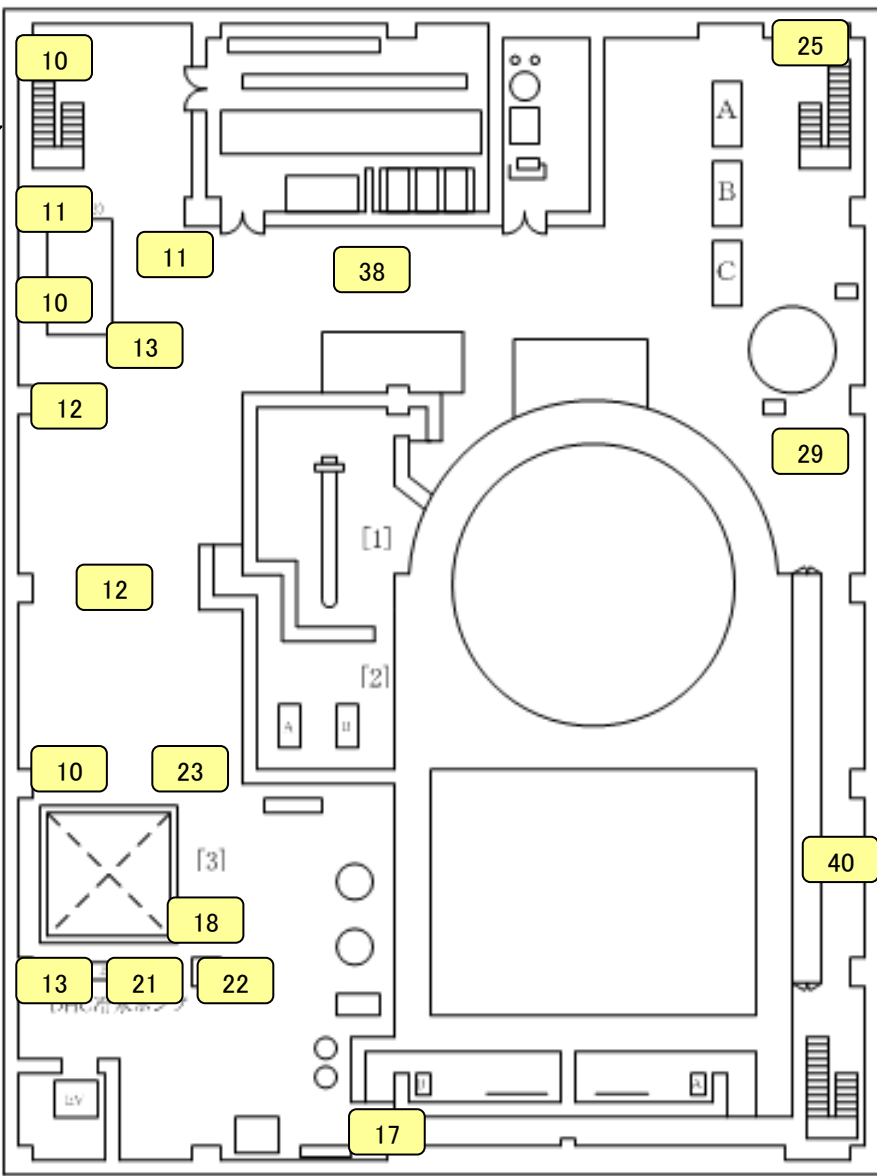
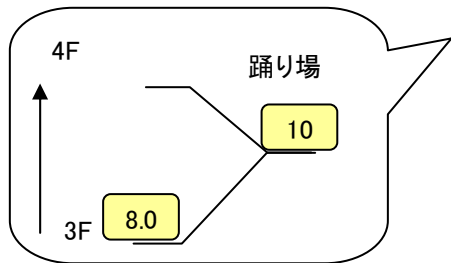
単位:mSv/h

2号機原子炉建屋 1階 南東側(T I P室内)



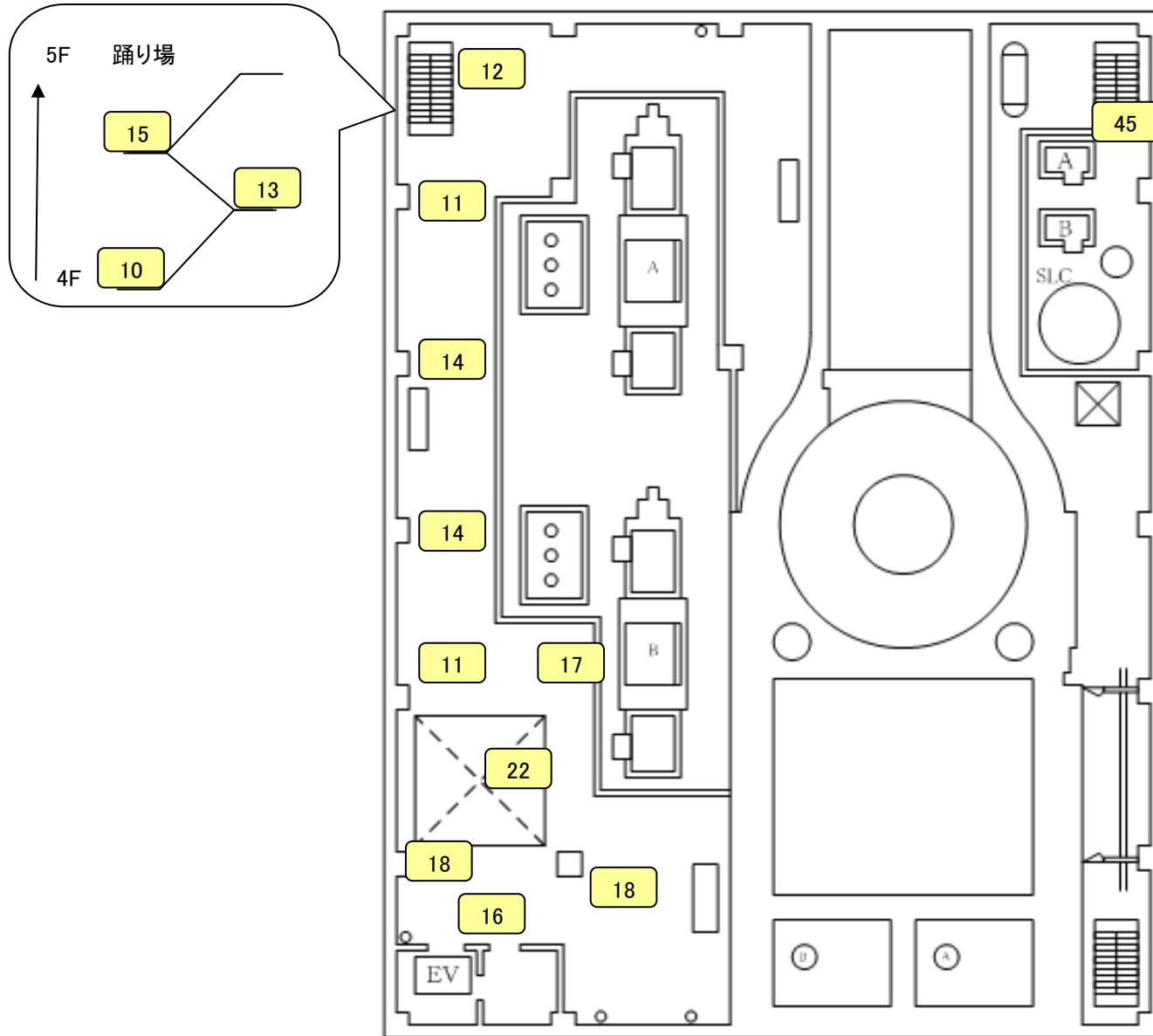
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 2階



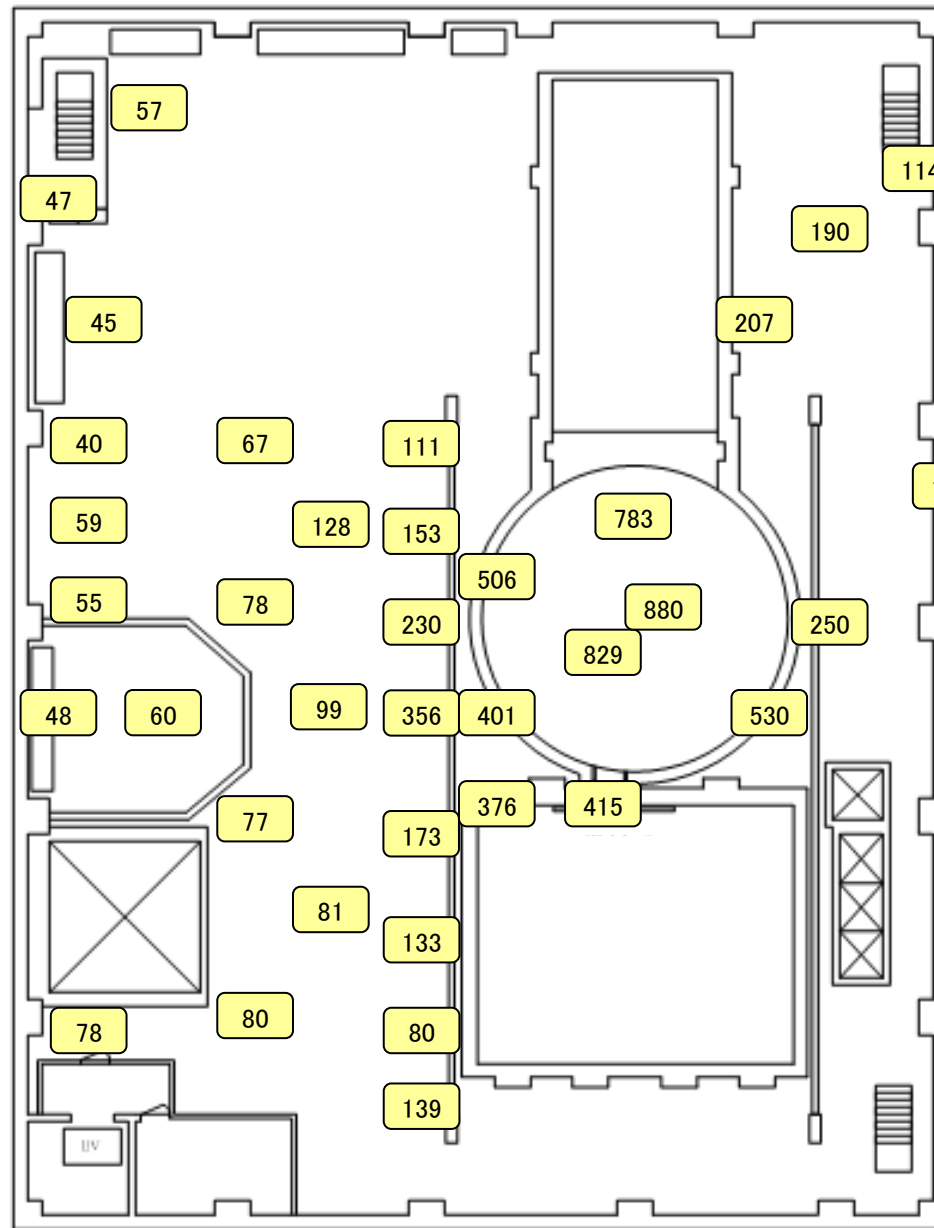
単位:mSv/h

2号機原子炉建屋 3階



単位:mSv/h

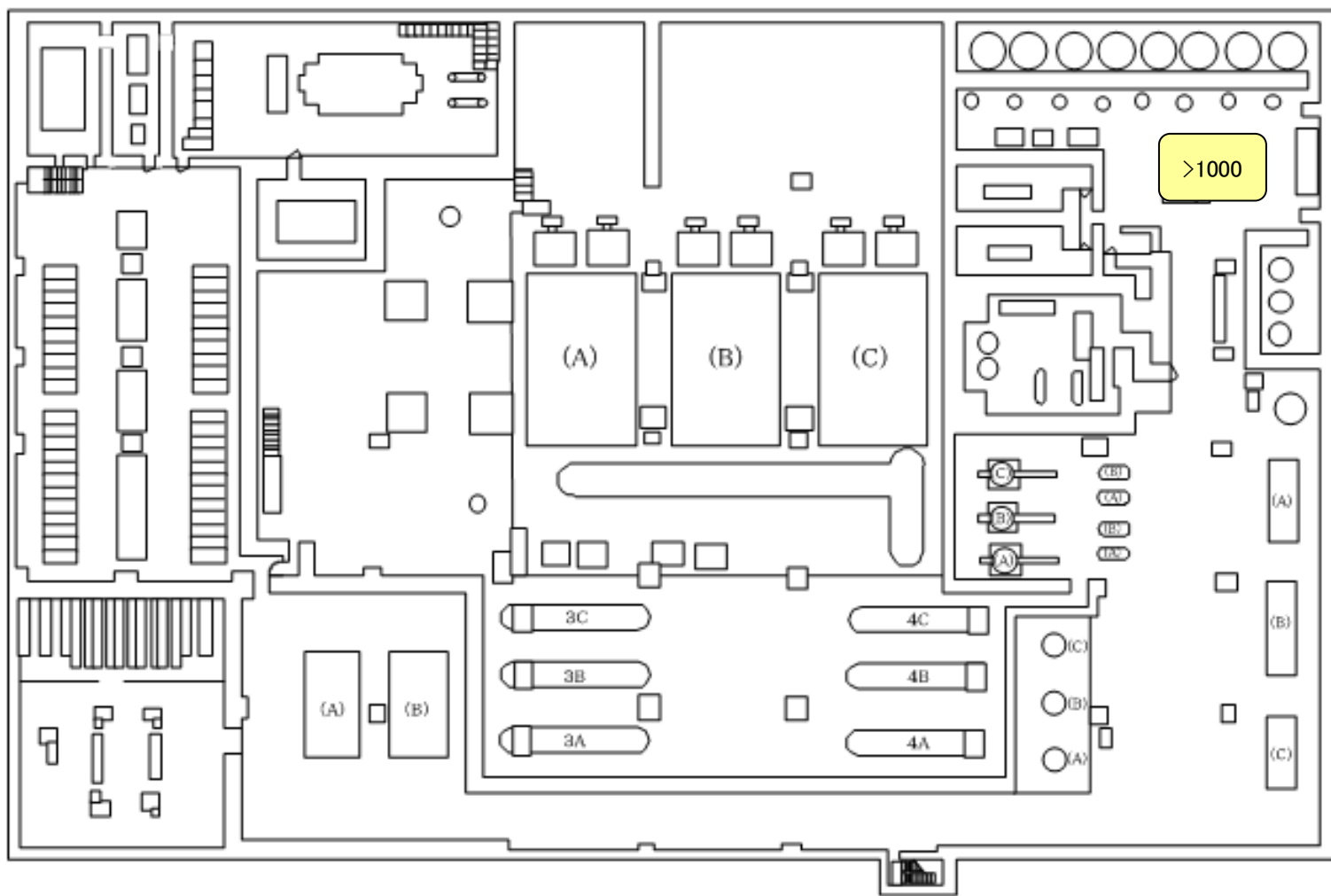
2号機 原子炉建屋 4階



(ブローアウトパネル開口部)

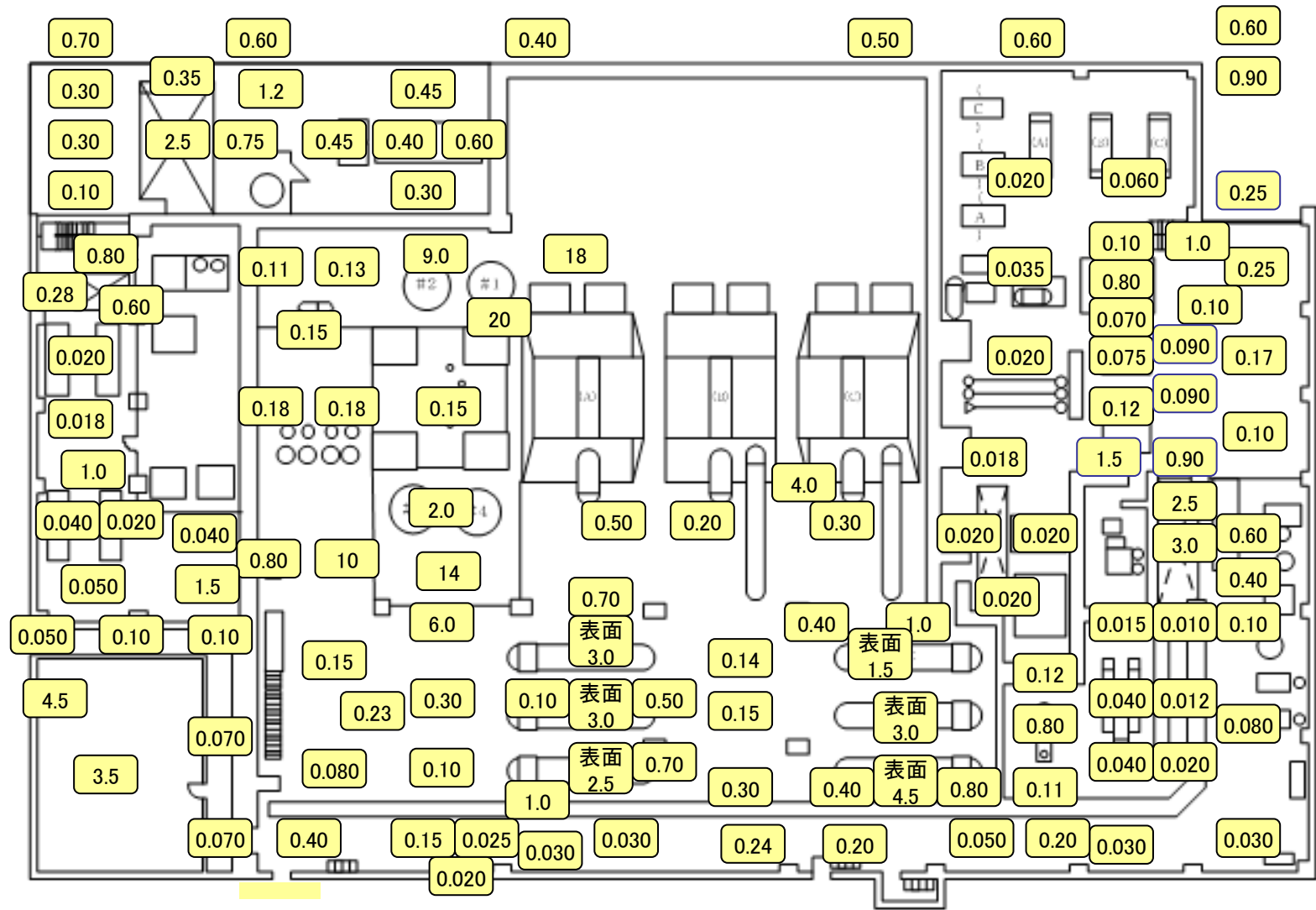
単位:mSv/h

2号機原子炉建屋B 5階



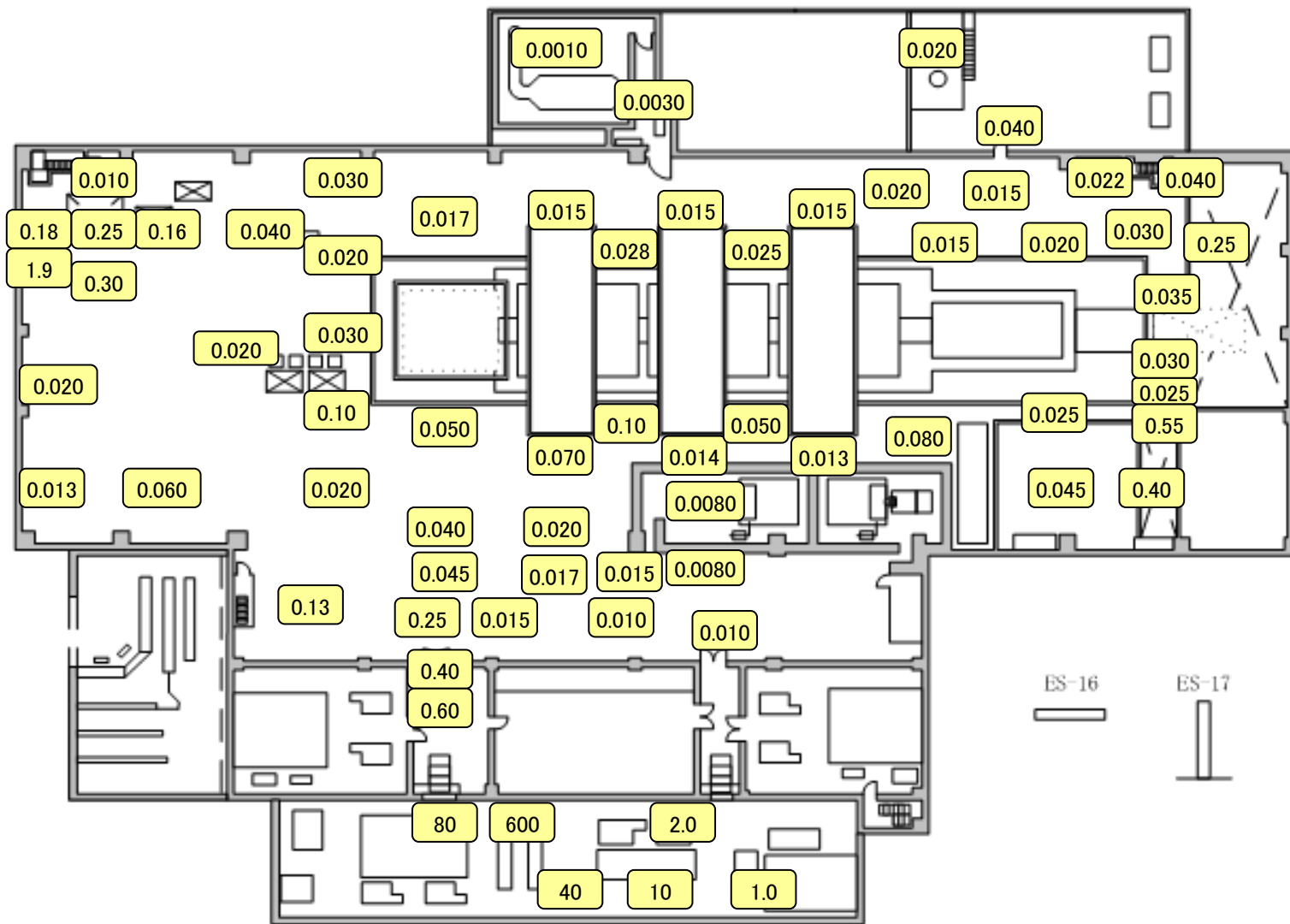
単位:mSv/h

2号機 タービン建屋 地下1階



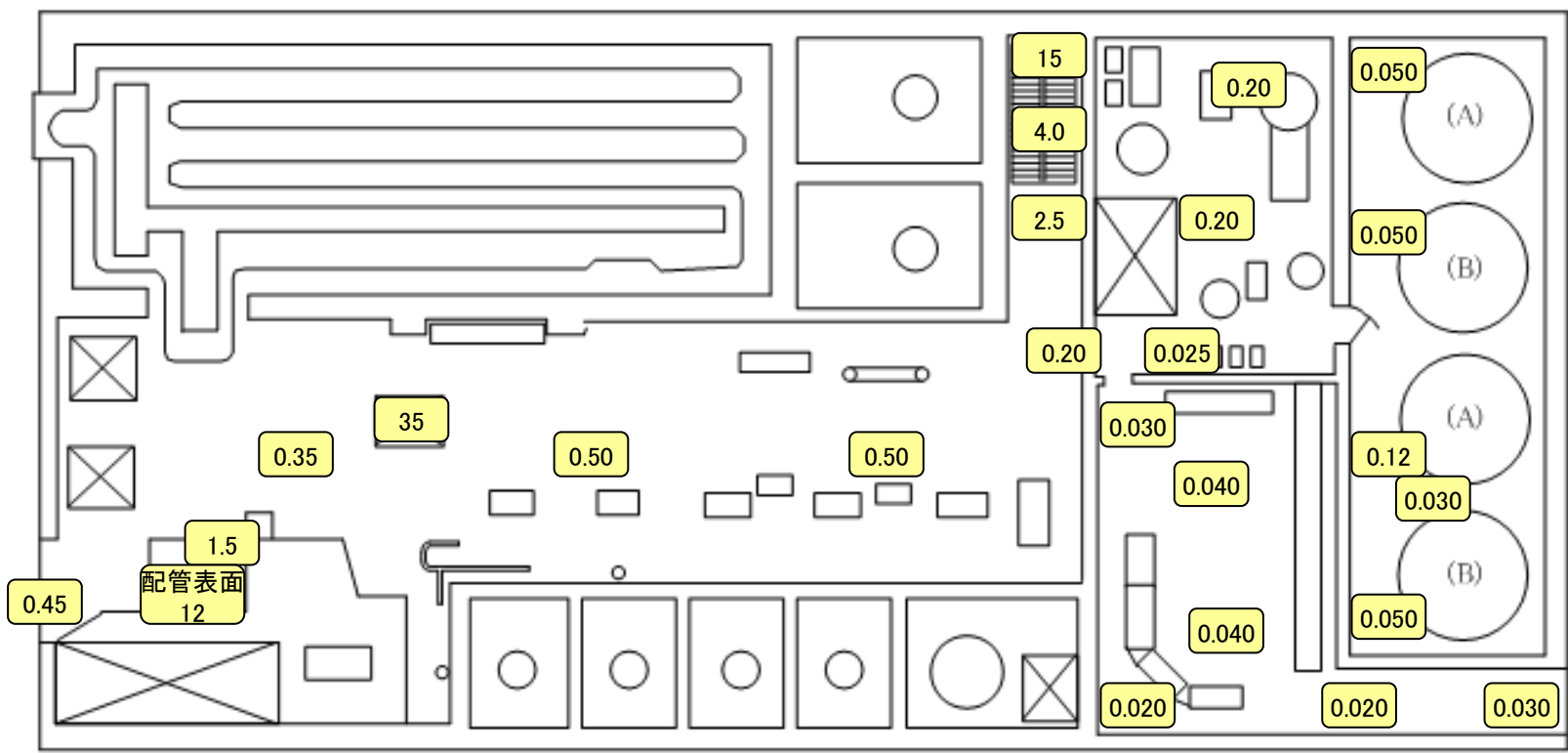
単位:mSv/h

2号機タービン建屋 1階



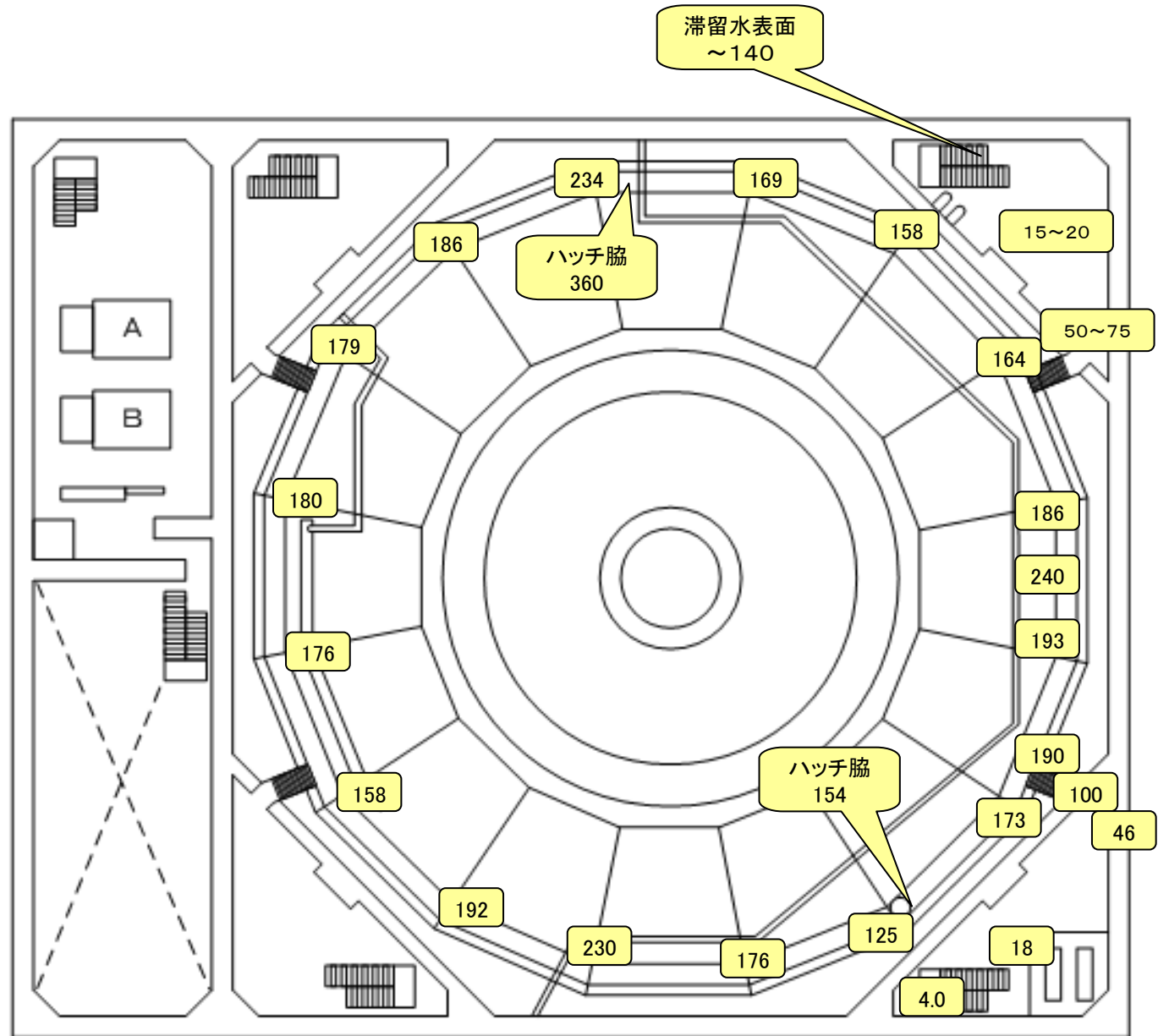
2号機タービン建屋 2階

単位:mSv/h



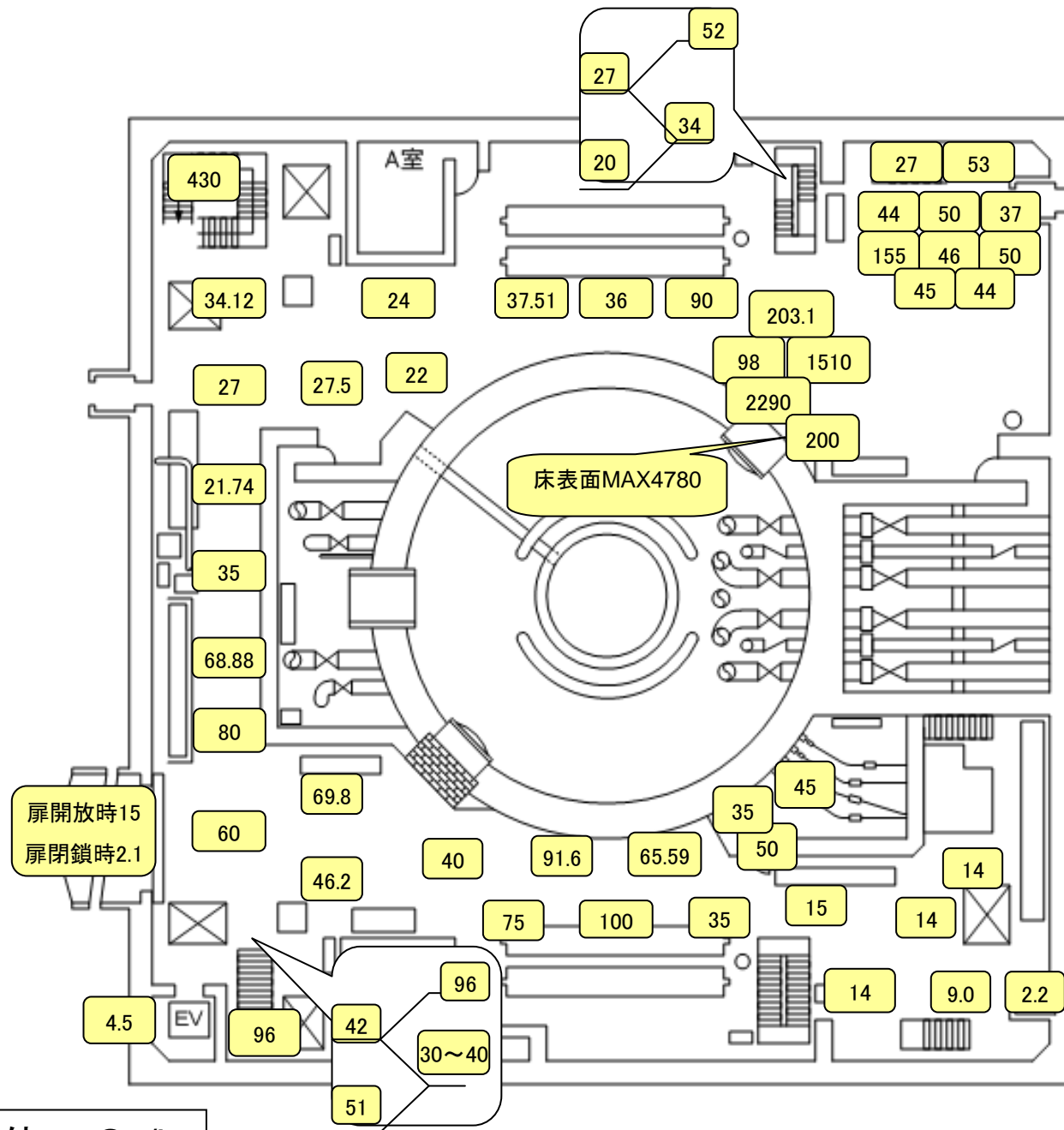
単位:mSv/h

2号機 廃棄物処理建屋 1階



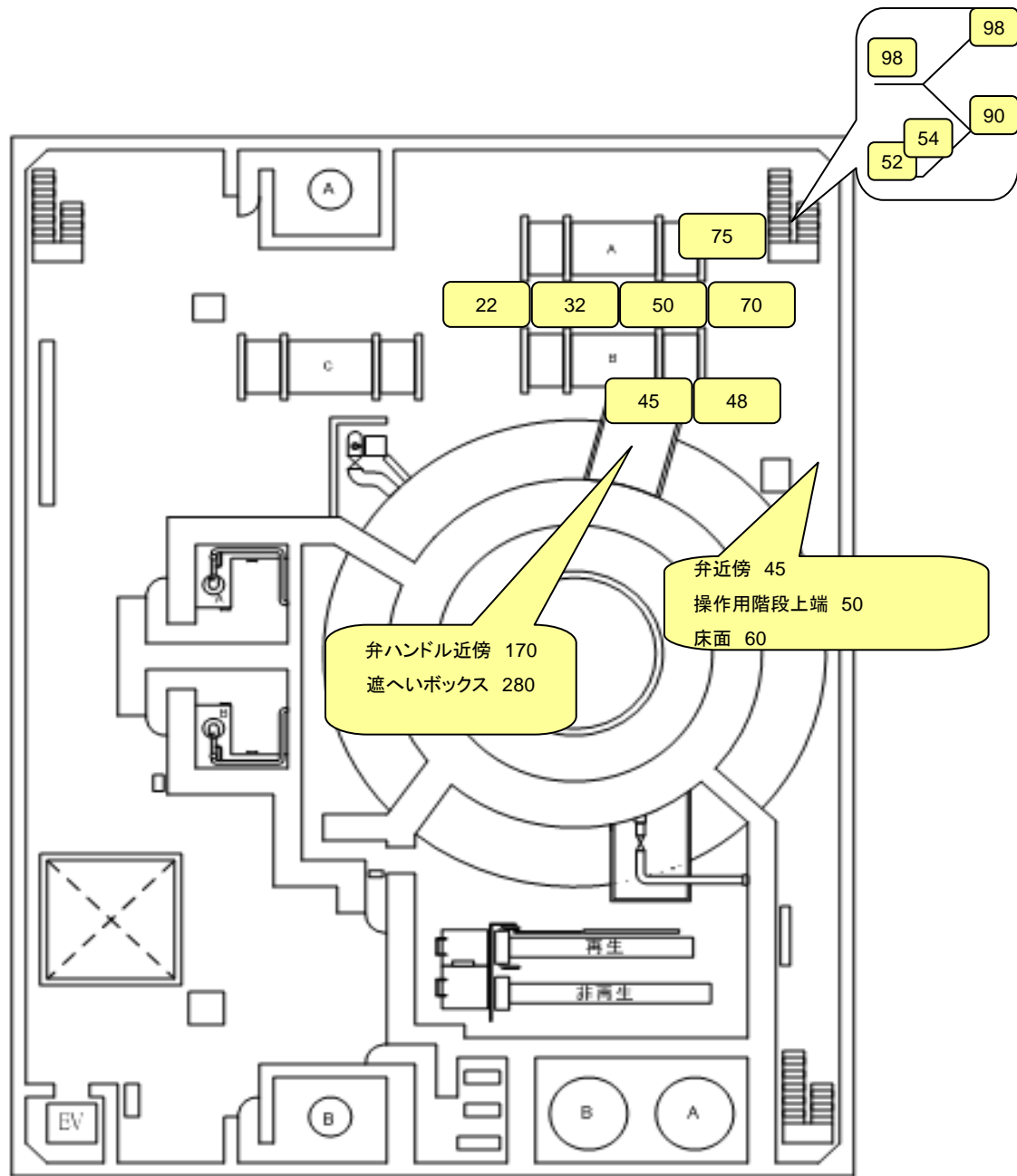
単位:mSv/h

3号機 原子炉建屋 中地下階



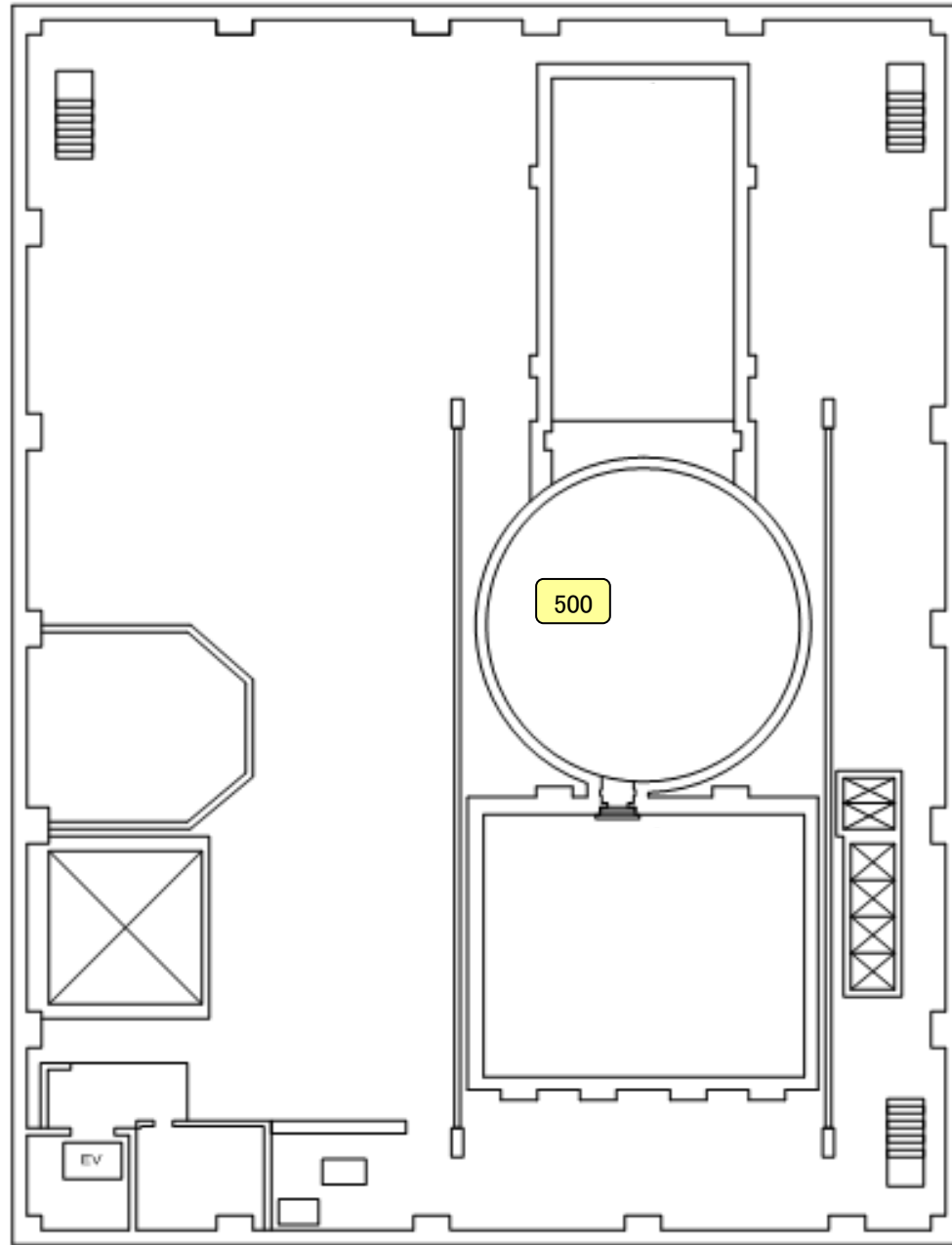
單位:mSv/h

3号機 原子炉建屋 1階



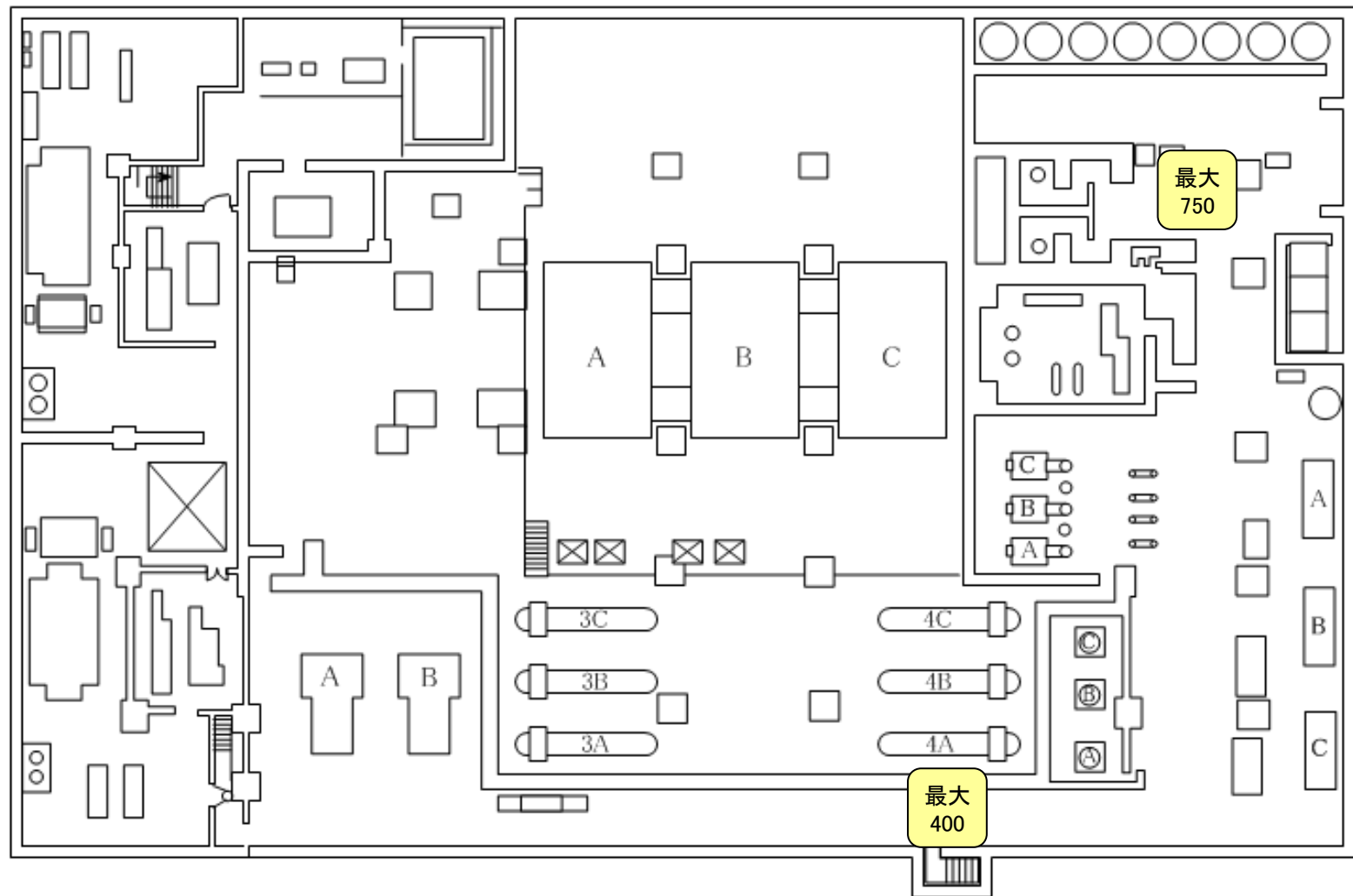
単位:mSv/h

3号機 原子炉建屋 2階



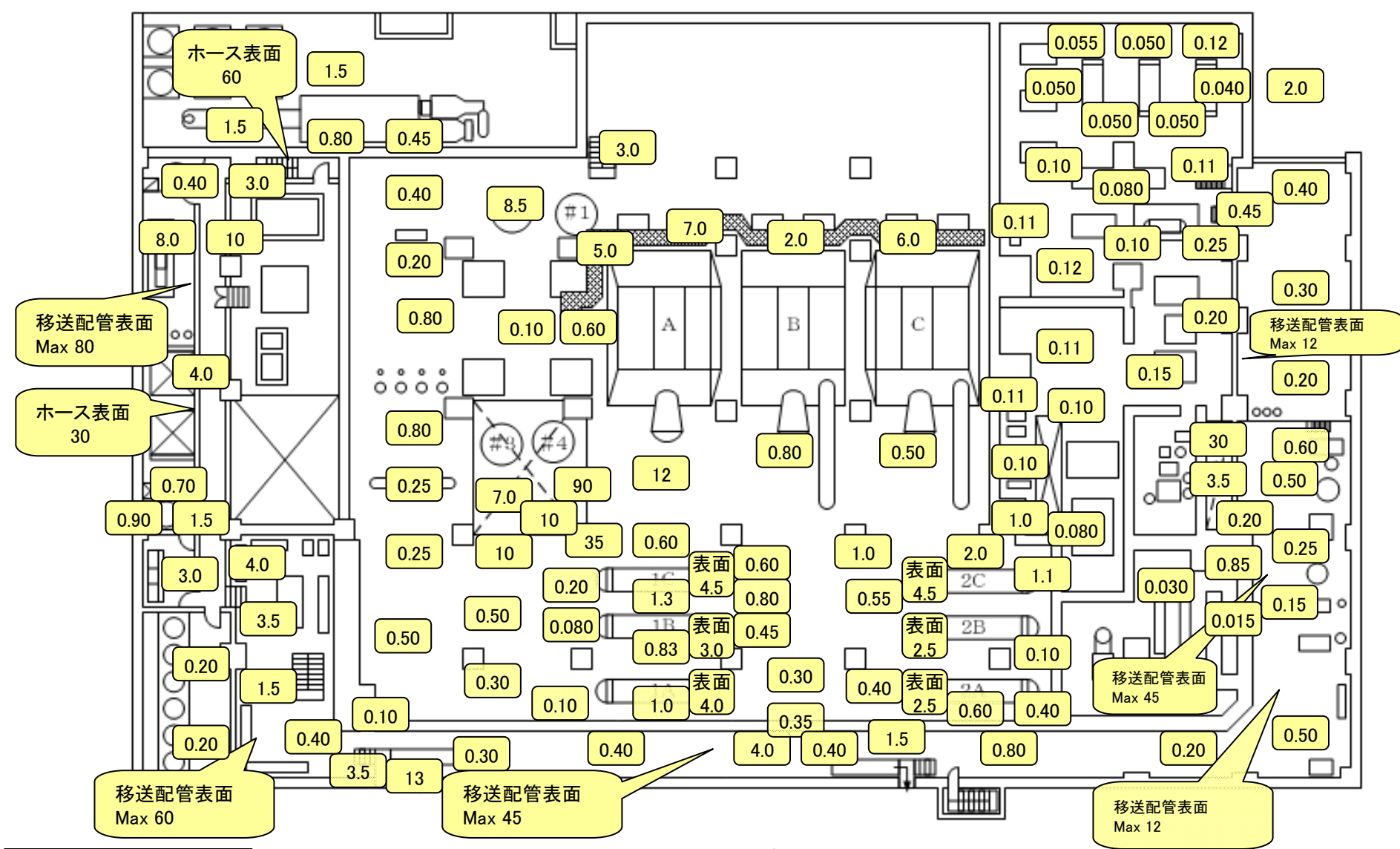
単位:mSv/h

3号機 原子炉建屋 5階



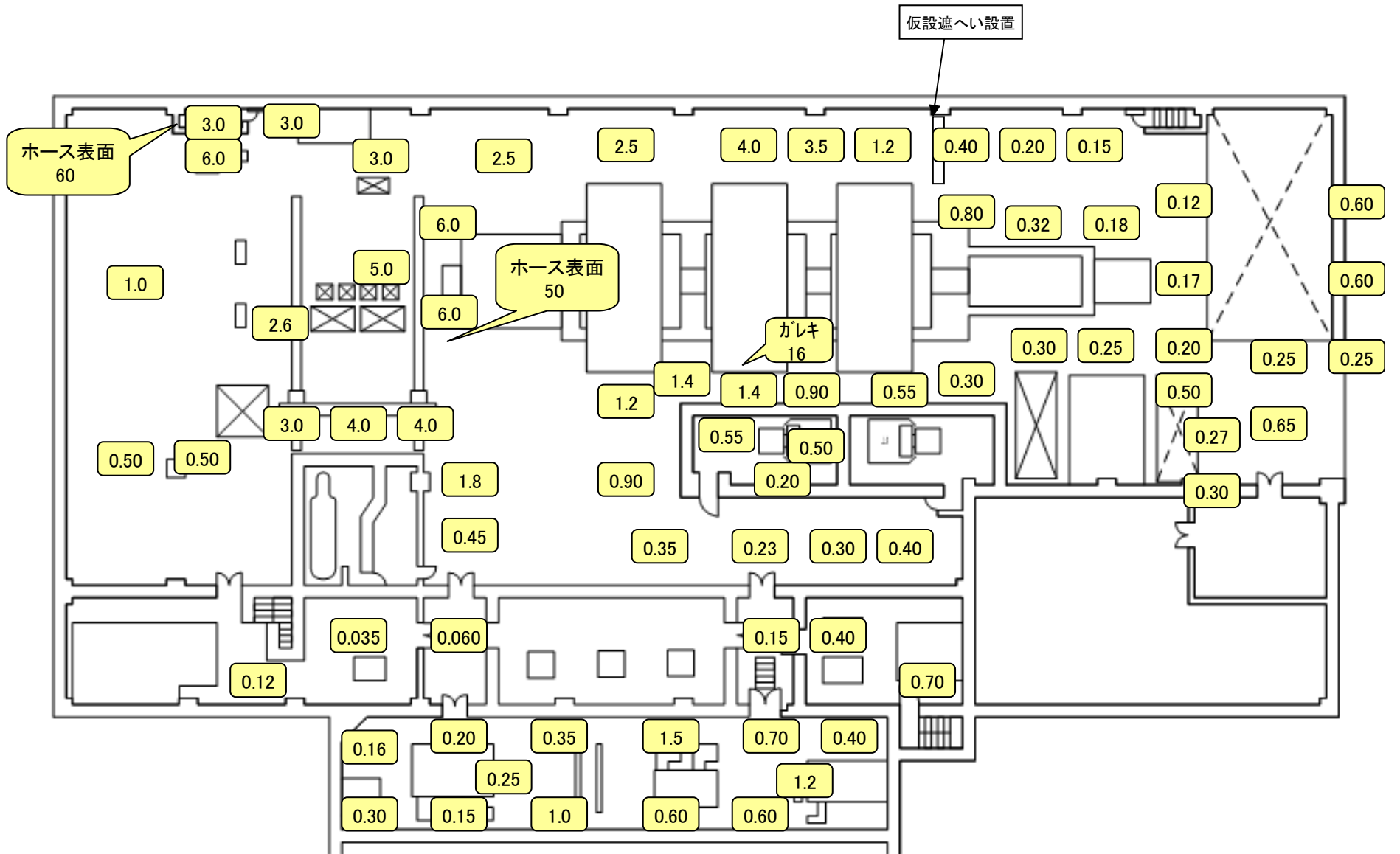
単位:mSv/h

3号機 タービン建屋 地下1階



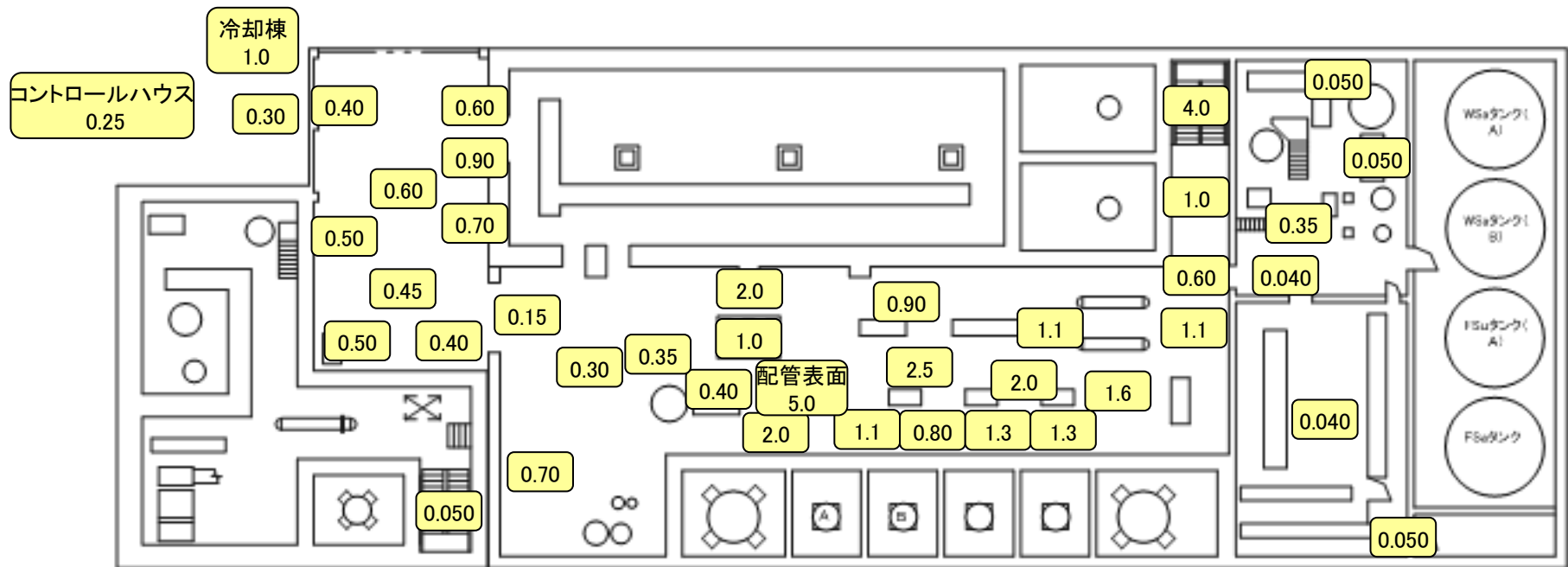
単位: mSv/h

3号機 タービン建屋 1階



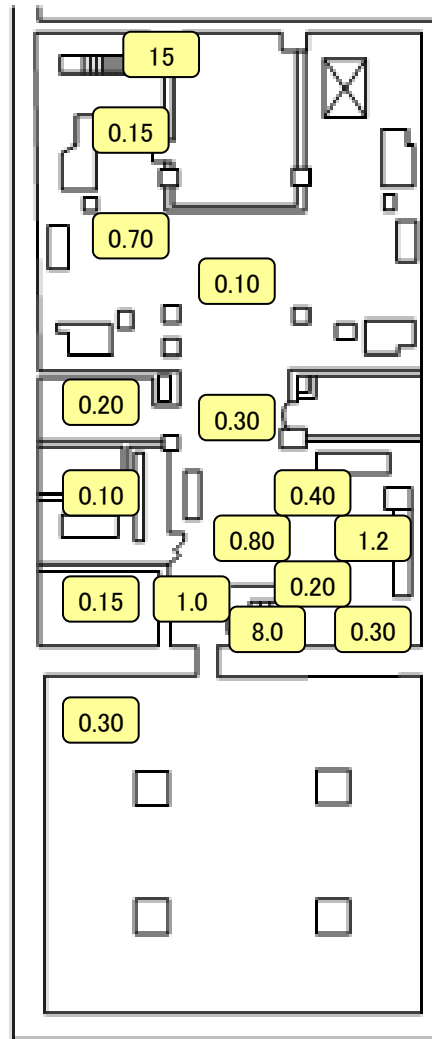
単位:mSv/h

3号機 タービン建屋 2階



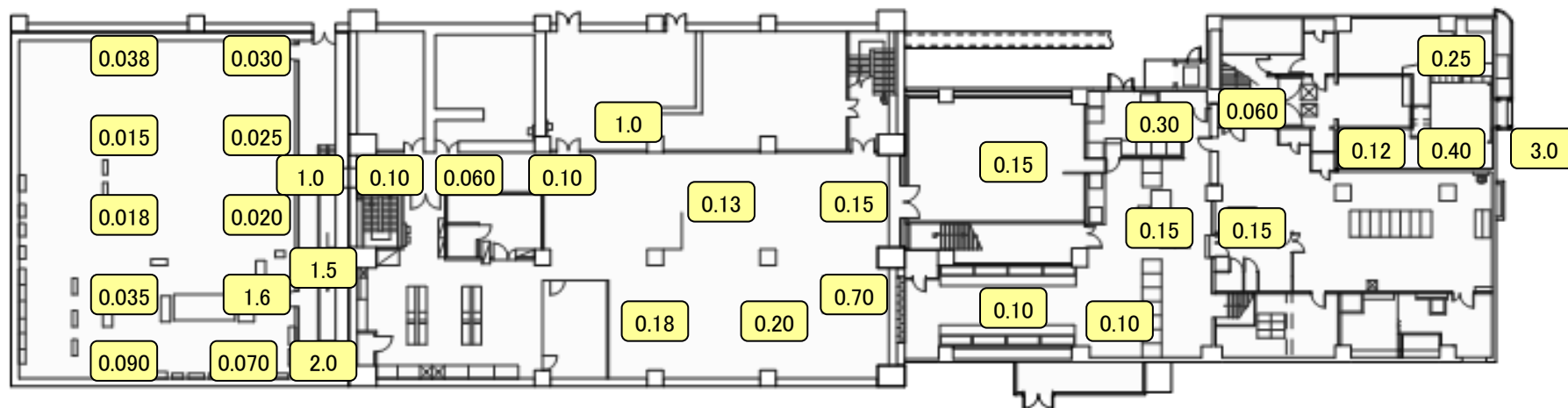
3号機 廃棄物処理建屋 1階

単位:mSv/h



単位:mSv/h

3・4号機 サービス建屋 中地下階



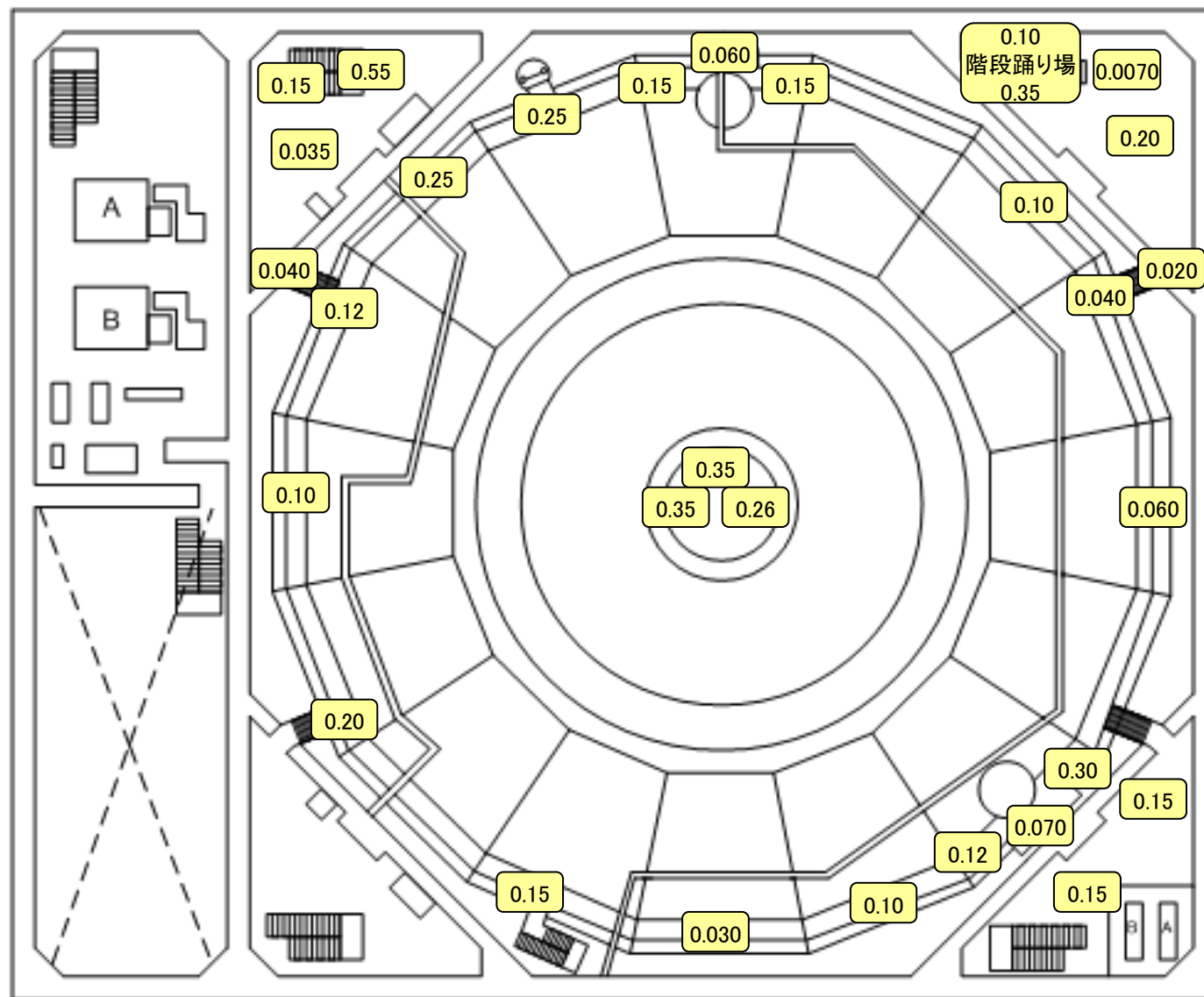
単位:mSv/h

3・4号機 サービス建屋 1階



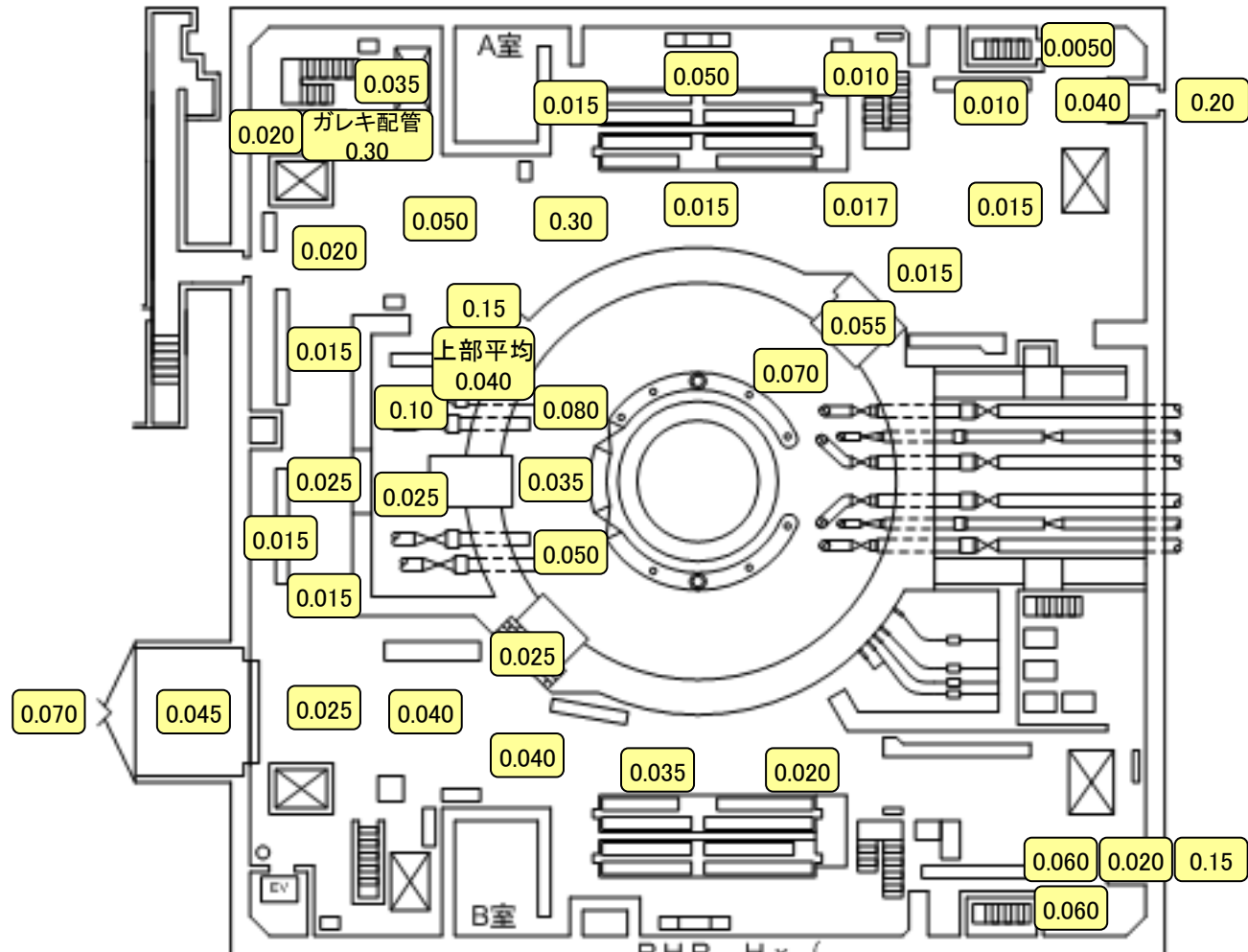
単位:mSv/h

3・4号機 サービス建屋 2階



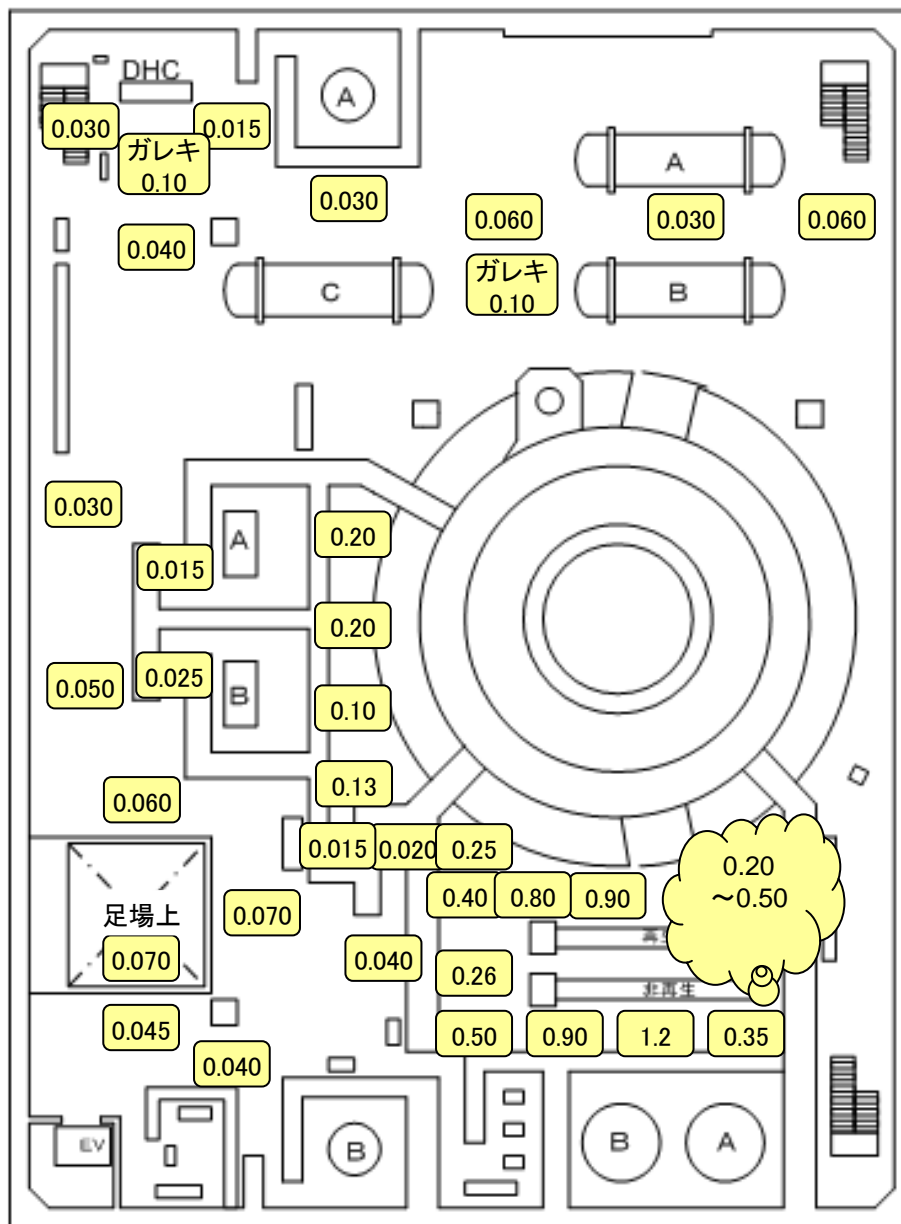
単位:mSv/h

4号機 原子炉建屋 中地下階



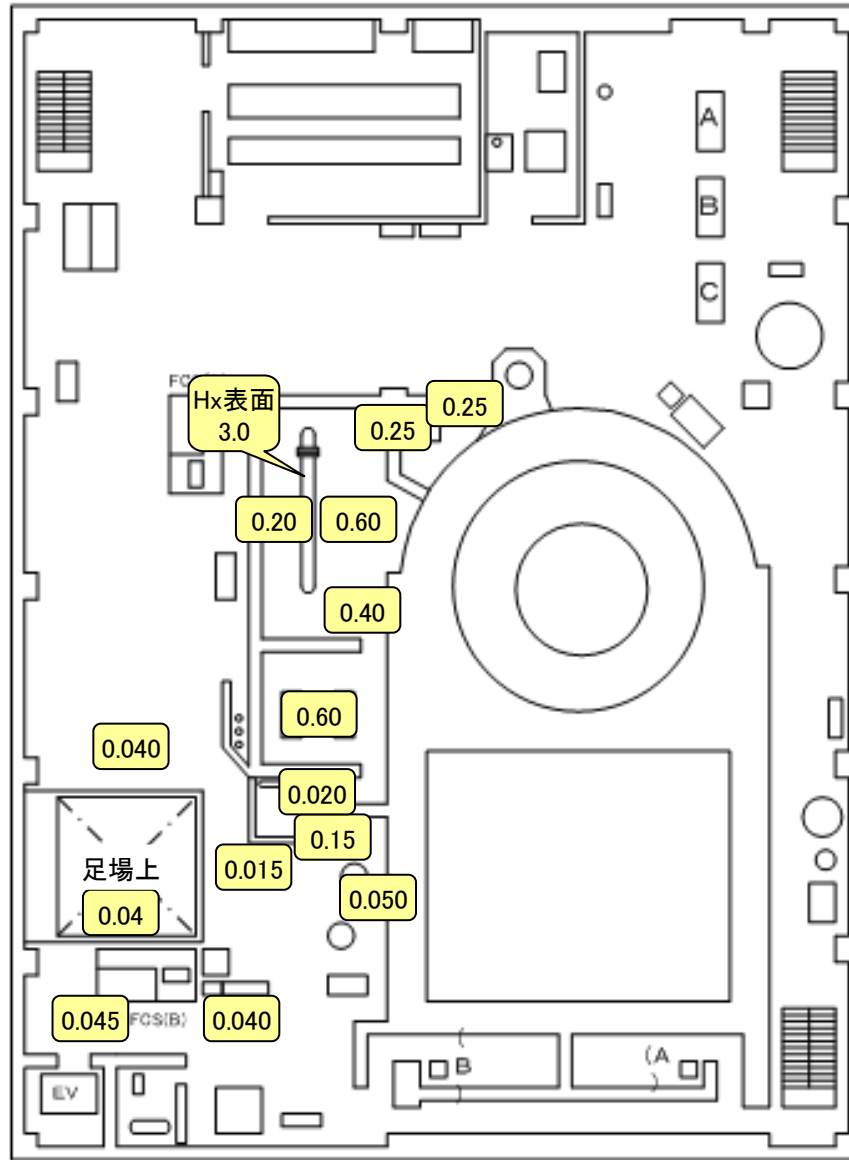
単位:mSv/h

4号機原子炉建屋 1階



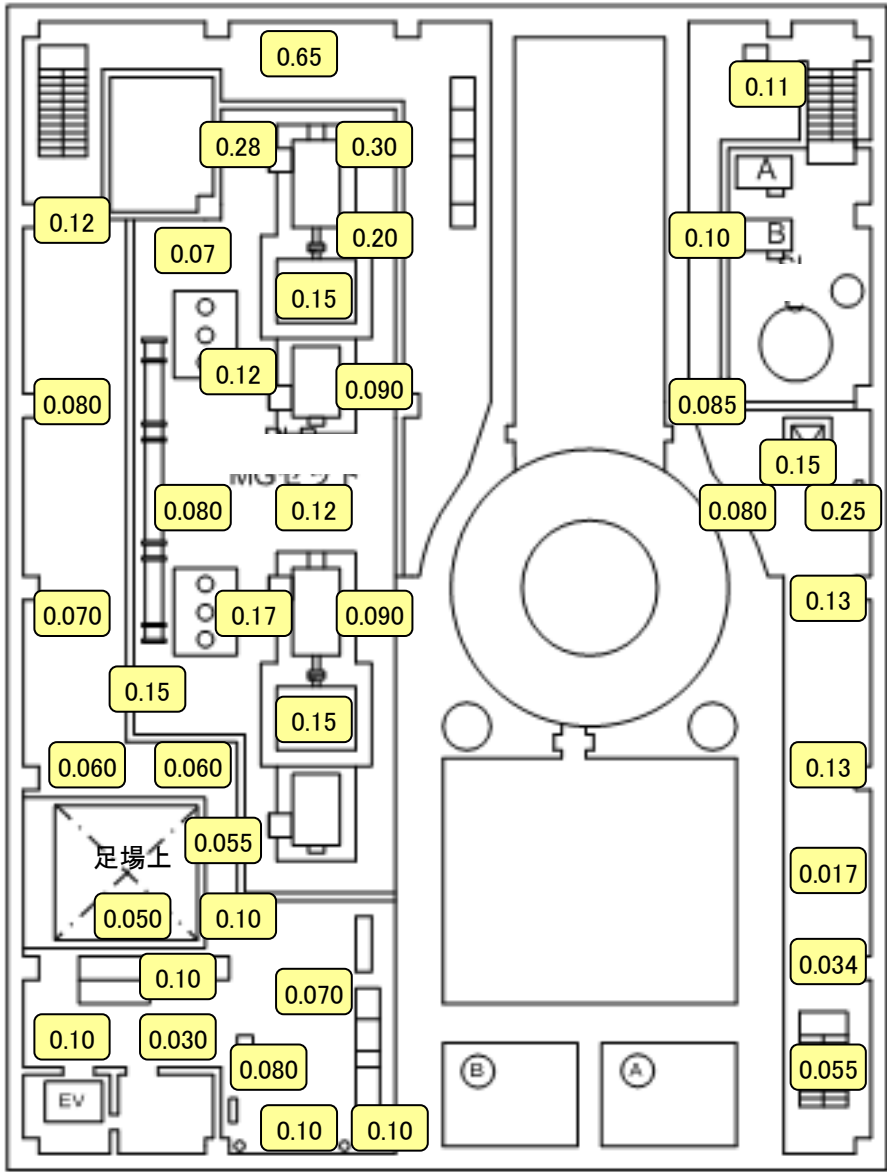
単位:mSv/h

4号機原子炉建屋 2階



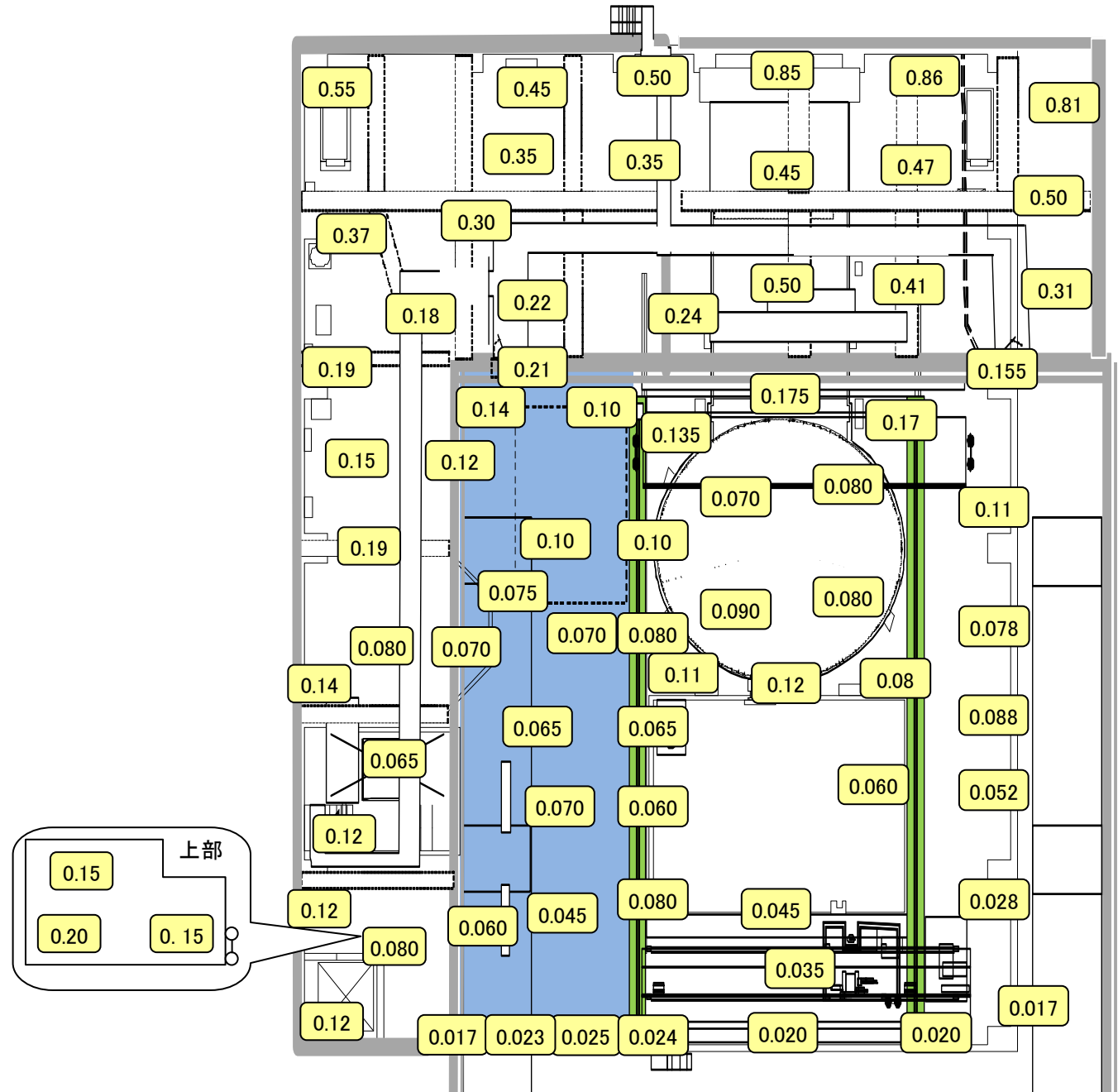
単位:mSv/h

4号機原子炉建屋 3階



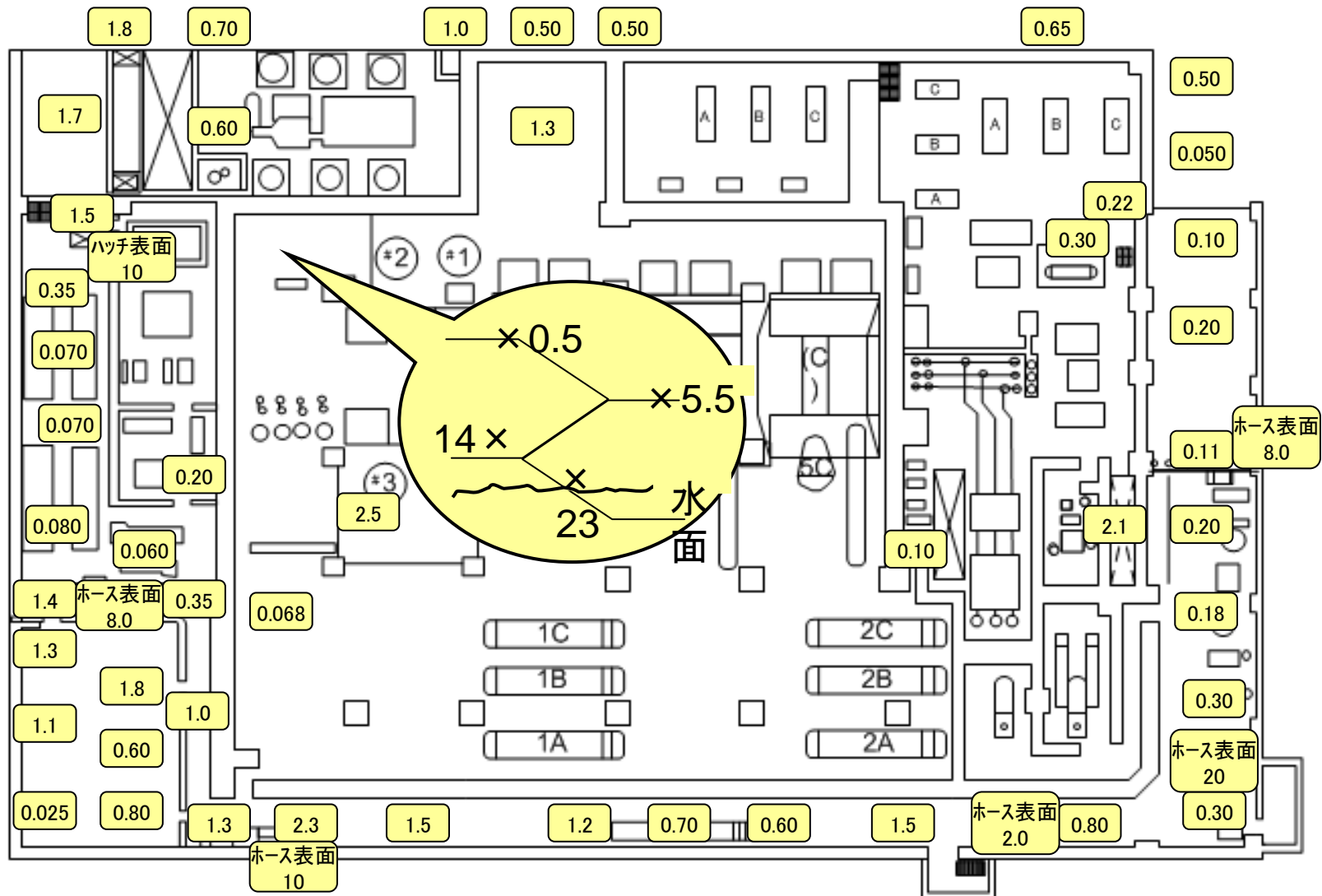
単位:mSv/h

4号機原子炉建屋 4階



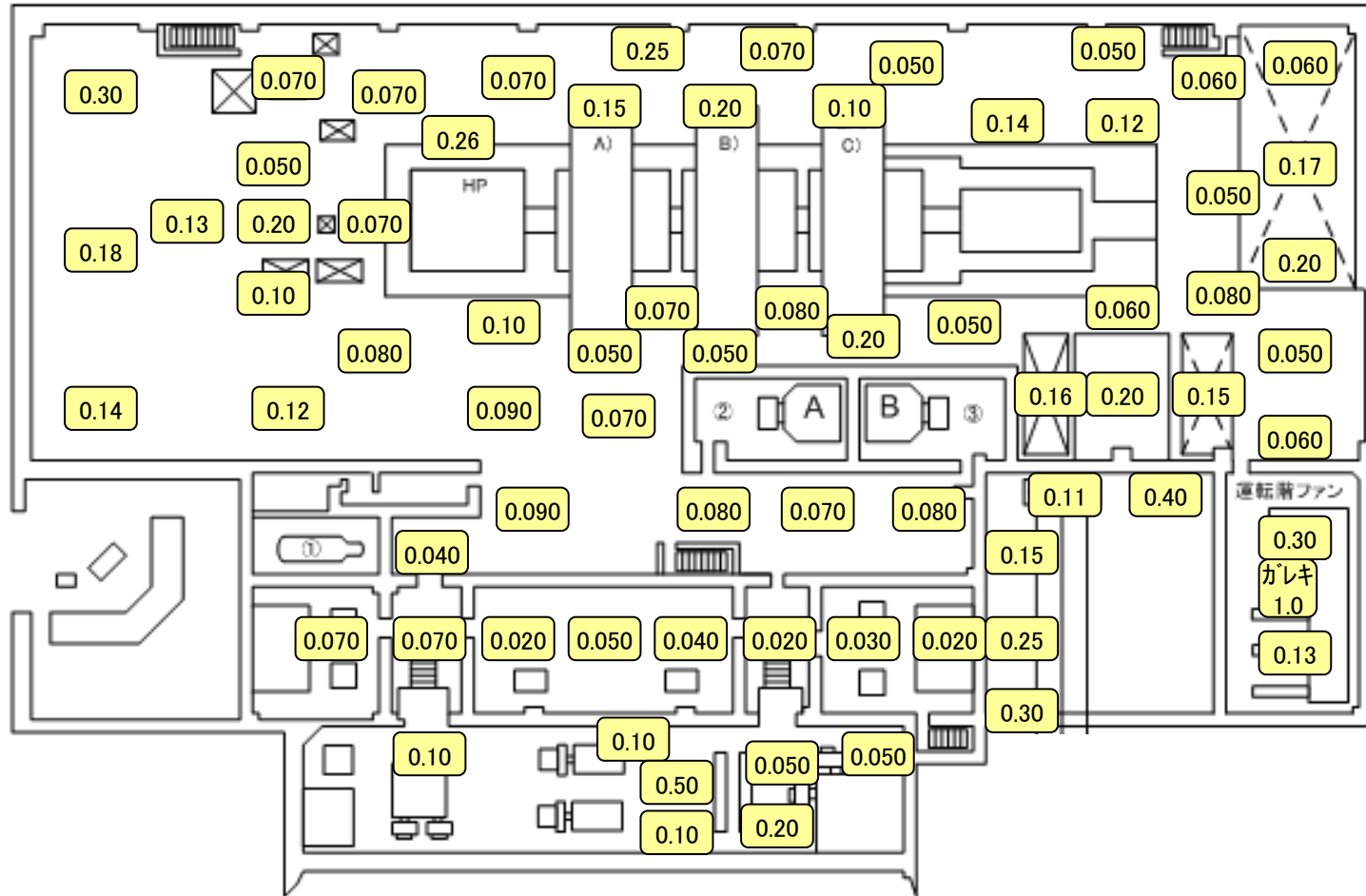
単位:mSv/h

4号機 原子炉建屋 5階



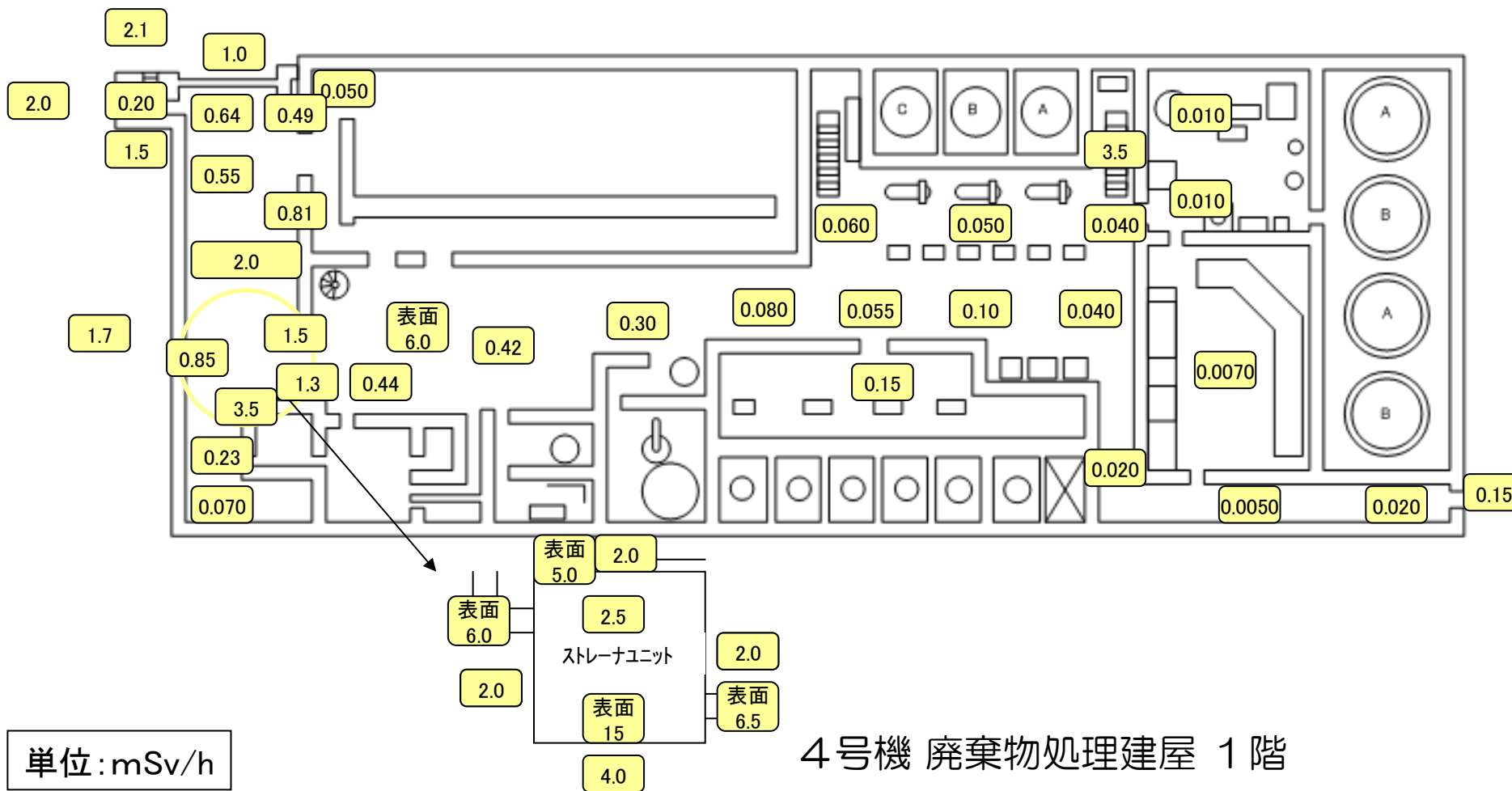
単位:mSv/h

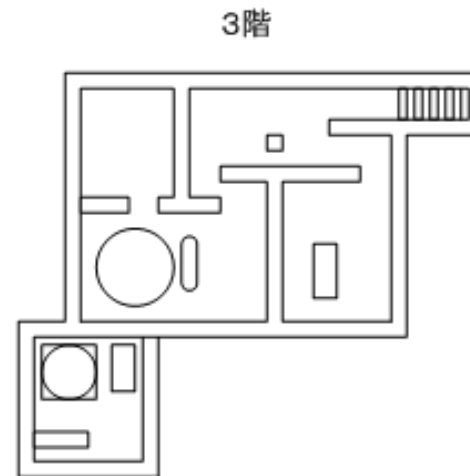
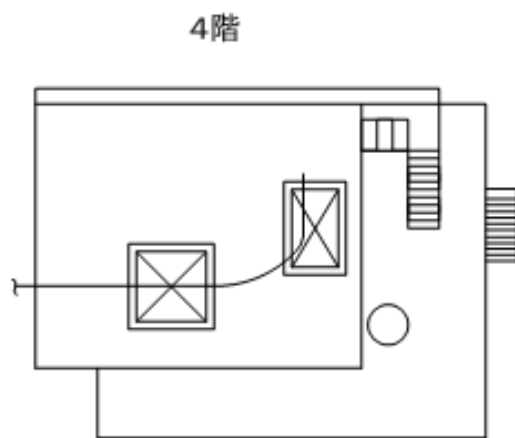
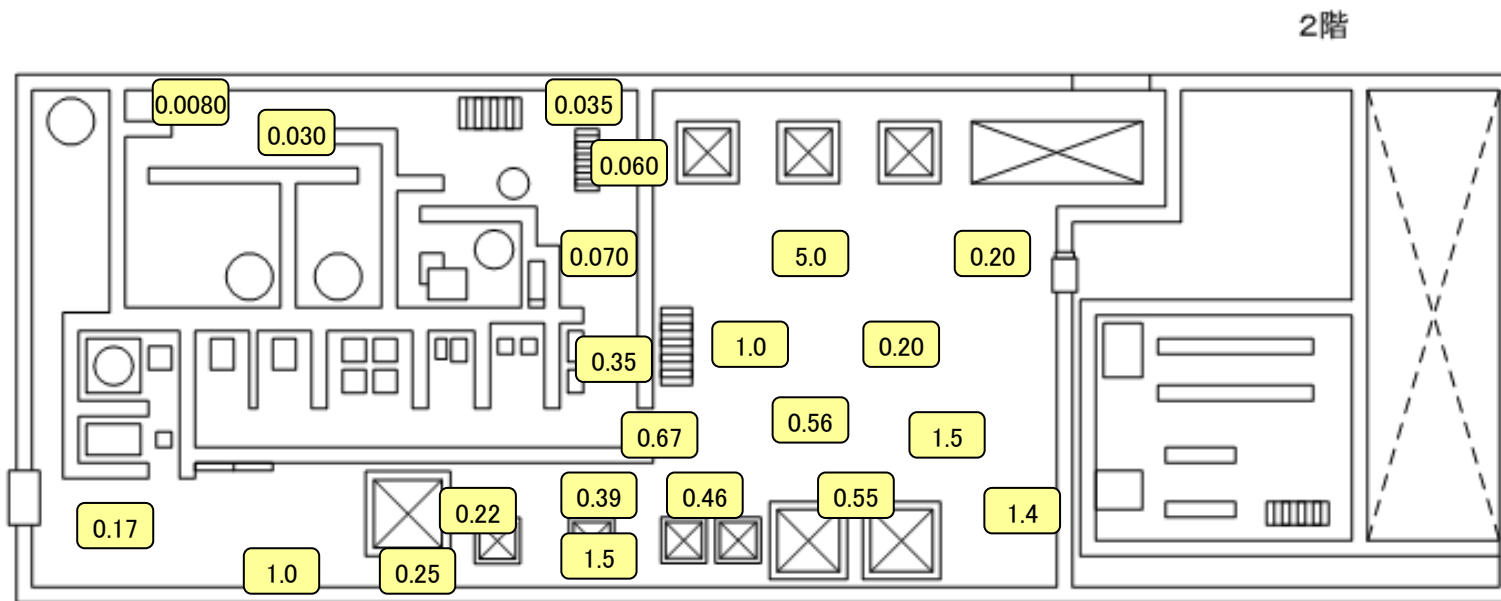
4号機 タービン建屋 1階



単位:mSv/h

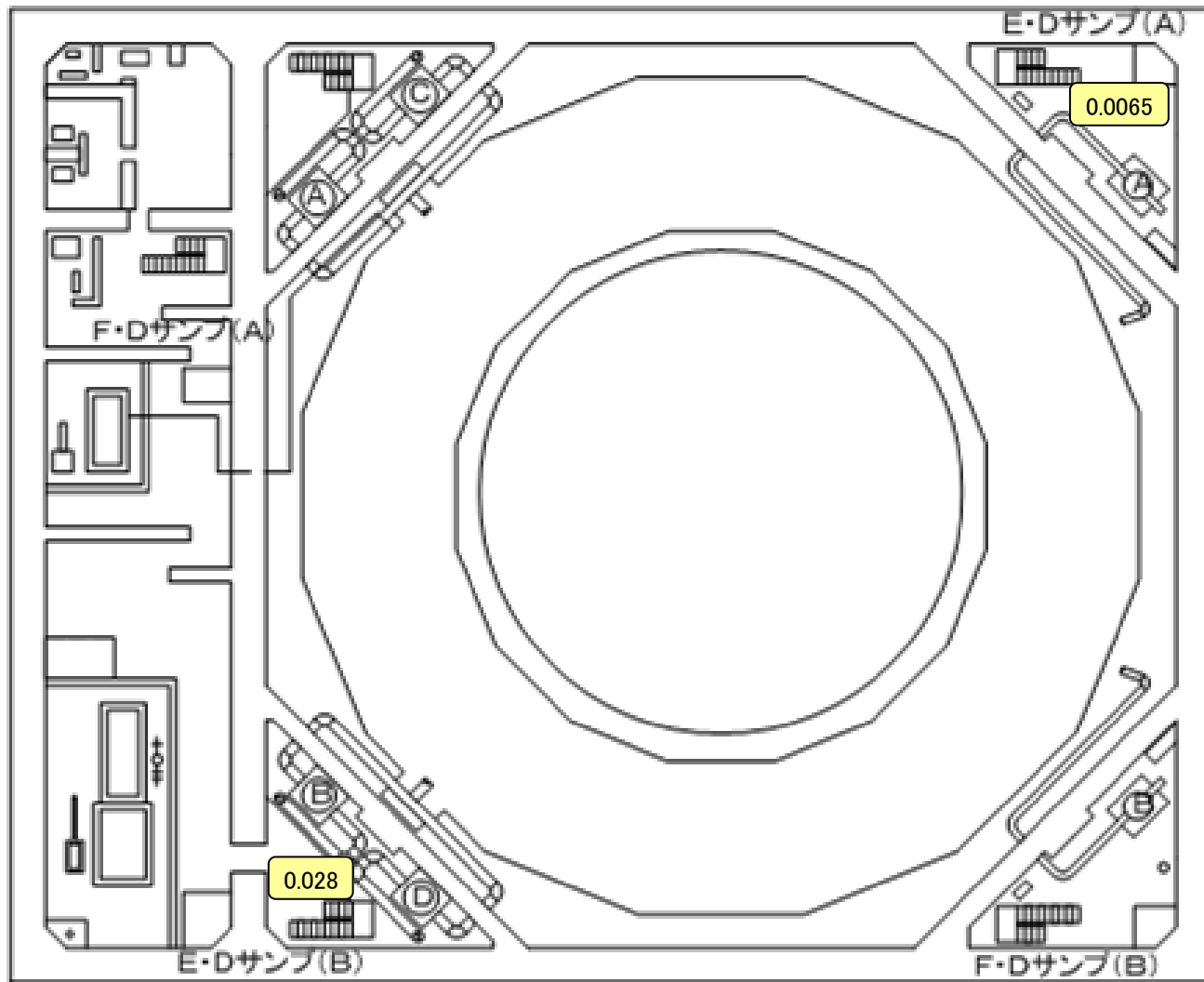
4号機 タービン建屋 2階





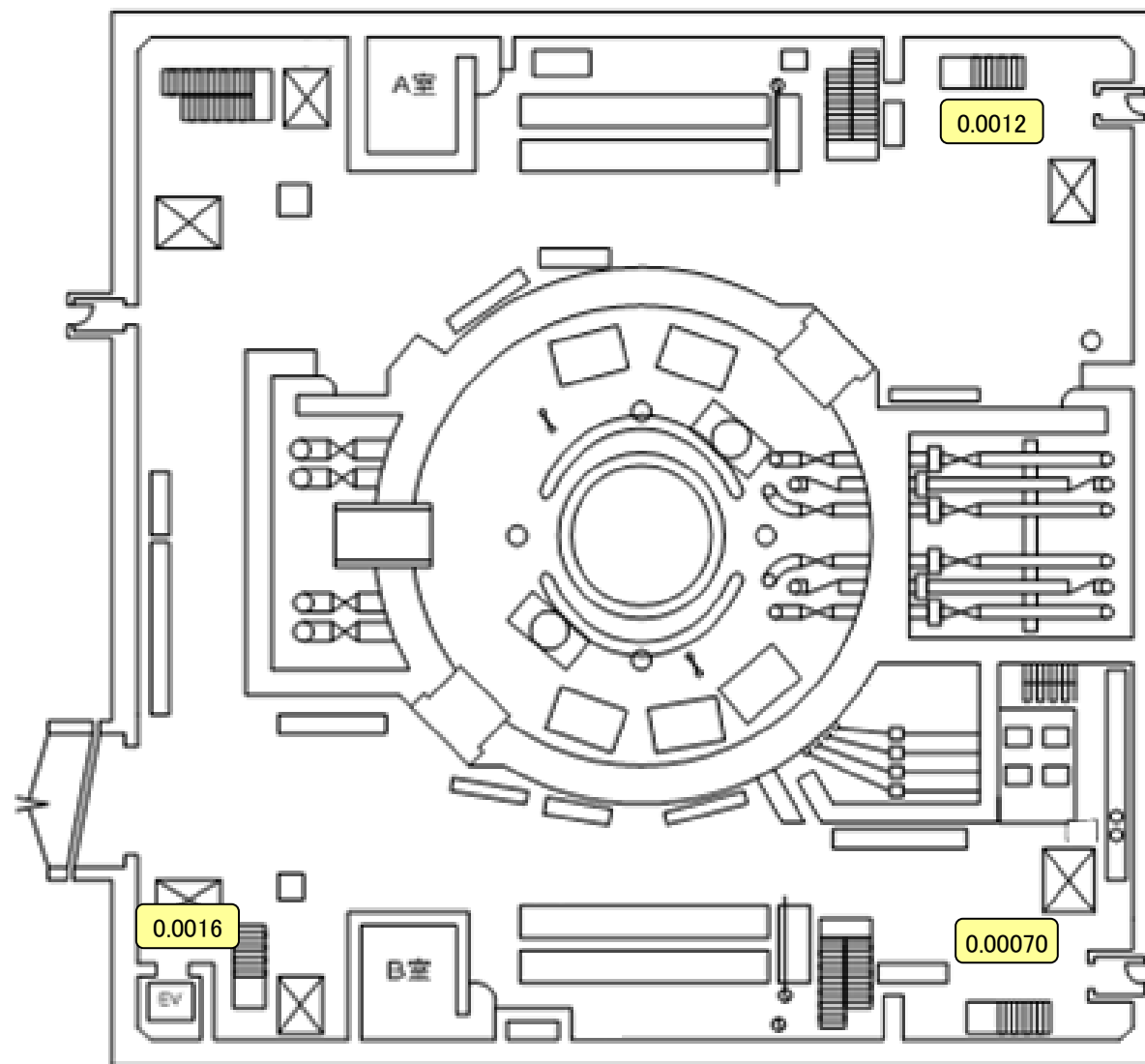
単位:mSv/h

4号機 廃棄物処理建屋 4階, 3階, 2階



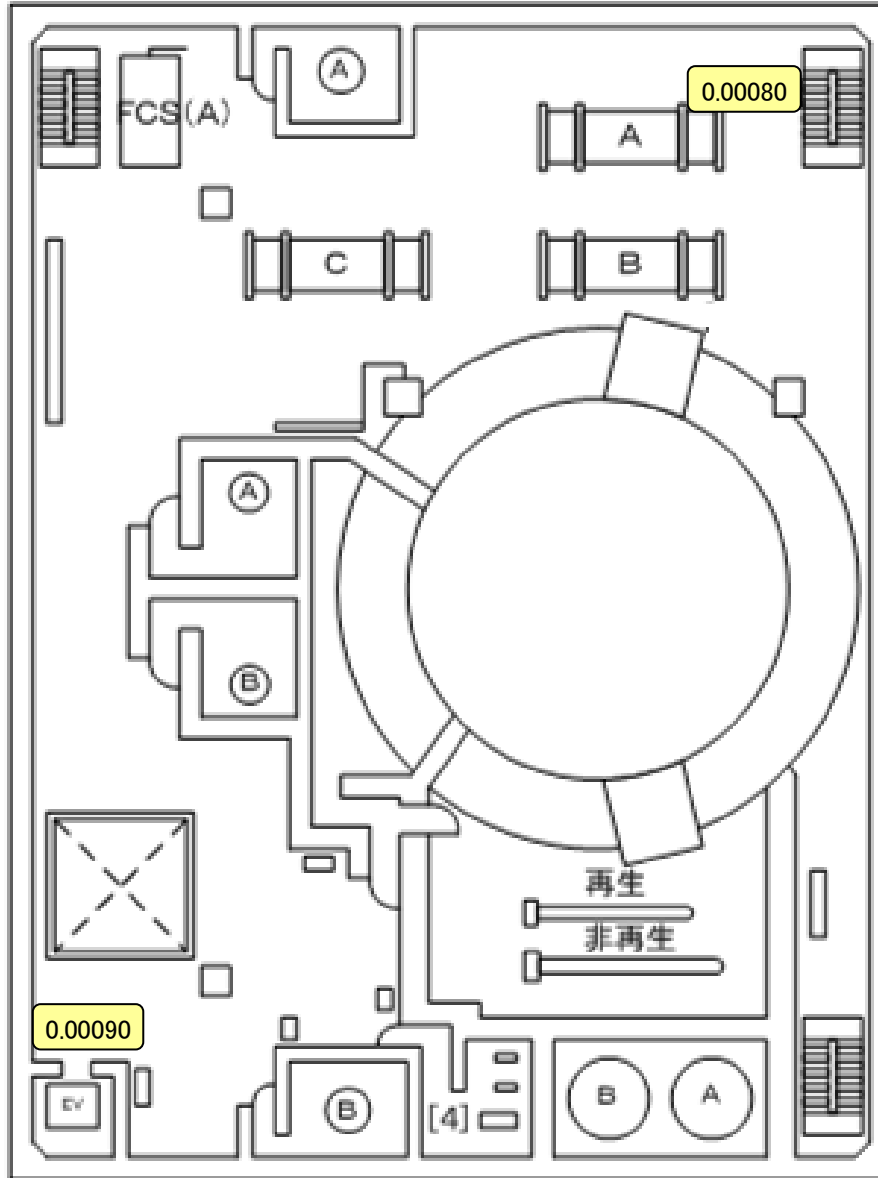
単位:mSv/h

5号機 原子炉建屋 地下1階



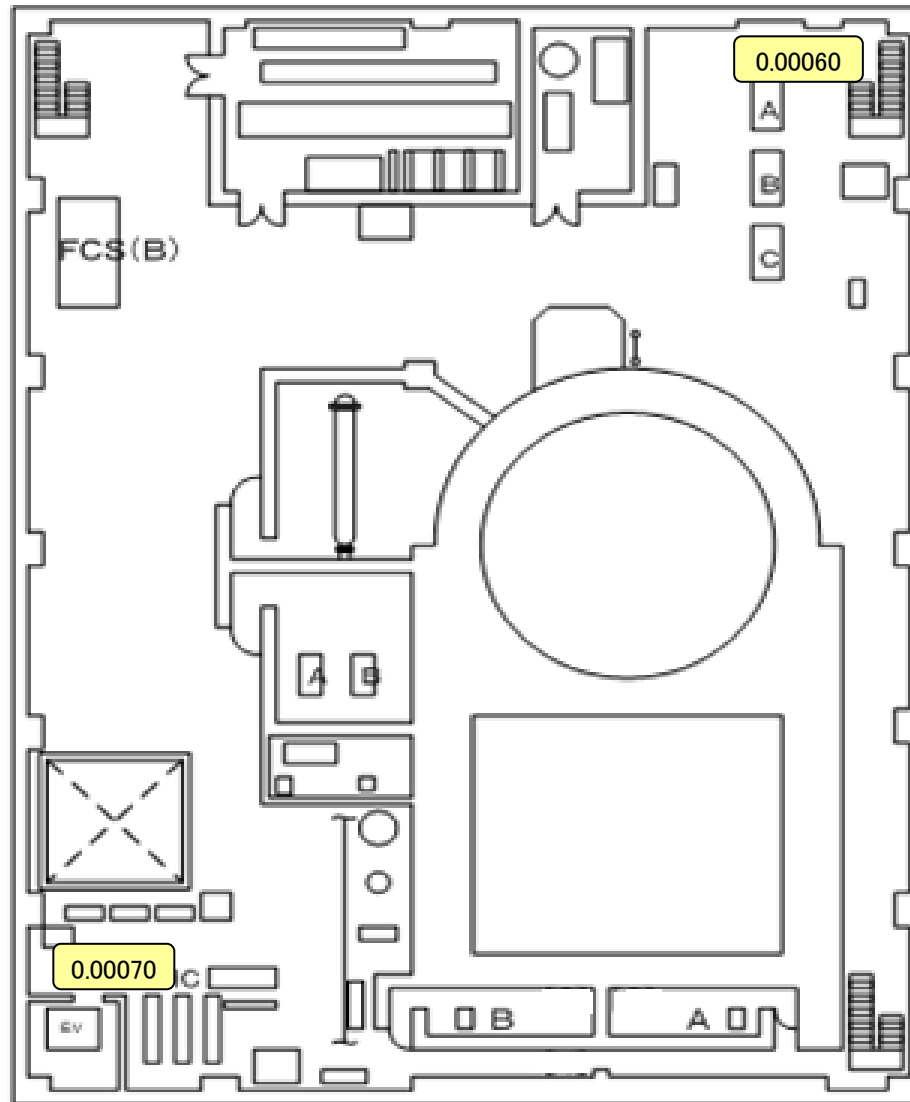
单位:mSv/h

5号機原子炉建屋 1階



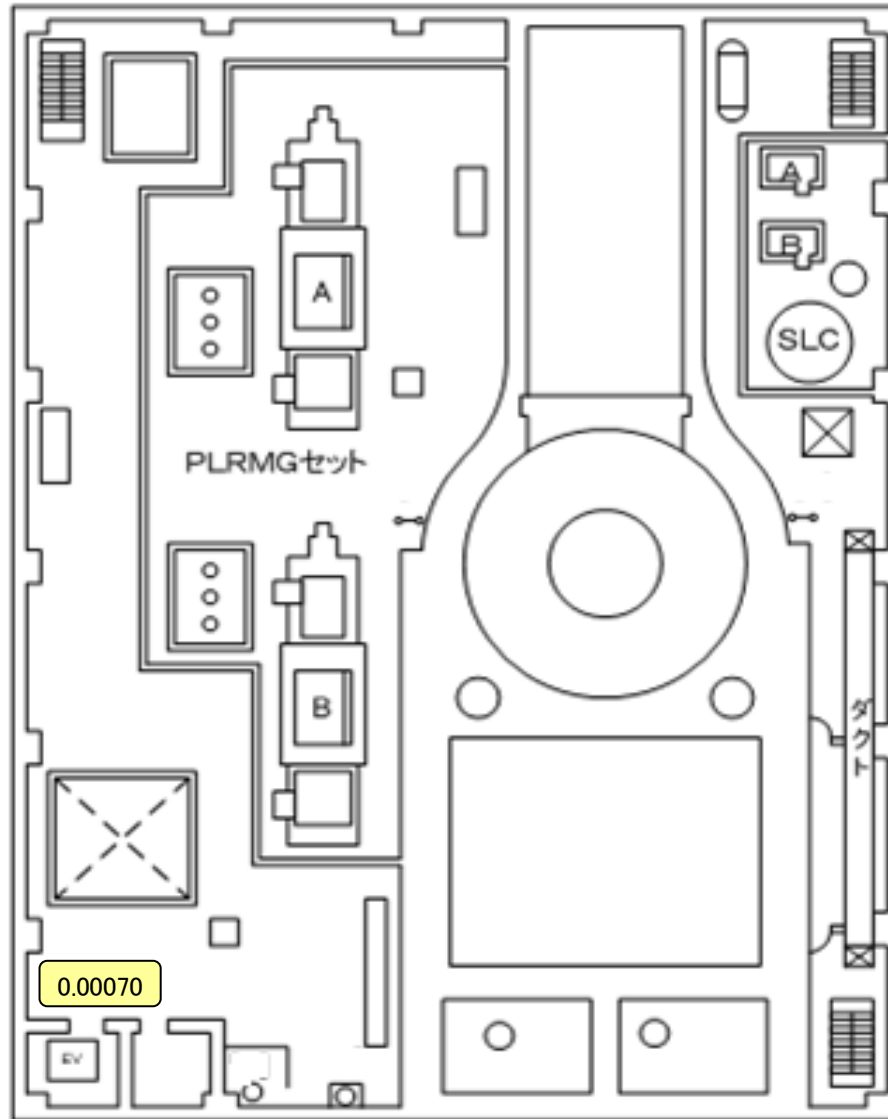
単位:mSv/h

5号機原子炉建屋 2階



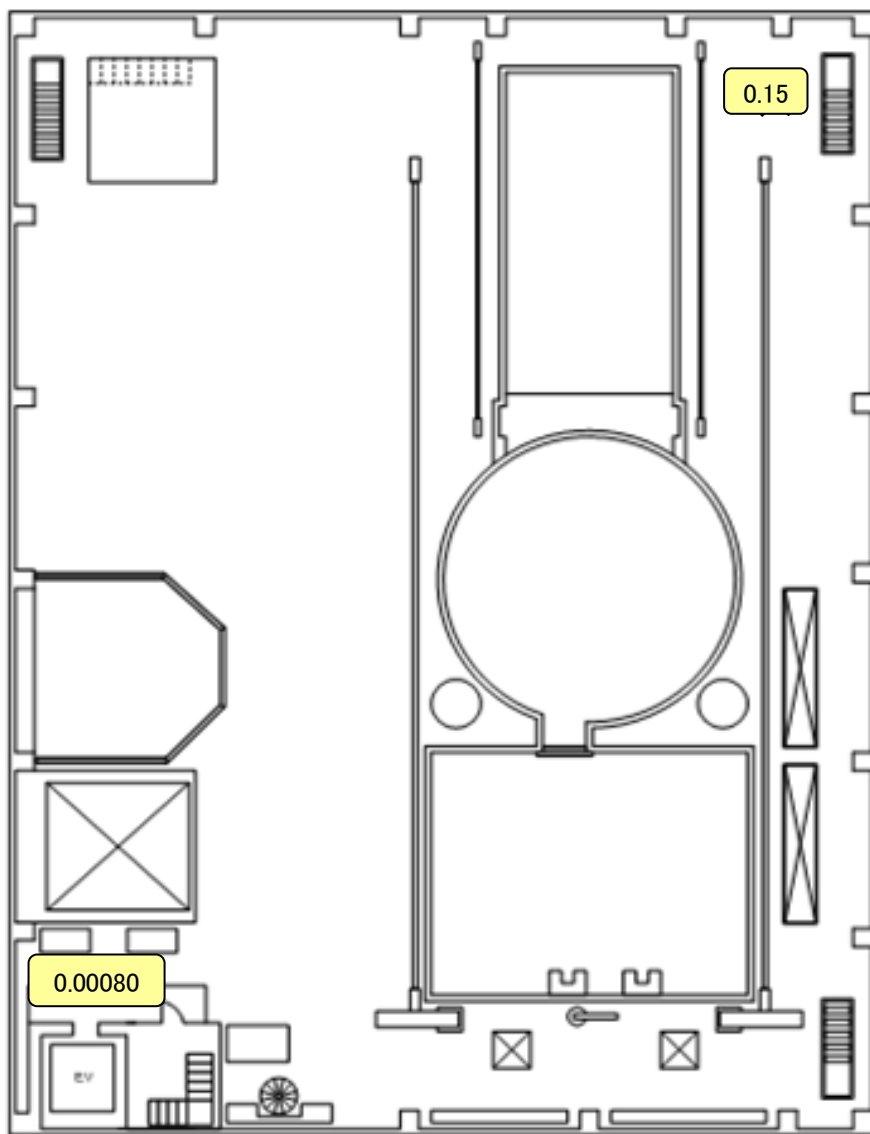
单位:mSv/h

5号機原子炉建屋 3階



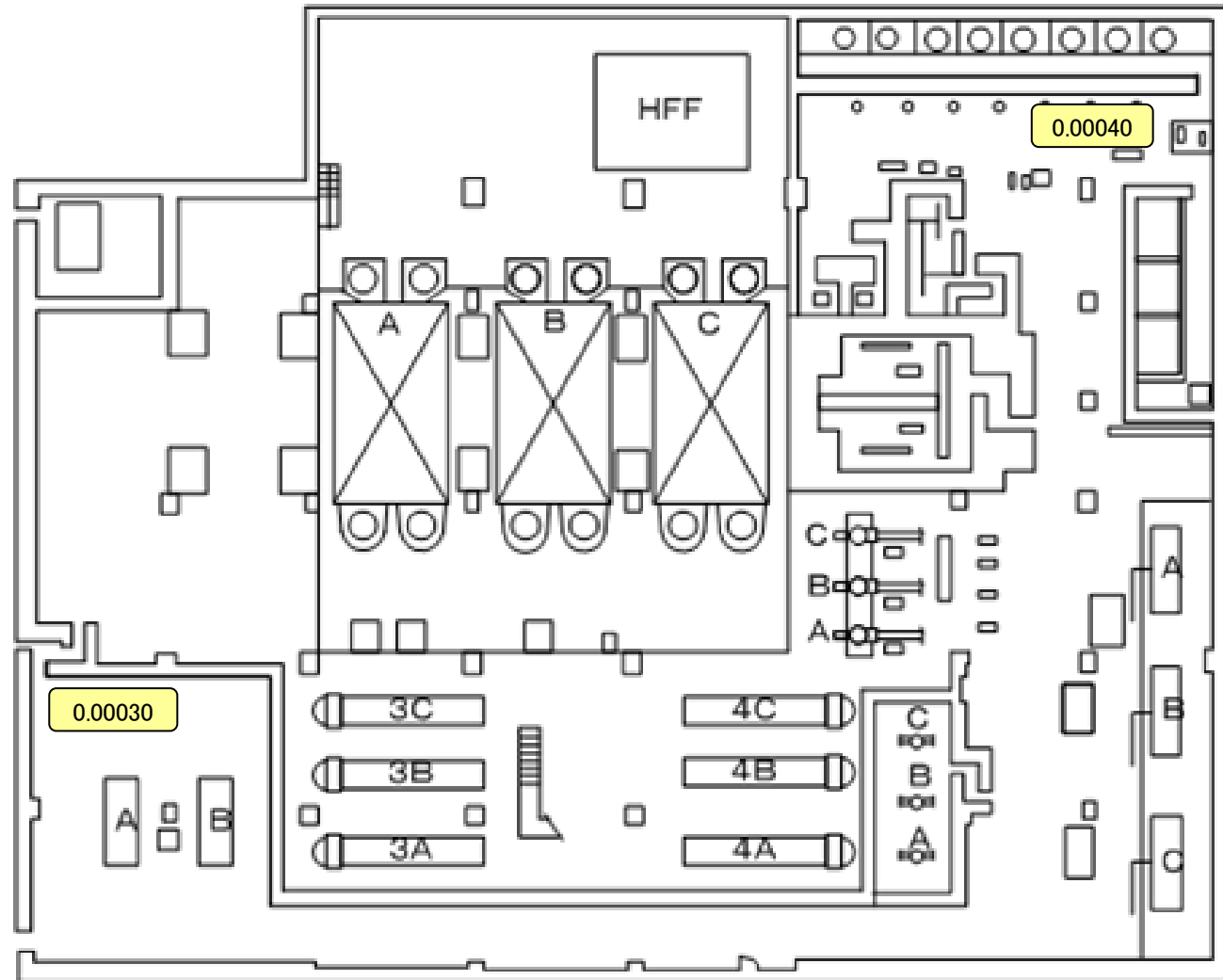
単位:mSv/h

5号機原子炉建屋 4階



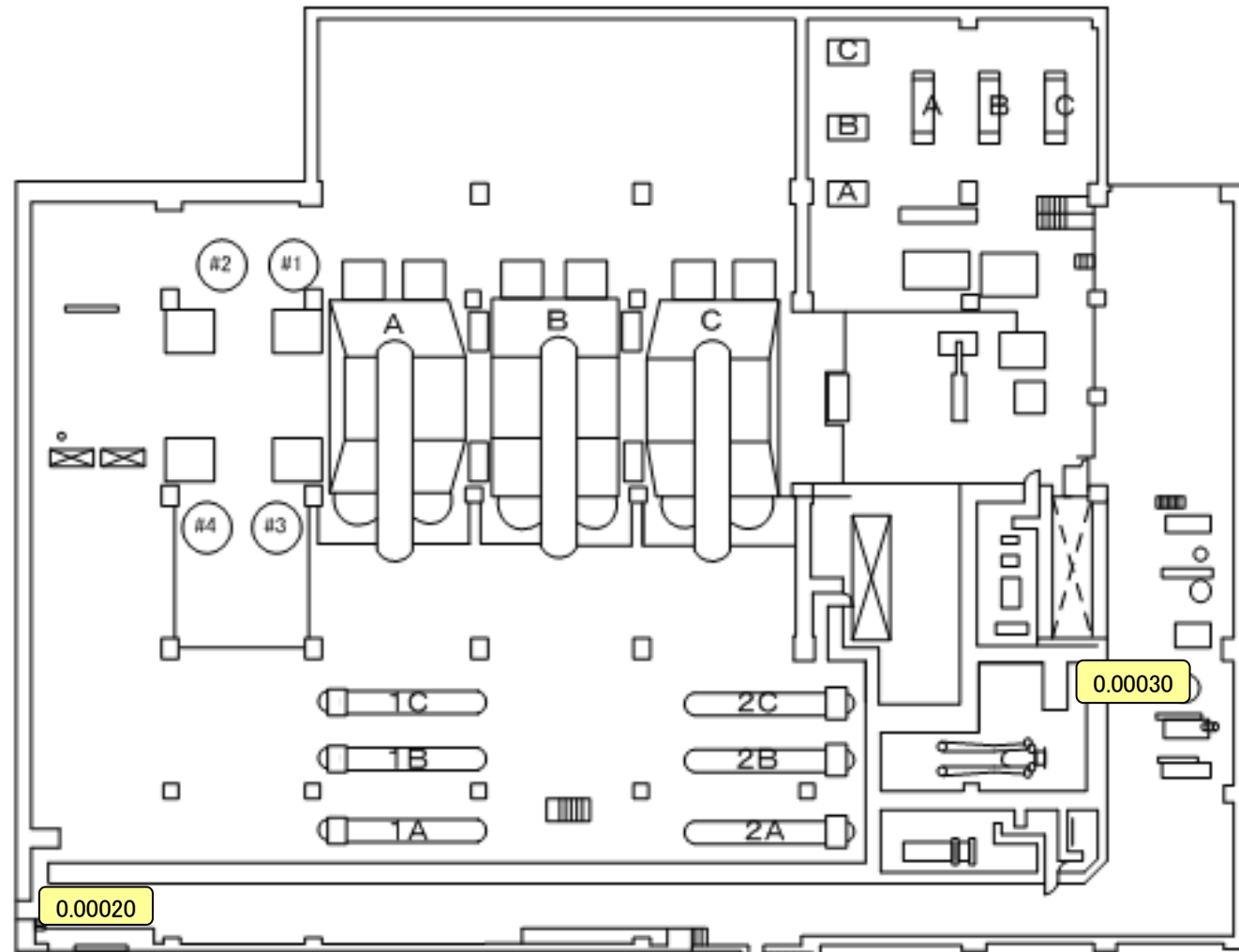
単位:mSv/h

5号機原子炉建屋 5階



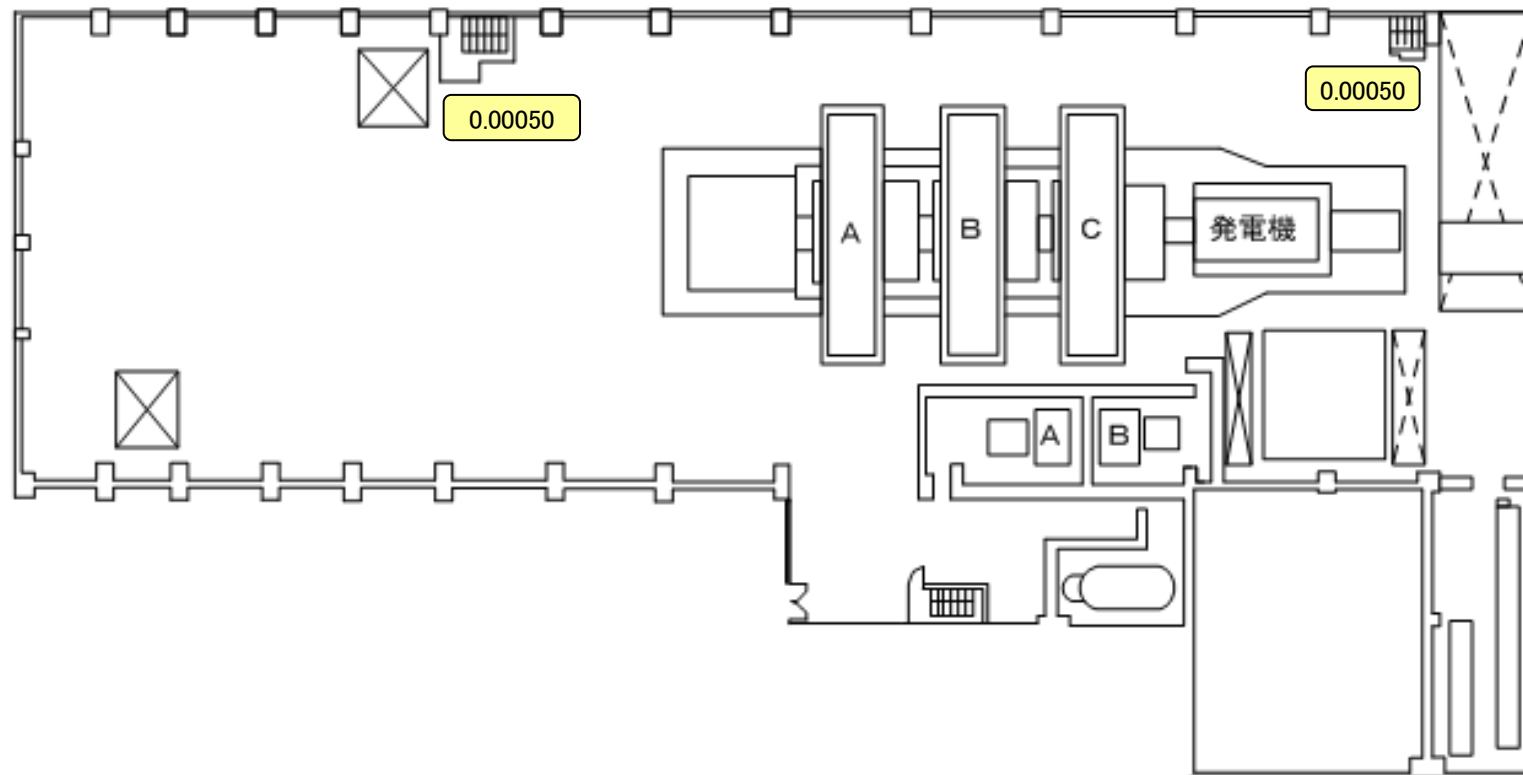
単位:mSv/h

5号機 タービン建屋 地下1階



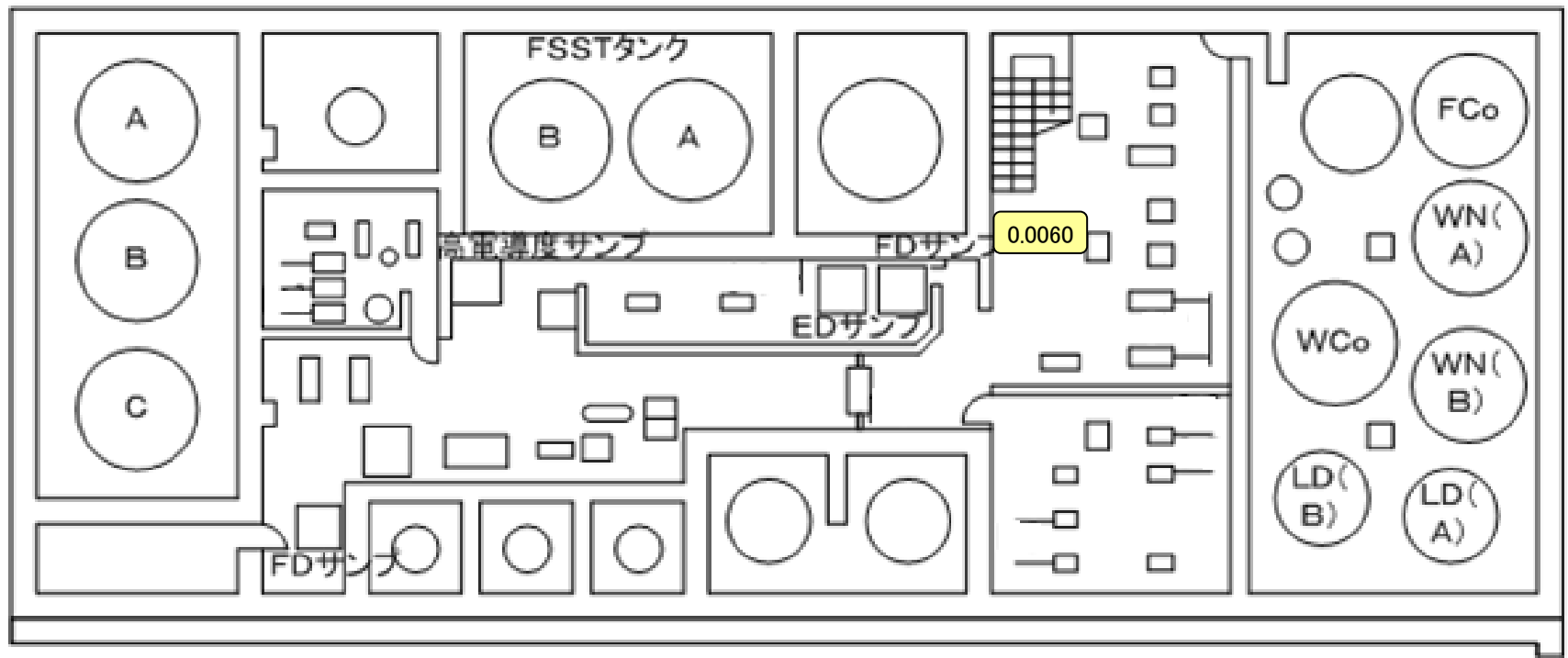
単位:mSv/h

5号機タービン建屋 1階



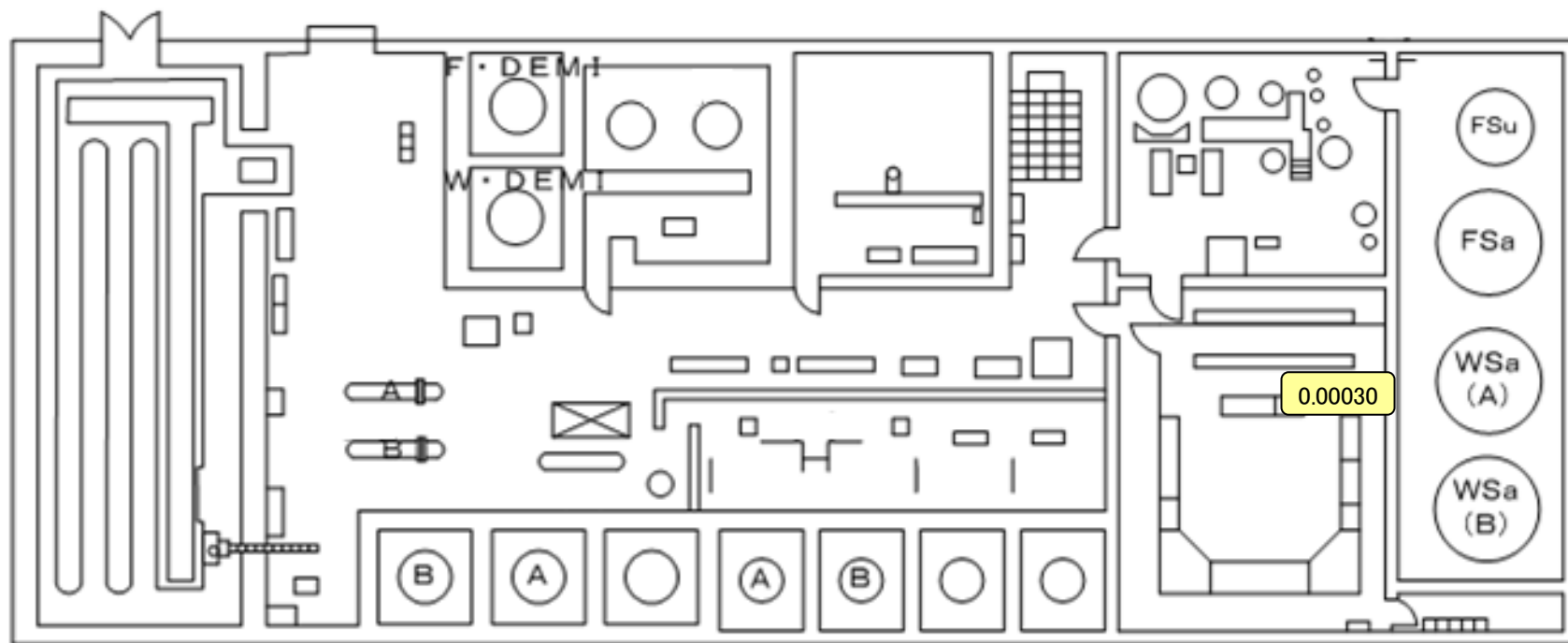
5号機タービン建屋 2階

単位:mSv/h



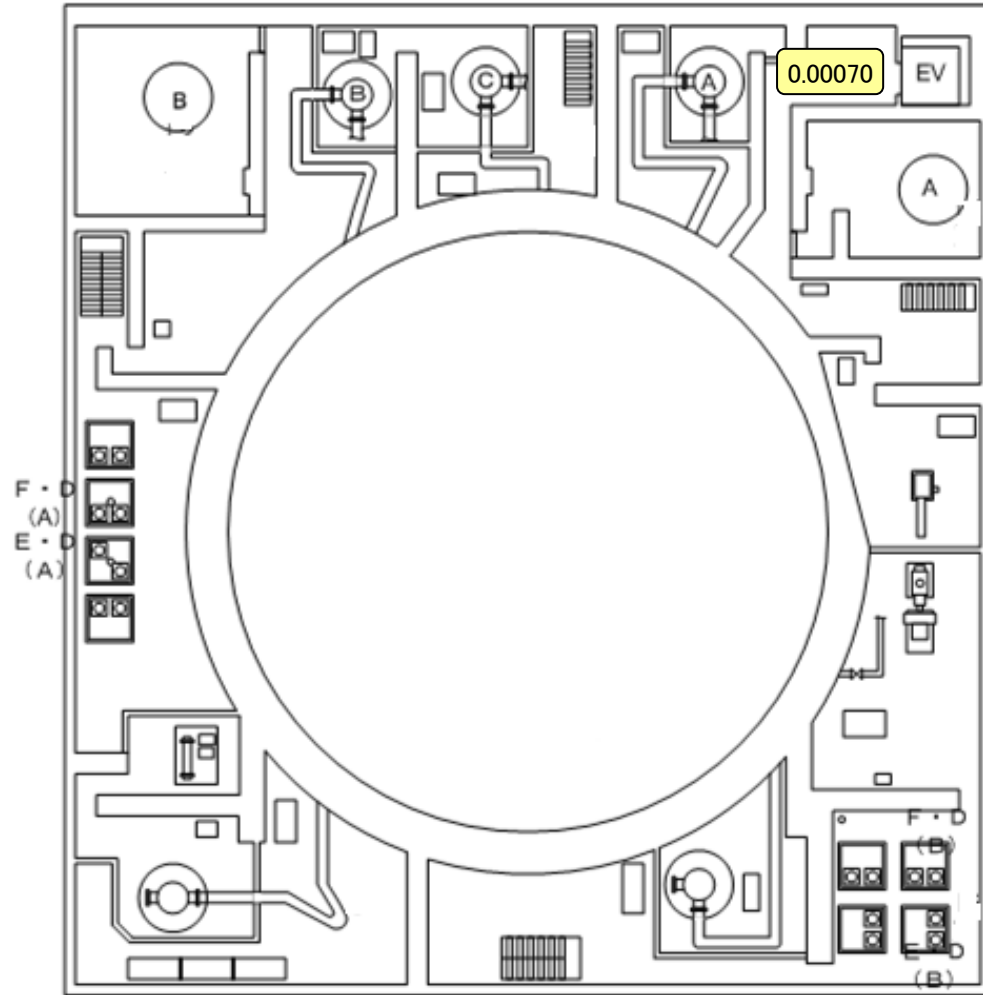
5号機 廃棄物処理建屋 地下1階

単位:mSv/h



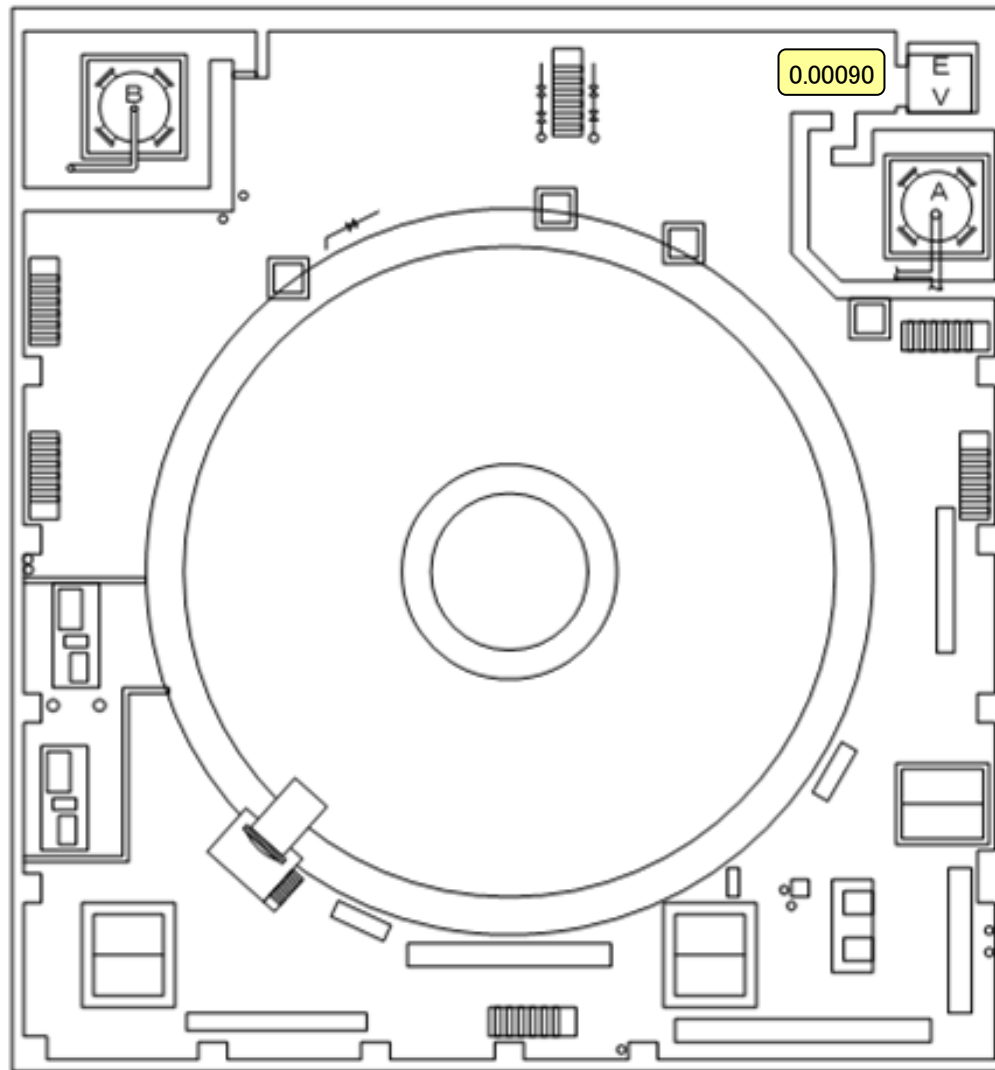
5号機 廃棄物処理建屋 1階

単位:mSv/h



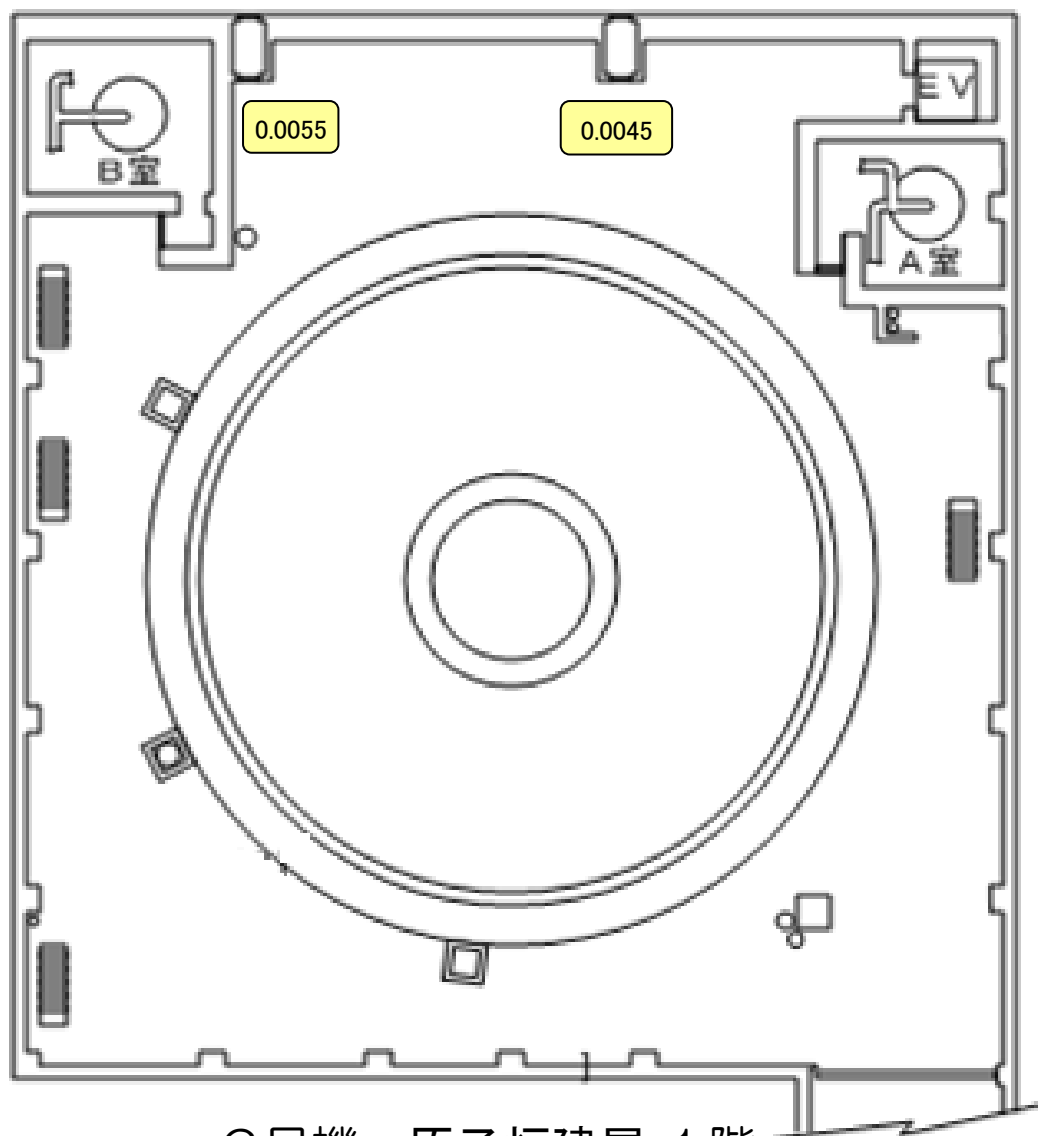
单位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 地下2階



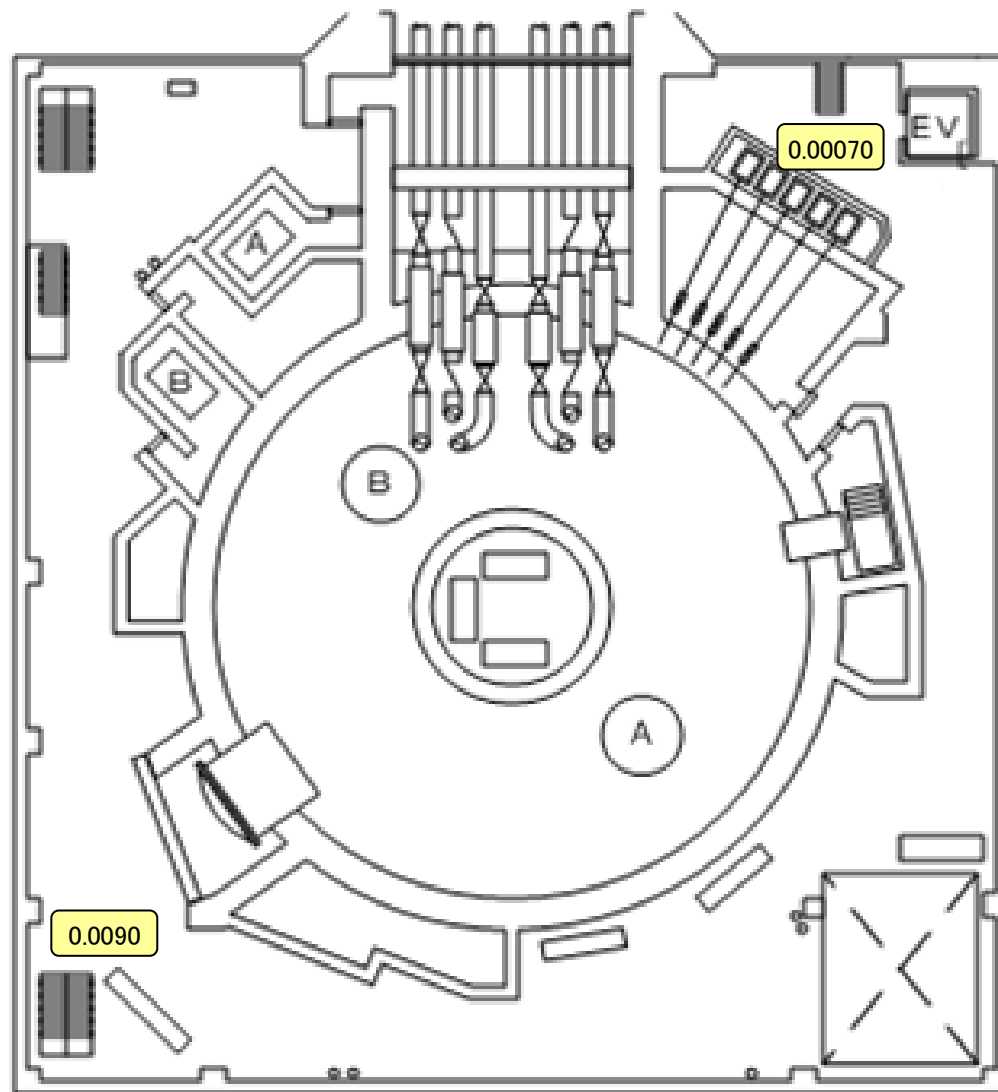
单位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 地下1階



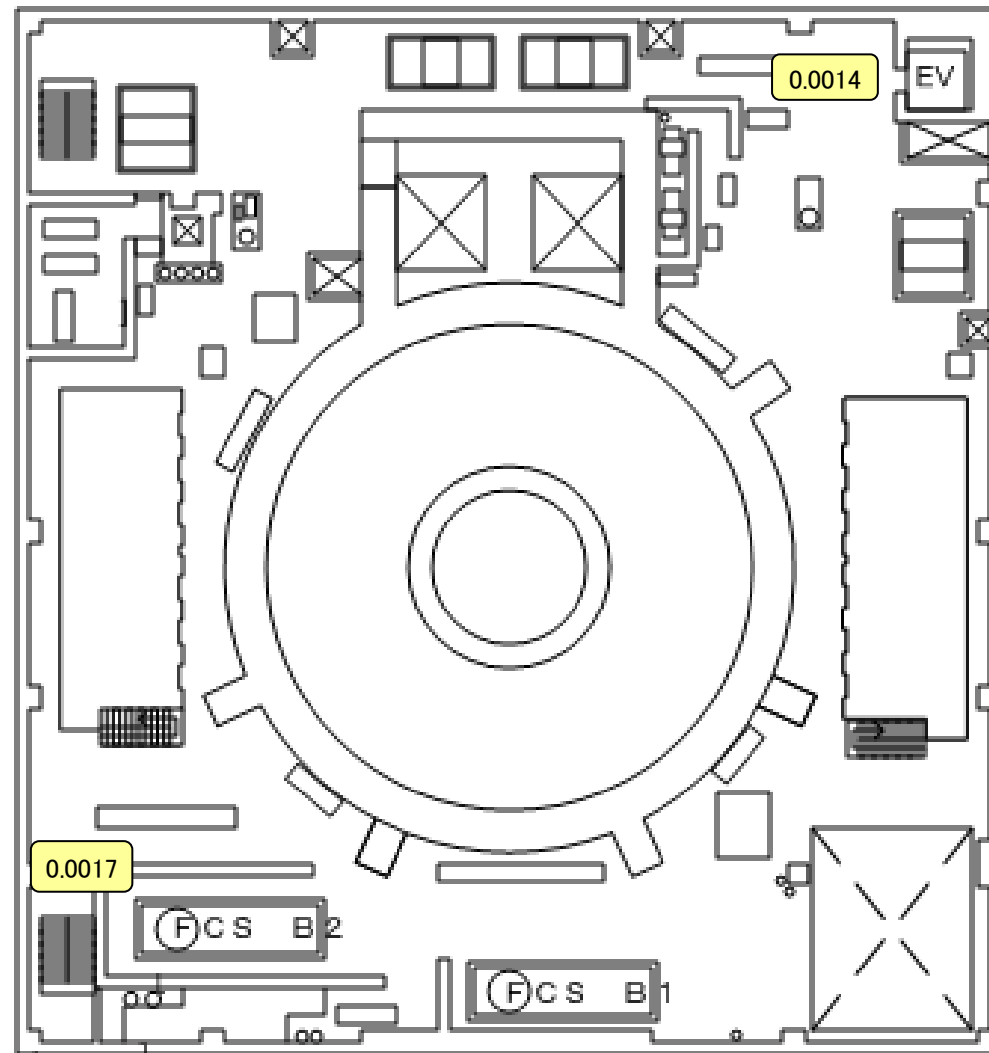
单位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 1階



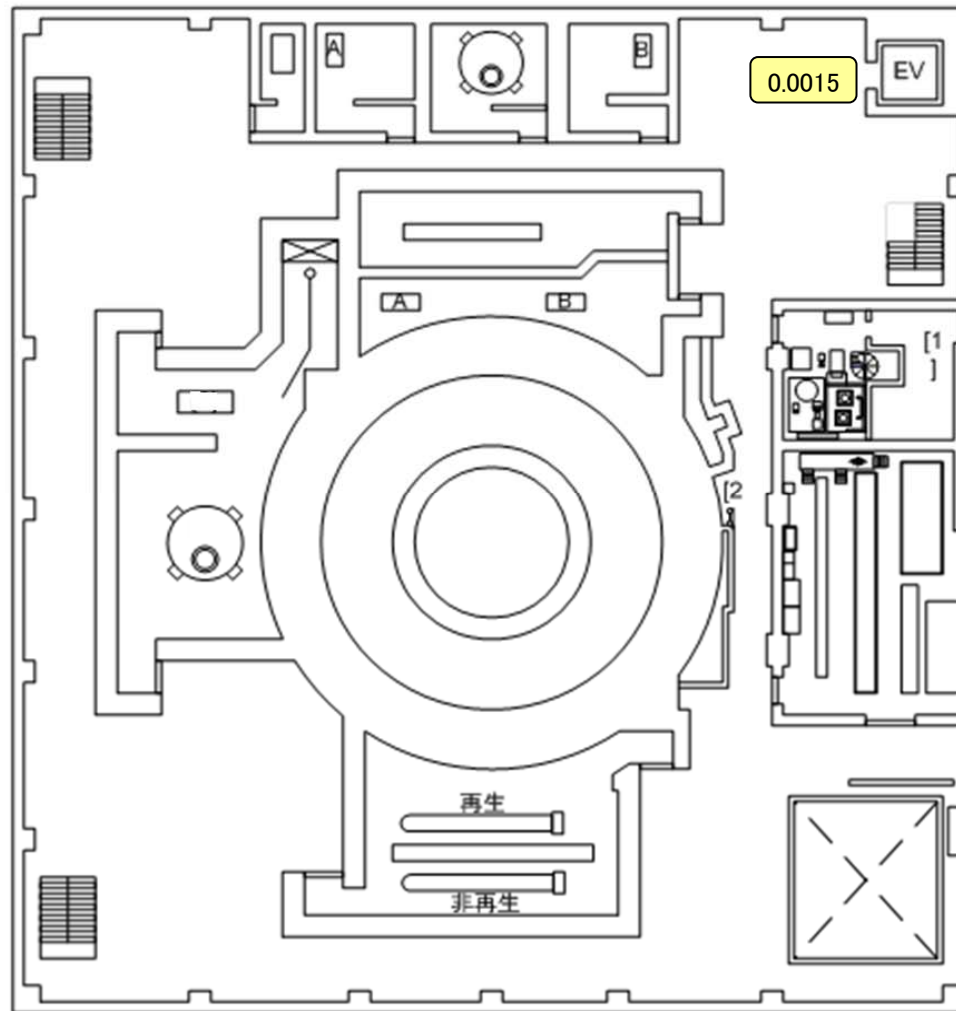
单位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 2階



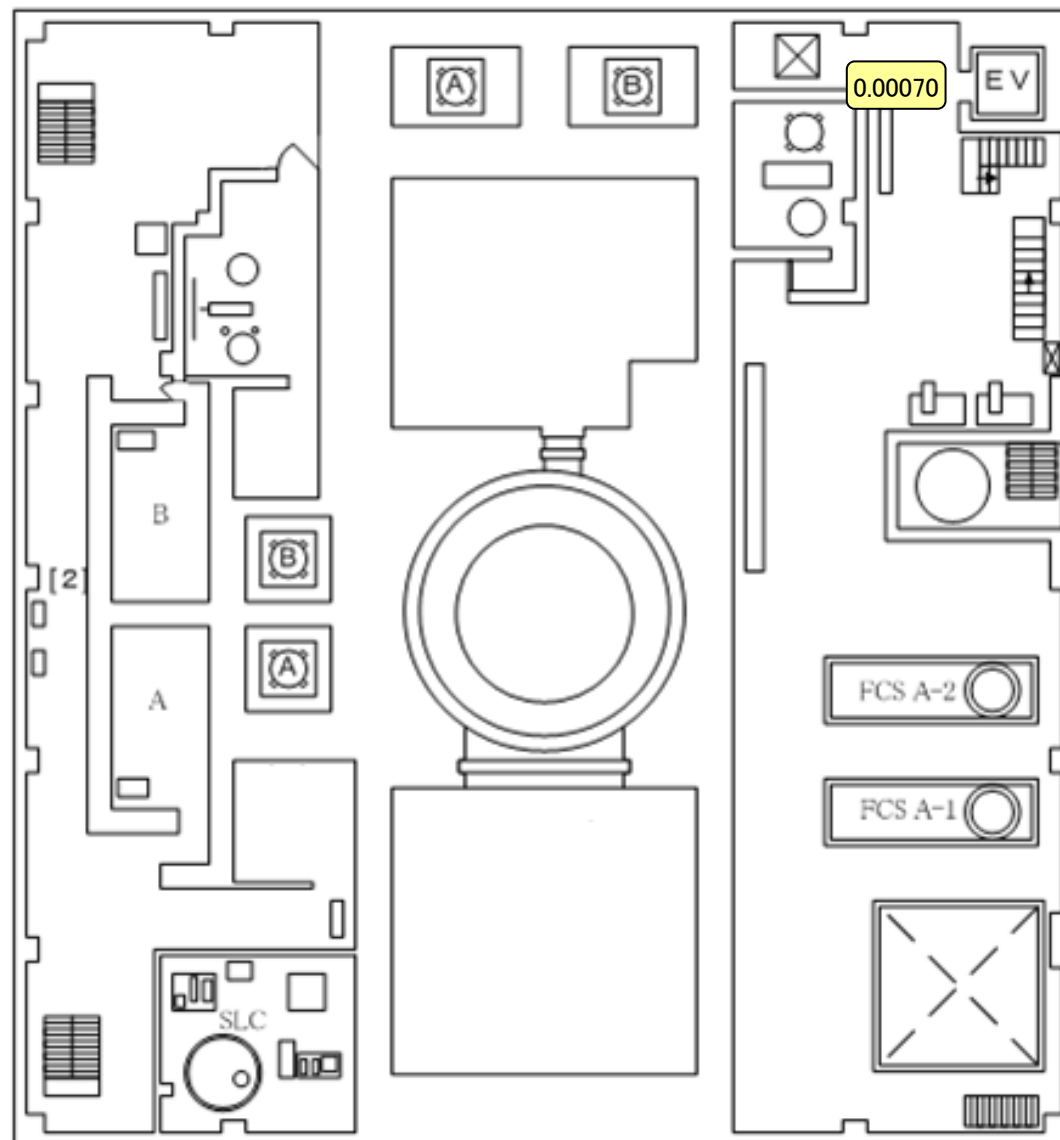
单位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 3階



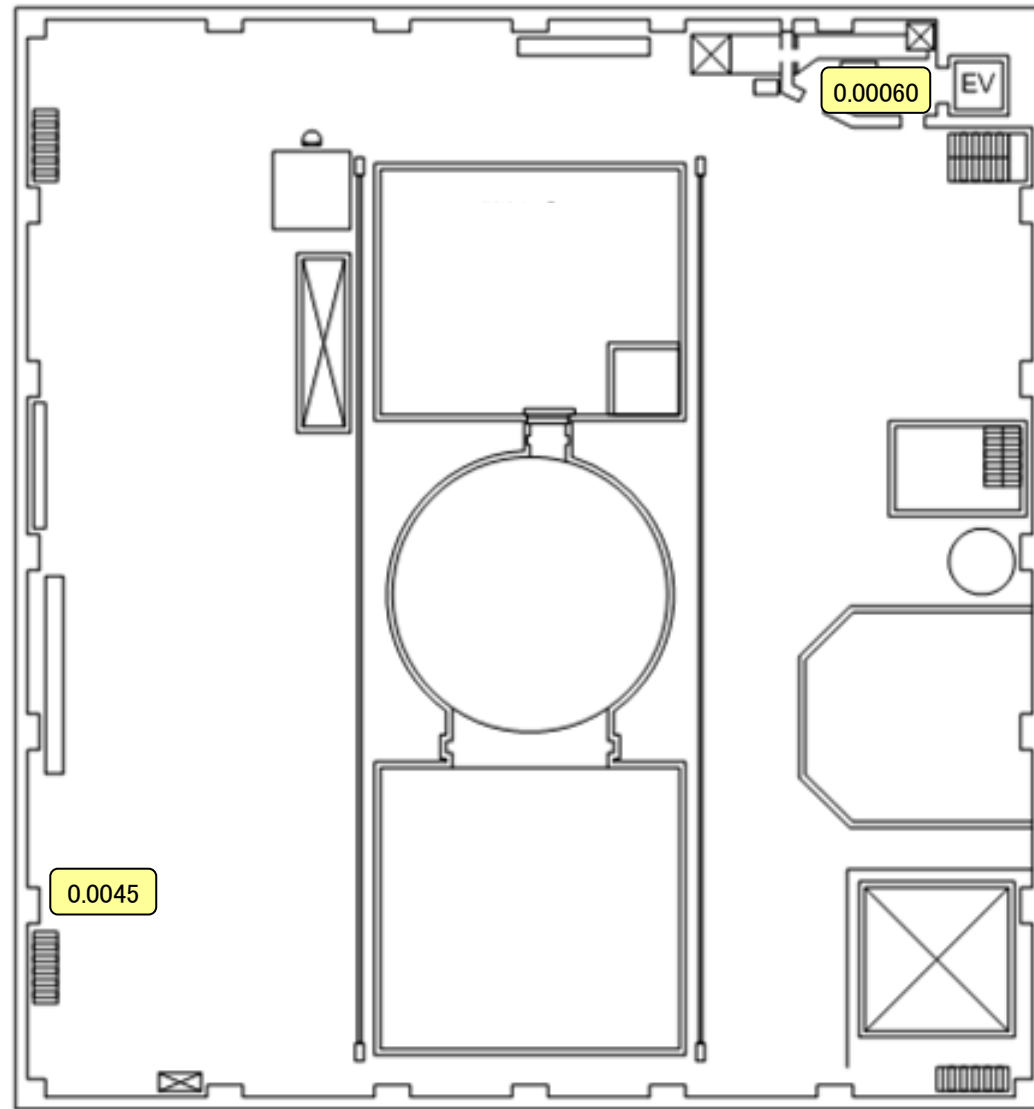
单位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 4階



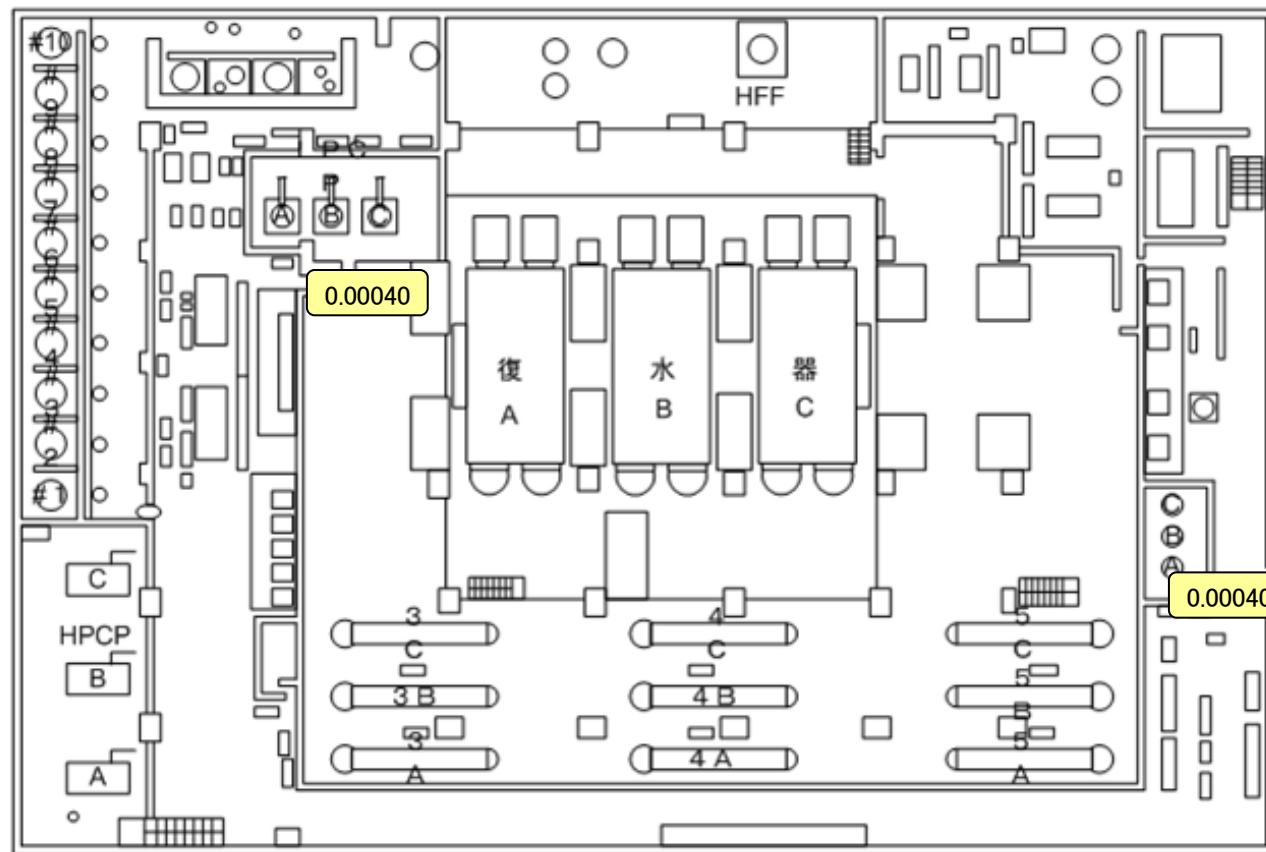
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 5階



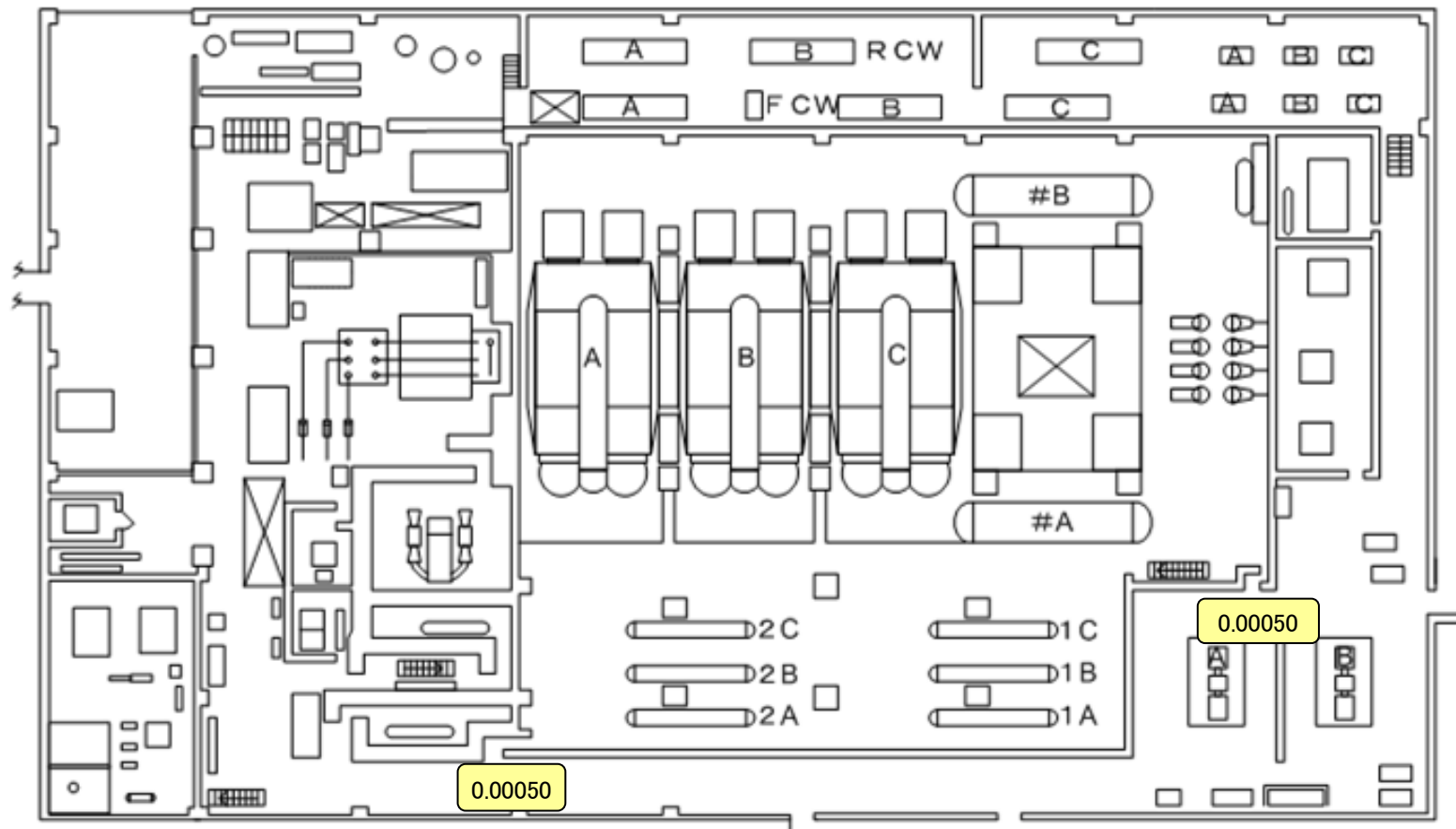
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 6階



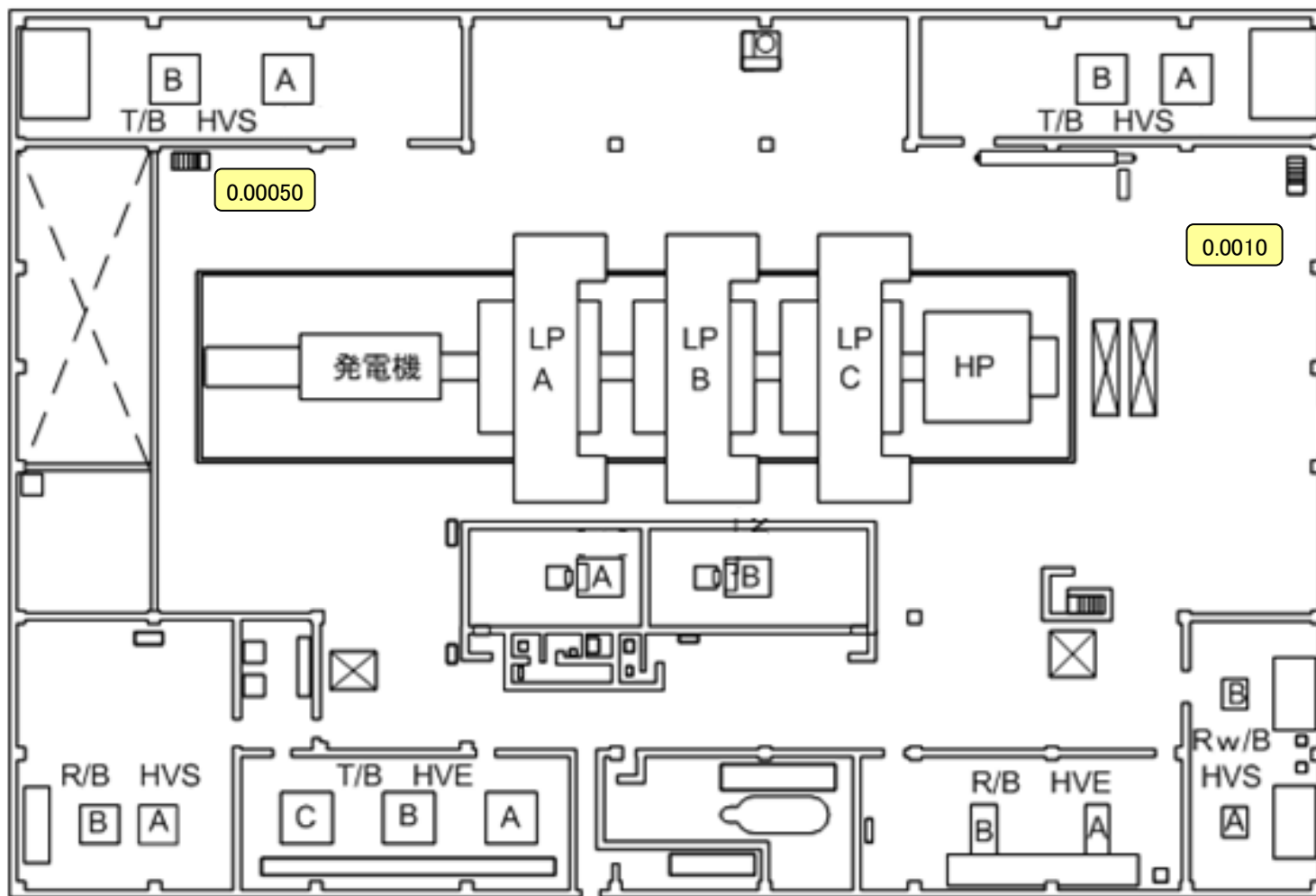
単位:mSv/h

6号機 タービン建屋 地下1階



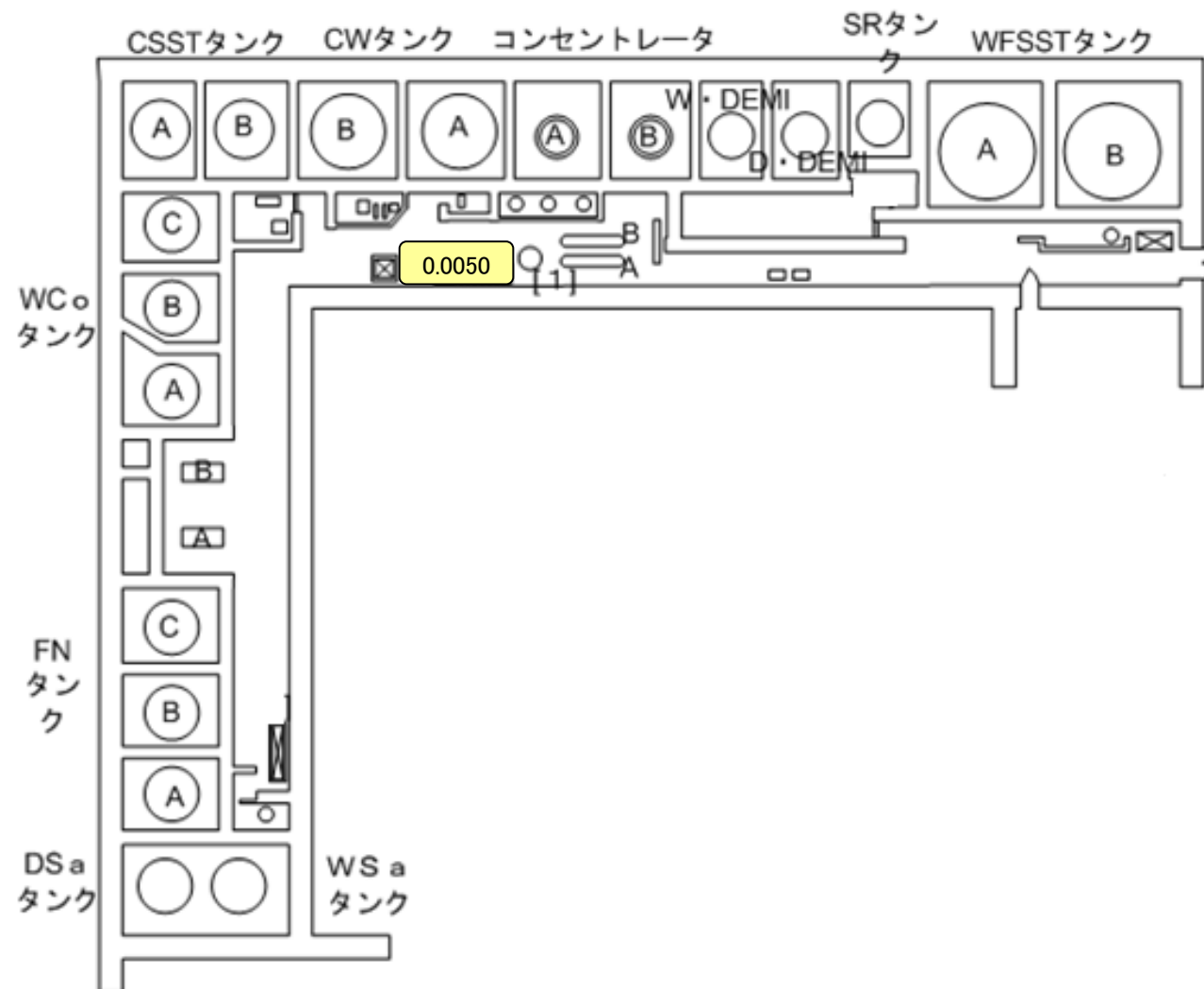
単位:mSv/h

6号機 タービン建屋 1階



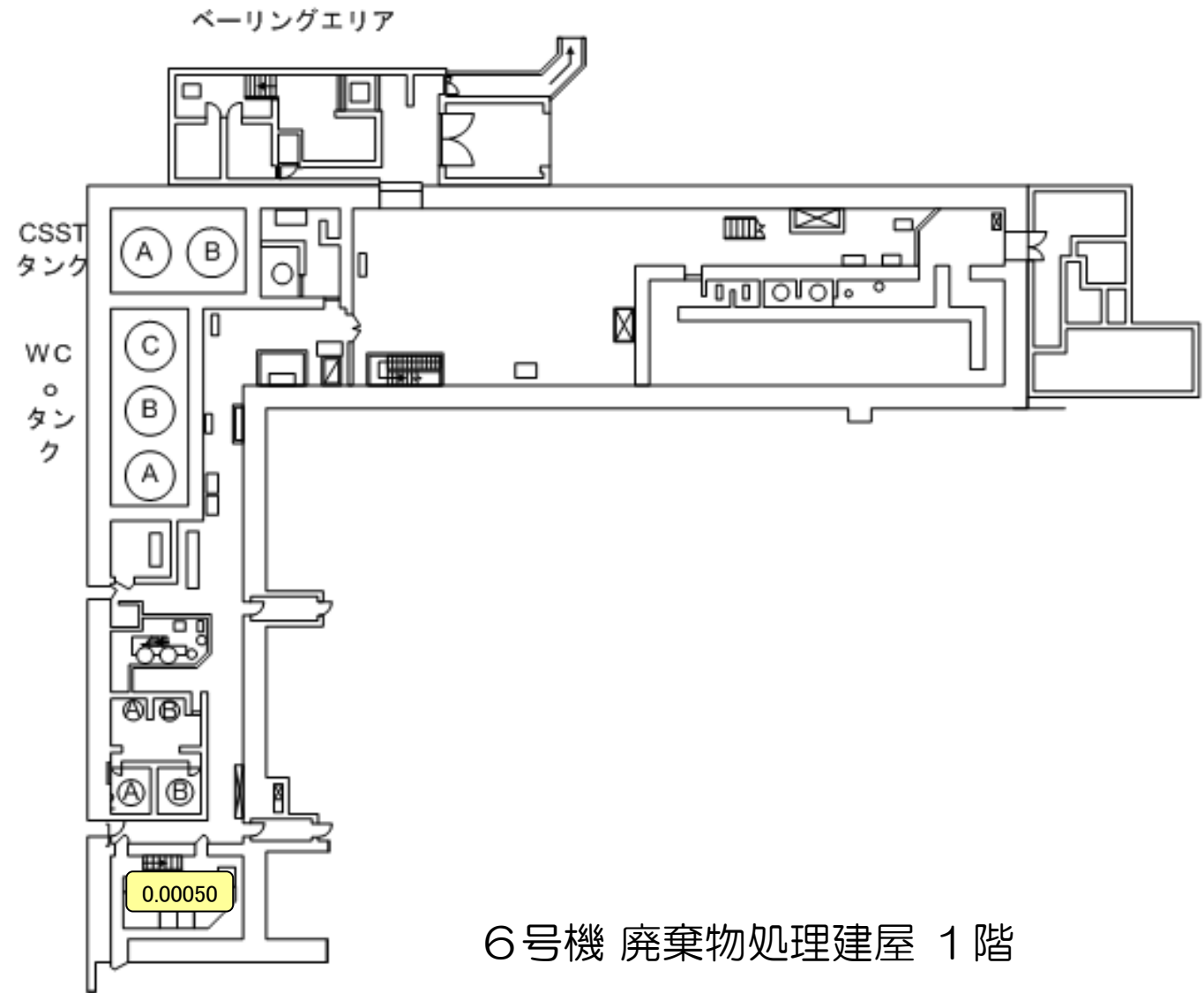
単位:mSv/h

6号機 タービン建屋 2階



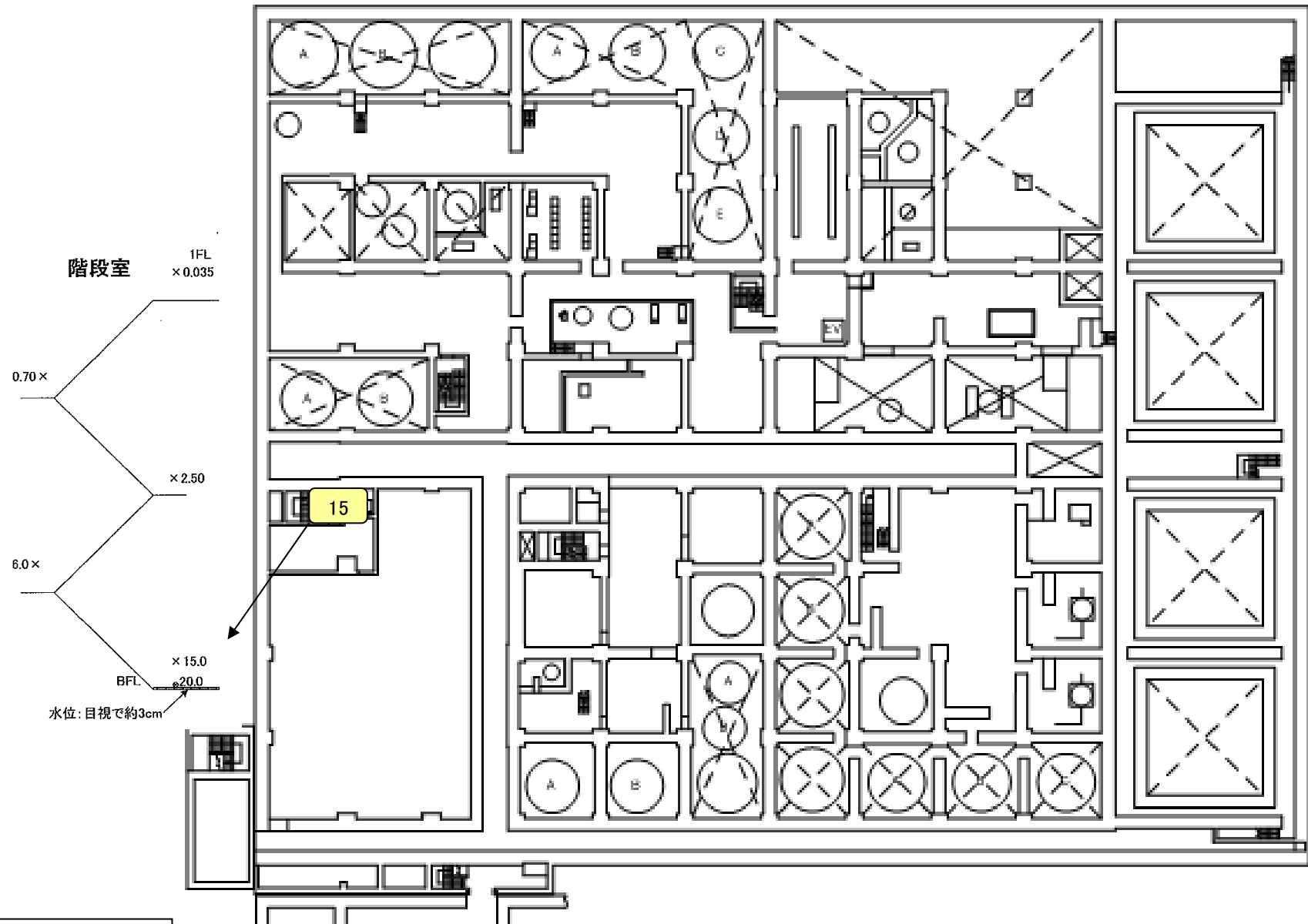
単位:mSv/h

6号機 廃棄物処理建屋 地下1階



単位:mSv/h

6号機 廃棄物処理建屋 1階



単位: mSv/h

プロセス主建屋 地下1階



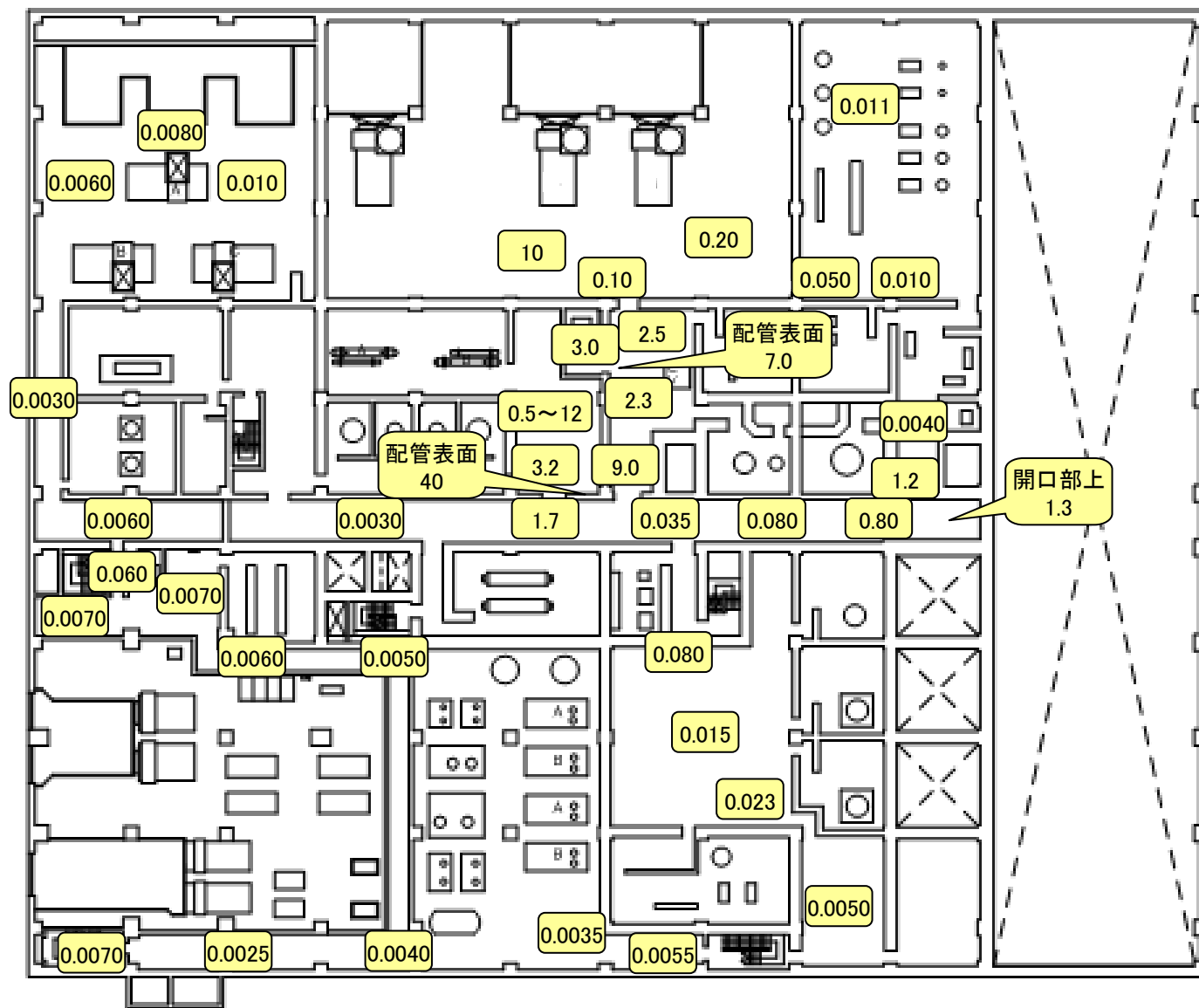
単位:mSv/h

プロセス主建屋 1階



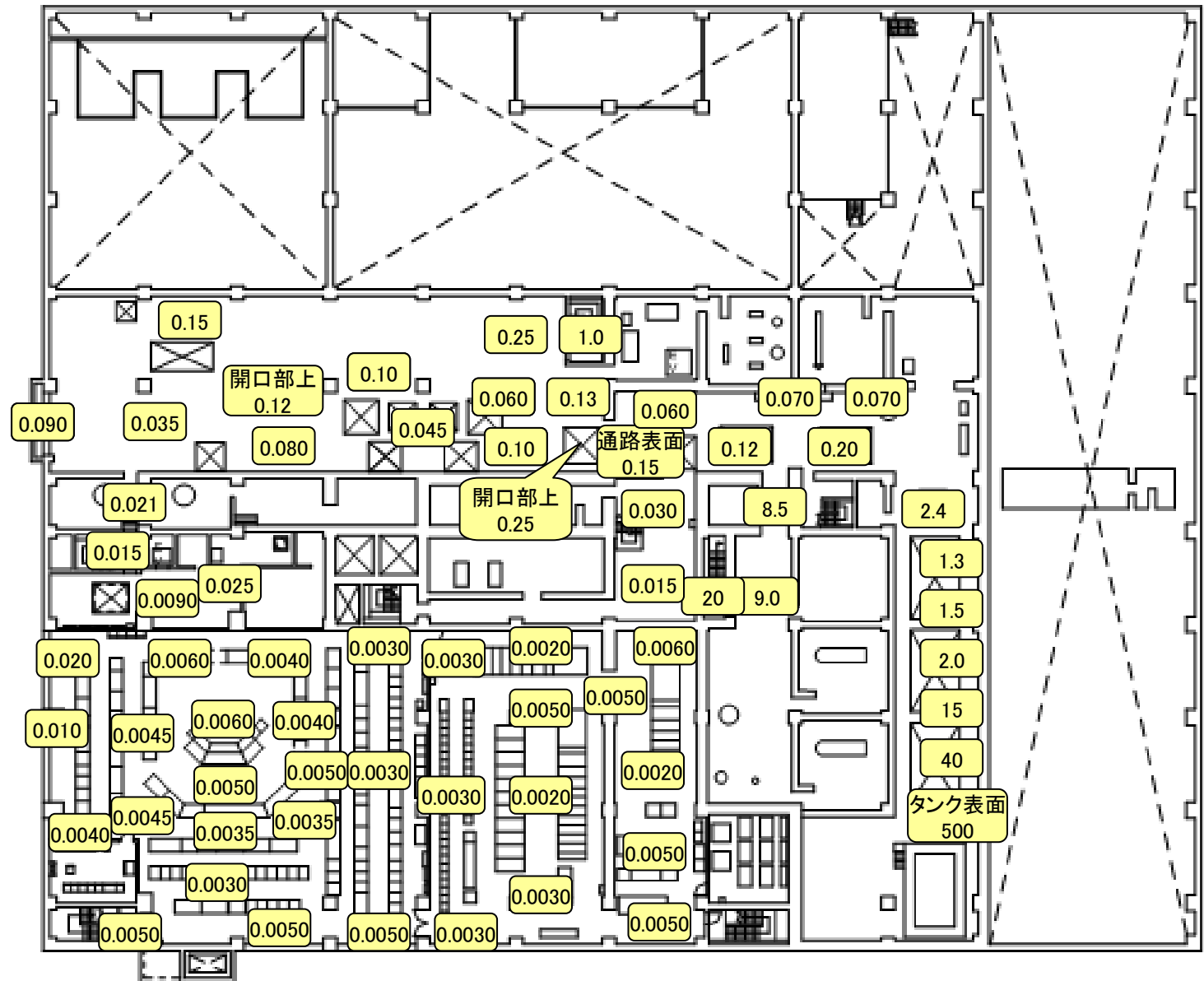
単位:mSv/h

プロセス主建屋 2階



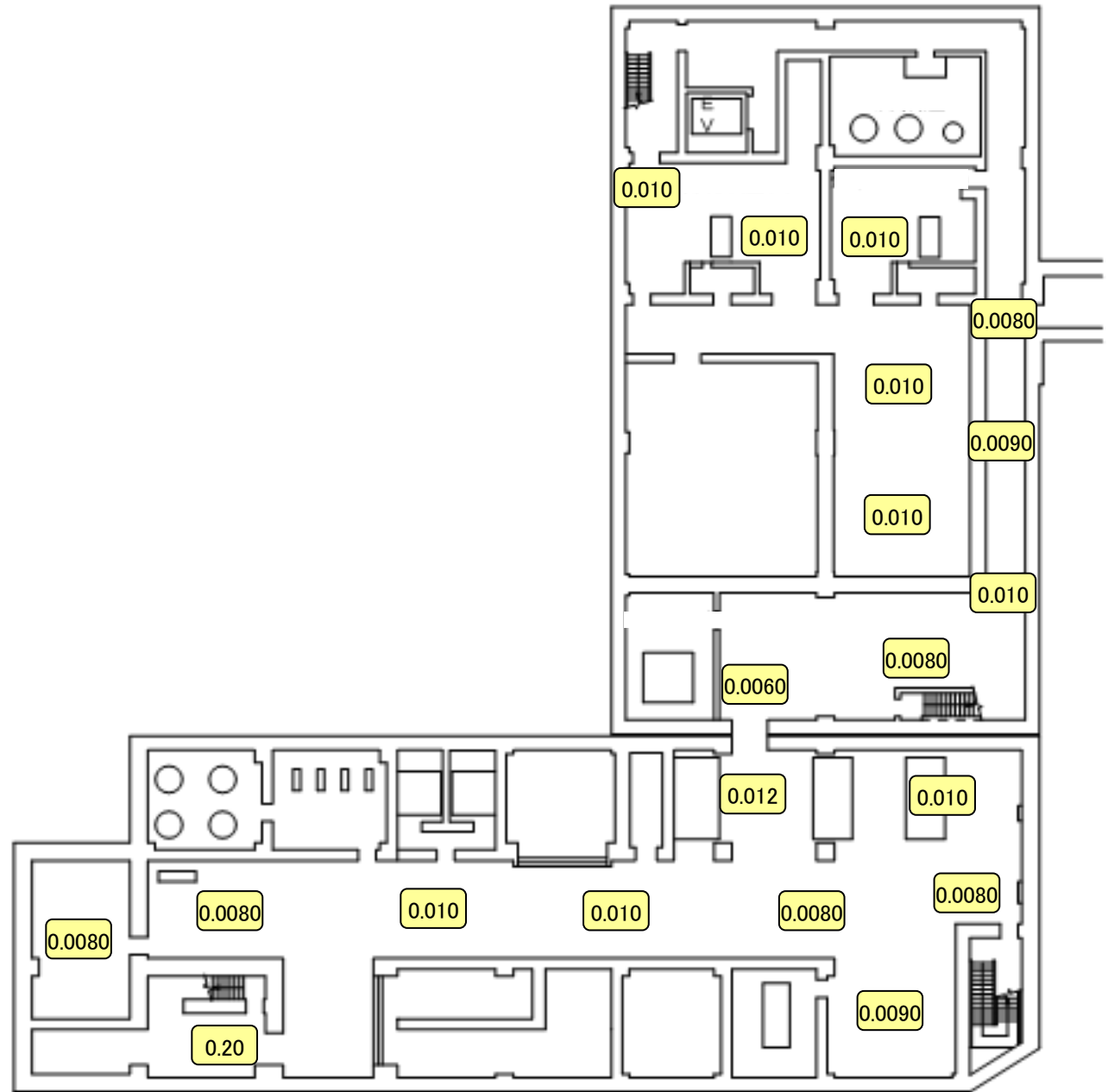
単位:mSv/h

プロセス主建屋 3階



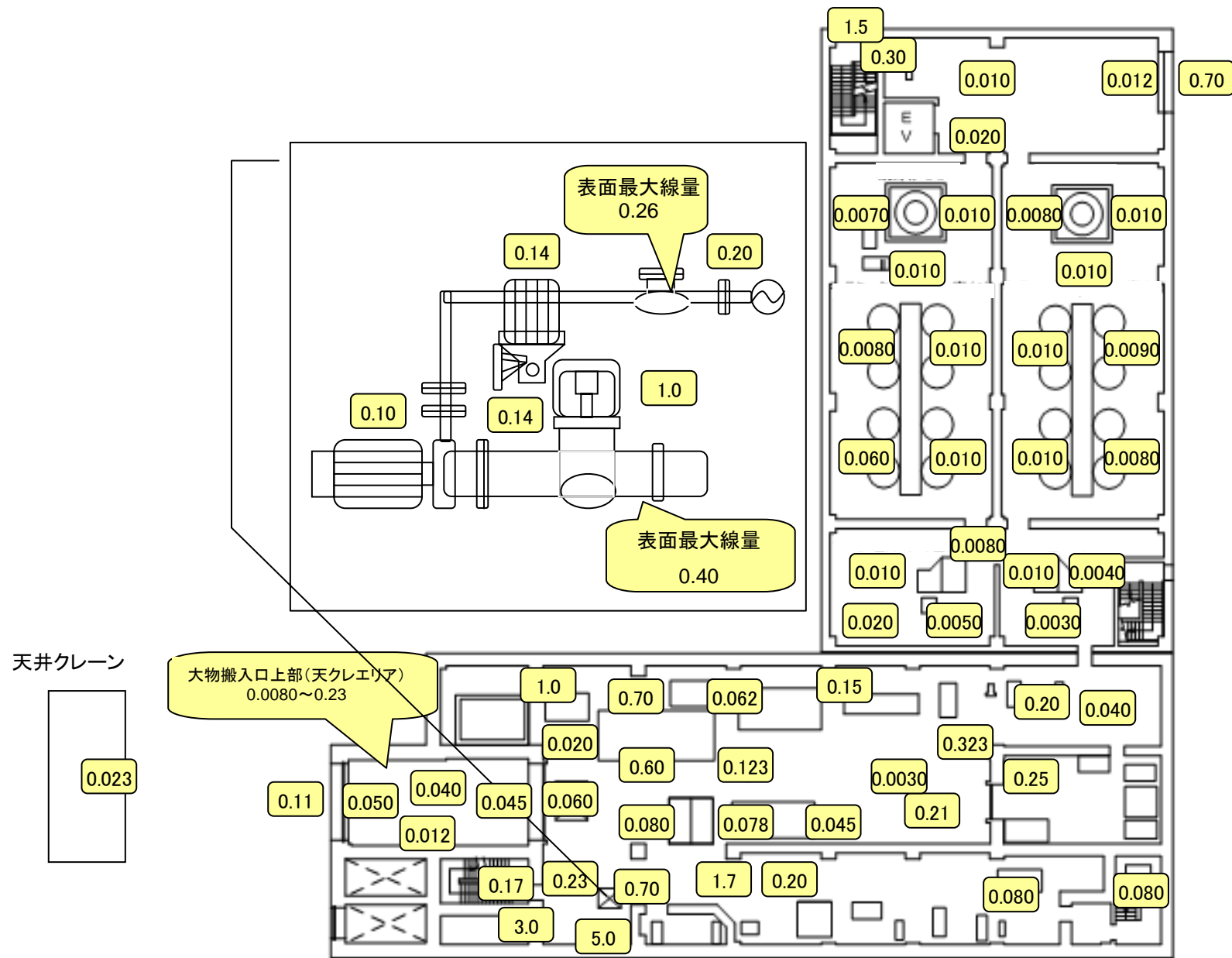
単位:mSv/h

プロセス主建屋 4階



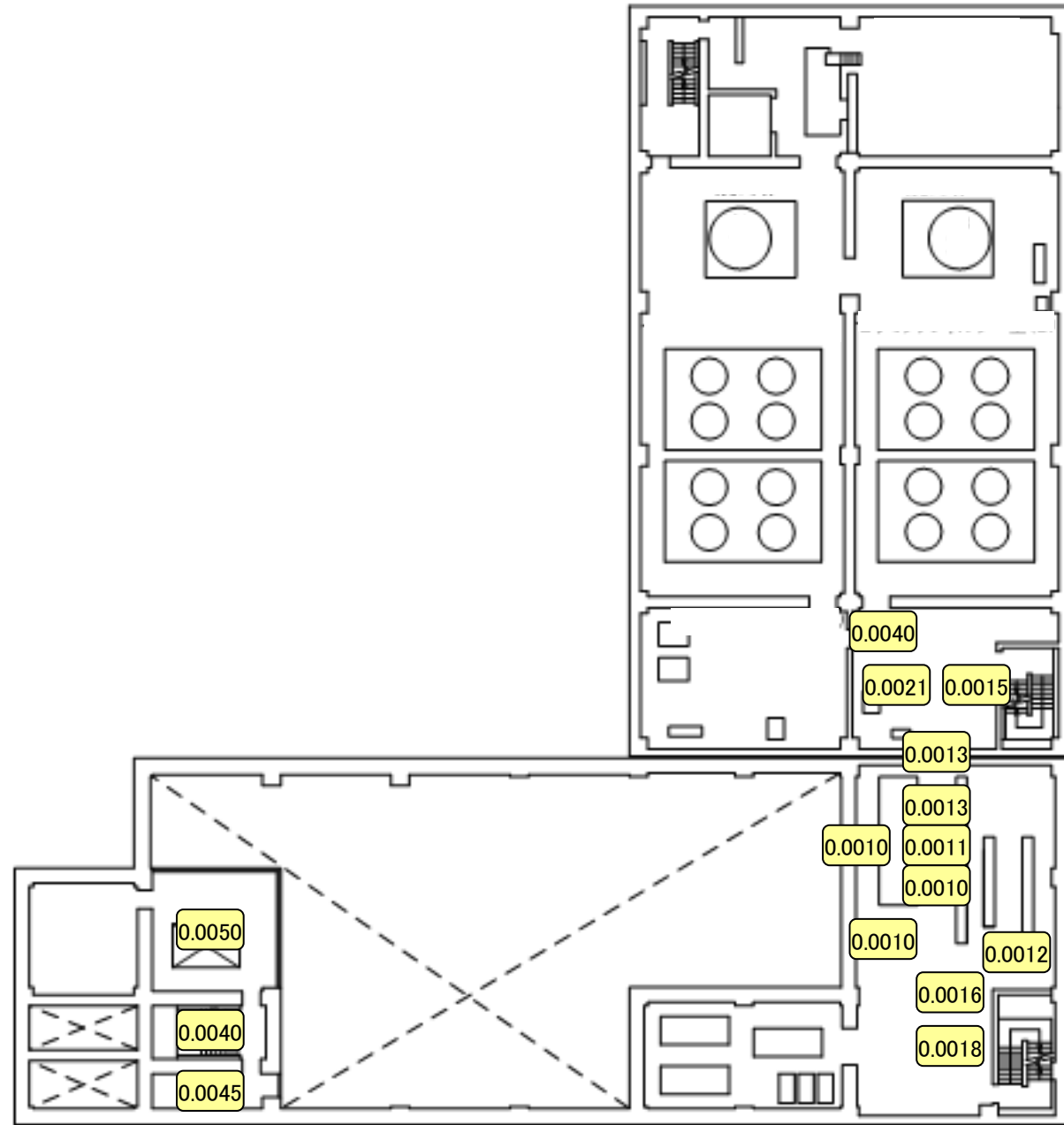
單位：mSv/h

焼却工作室建屋 地下1階



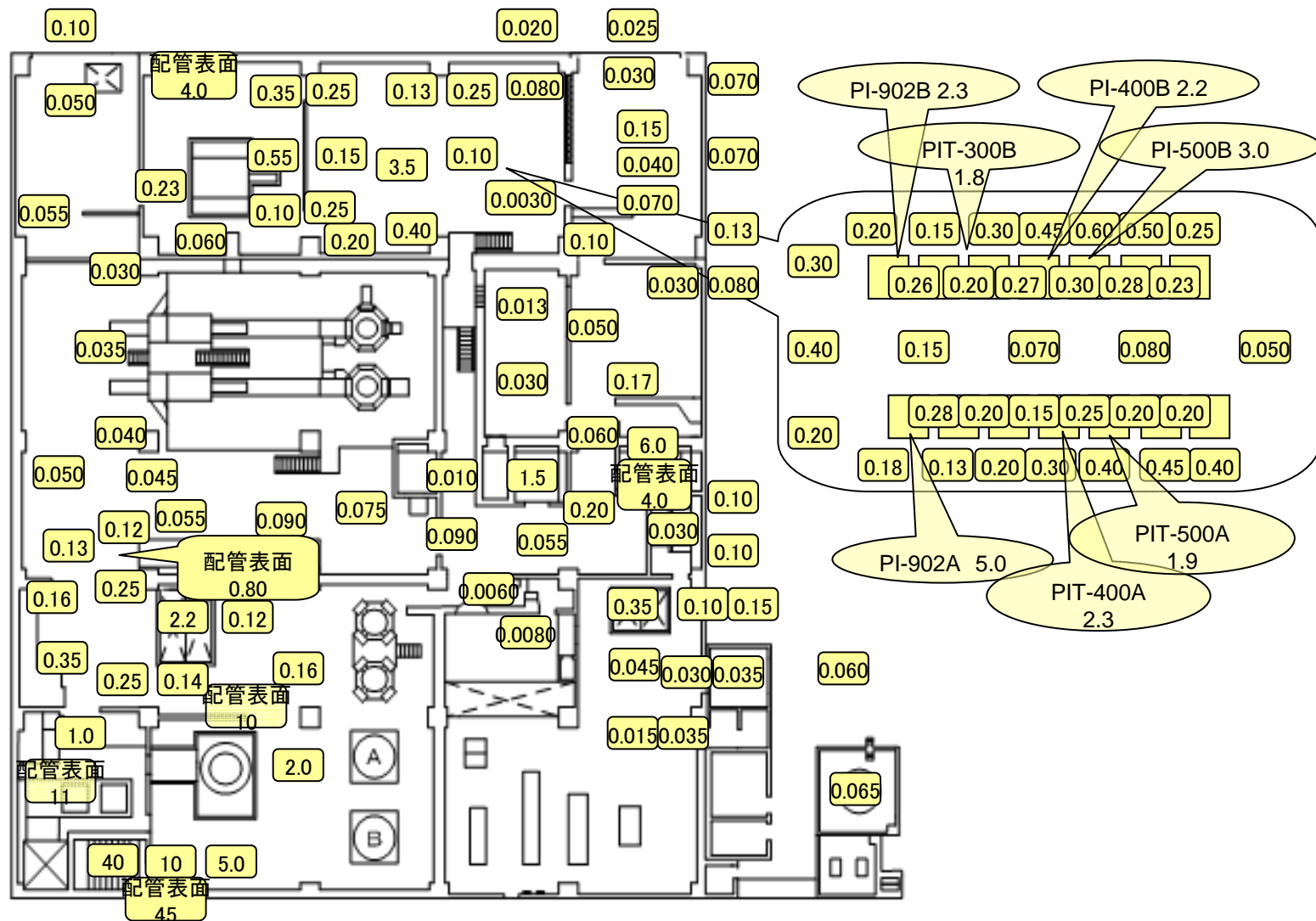
単位:mSv/h

焼却工作室建屋 1階



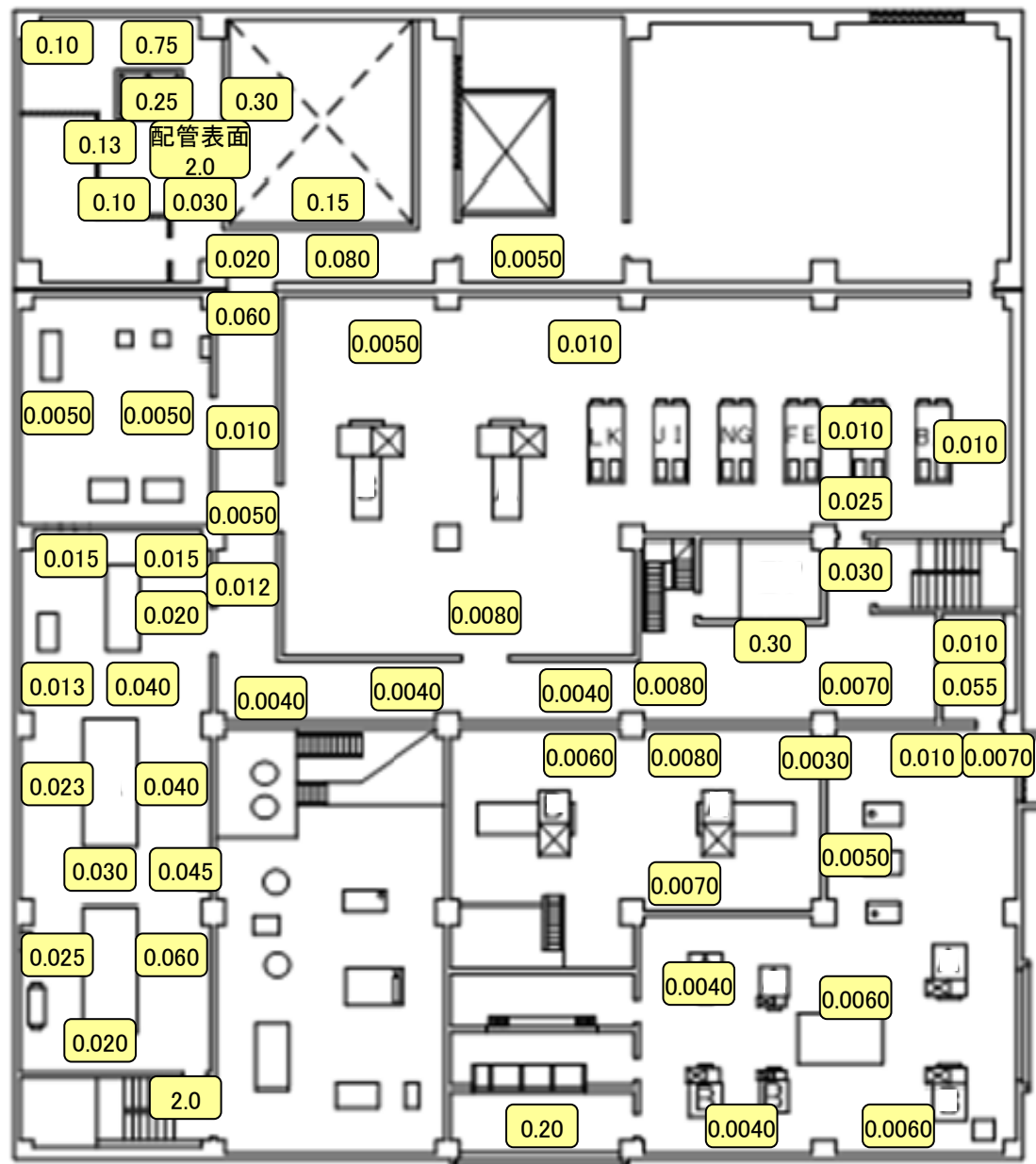
単位:mSv/h

焼却工作室建屋 2階



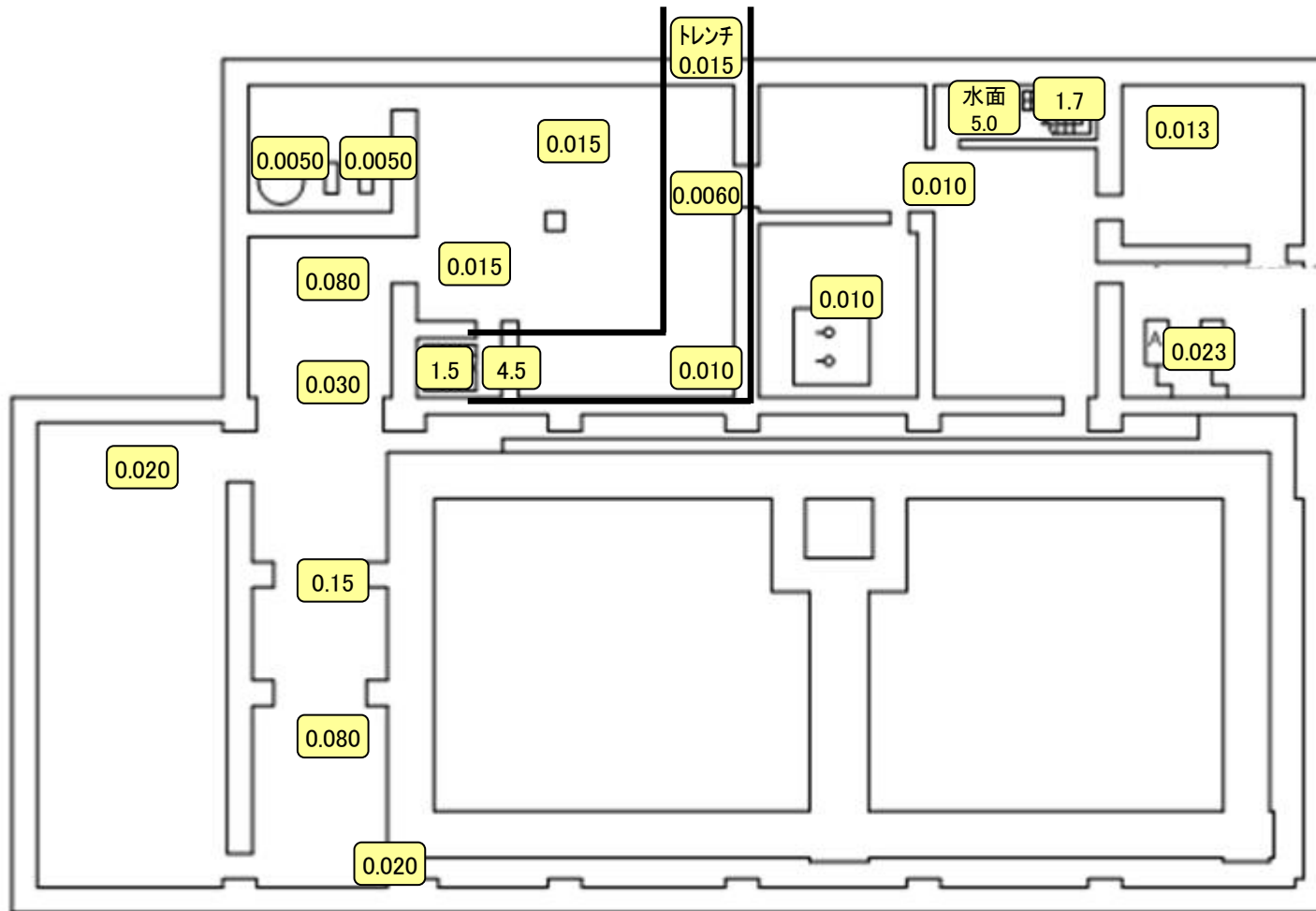
單位:mSv/h

雜固体廢棄物減容處理建屋 1 階



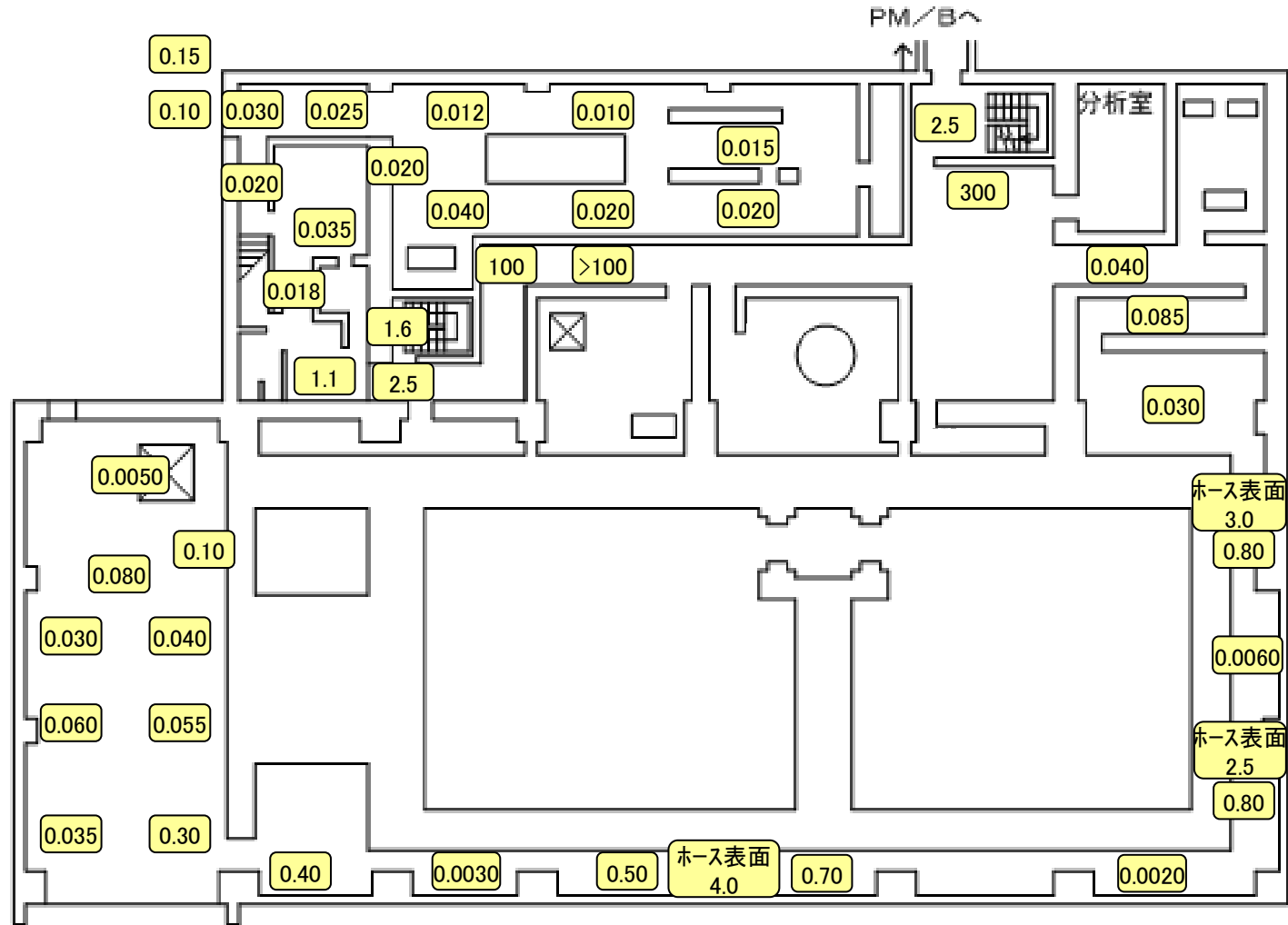
單位:mSv/h

雜固体廢棄物減容處理建屋 2階



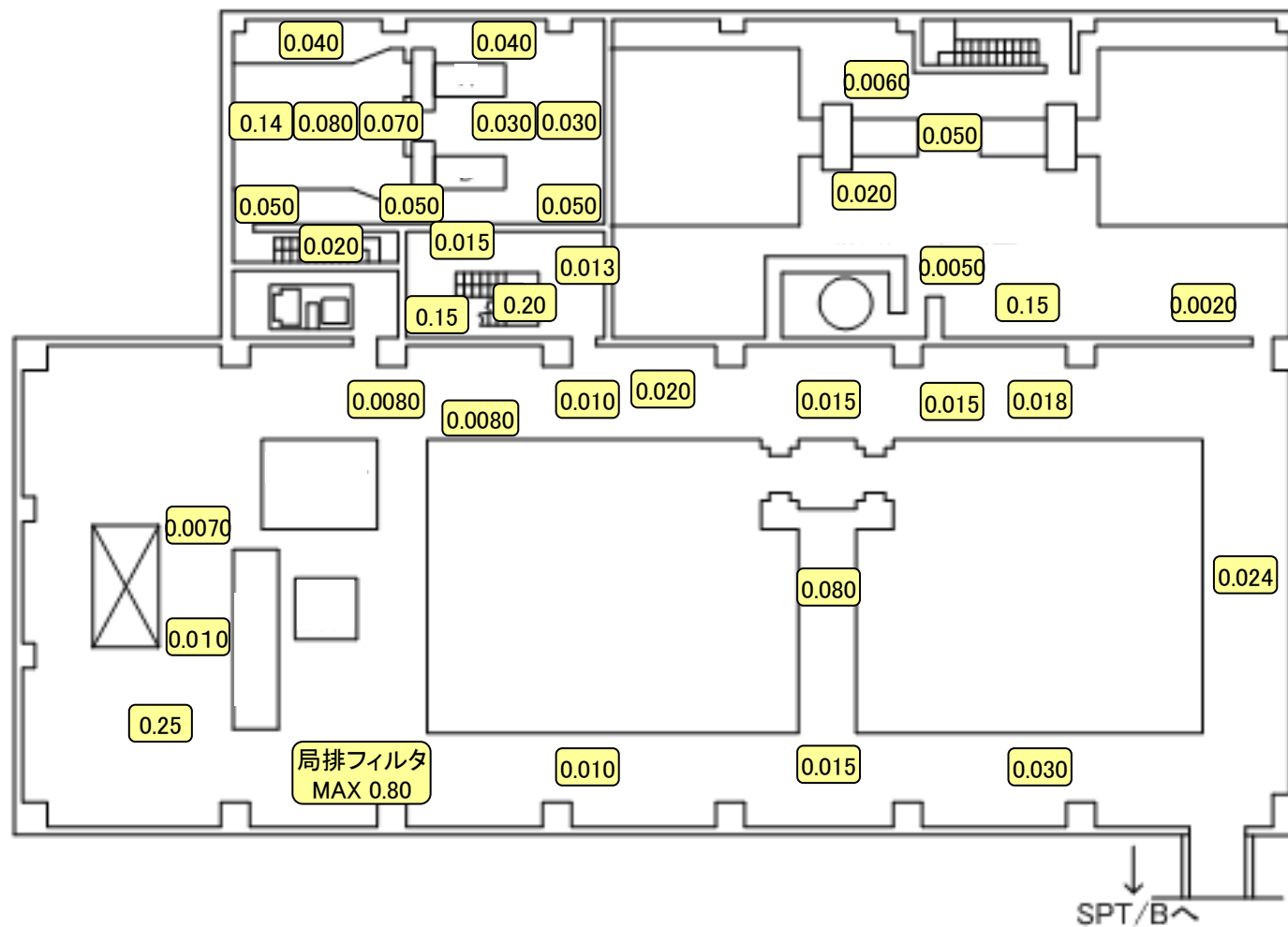
単位:mSv/h

サイトバンカー建屋 地下1階



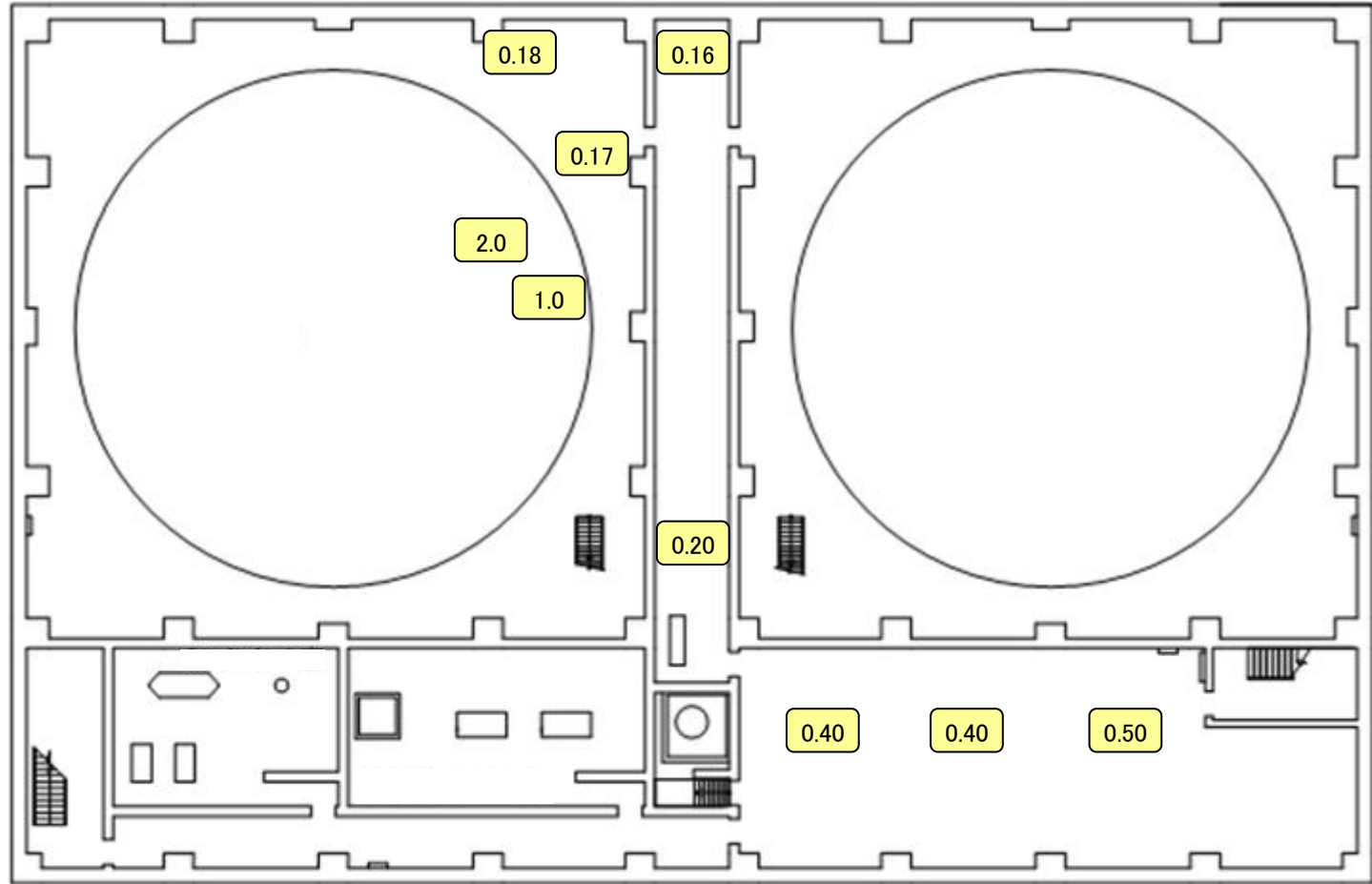
単位:mSv/h

サイトバンカー建屋 1階



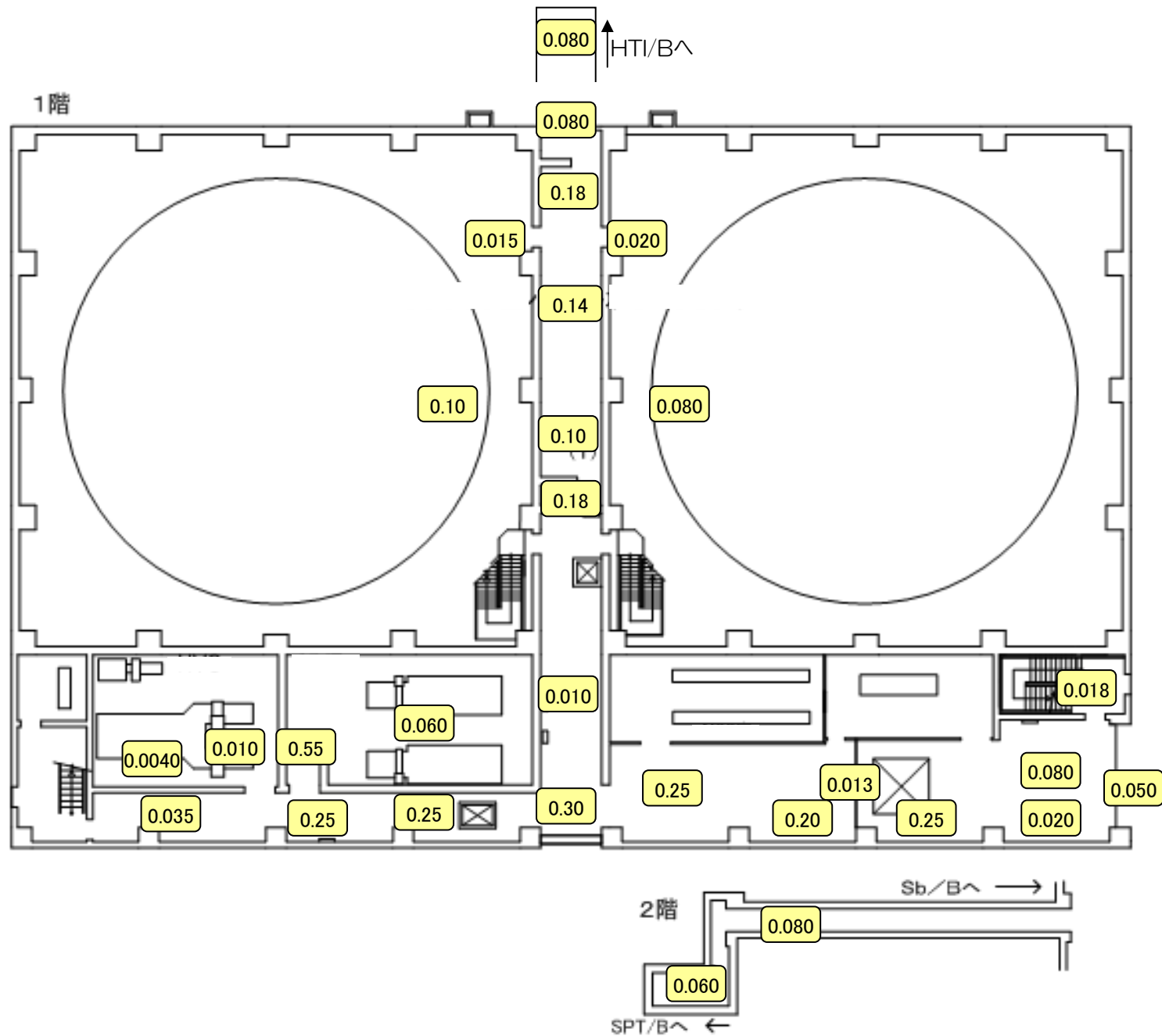
単位:mSv/h

サイトバンカー建屋 2階



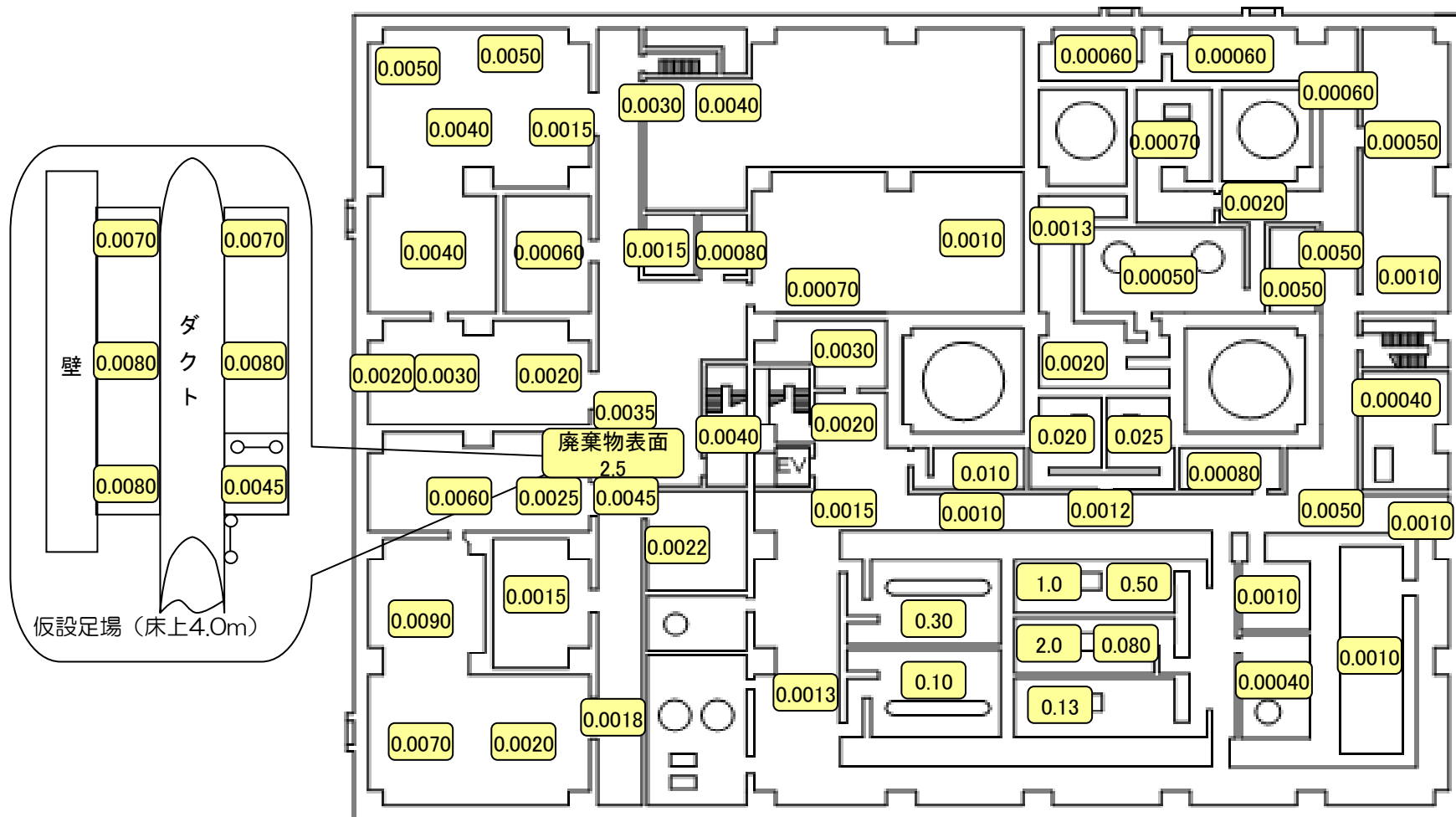
單位:mSv/h

SPT建屋 地下1階



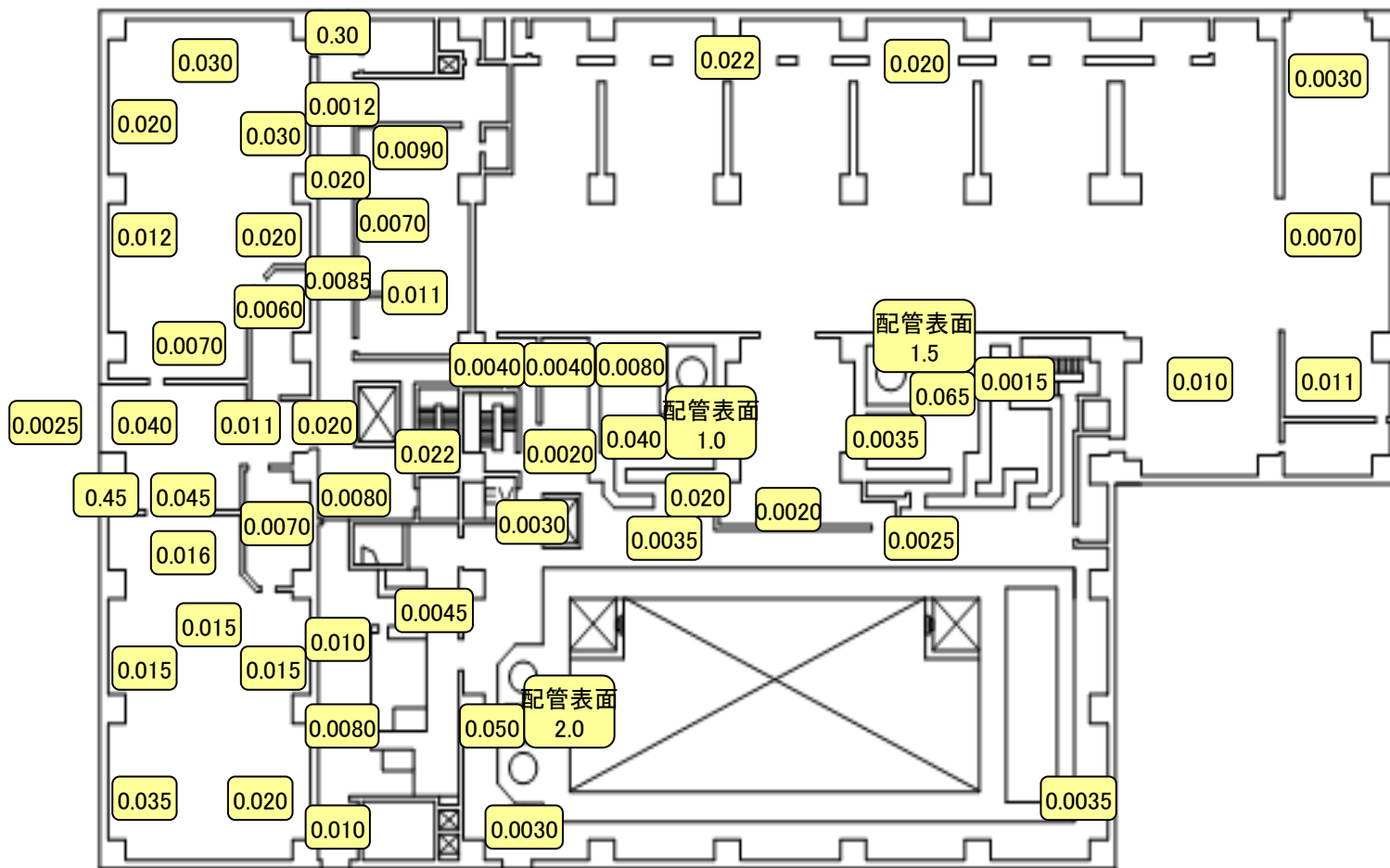
單位:mSv/h

SPT建屋 1階・2階



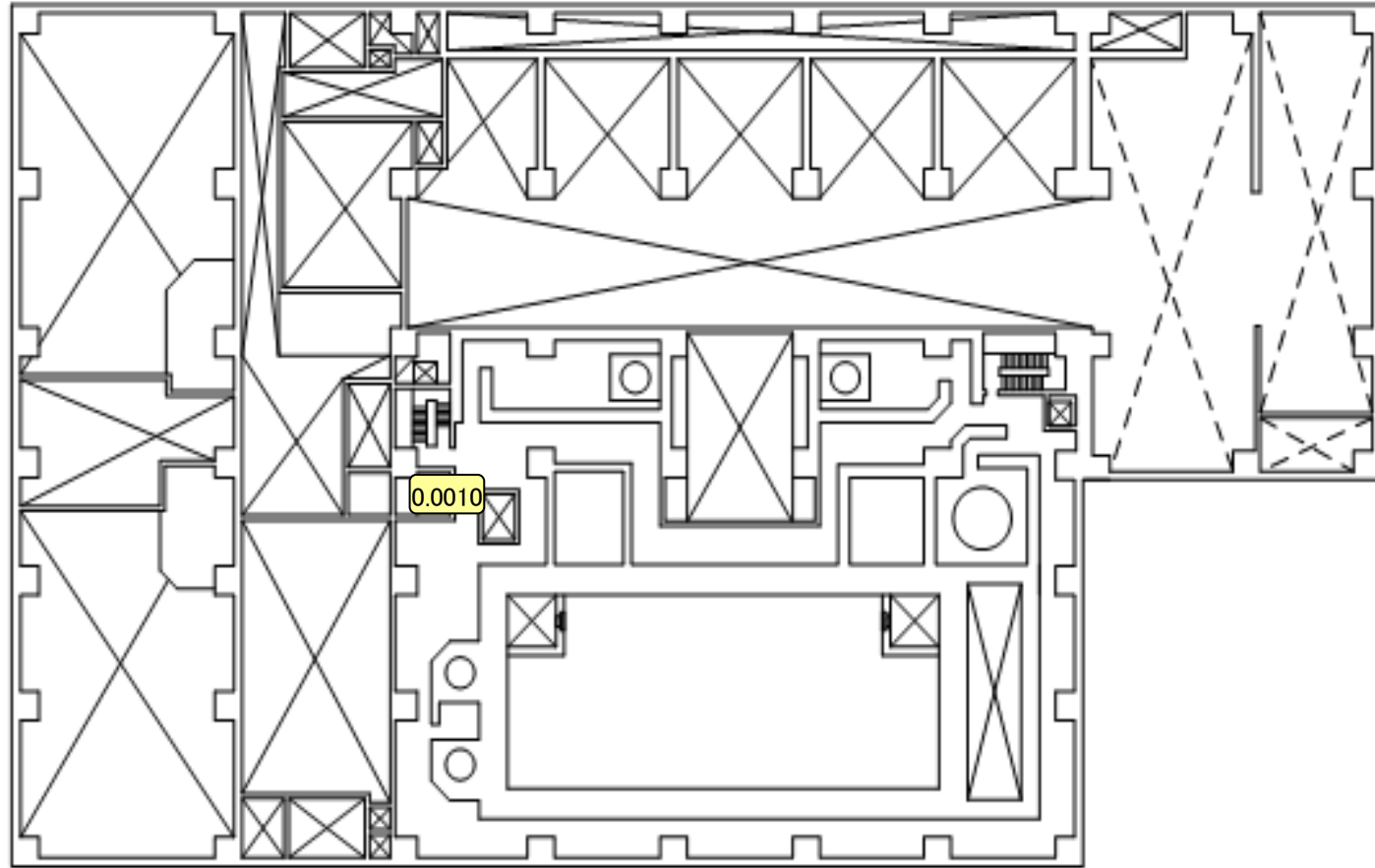
単位:mSv/h

運用補助共用施設 地下1階



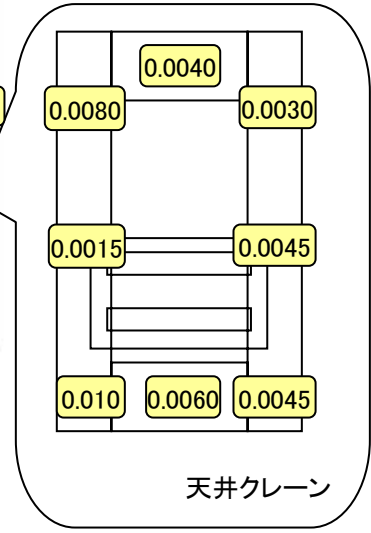
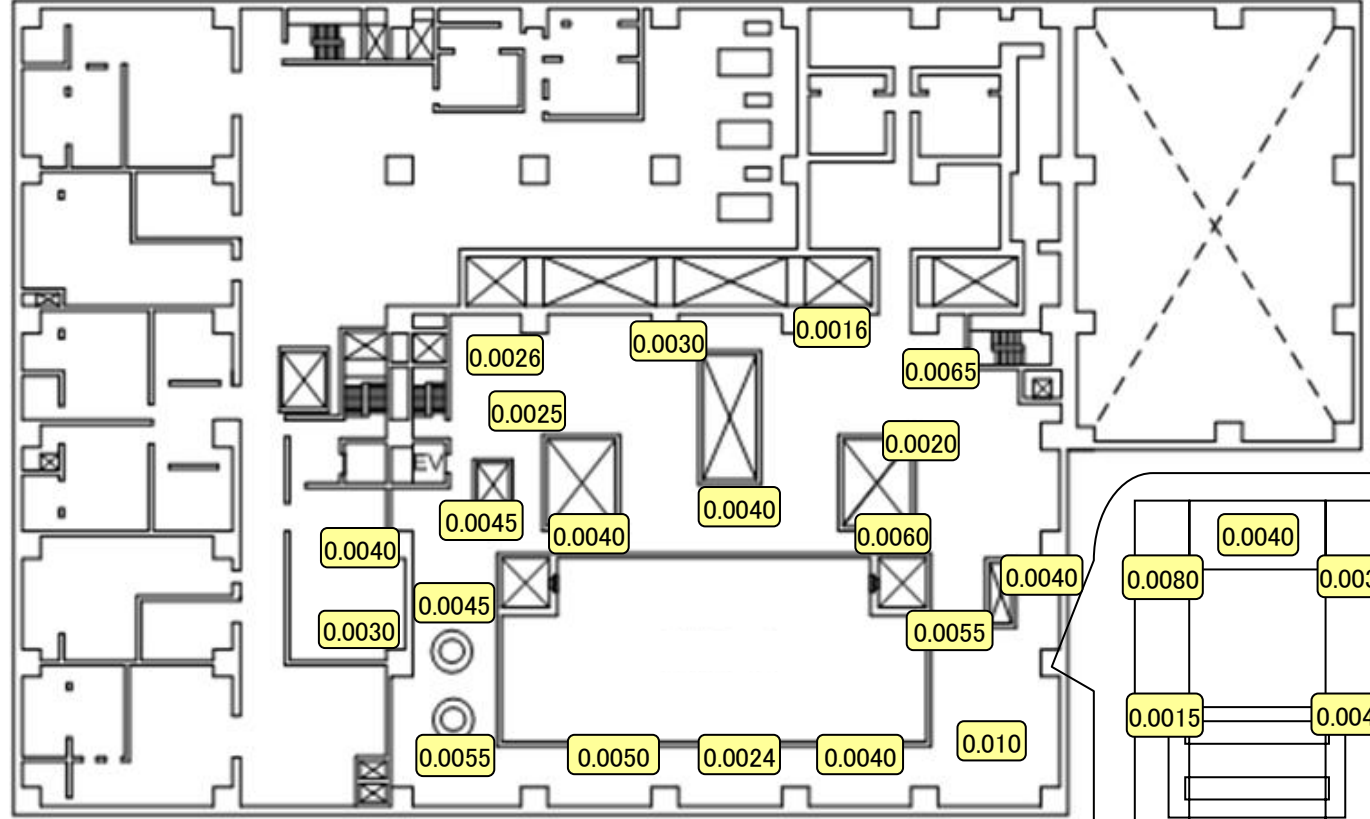
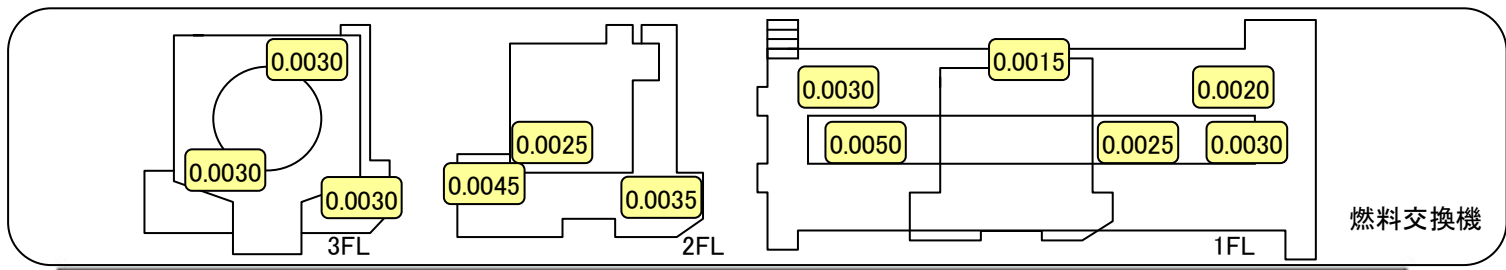
単位:mSv/h

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