
< 参考資料 >
平成25年3月22日
東京電力株式会社

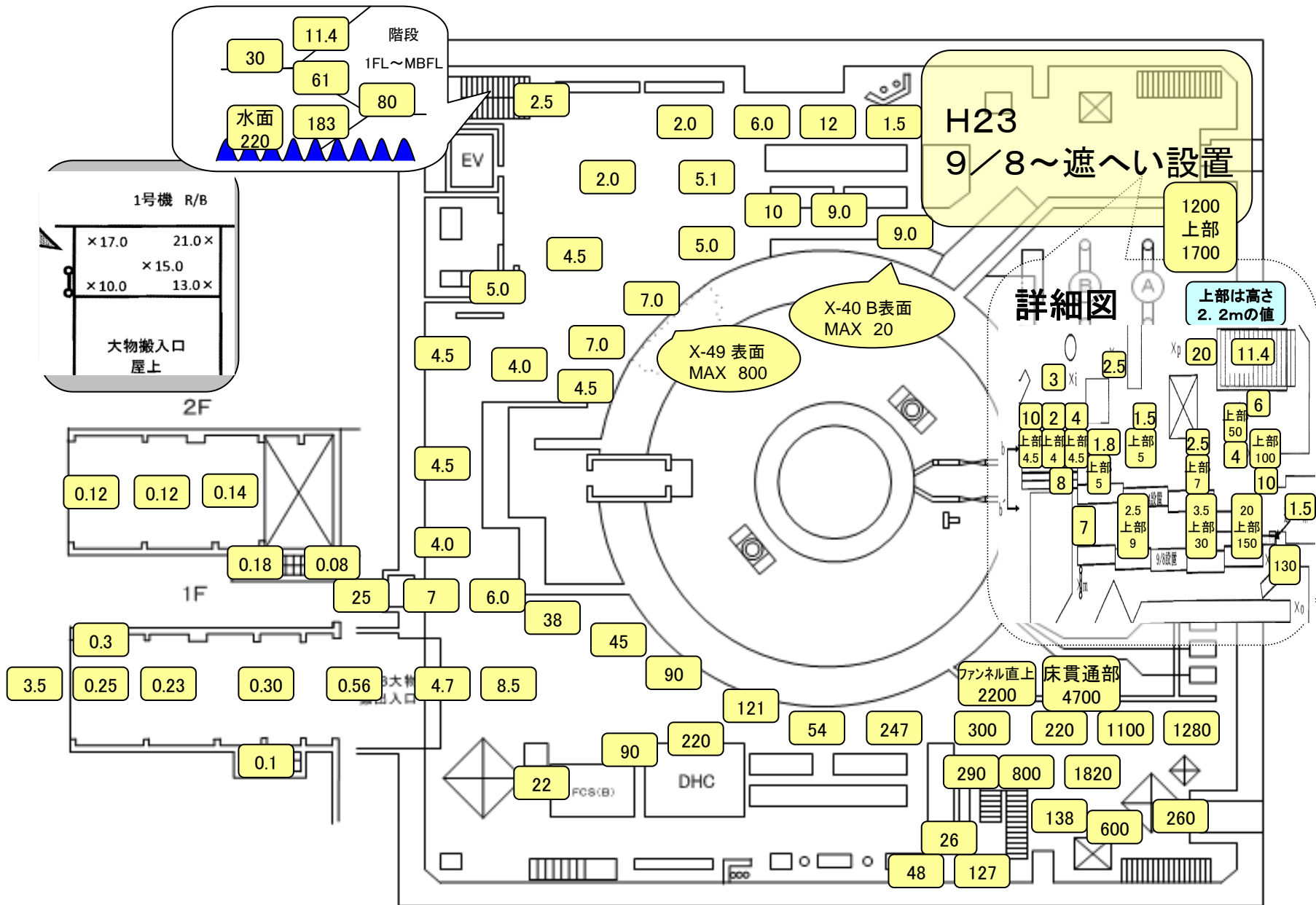
建屋内の空間線量率について

データ採取期間(1/2)

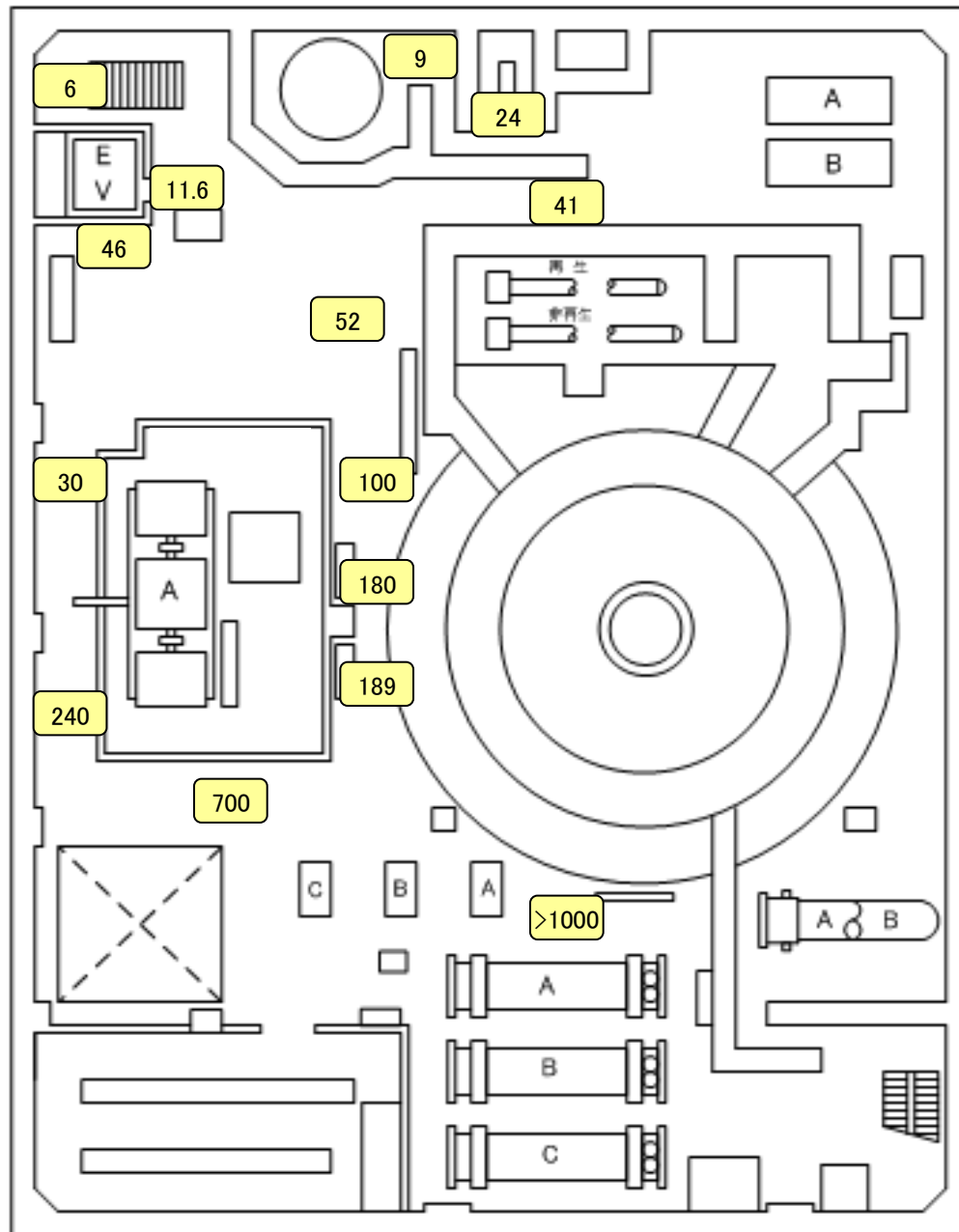
- 1号機： 23年4月 ~25年2月(2/18)
- 2号機： 23年4月 ~25年2月(2/18)
- 3号機： 23年4月(4/25)~25年2月(2/18)
- 4号機： 23年3月(3/31)~25年2月(2/18)
- 5号機： 25年2月(2/25)
- 6号機： 25年2月(2/26)

データ採取期間(2/2)

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

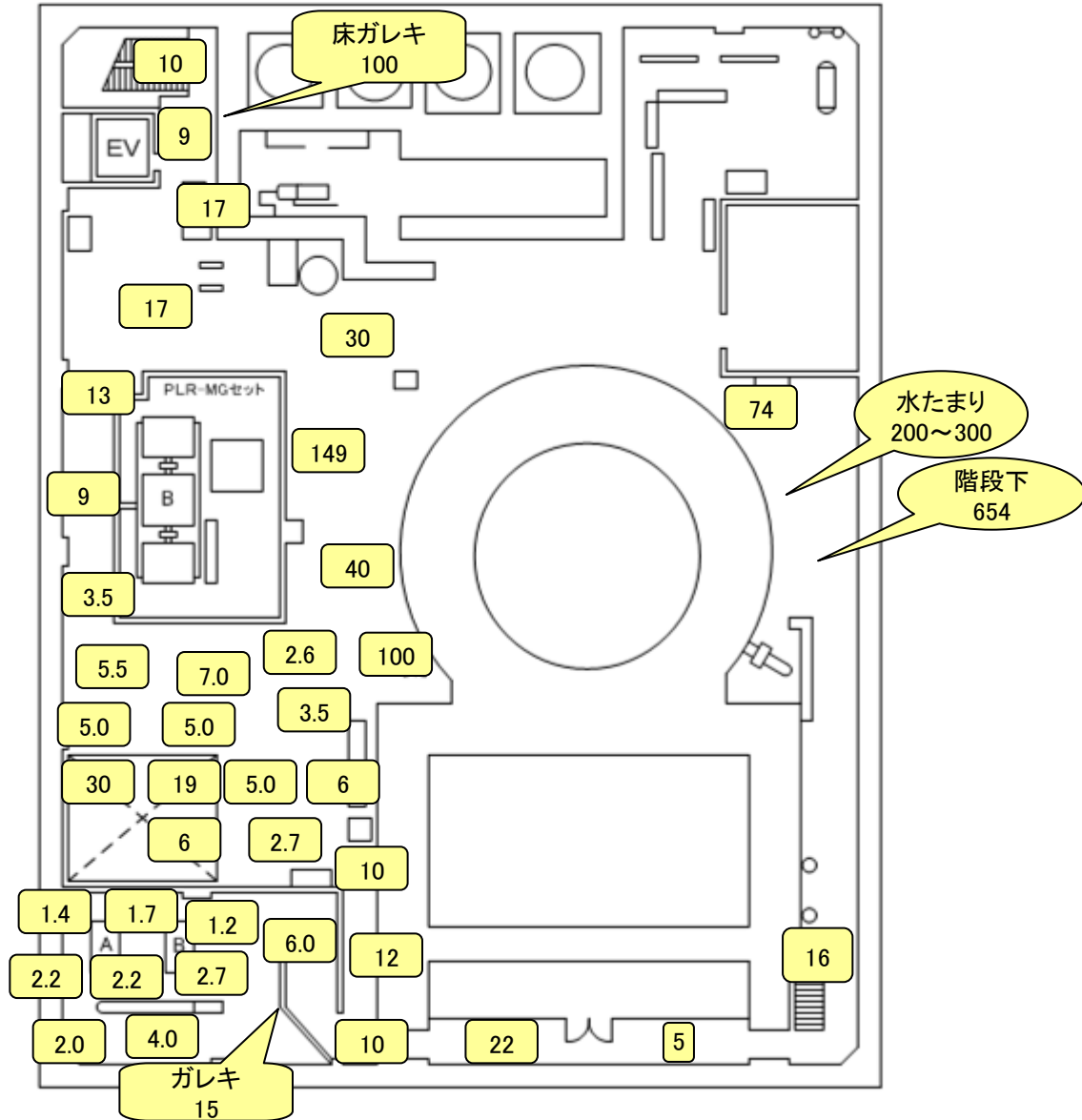


1号機 原子炉建屋 1階



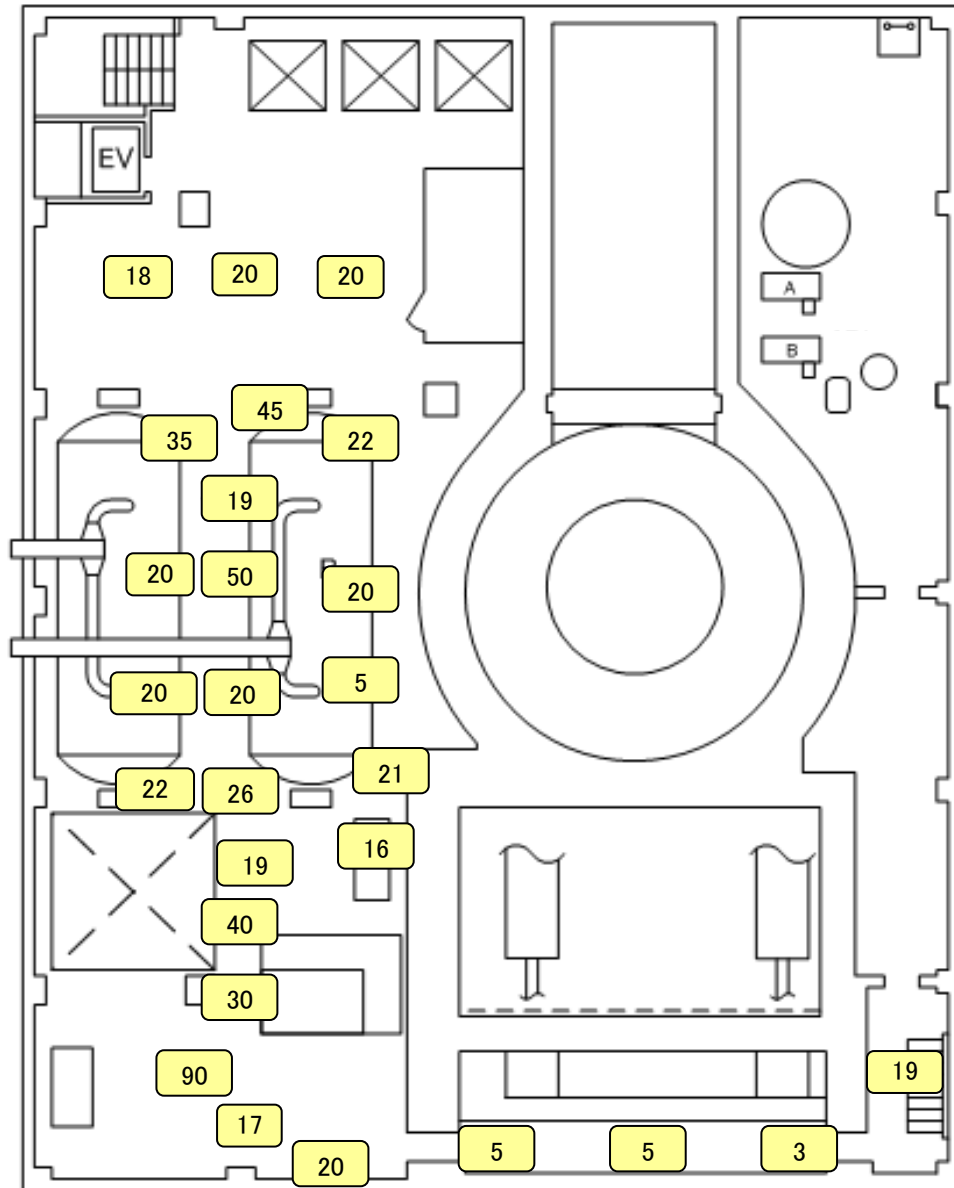
単位:mSv/h

1号機 原子炉建屋 2階



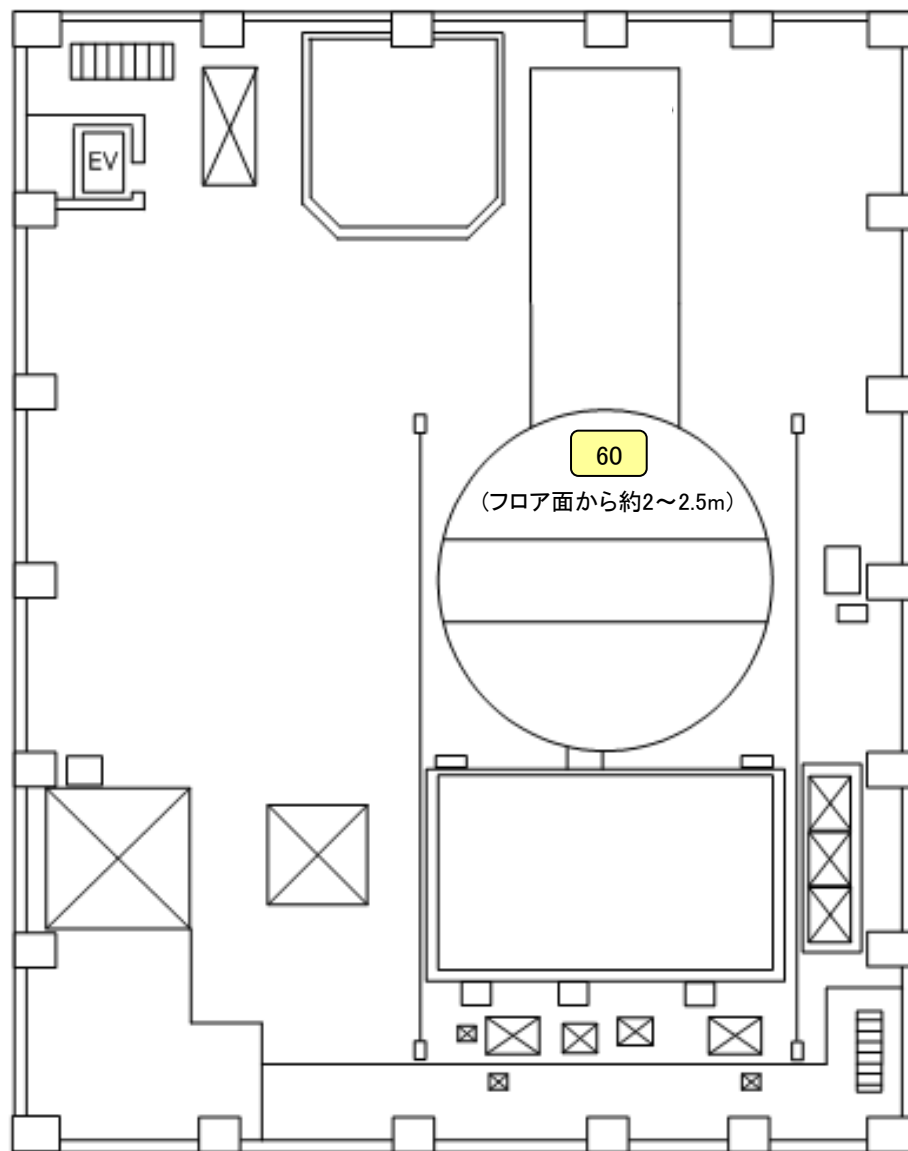
単位:mSv/h

1号機 原子炉建屋 3階



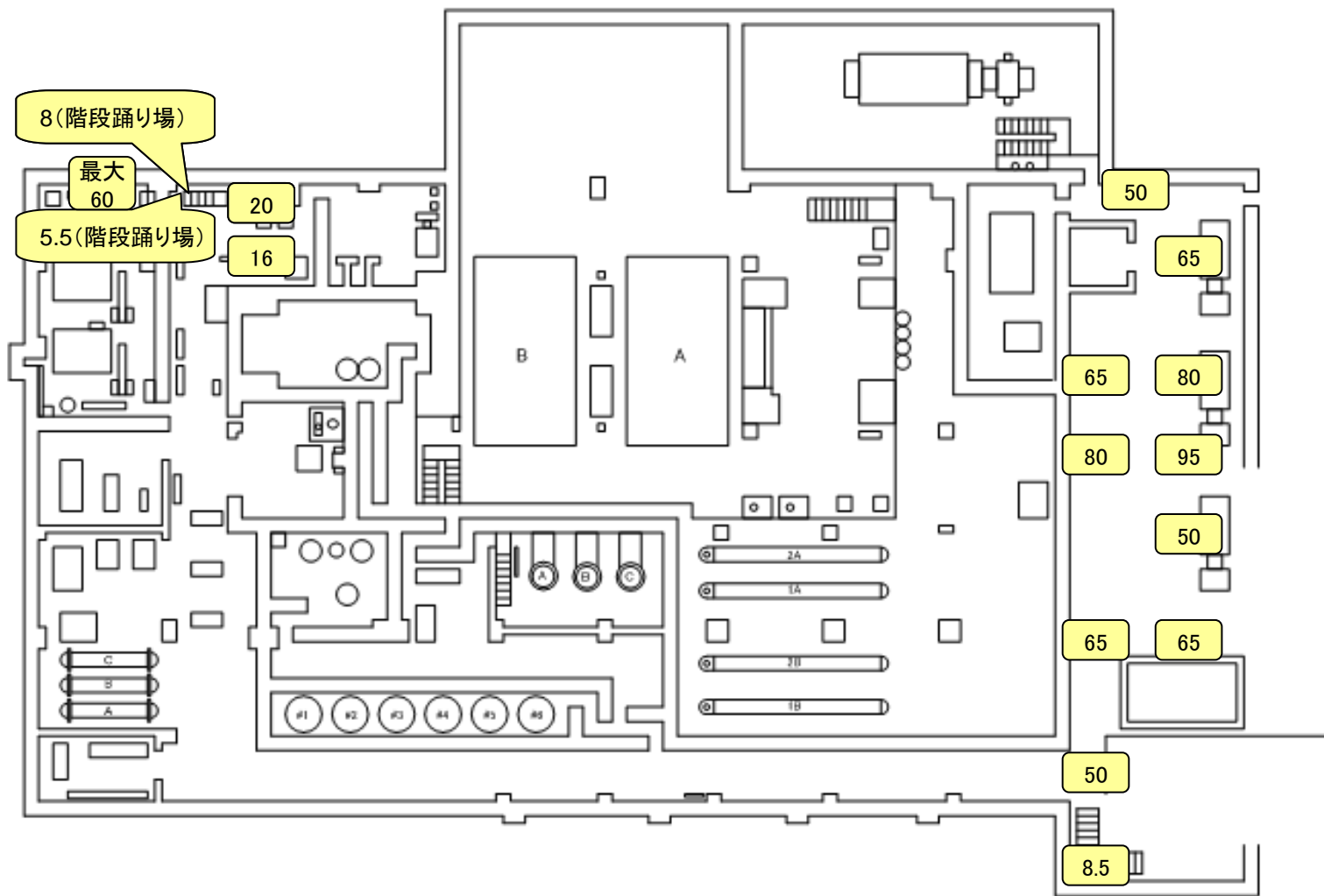
単位:mSv/h

1号機 原子炉建屋 4階



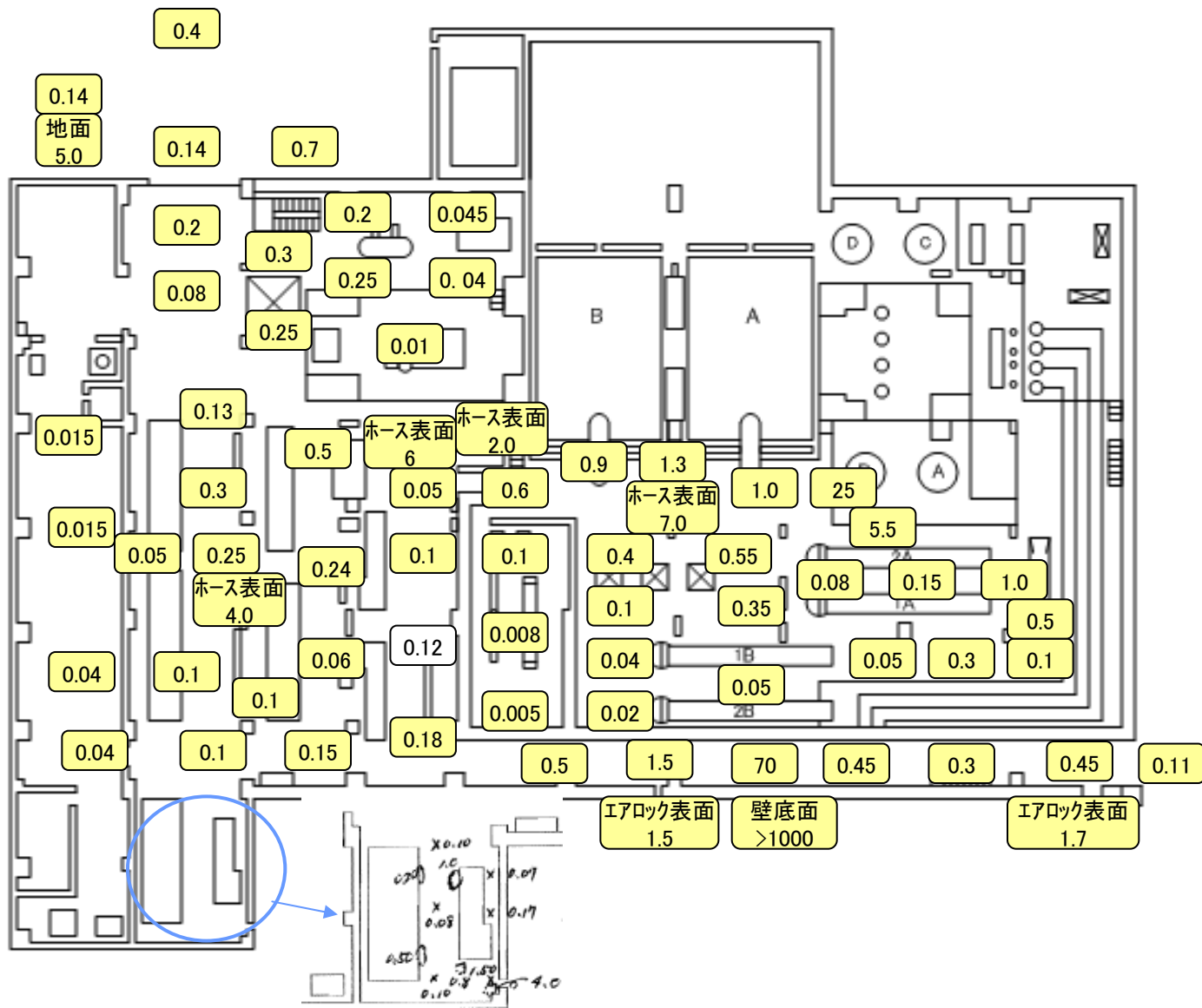
単位:mSv/h

1号機 原子炉建屋 5階



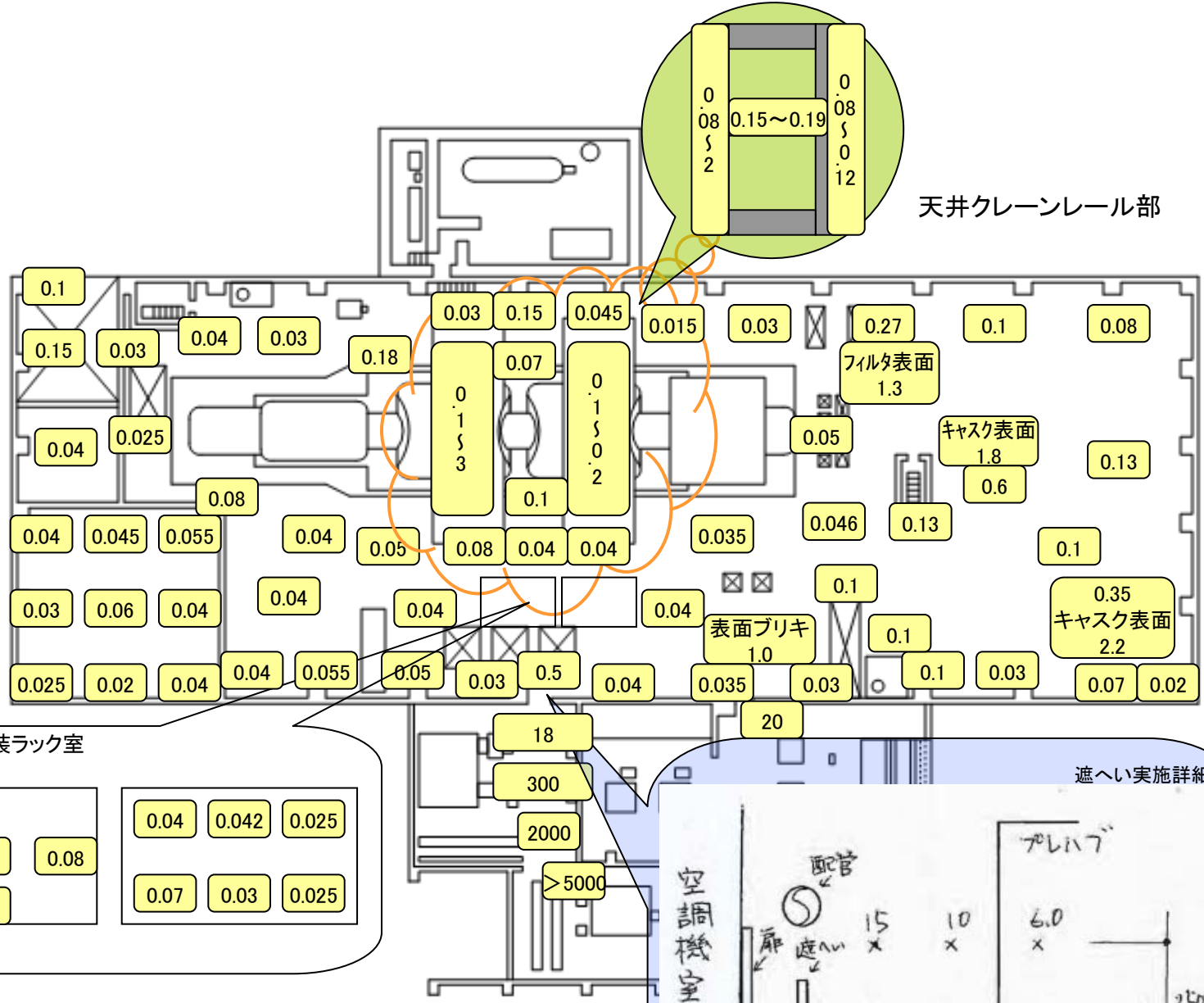
単位:mSv/h

1号機 タービン建屋 地下1階



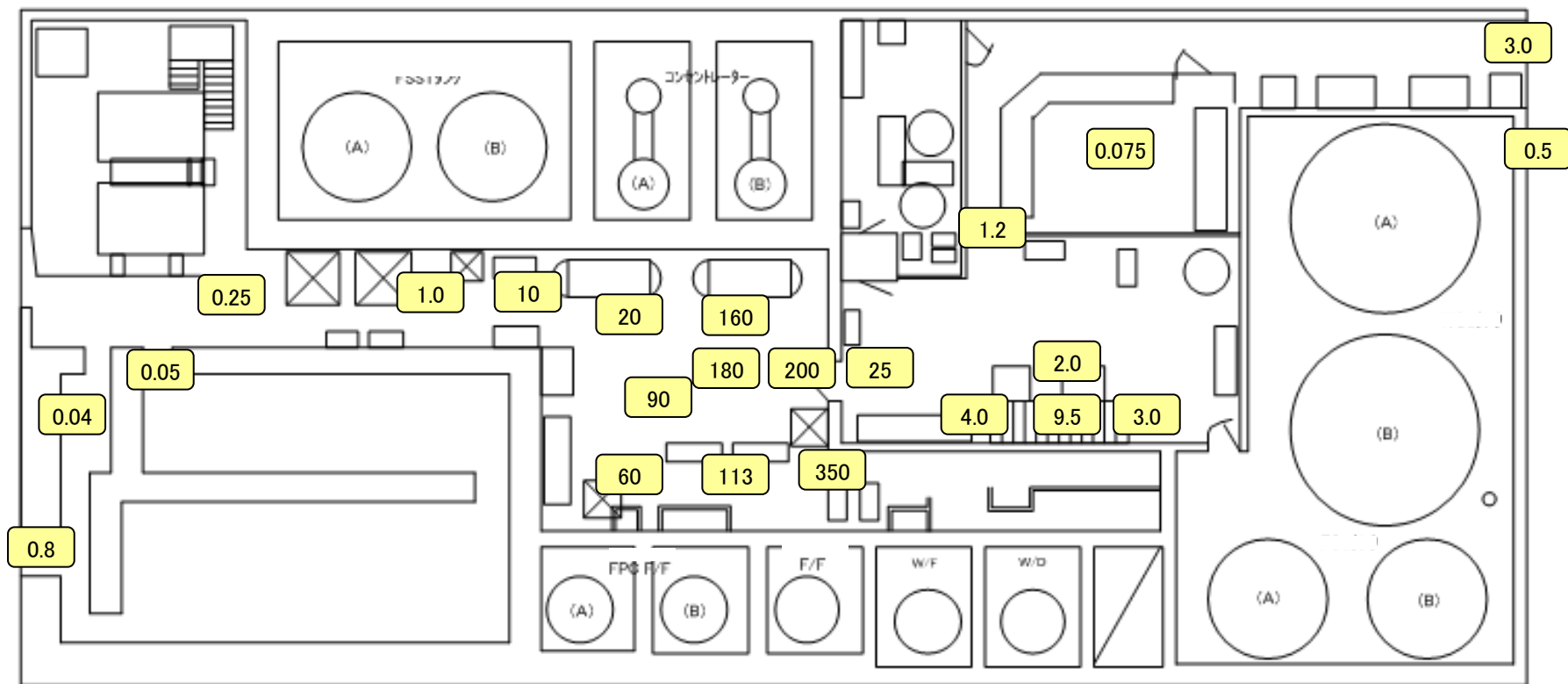
単位:mSv/h

1号機 タービン建屋 1階

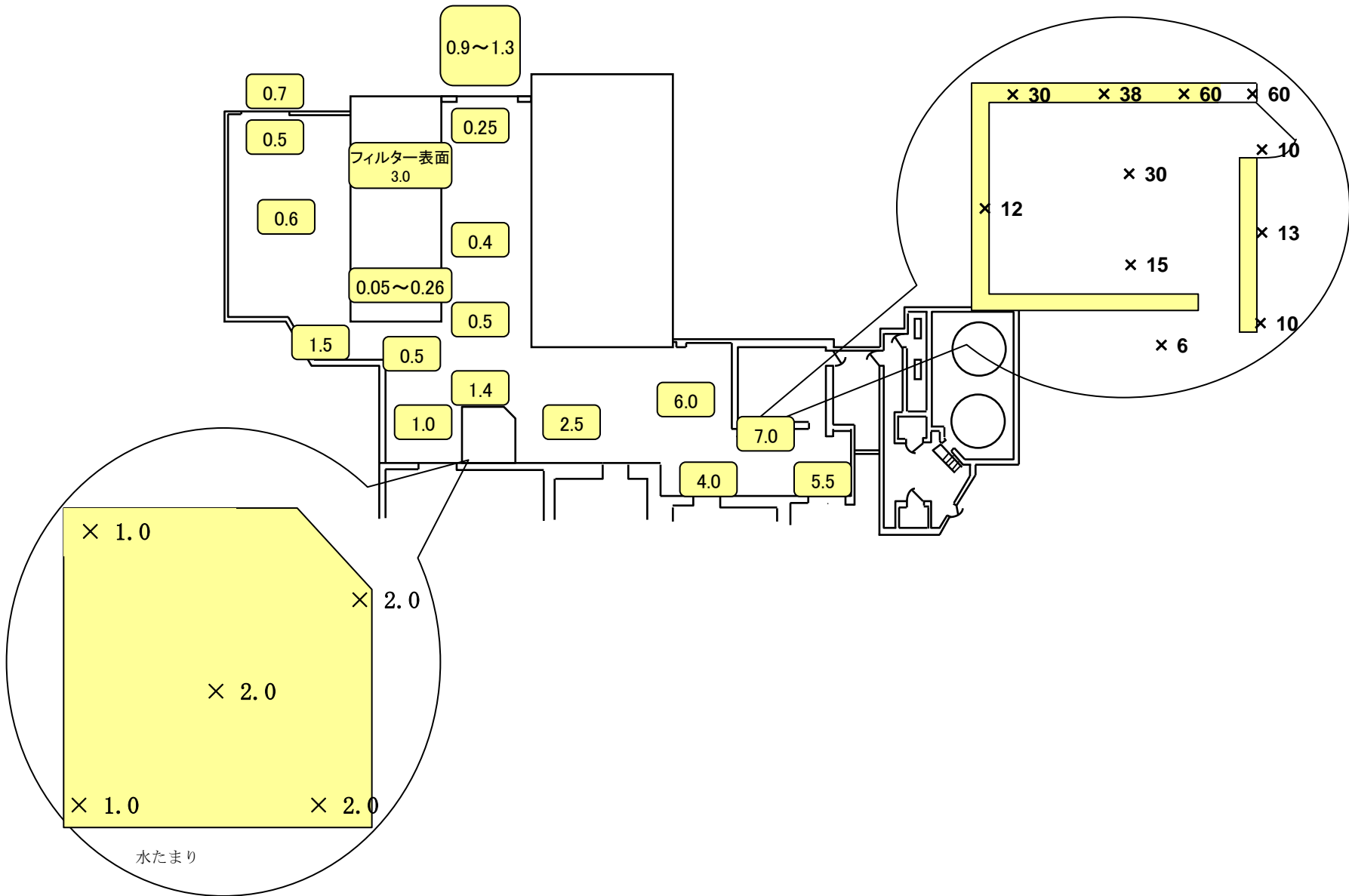


単位:mSv/h

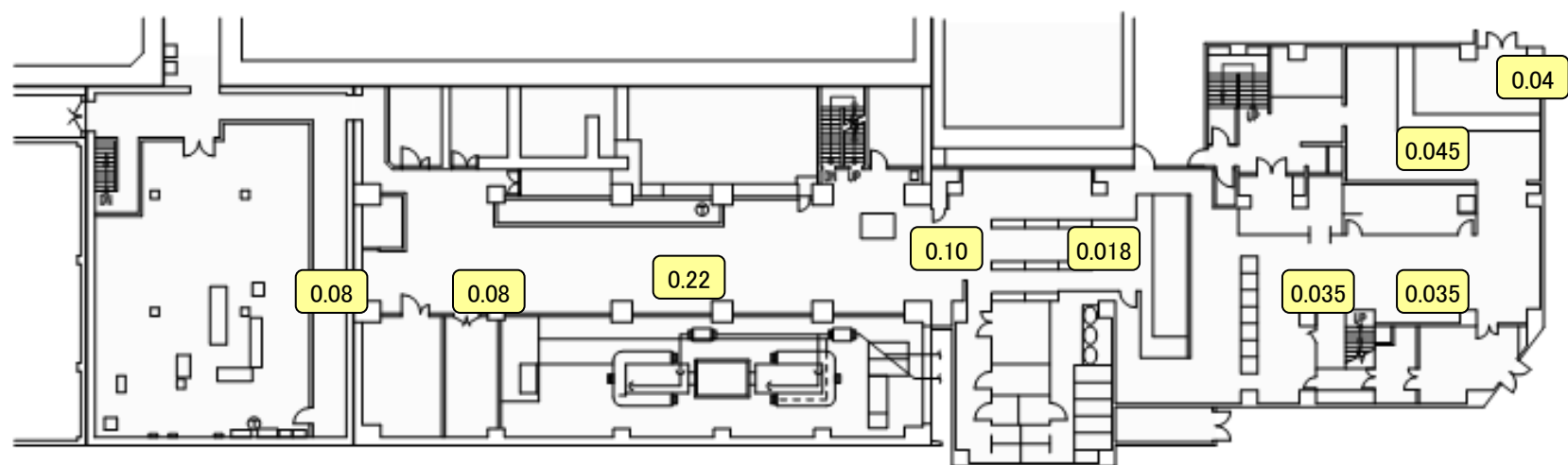
1号機 タービン建屋 2階



単位:mSv/h

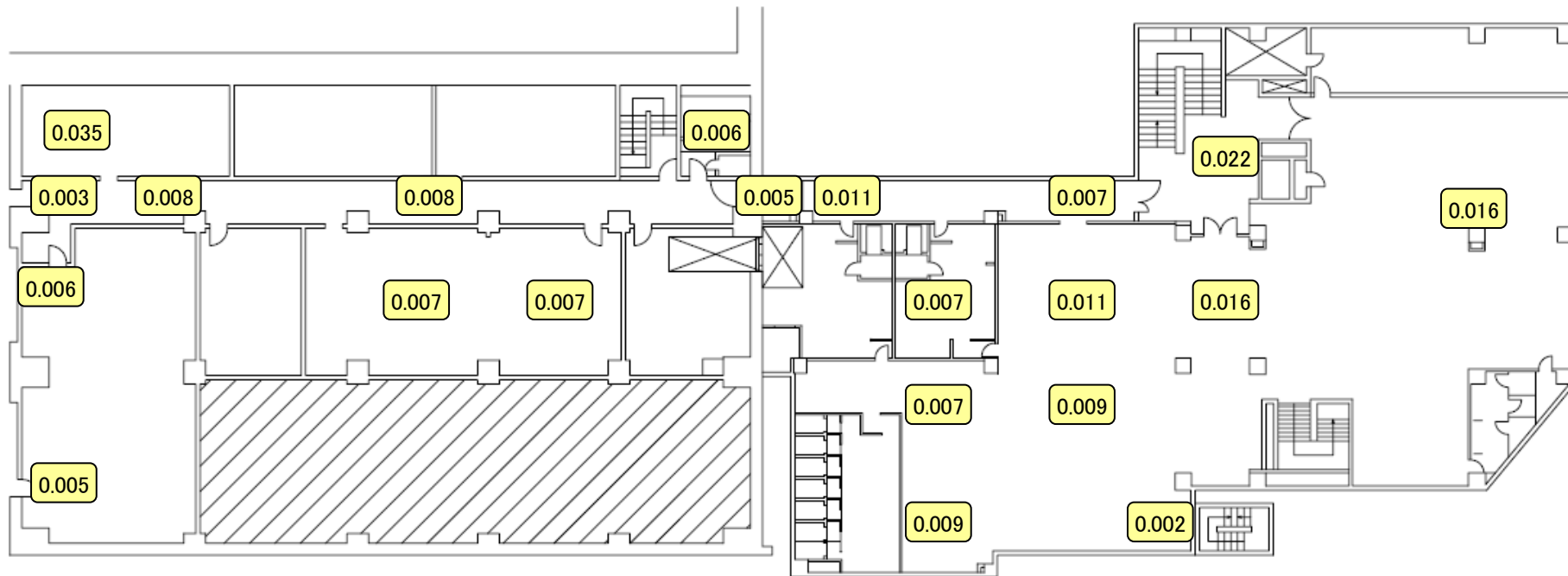


1号機 廃棄物処理建屋 ドラム缶搬出口

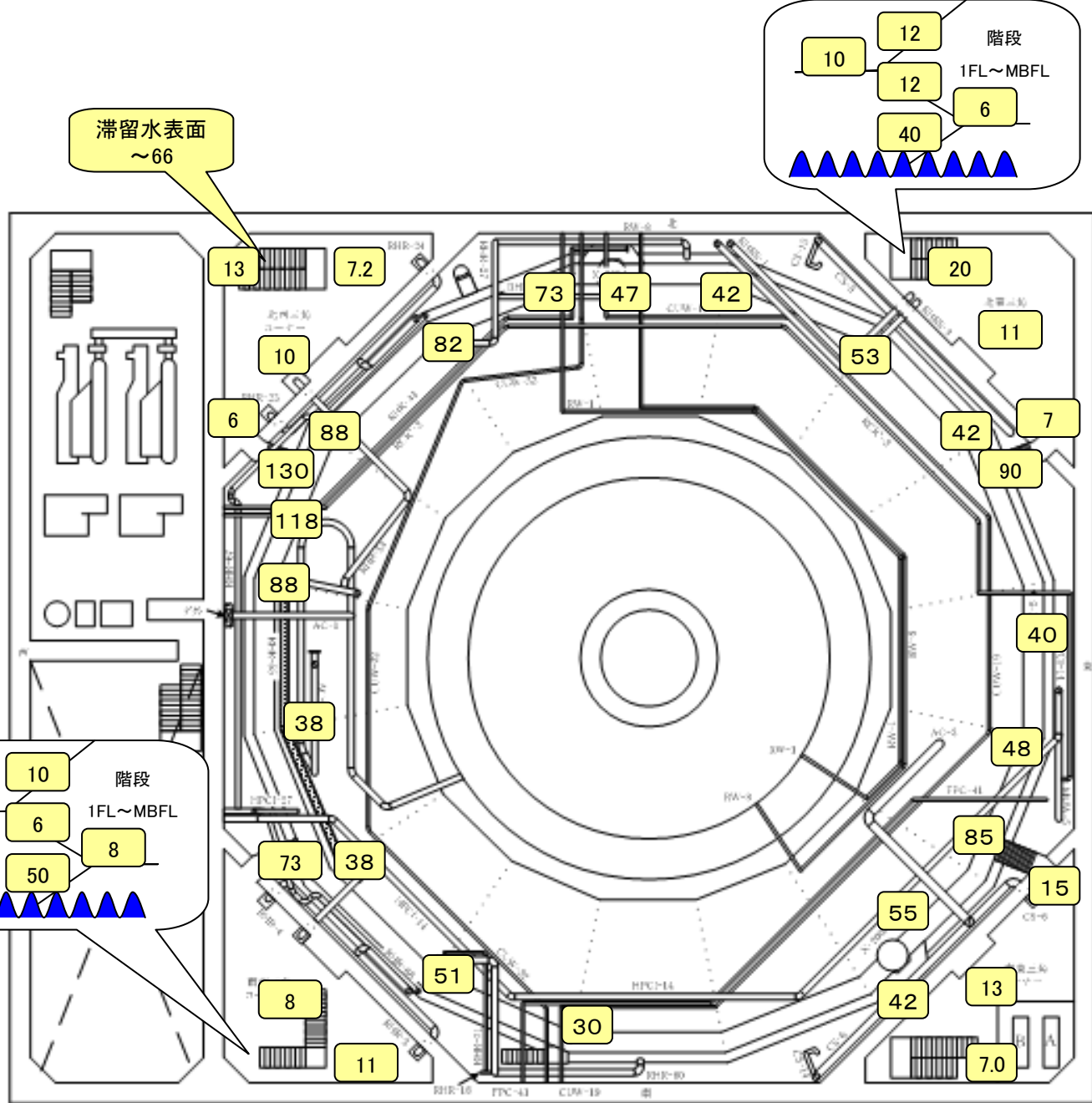


単位:mSv/h

1・2号機 サービス建屋 1階

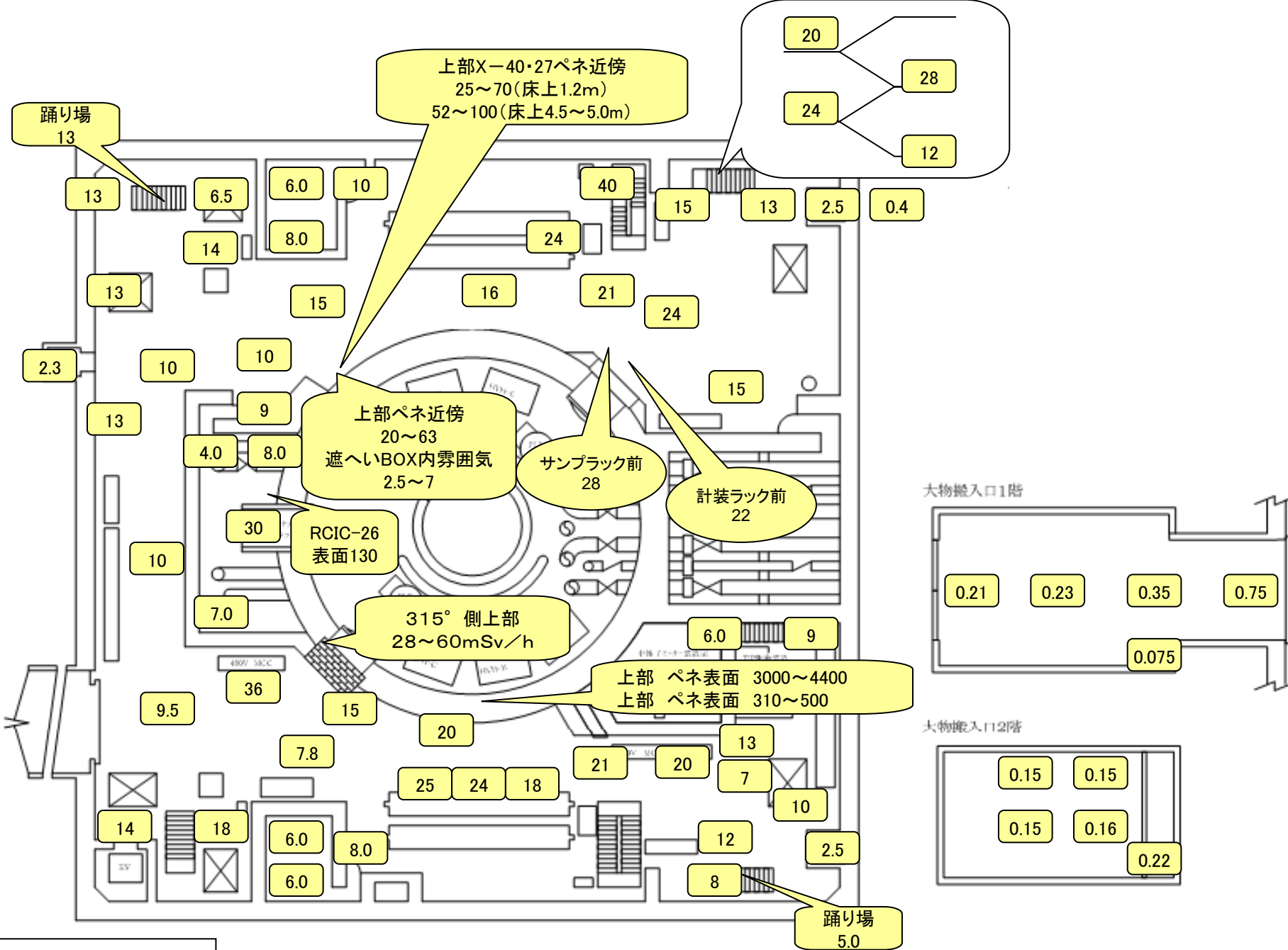


単位:mSv/h



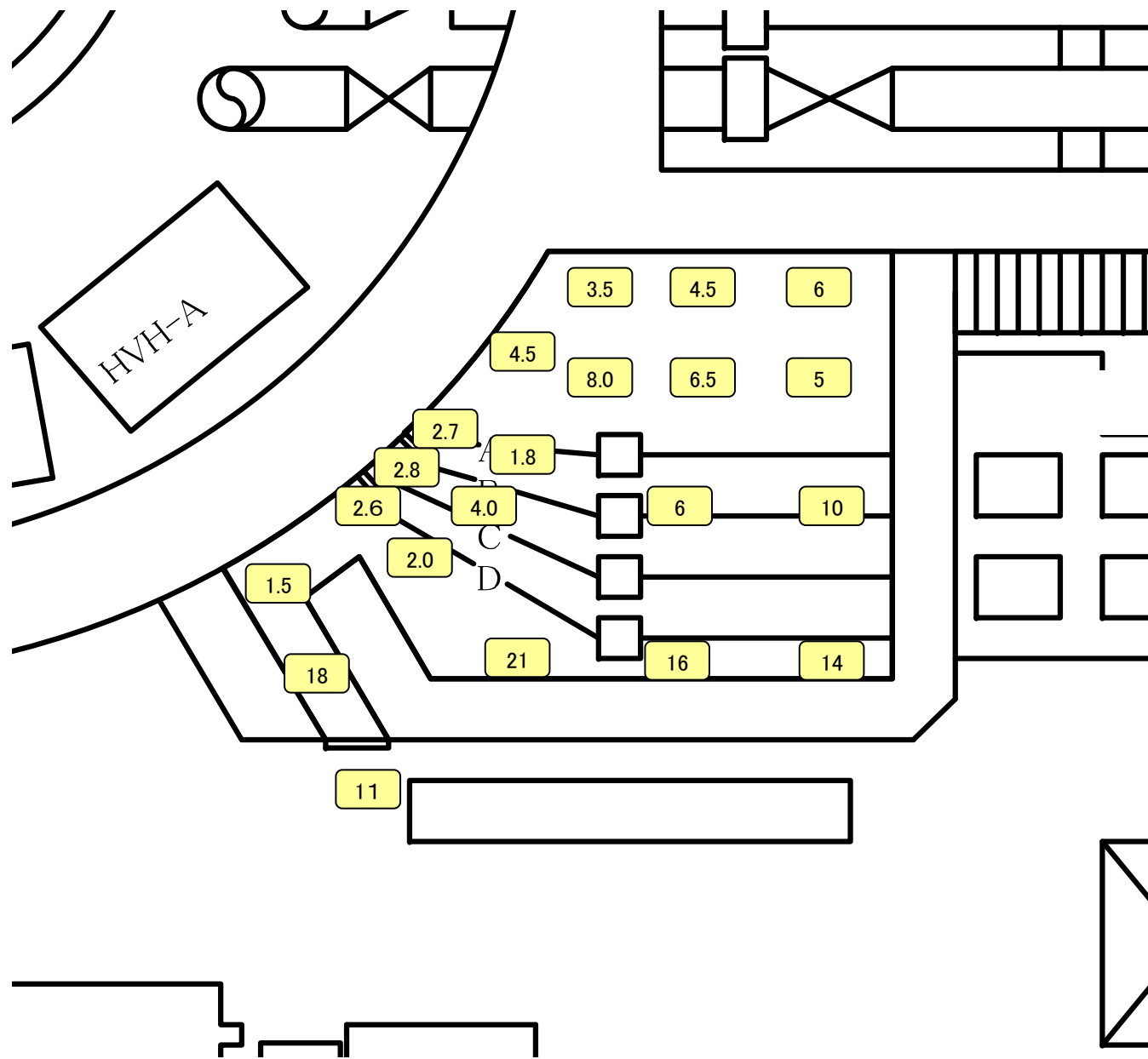
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 中地下階



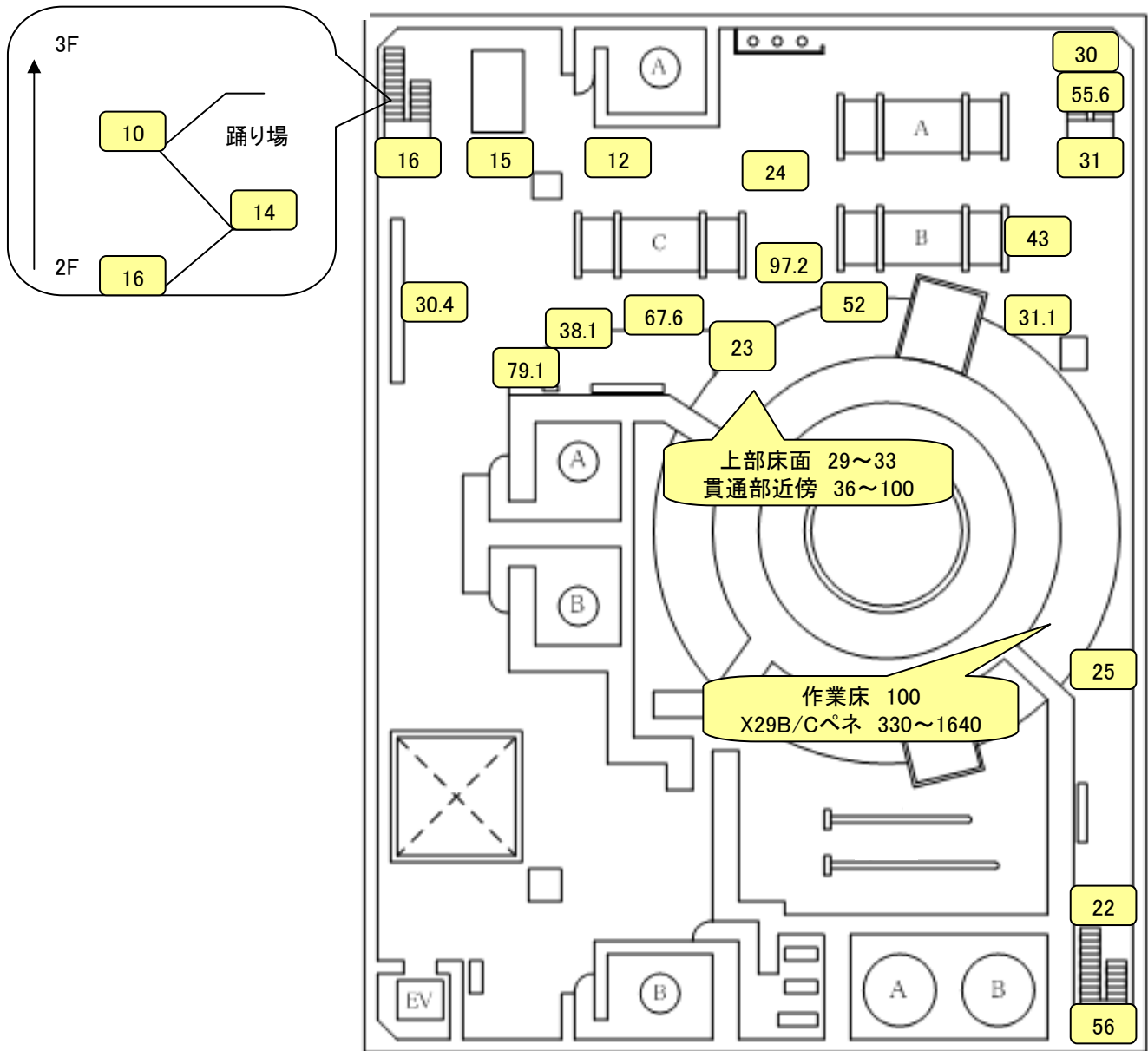
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 1階



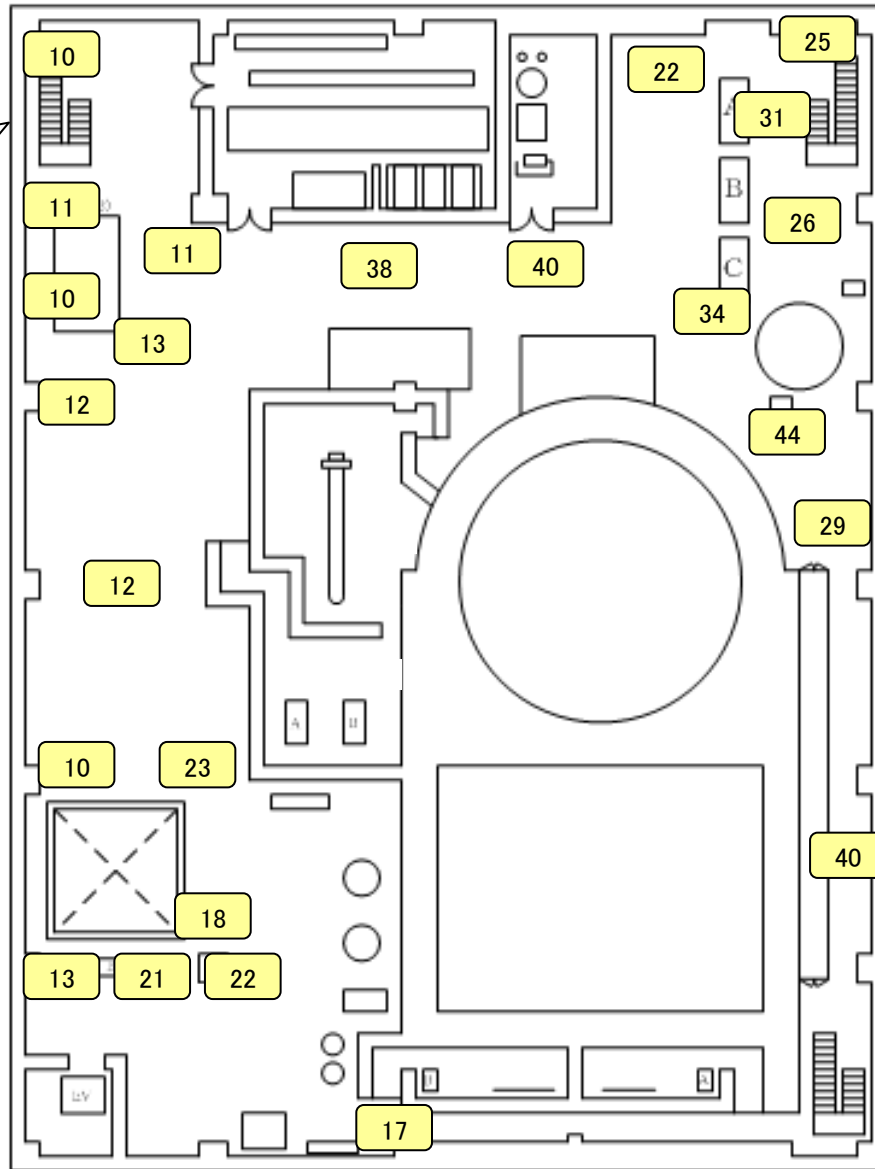
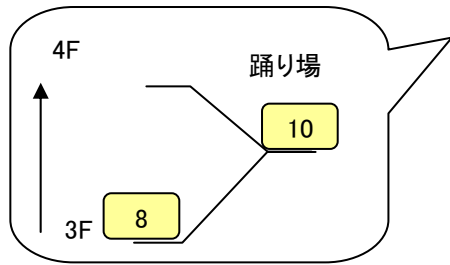
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 1階 南東側 (T I P室内)



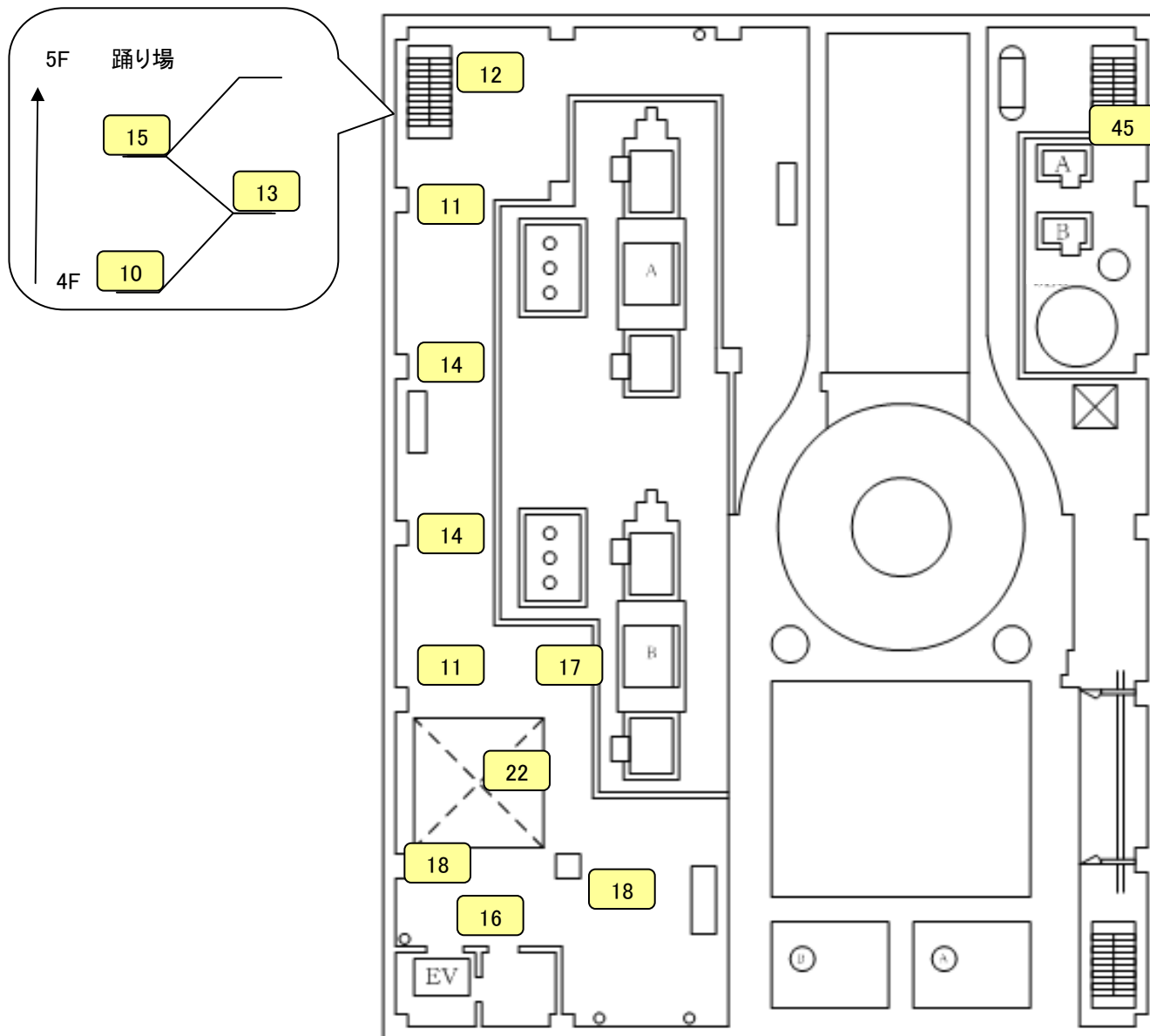
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 2階



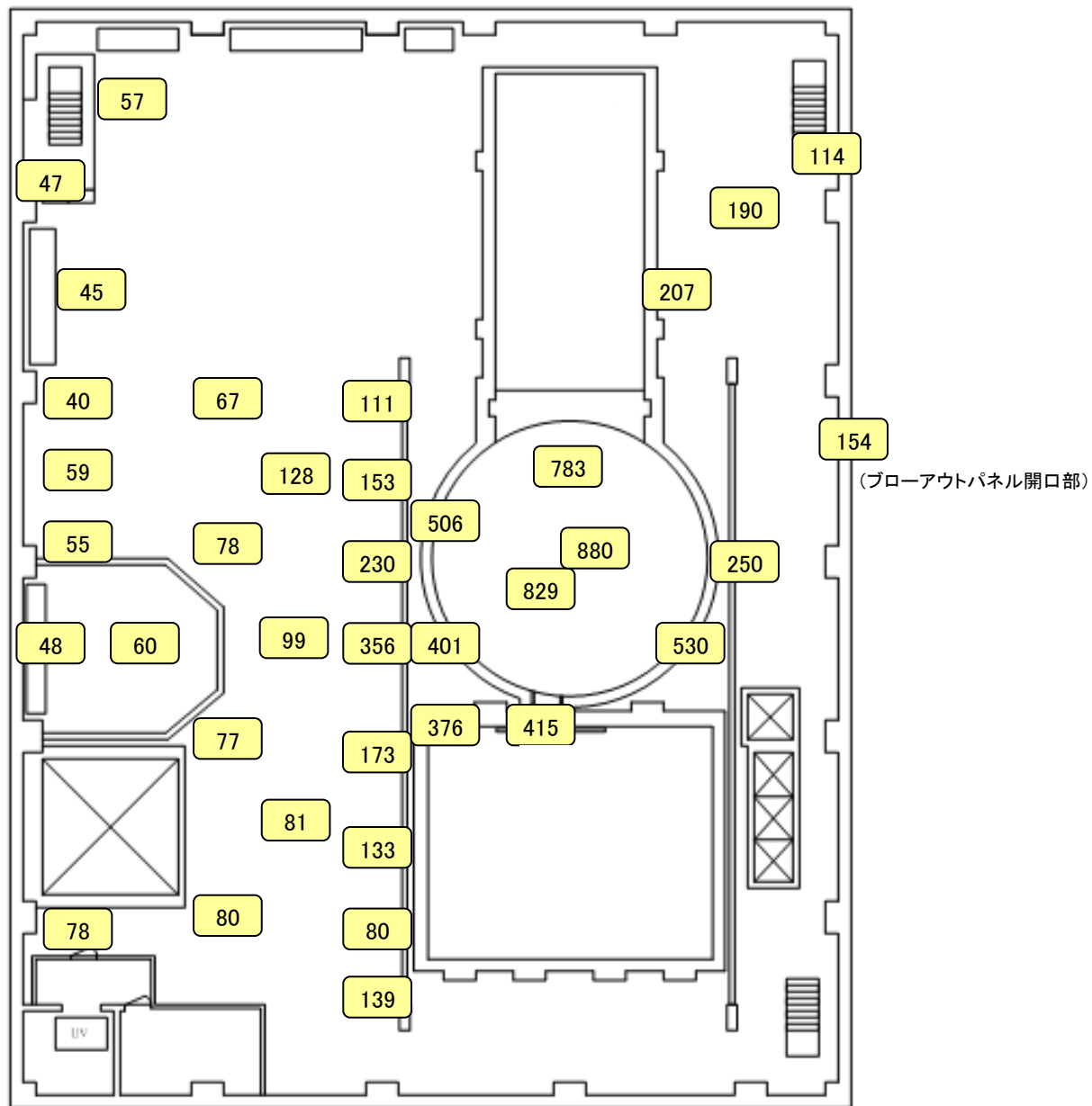
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 3階



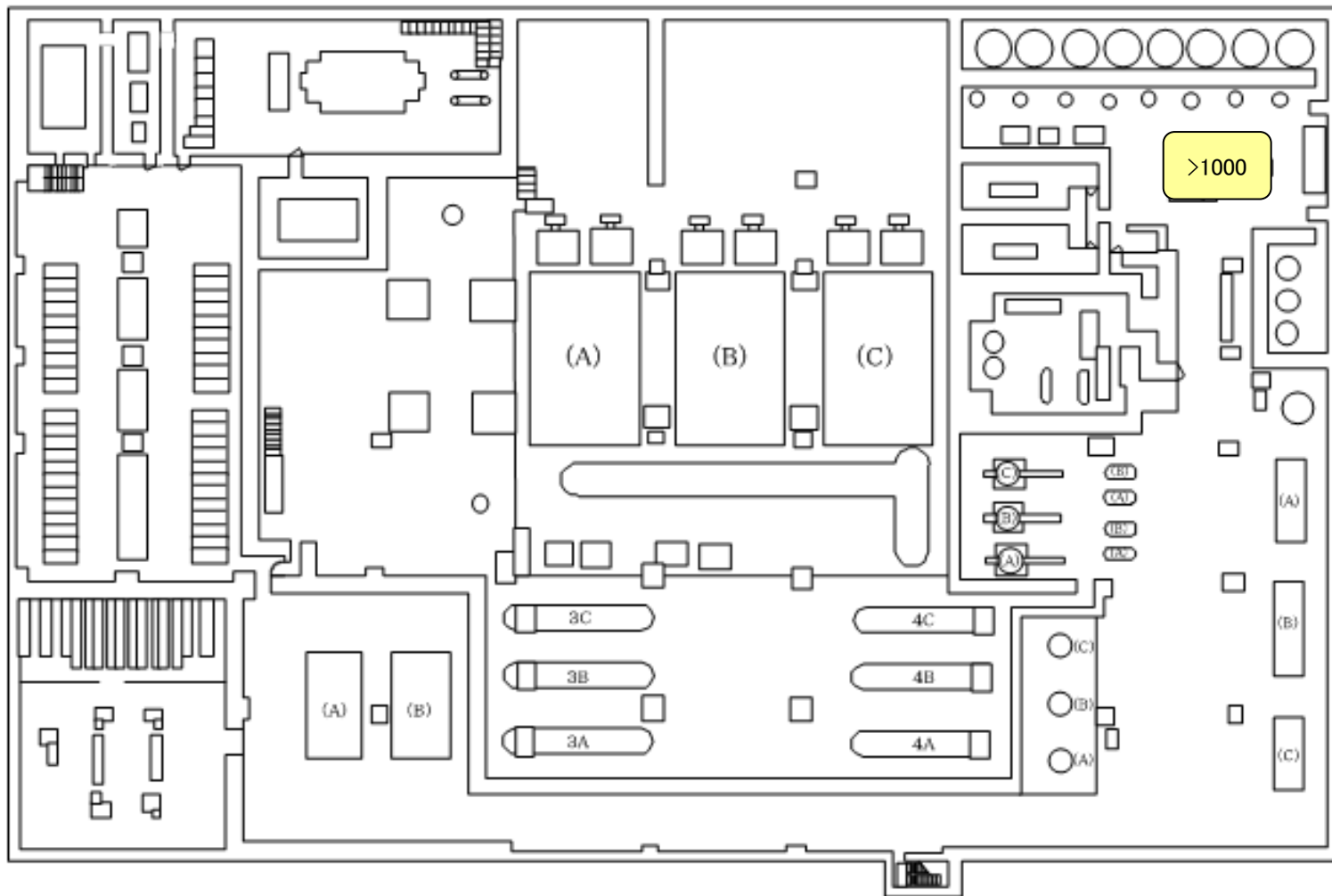
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 4階



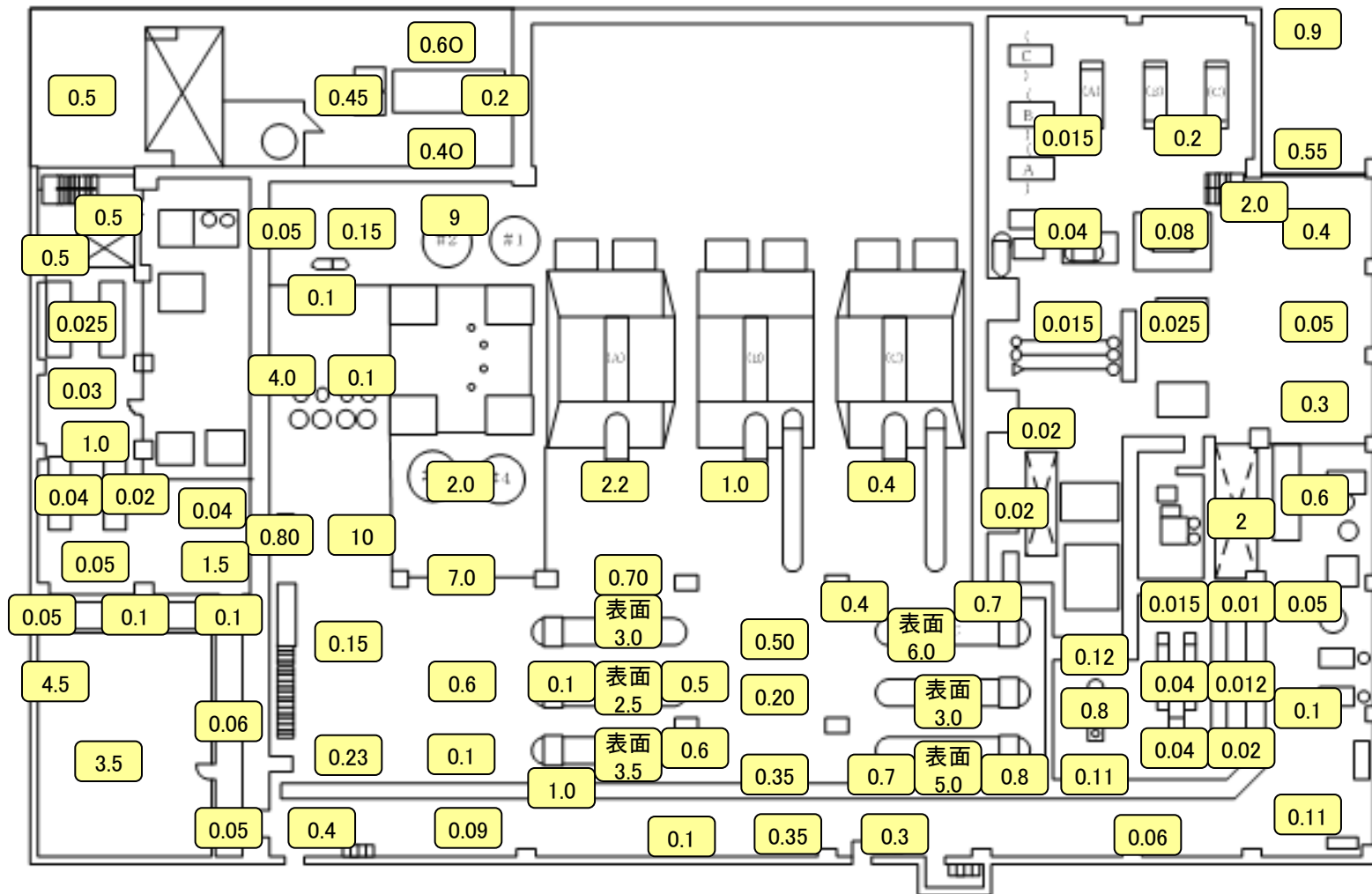
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 5階



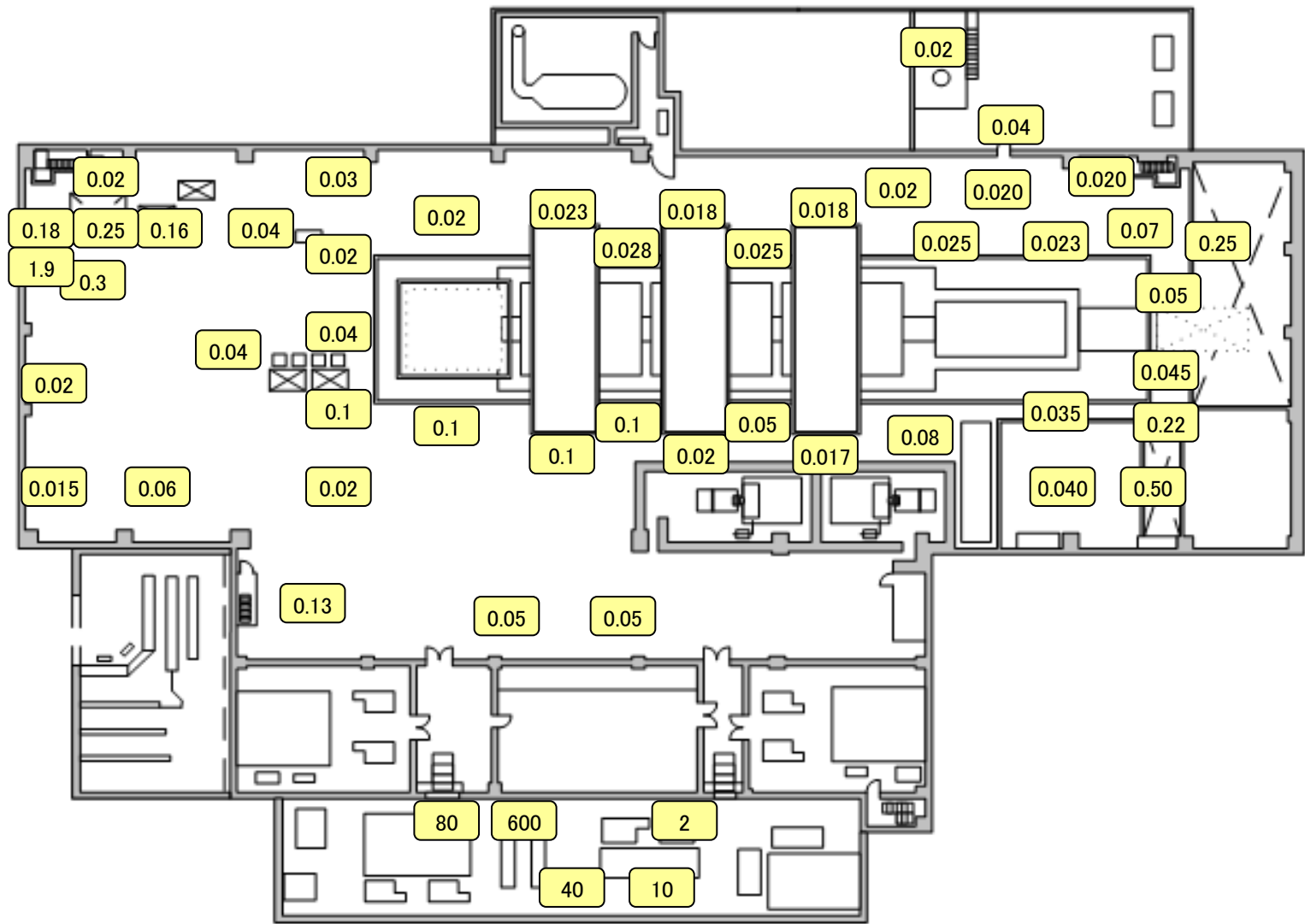
2号機 タービン建屋 地下1階

単位:mSv/h



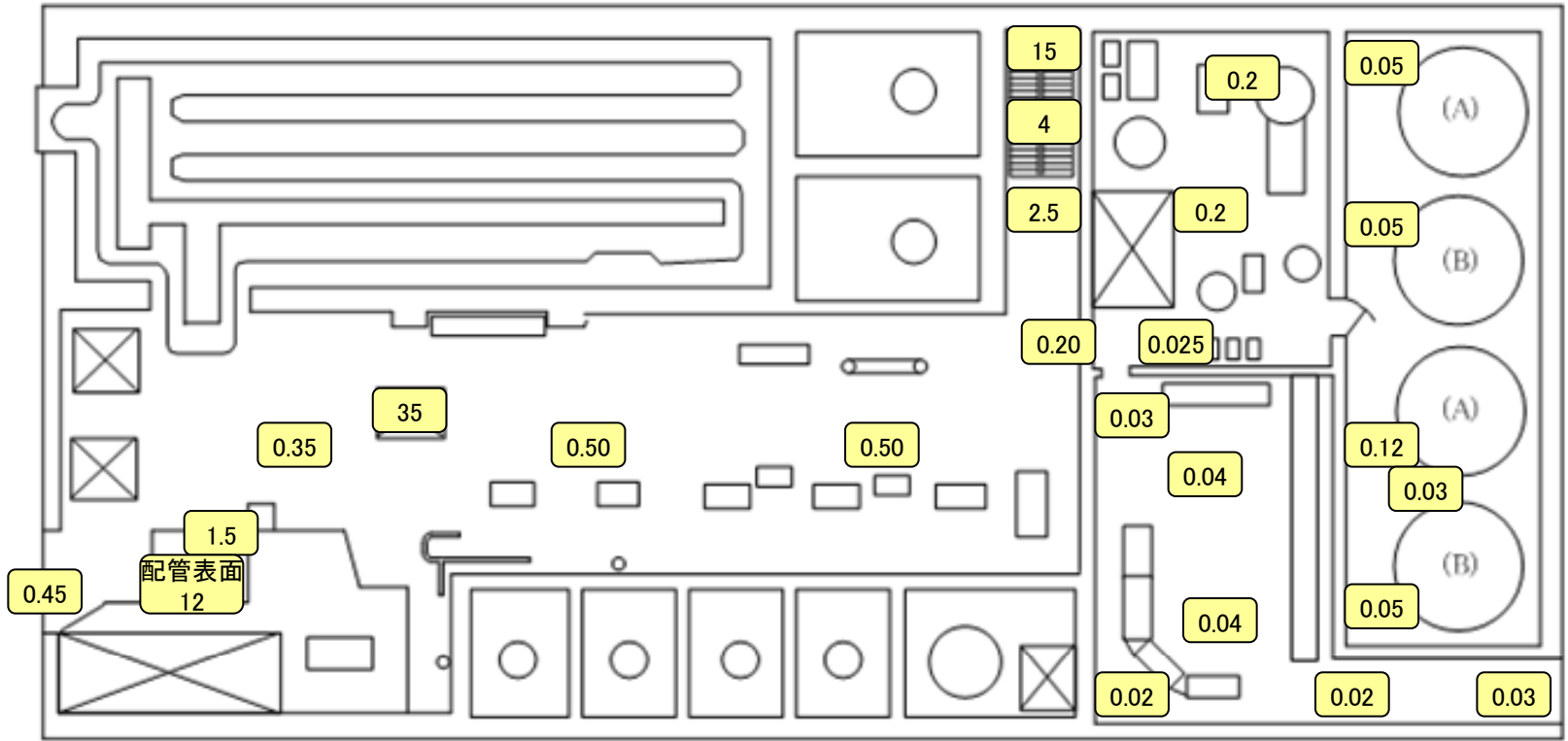
2号機 タービン建屋 1階

単位:mSv/h



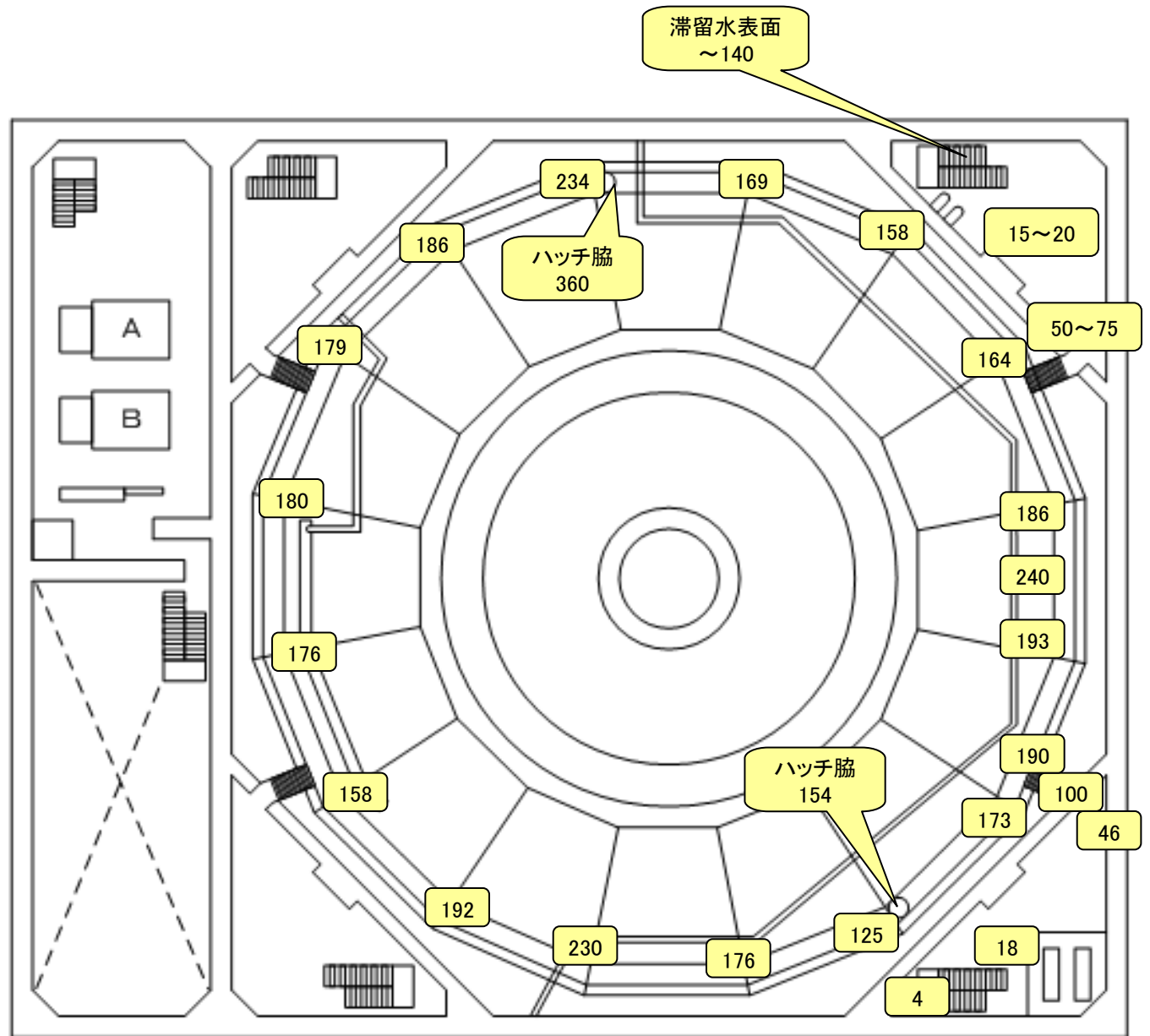
2号機 タービン建屋 2階

単位:mSv/h



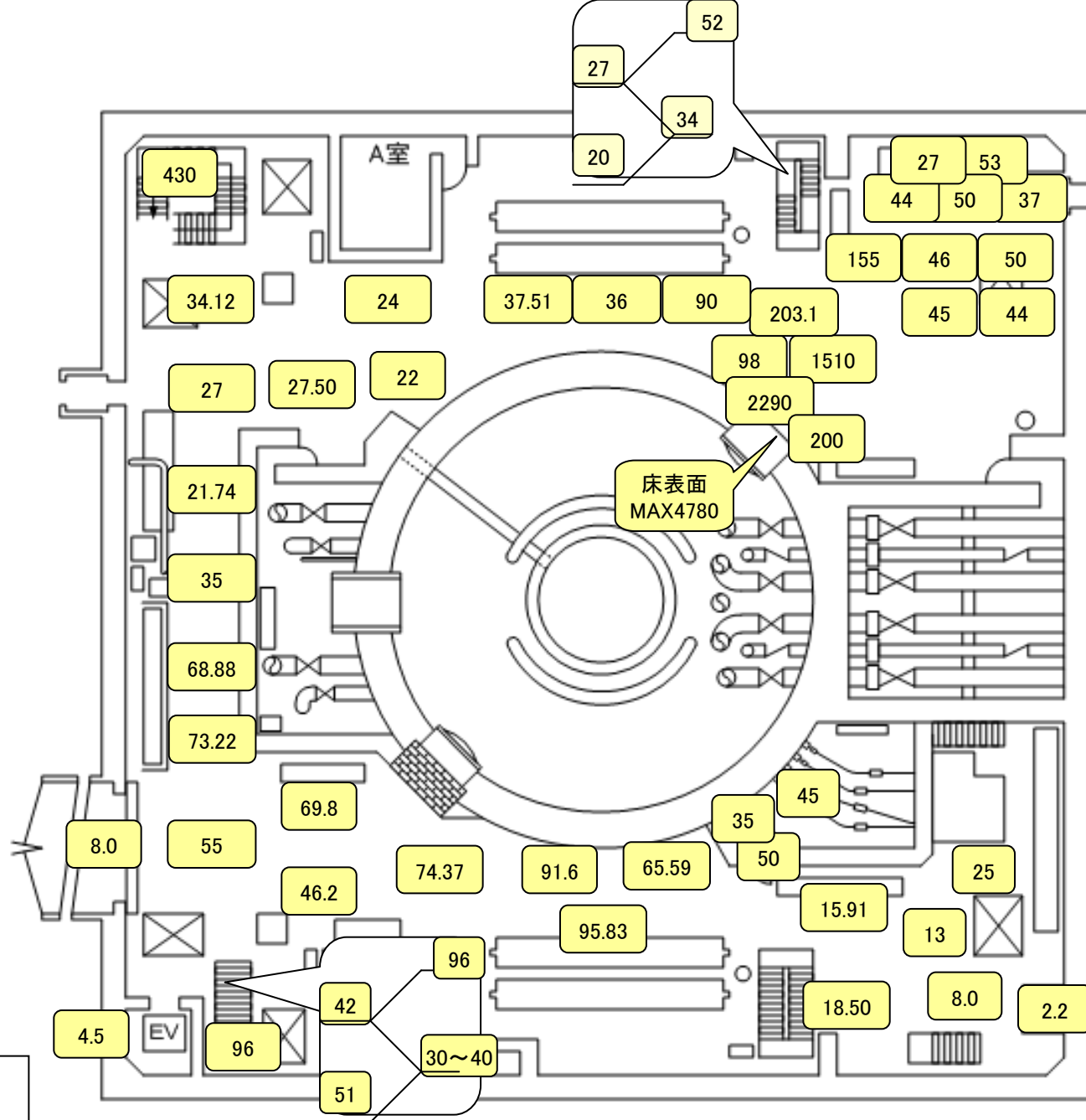
2号機 廃棄物処理建屋 1階

単位:mSv/h

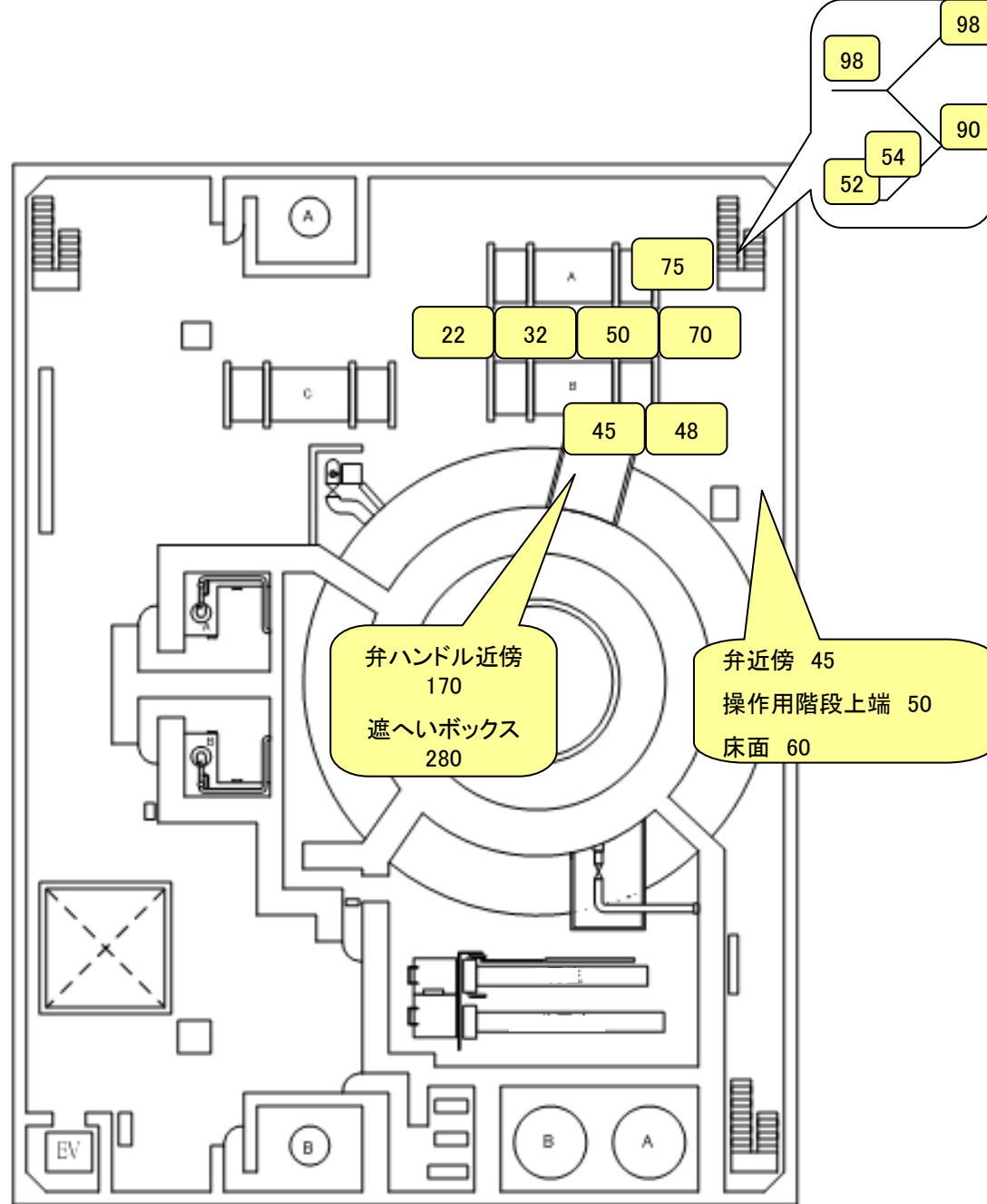


単位:mSv/h

3号機 原子炉建屋 中地下階

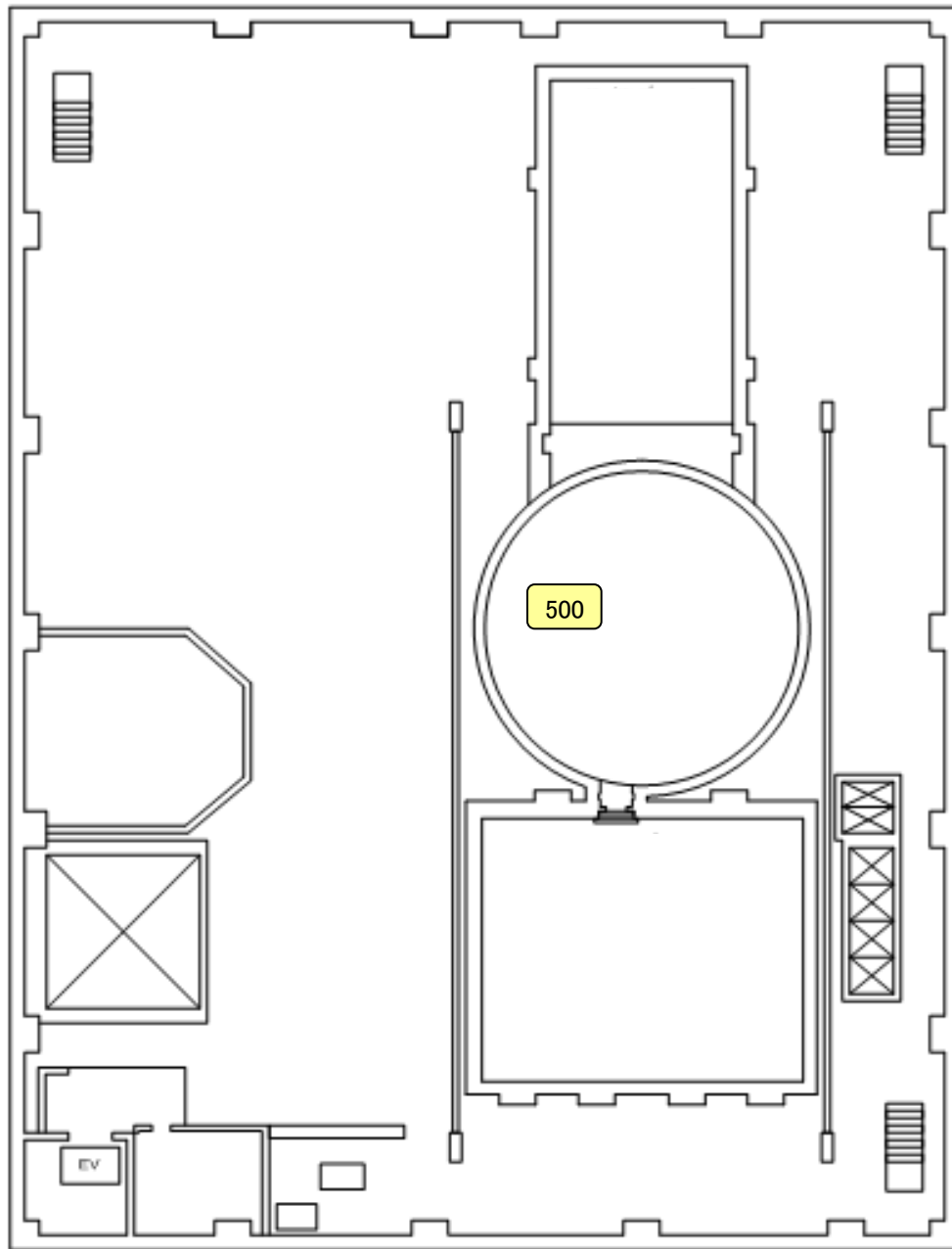


3号機 原子炉建屋 1階



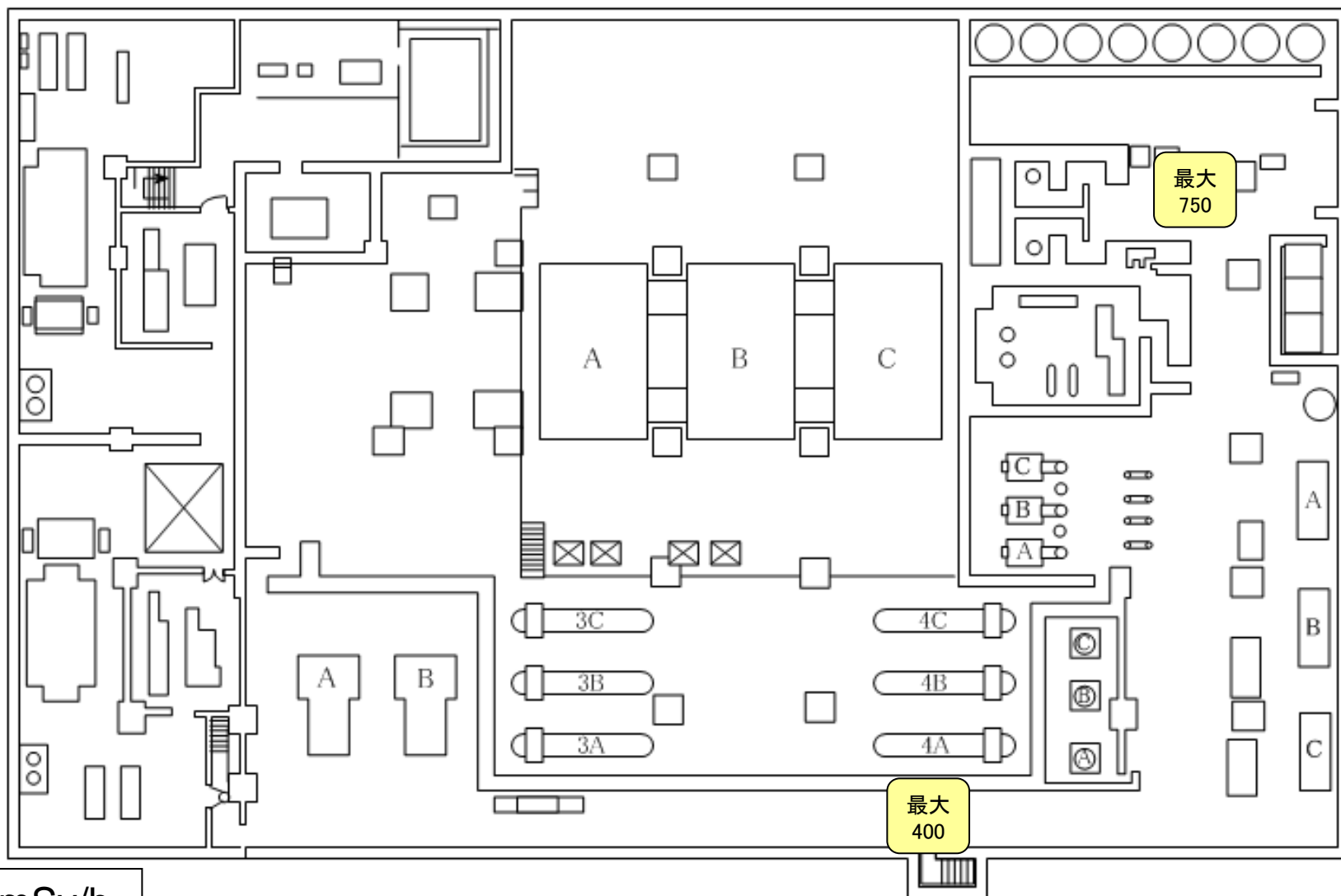
単位:mSv/h

3号機 原子炉建屋 2階

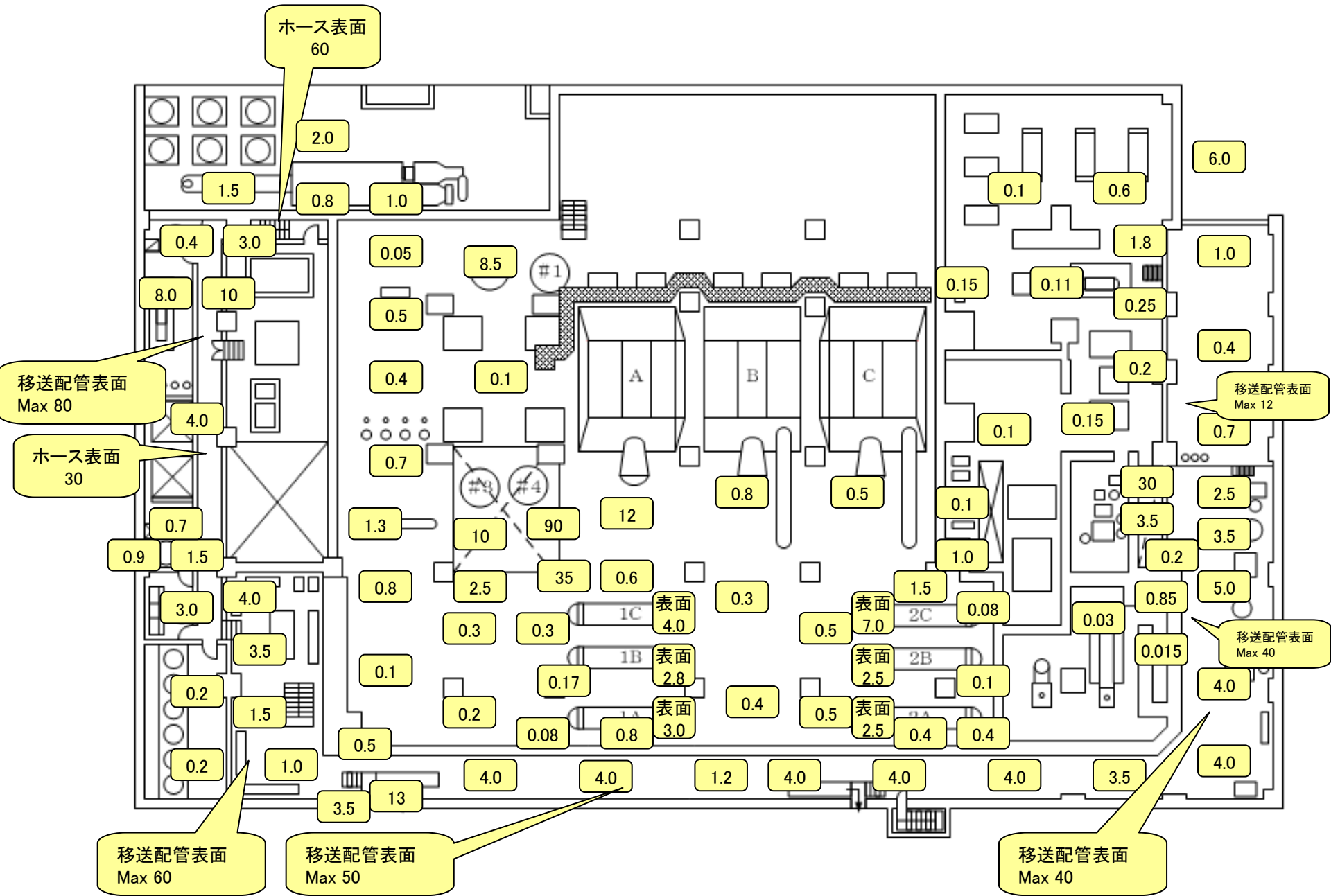


単位:mSv/h

3号機 原子炉建屋 5階

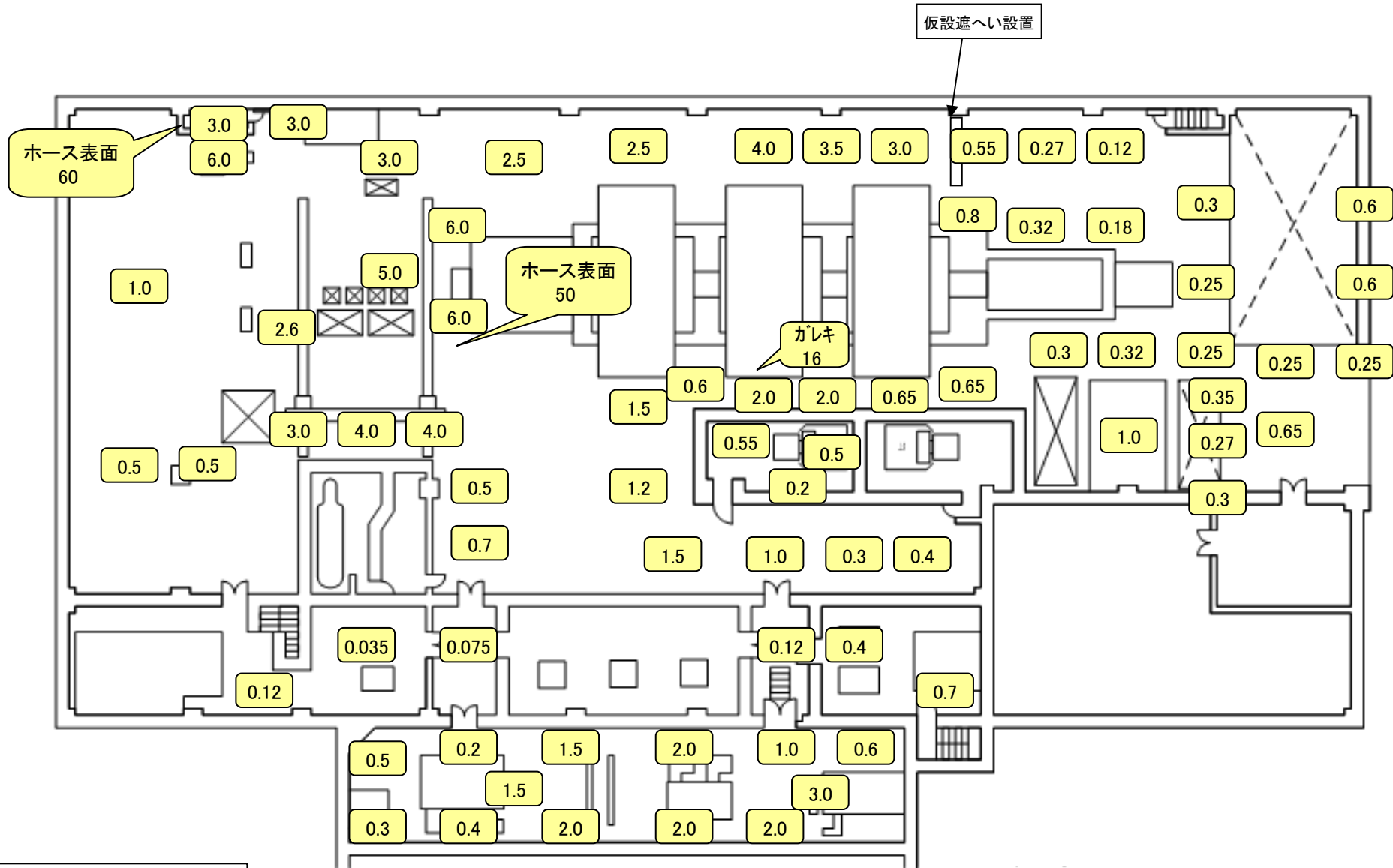


3号機 タービン建屋 地下1階



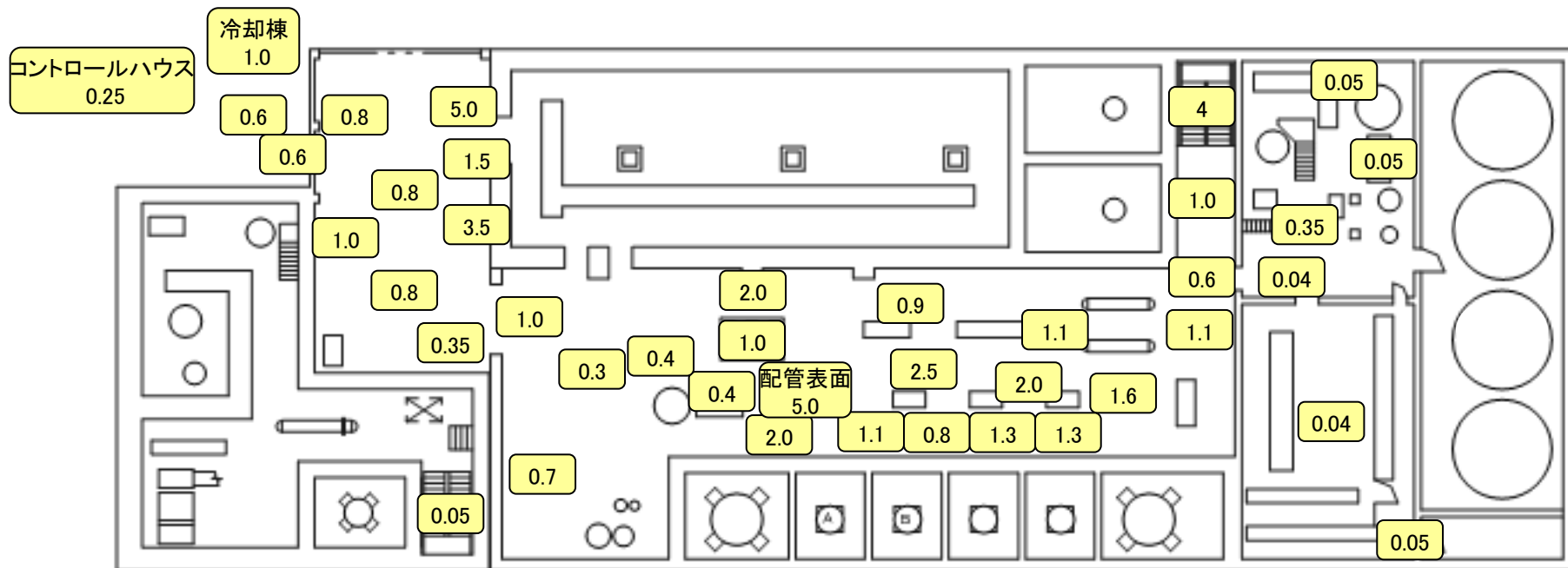
単位:mSv/h

3号機 タービン建屋 1階



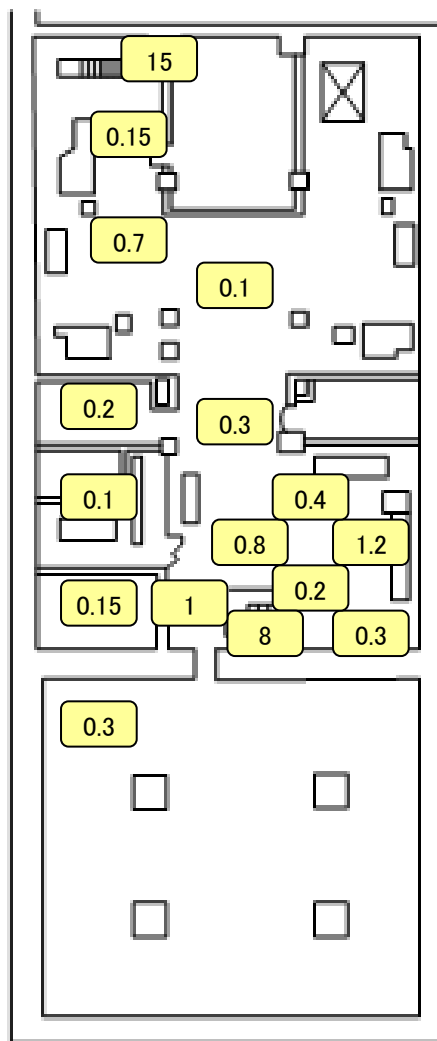
単位:mSv/h

3号機 タービン建屋 2階



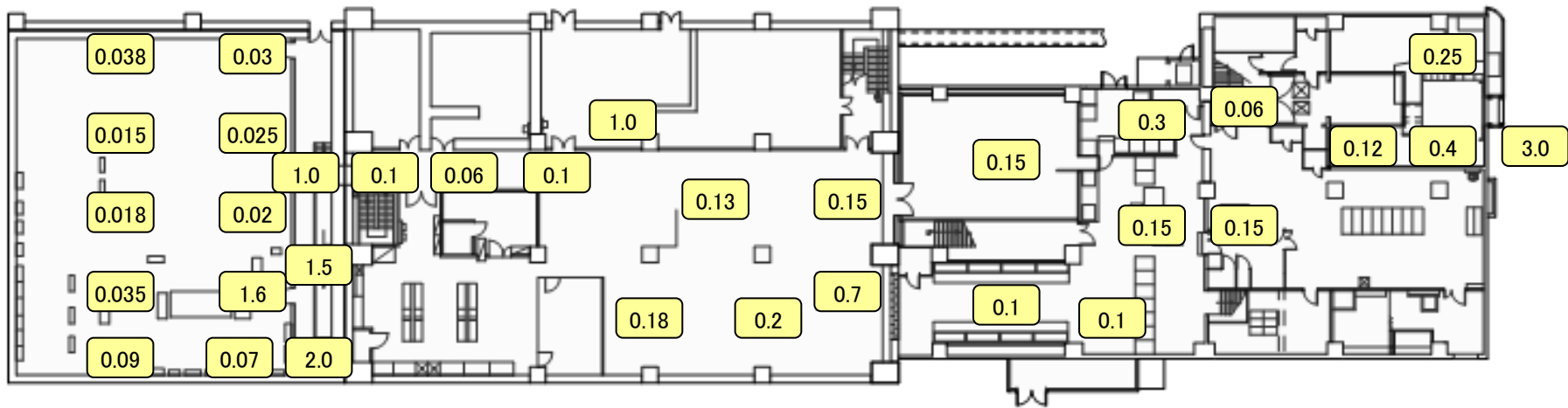
単位:mSv/h

3号機 廃棄物処理建屋 1階



単位:mSv/h

3・4号機 サービス建屋 中地下階



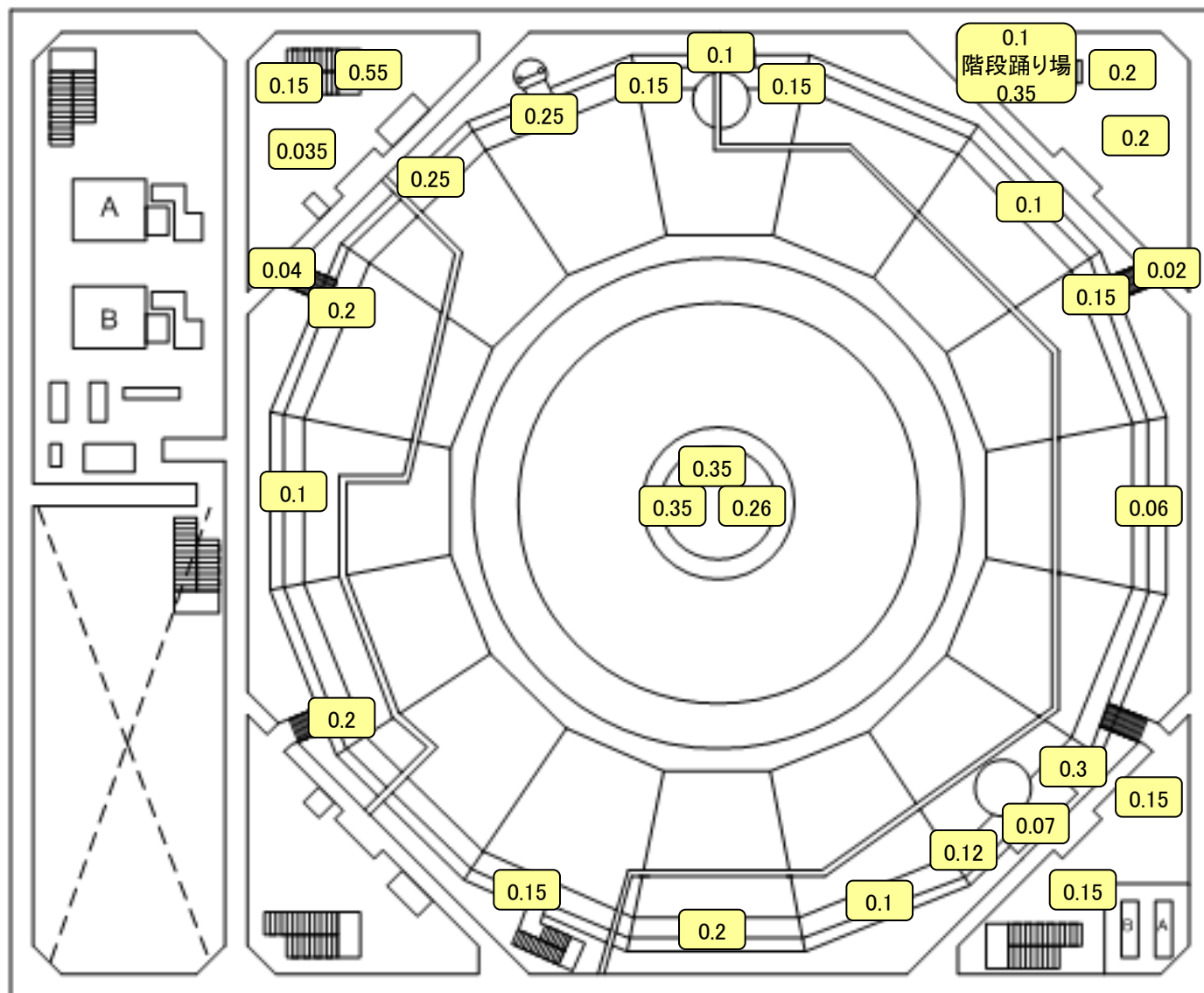
単位:mSv/h

3・4号機 サービス建屋 1階

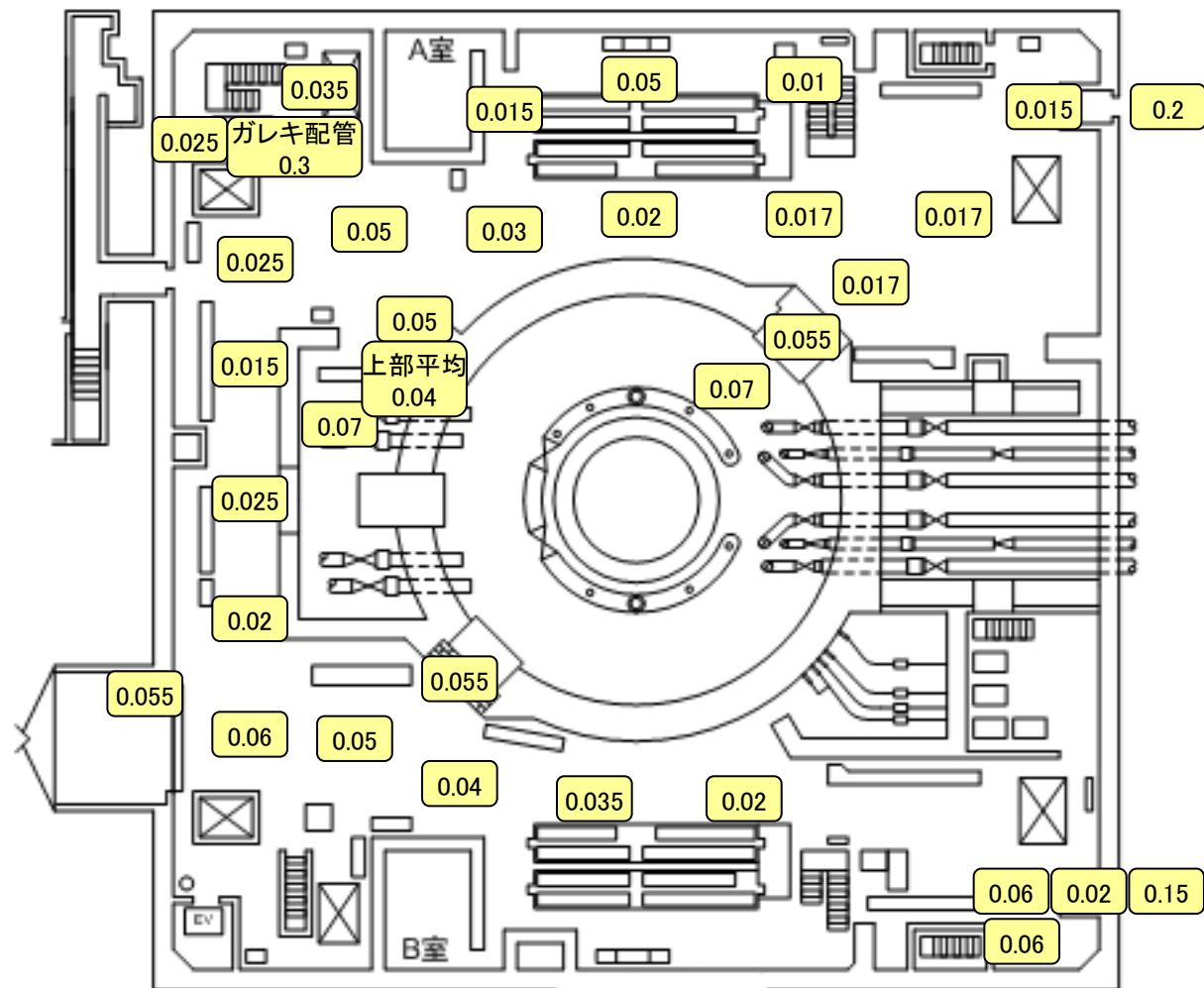


単位:mSv/h

3・4号機 サービス建屋 2階

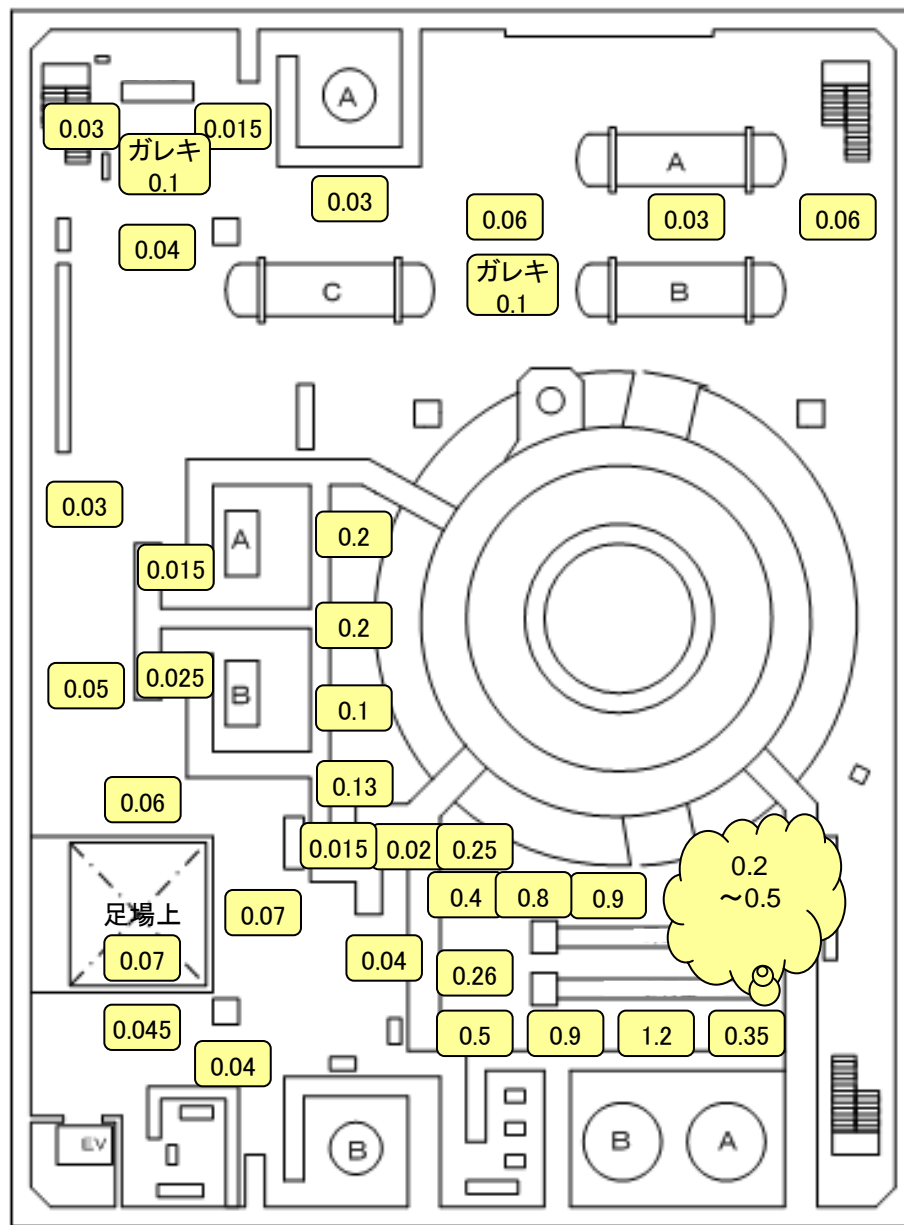


4号機 原子炉建屋 中地下階



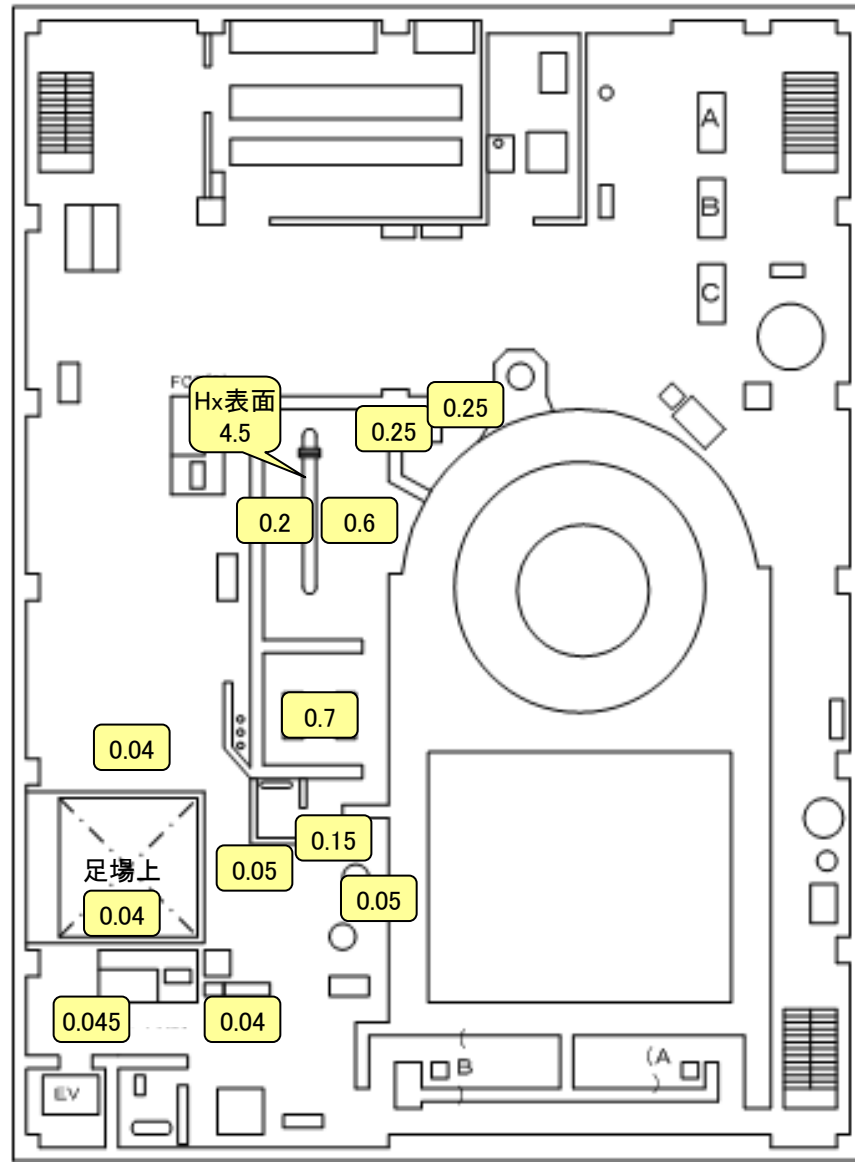
単位 : mSv/h

4号機 原子炉建屋 1階



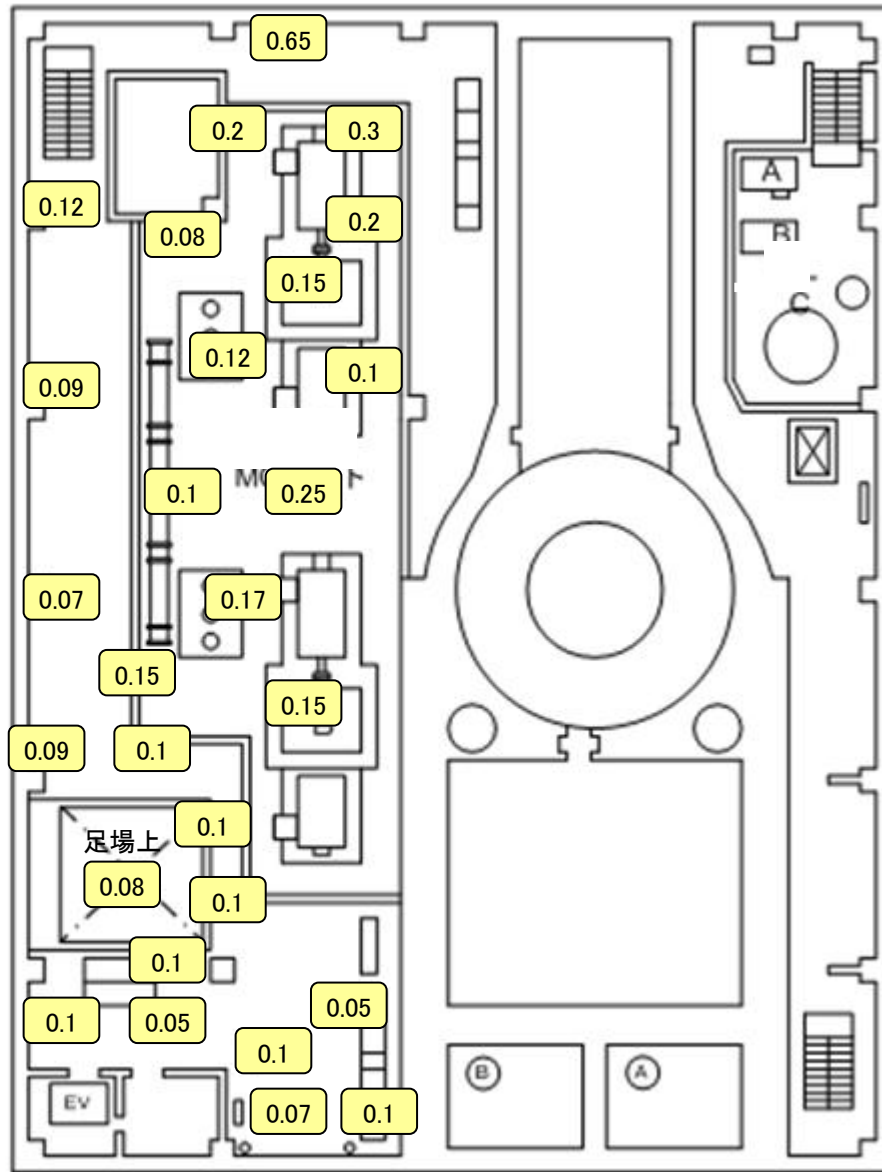
単位:mSv/h

4号機 原子炉建屋 2階



単位:mSv/h

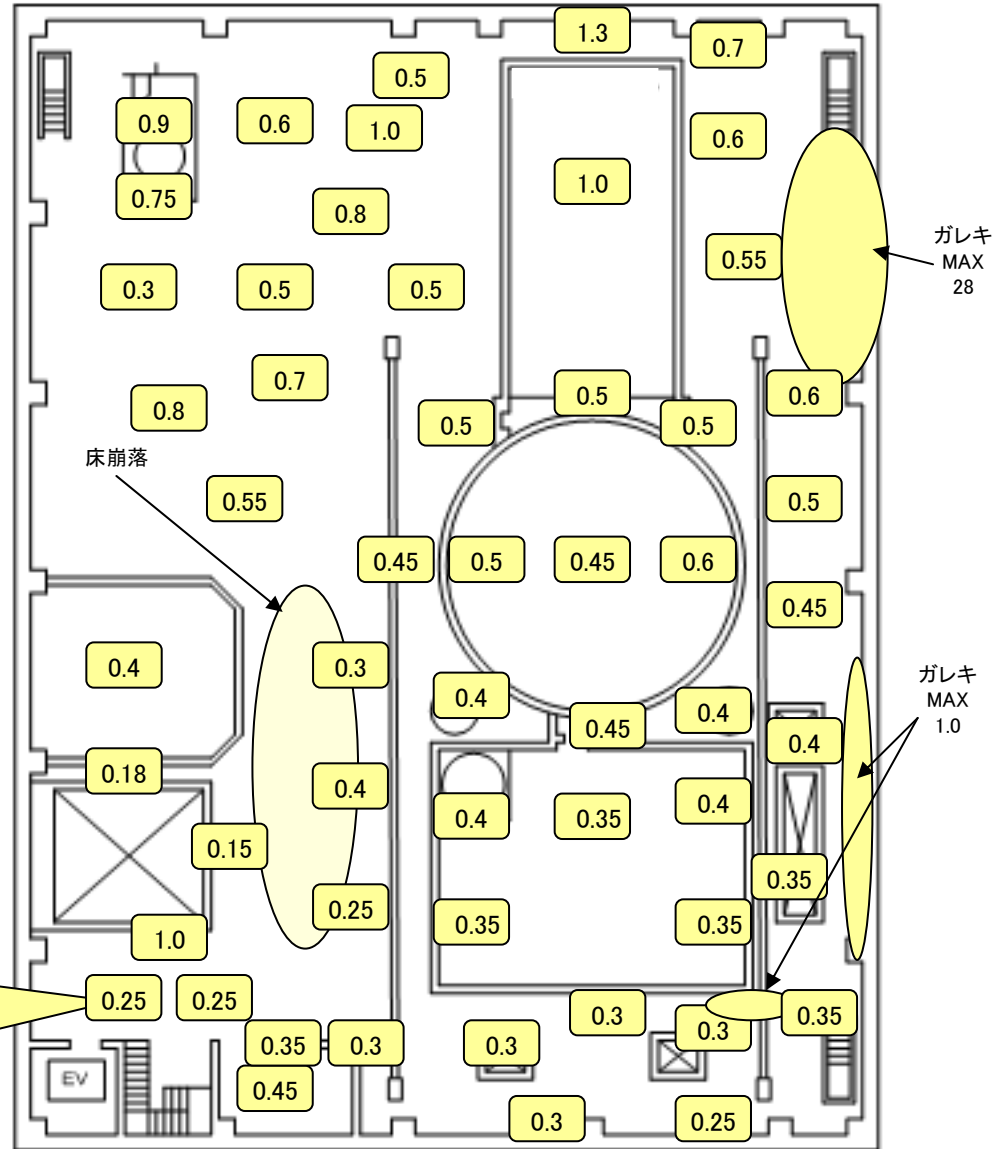
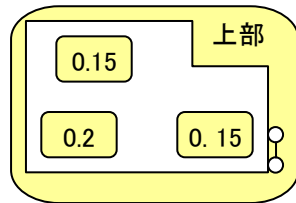
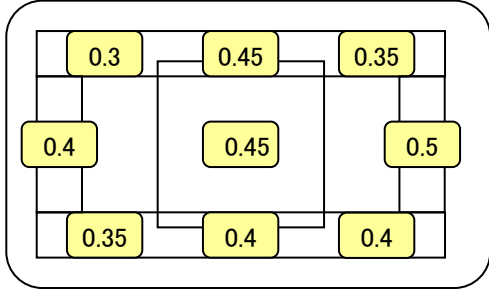
4号機 原子炉建屋 3階



単位:mSv/h

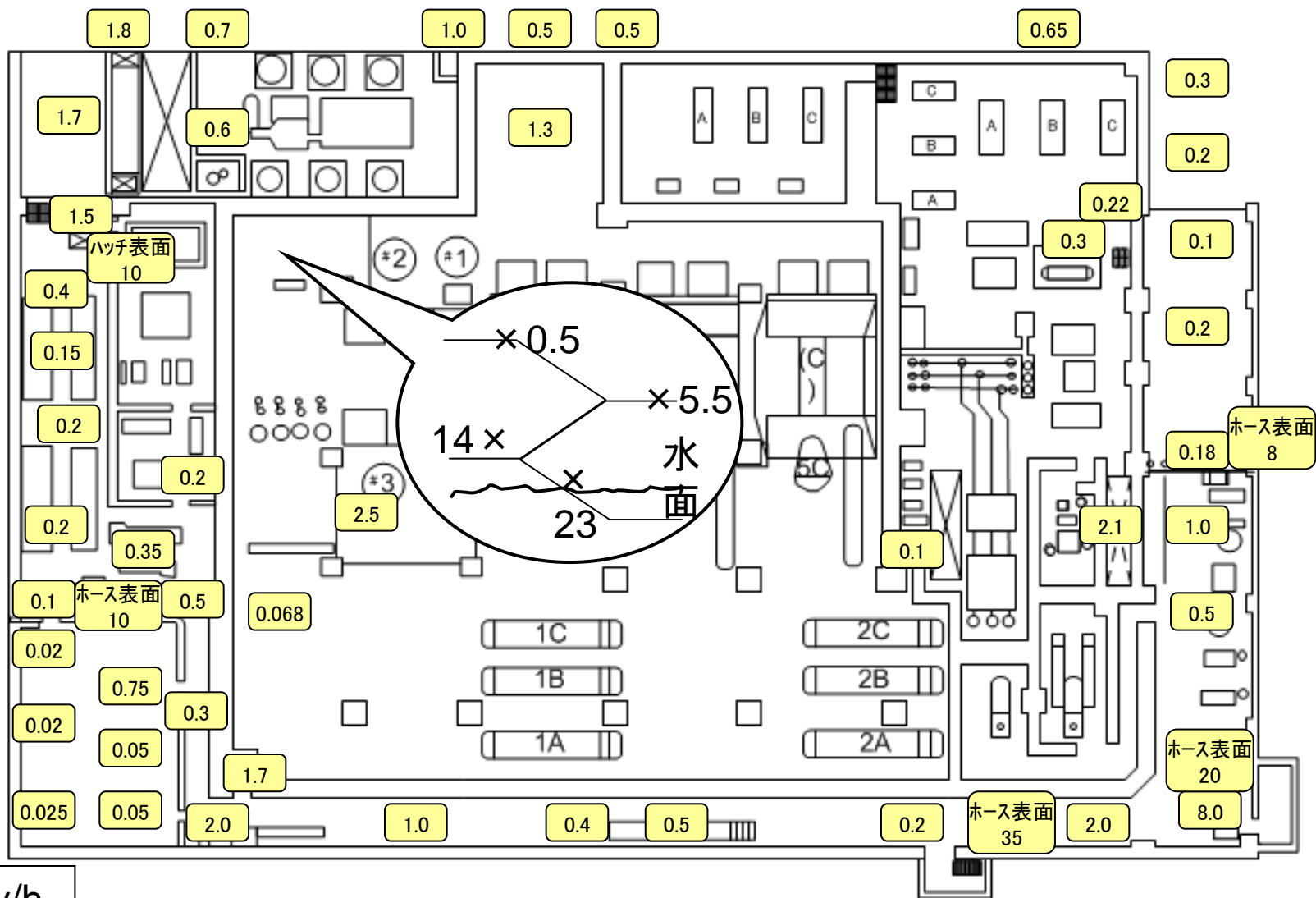
4号機 原子炉建屋 4階

天井クレーン



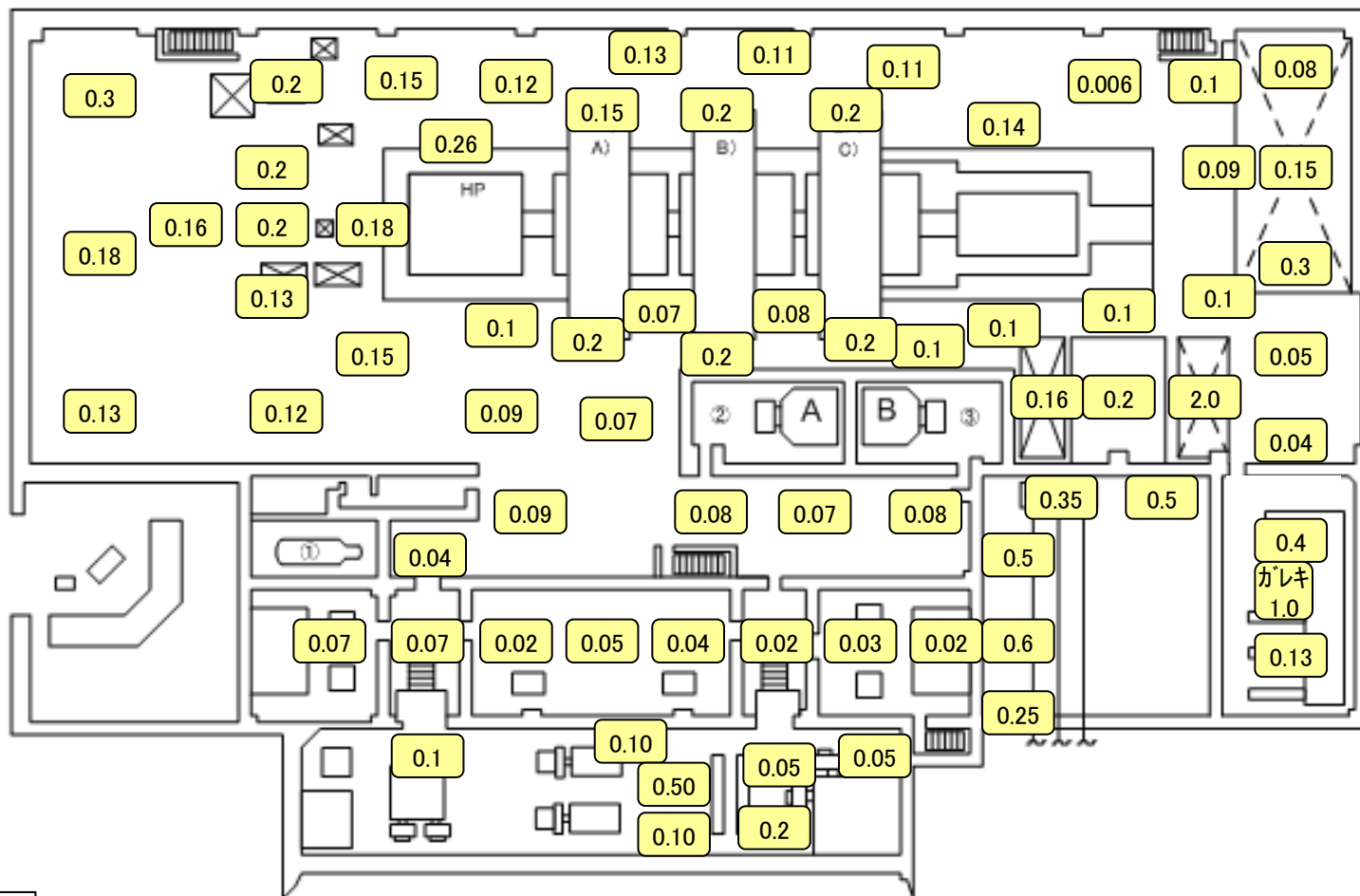
単位:mSv/h

4号機 原子炉建屋 5階



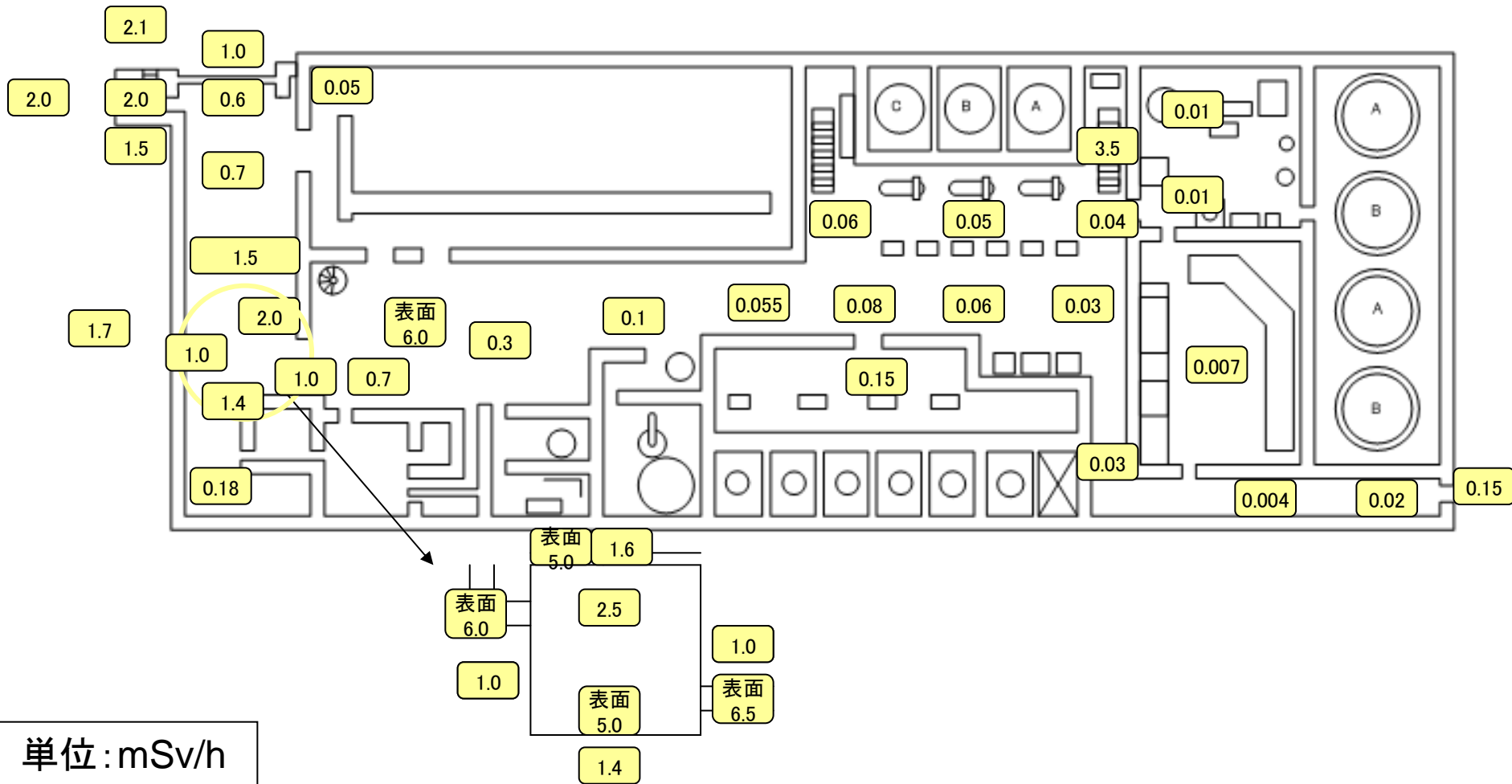
単位:mSv/h

4号機 タービン建屋 1階

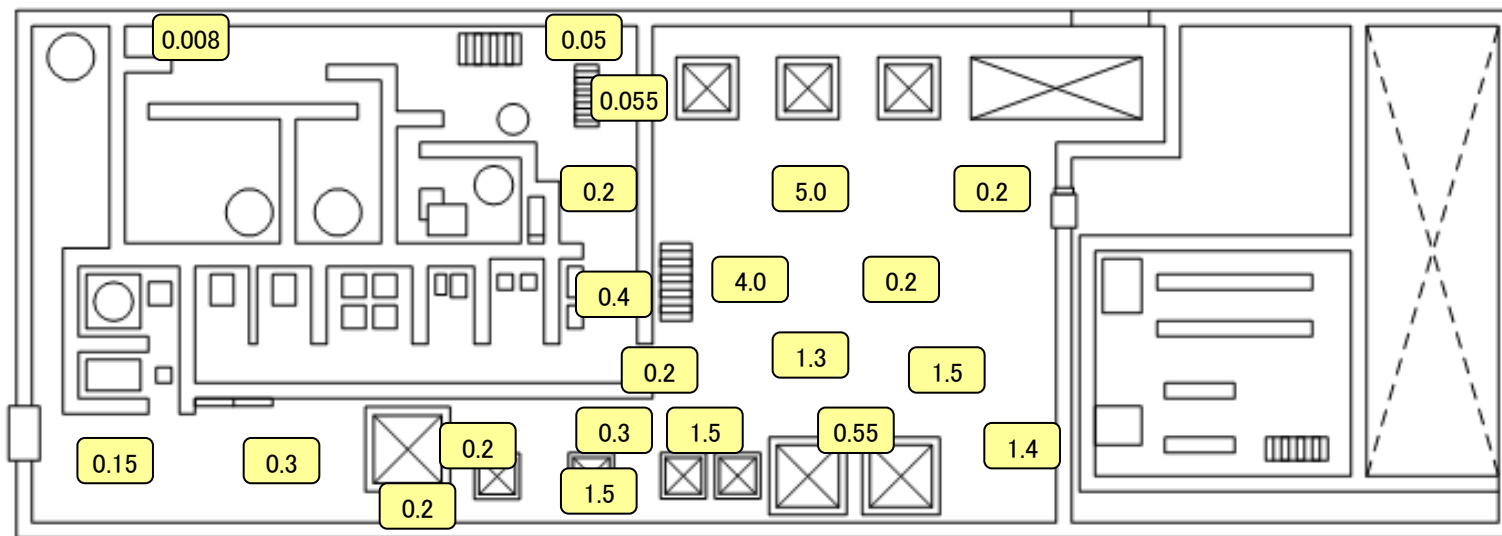


単位:mSv/h

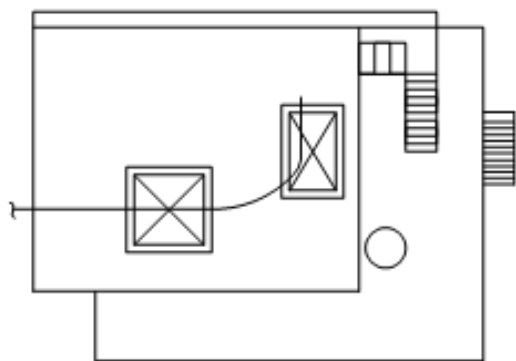
4号機 タービン建屋 2階



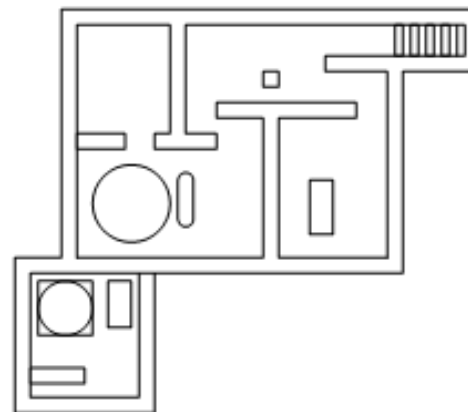
2階



4階

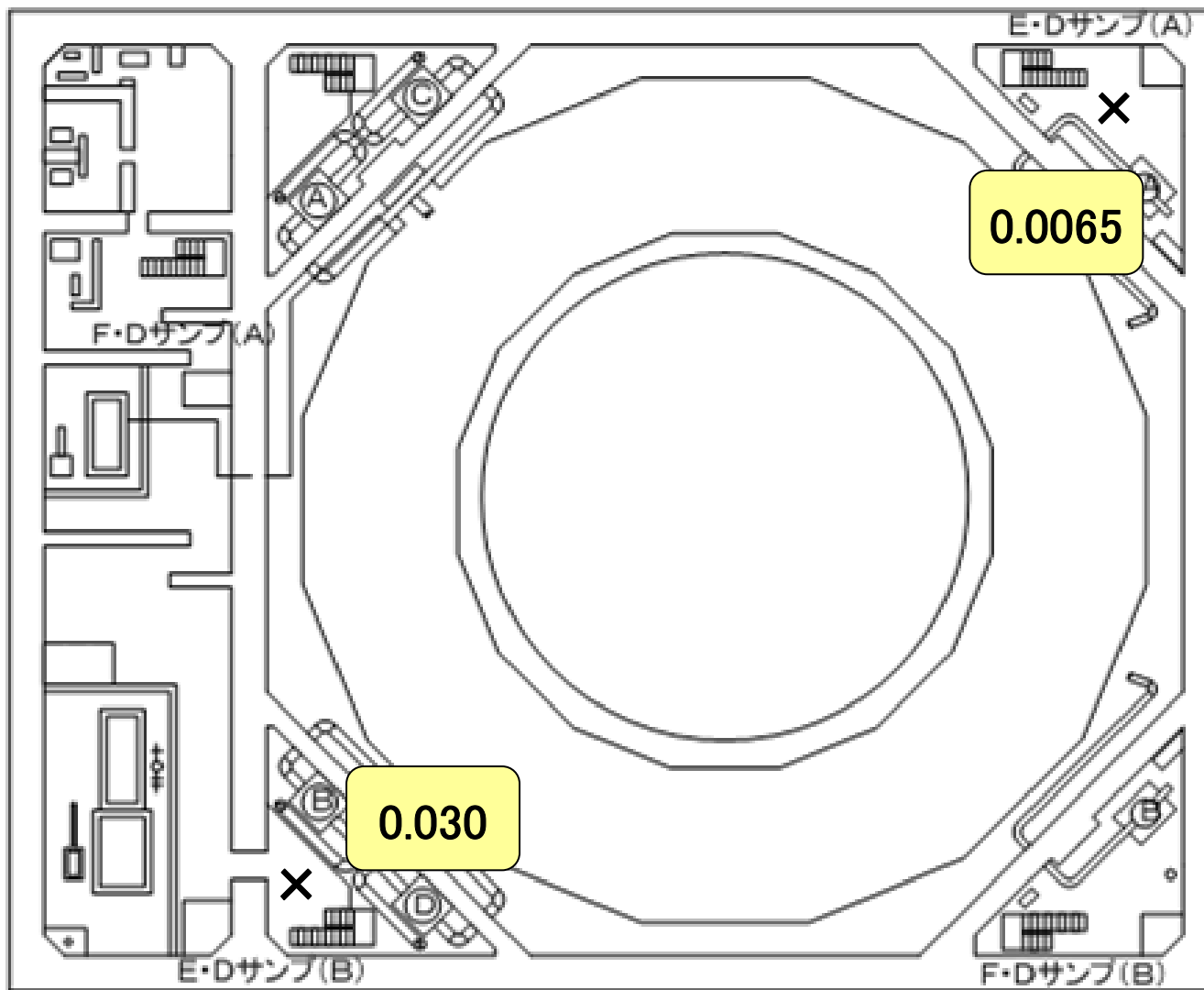


3階



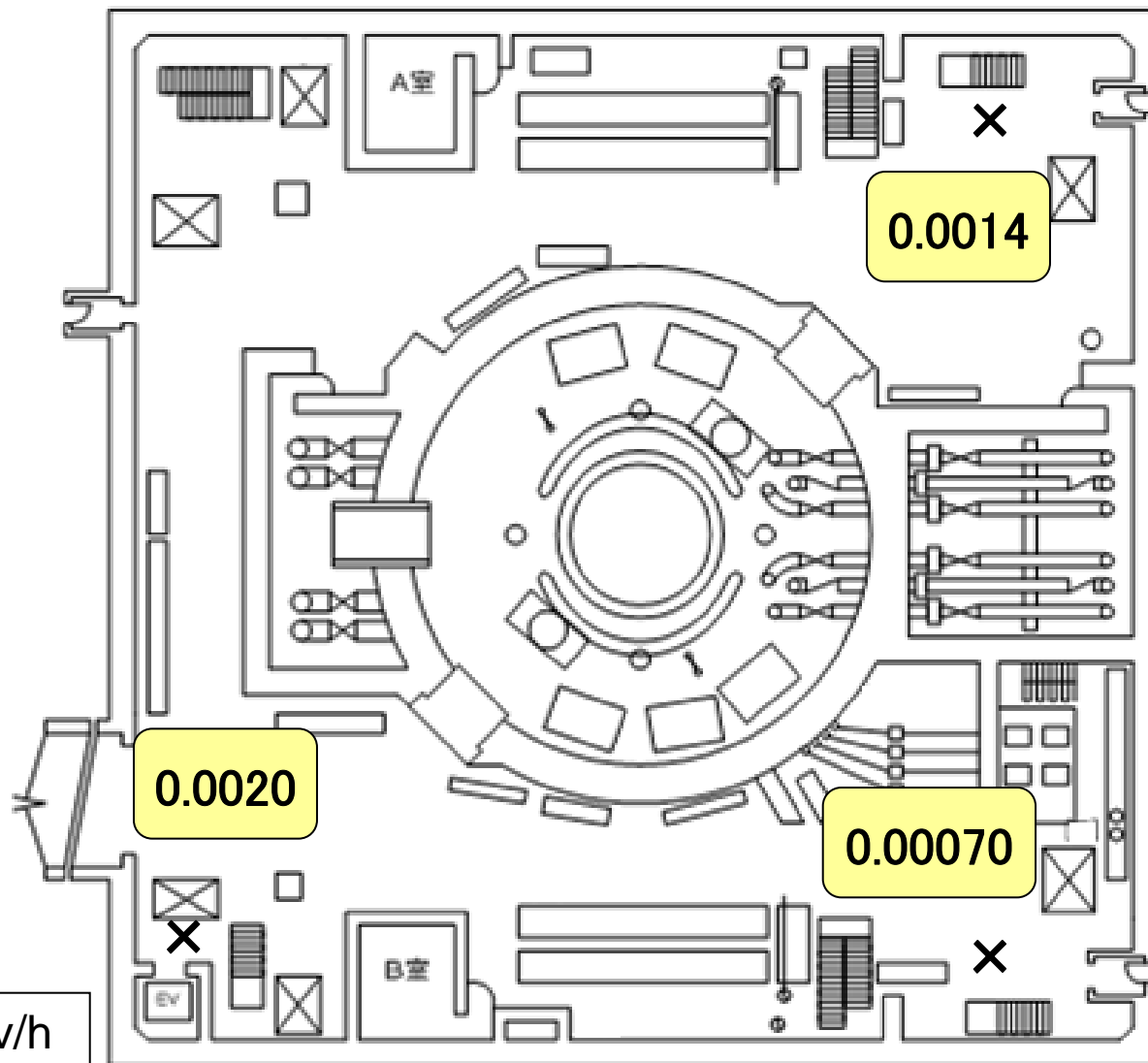
単位:mSv/h

4号機 廃棄物処理建屋 4階, 3階, 2階



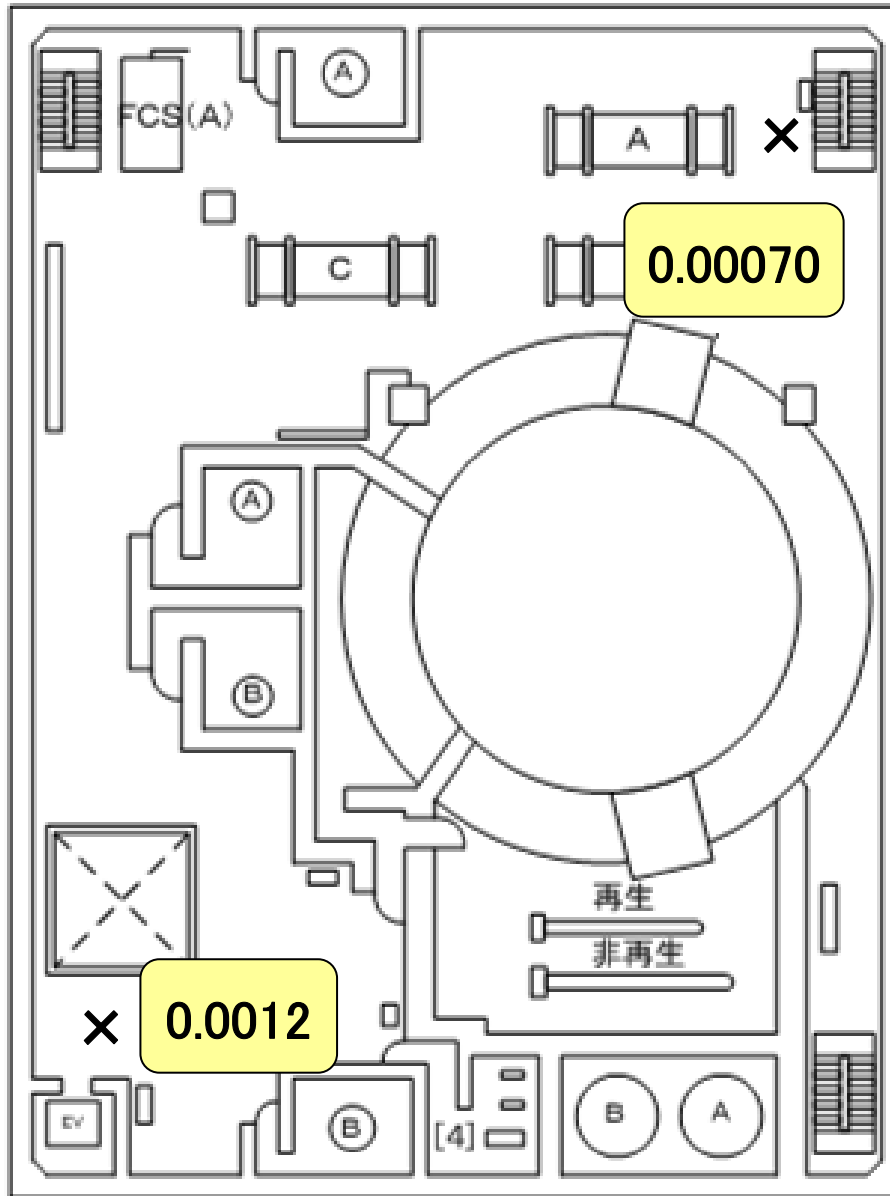
単位:mSv/h

5号機 原子炉建屋 地下1階



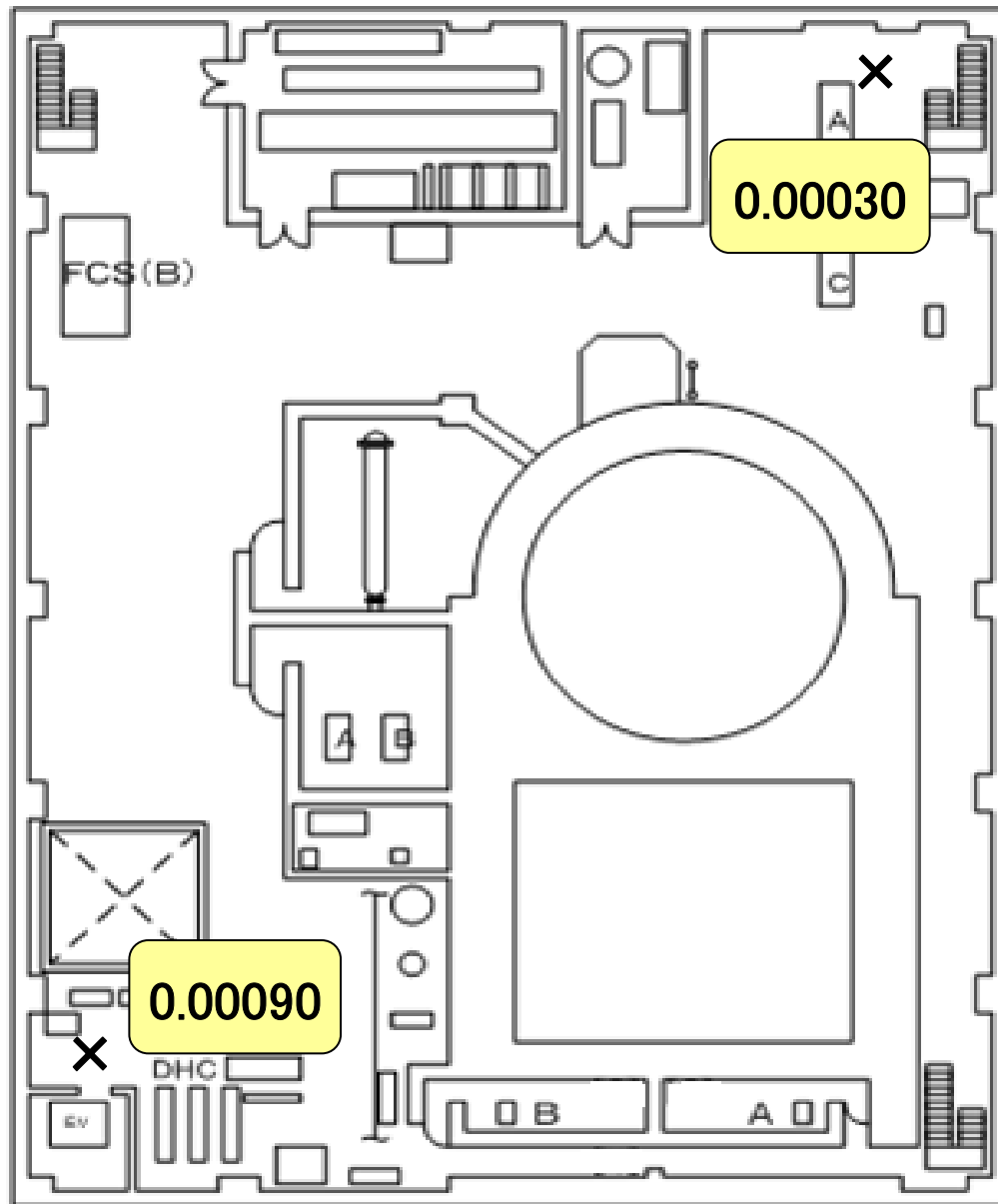
単位：mSv/h

5号機 原子炉建屋 1階



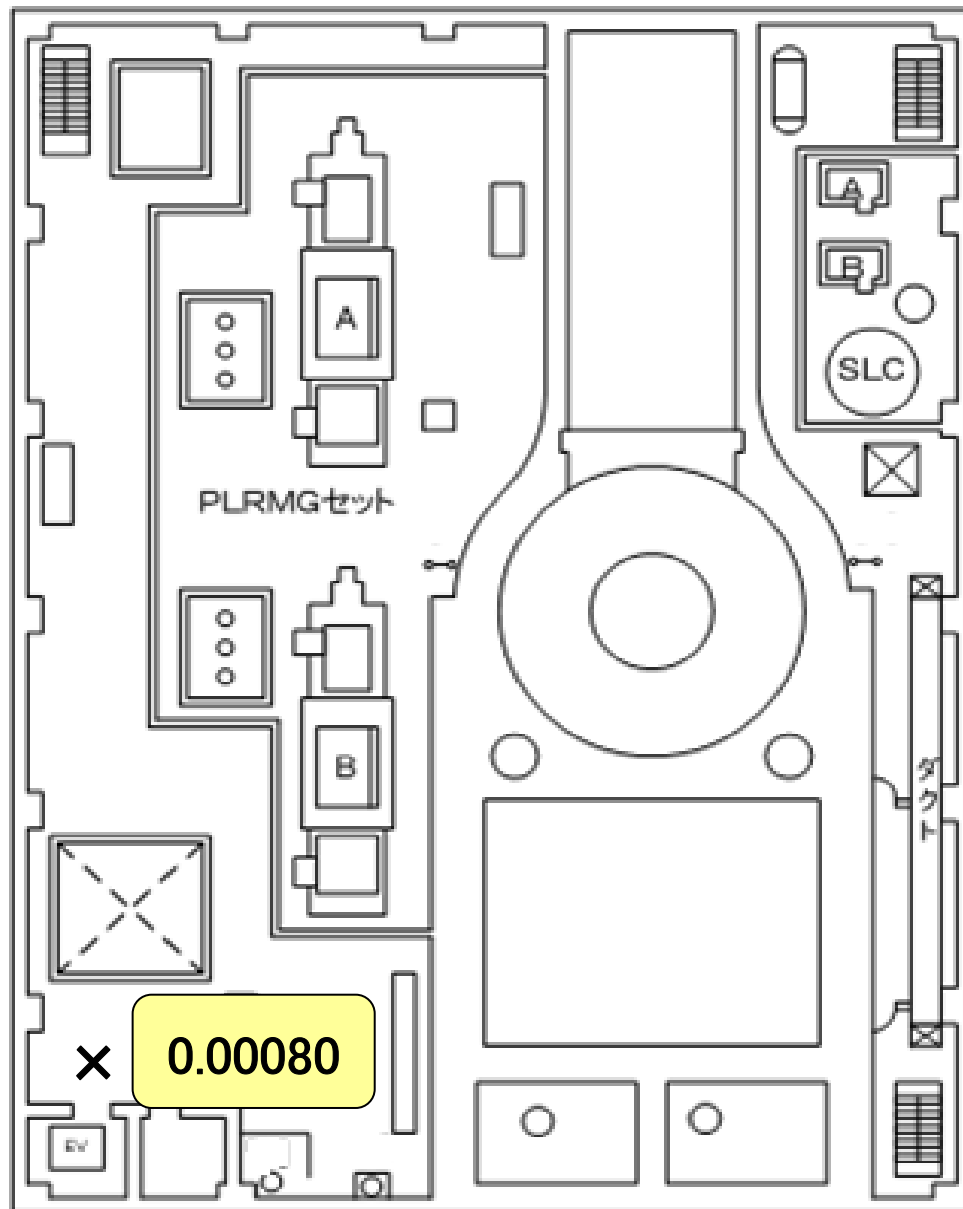
単位:mSv/h

5号機 原子炉建屋 2階



単位:mSv/h

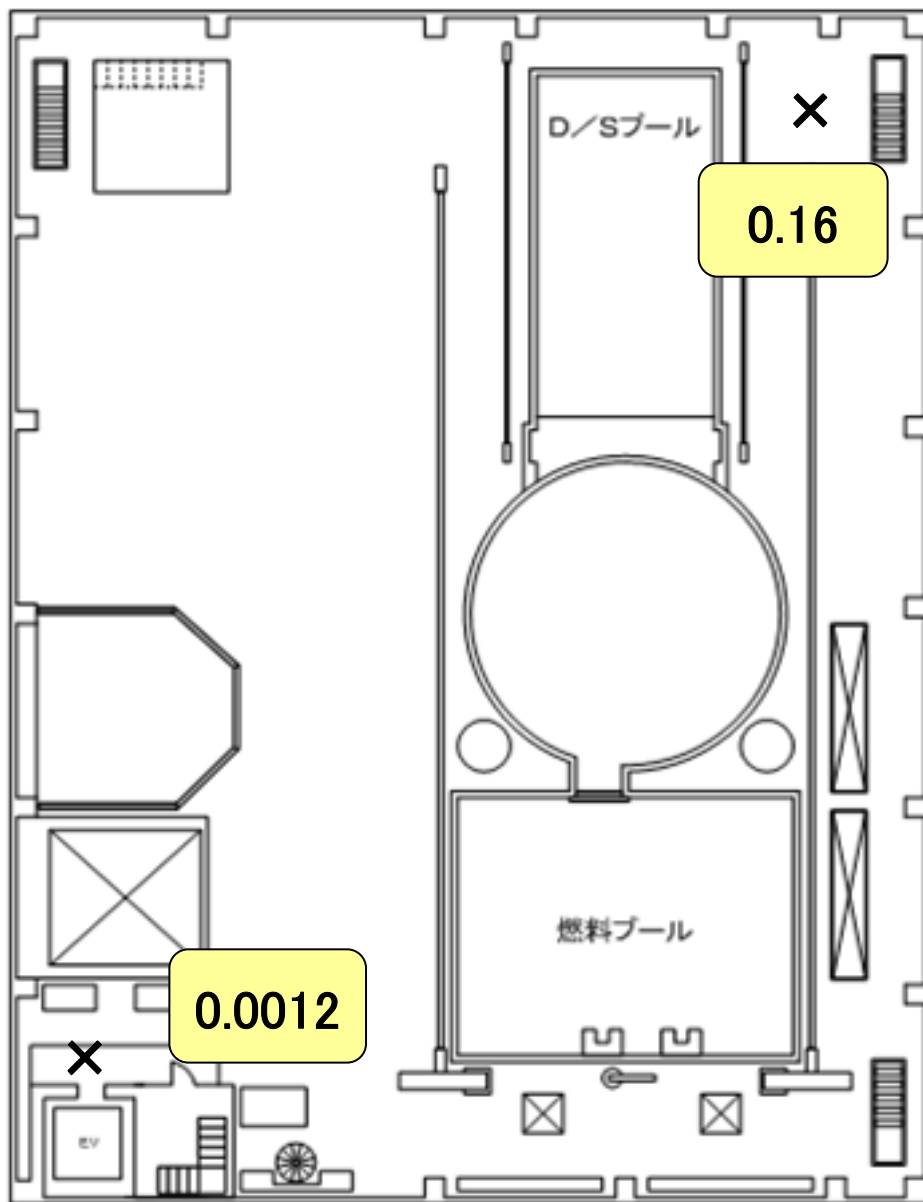
5号機 原子炉建屋 3階



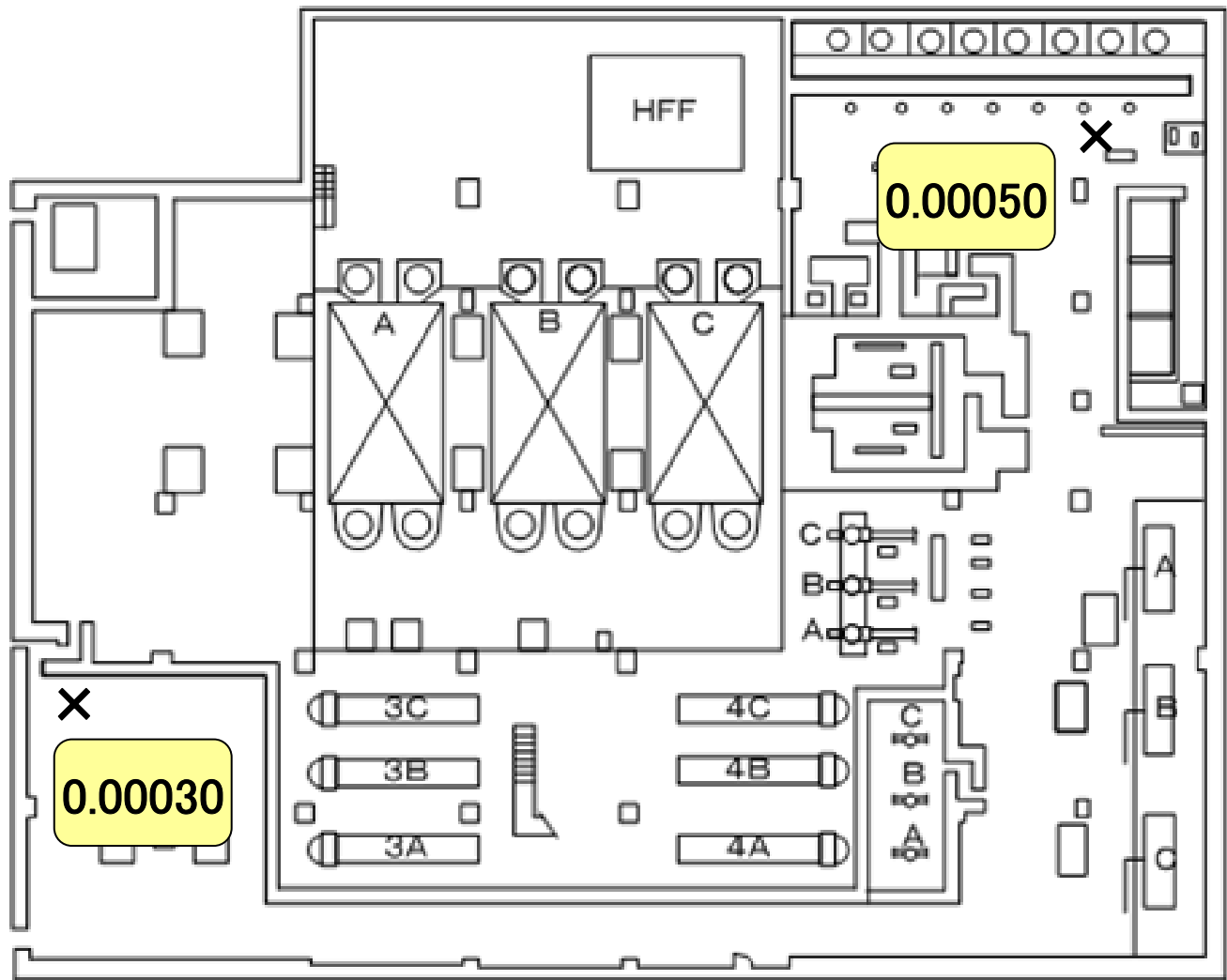
単位:mSv/h

× 0.00080

5号機 原子炉建屋 4階

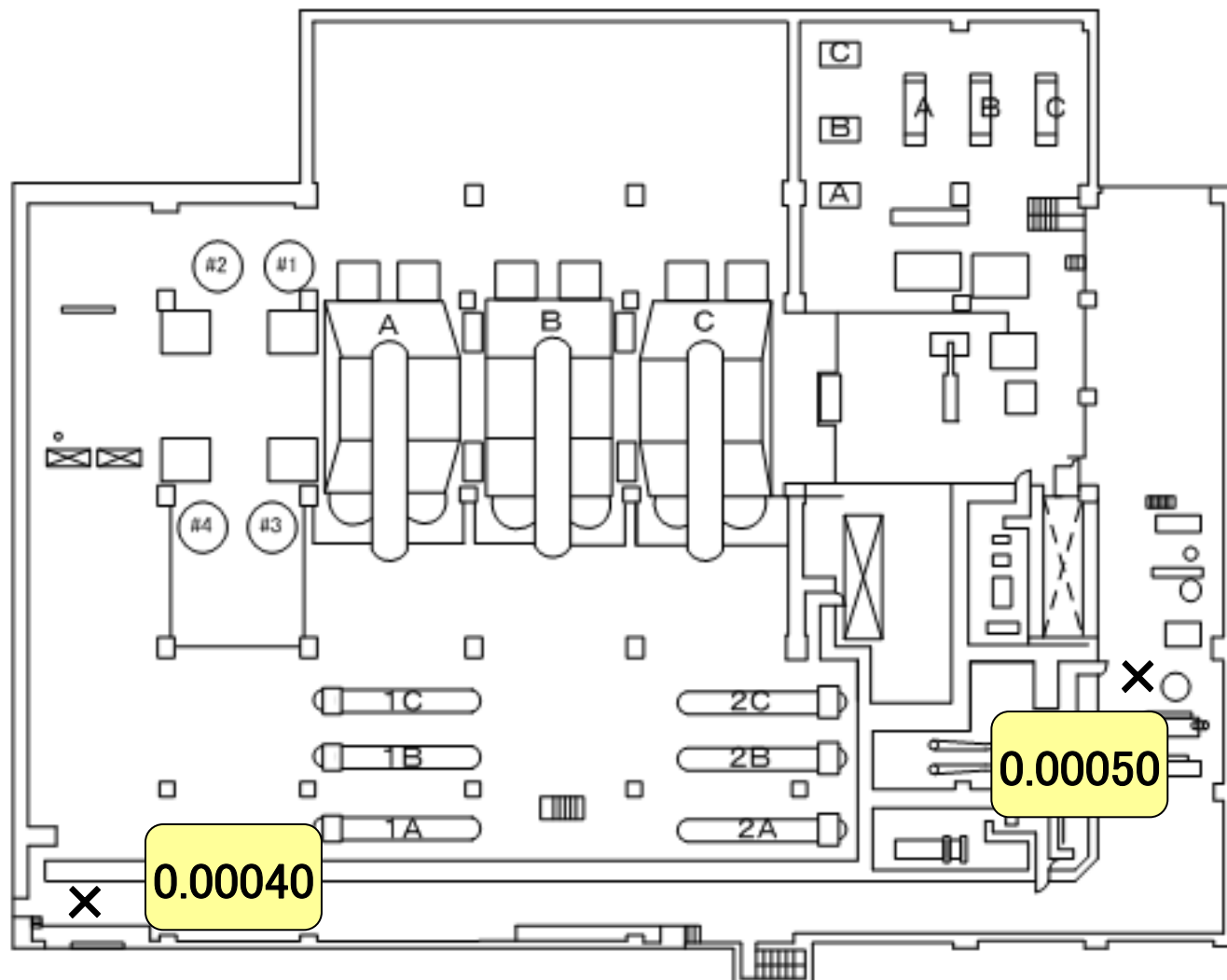


5号機 原子炉建屋 5階



単位:mSv/h

5号機 タービン建屋 地下1階

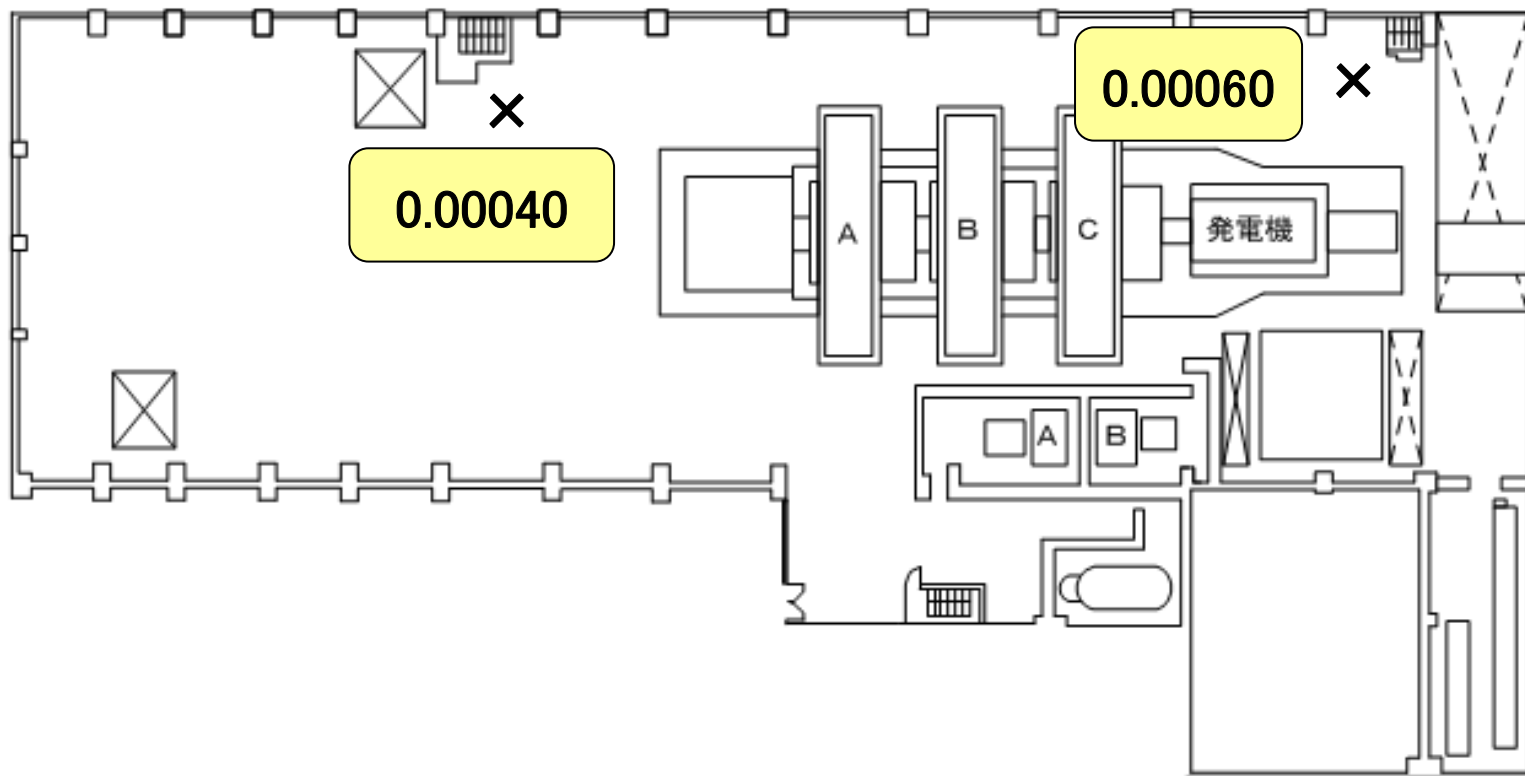


単位:mSv/h

0.00040

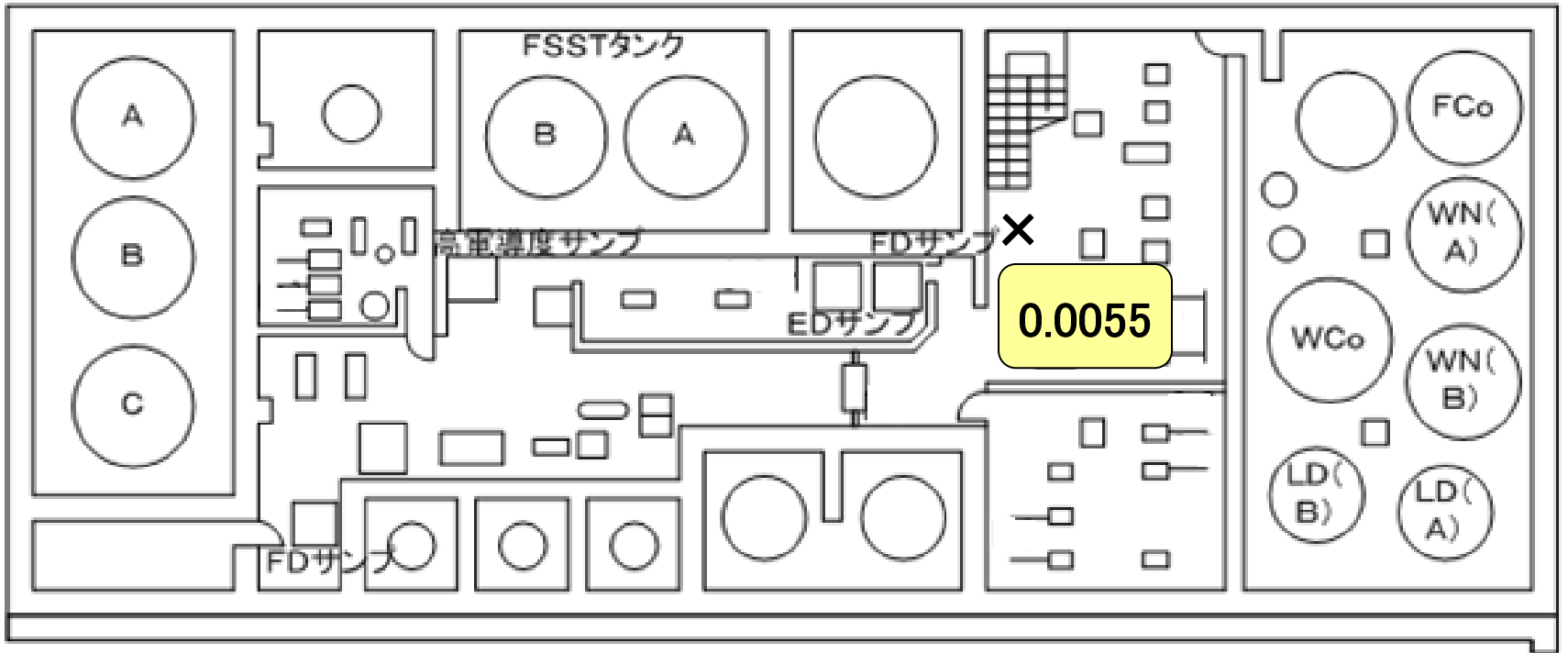
0.00050

5号機 タービン建屋 1階



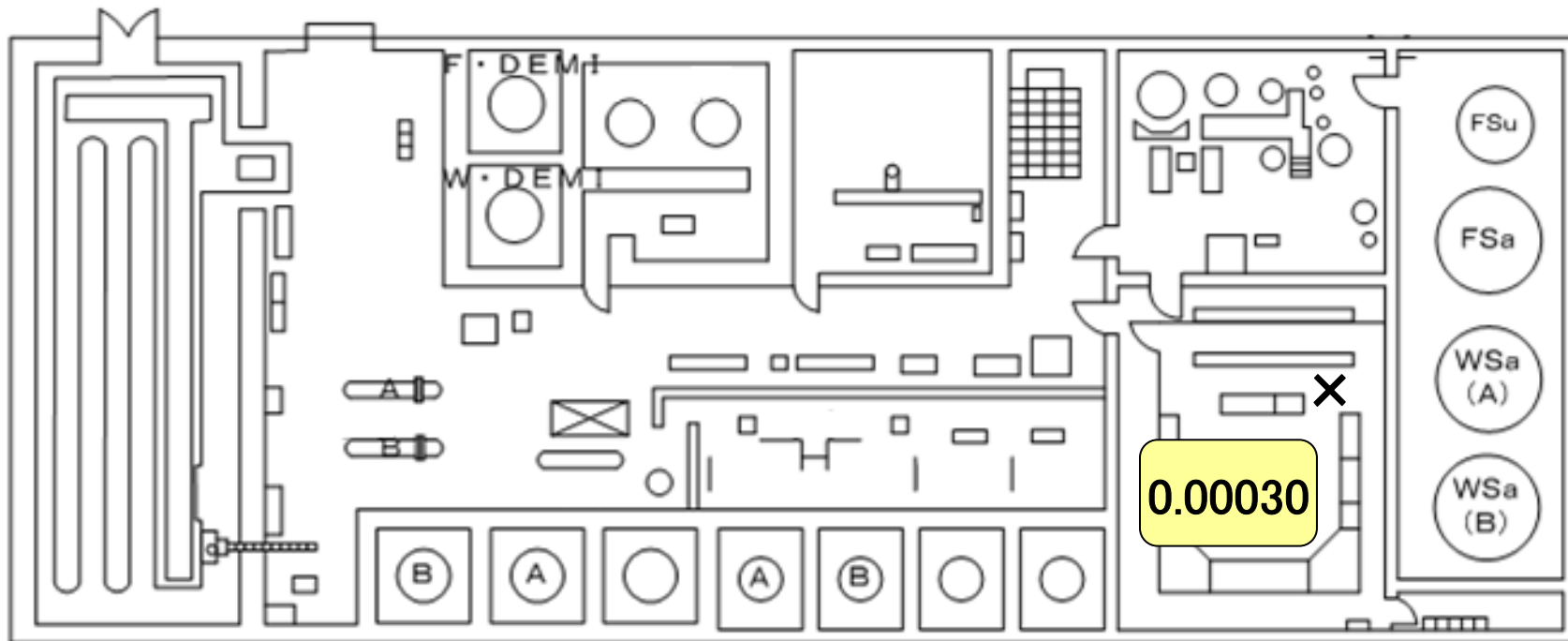
単位:mSv/h

5号機 タービン建屋 2階



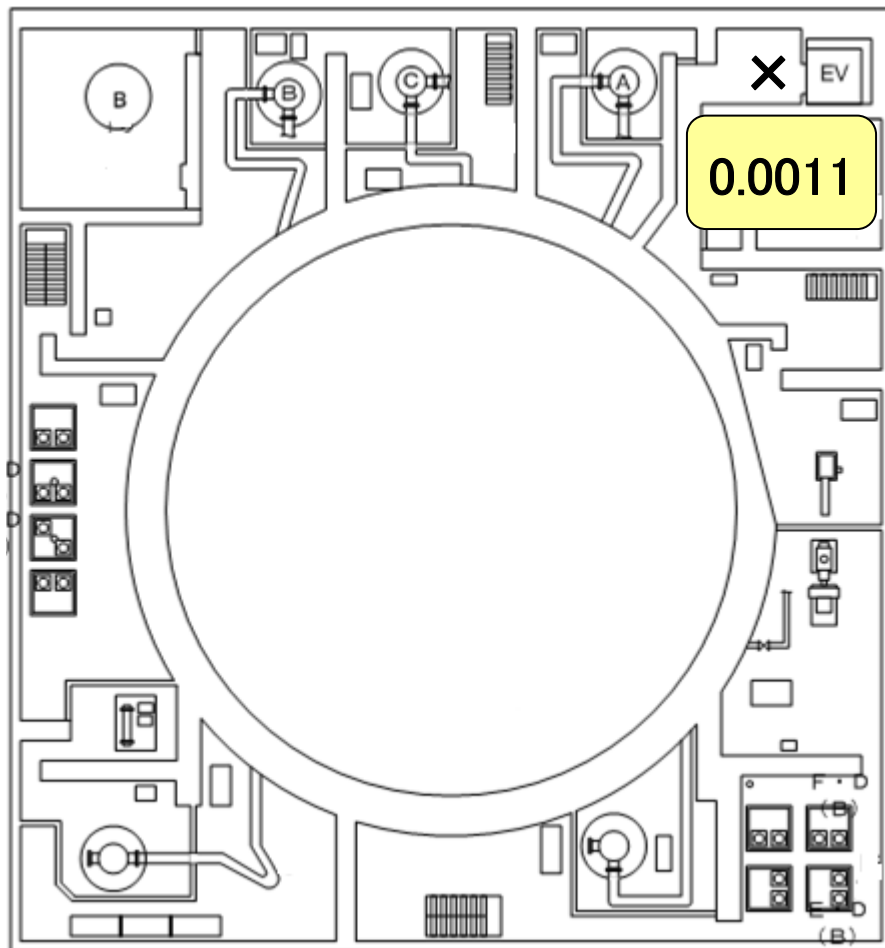
単位:mSv/h

5号機 廃棄物処理建屋 地下1階



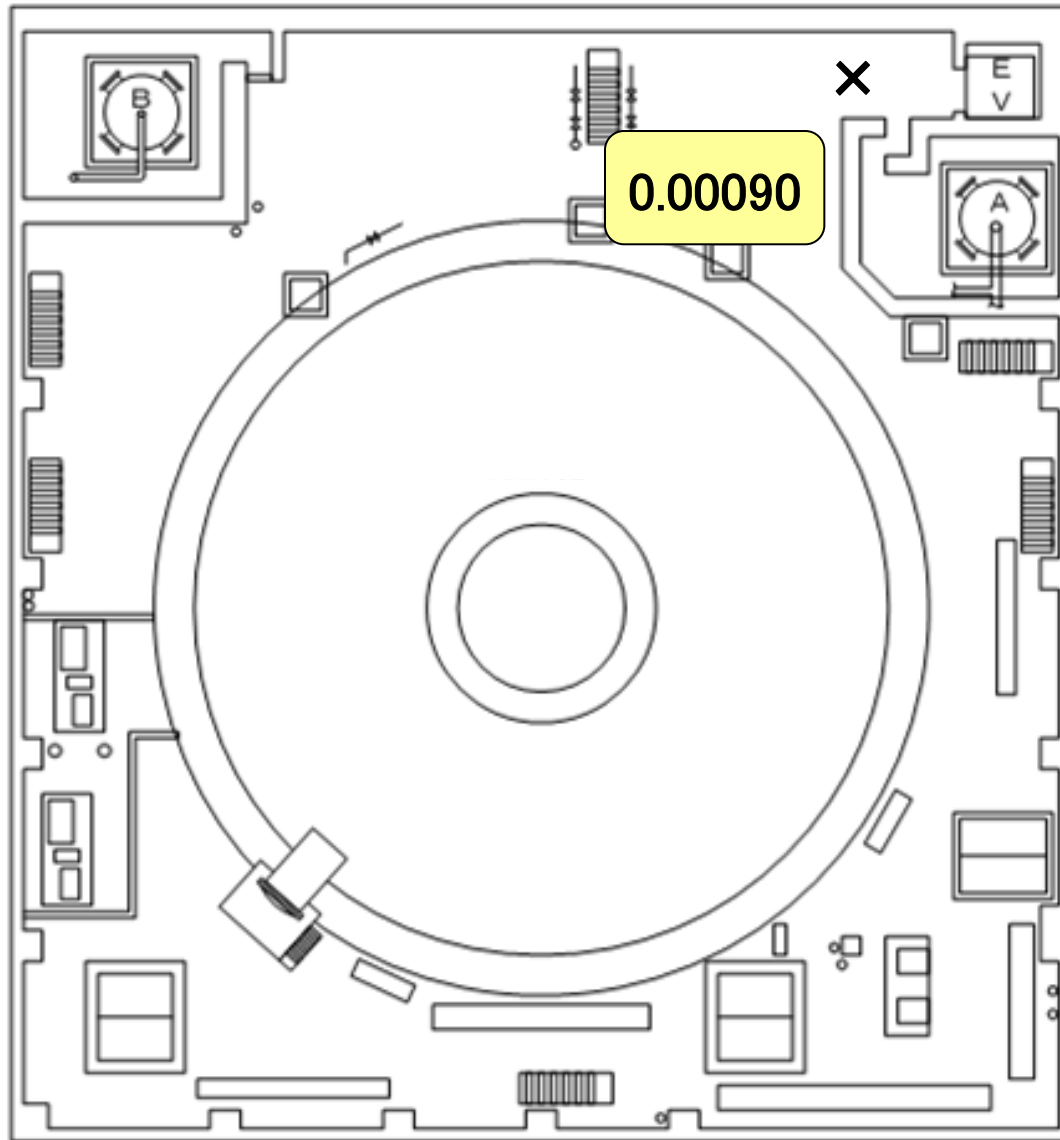
单位:mSv/h

5号機 廃棄物処理建屋 1階



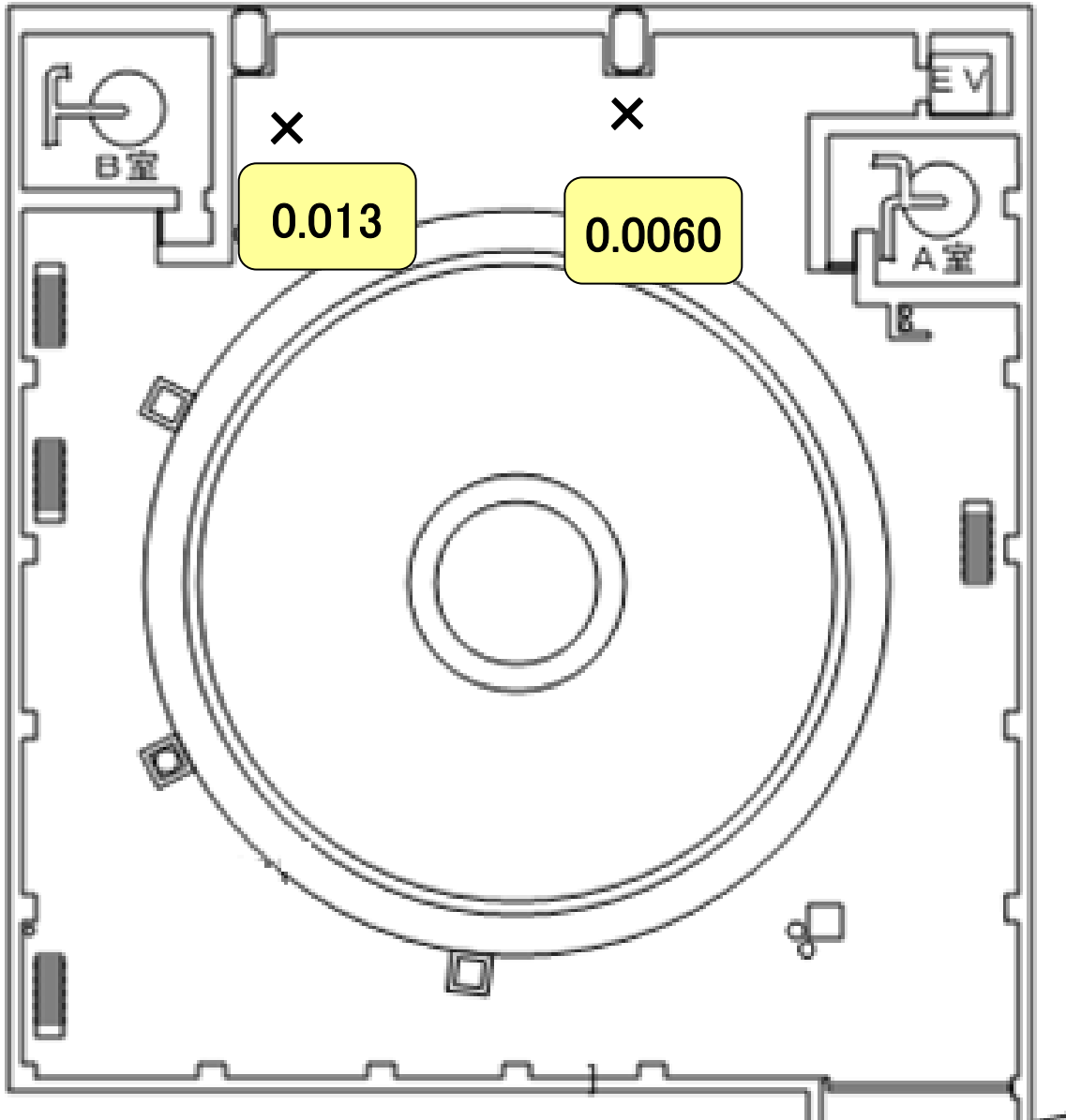
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 地下2階



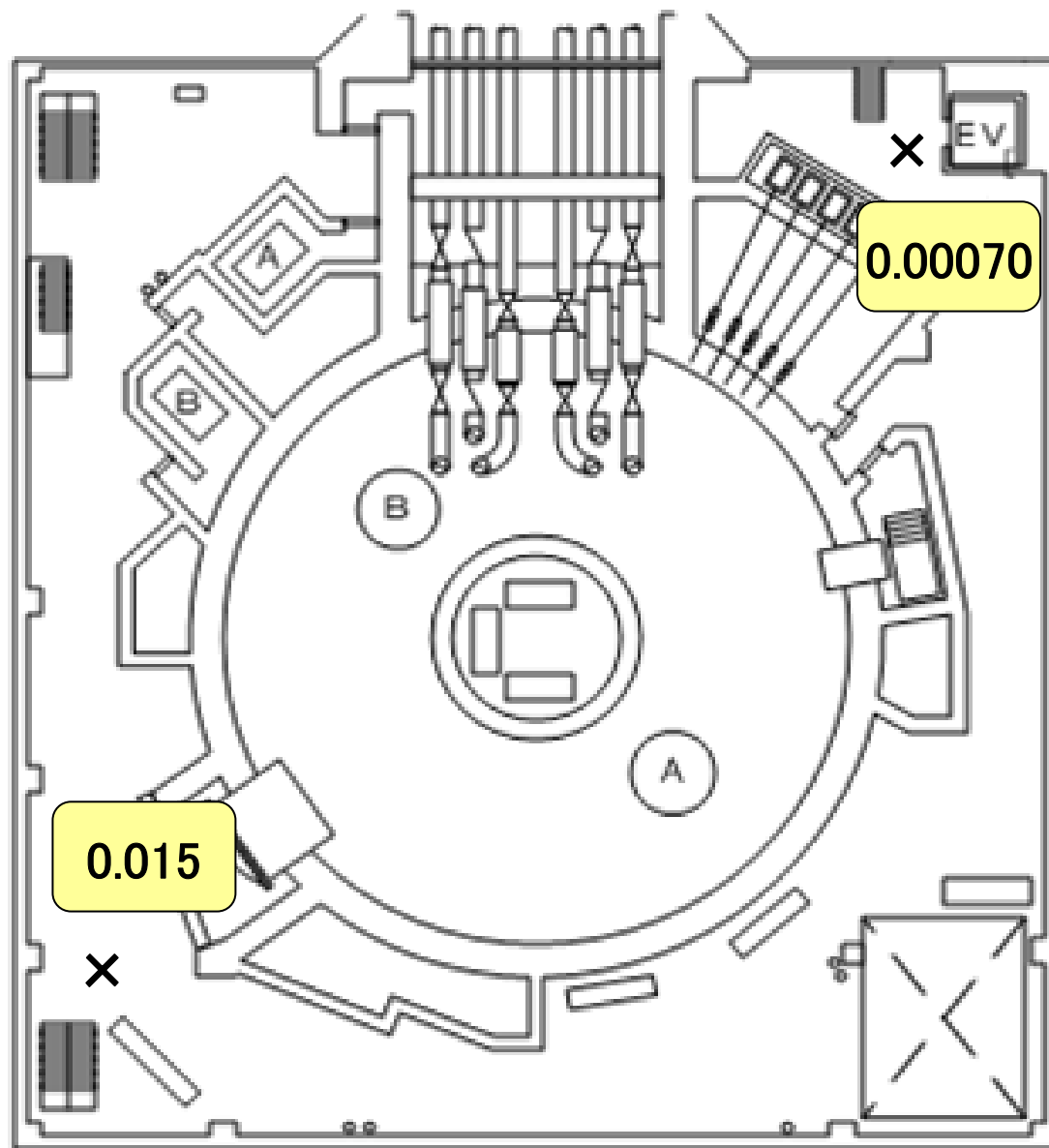
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 地下1階



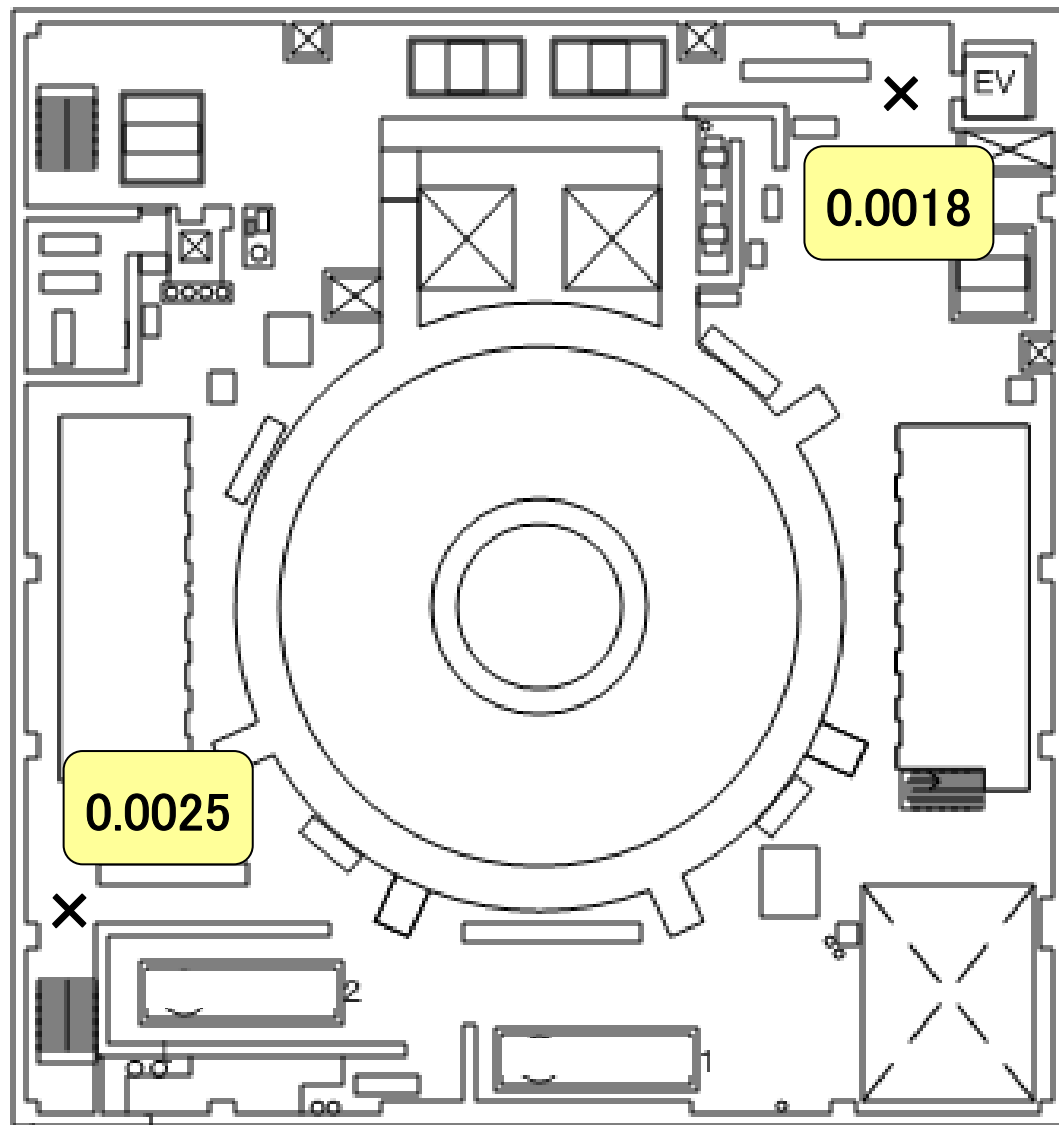
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 1階



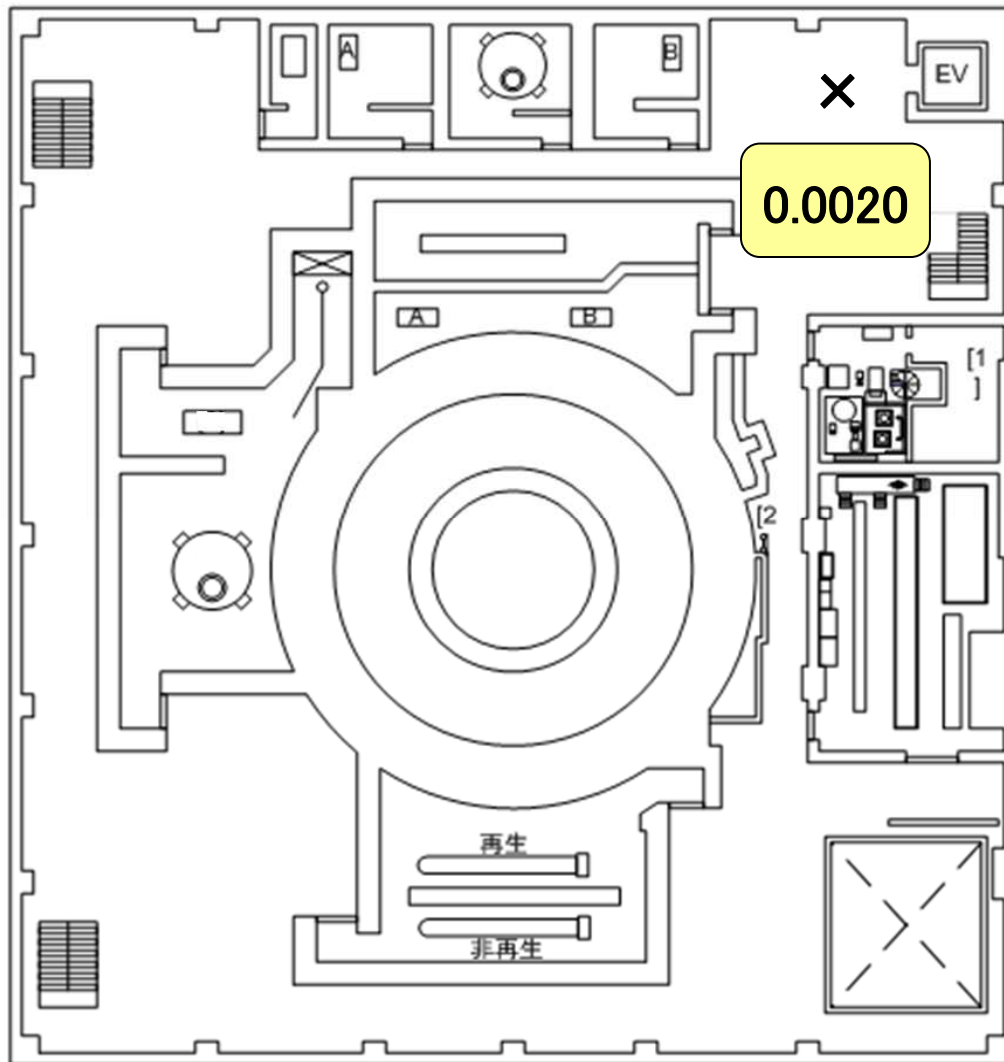
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 2階



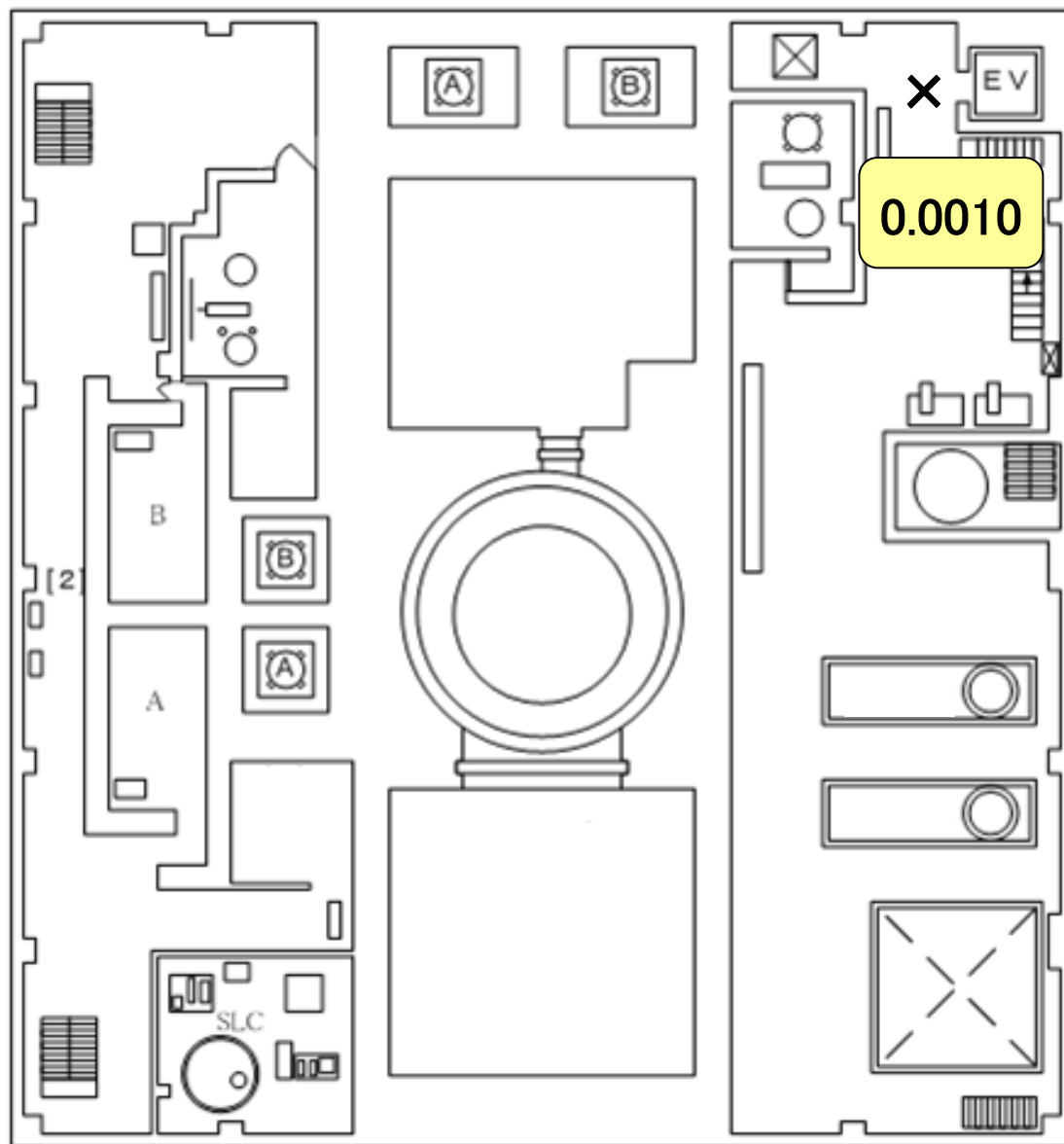
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 3階



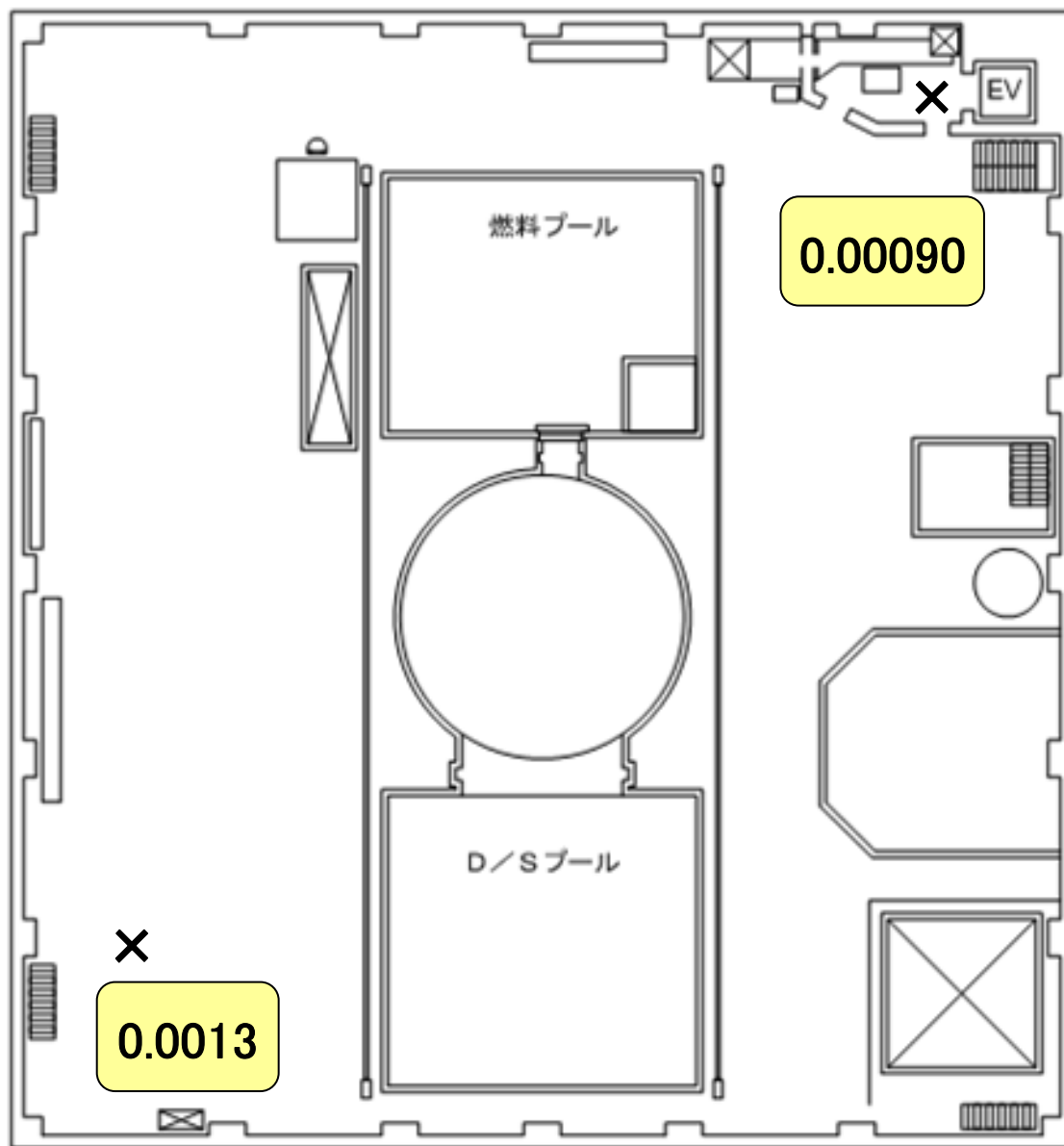
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 4階



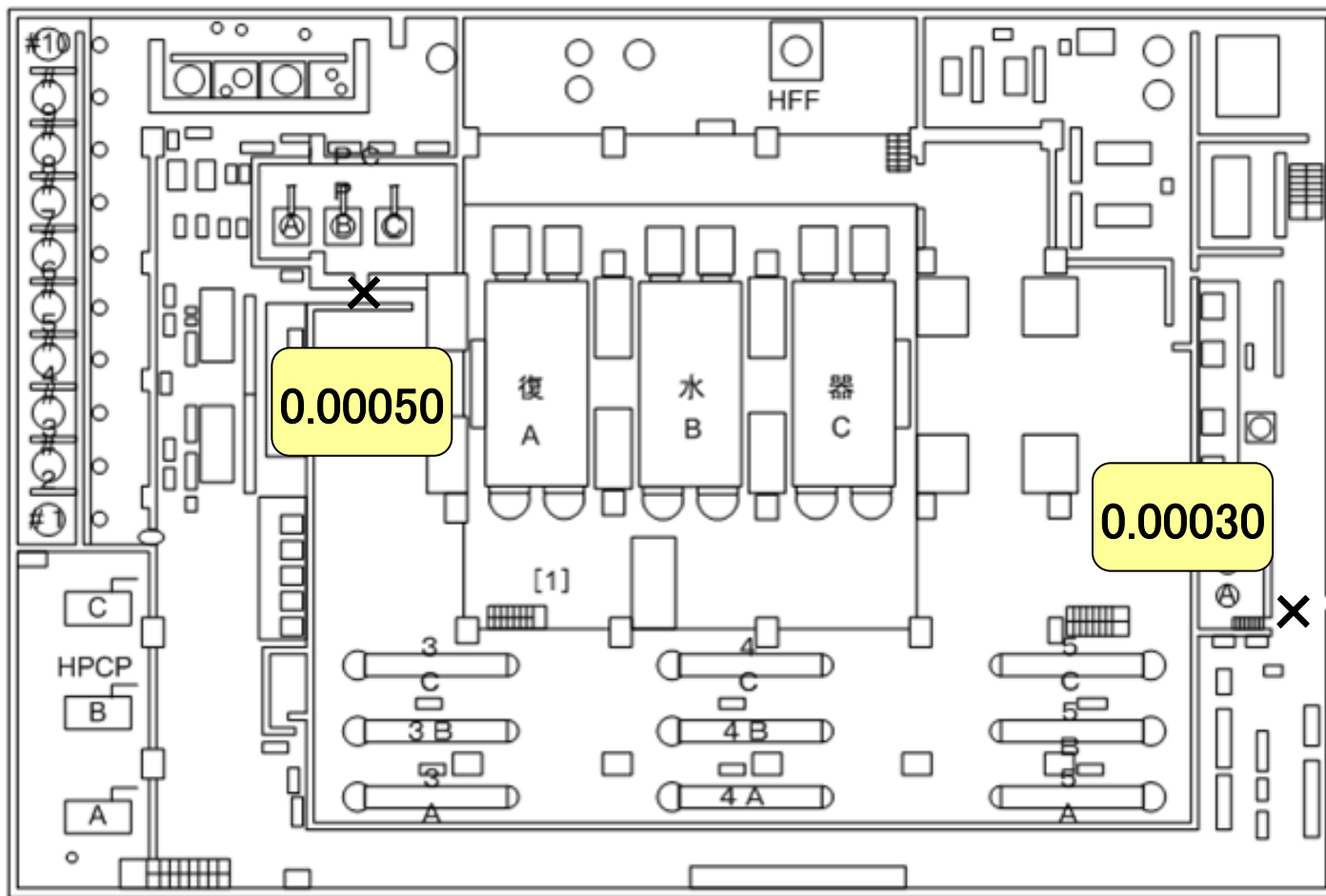
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 5階



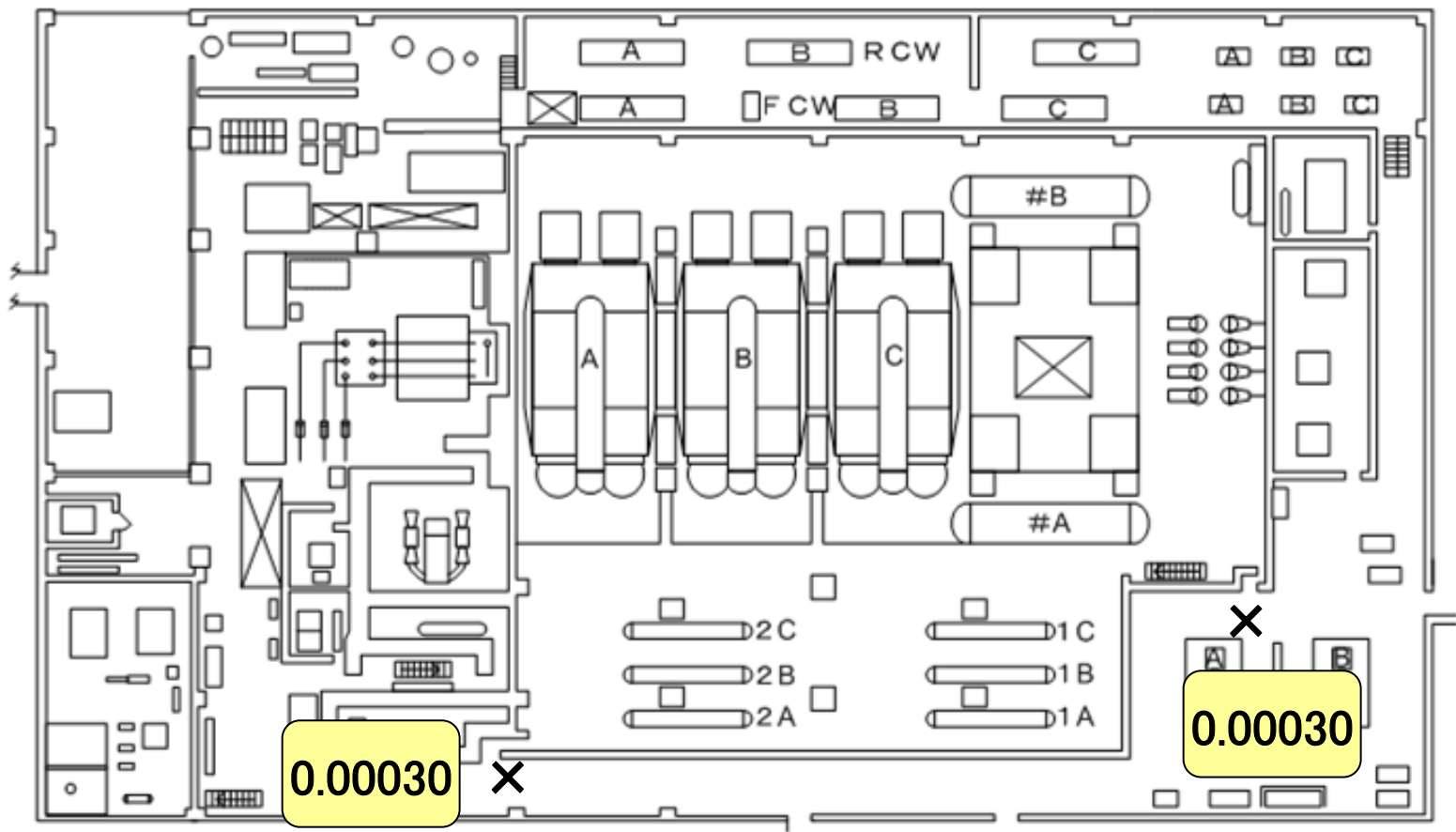
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 6階



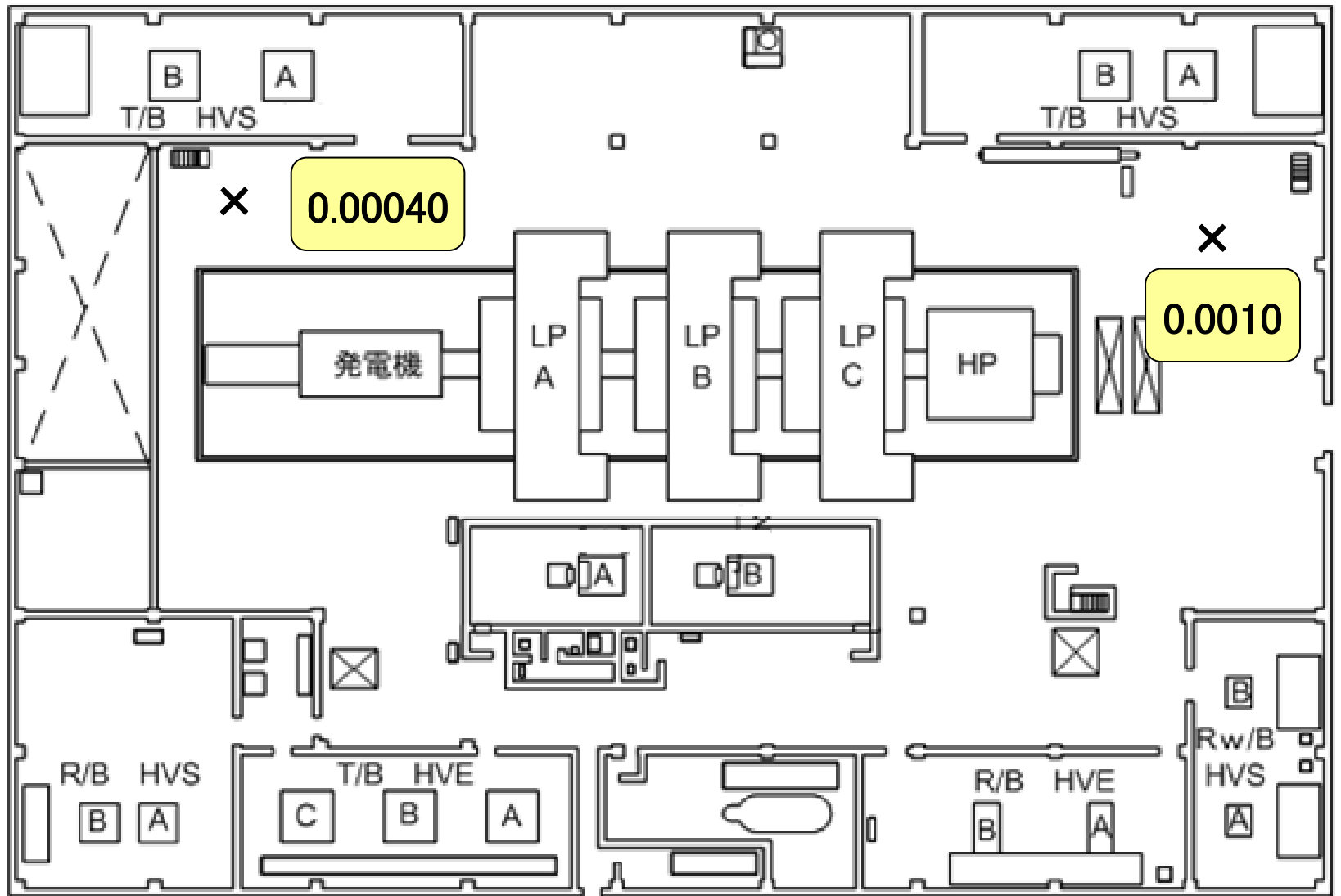
単位:mSv/h

6号機 タービン建屋 地下1階



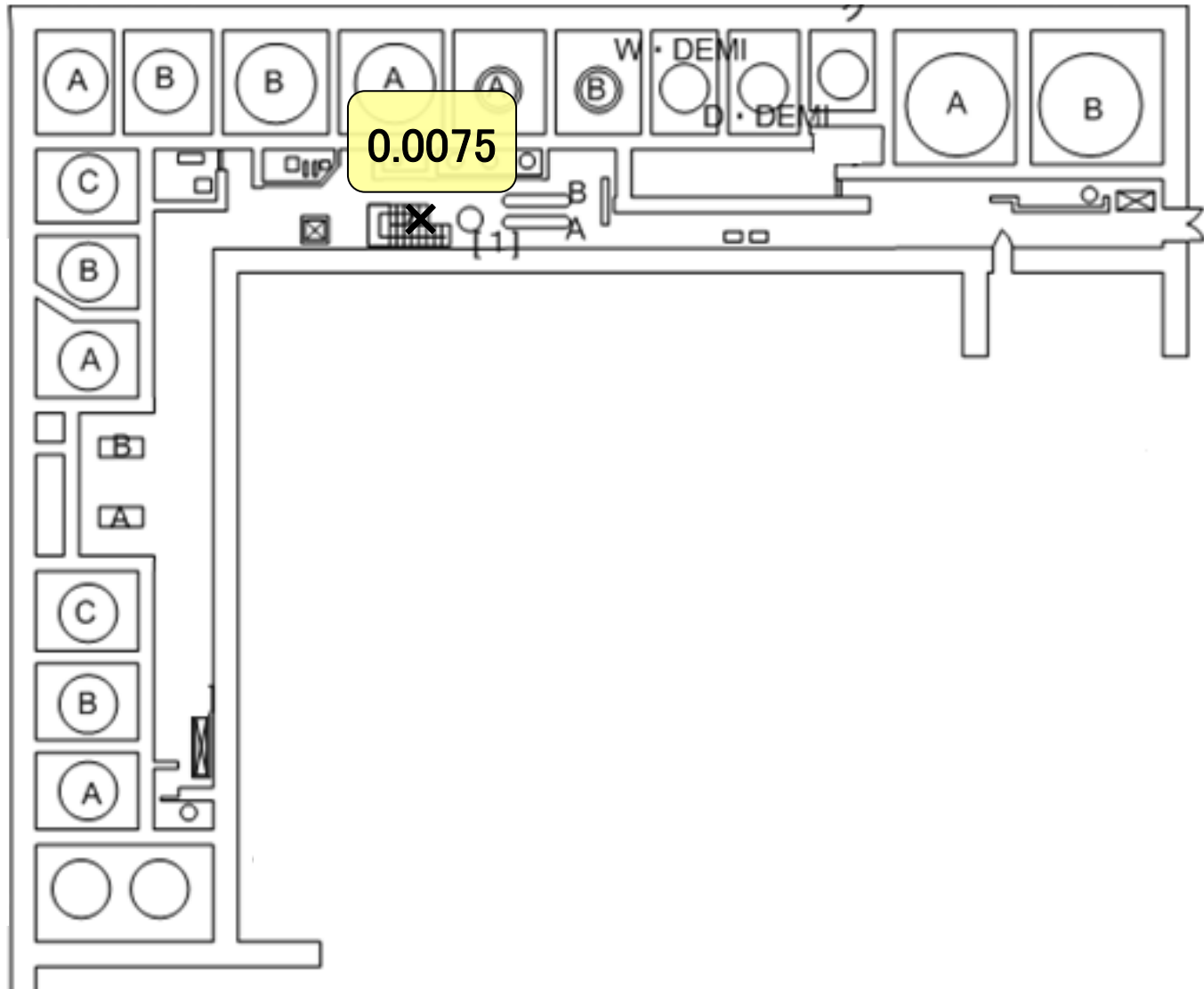
単位:mSv/h

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

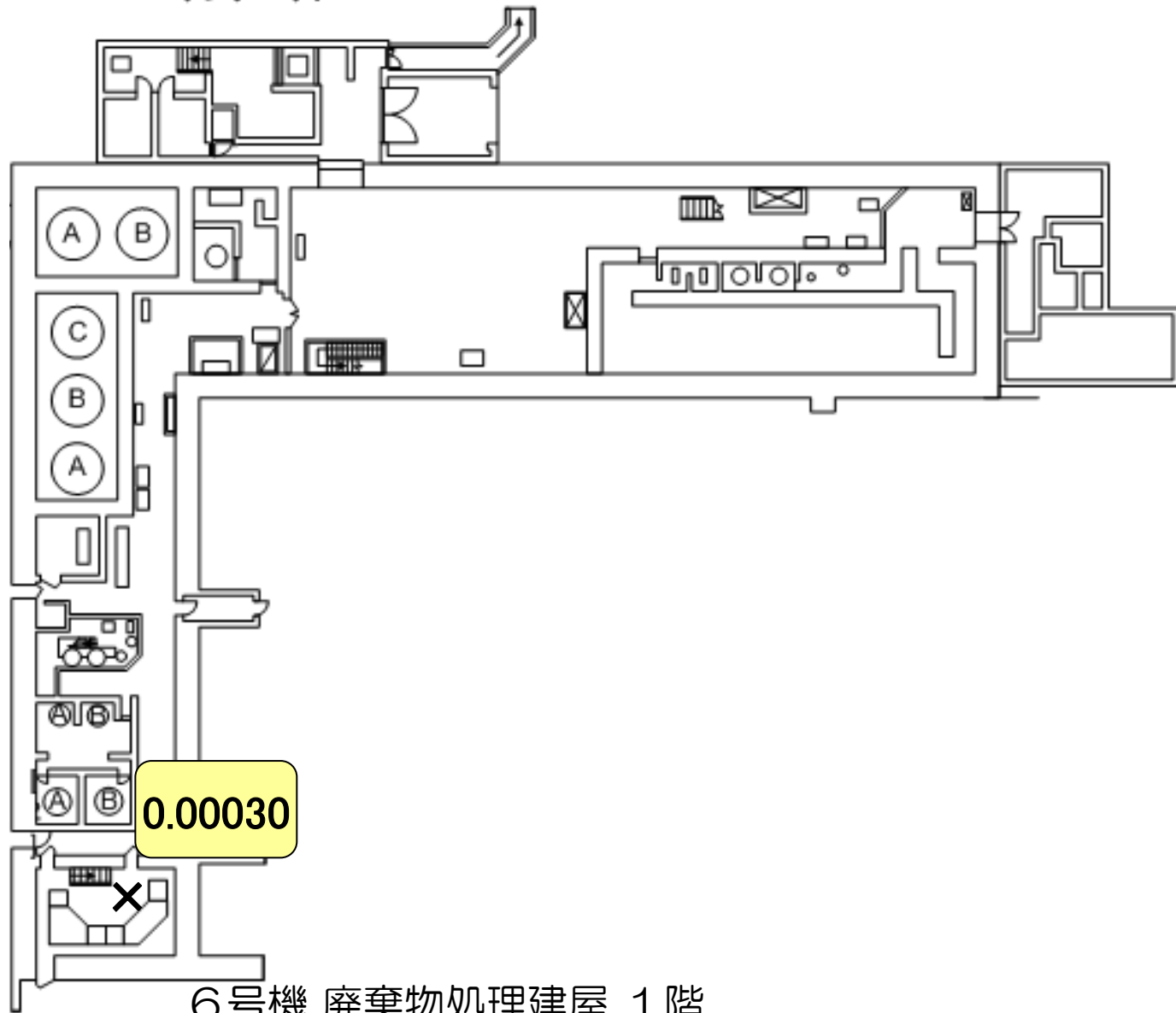


0.0075

単位:mSv/h

6号機 廃棄物処理建屋 地下1階

ベ어링エリア



0.00030

単位:mSv/h

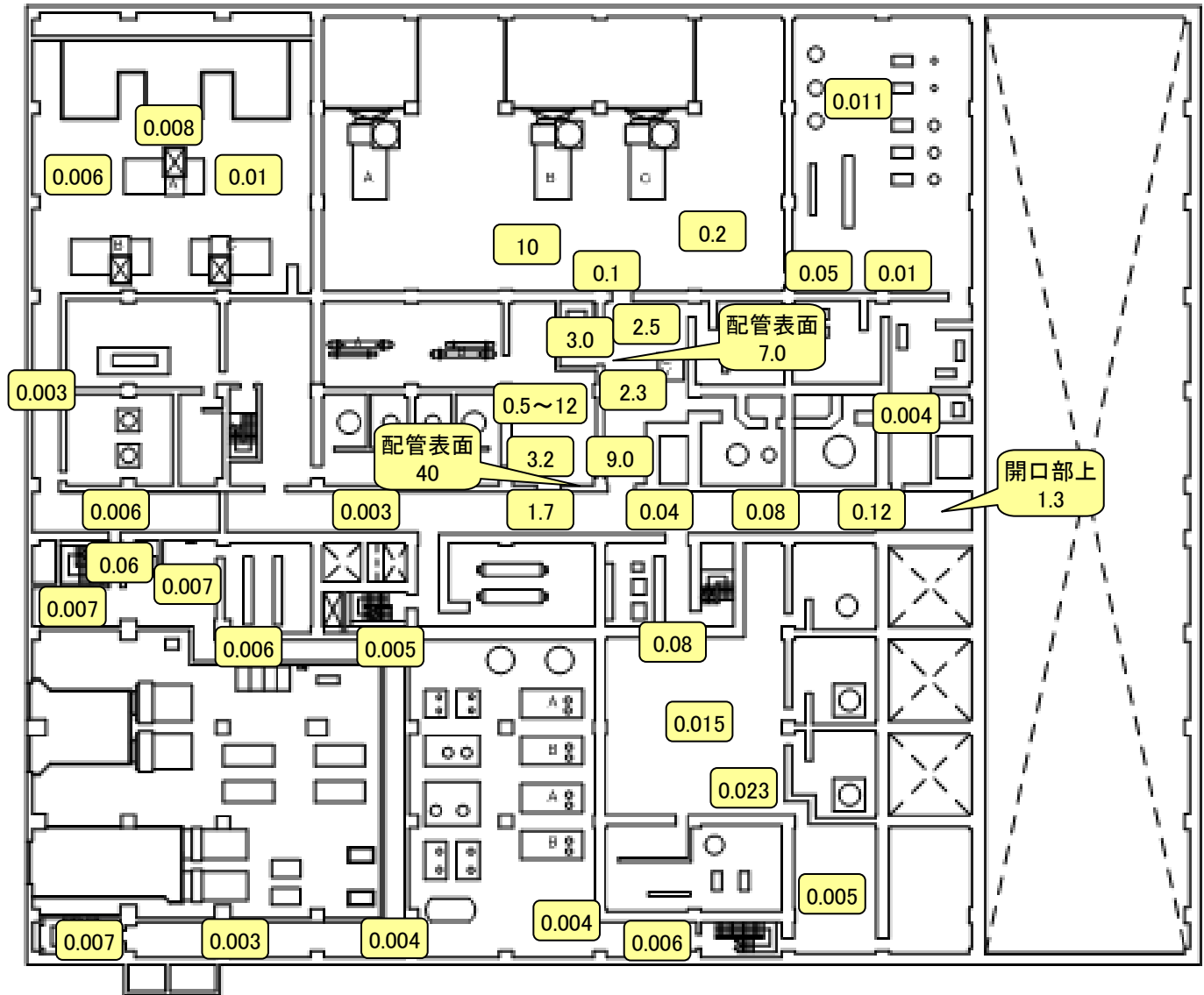
6号機 廃棄物処理建屋 1階



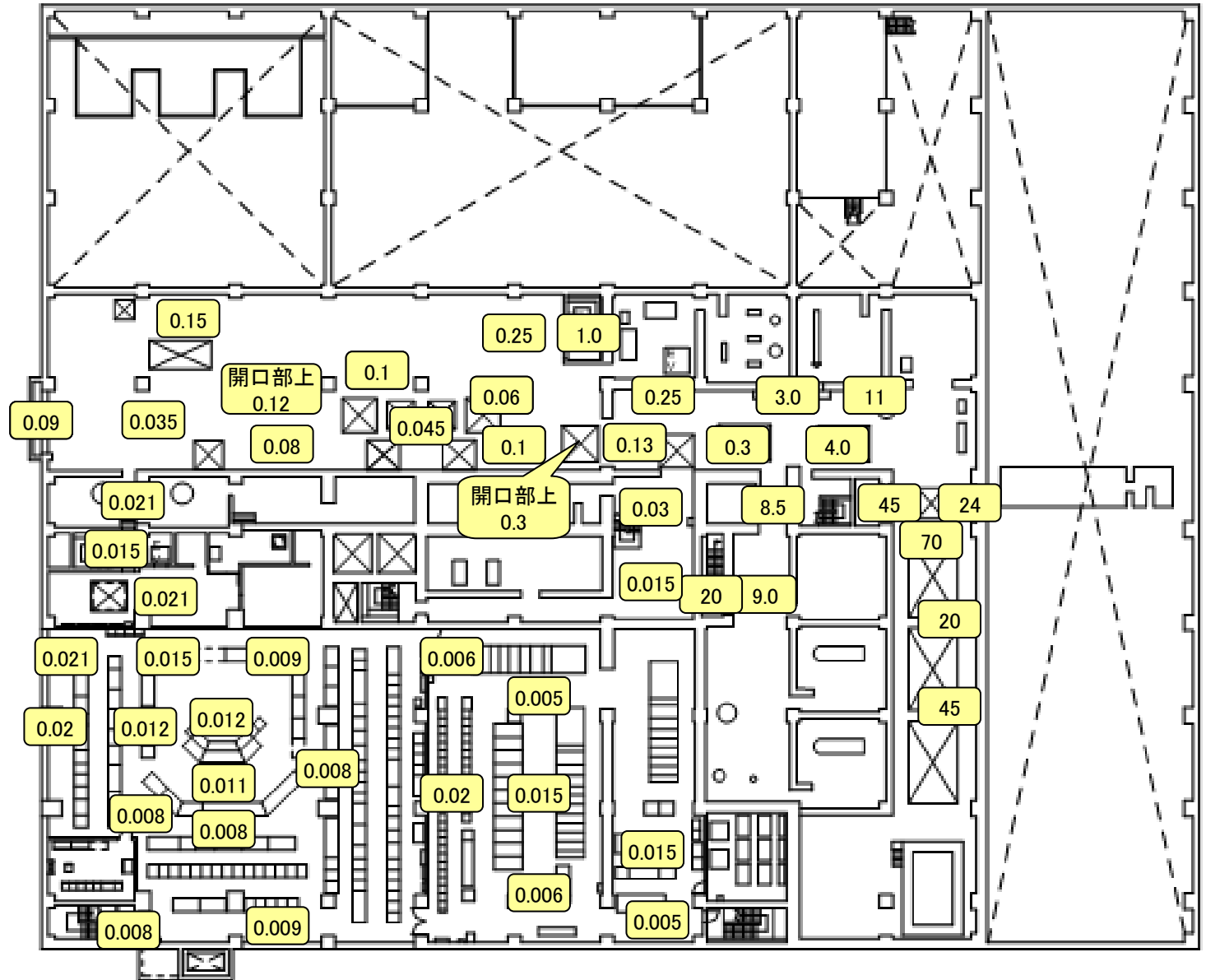
プロセス主建屋 1階



プロセス主建屋 2階

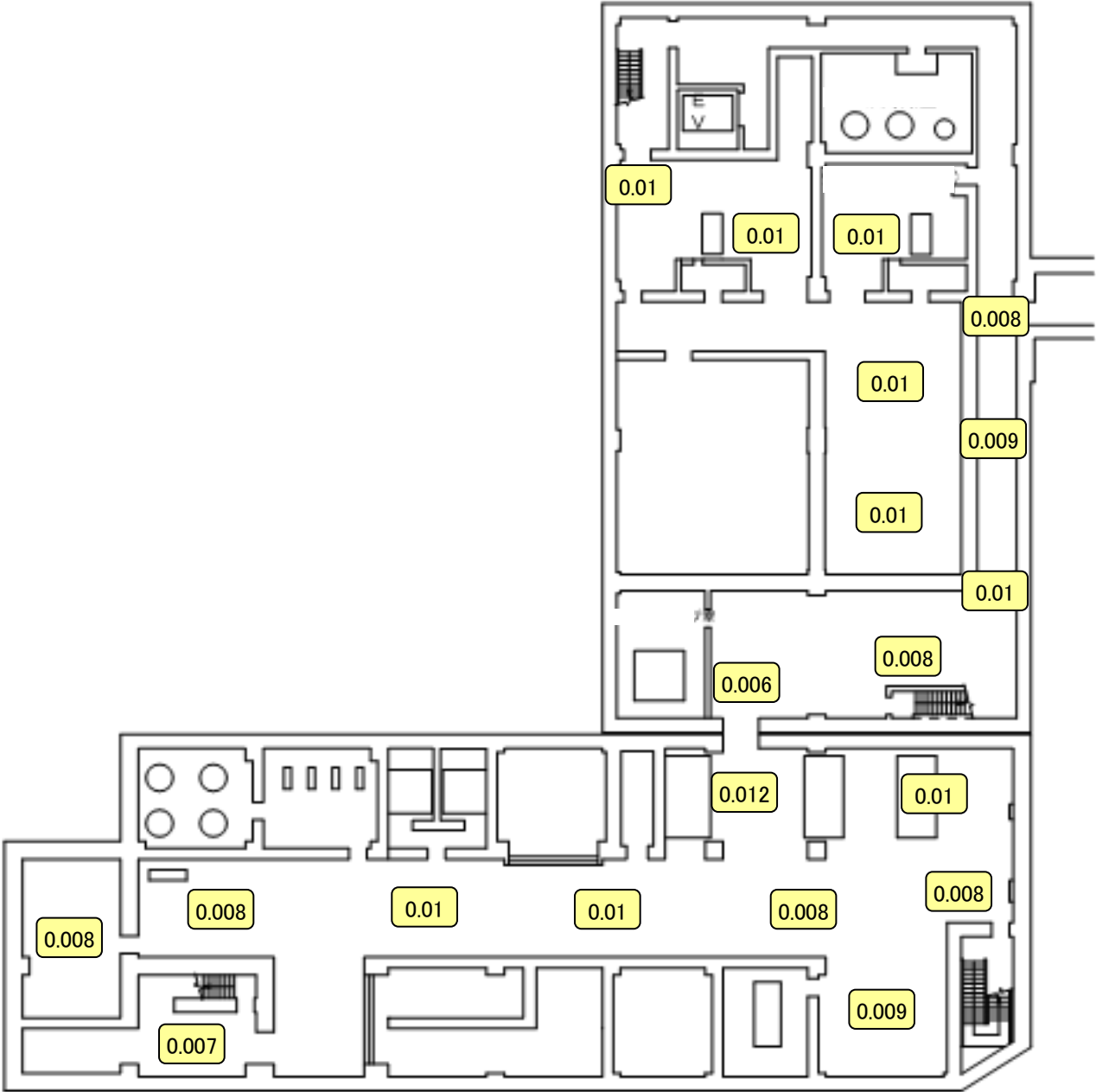


プロセス主建屋 3階



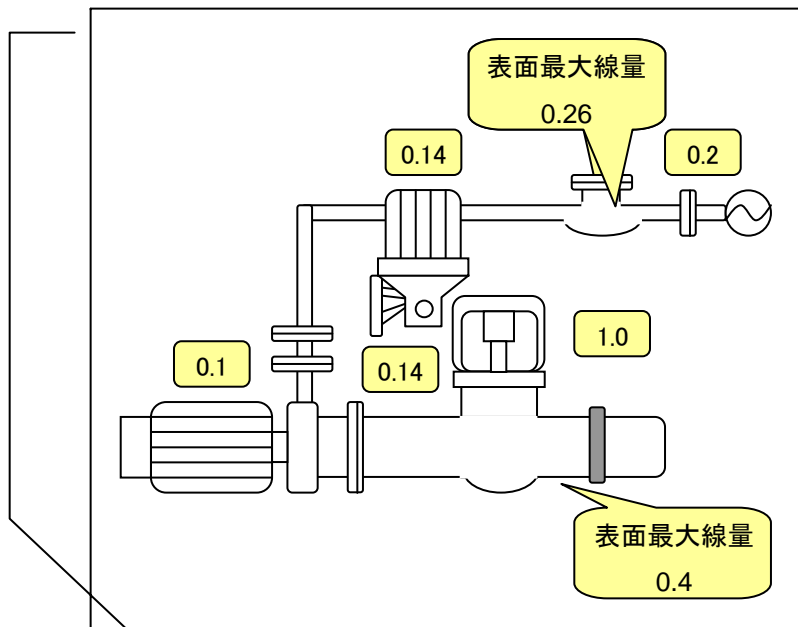
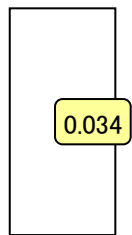
プロセス主建屋 4階

単位:mSv/h

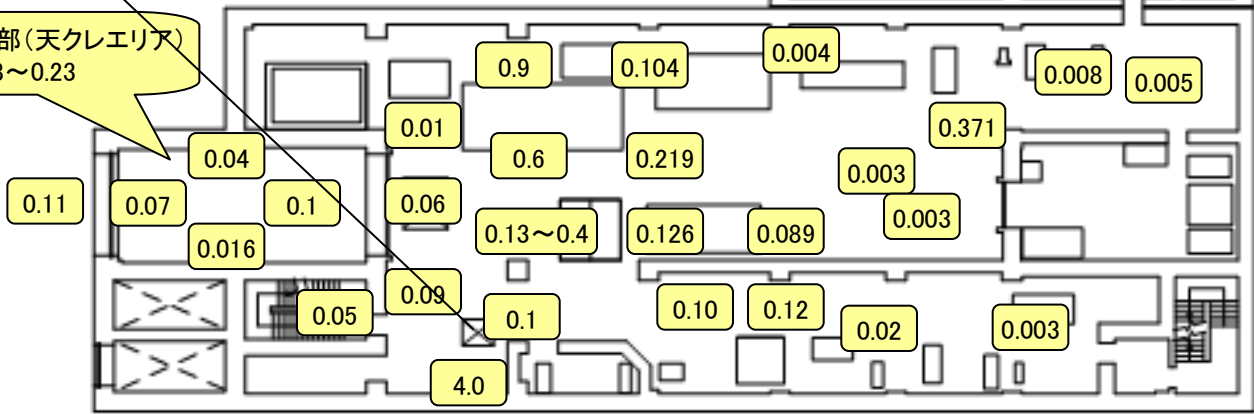


焼却工作室建屋 地下1階

天井クレーン



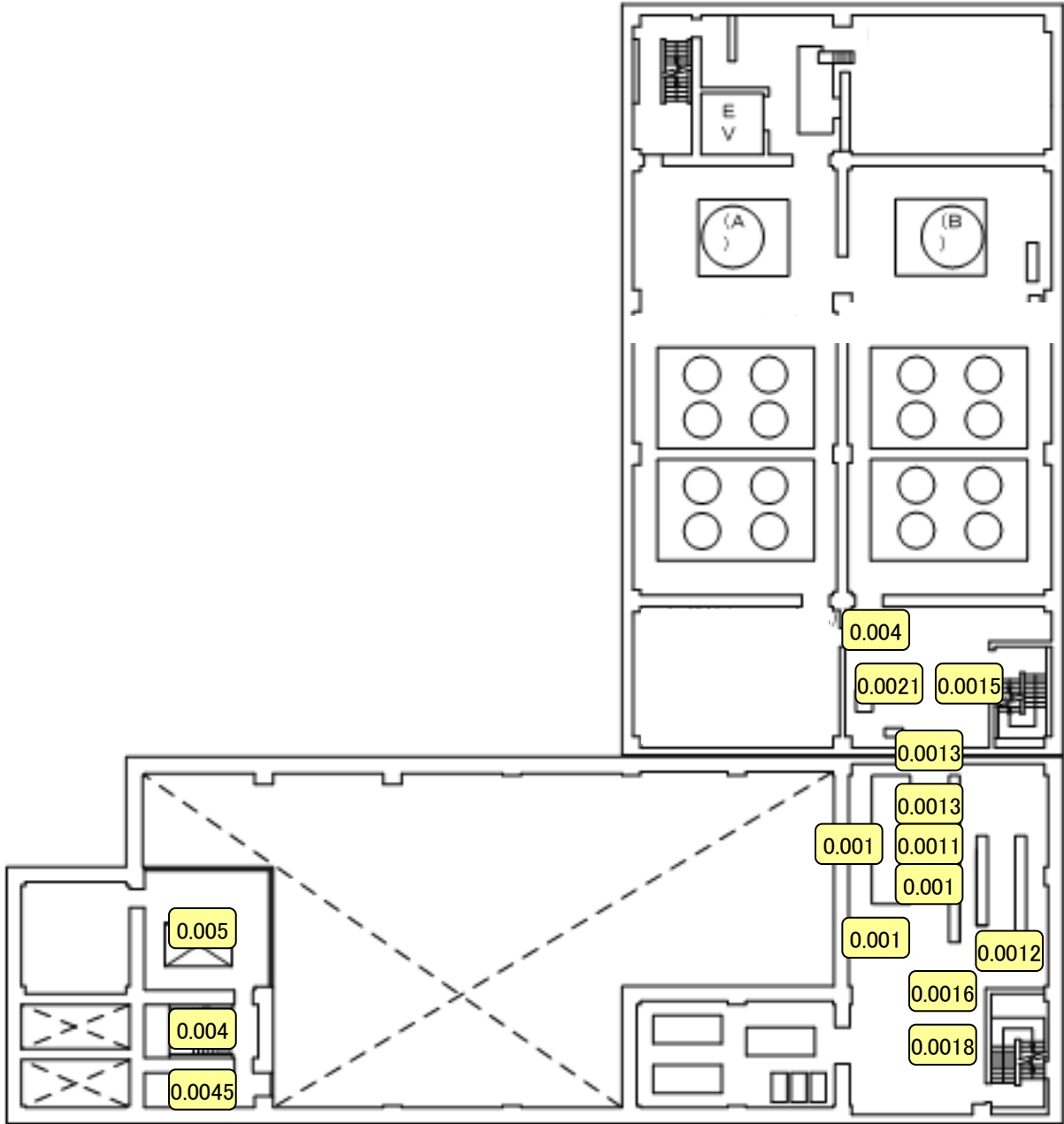
大物搬入口上部(天クレエリア)
0.008~0.23



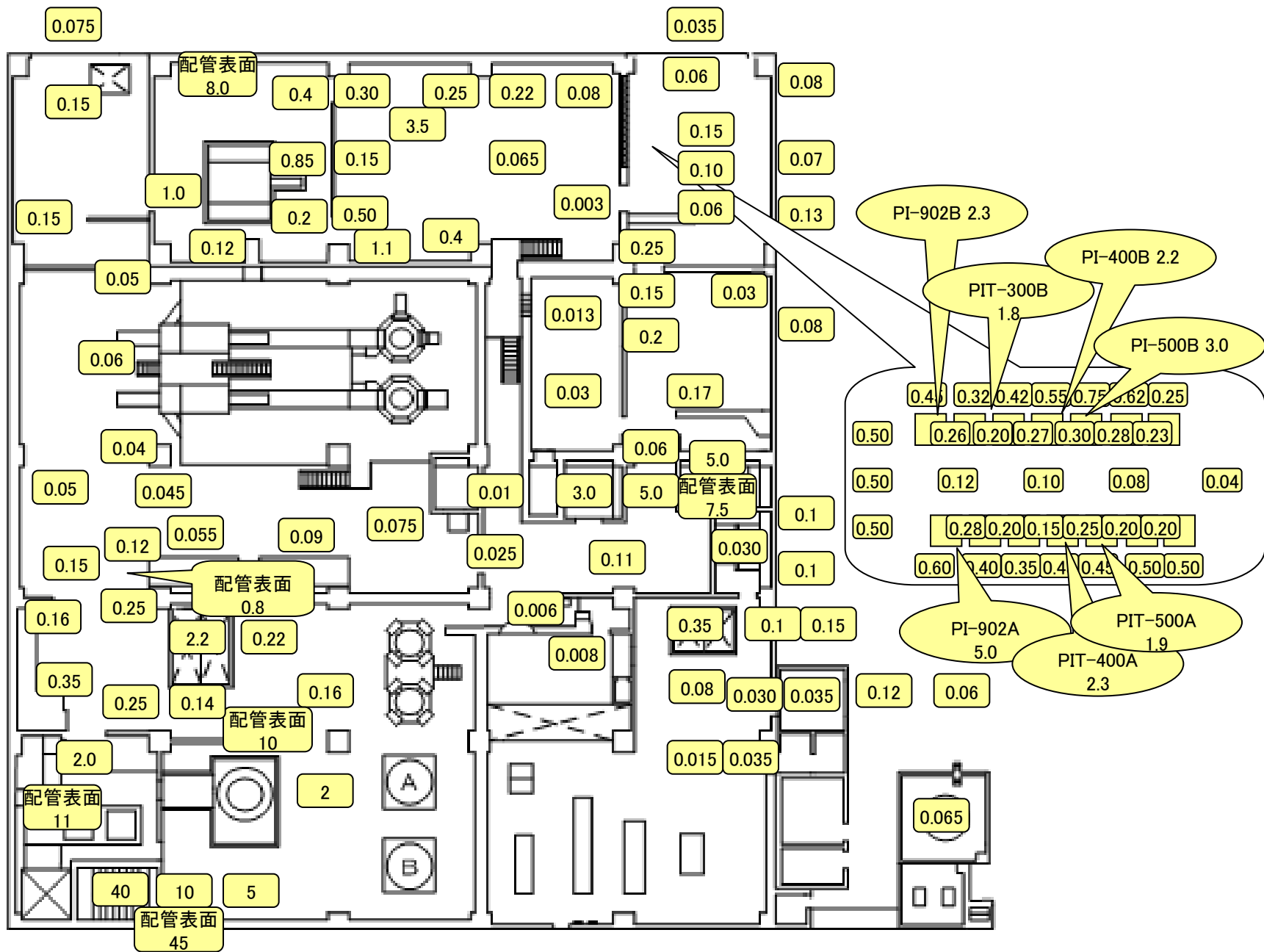
単位:mSv/h

焼却工作室建屋 1階

単位:mSv/h

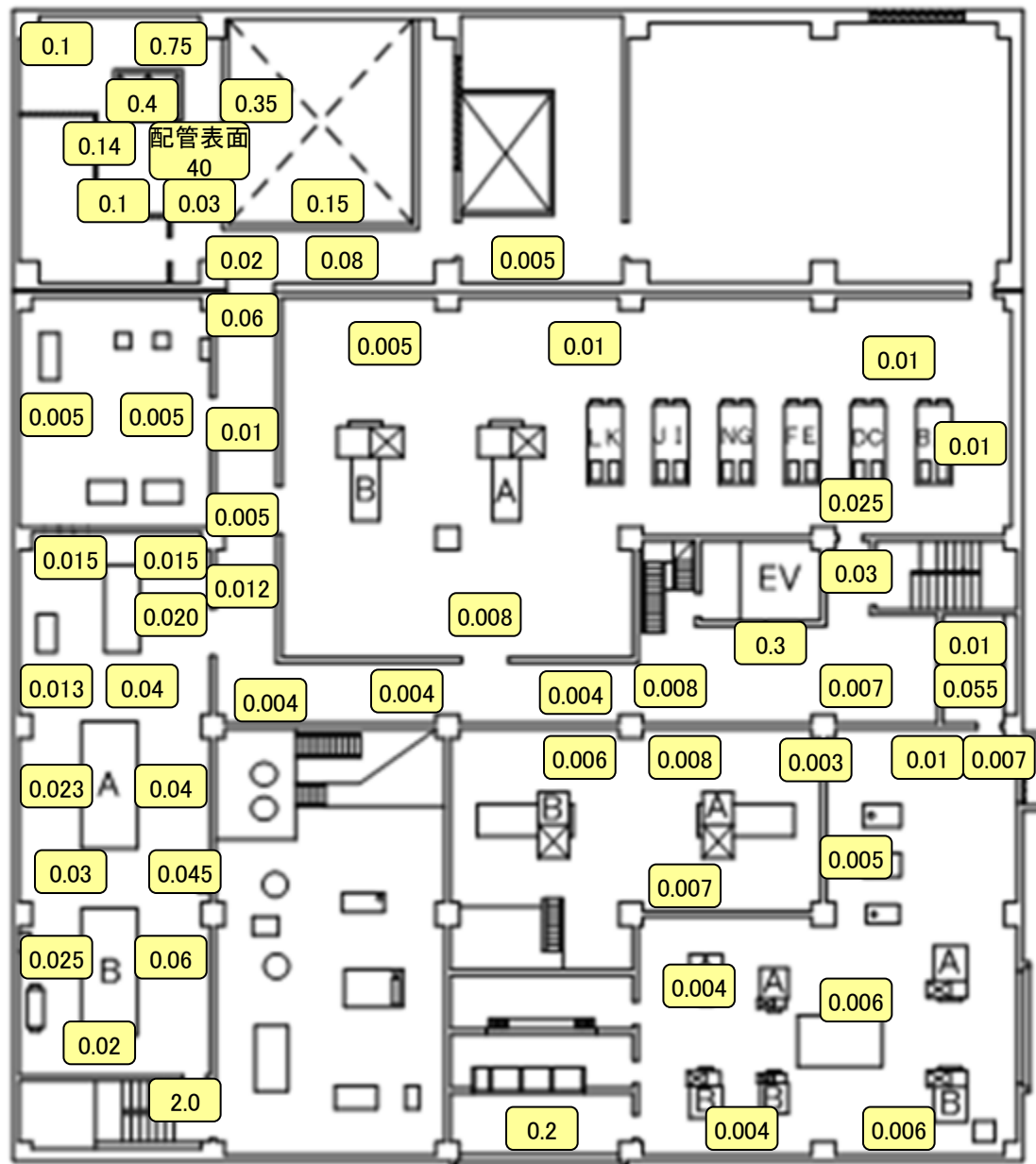


焼却工作室建屋 2階



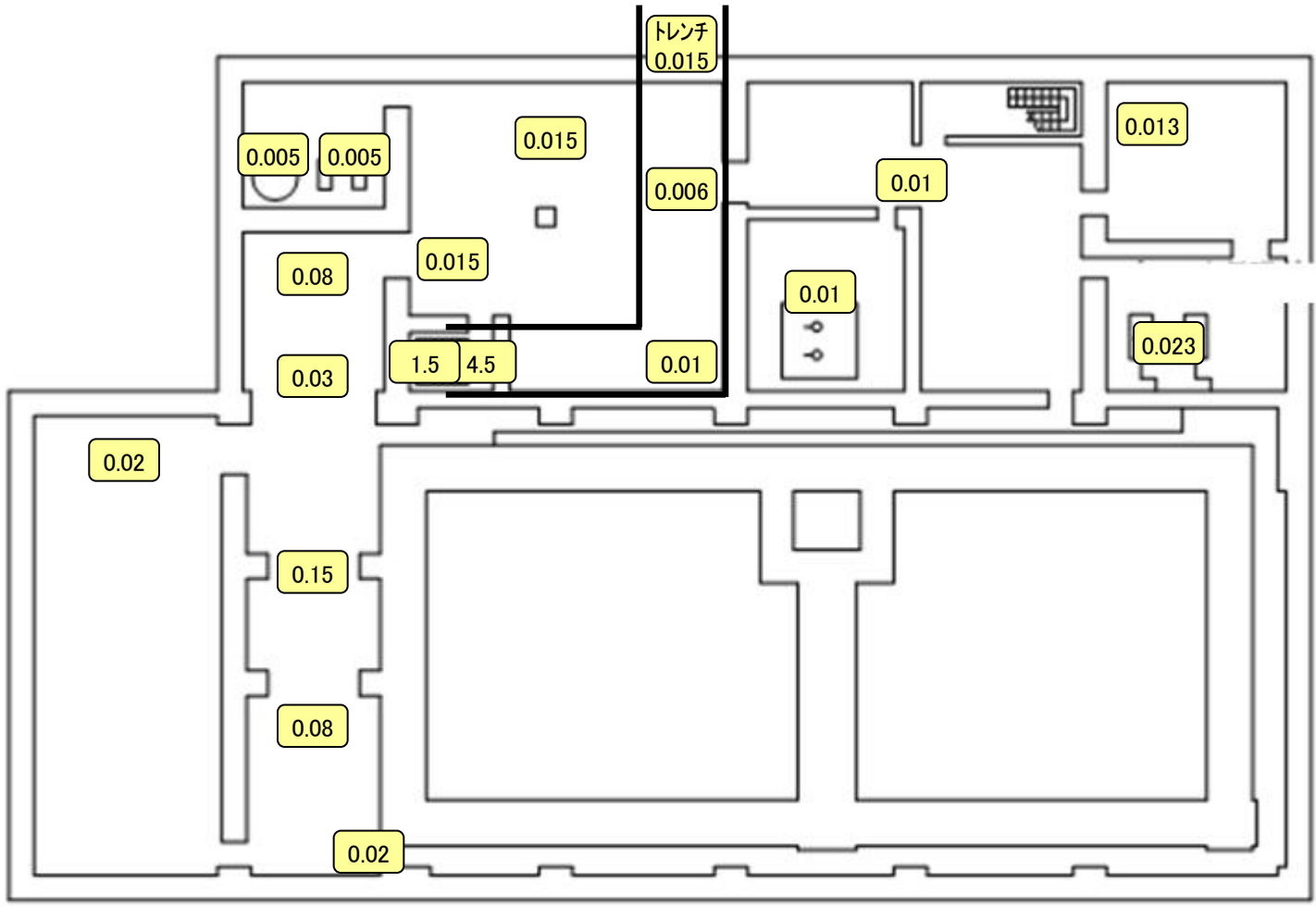
単位:mSv/h

雑固体廃棄物減容処理建屋 1階



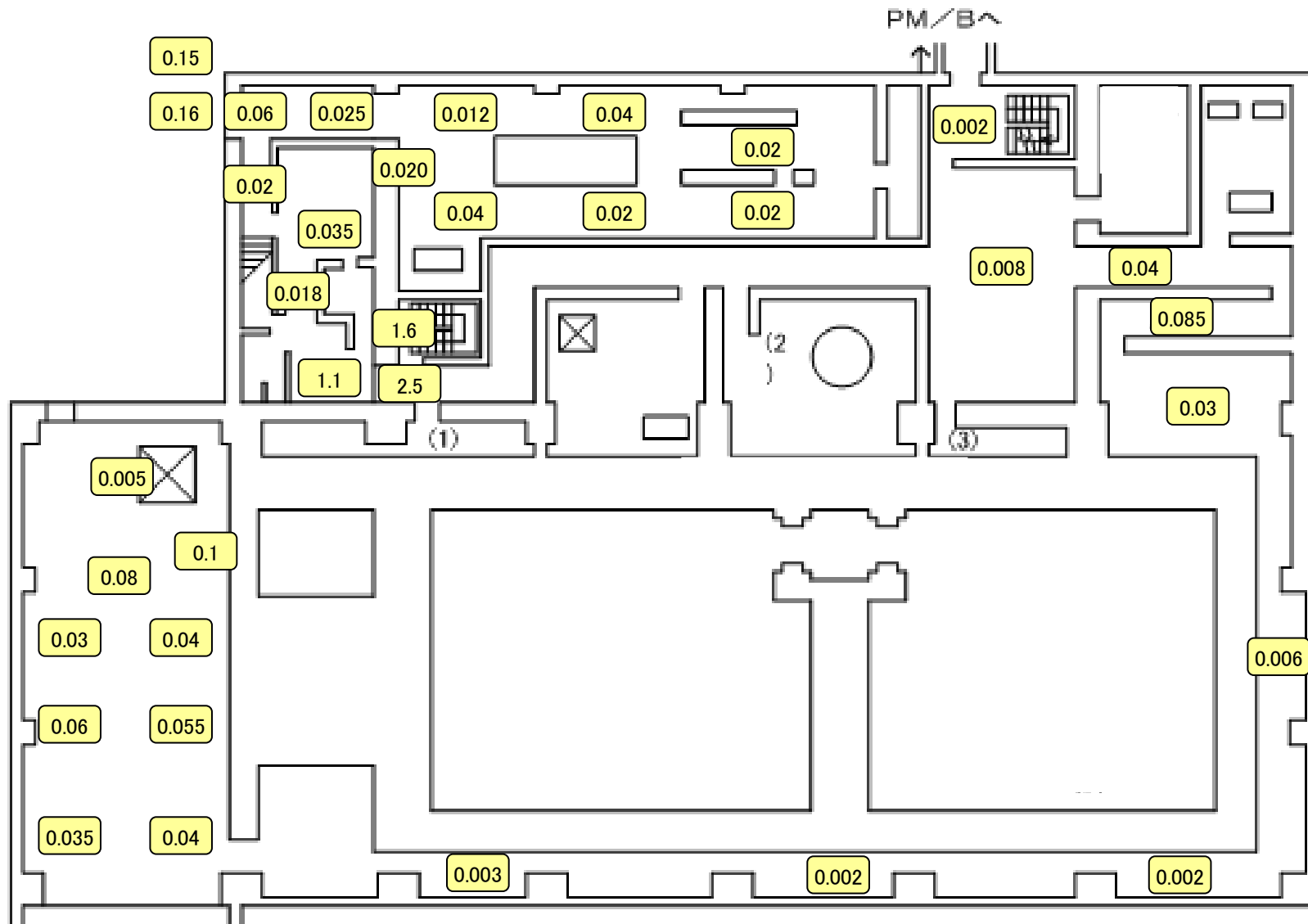
単位:mSv/h

雑固体廃棄物減容処理建屋 2階



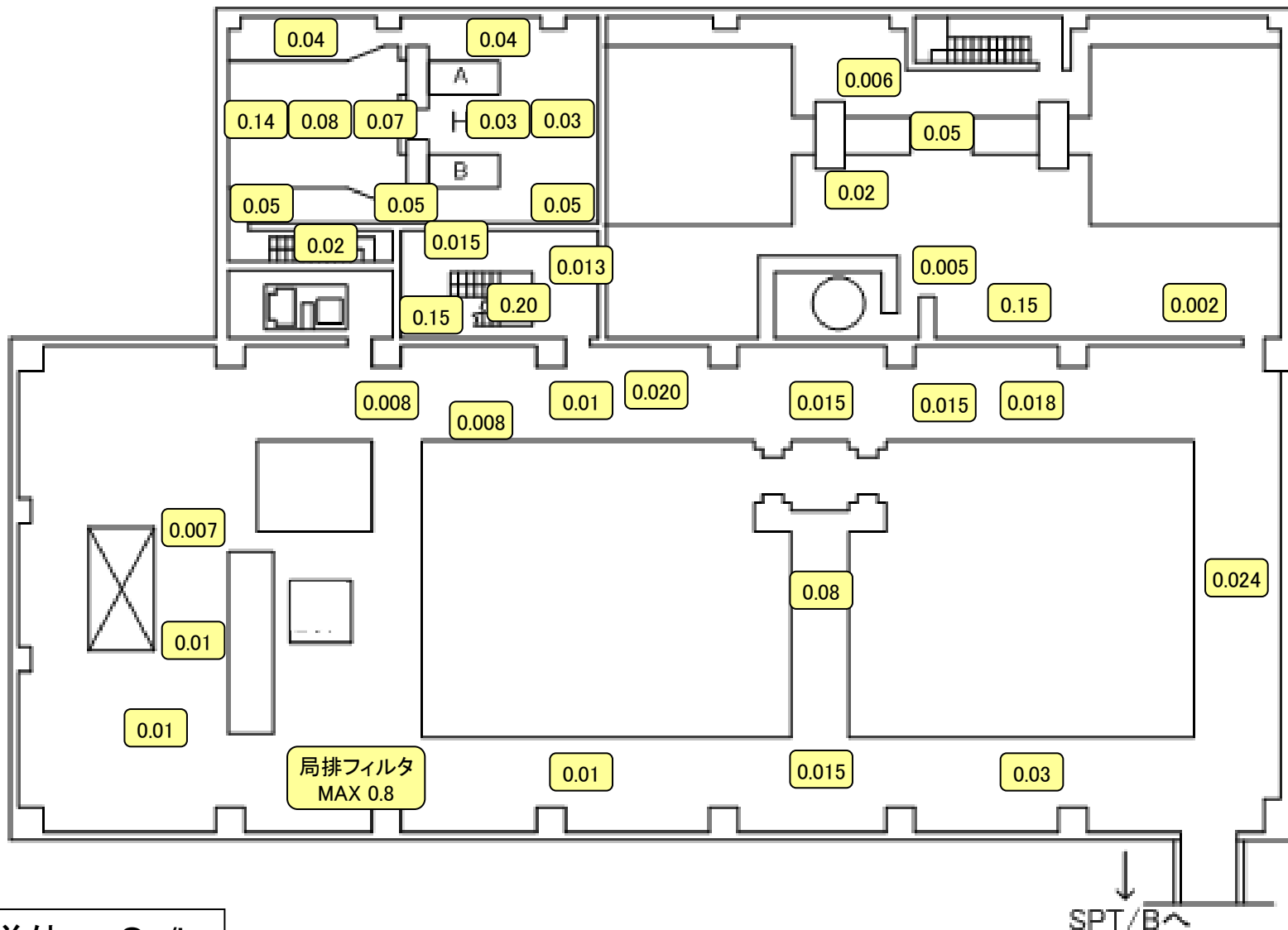
単位:mSv/h

サイトバンカー建屋 地下1階



単位 : mSv/h

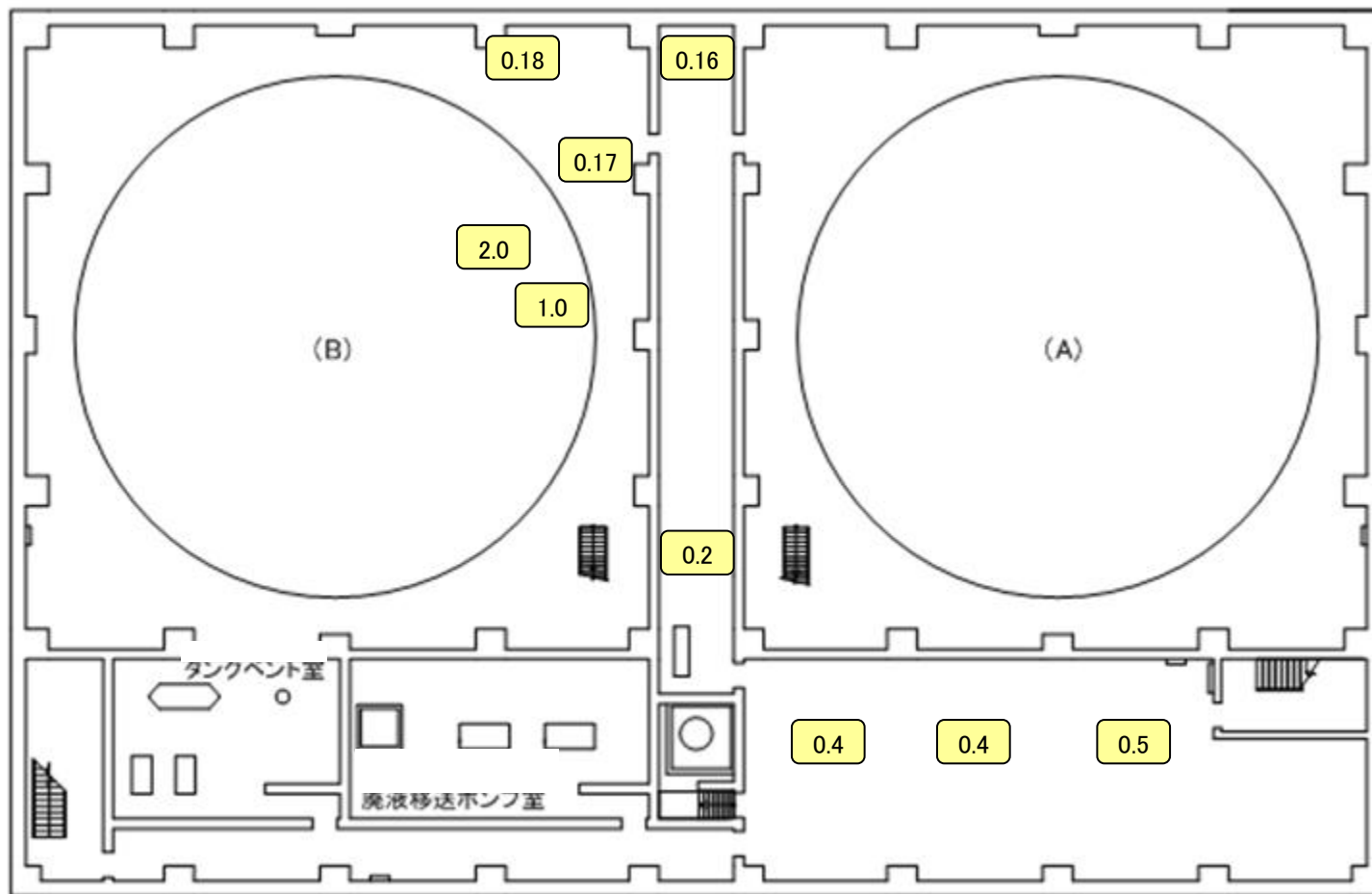
サイトバンカー建屋 1階



単位 : mSv/h

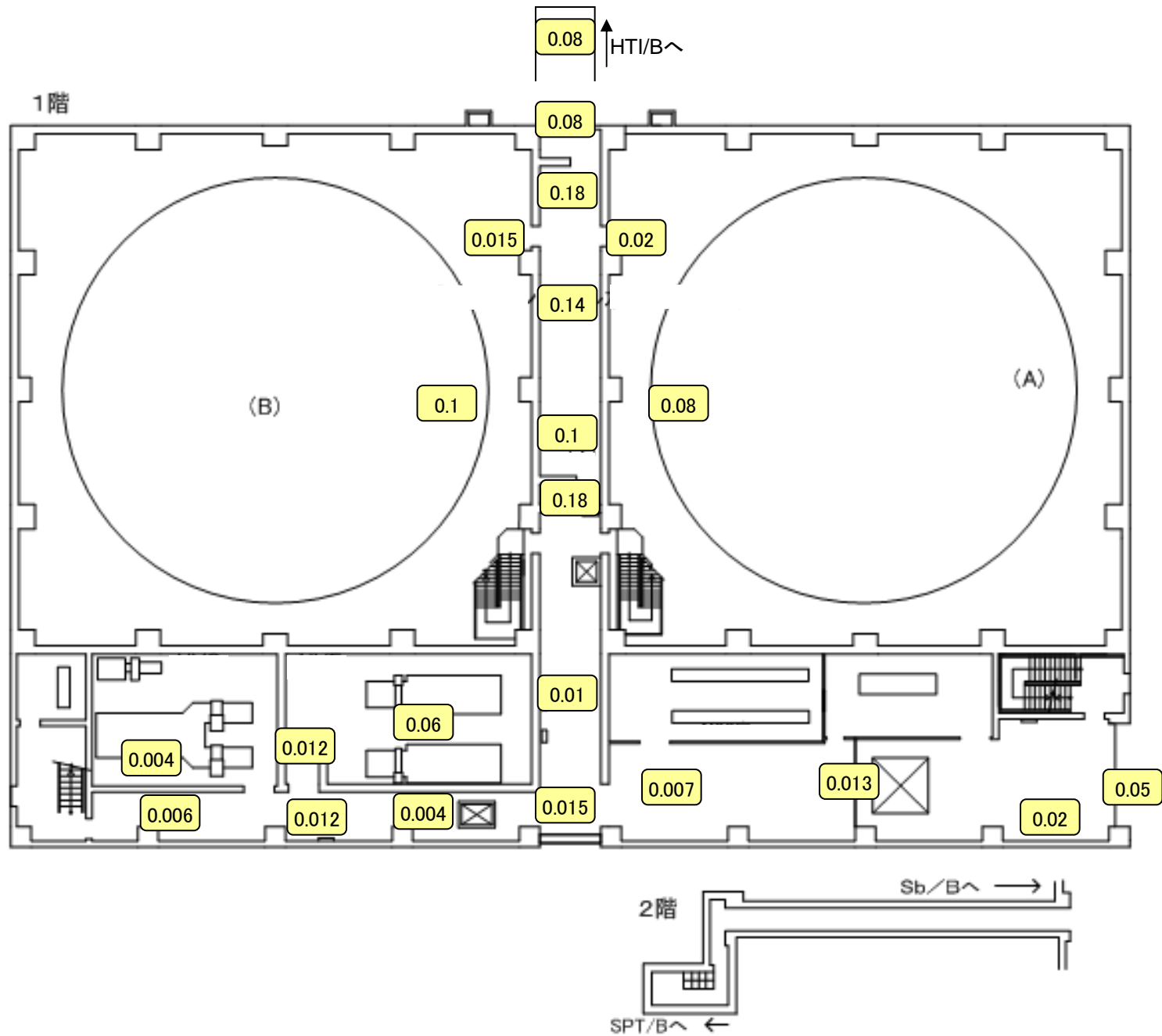
サイトバンカー建屋 2階

地下1階



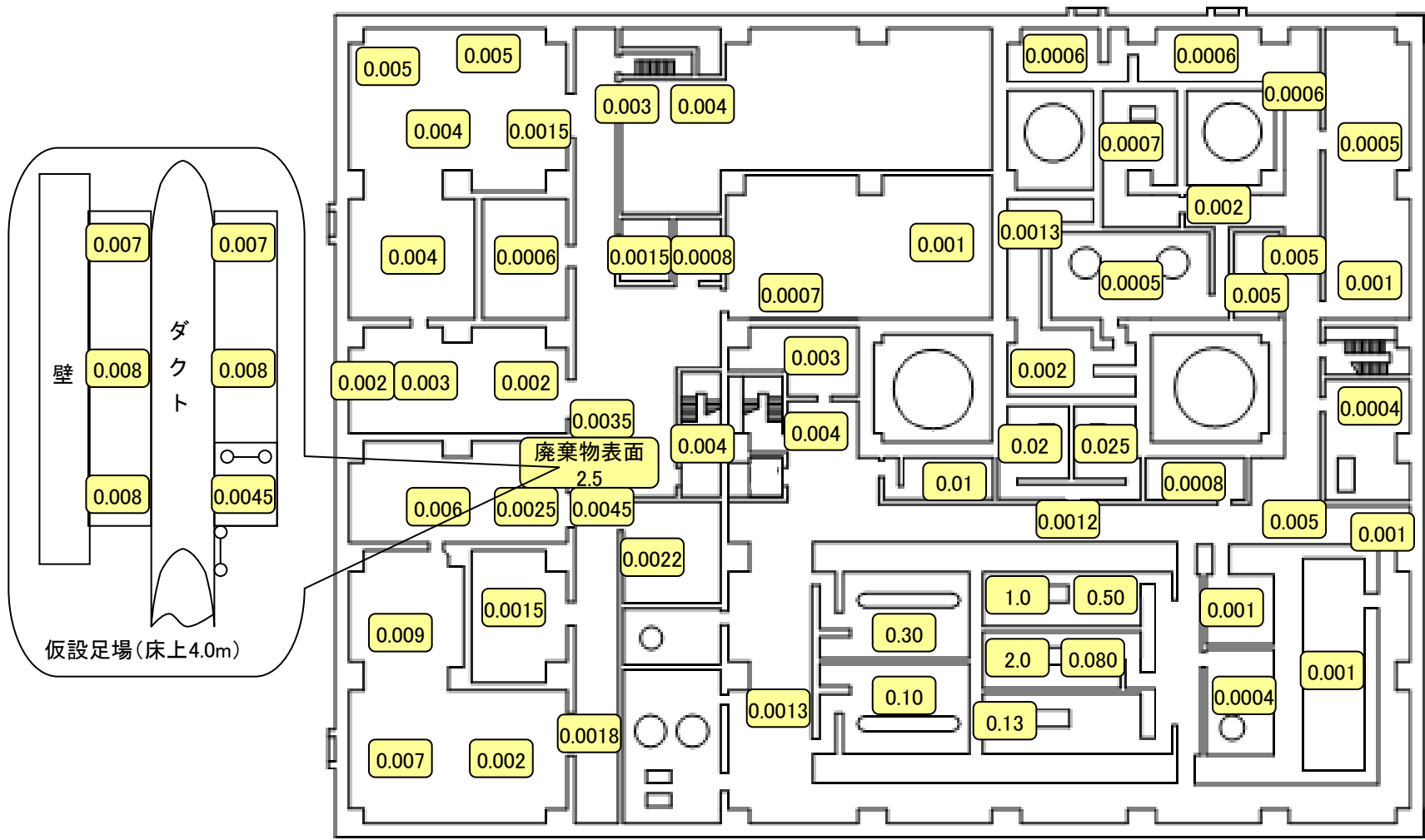
単位:mSv/h

サプレッションプール水サージタンク建屋 地下1階



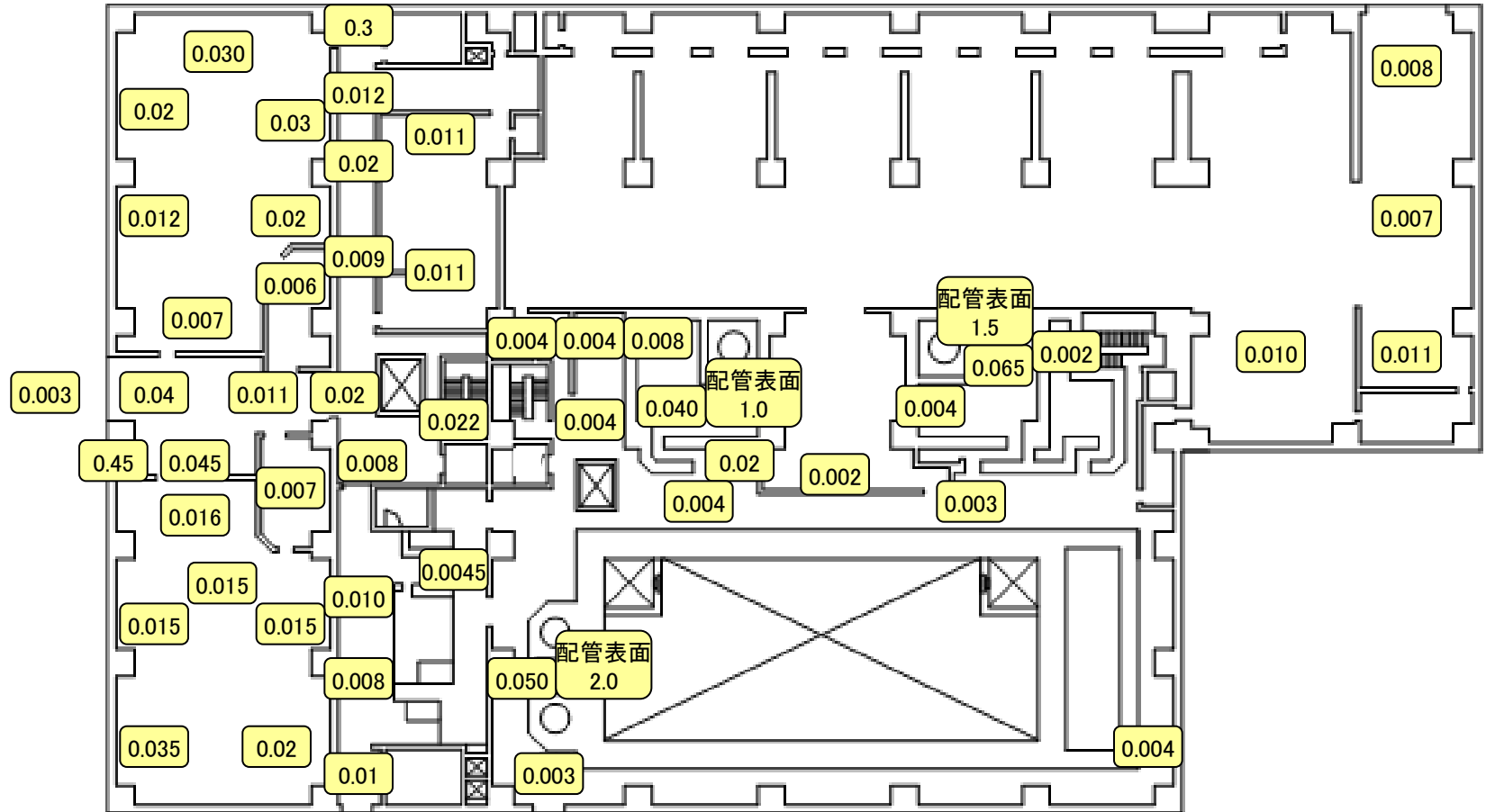
単位:mSv/h

サプレッションプール水サージタンク建屋 1階



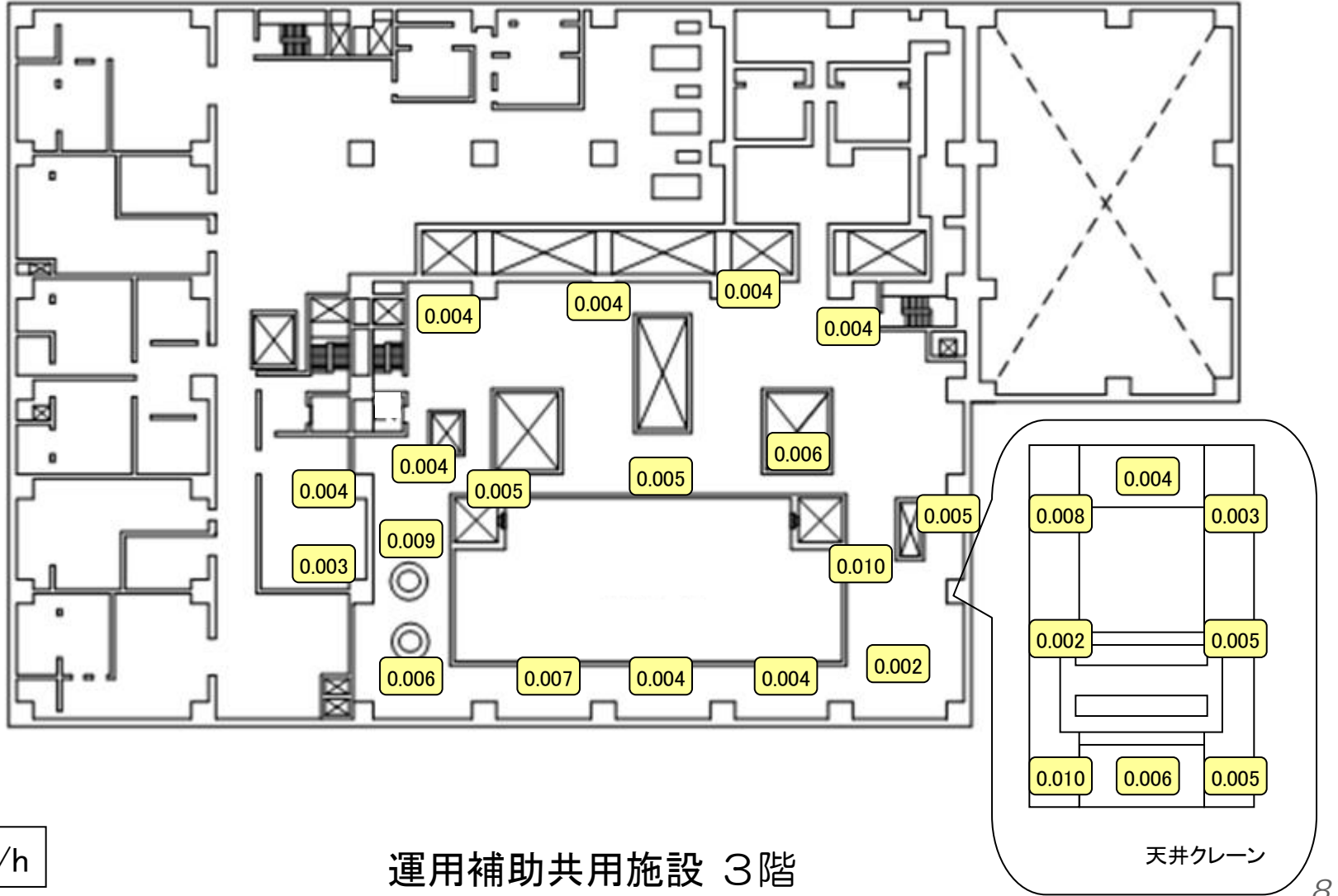
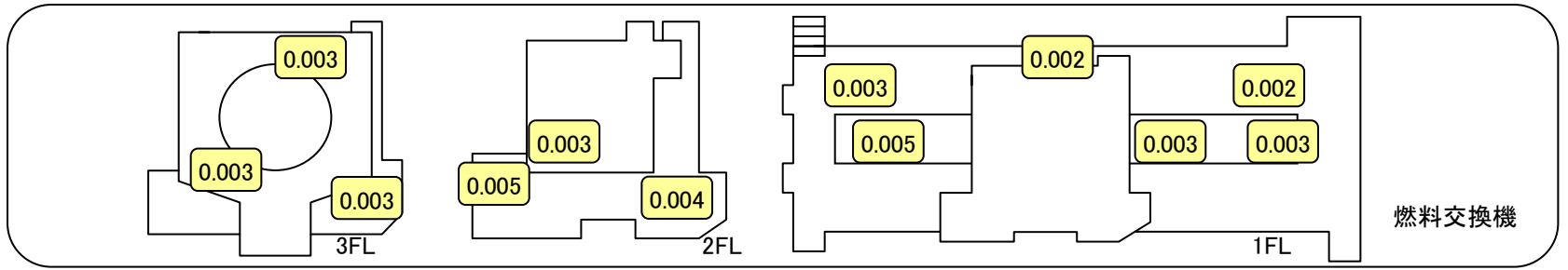
単位: mSv/h

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