

< 参考資料 >
2015年5月8日
東京電力株式会社

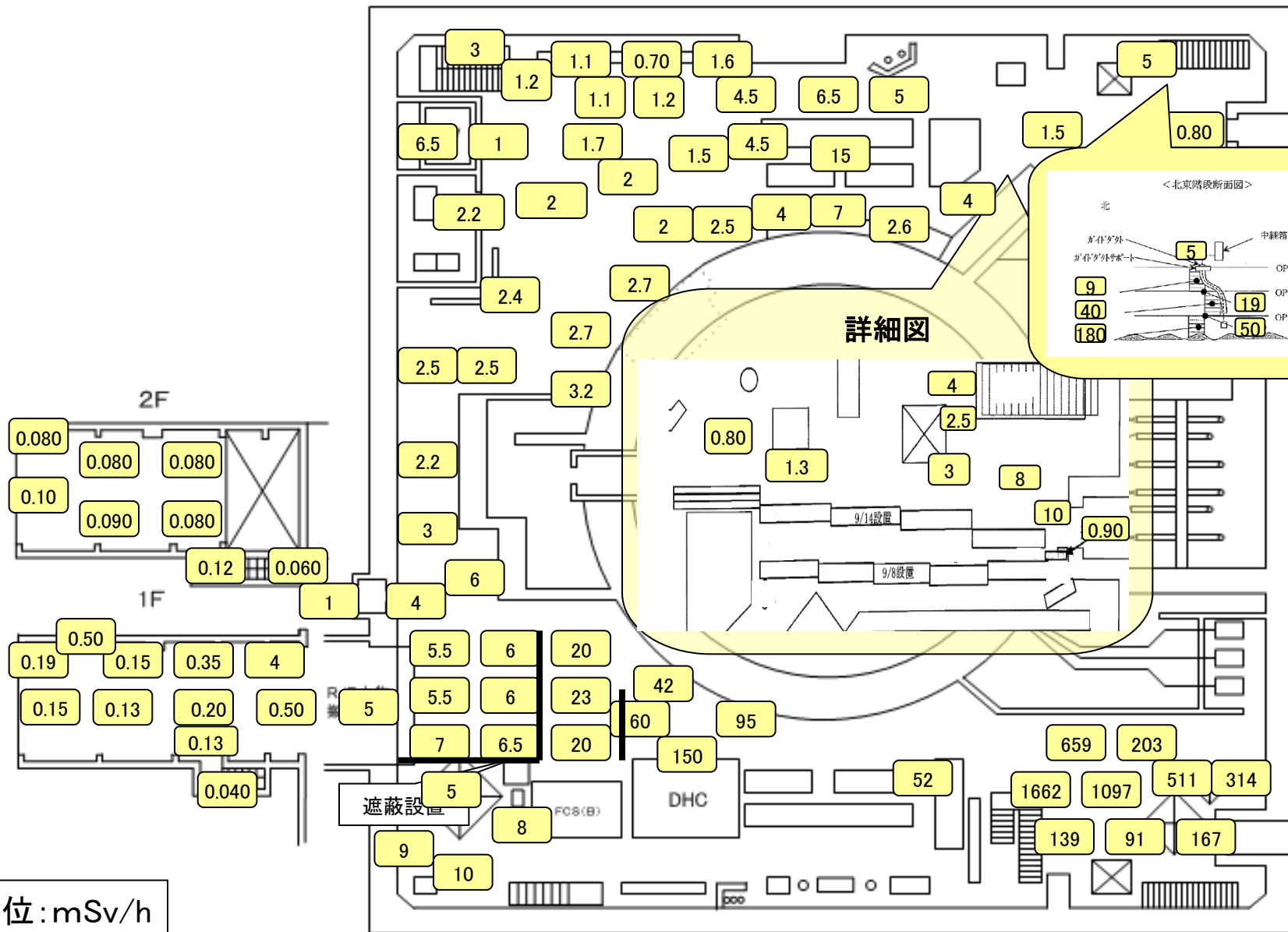
建屋内の空間線量率について

データ採取期間（1 / 2）

- 1号機：2014年2月21日～ 2015年3月31日
- 2号機：2014年2月20日～ 2015年3月31日
- 3号機：2014年2月20日～ 2015年3月31日
- 4号機：2014年2月16日～ 2015年3月31日
- 5号機：2015年3月4日
- 6号機：2015年3月4日

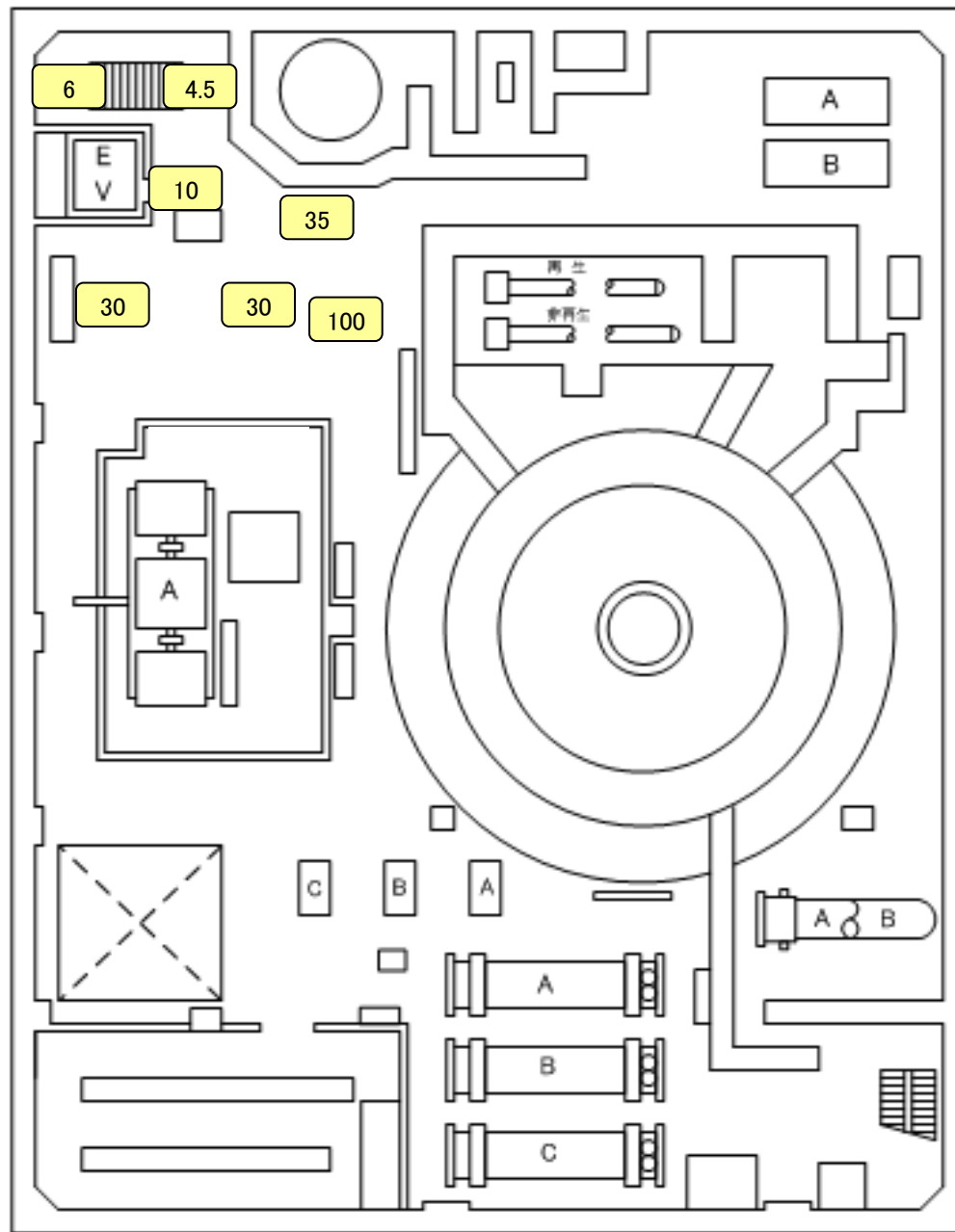
データ採取期間（2 / 2）

- プロセス主建屋(PM) : 2014年1月25日～ 2015年3月31日
- 焼却工作室建屋(MSW) : 2014年1月25日～ 2015年3月31日
- 雑固体廃棄物減容処理建屋(HTI)
: 2014年2月19日～ 2015年3月31日
- サイドバンク建屋(SB) : 2013年12月12日～ 2015年3月31日
- サプレッションプール水サージタンク建屋(SPT)
: 2013年12月6日～ 2015年3月31日
- 運用補助共用施設 : 2014年2月5日～ 2015年3月31日



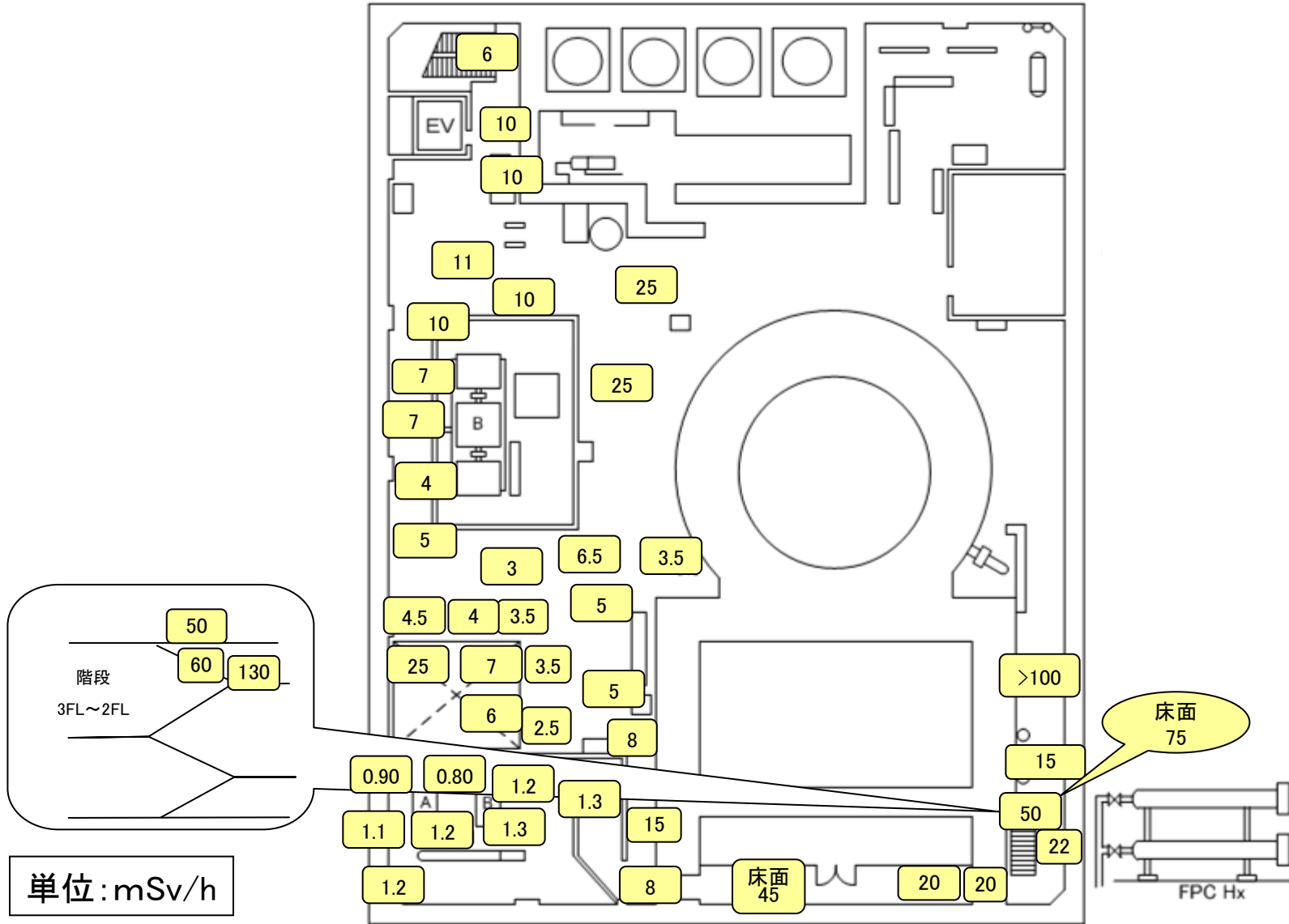
単位: mSv/h

1号機 原子炉建屋 1階

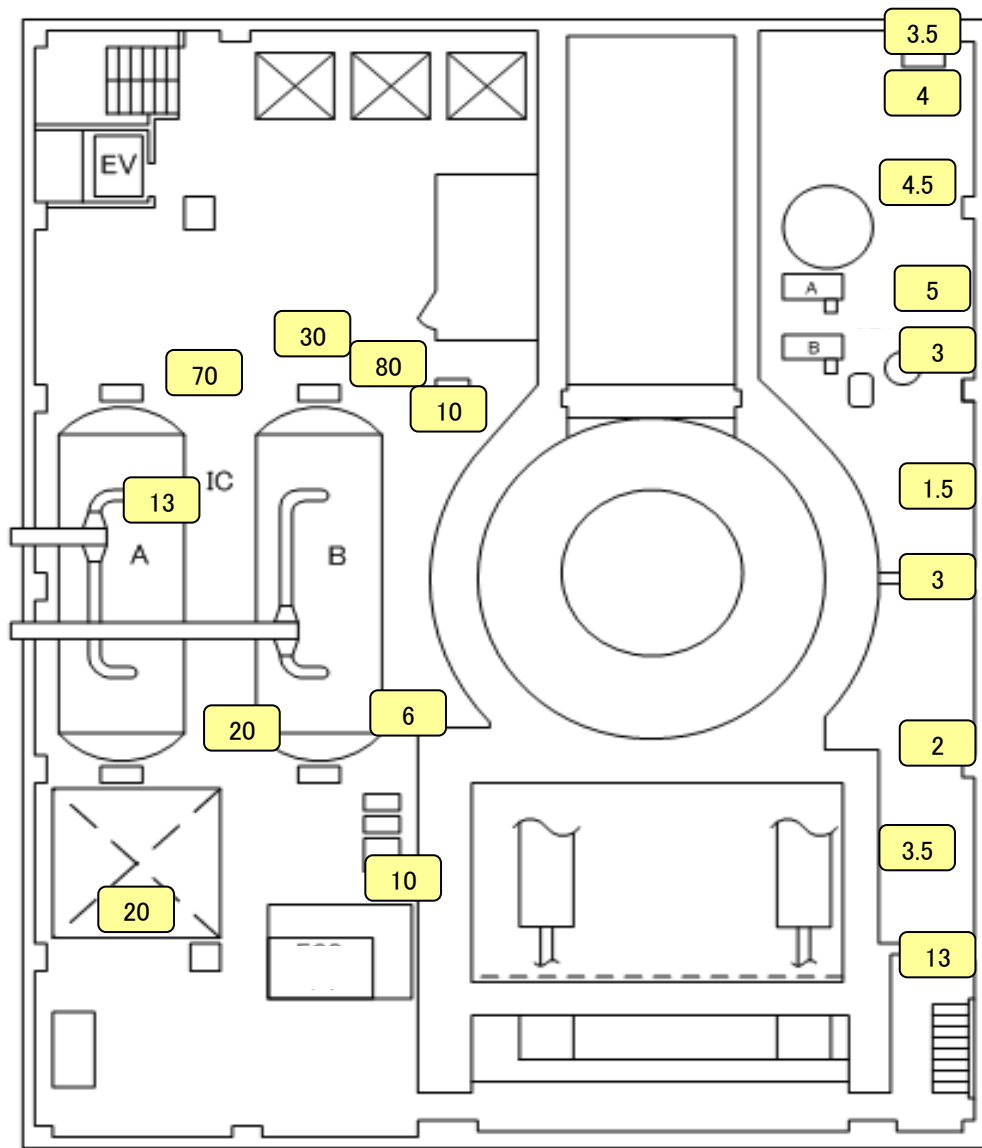


単位:mSv/h

1号機 原子炉建屋 2階

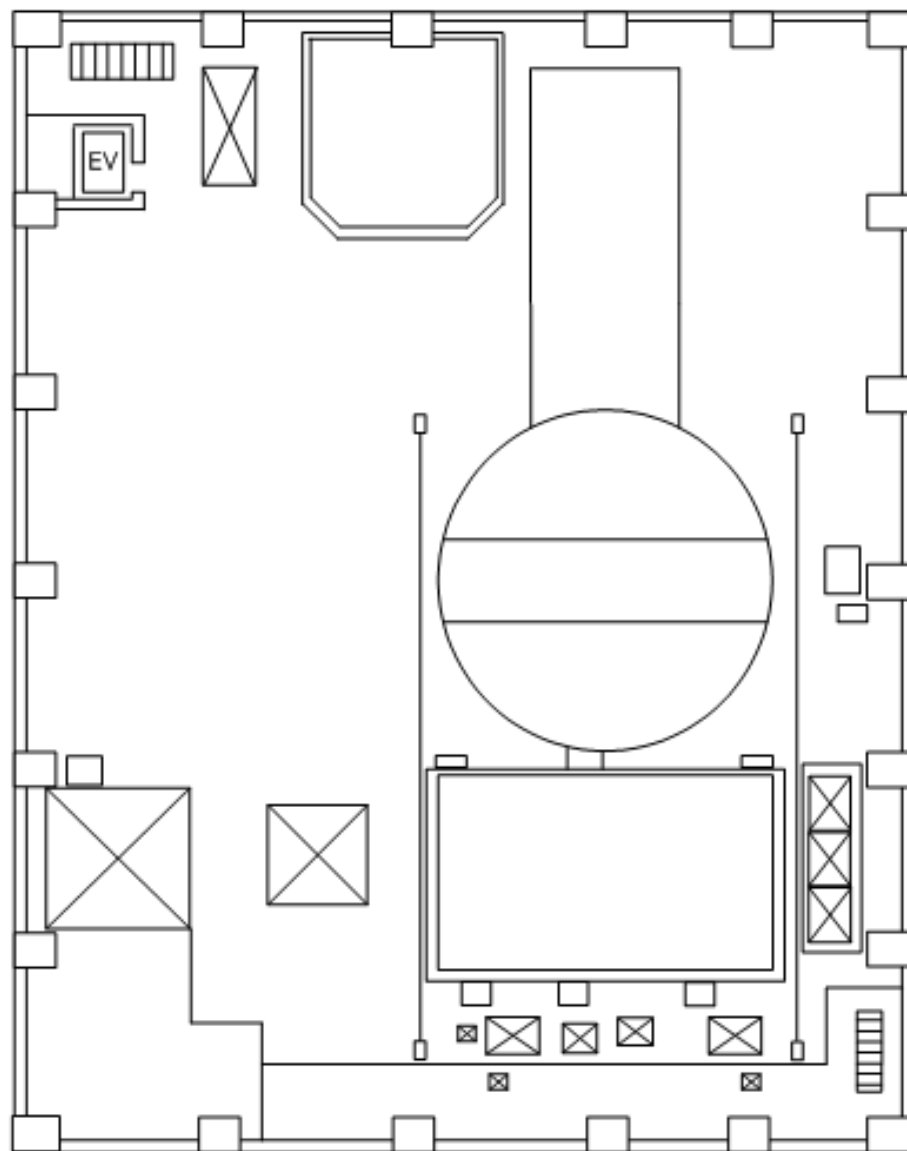


1号機 原子炉建屋 3階



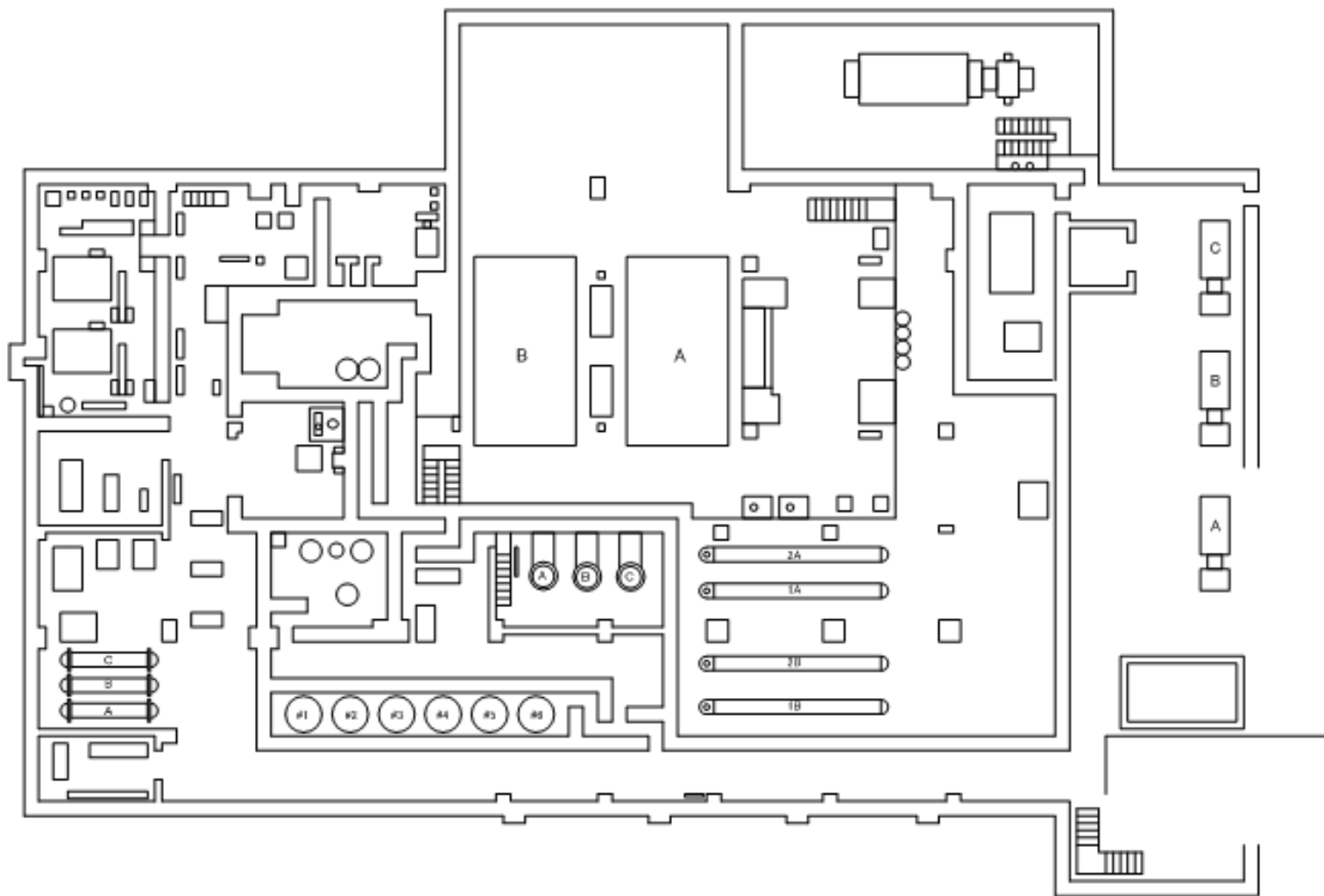
単位:mSv/h

1号機 原子炉建屋 4階



単位:mSv/h

1号機 原子炉建屋 5階



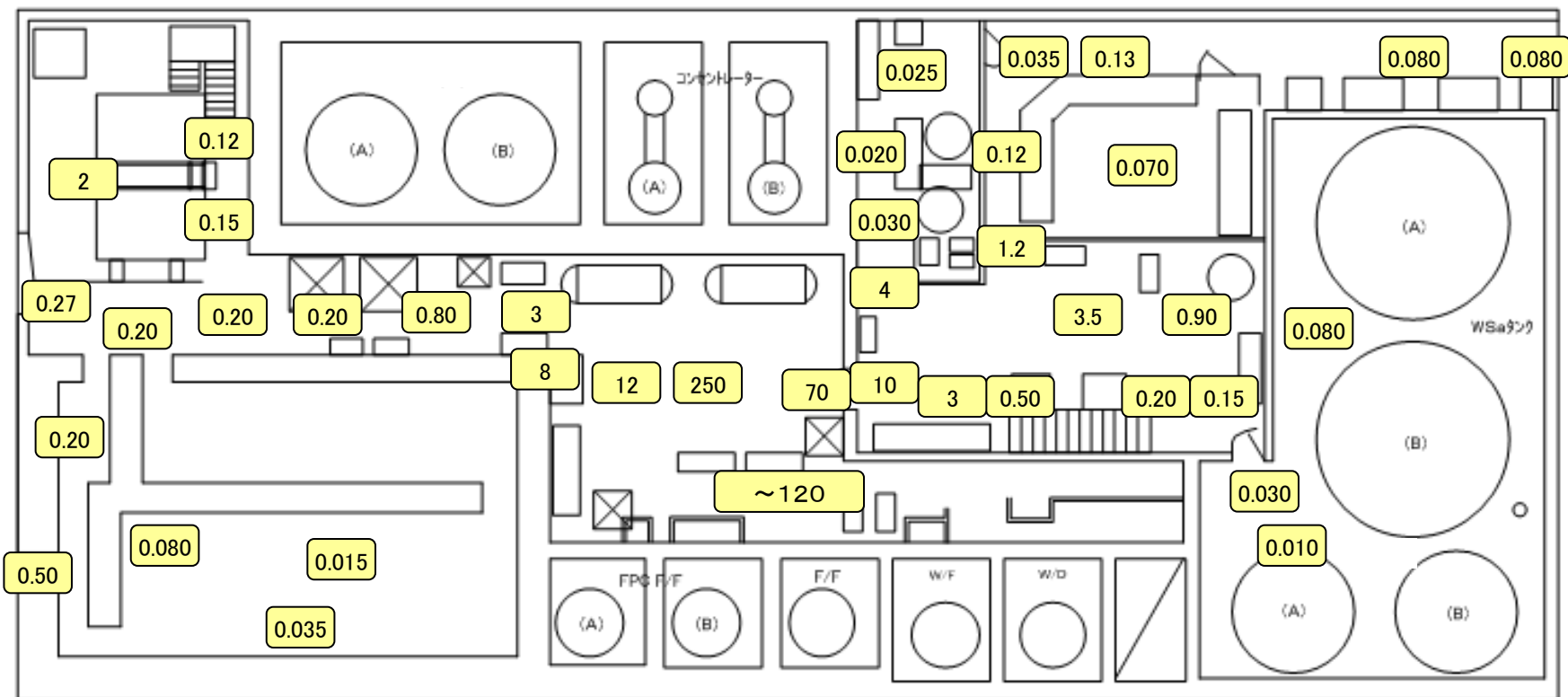
単位:mSv/h

1号機 タービン建屋 地下1階



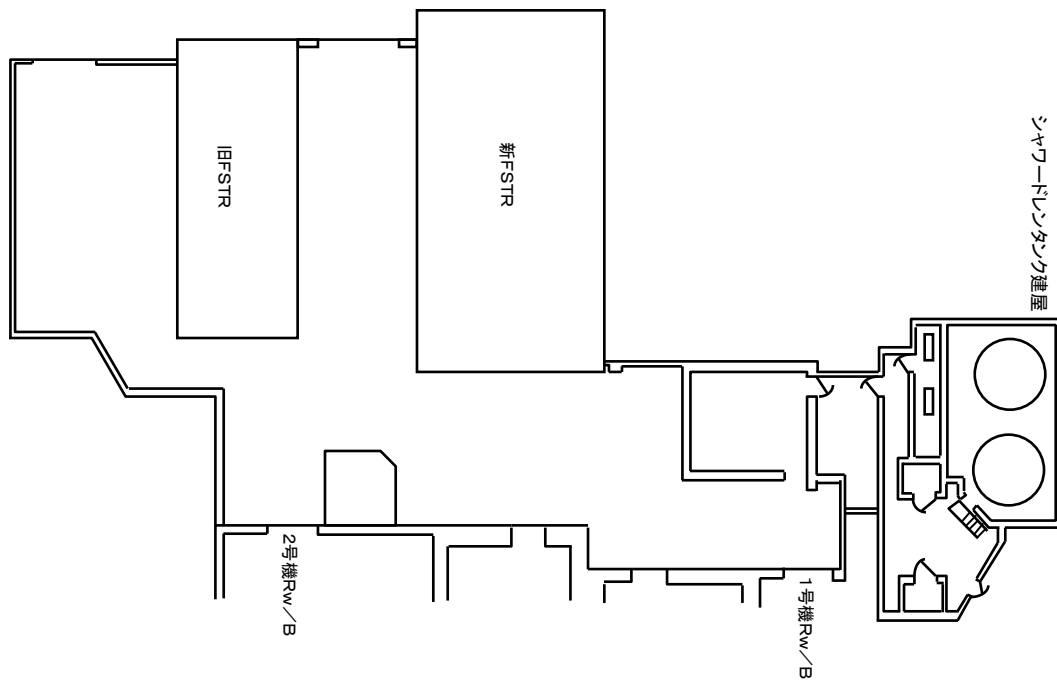
単位:mSv/h

1号機 タービン建屋 2階



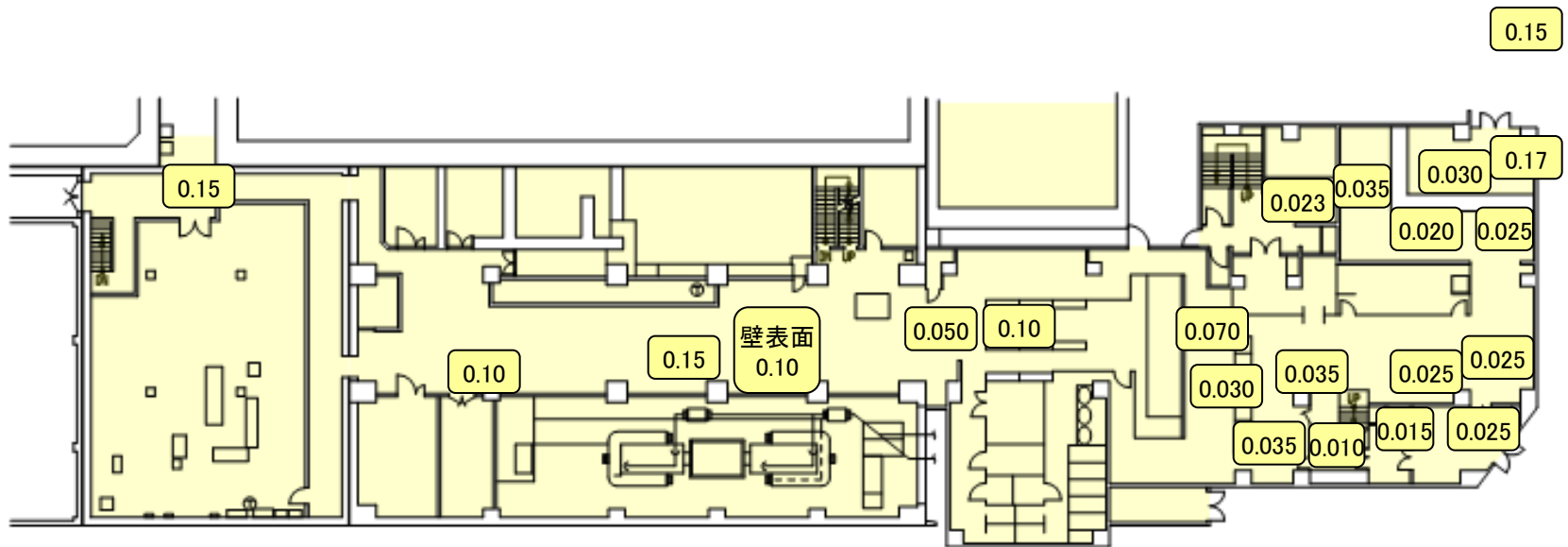
単位:mSv/h

1号機廃棄物処理建屋 1階



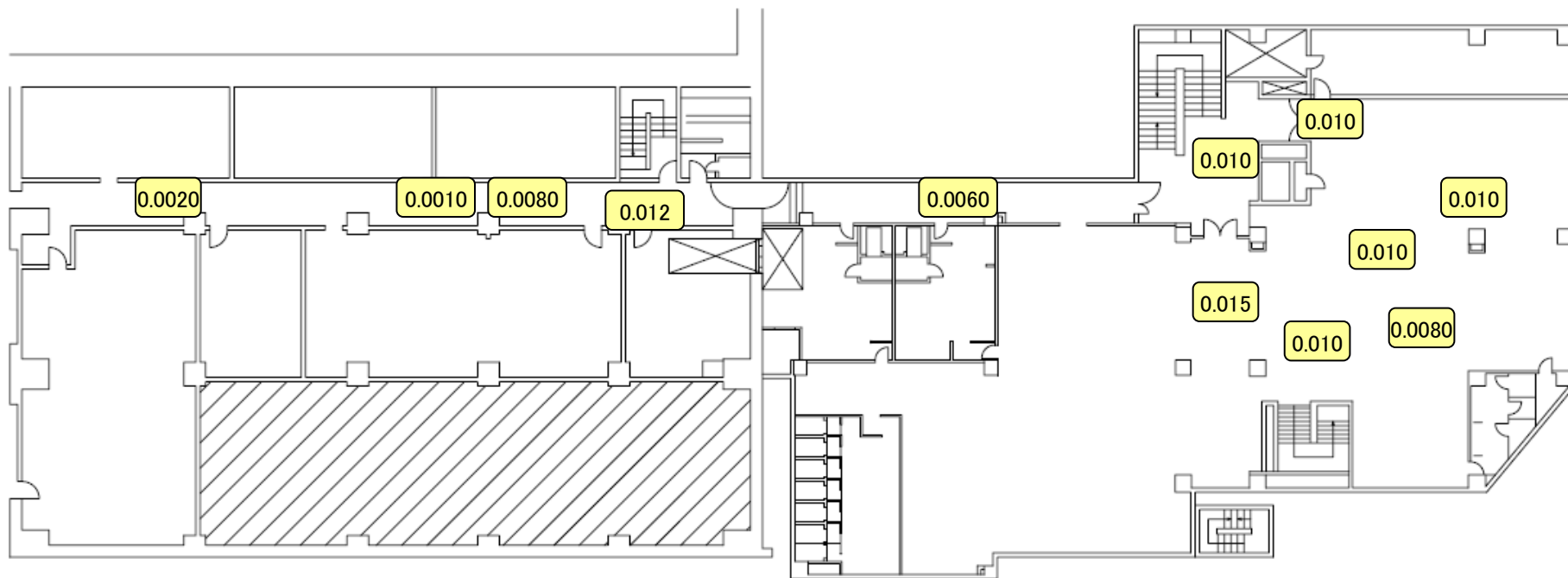
単位:mSv/h

1号機廃棄物処理建屋 ドラム缶搬出口



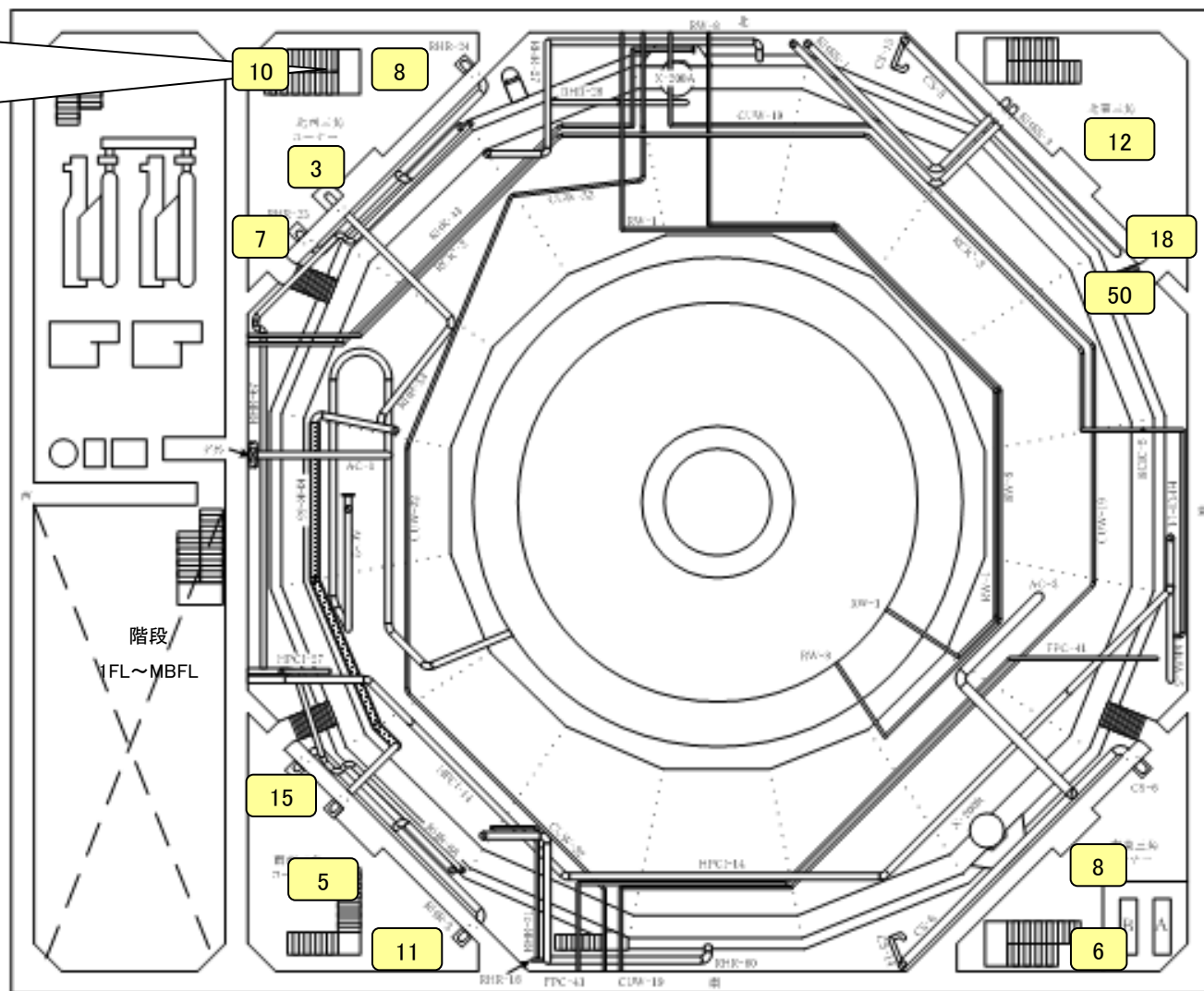
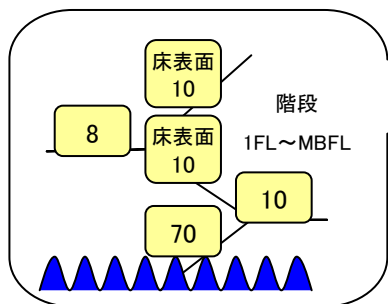
単位:mSv/h

1・2号機 サービス建屋 1階



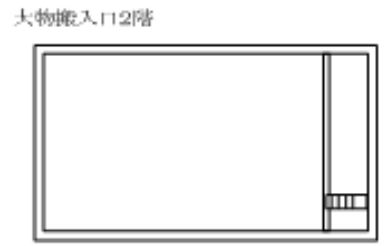
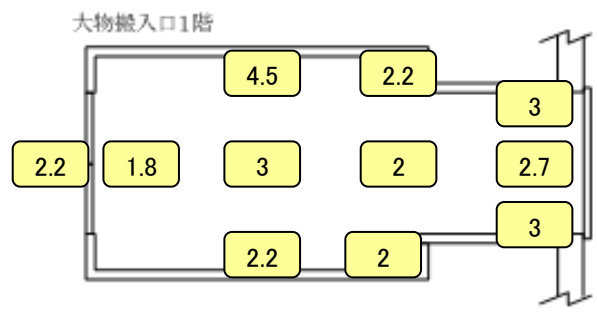
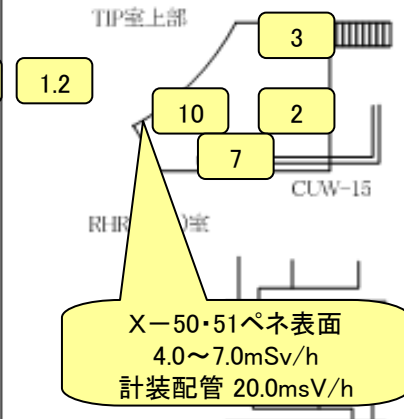
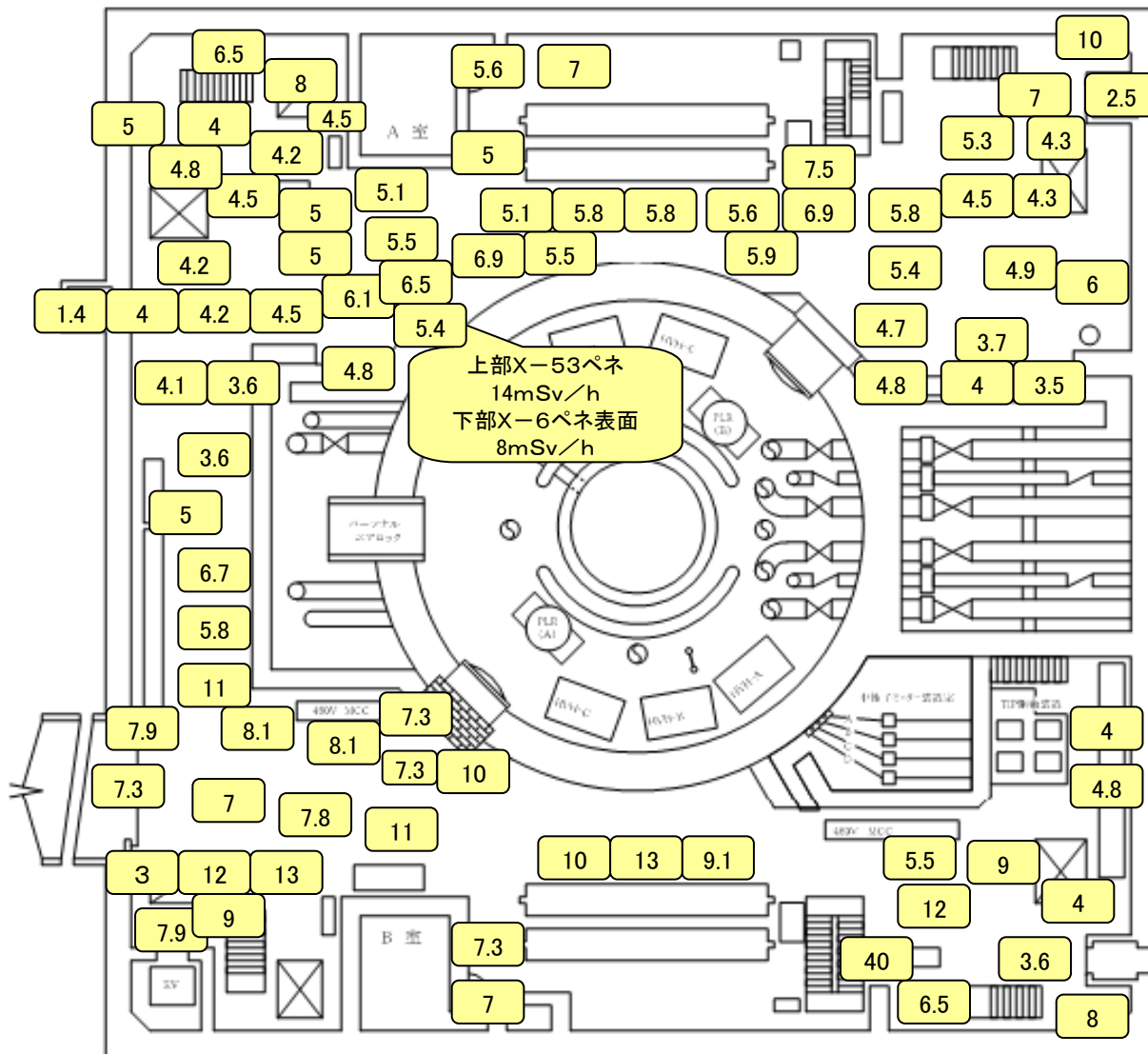
単位:mSv/h

1・2号機 サービス建屋 2階



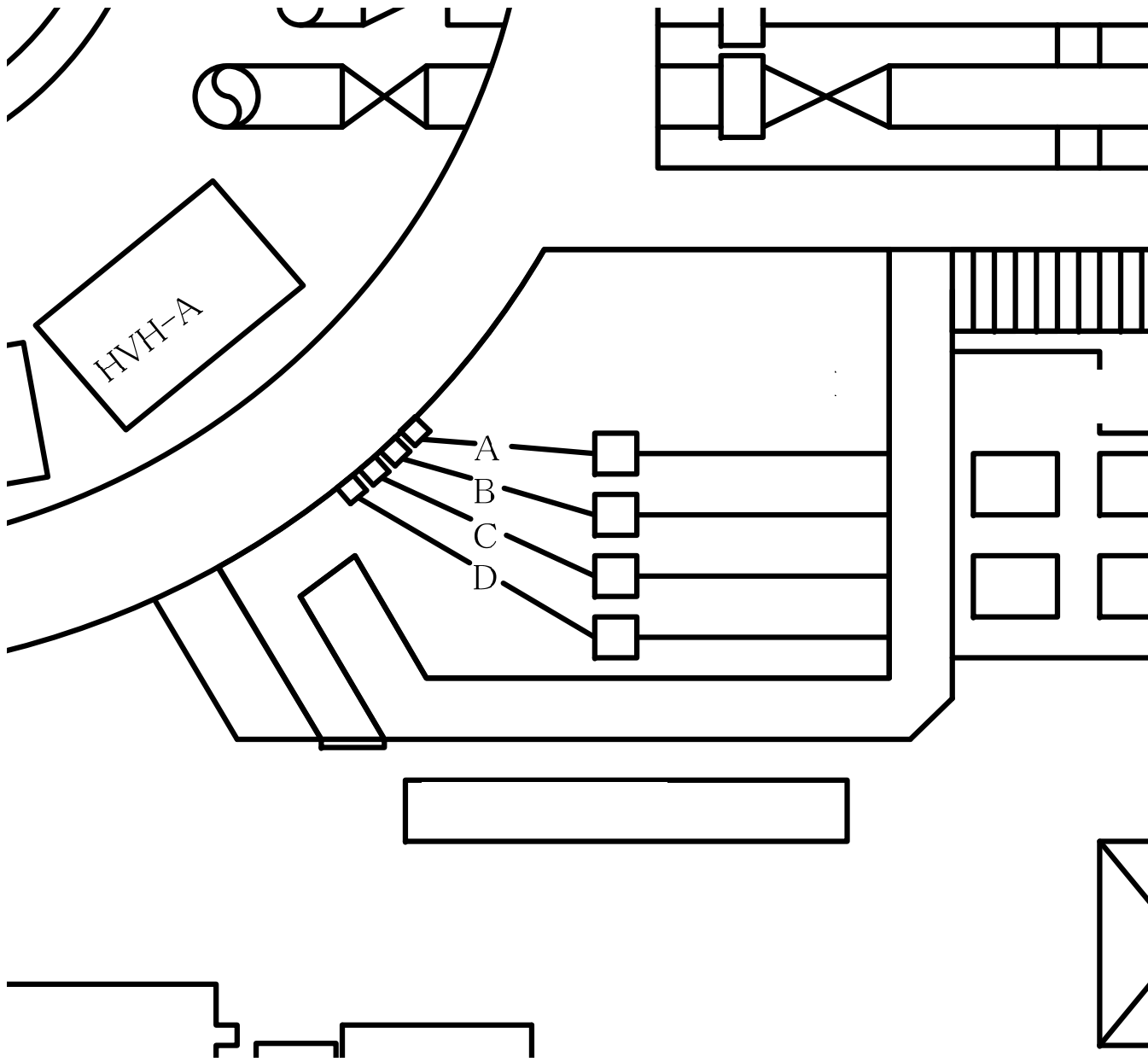
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 中地下階



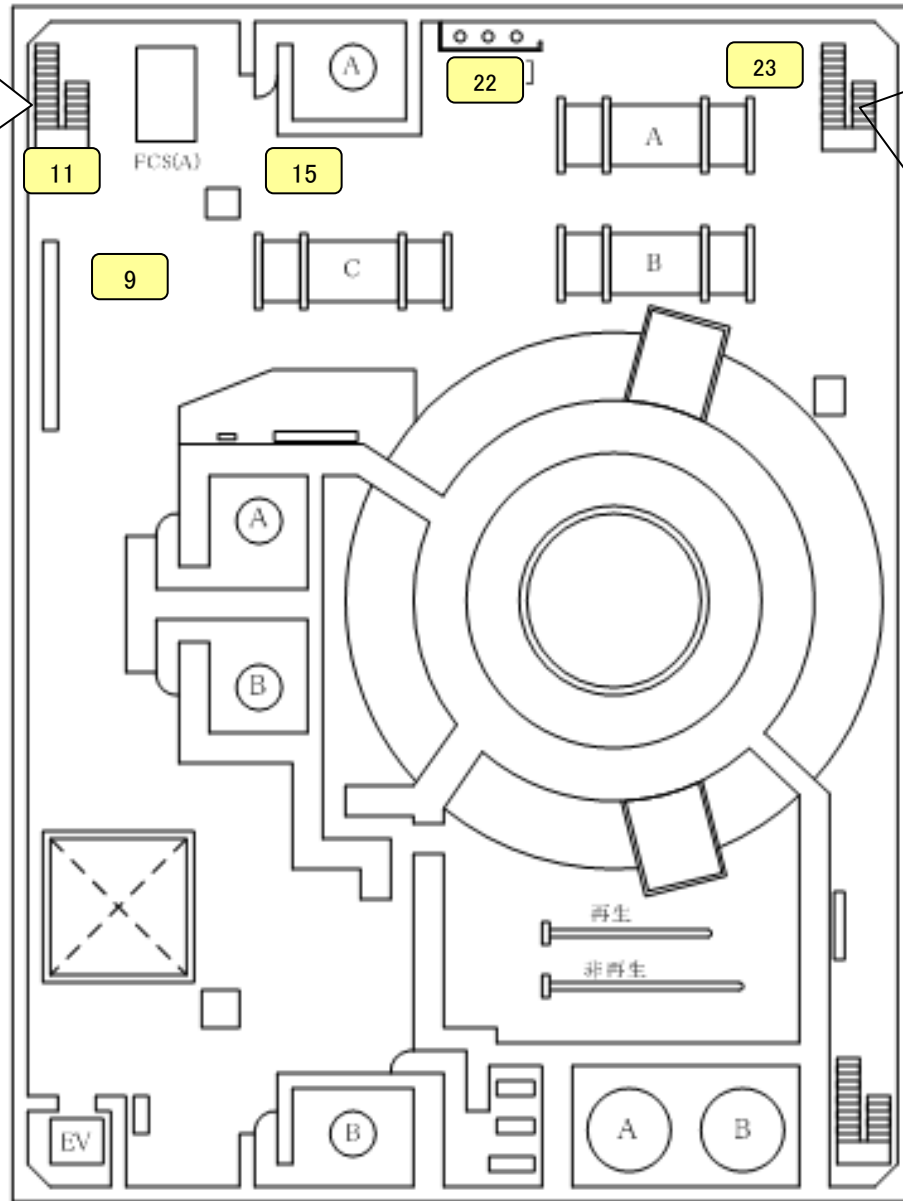
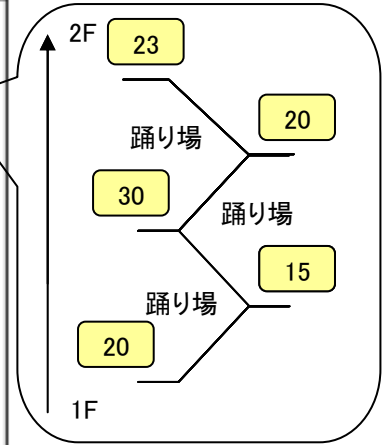
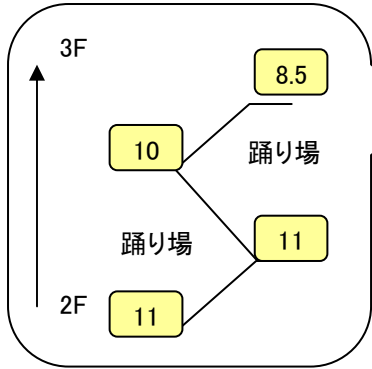
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 1階



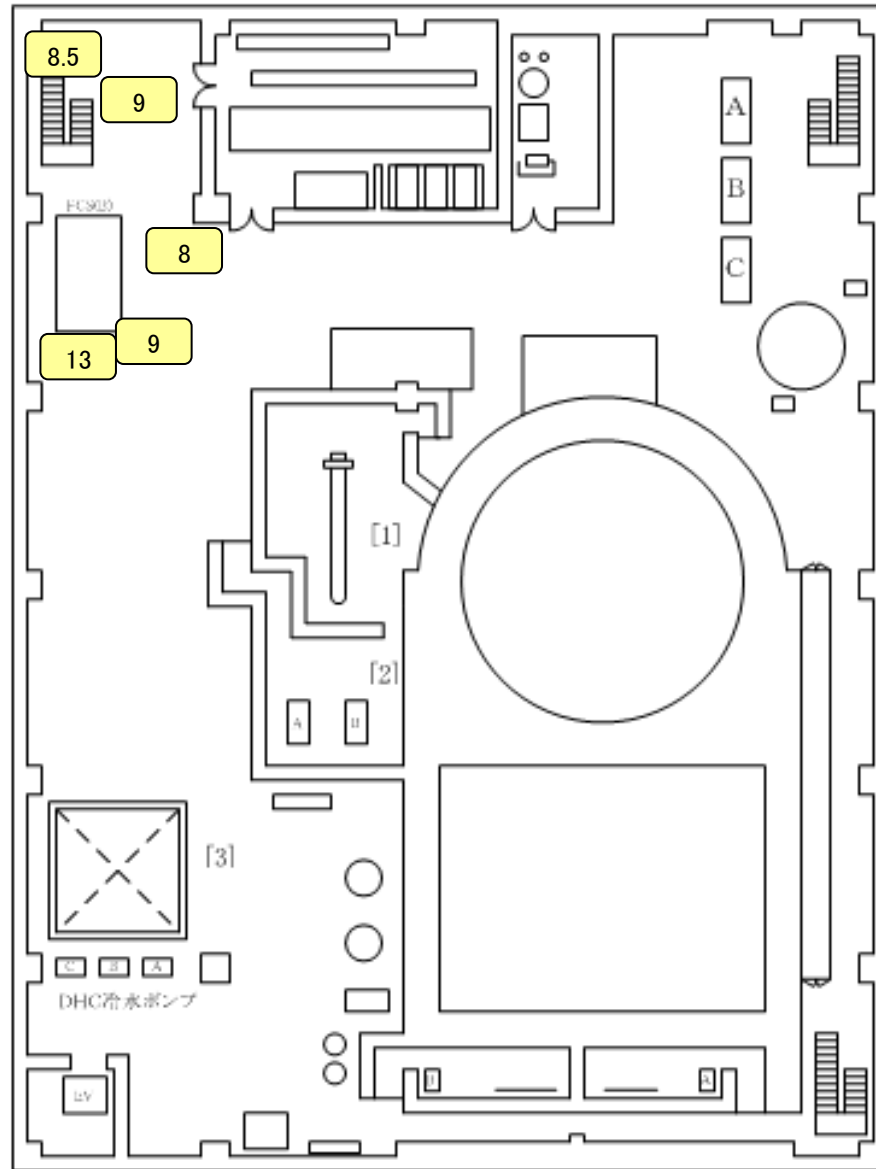
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 1階 南東側 (TIP室内)



単位:mSv/h

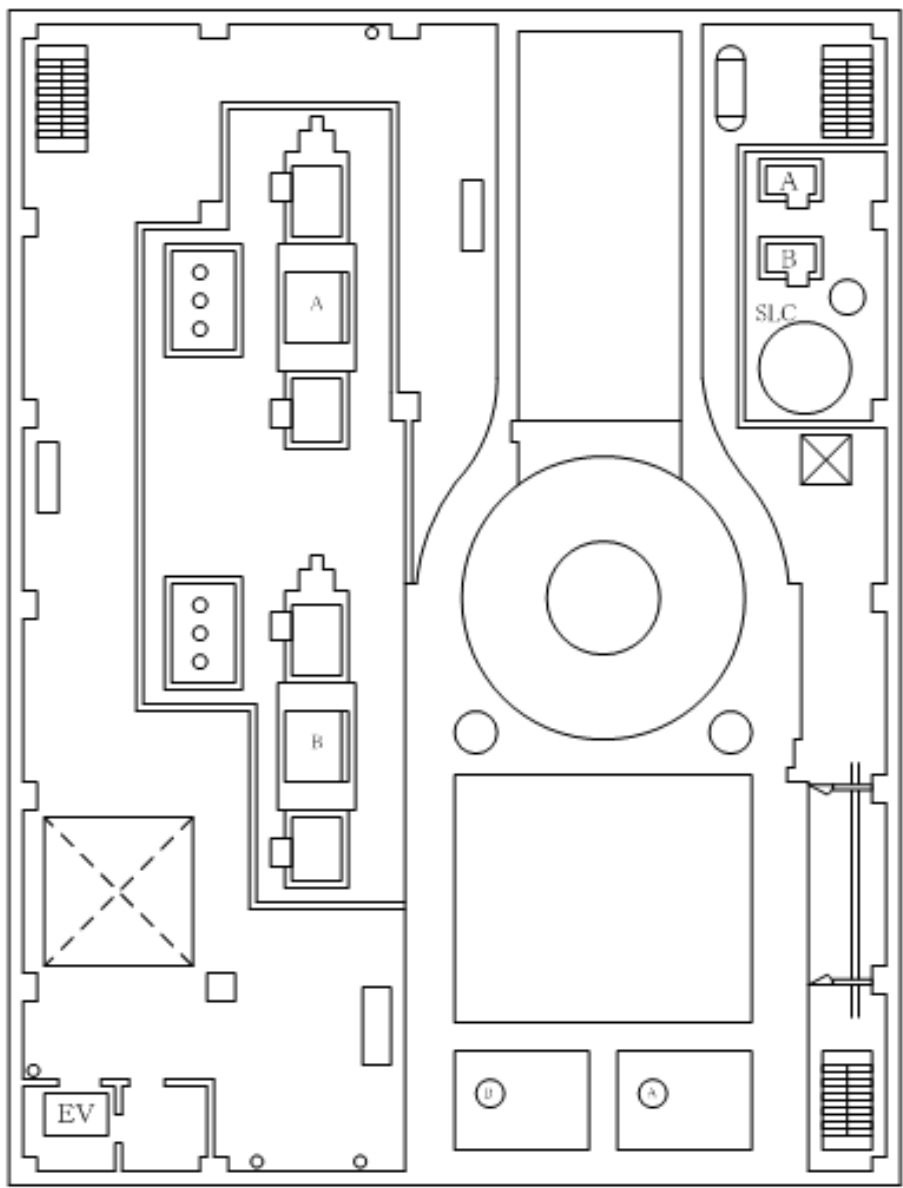
2号機 原子炉建屋 2階



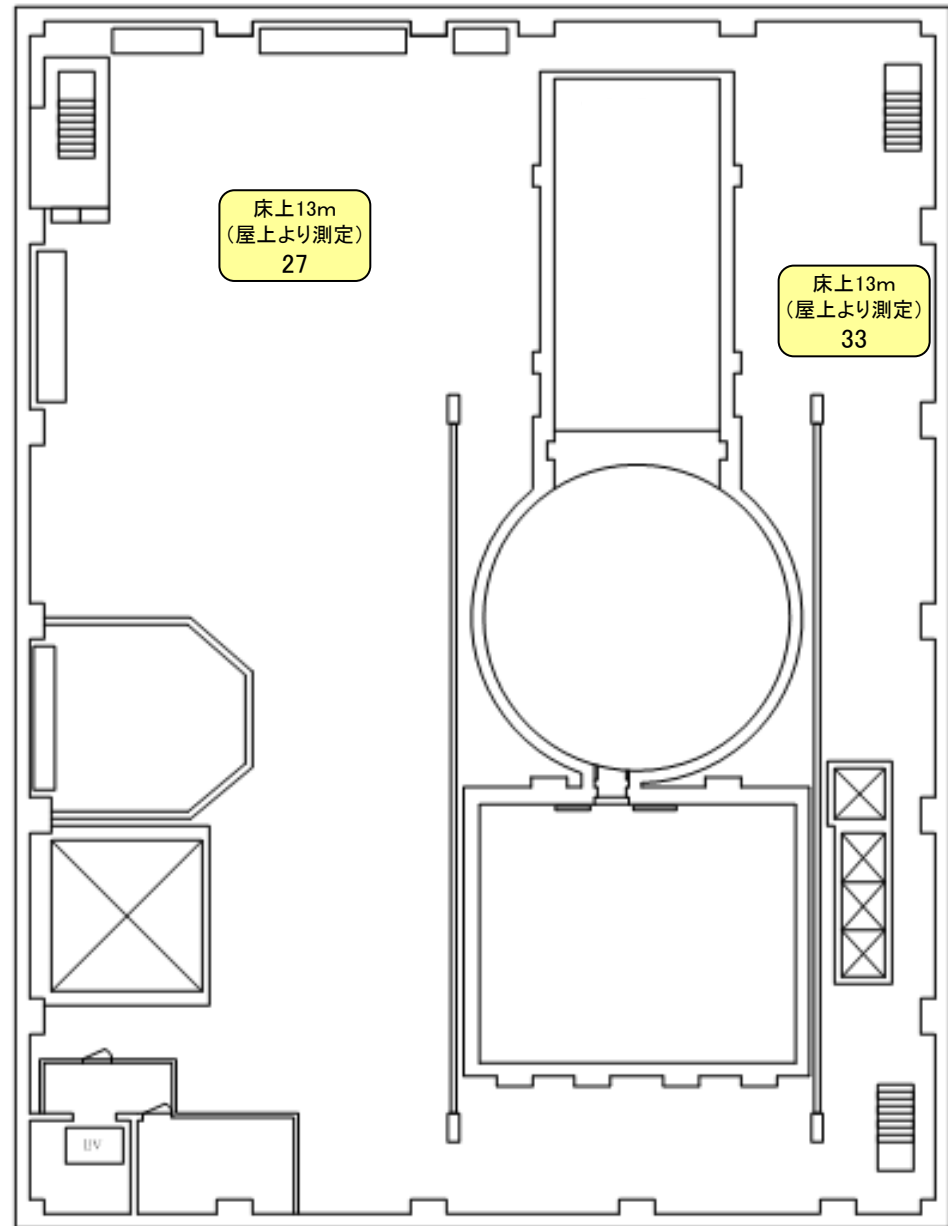
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 3階

単位:mSv/h

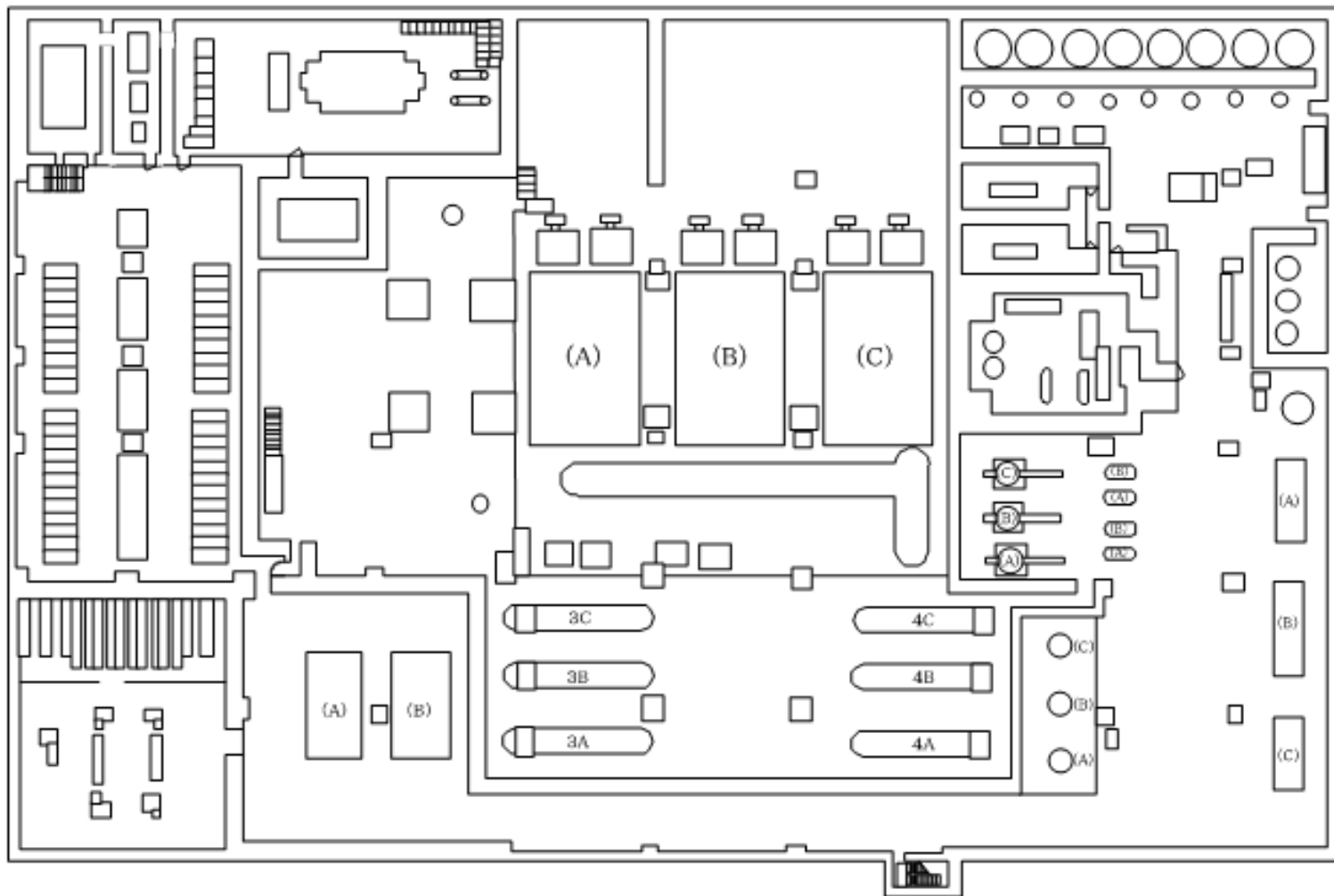


2号機 原子炉建屋 4階



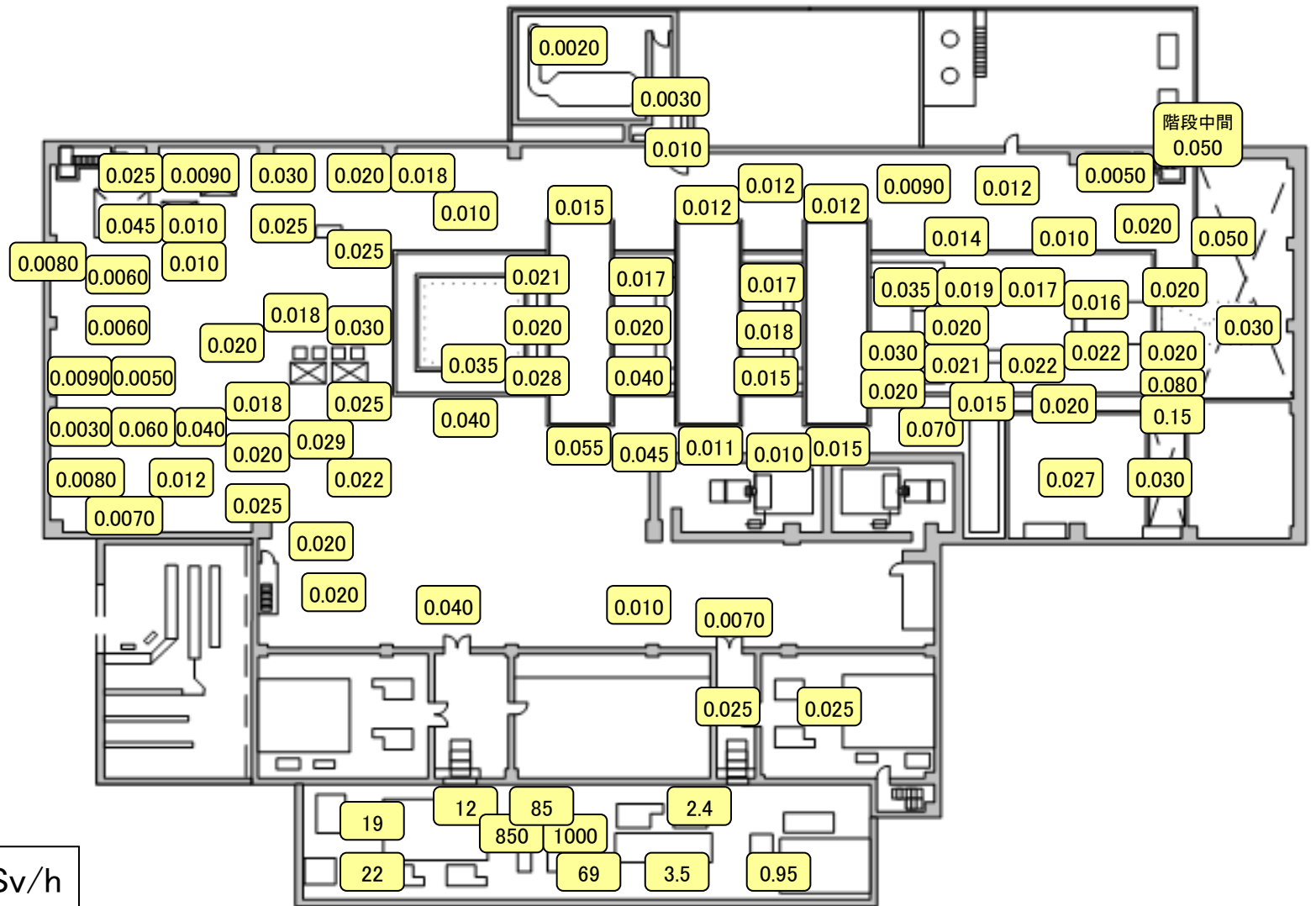
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 5階

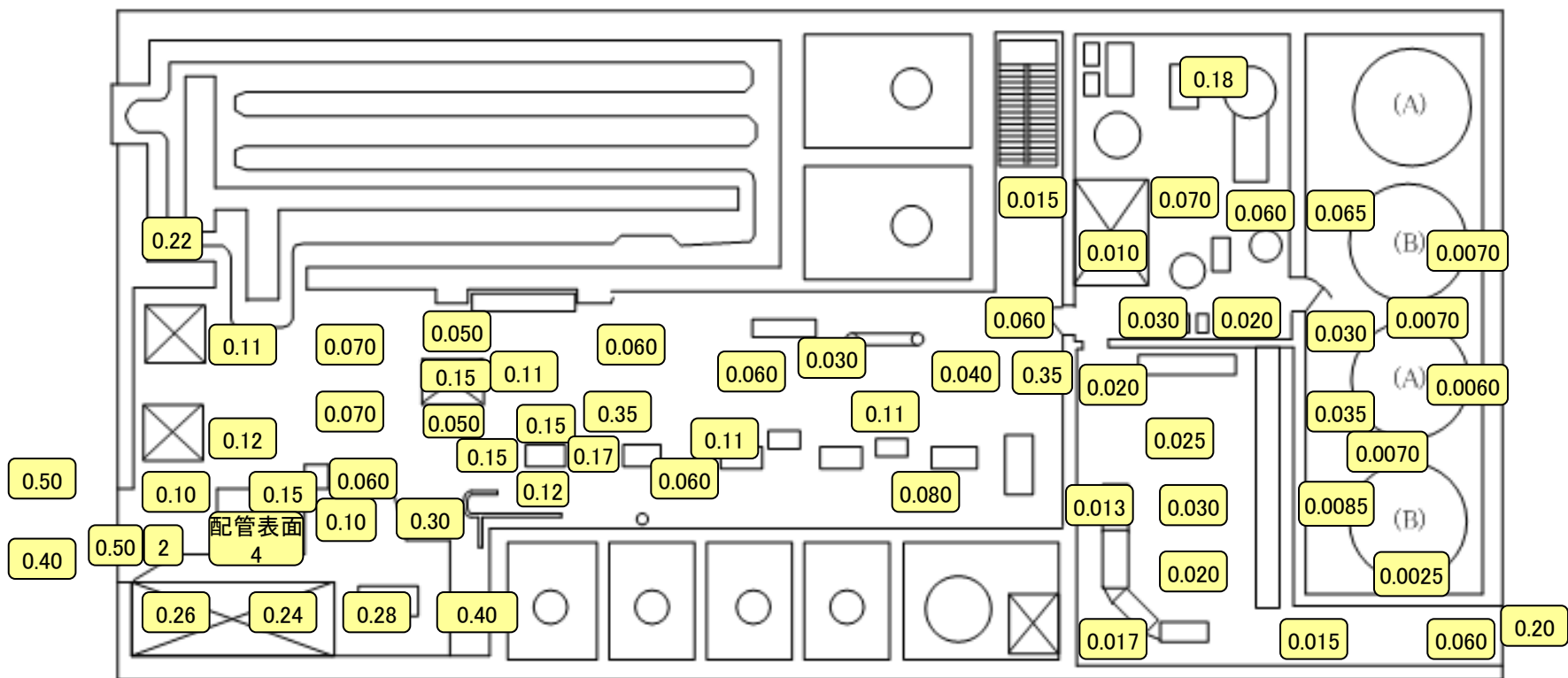


単位:mSv/h

2号機 タービン建屋 地下1階

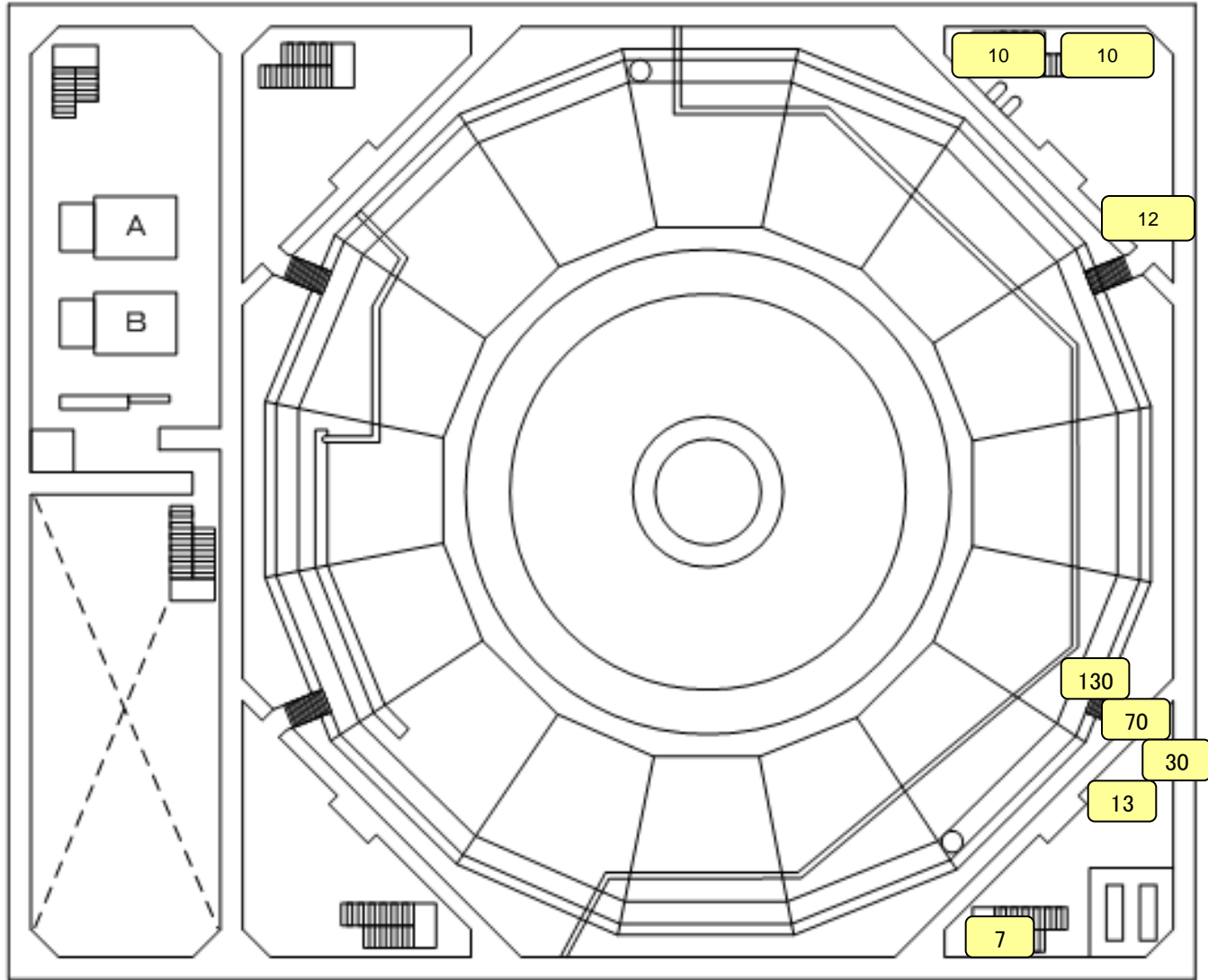


2号機 タービン建屋 2階



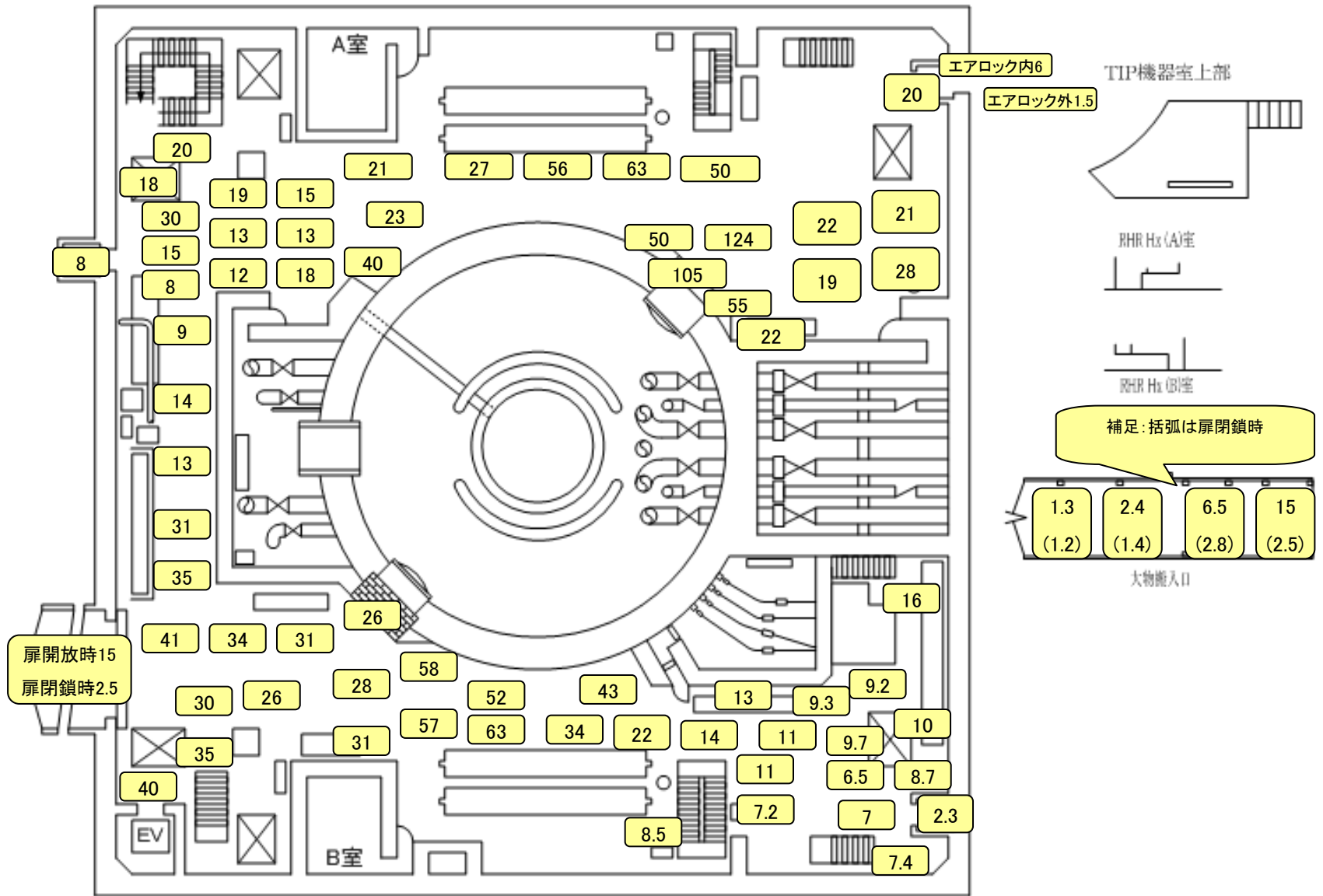
単位:mSv/h

2号機 廃棄物処理建屋 1階



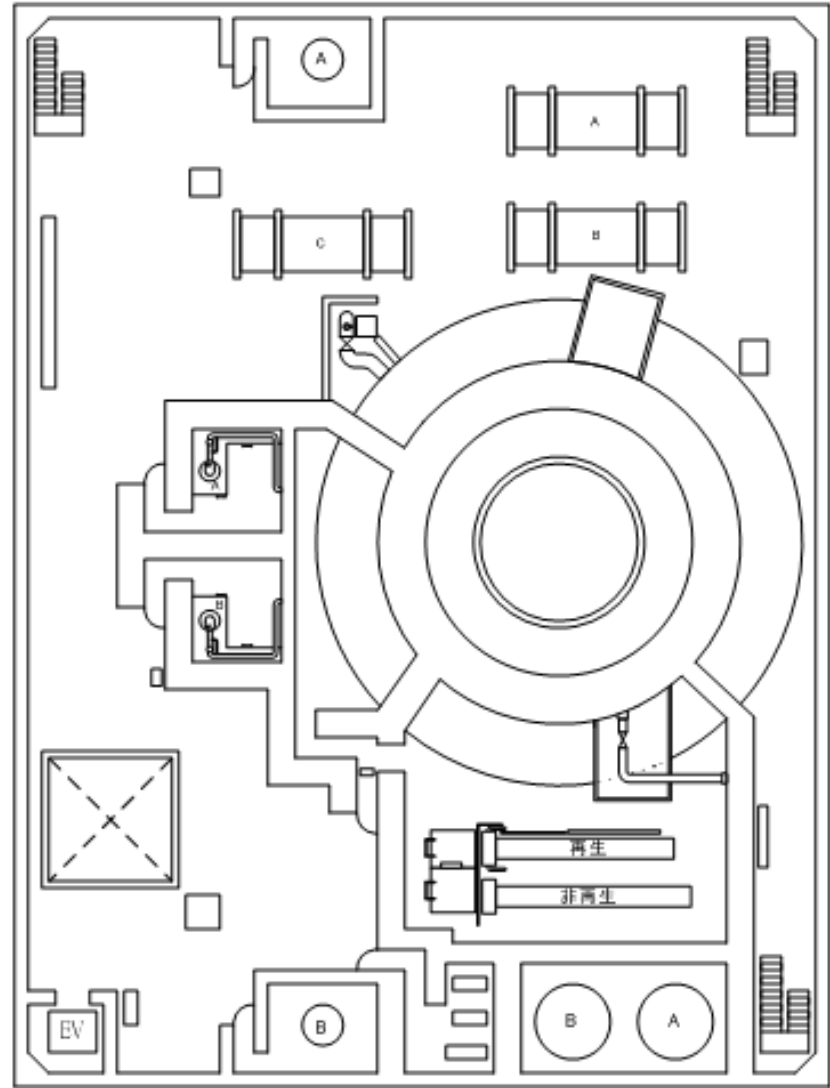
単位:mSv/h

3号機 原子炉建屋 中地下階



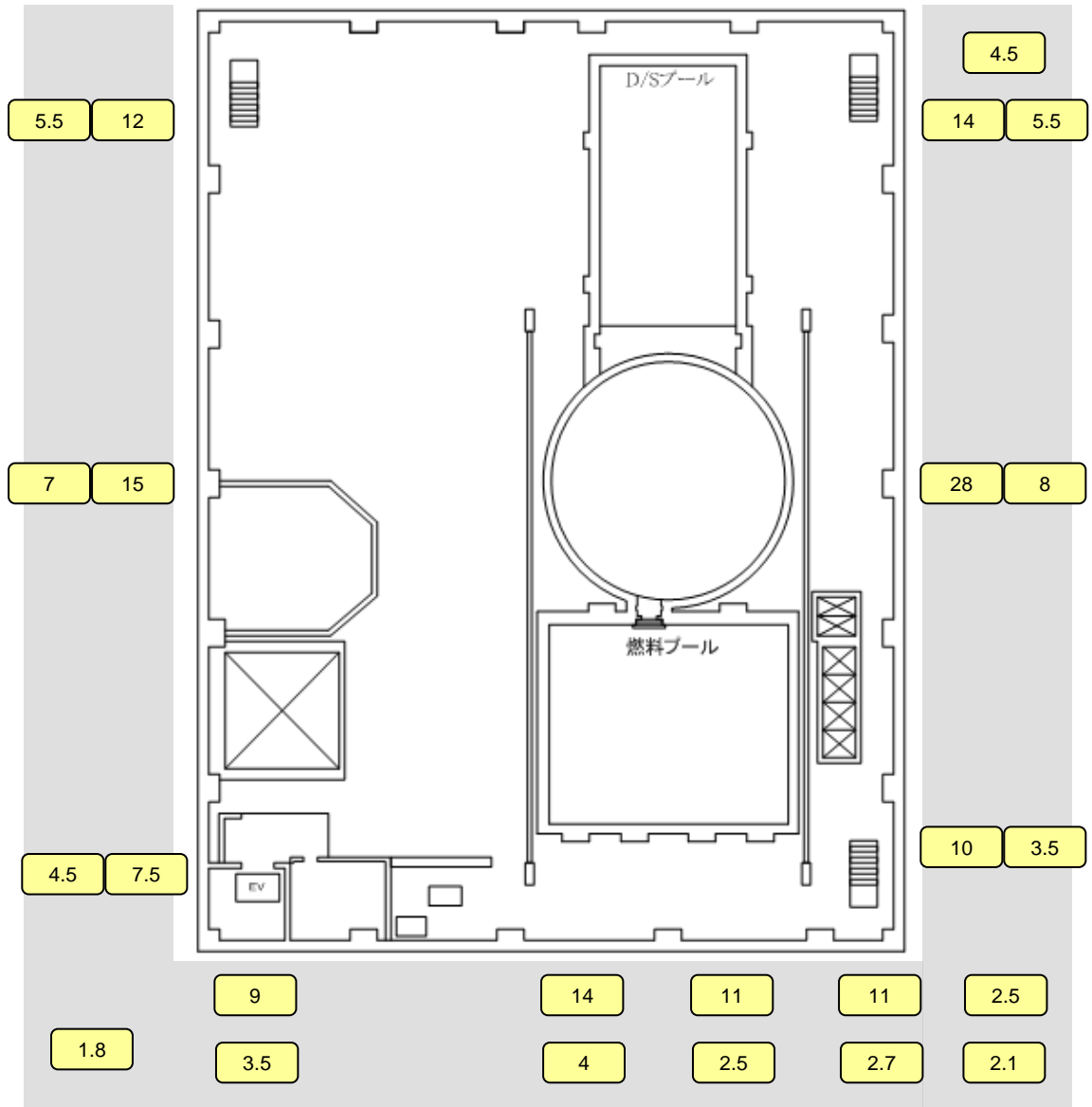
3号機 原子炉建屋 1階

単位: mSv/h

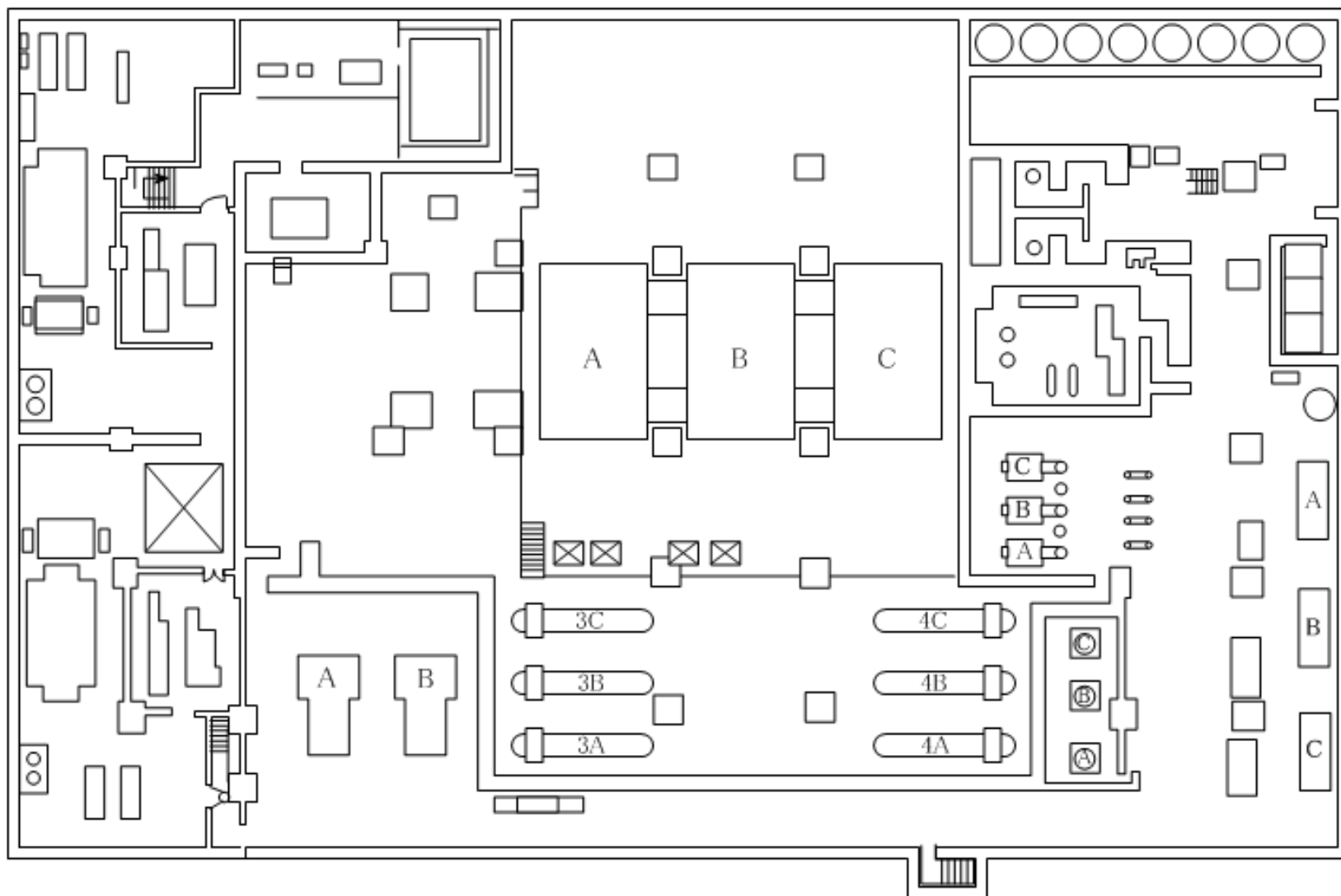


3号機 原子炉建屋 2階

単位:mSv/h

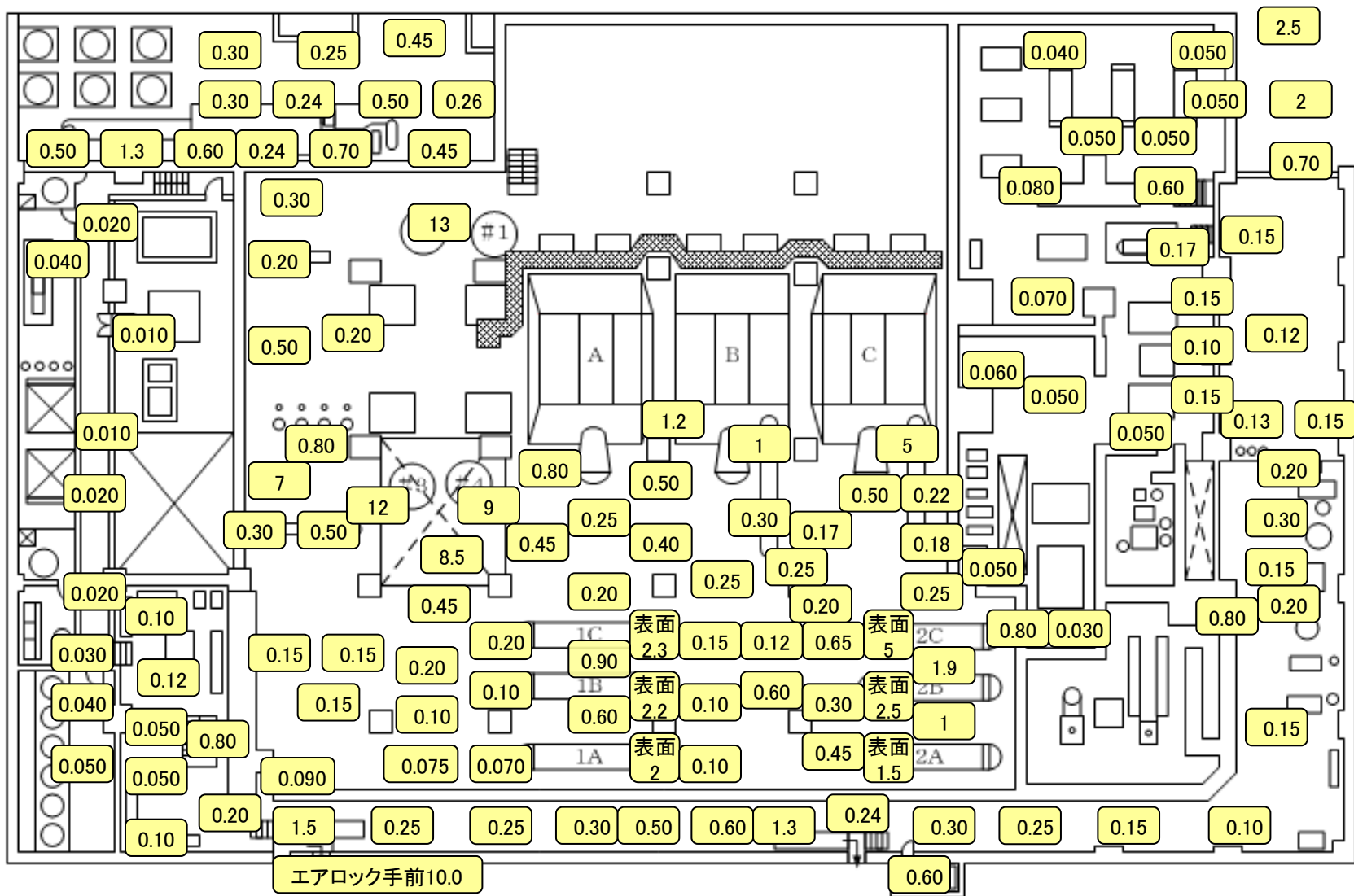


単位:mSv/h



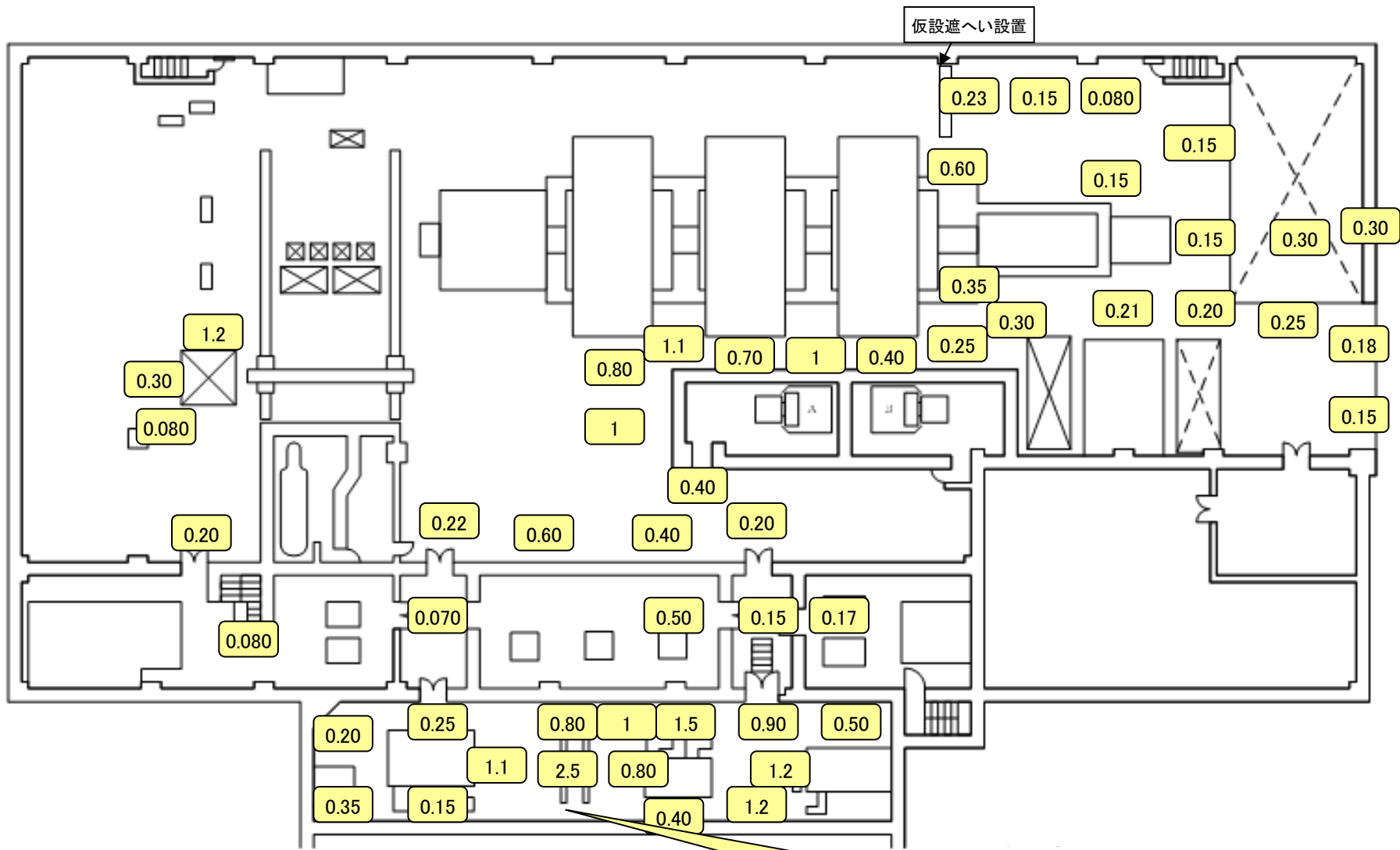
単位:mSv/h

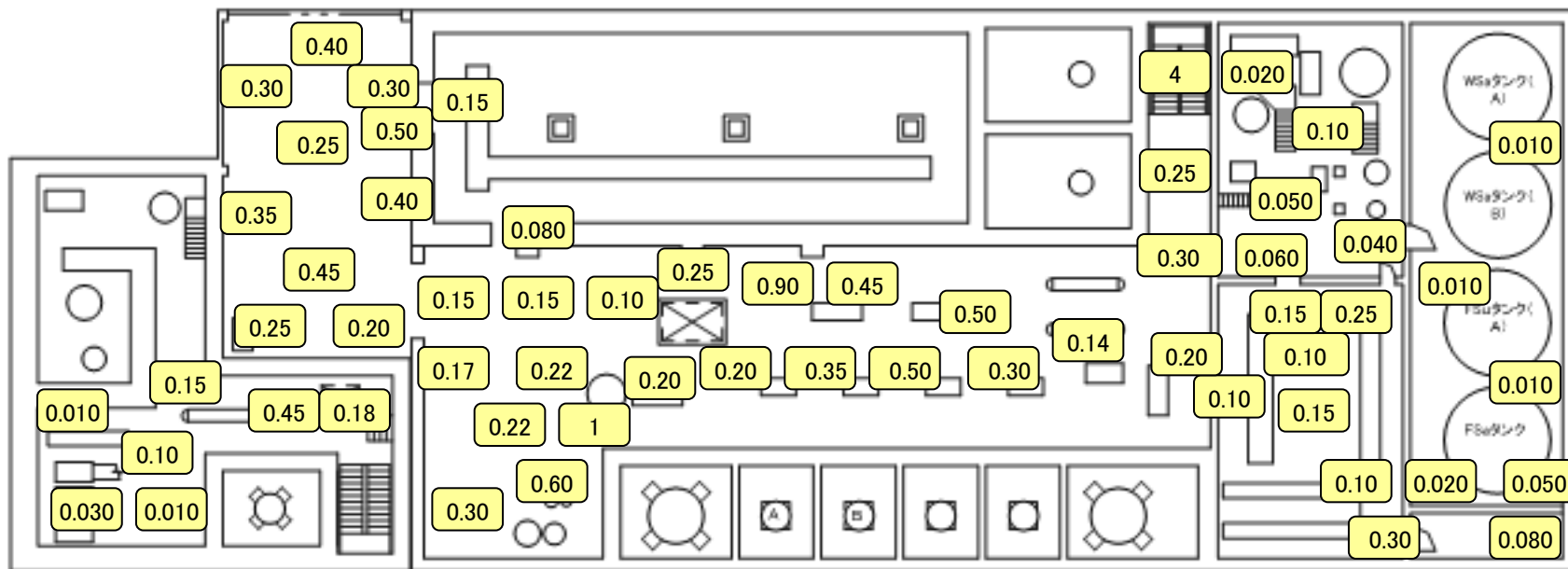
3号機 タービン建屋 地下1階



単位:mSv/h

3号機 タービン建屋 1階





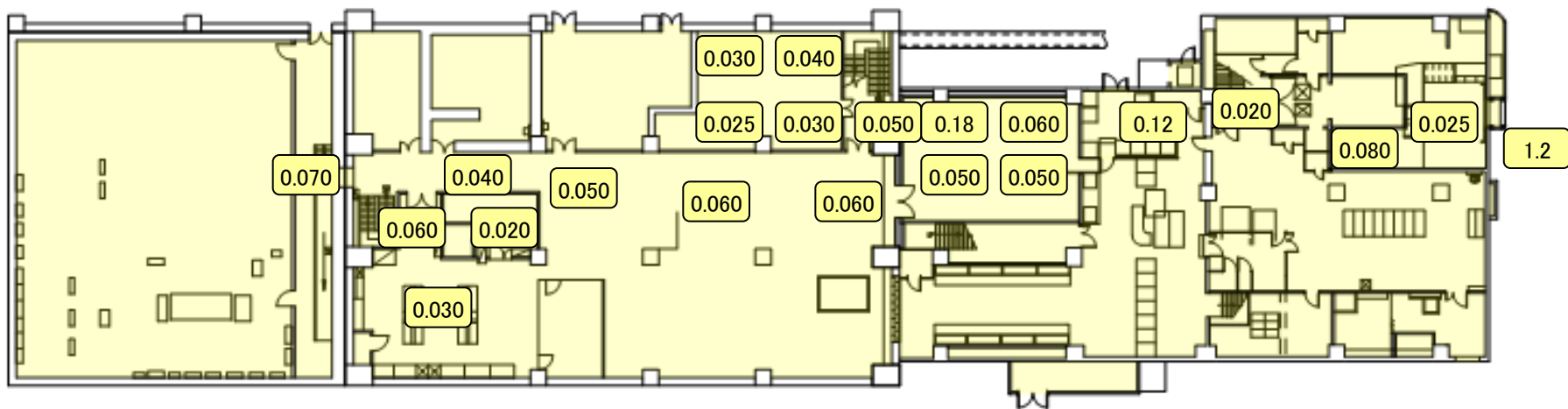
3号機 廃棄物処理建屋 1階

単位:mSv/h



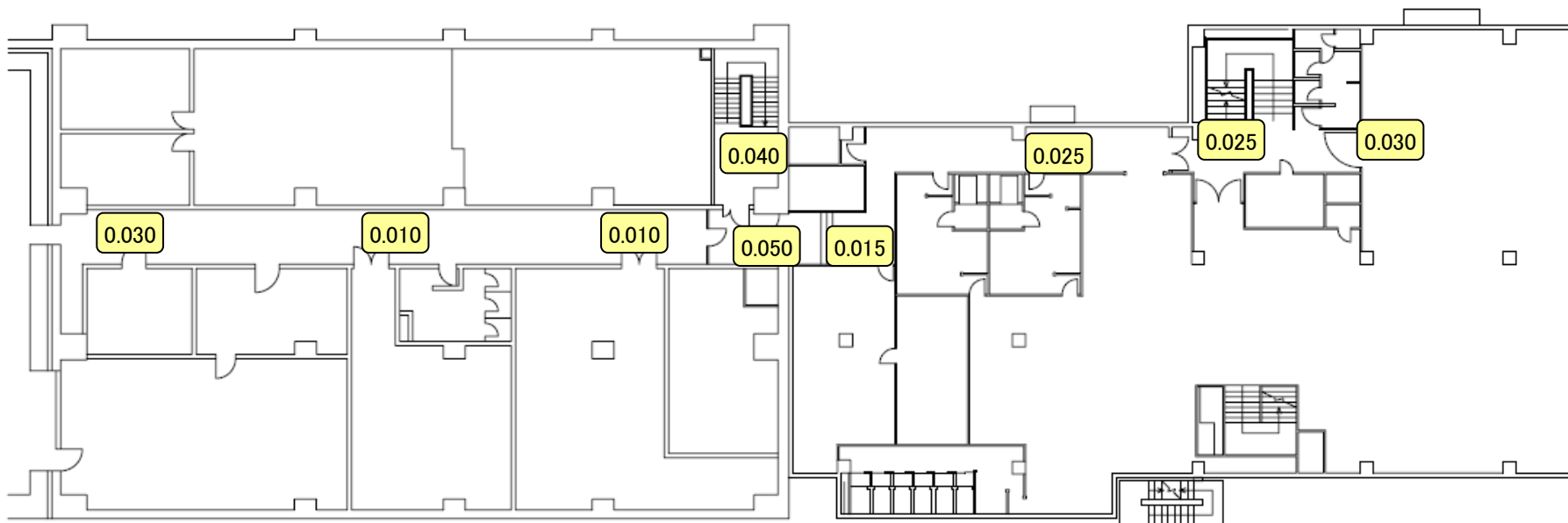
単位:mSv/h

3・4号機 サービス建屋 中地下階



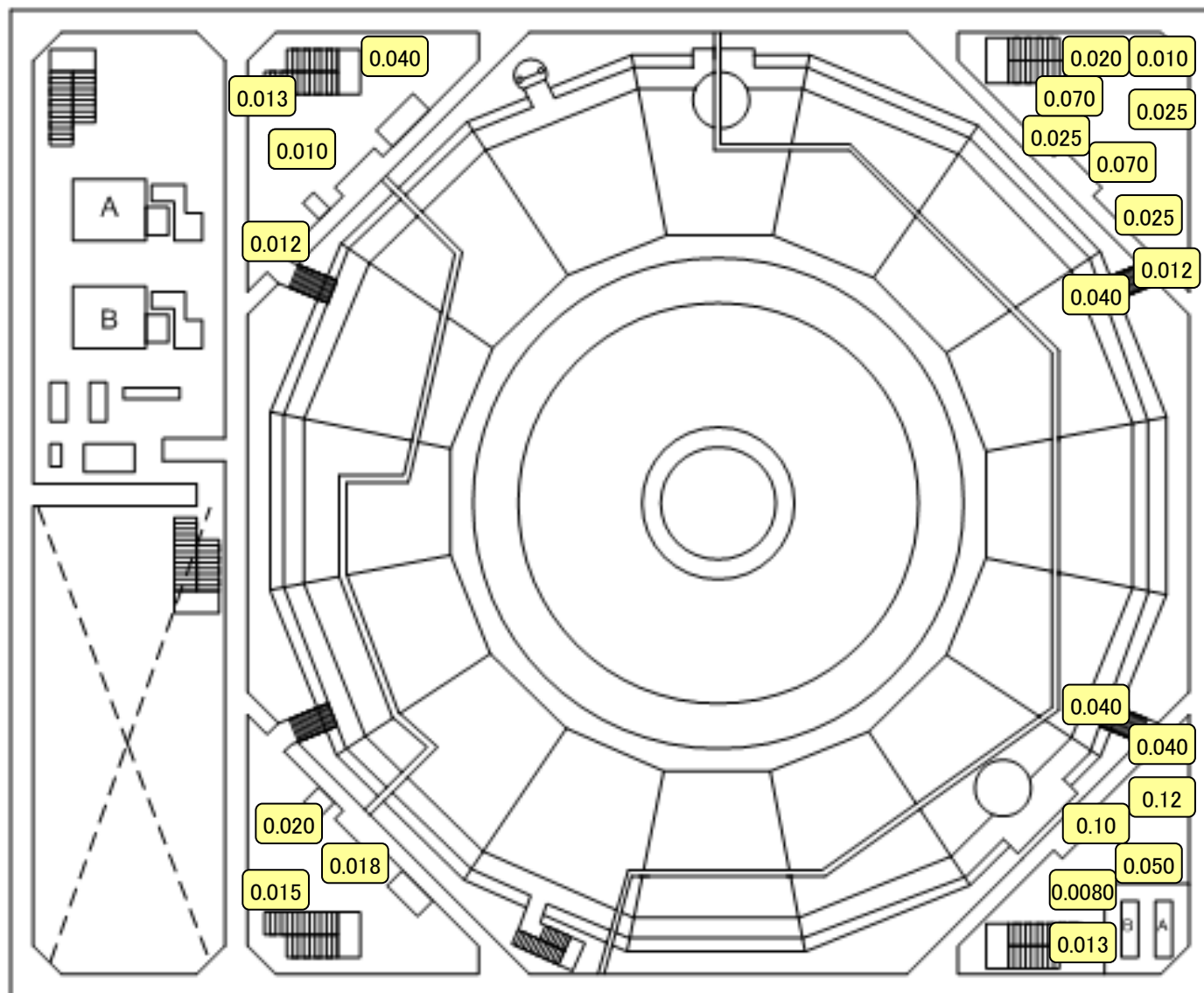
単位:mSv/h

3・4号機 サービス建屋 1階



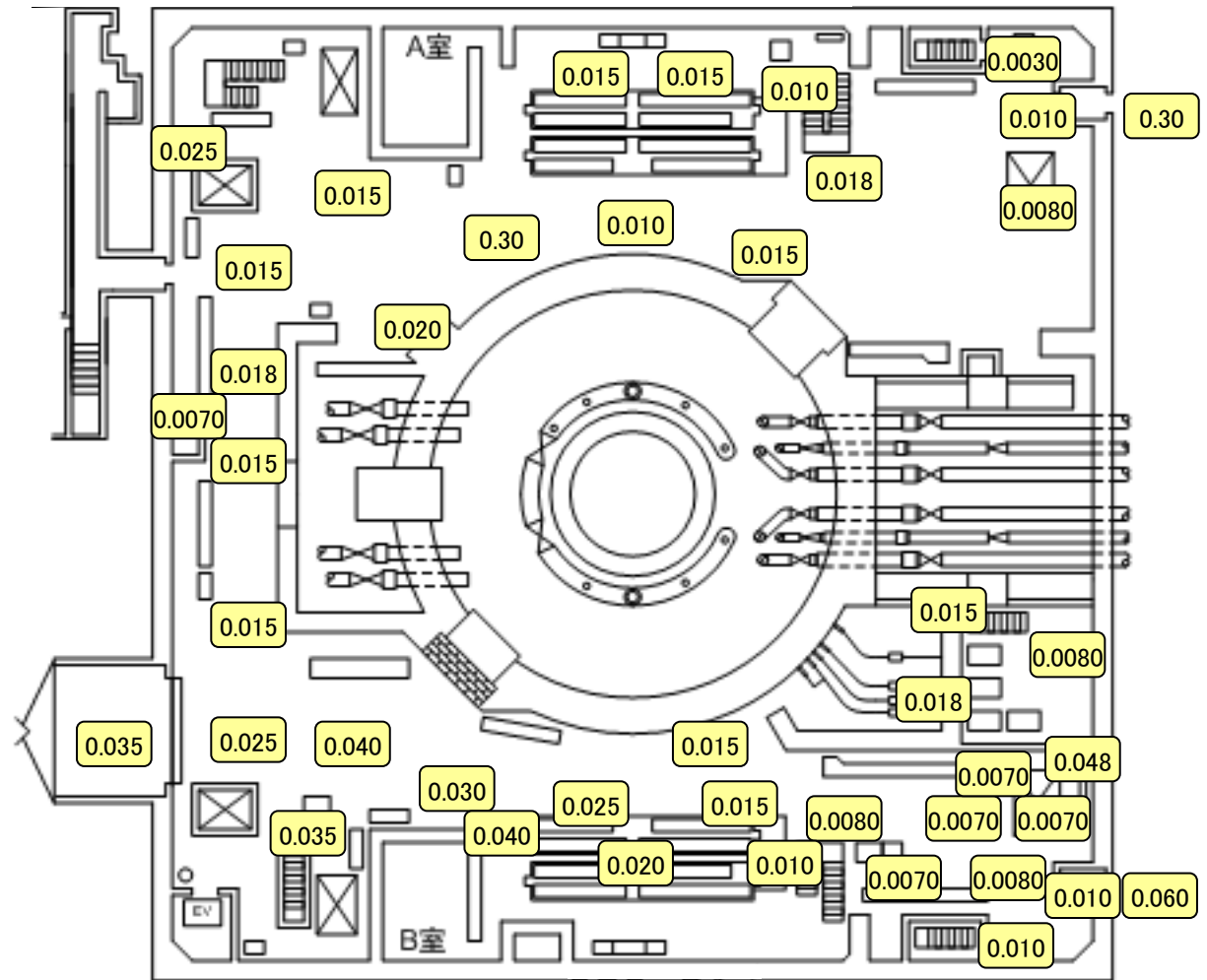
単位:mSv/h

3・4号機 サービス建屋 2階



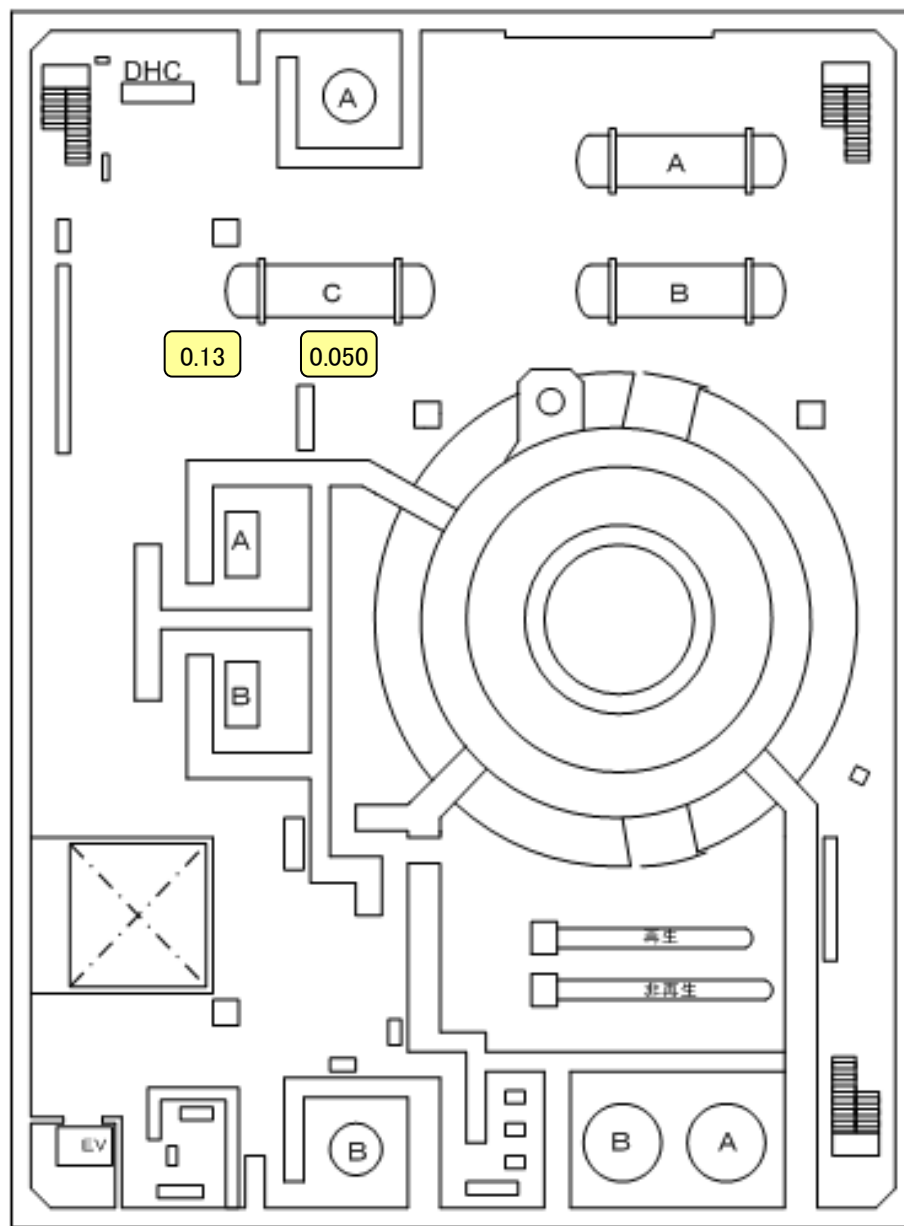
单位：mSv/h

4号機 原子炉建屋 中地下階



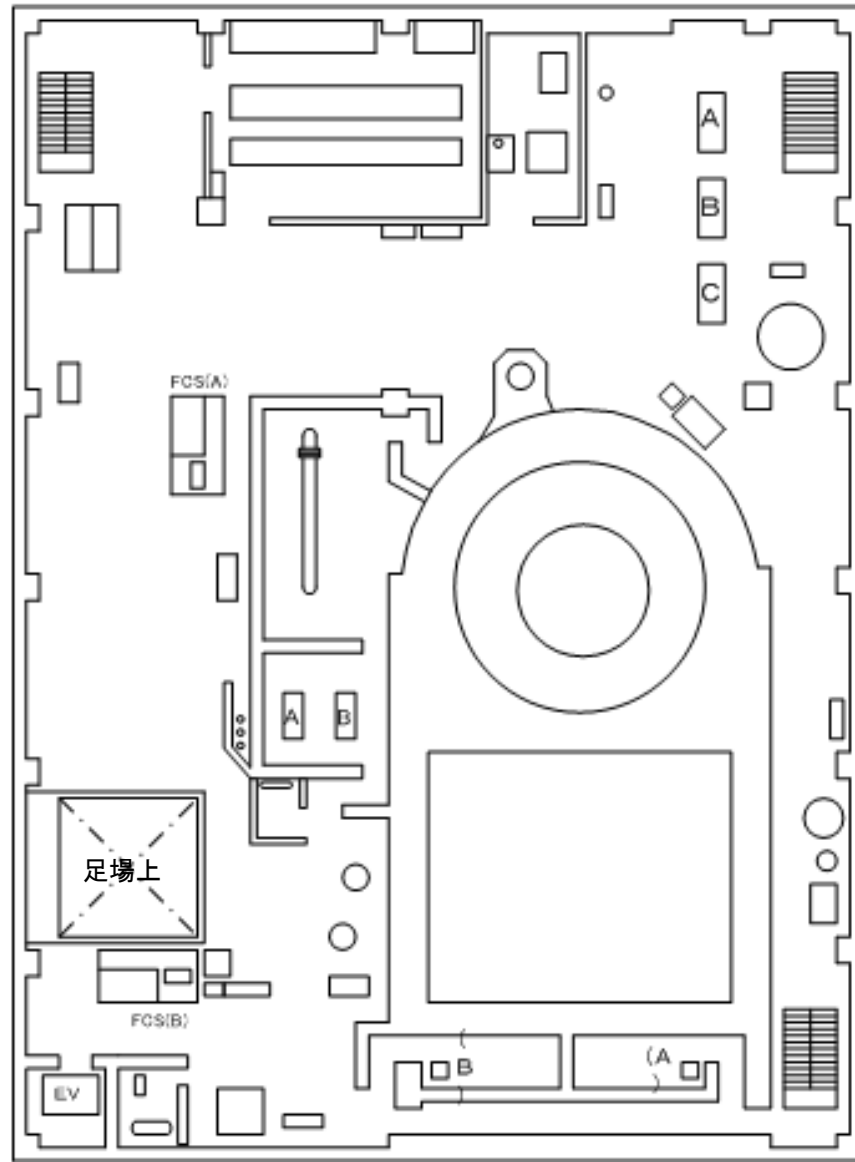
单位：mSv/h

4号機 原子炉建屋 1階



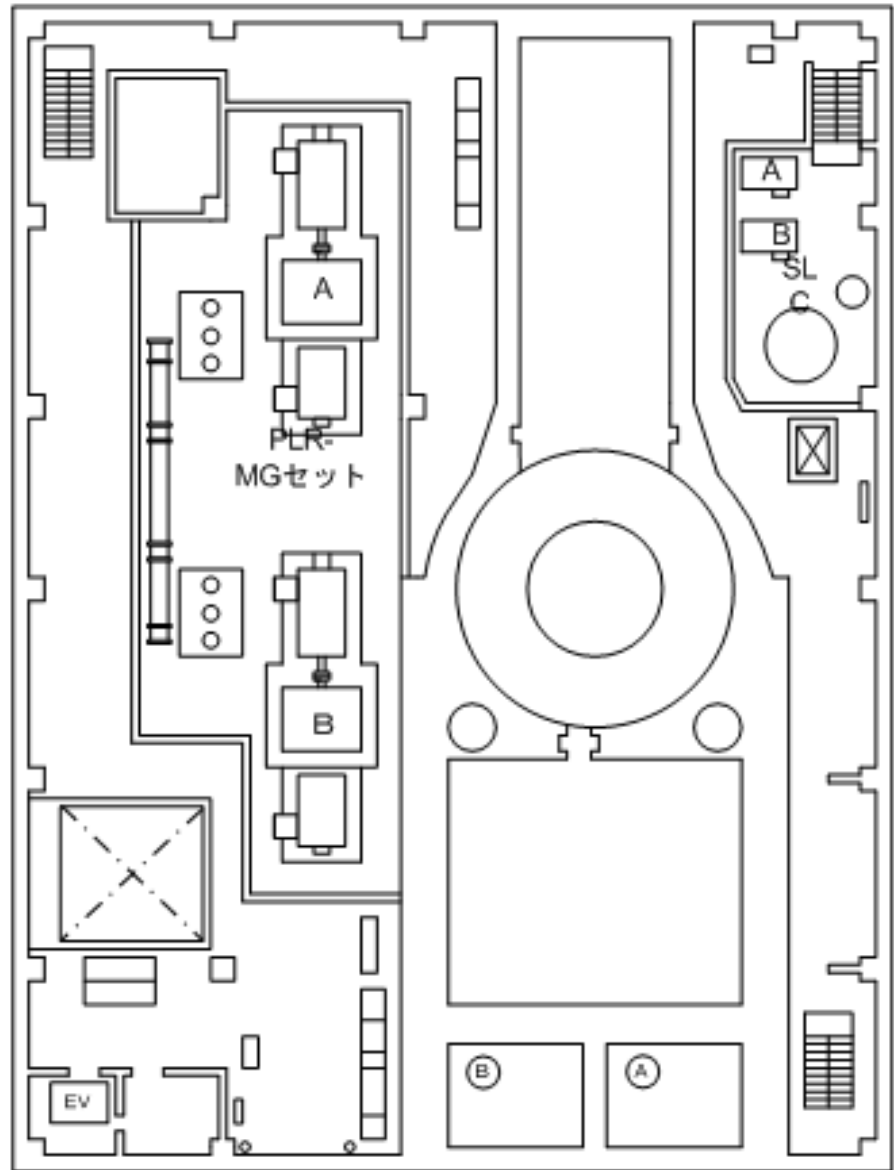
単位：mSv/h

4号機 原子炉建屋 2階



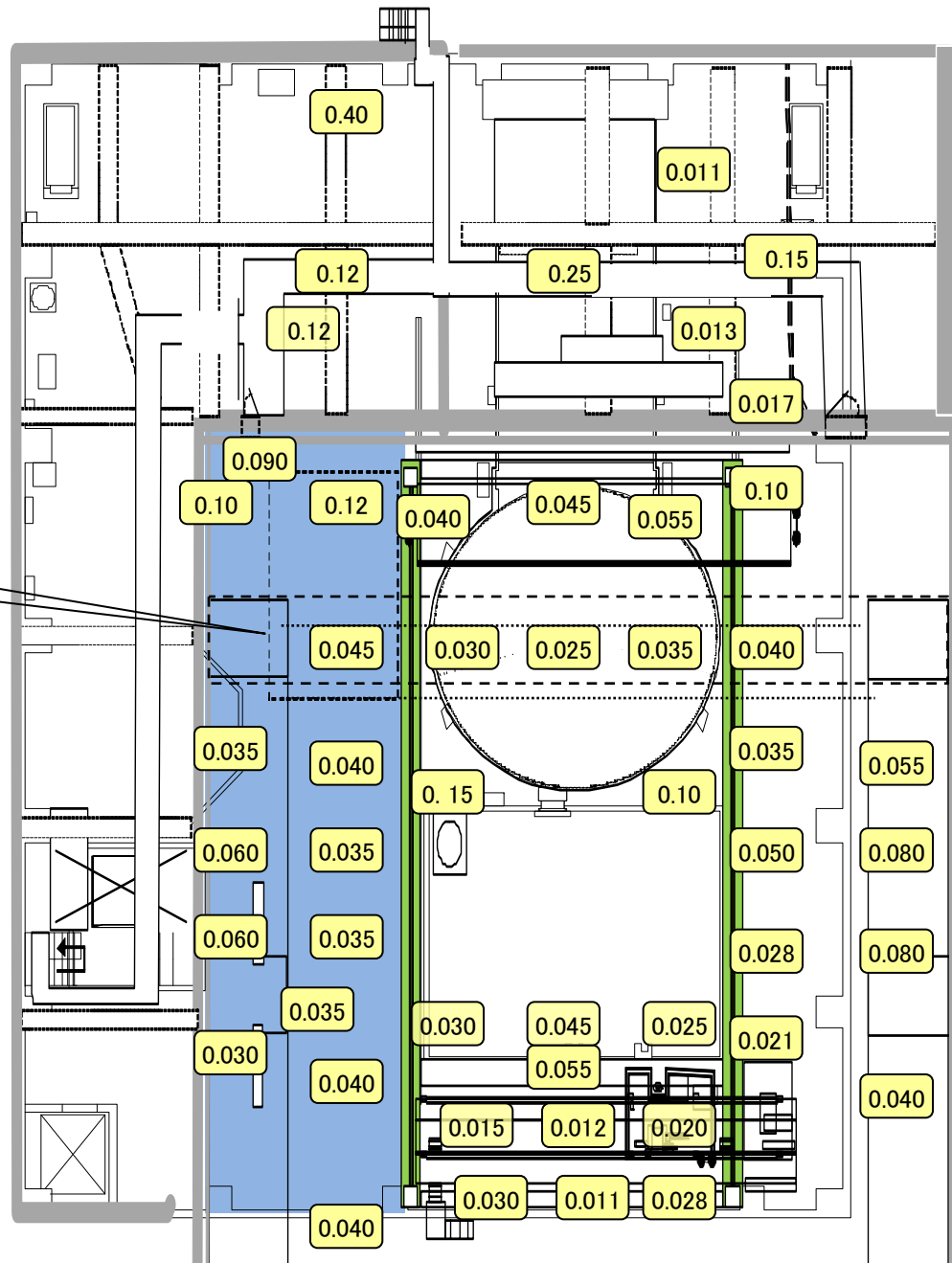
単位：mSv/h

4号機 原子炉建屋 3階

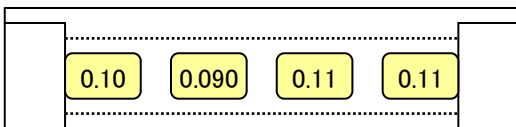


単位：mSv/h

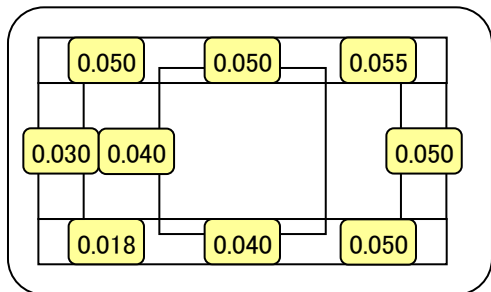
4号機 原子炉建屋 4階



天井クレーン ランウェイ(赤点線)

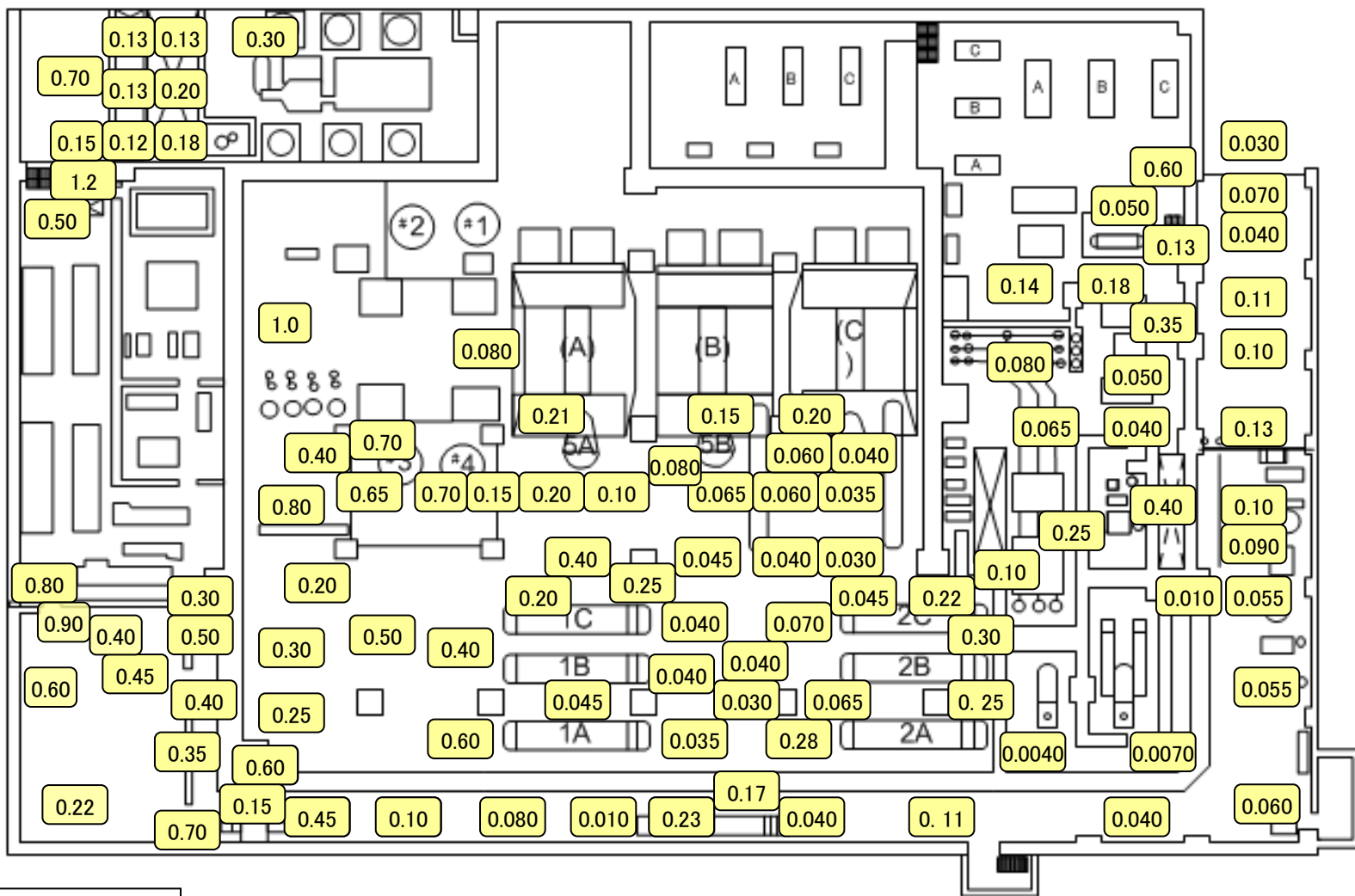


天井クレーン(待機位置の空間線量率)



単位：mSv/h

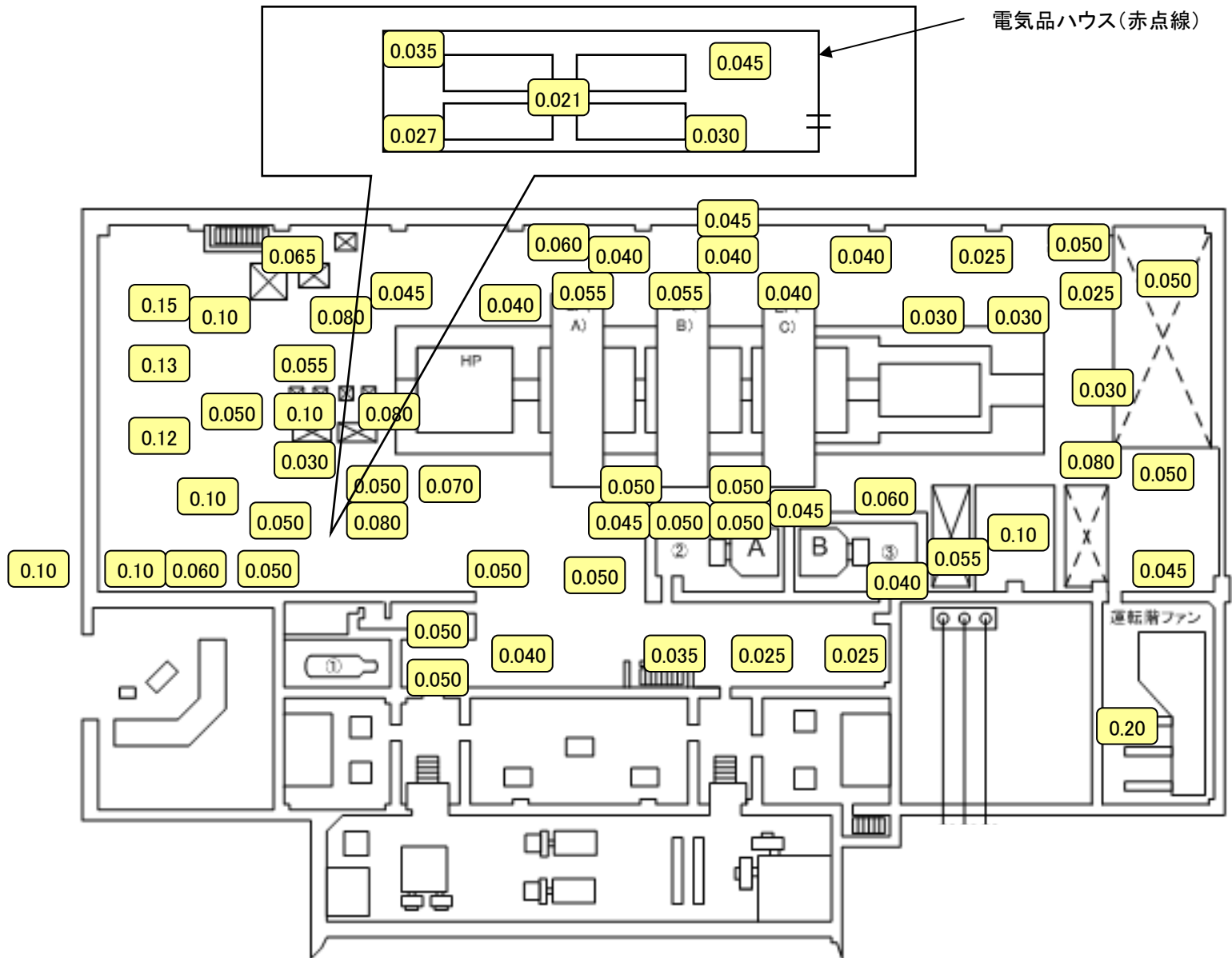
4号機 原子炉建屋 5階



単位：mSv/h

4号機 タービン建屋 1階

電気品ハウス(赤点線)

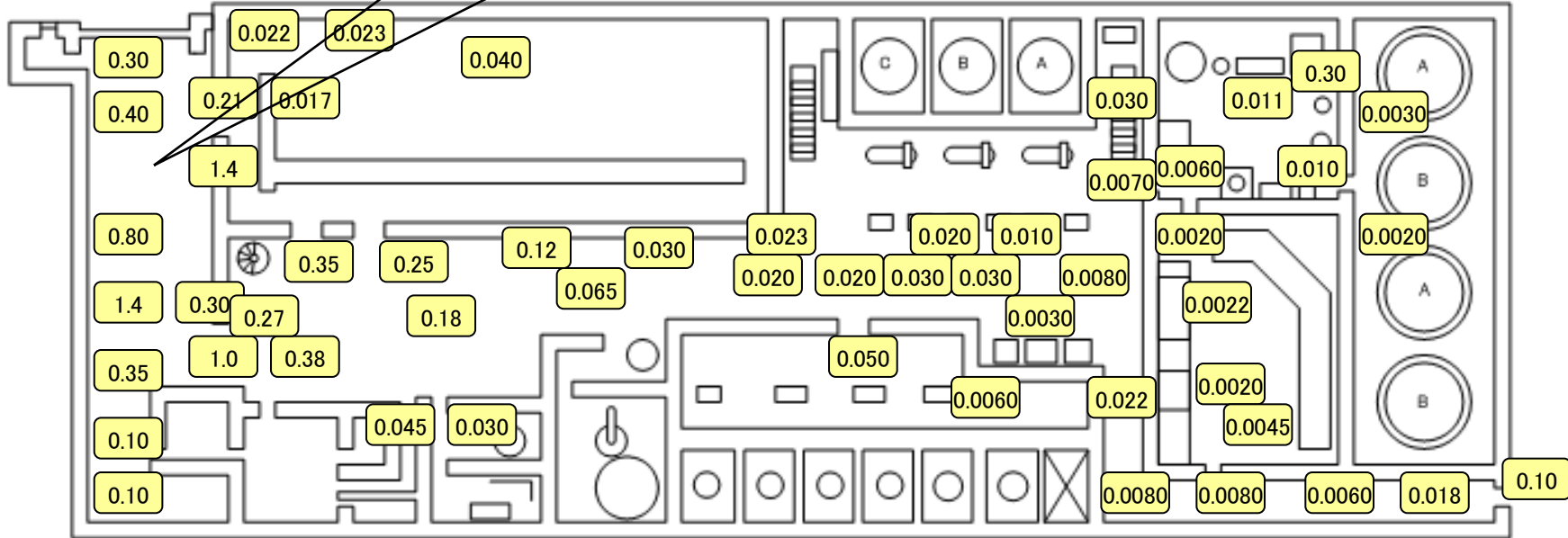
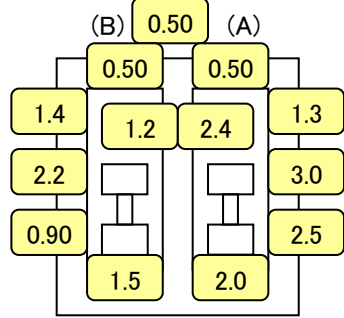


単位：mSv/h

4号機 タービン建屋 2階

4号機 使用済燃料プール循環冷却装置

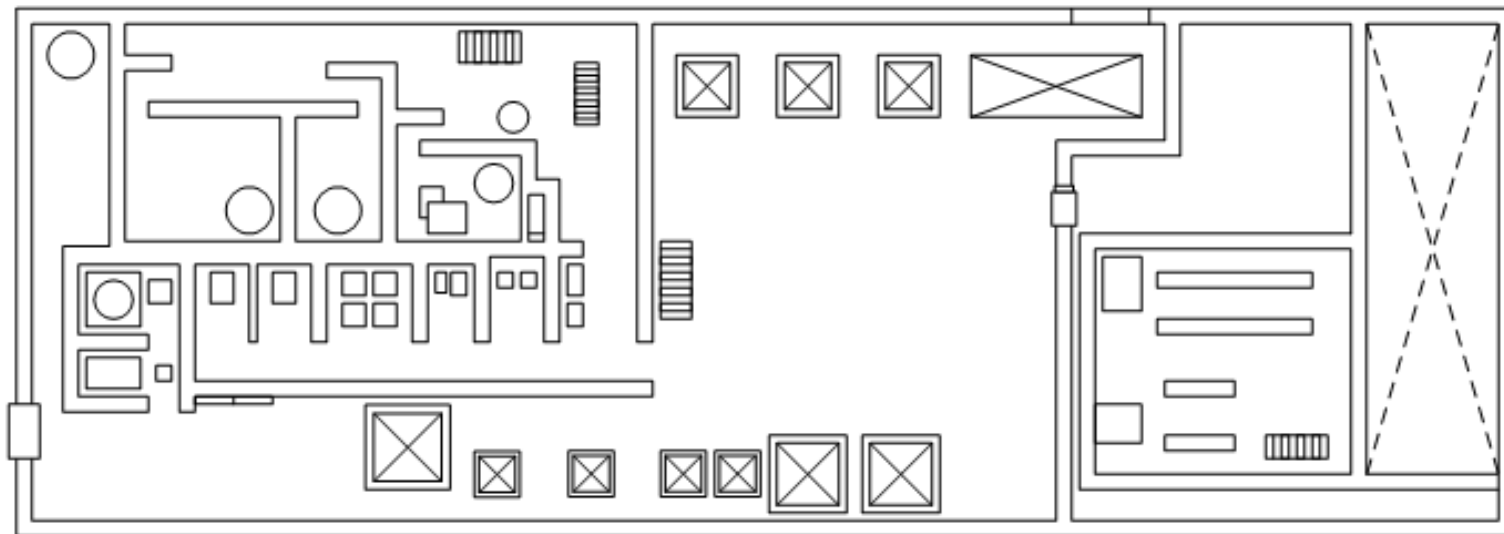
(一次系ポンプ、モーターユニット)



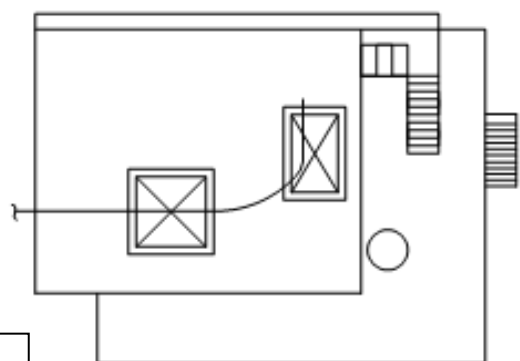
単位：mSv/h

4号機 廃棄物処理建屋 1階

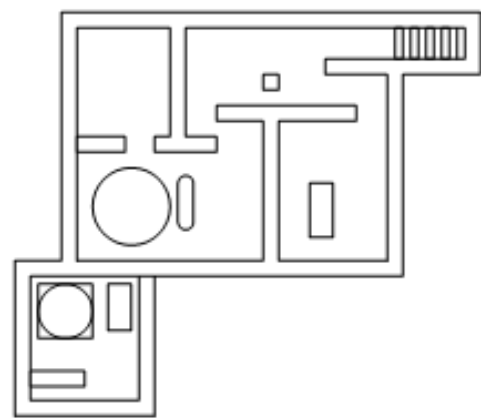
2階



4階

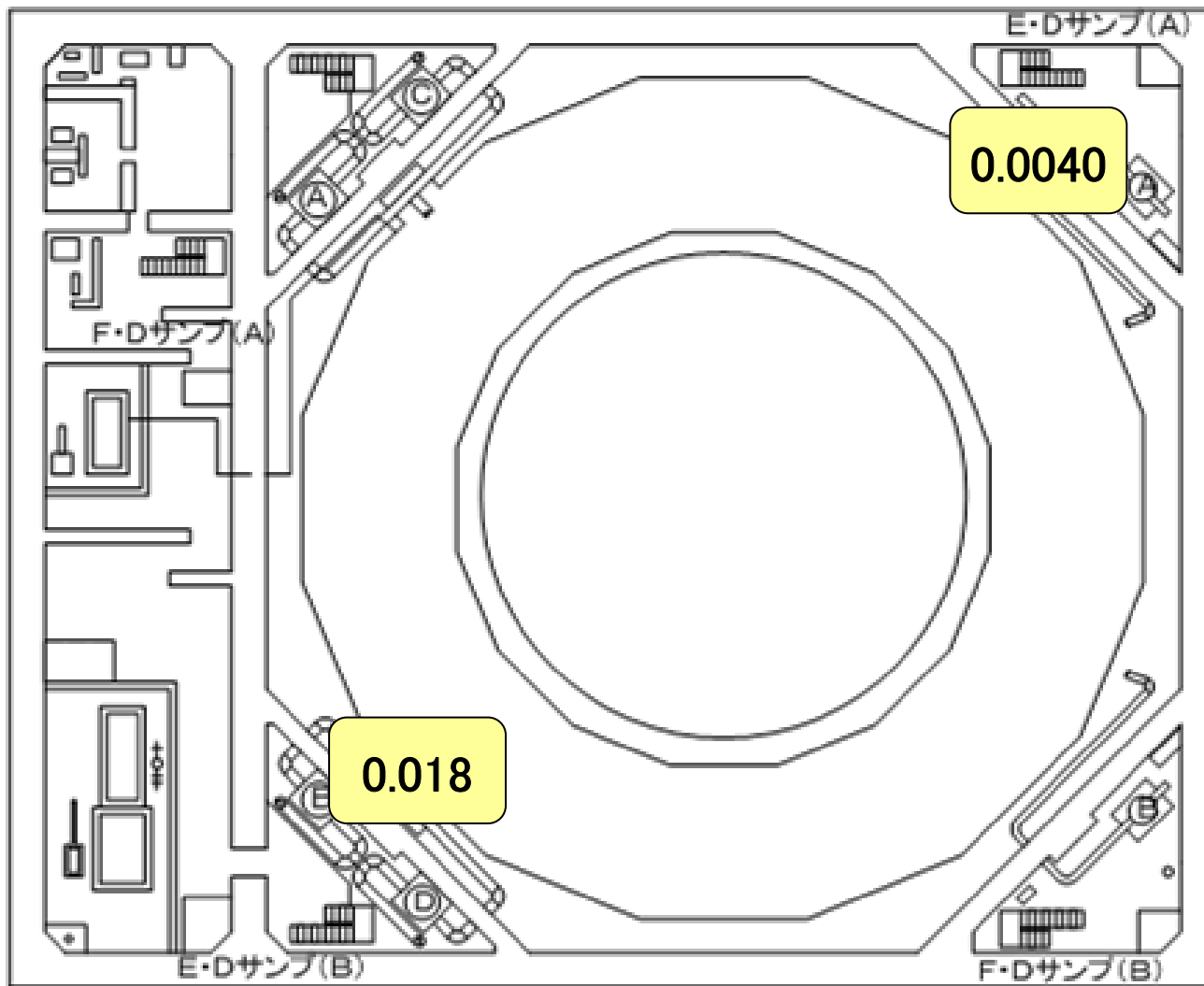


3階



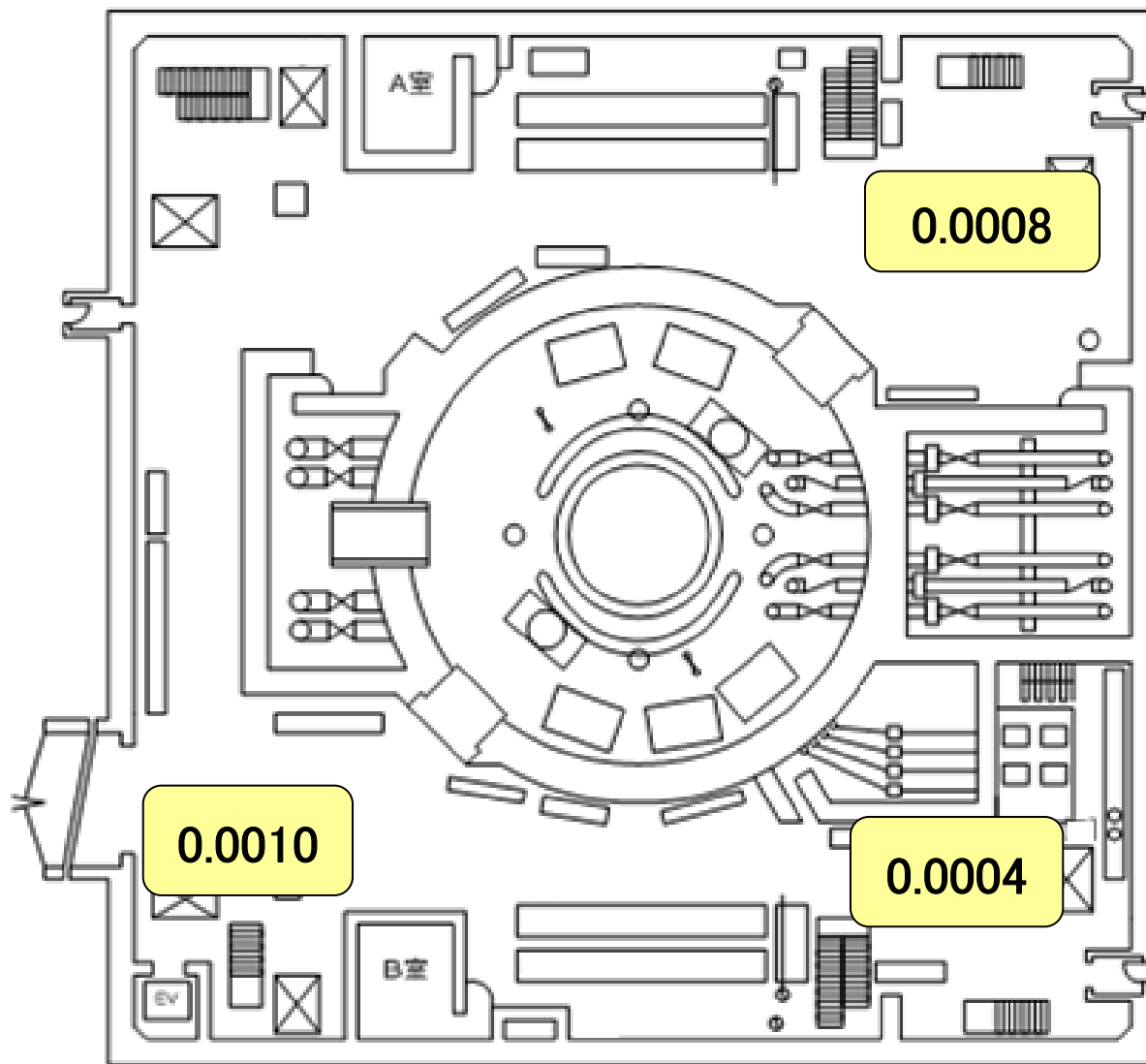
単位：mSv/h

4号機 廃棄物処理建屋 4階, 3階, 2階



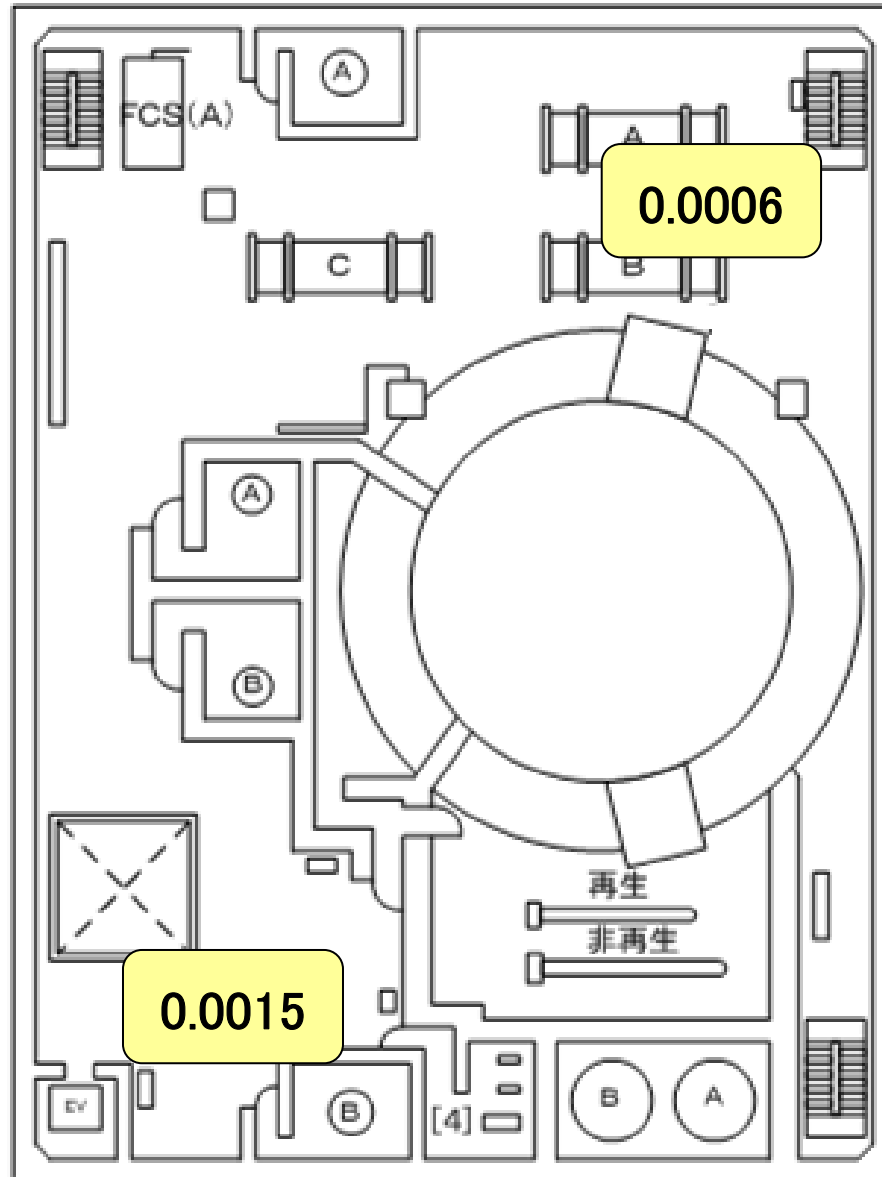
単位:mSv/h

5号機 原子炉建屋 地下1階



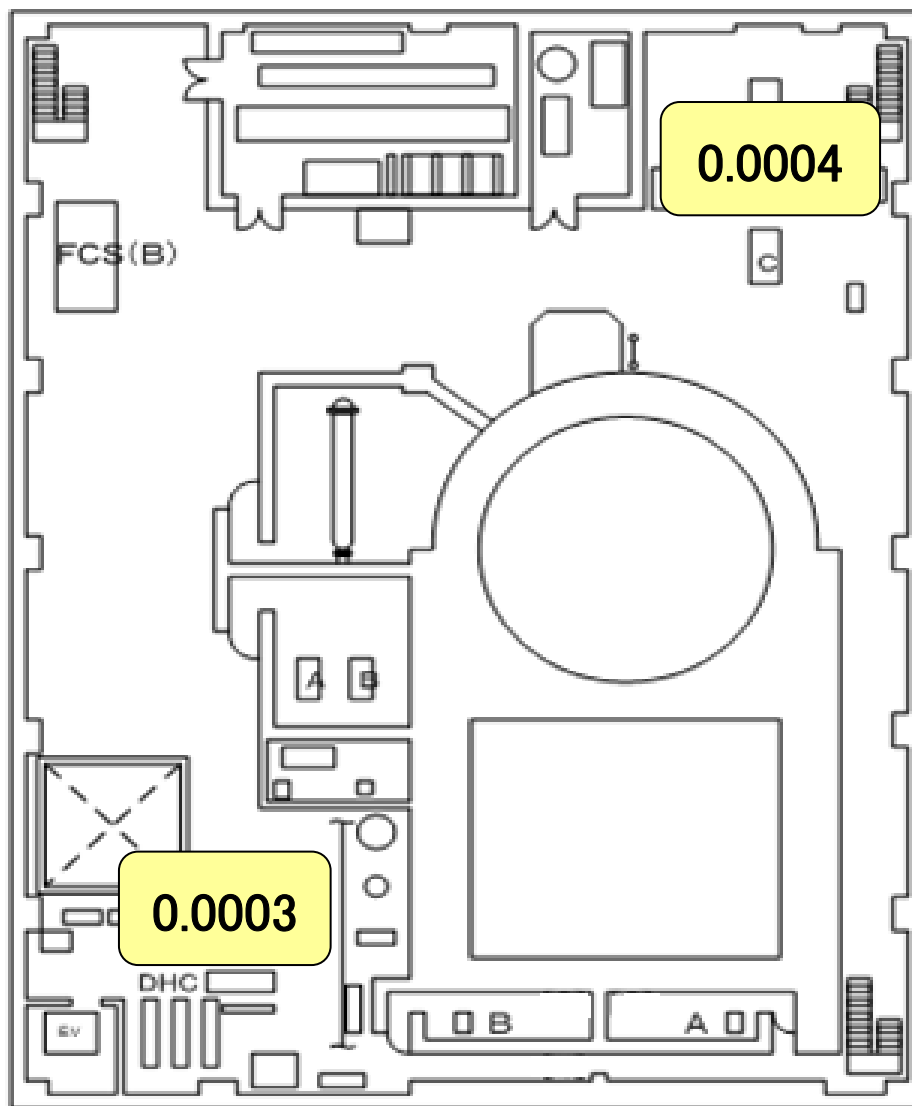
単位:mSv/h

5号機 原子炉建屋 1階



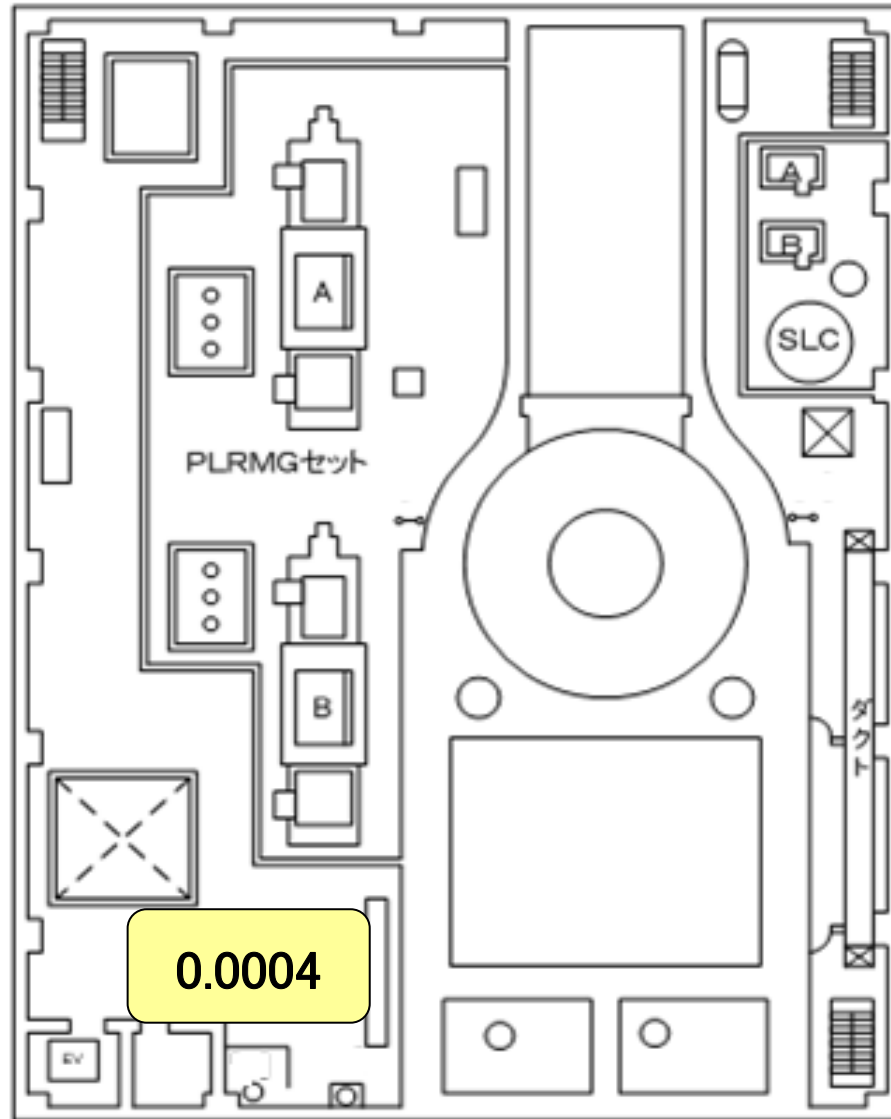
単位:mSv/h

5号機 原子炉建屋 2階



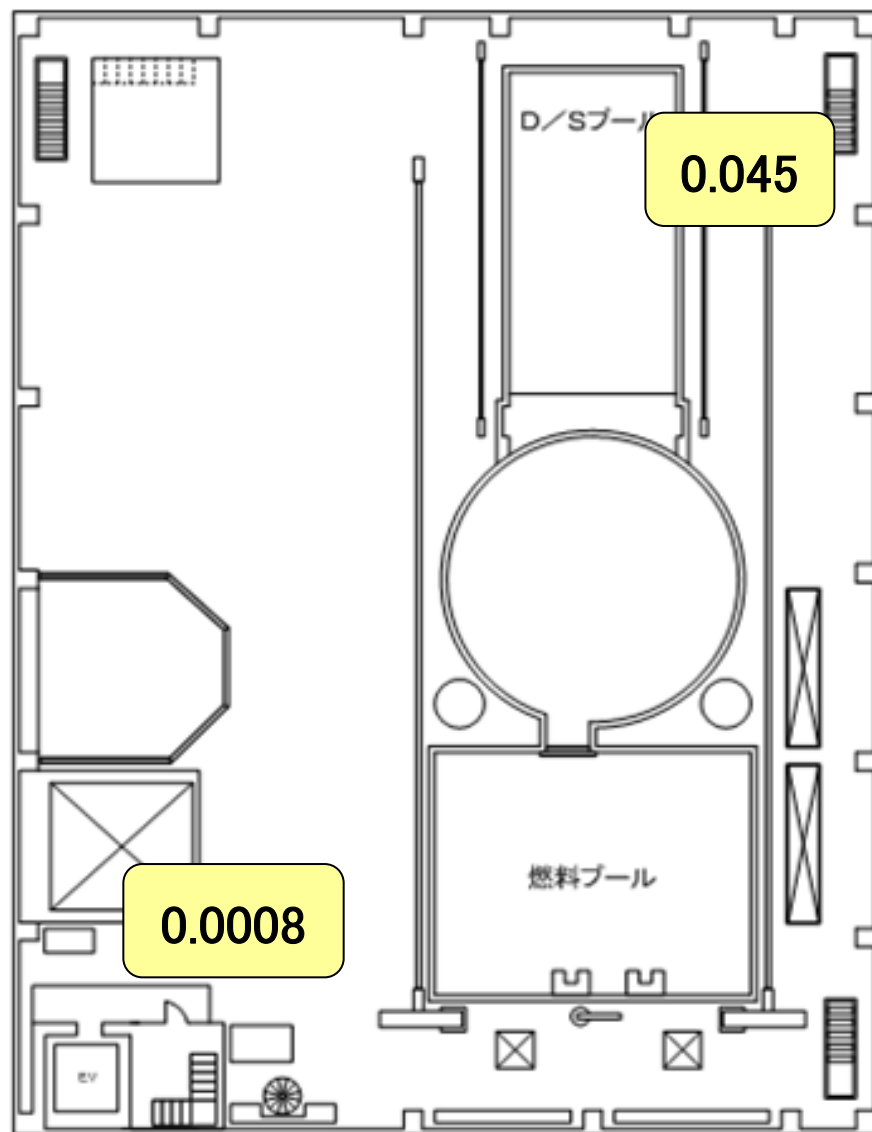
単位:mSv/h

5号機 原子炉建屋 3階



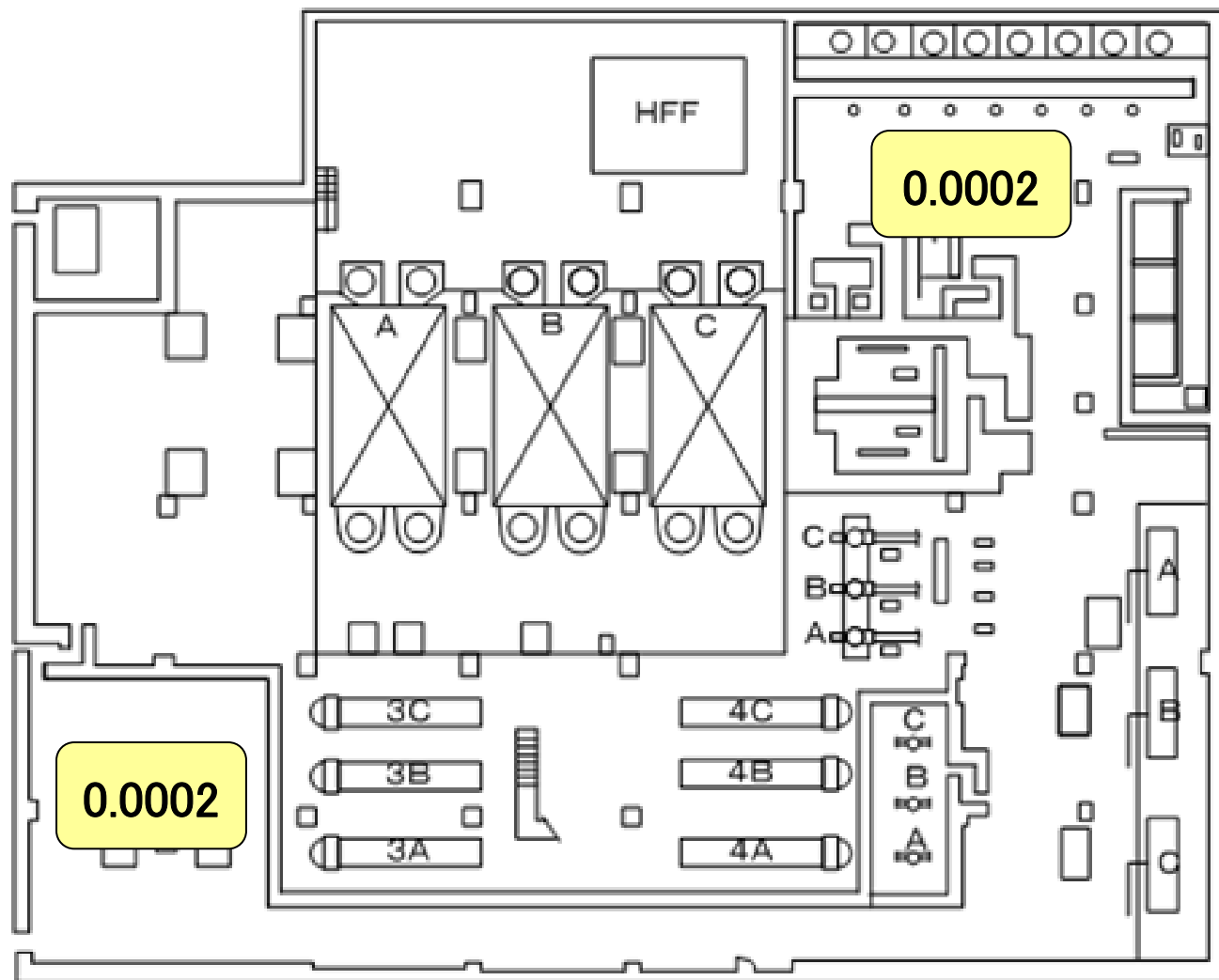
単位:mSv/h

5号機 原子炉建屋 4階



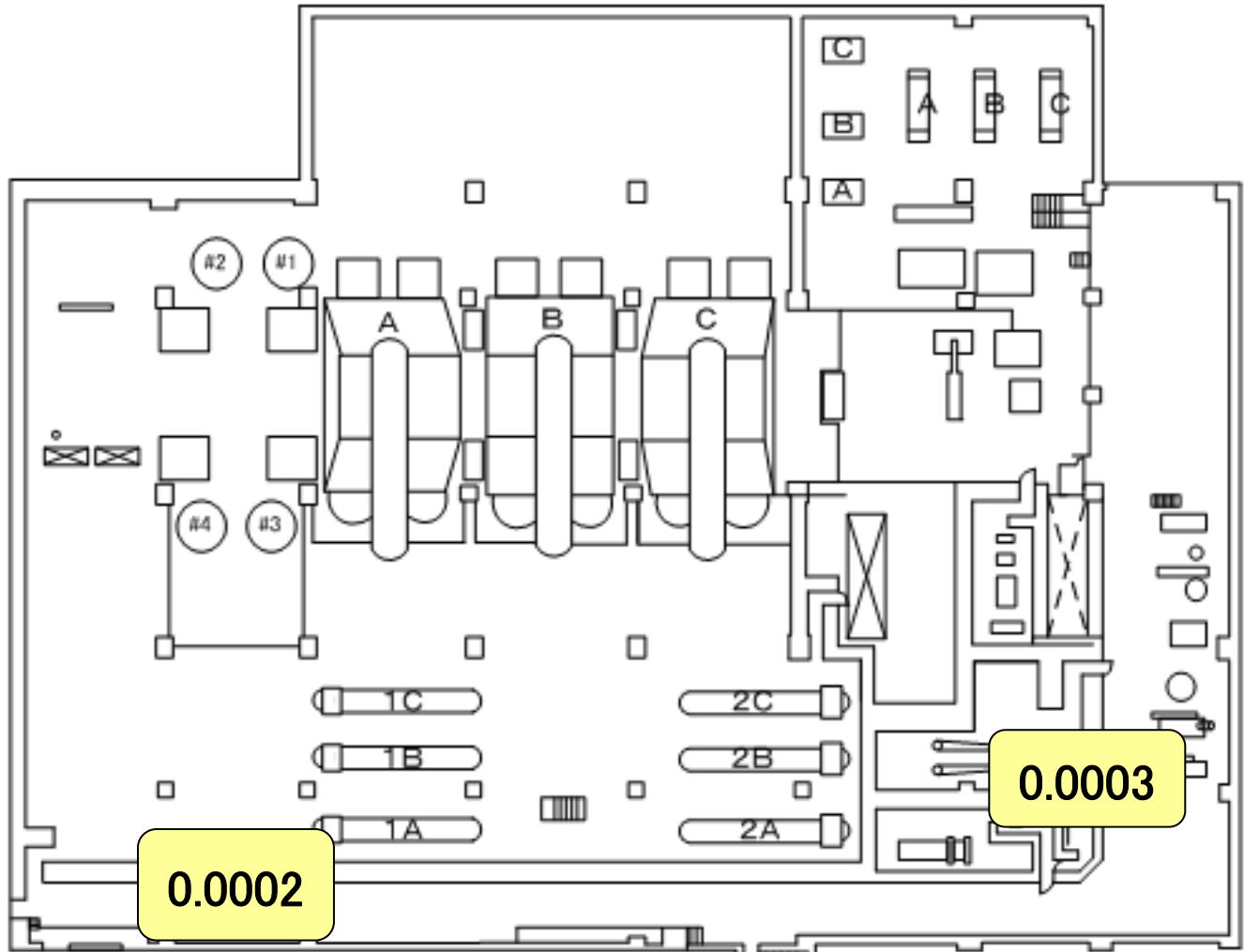
単位:mSv/h

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

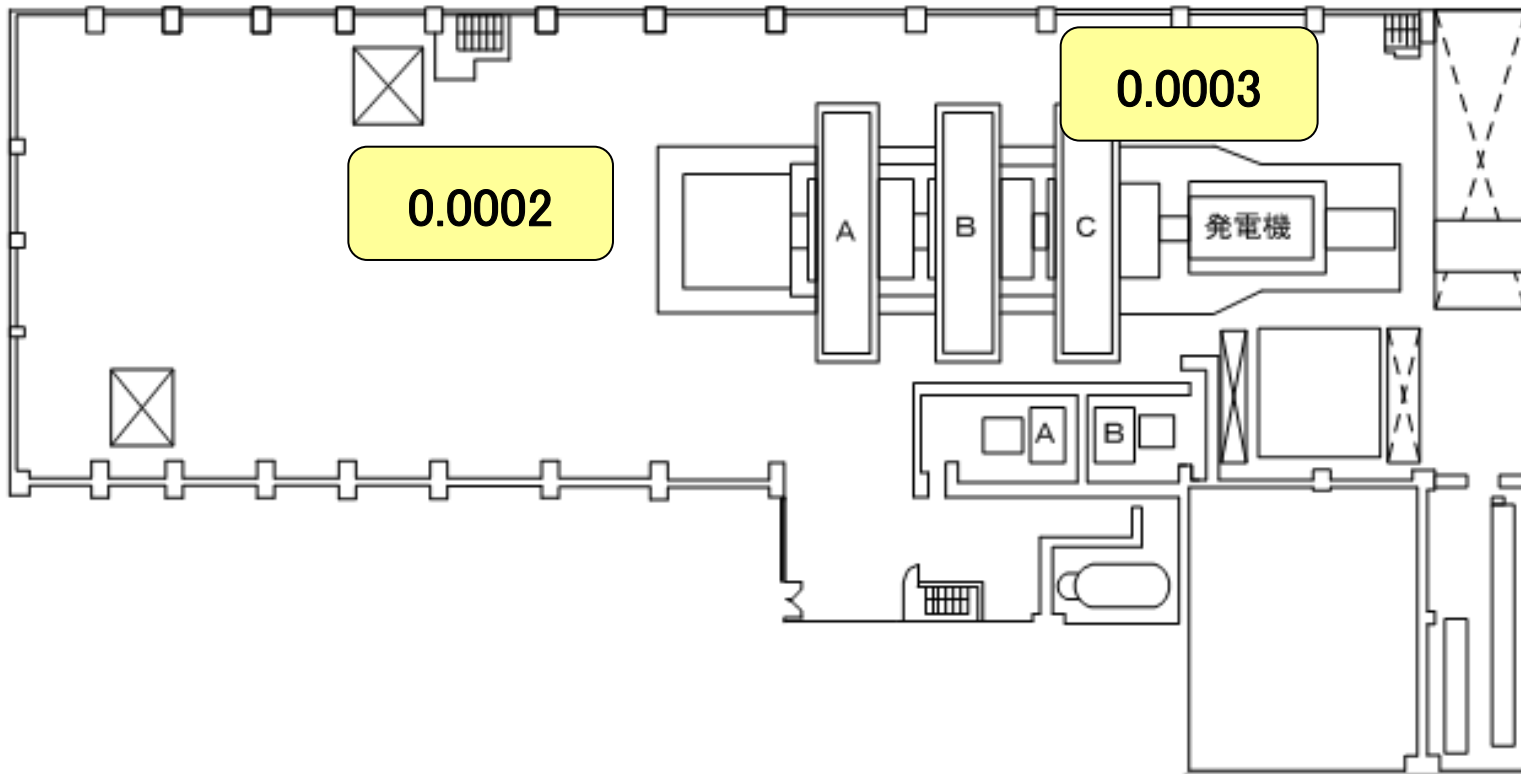


単位:mSv/h

0.0002

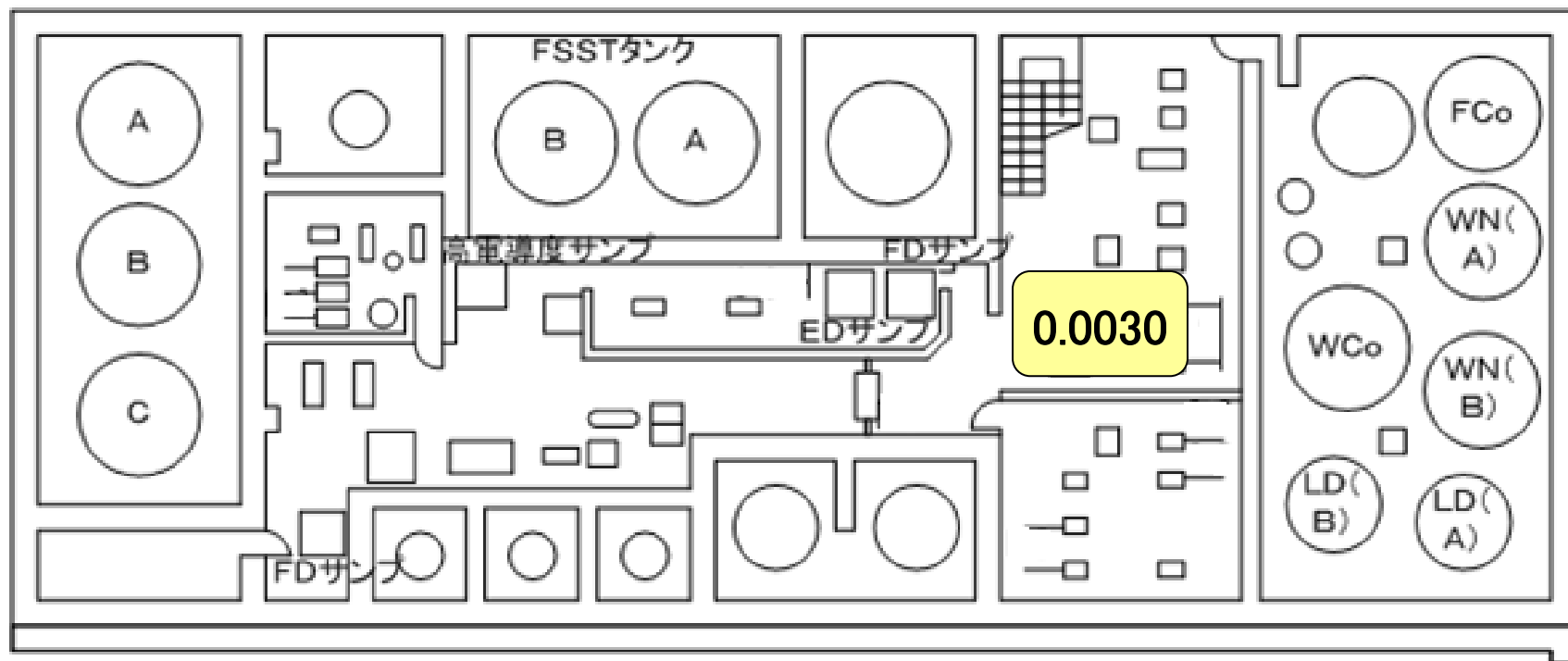
0.0003

5号機 タービン建屋 1階



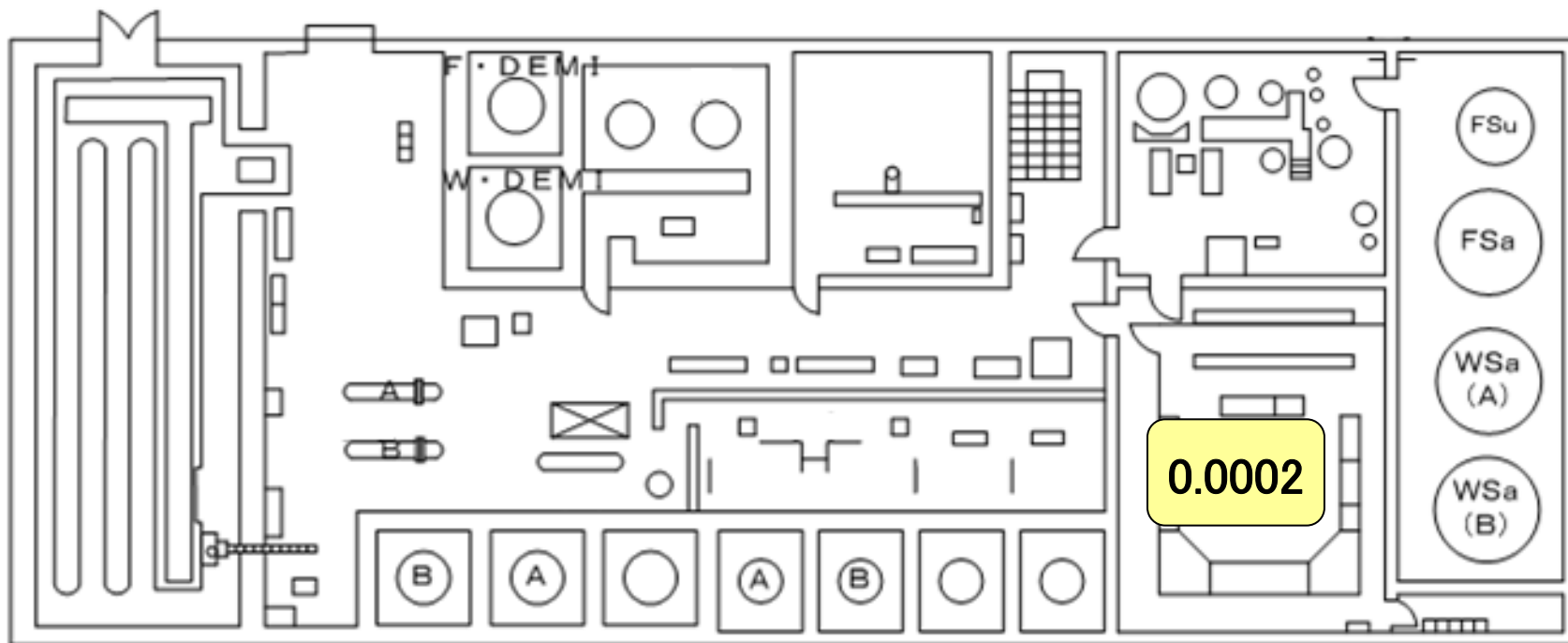
5号機 タービン建屋 2階

単位:mSv/h



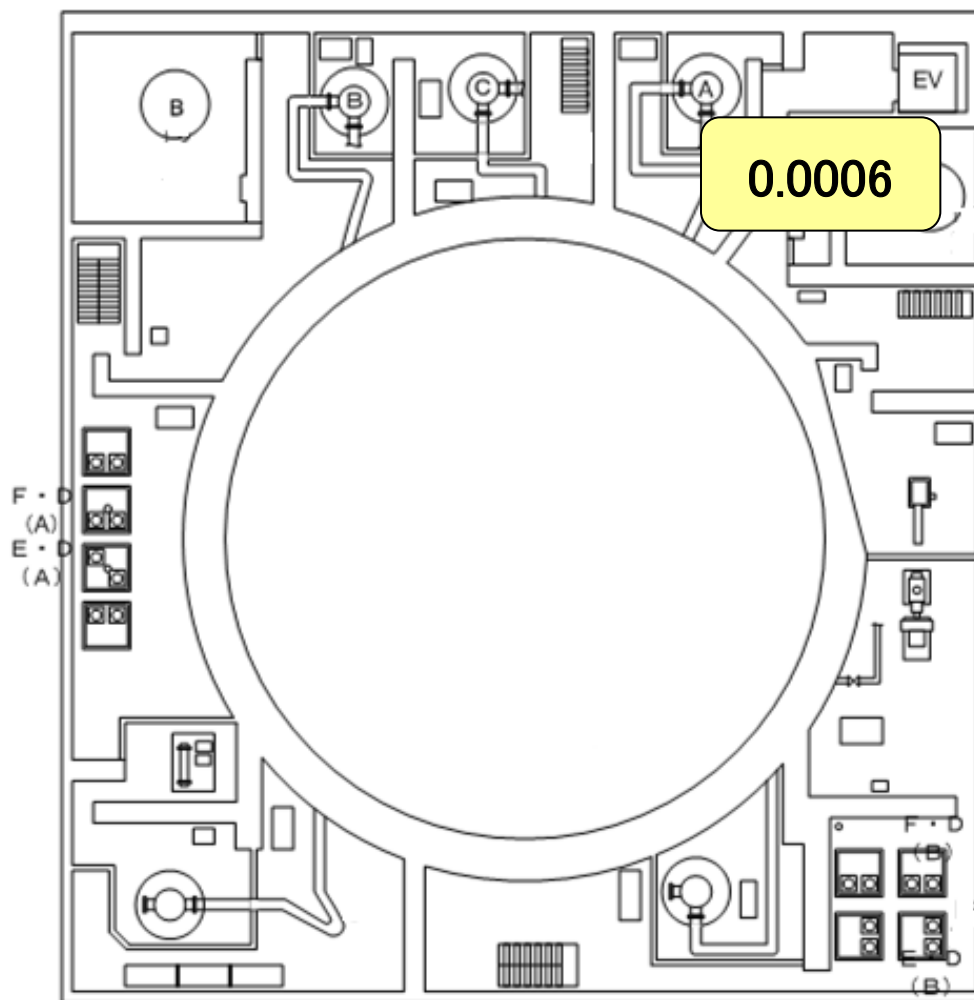
5号機 廃棄物処理建屋 地下1階

単位:mSv/h



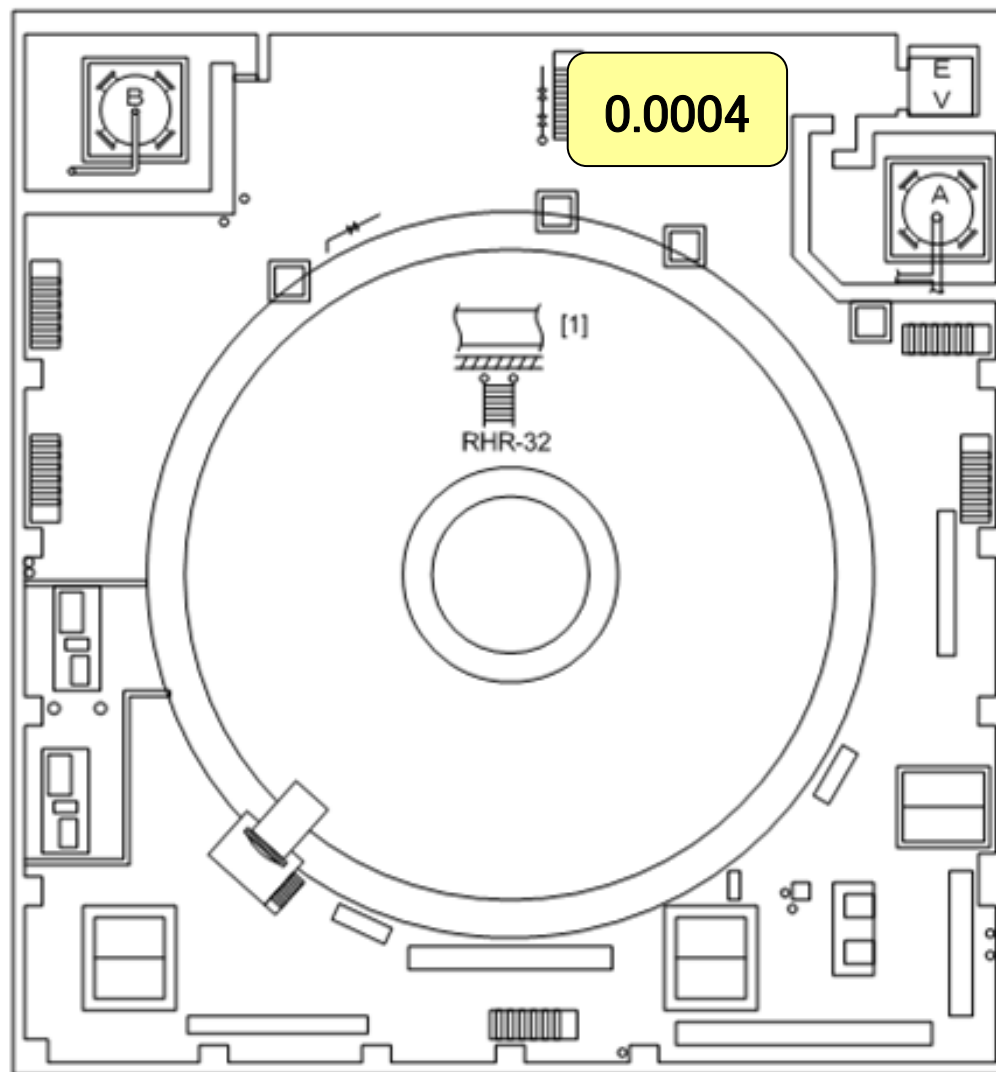
5号機 廃棄物処理建屋 1階

単位:mSv/h



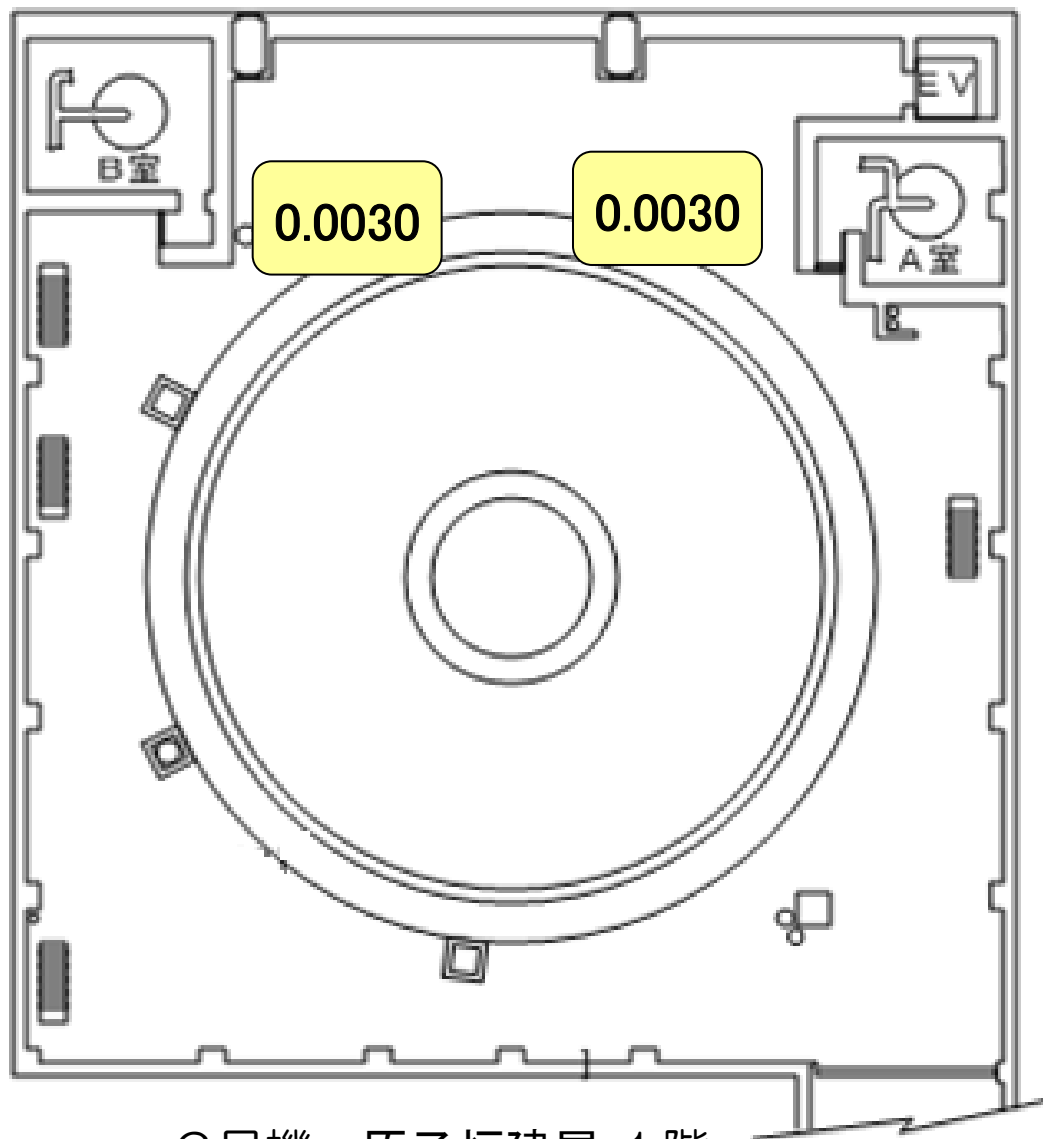
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 地下2階



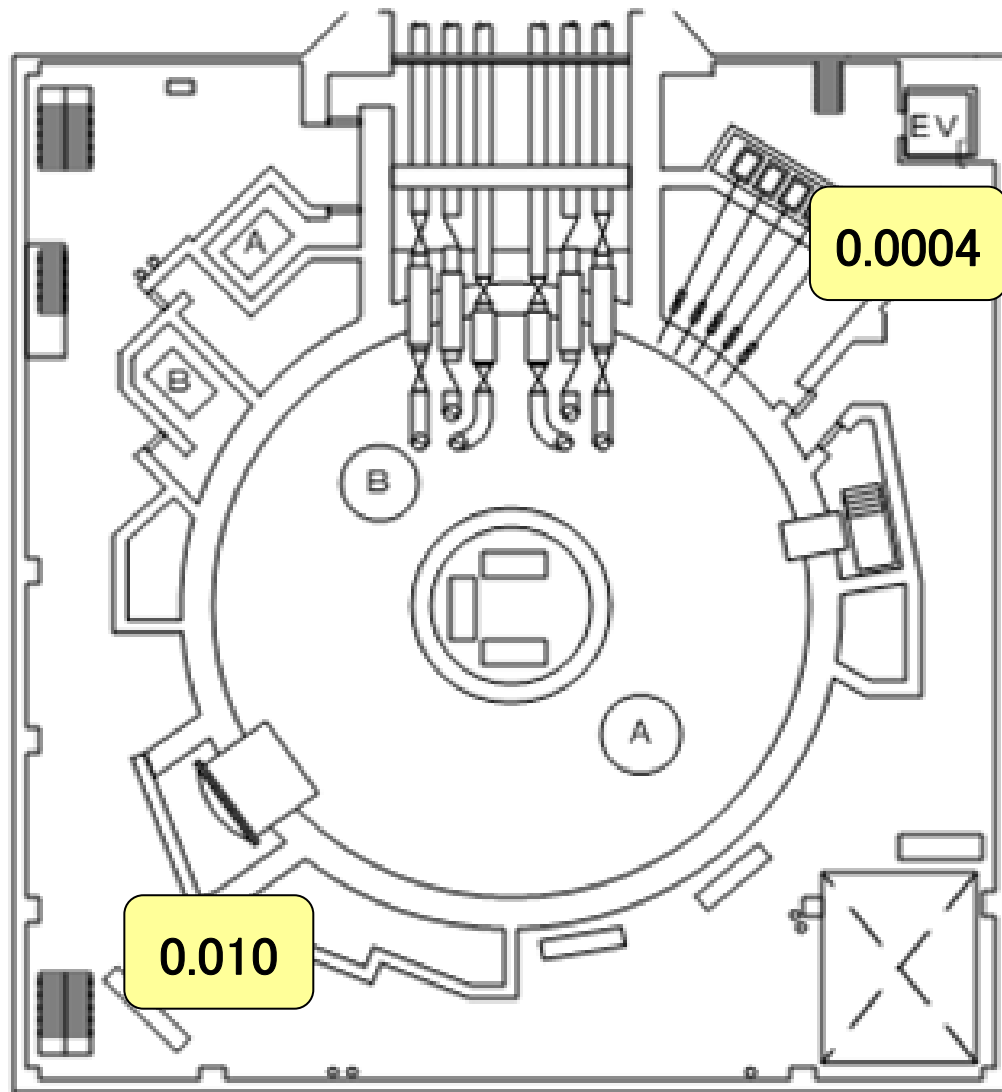
単位:mSv/h

6号機原子炉建屋 地下1階



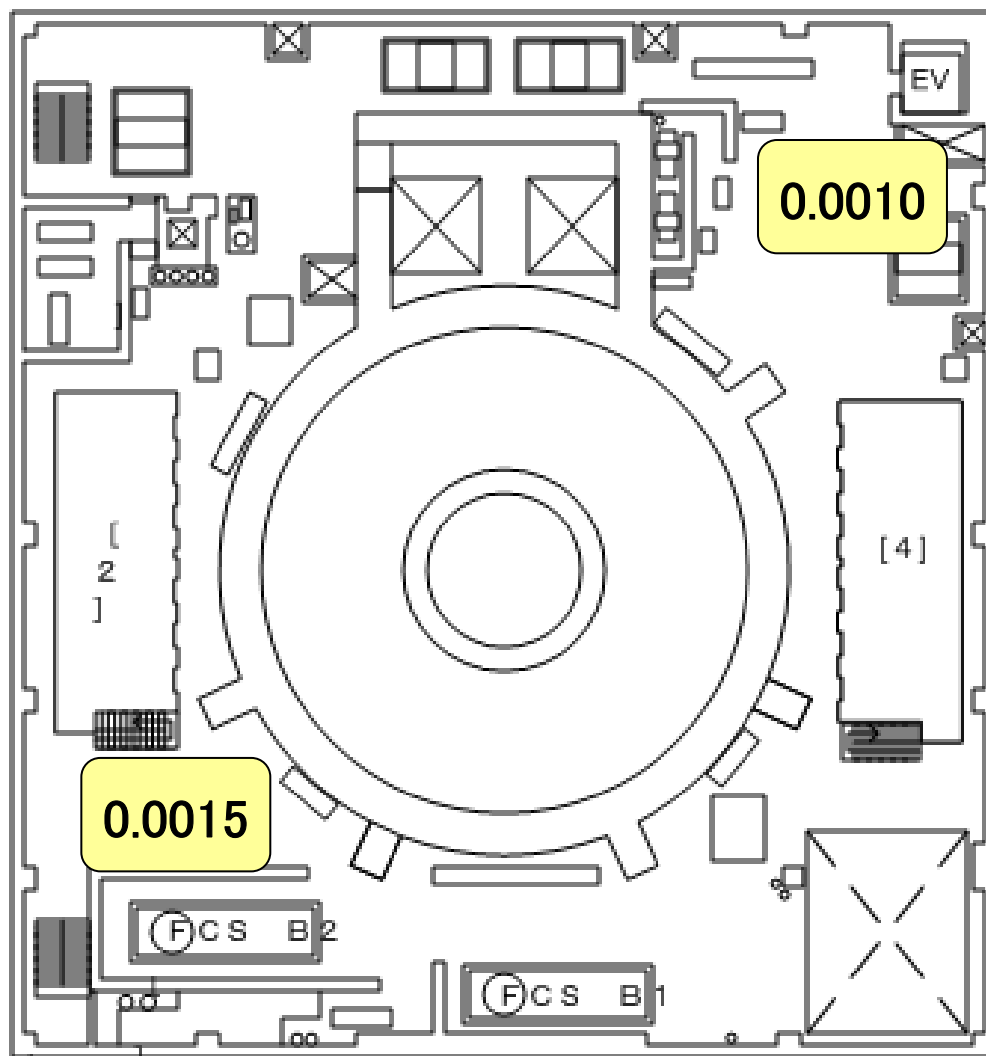
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 1階



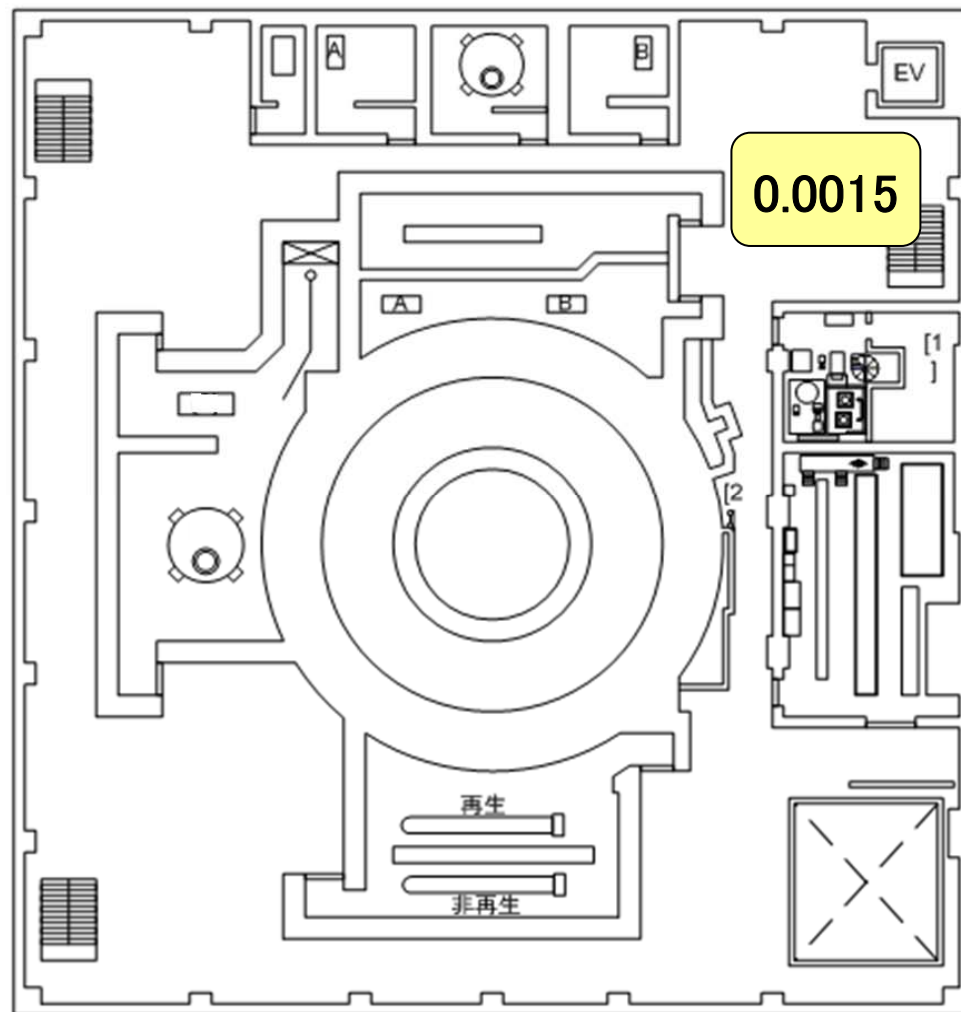
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 2階



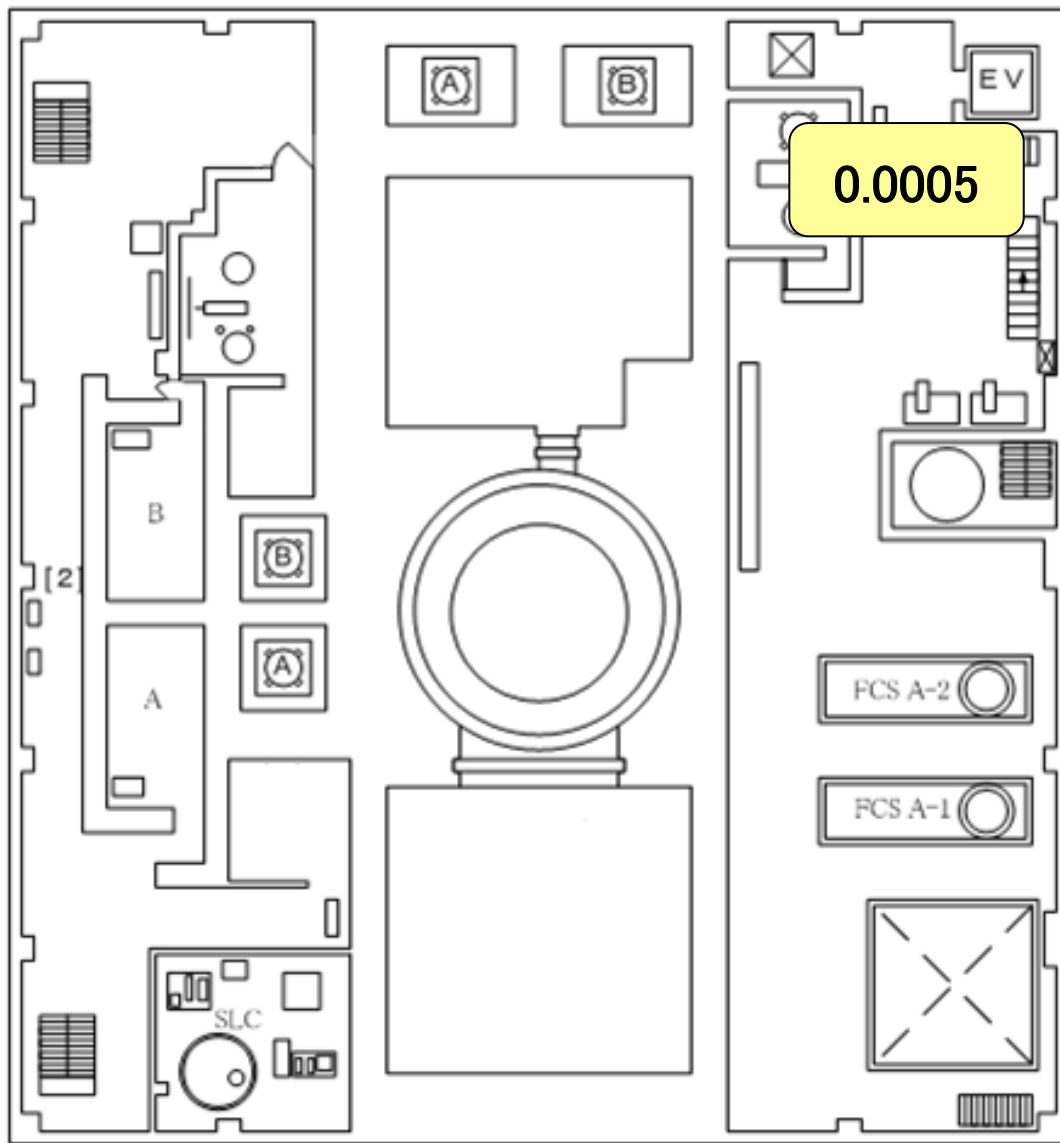
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 3階



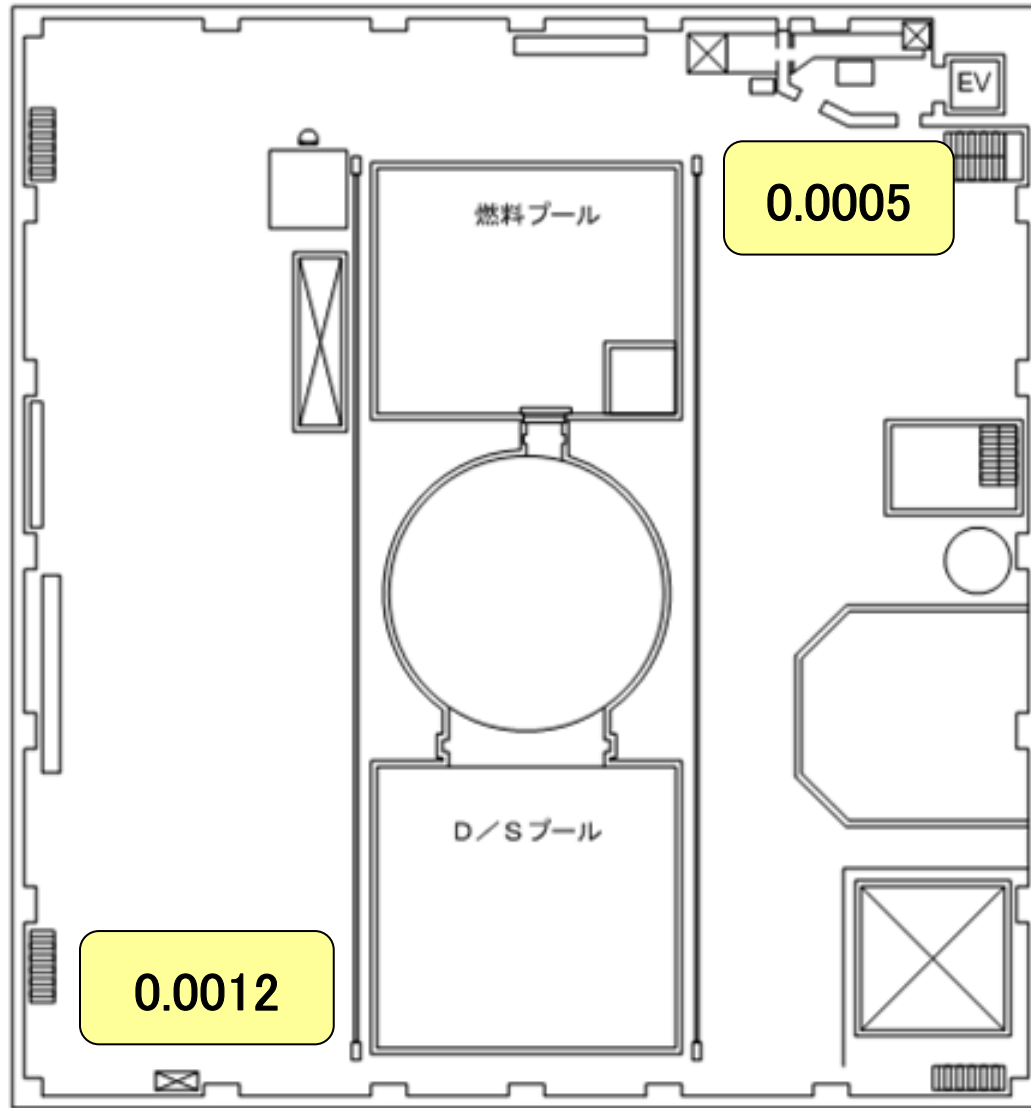
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 4階



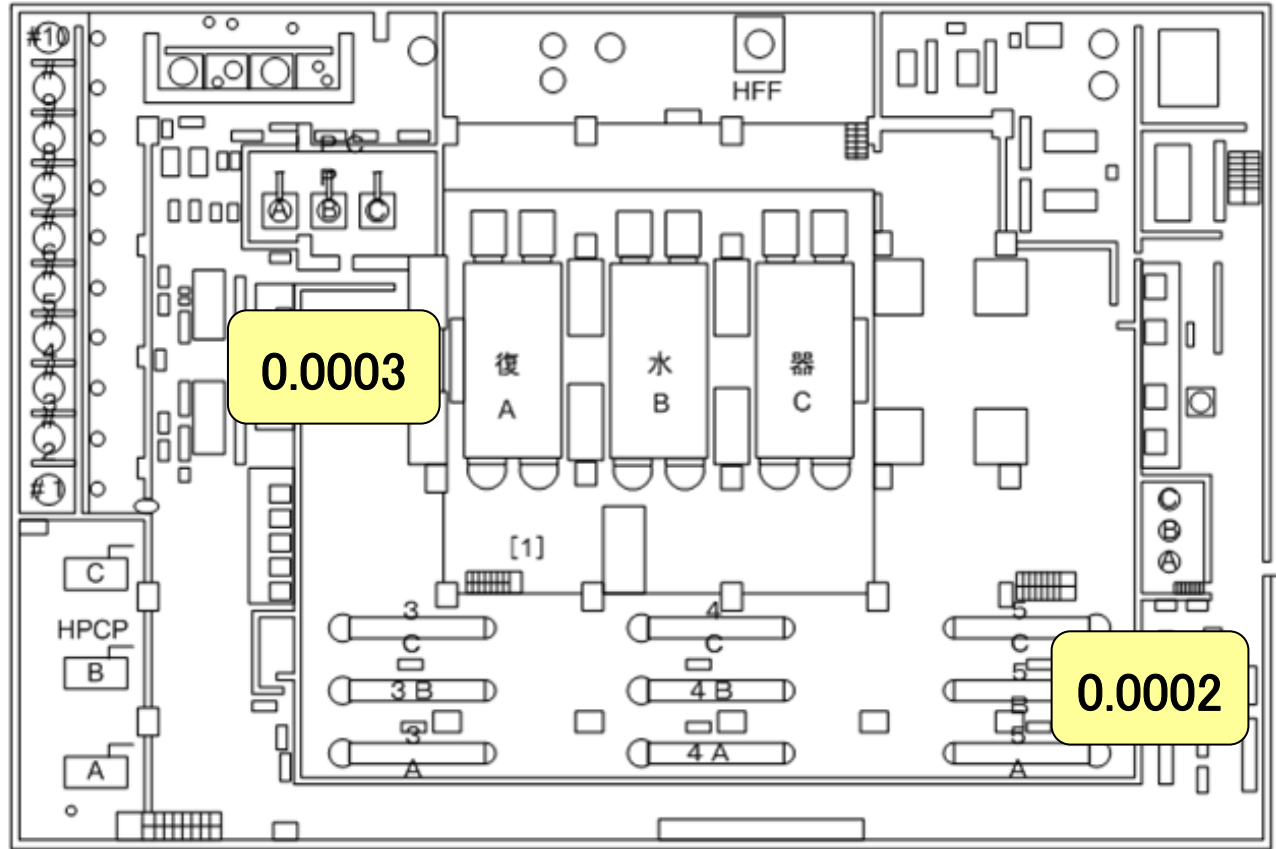
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 5階



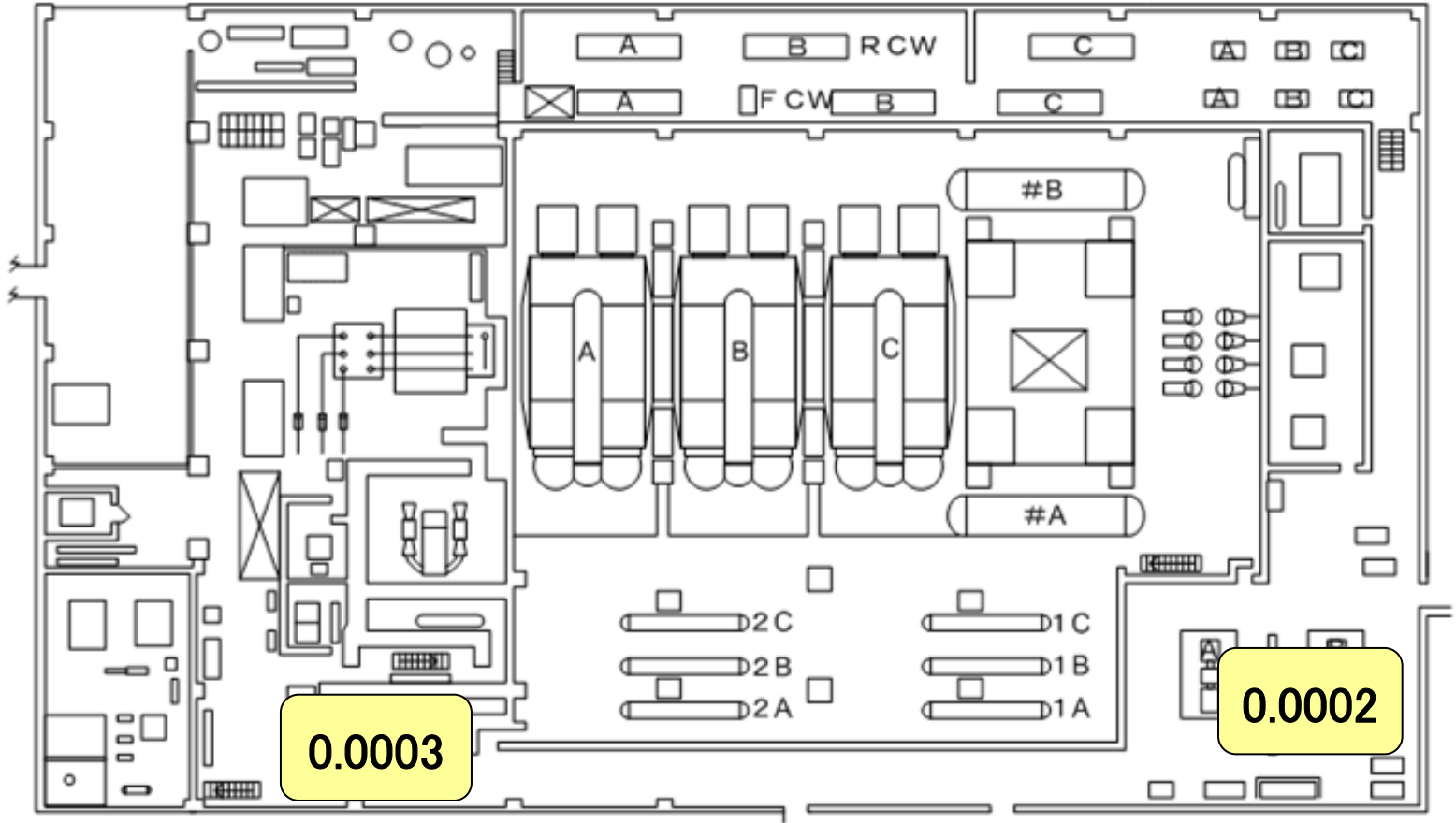
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 6階



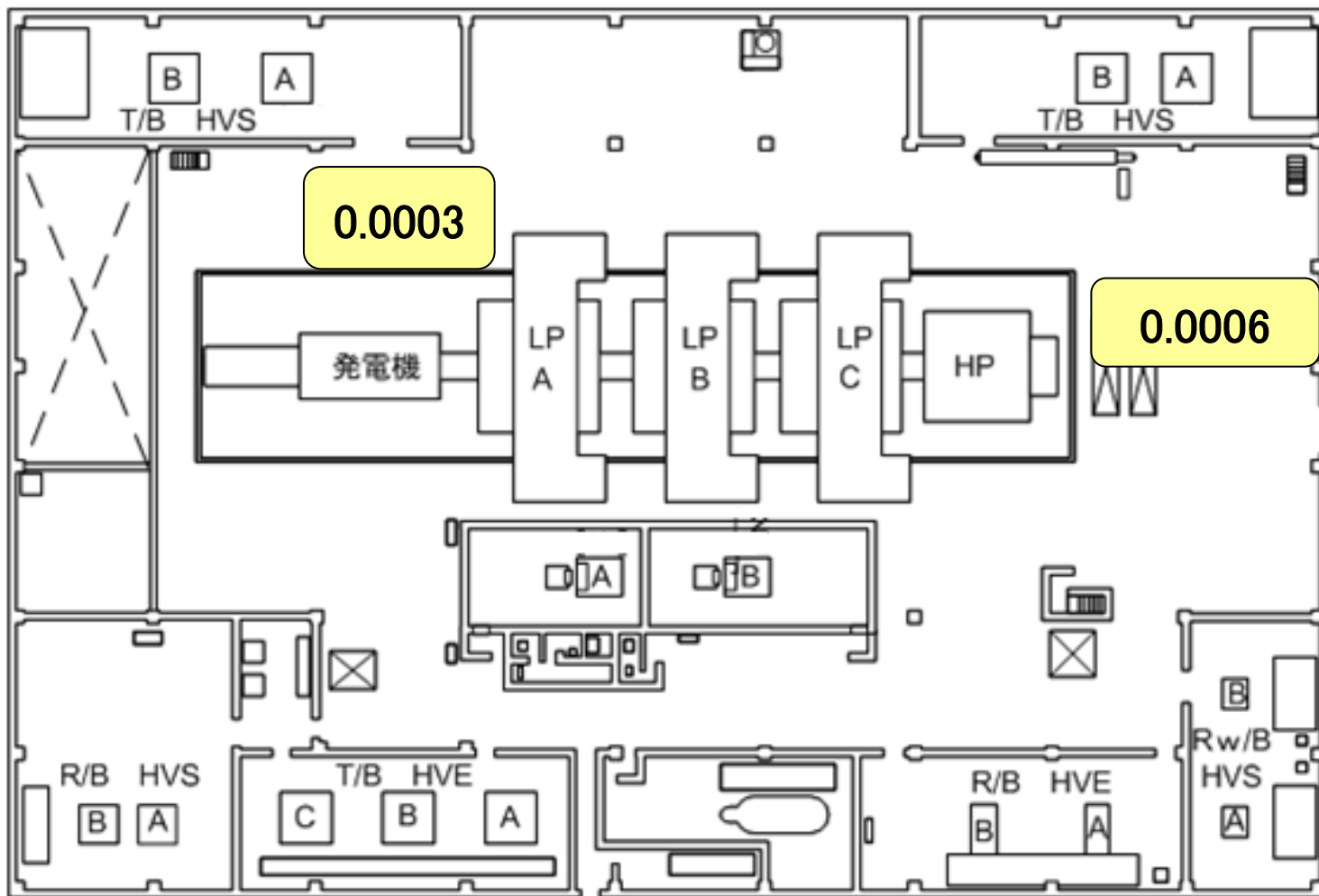
単位:mSv/h

6号機 タービン建屋 地下1階



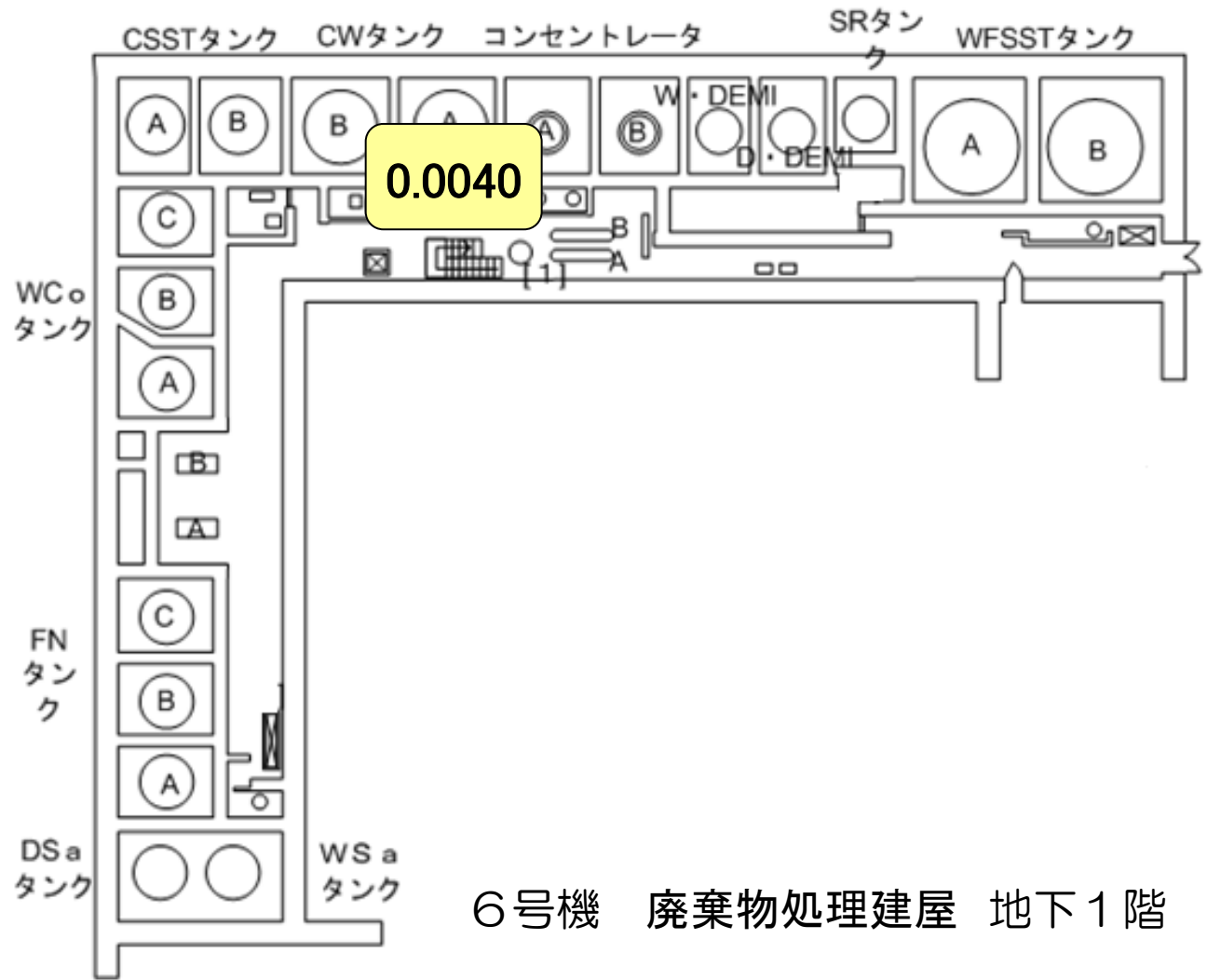
単位:mSv/h

6号機 タービン建屋 1階

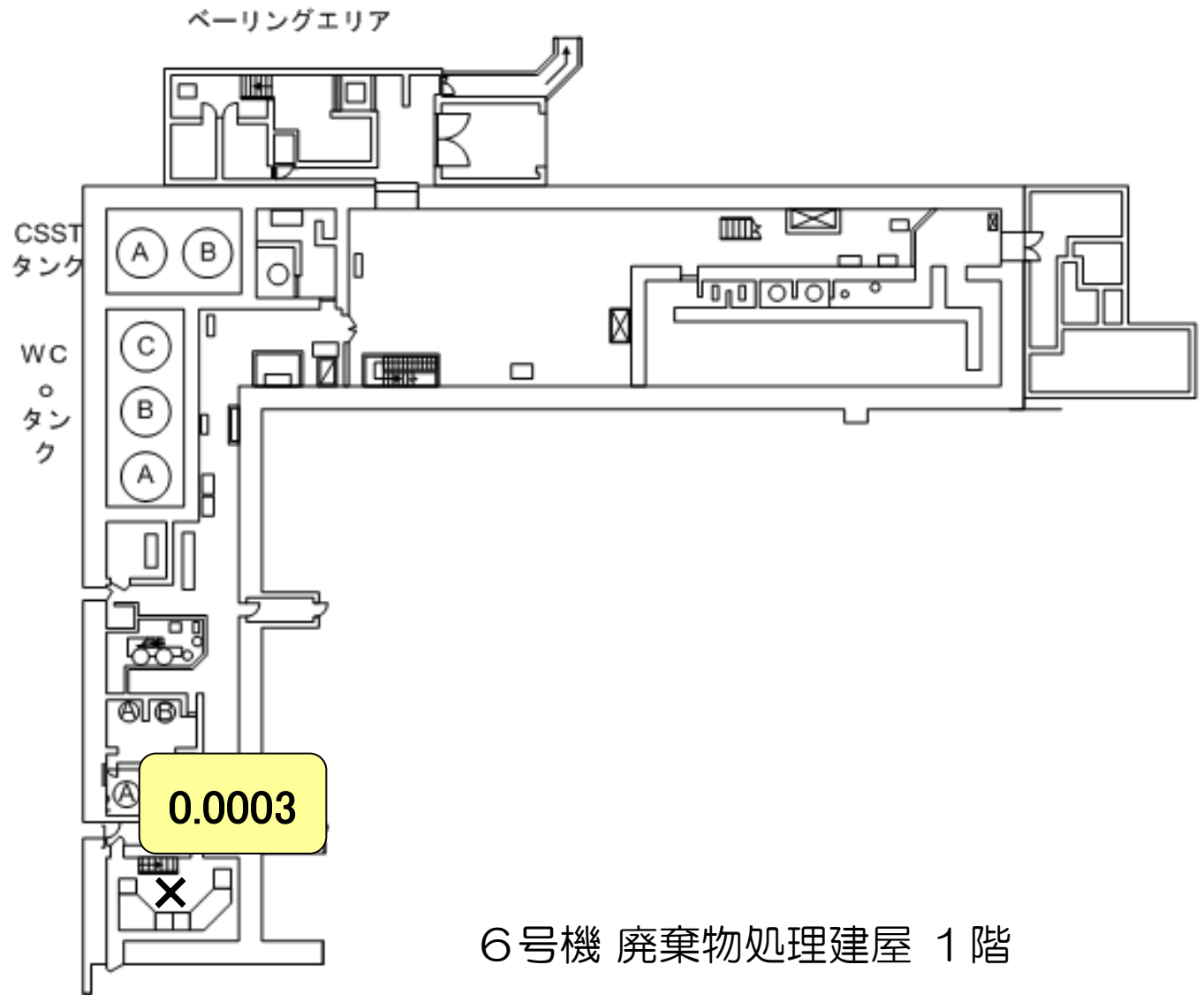


単位:mSv/h

6号機 タービン建屋 2階

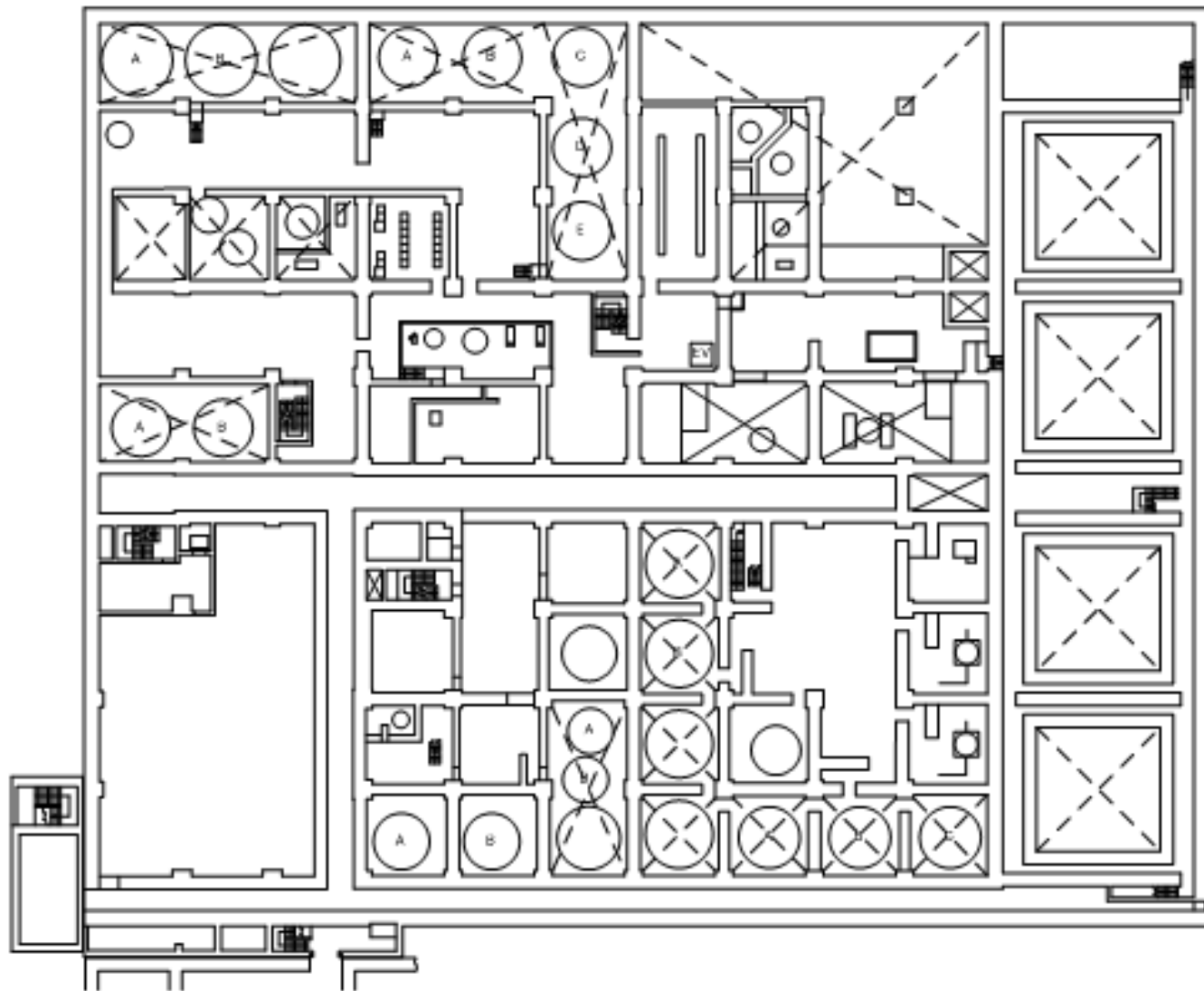


単位:mSv/h



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



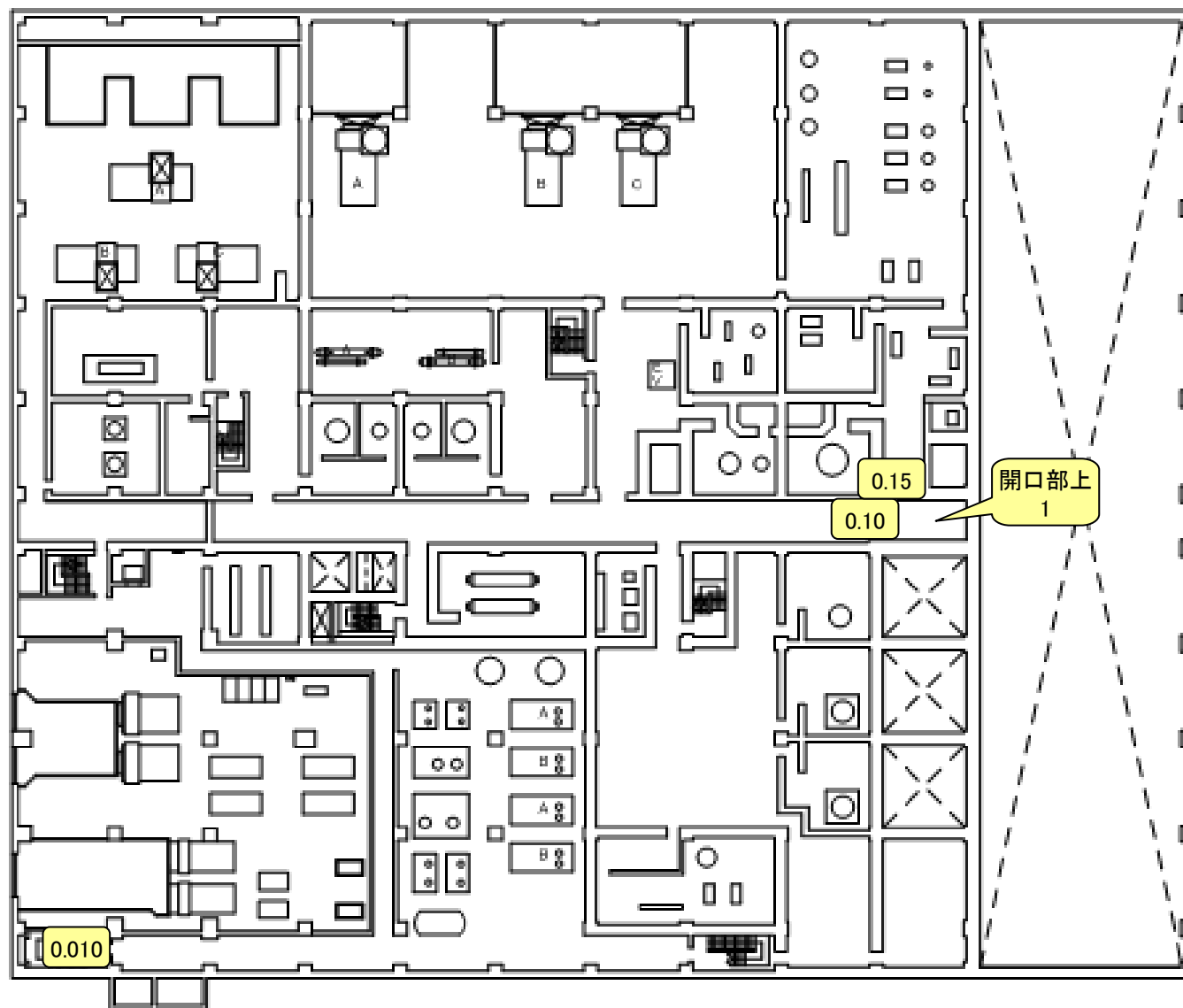
単位:mSv/h

プロセス主建屋 1階



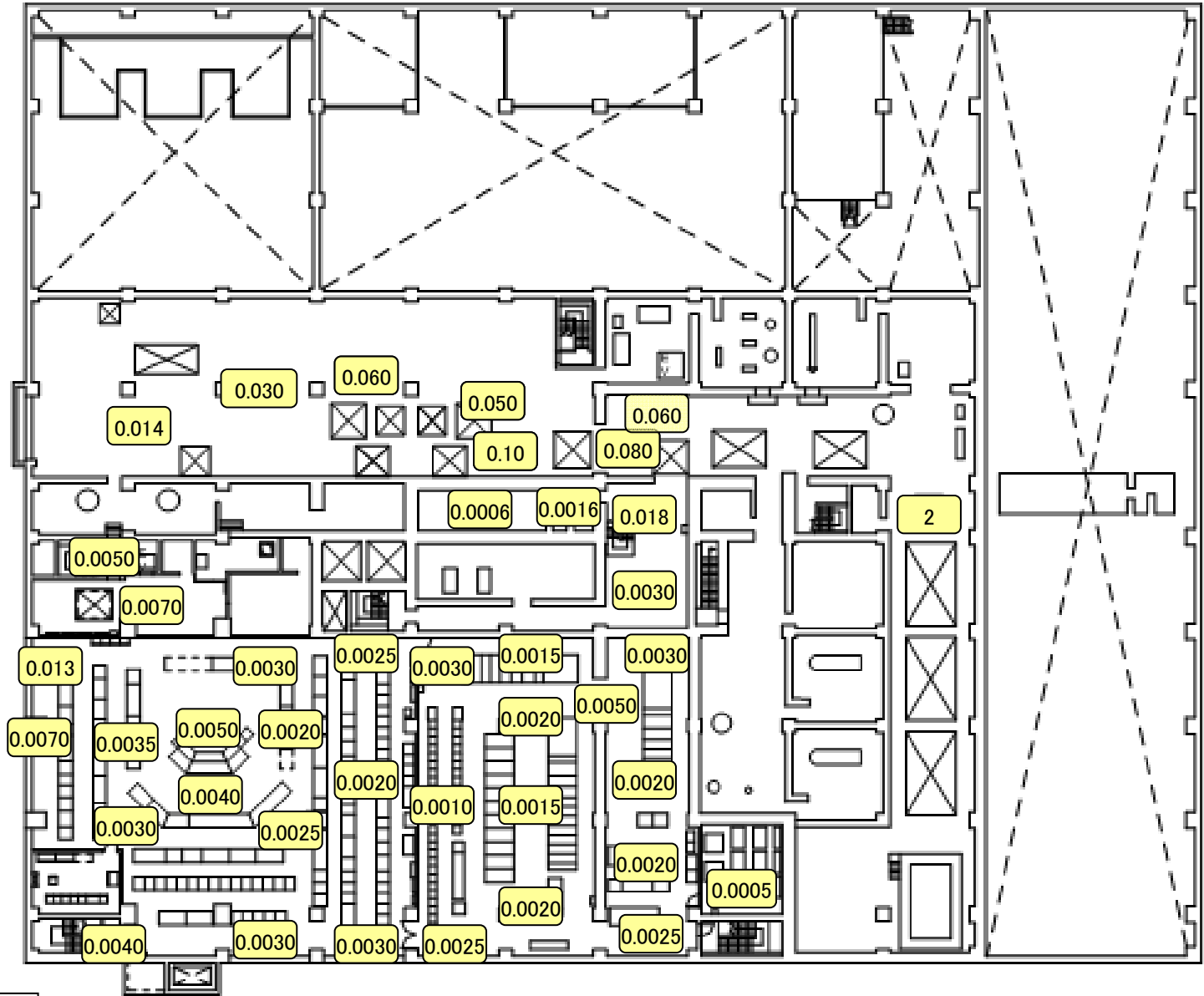
単位:mSv/h

プロセス主建屋 2階



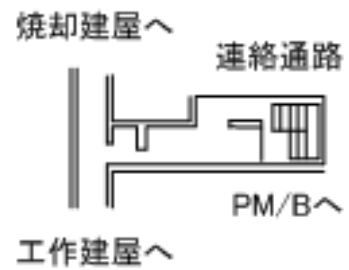
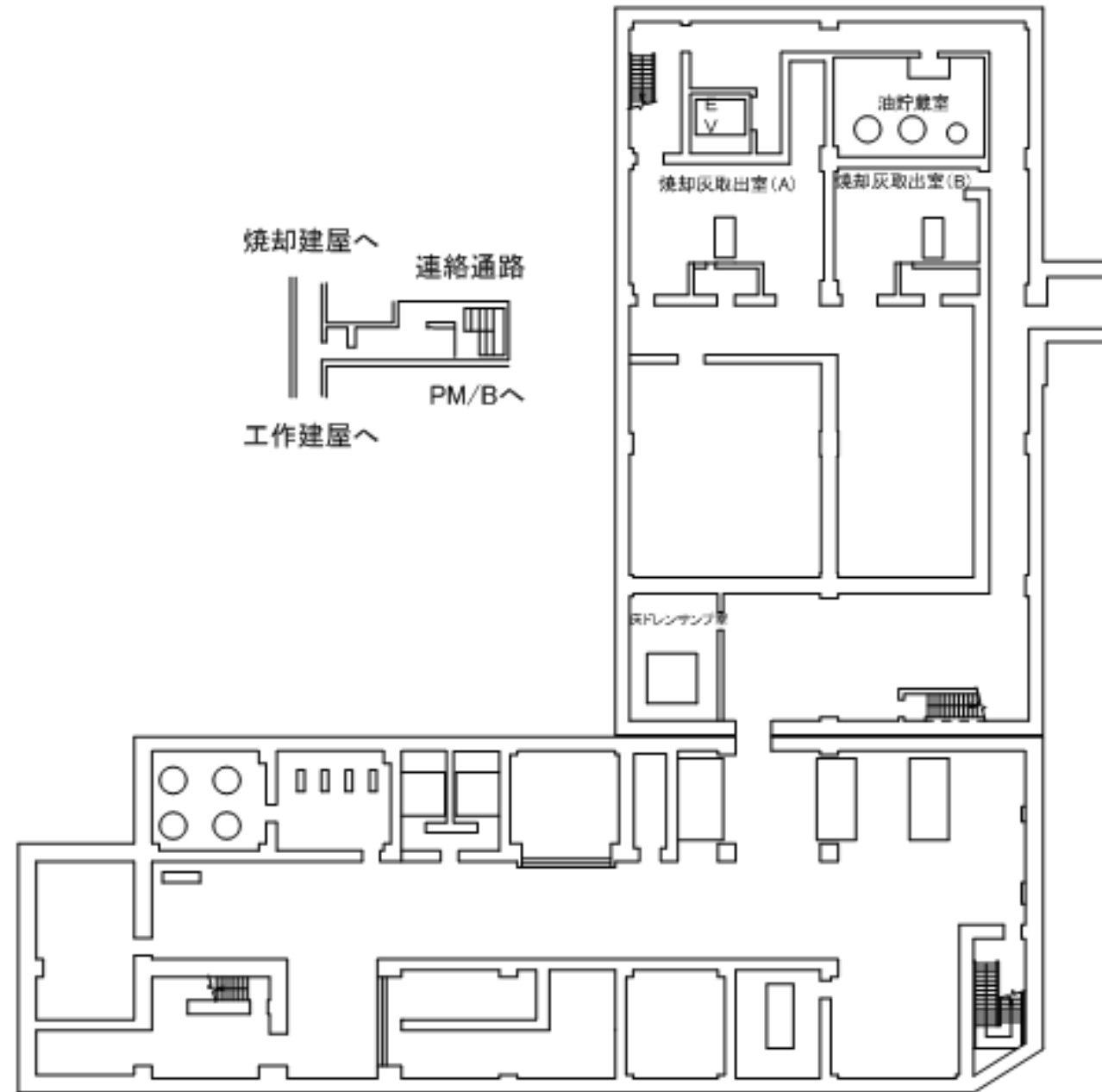
単位:mSv/h

プロセス主建屋 3階



単位:mSv/h

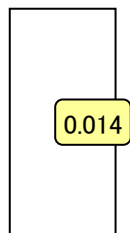
プロセス主建屋 4階



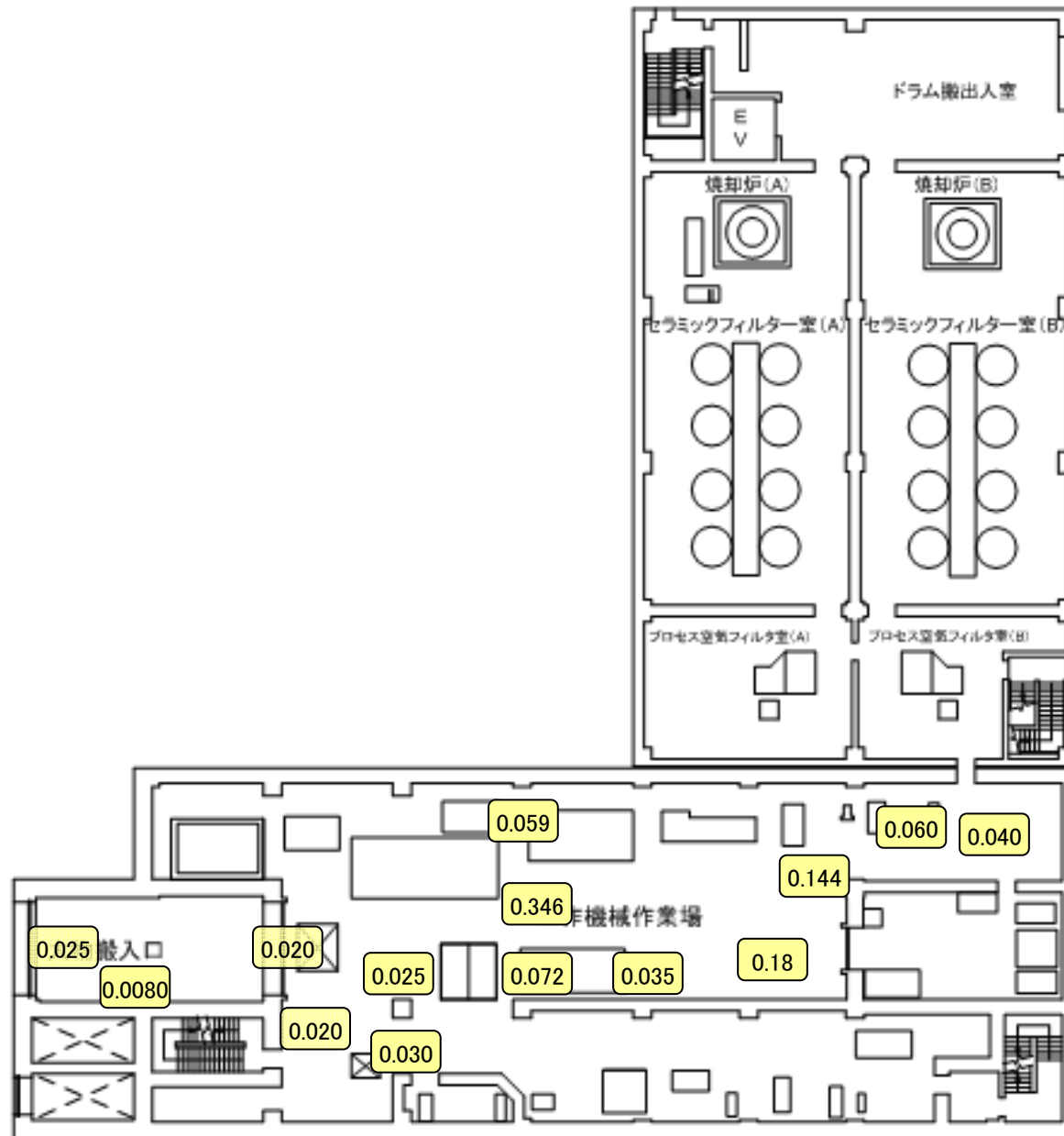
単位:mSv/h

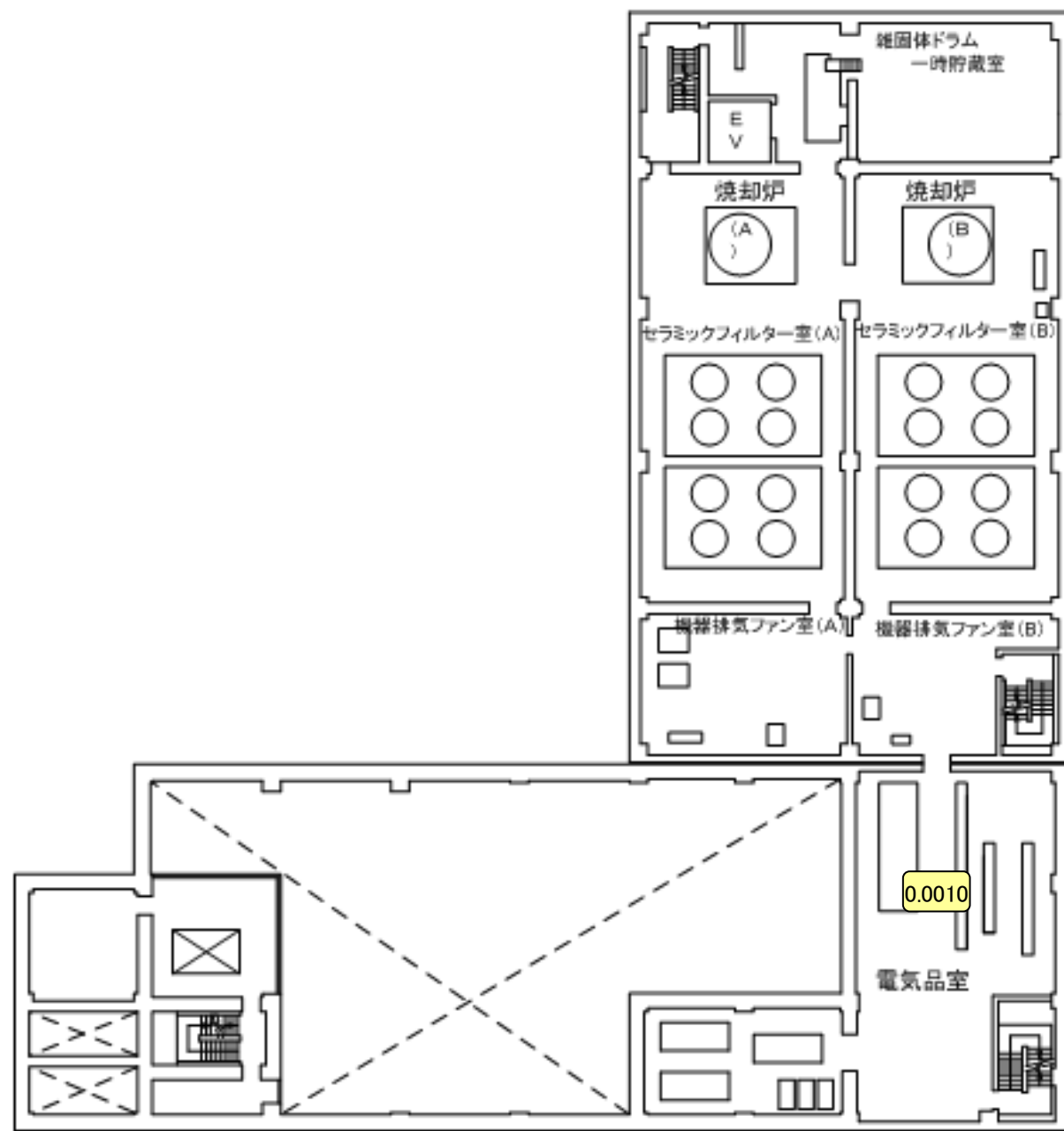
焼却工作室建屋 地下1階

天井クレーン



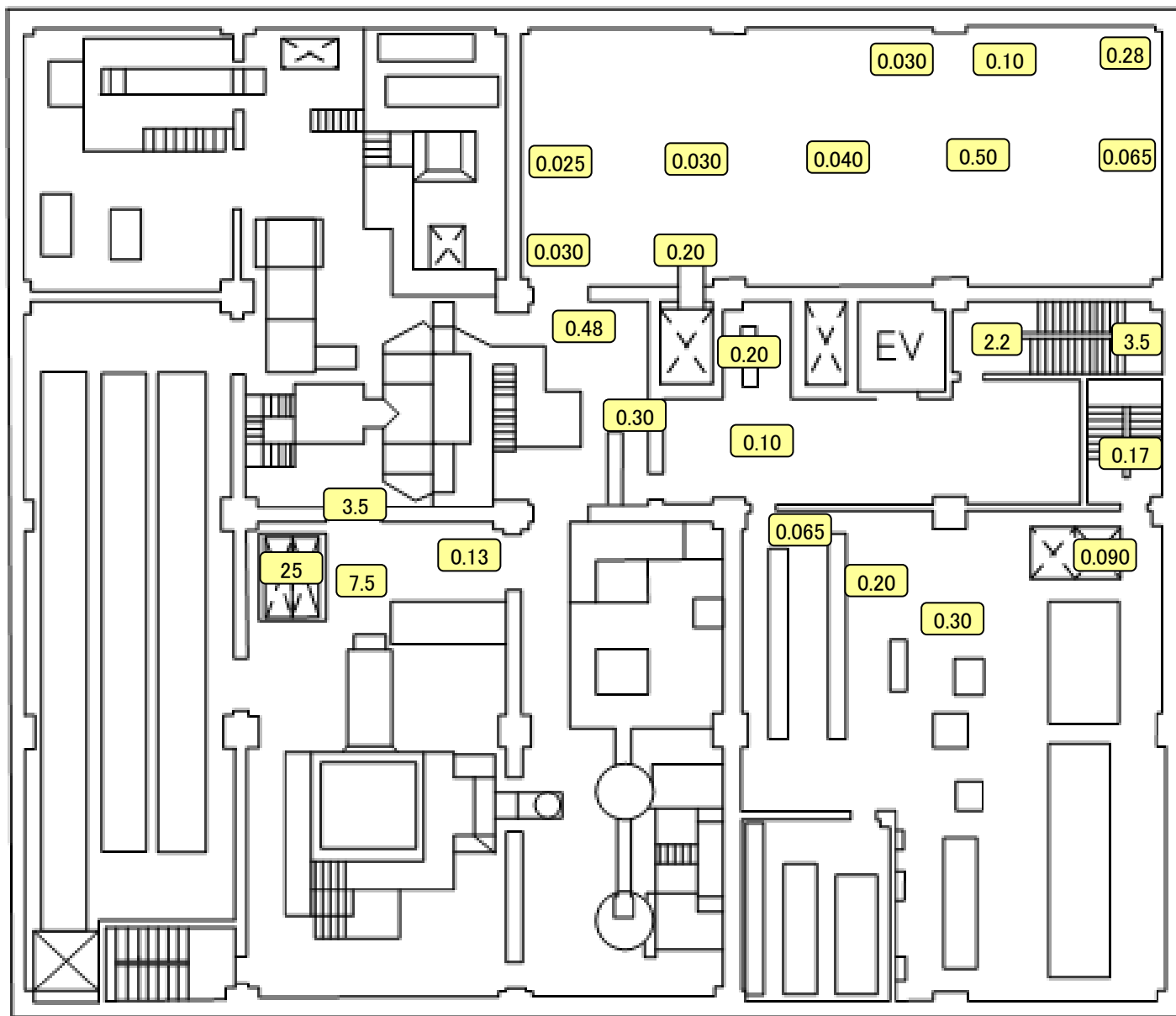
単位:mSv/h





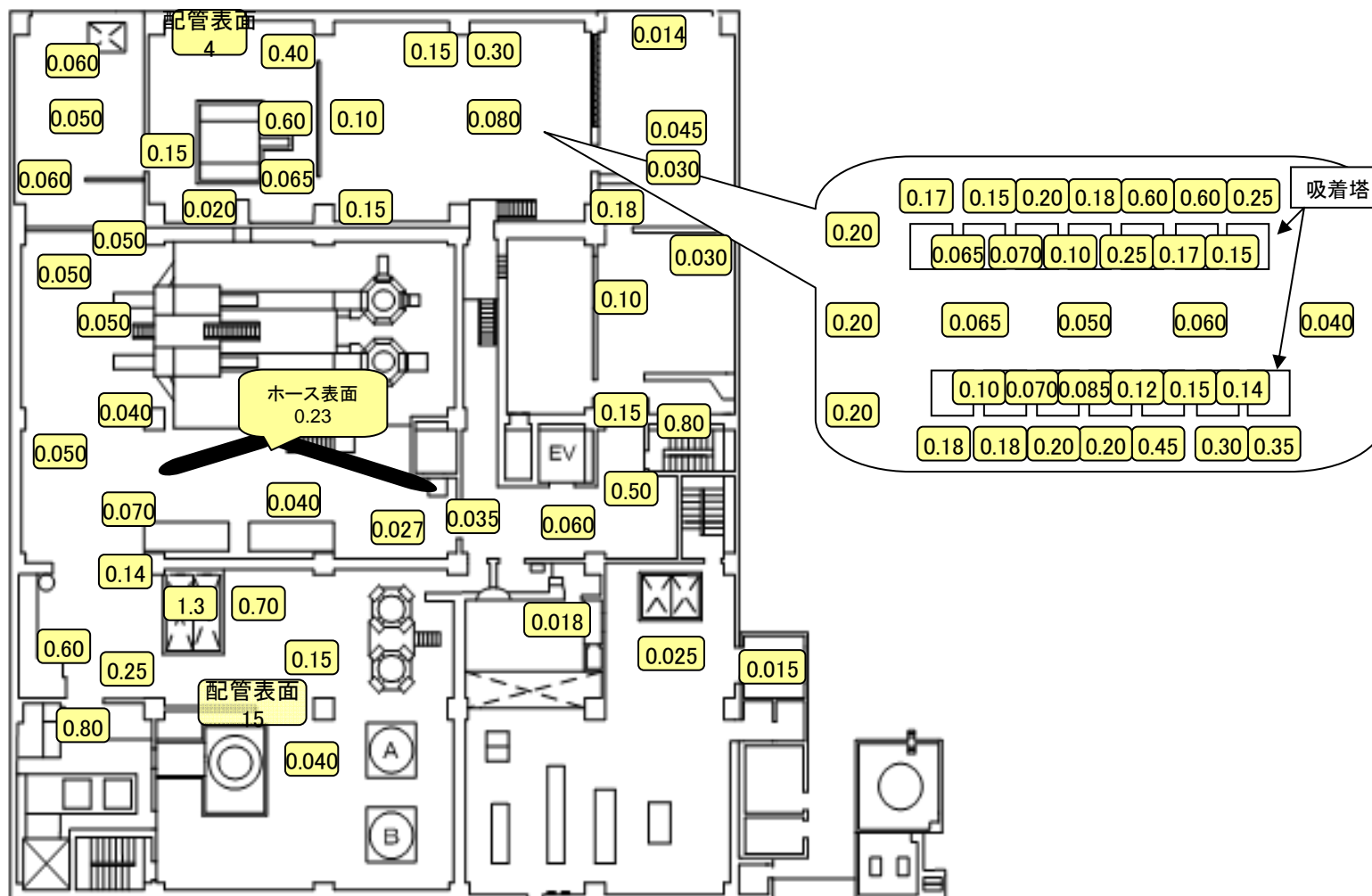
単位:mSv/h

焼却工作室建屋 2階



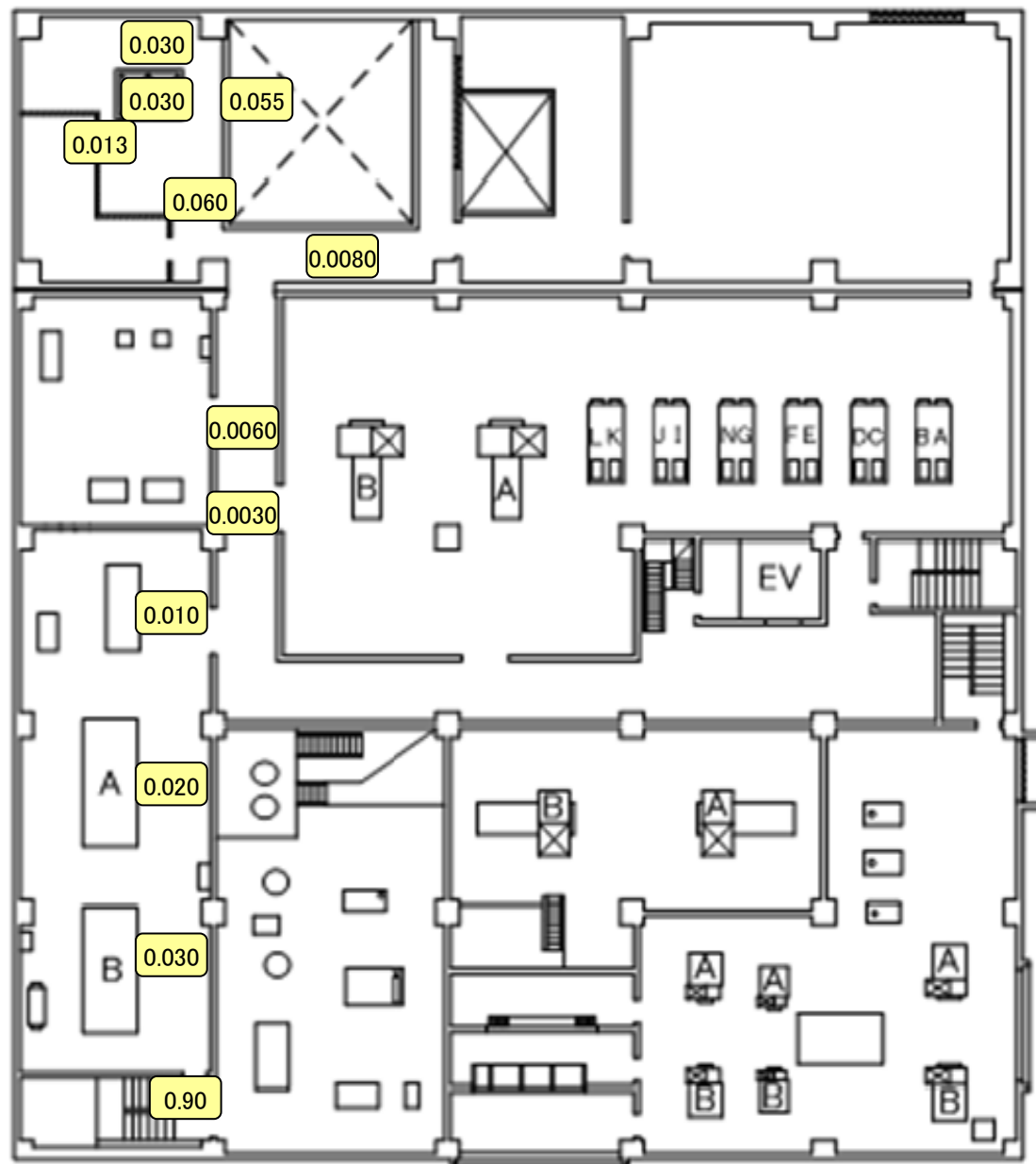
單位:mSv/h

雜固体廢棄物減容處理建屋 地下1階



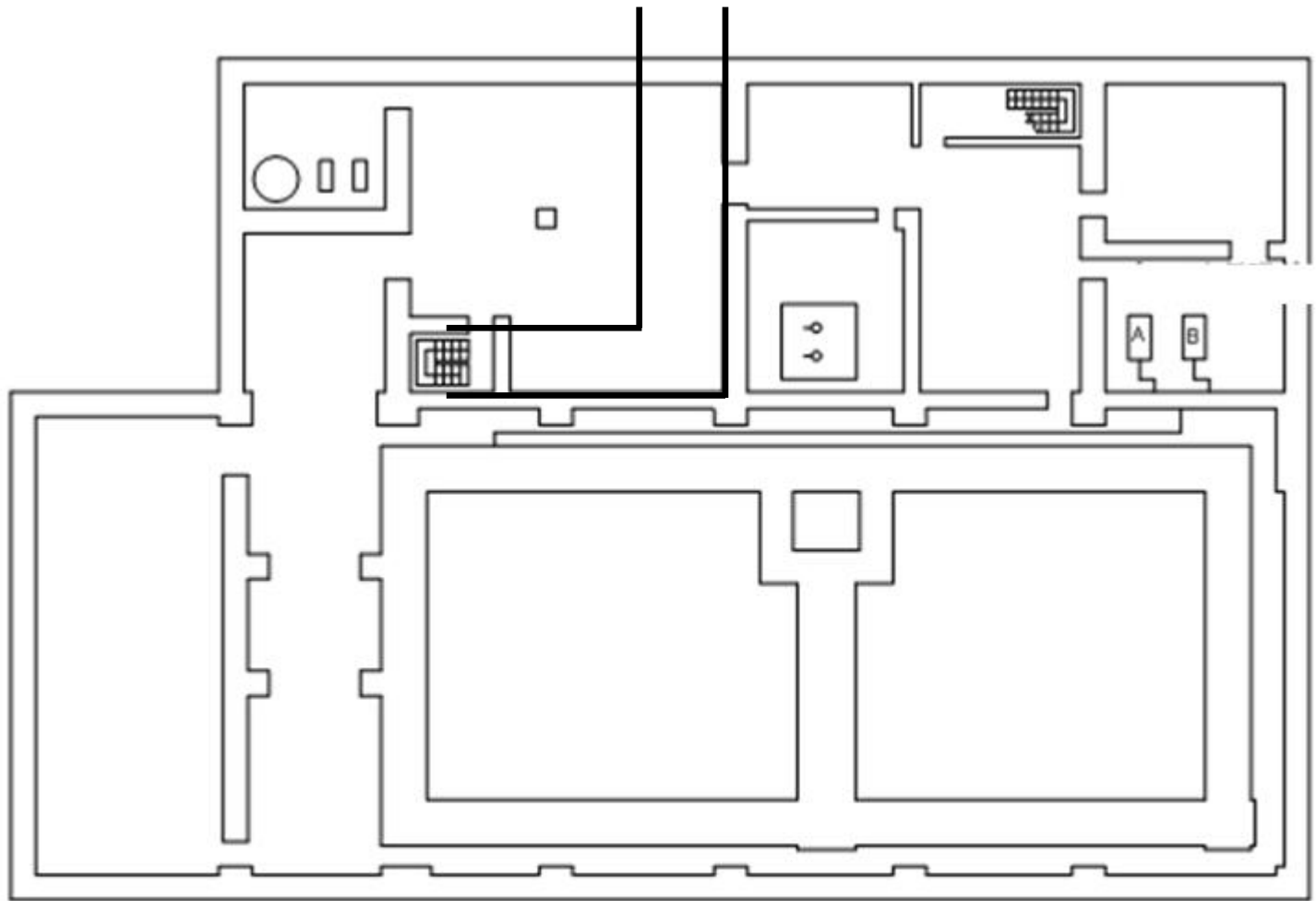
単位:mSv/h

雑固体廃棄物減容処理建屋 1階



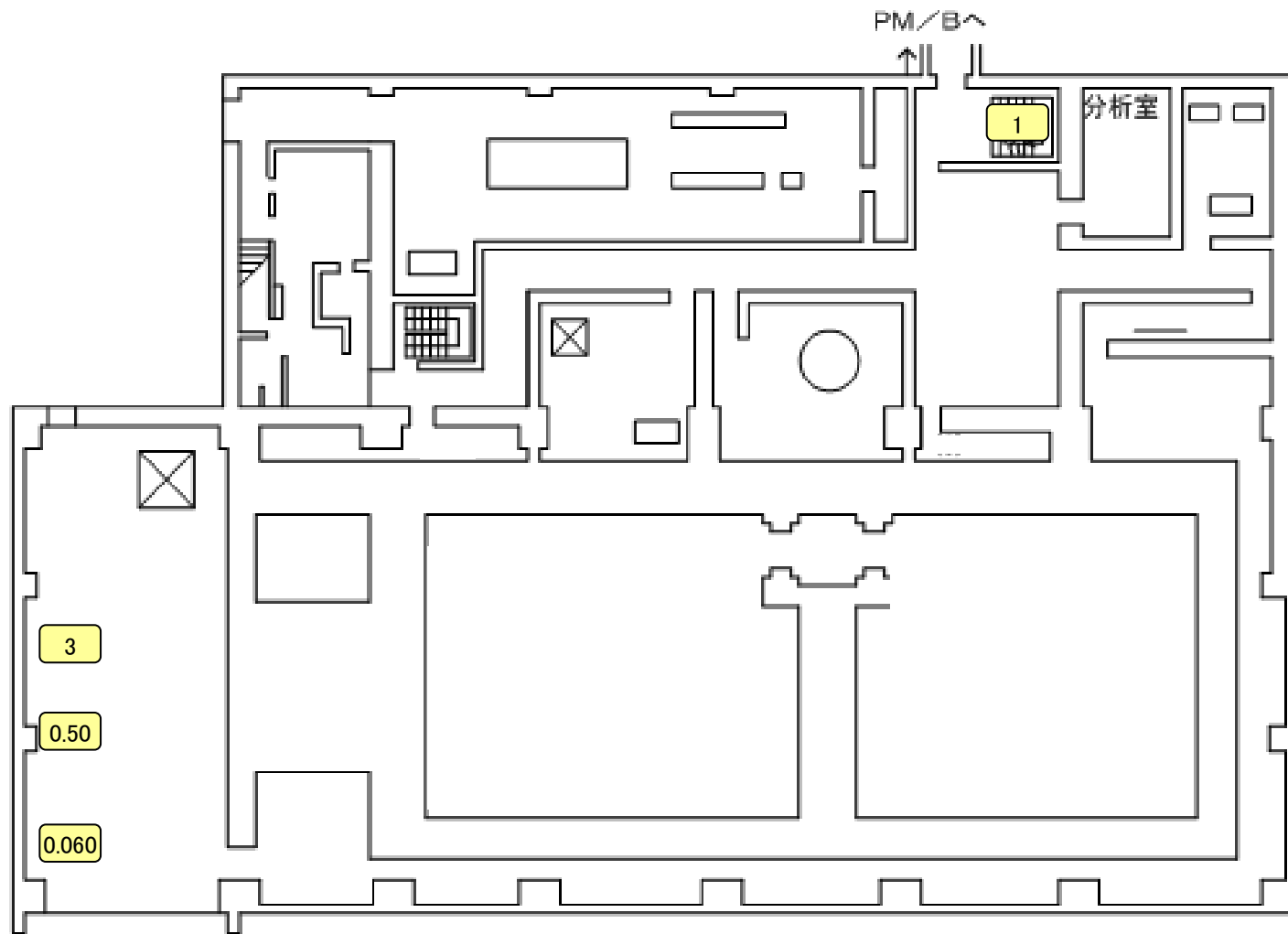
單位:mSv/h

雜固体廢棄物減容處理建屋 2階



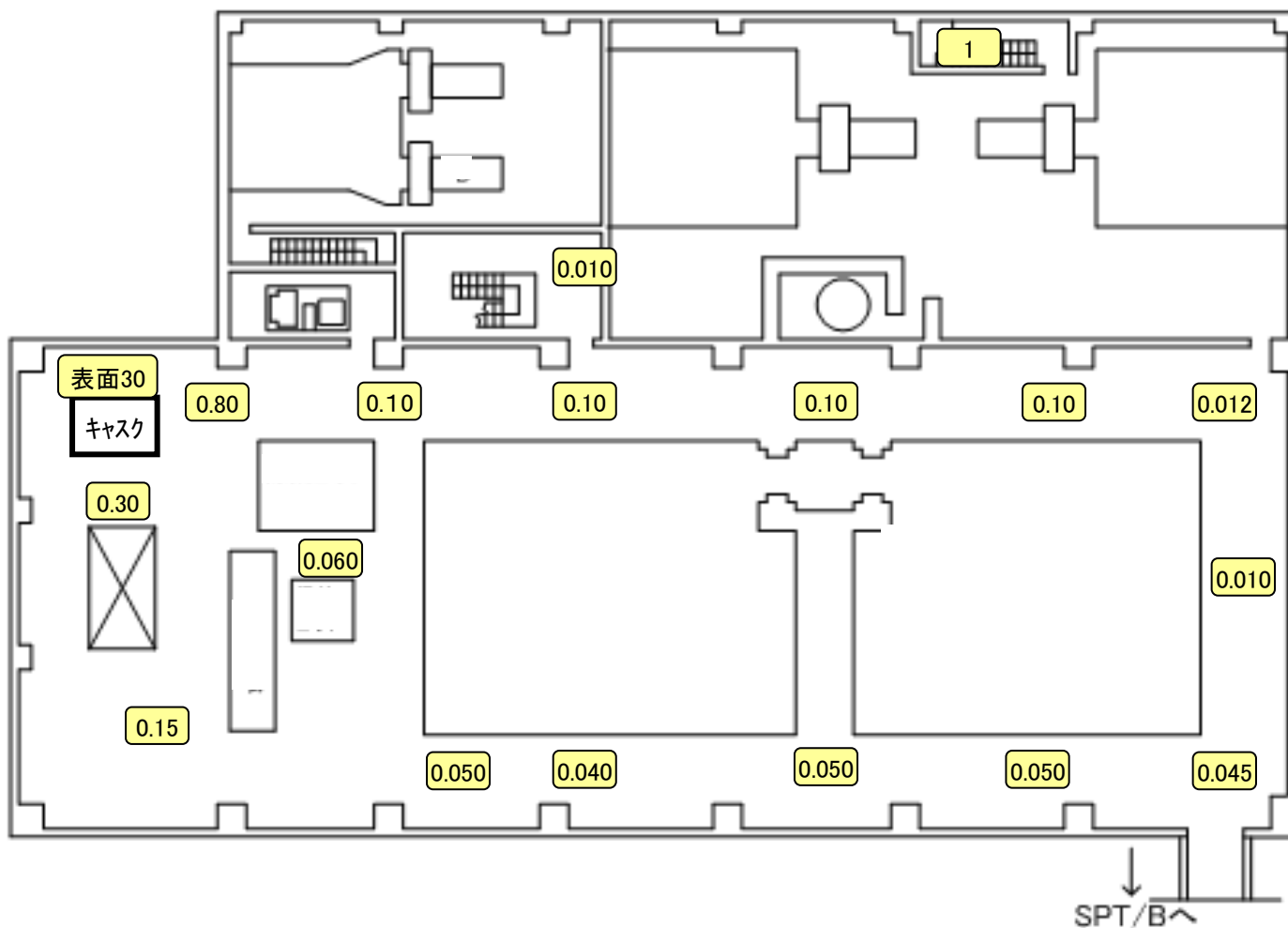
単位:mSv/h

サイトバンカー建屋 地下1階



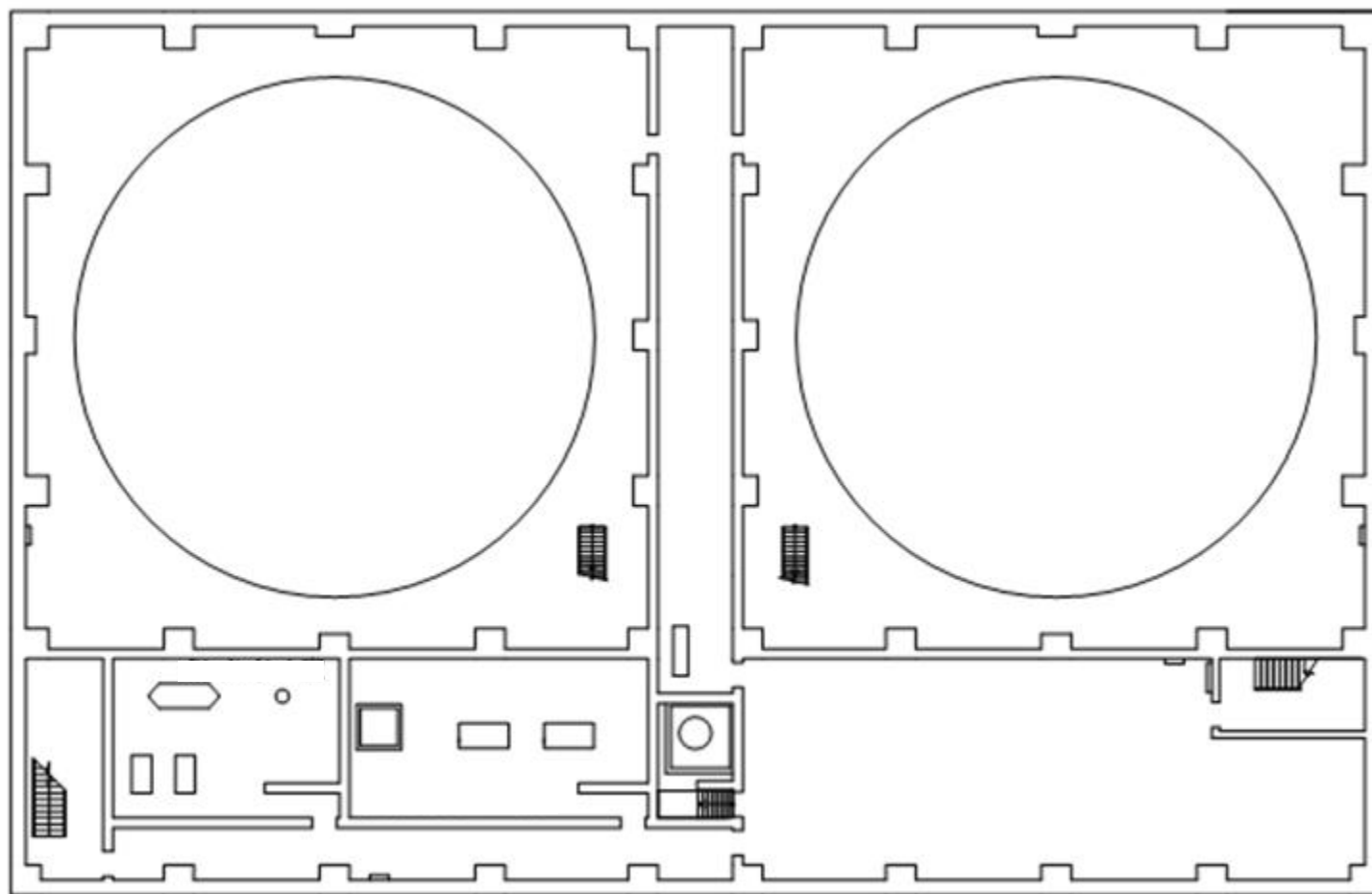
単位:mSv/h

サイトバンカー建屋 1階



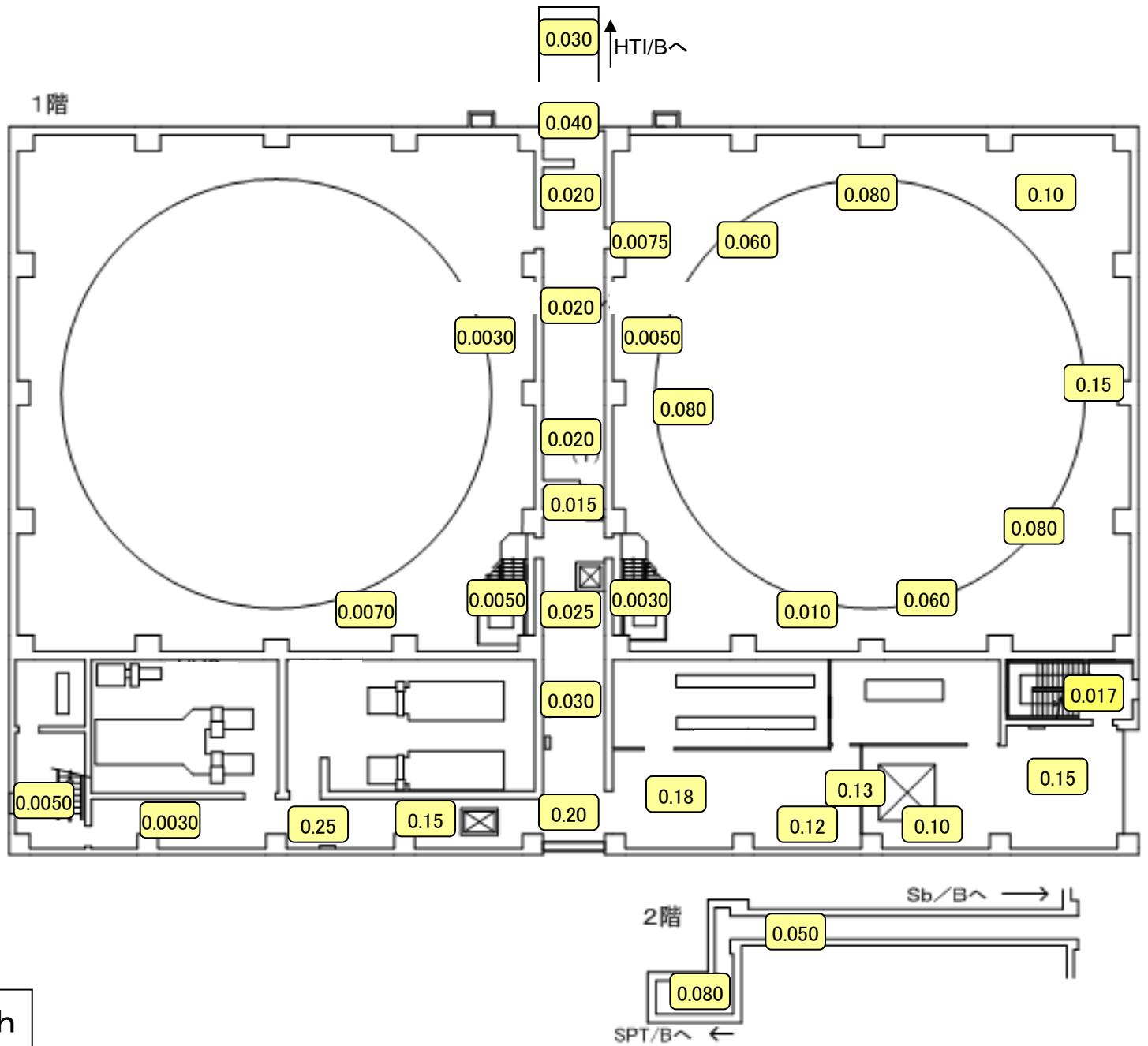
単位:mSv/h

サイトバンカー建屋 2階



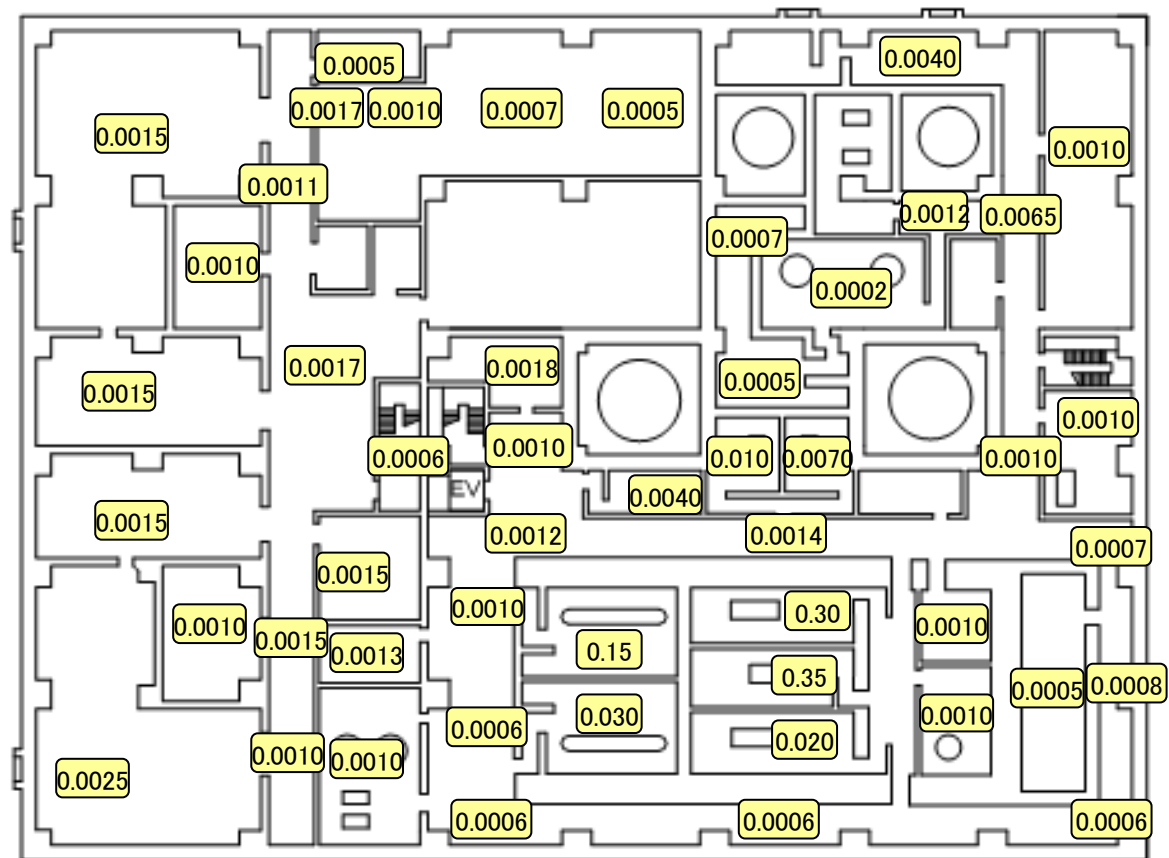
單位：mSv/h

SPT建屋 地下1階



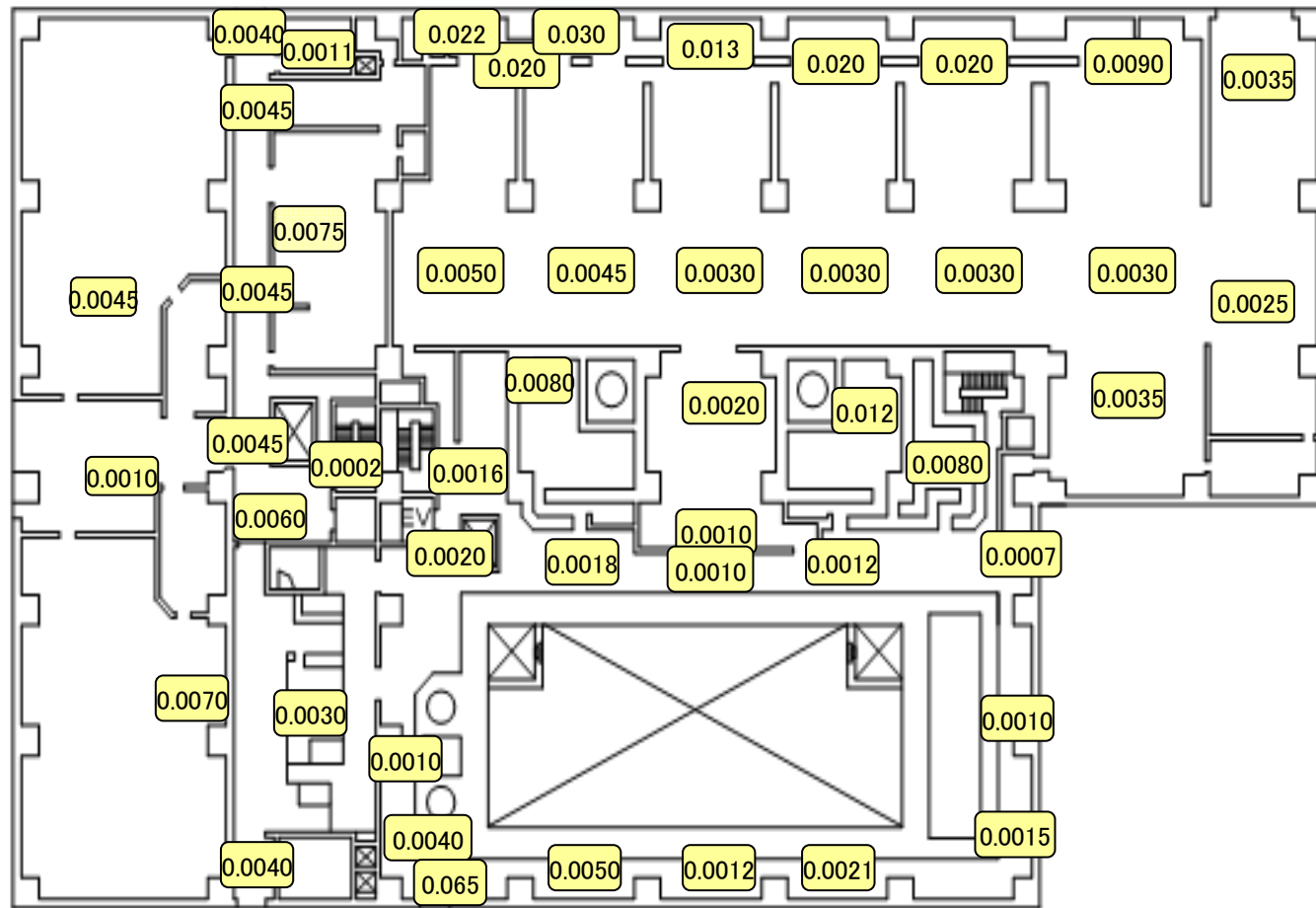
単位:mSv/h

SPT建屋 1階・2階



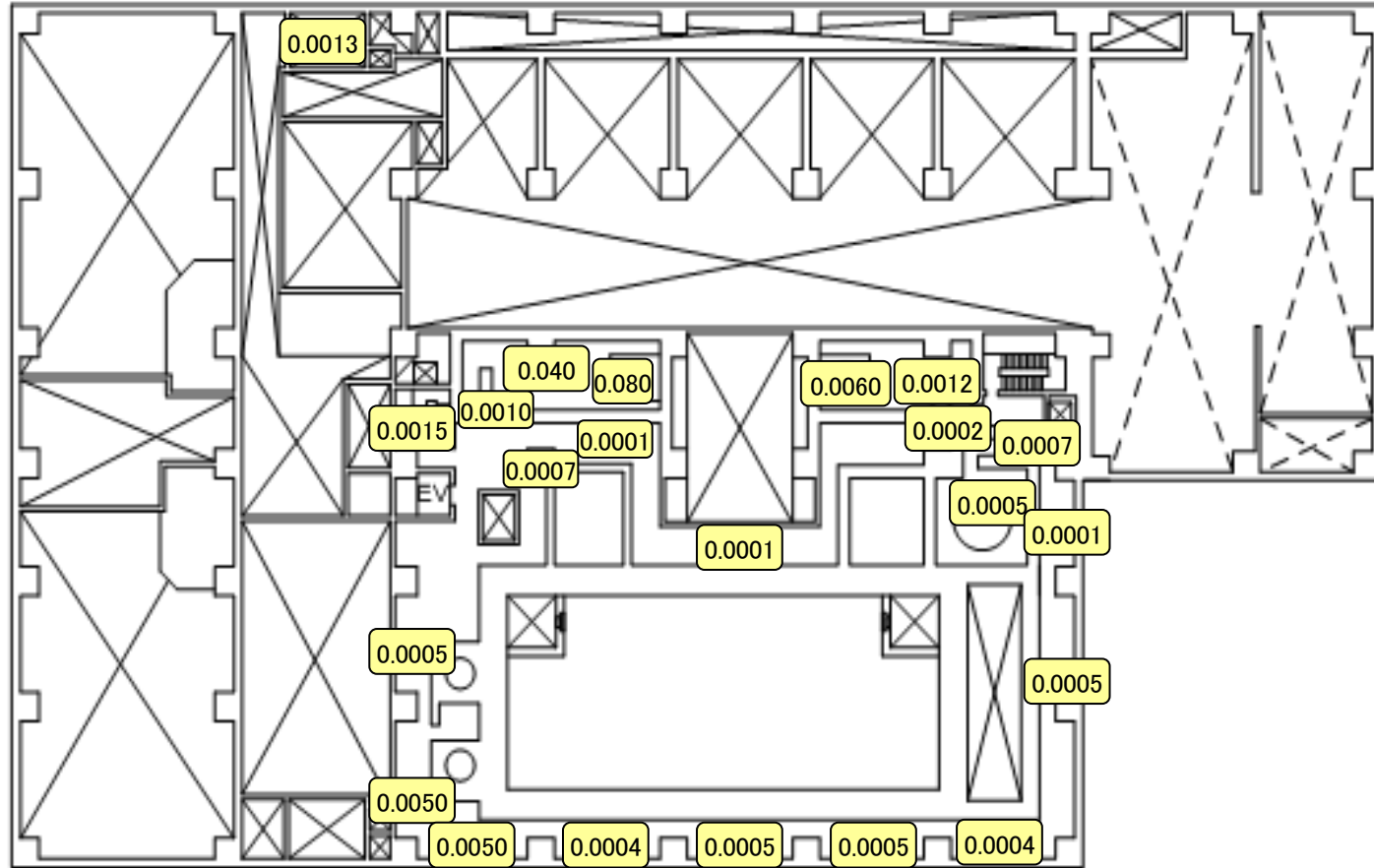
單位:mSv/h

運用補助共用施設 地下1階



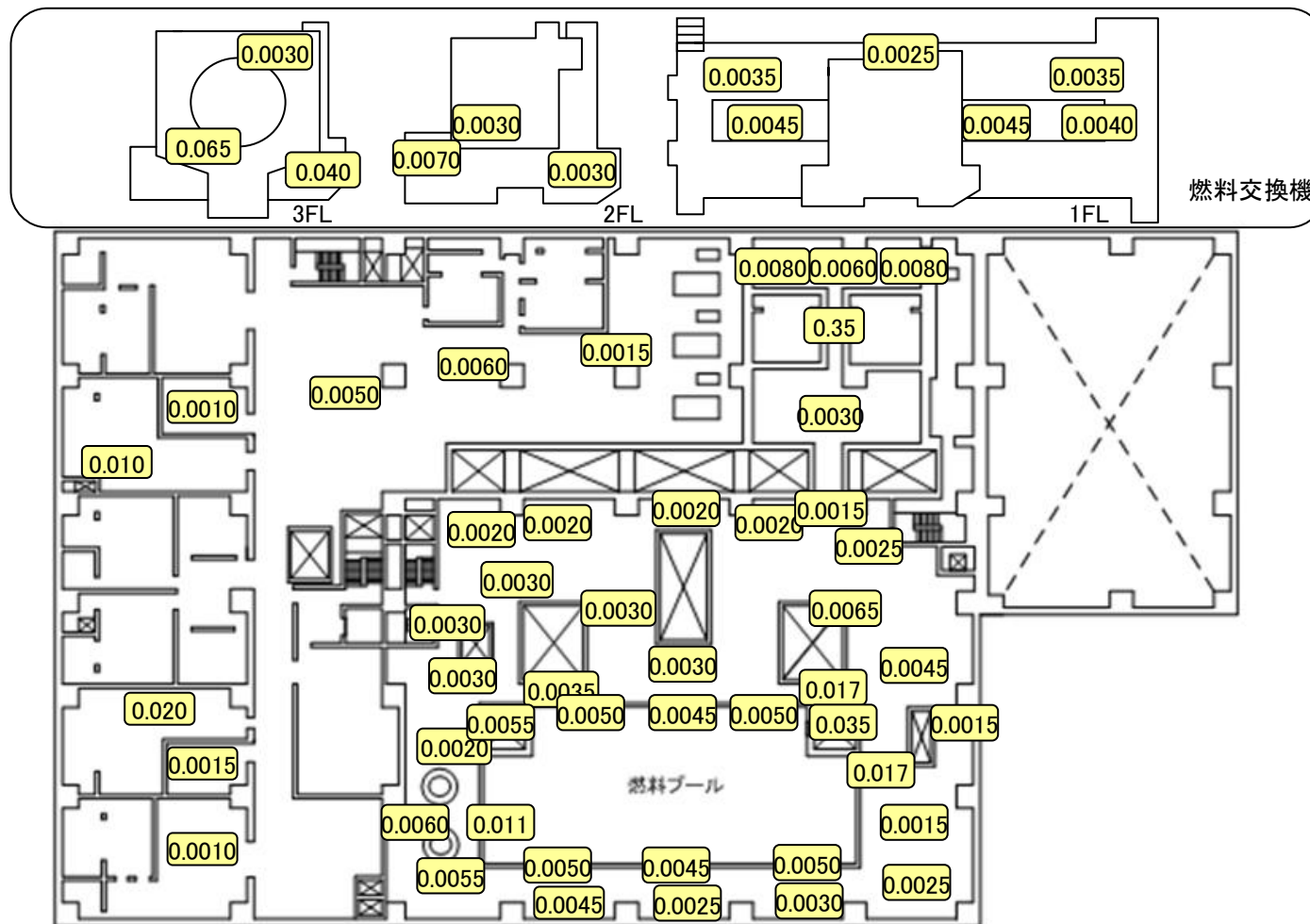
單位:mSv/h

運用補助共用施設 1階



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