
< 参考資料 >
平成23年12月3日
東京電力株式会社

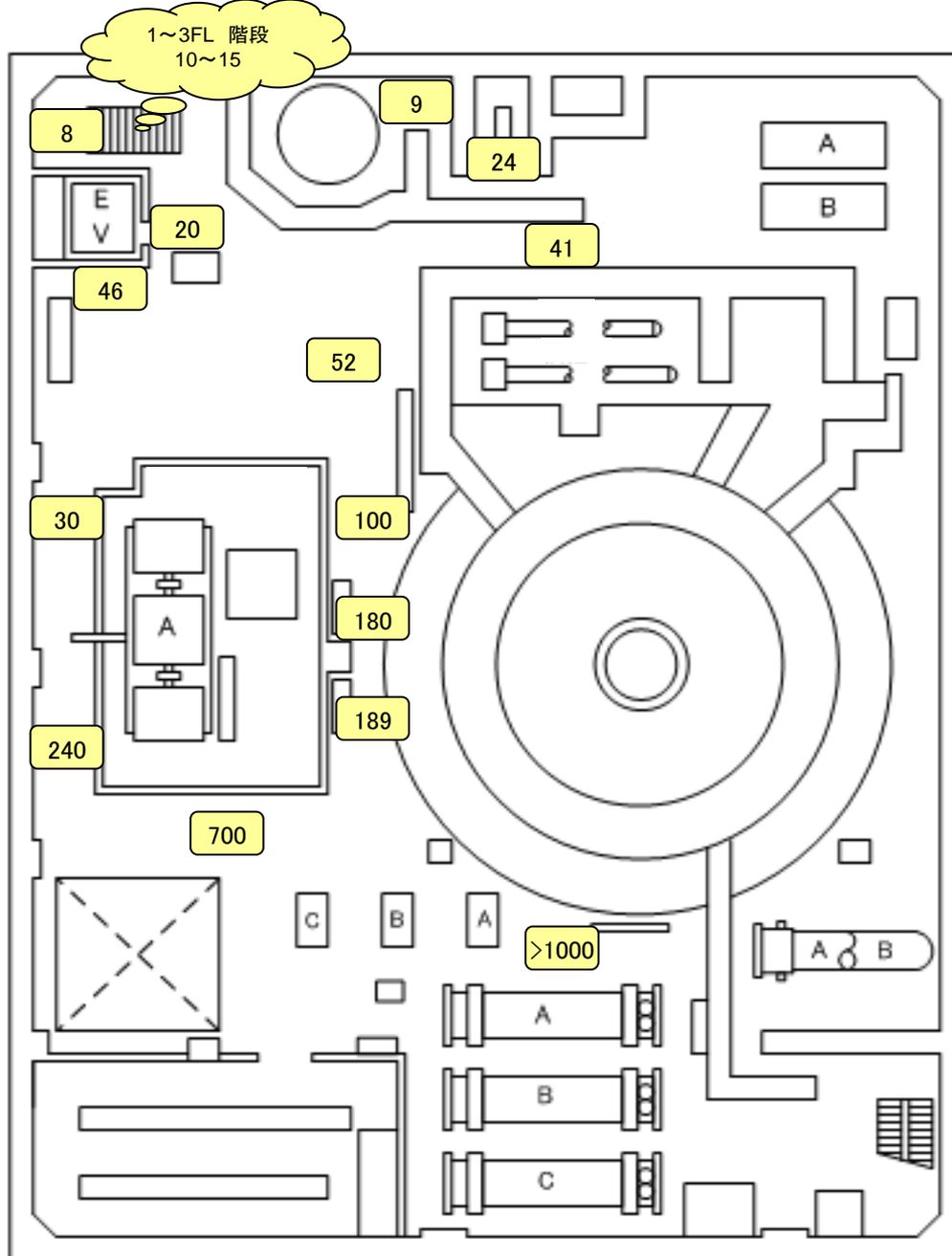
建屋内の空間線量率について

データ採取期間(1/2)

- 1号機： 23年4月 ~11月(11/23)
- 2号機： 23年4月 ~11月(11/16)
- 3号機： 23年4月(4/25)~11月(11/22)
- 4号機： 23年3月(3/31)~11月(11/21)
- 5号機： 23年3月(3/30)~11月(11/16)
- 6号機： 23年3月(3/30)~10月(10/28)

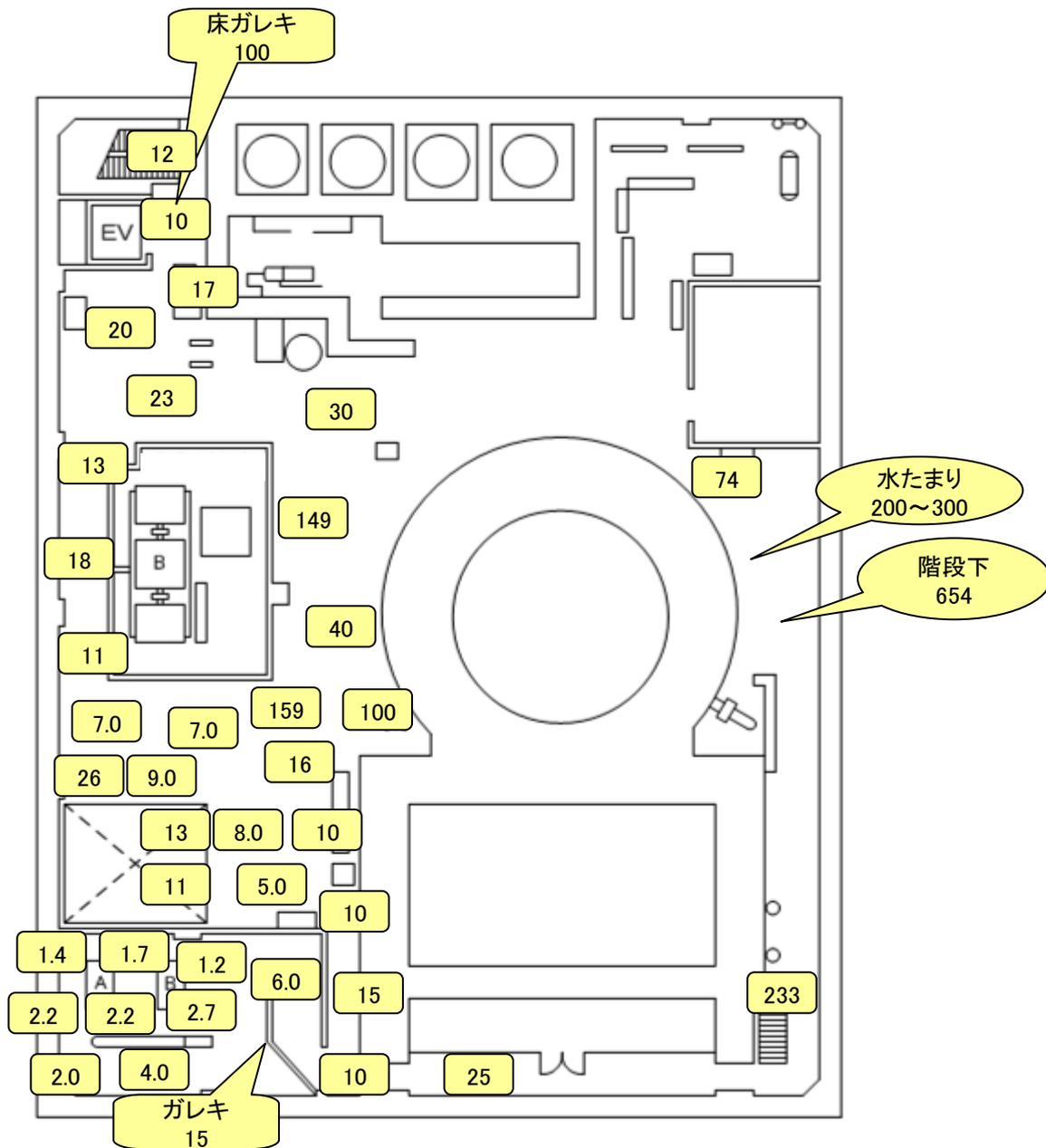
データ採取期間(2/2)

- プロセス主建屋(PM): 23年4月～10月(10/27)
- 焼却工作室建屋(MSW): 23年5月～11月(11/10)
- 雑固体廃棄物減容処理建屋(HTI): 23年4月～11月(11/10)
- サイドバンカ建屋(SB): 23年5月～11月(11/14)
- サプレッションプール水サージタンク建屋(SPT)
: 23年5月～11月(11/14)
- 運用補助共用施設: 23年8月～11月(11/18)

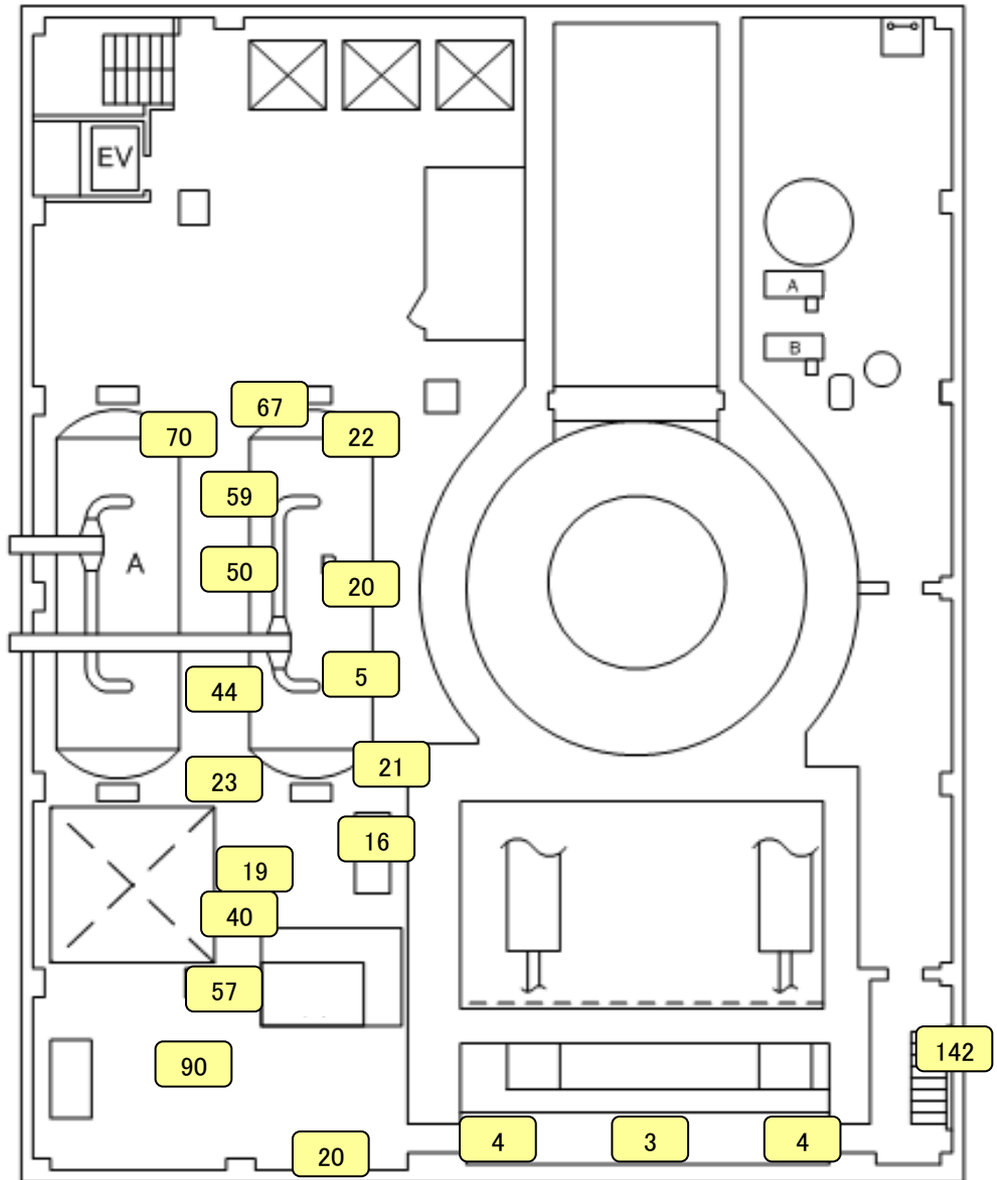


単位:mSv/h

1号機原子炉建屋2階

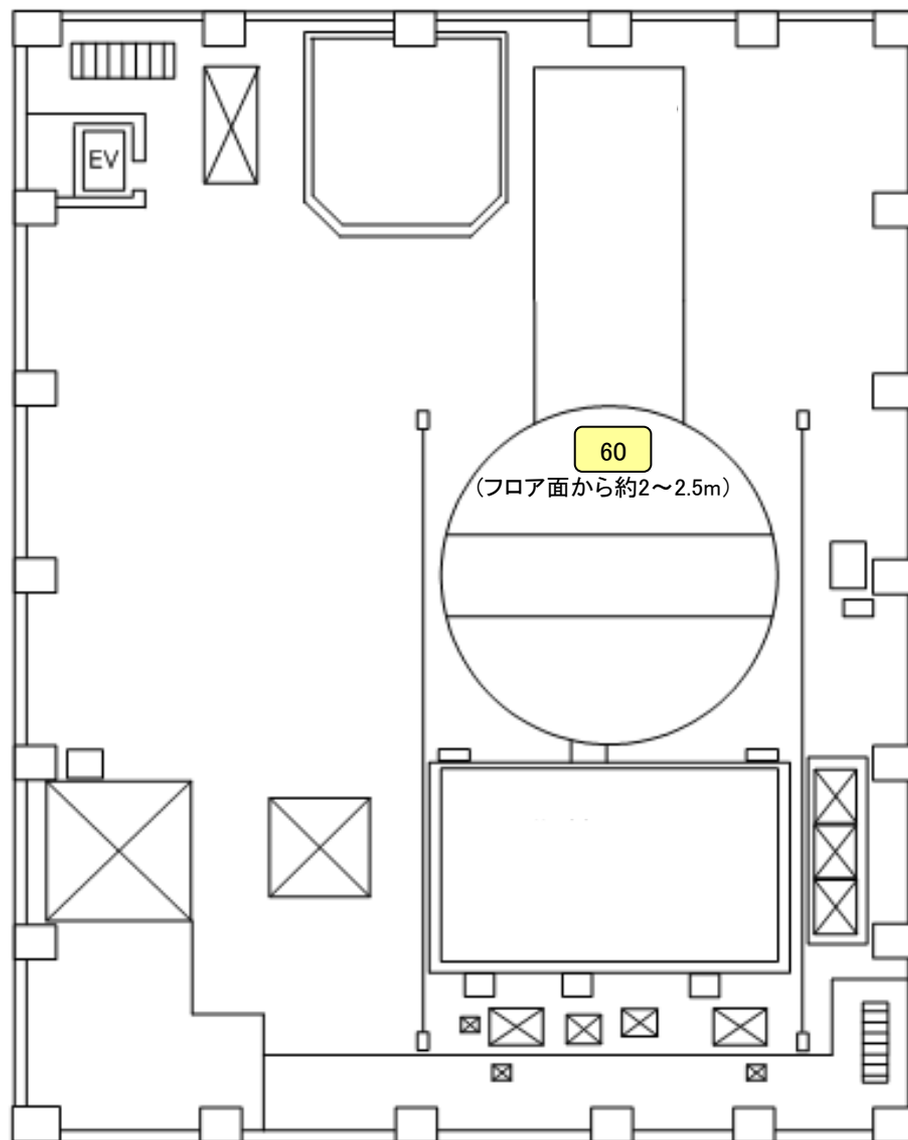


1号機原子炉建屋3階



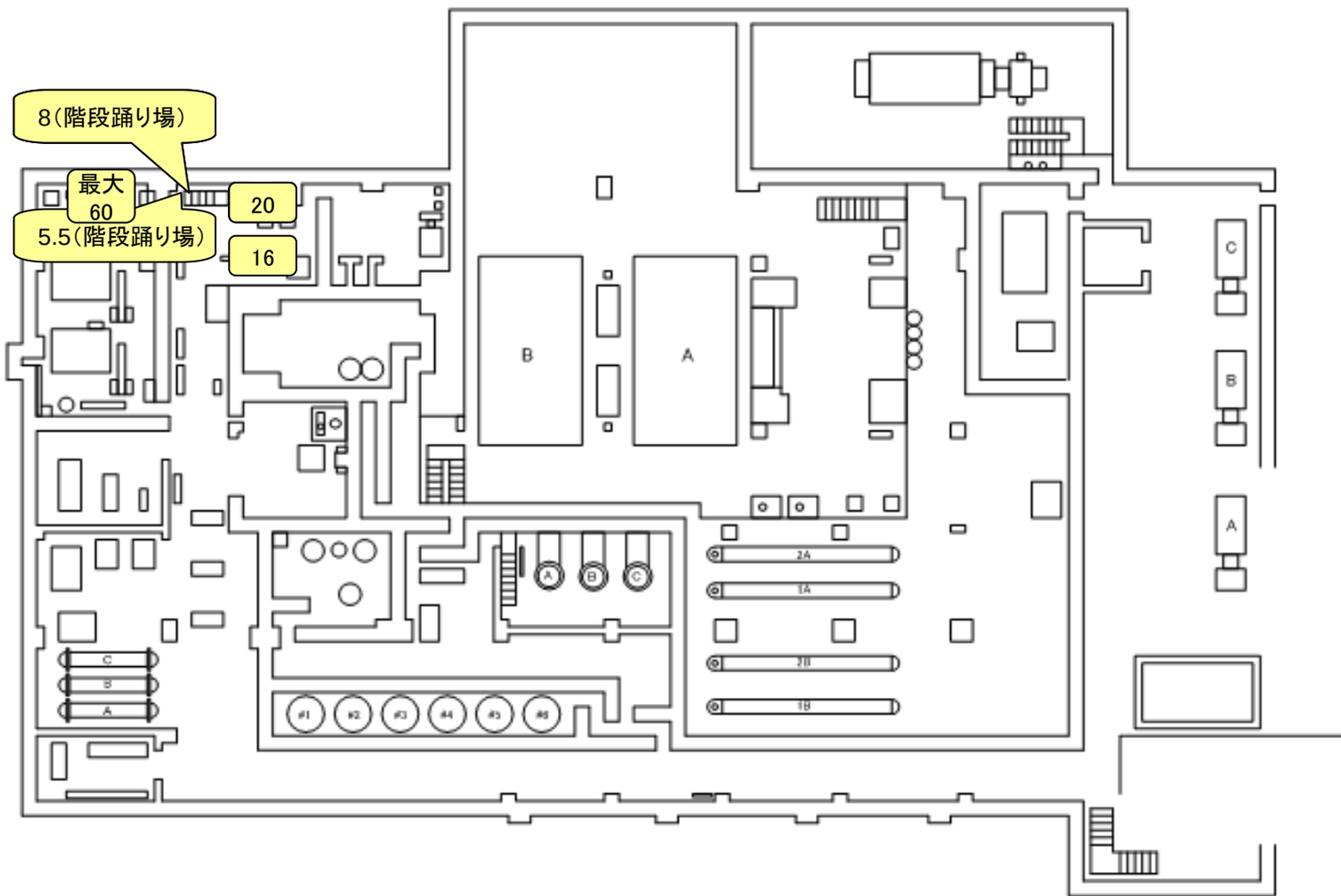
単位:mSv/h

1号機原子炉建屋4階



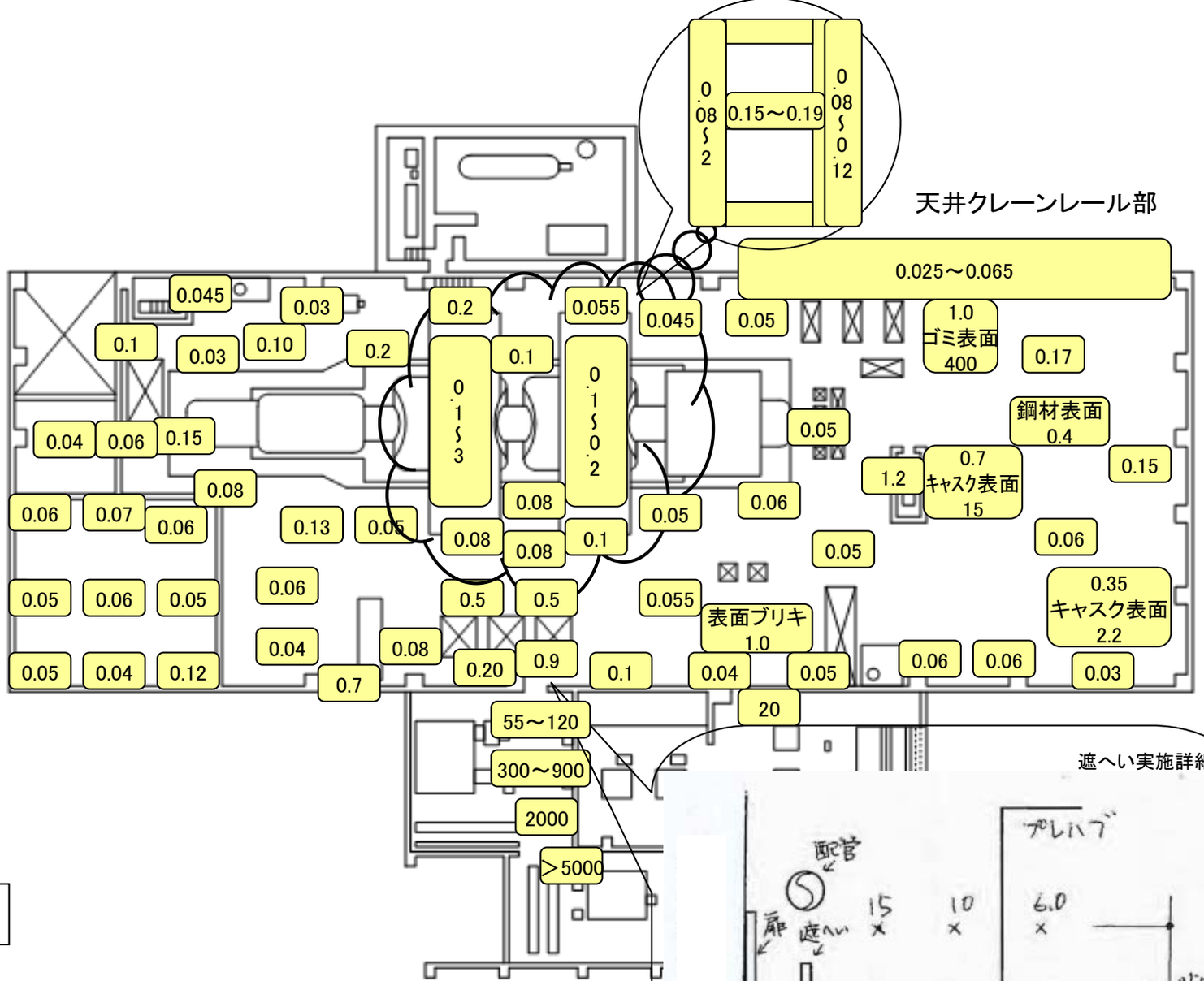
単位:mSv/h

1号機原子炉建屋5階



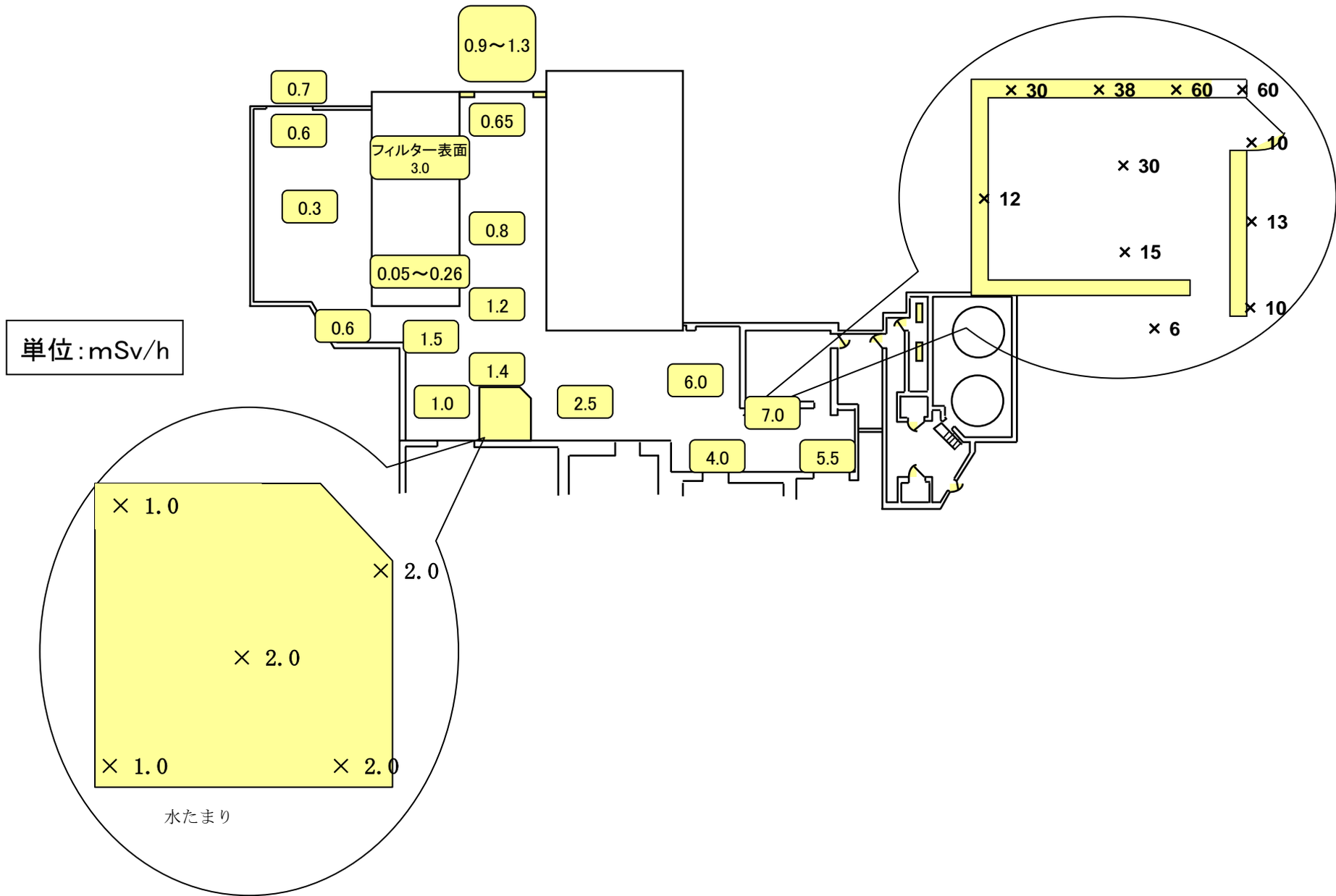
単位:mSv/h

1号機タービン建屋地下1階

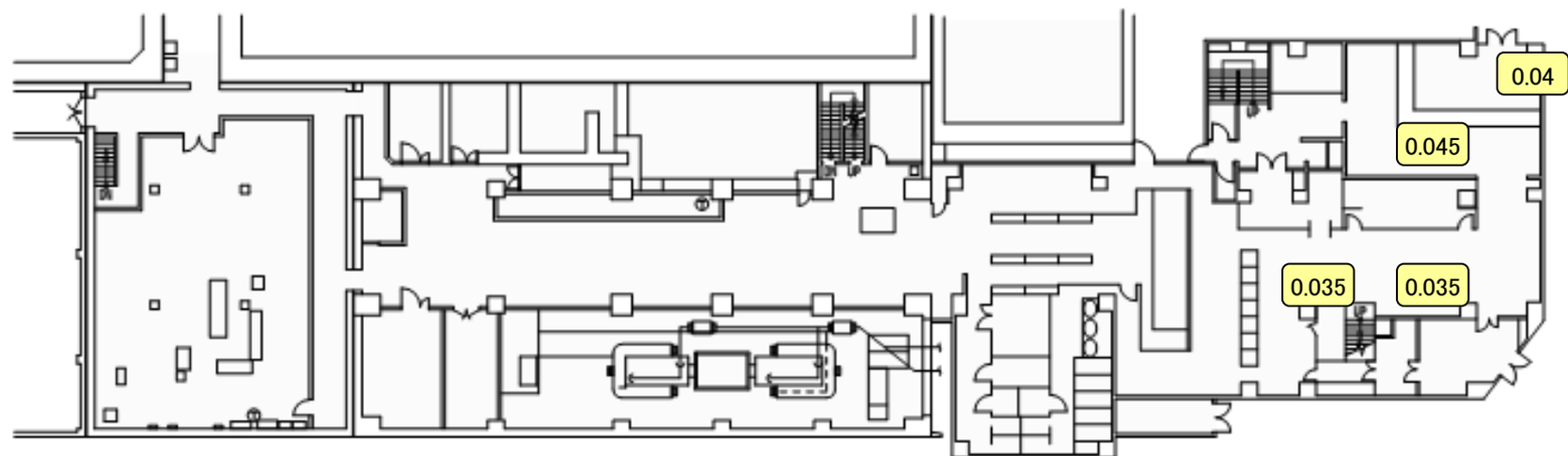


単位: mSv/h

1号機タービン建屋2階

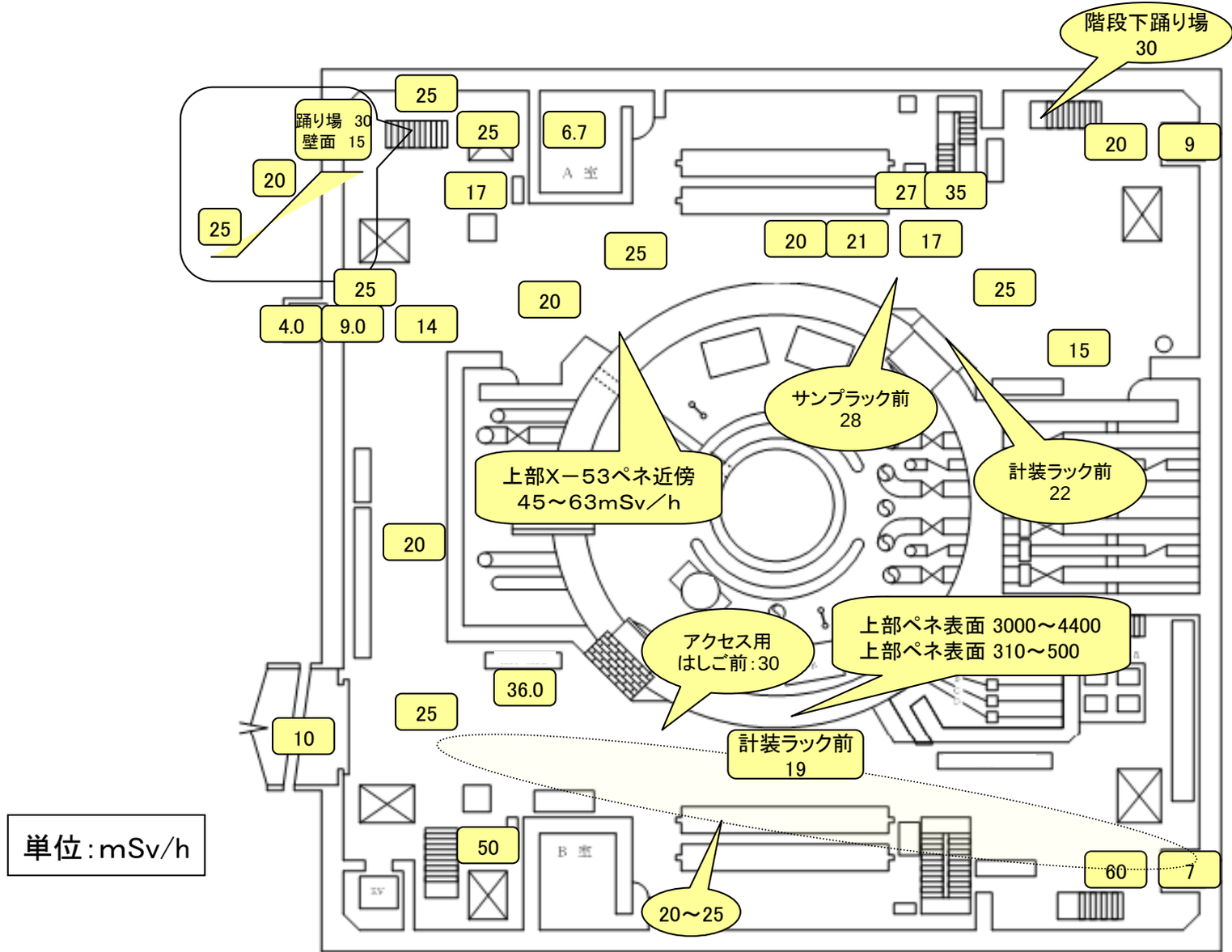


1号機廃棄物処理建屋ドラム缶搬出口

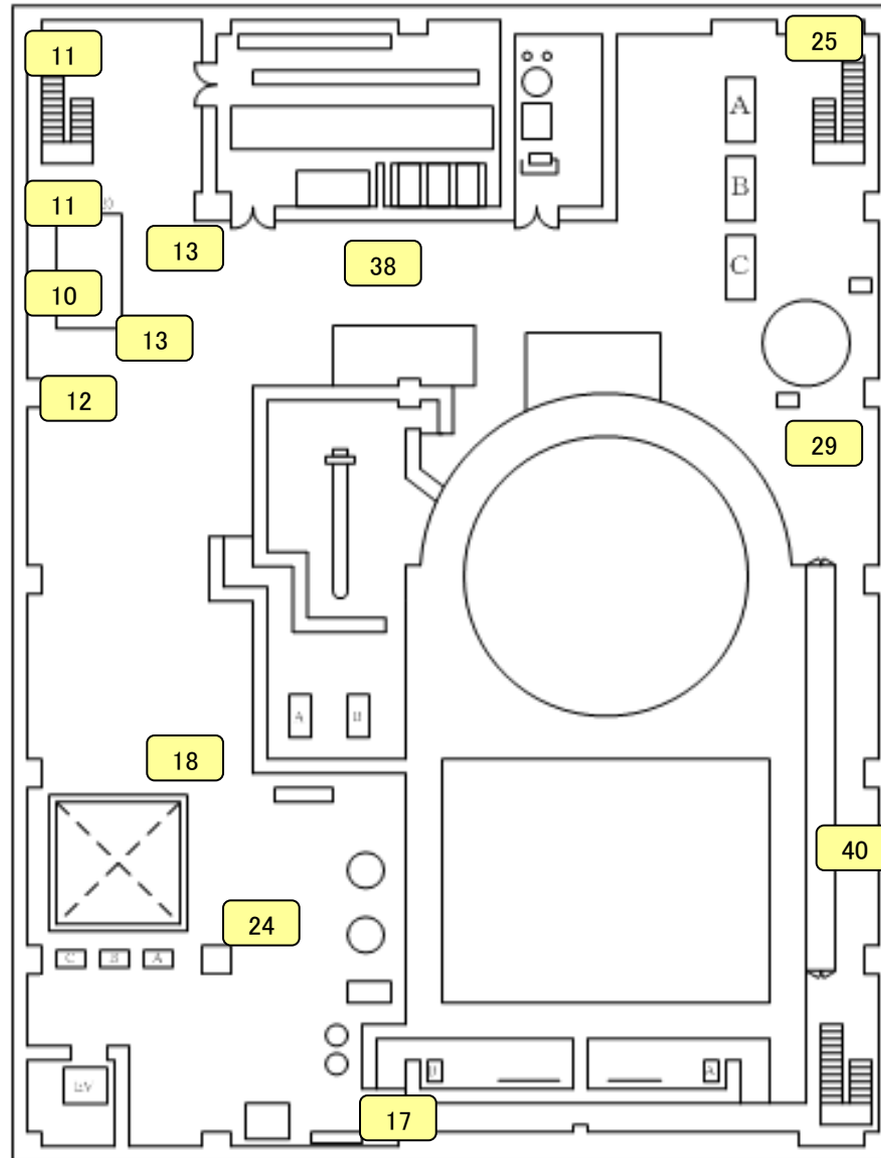


単位:mSv/h

1・2号機サービス建屋1階



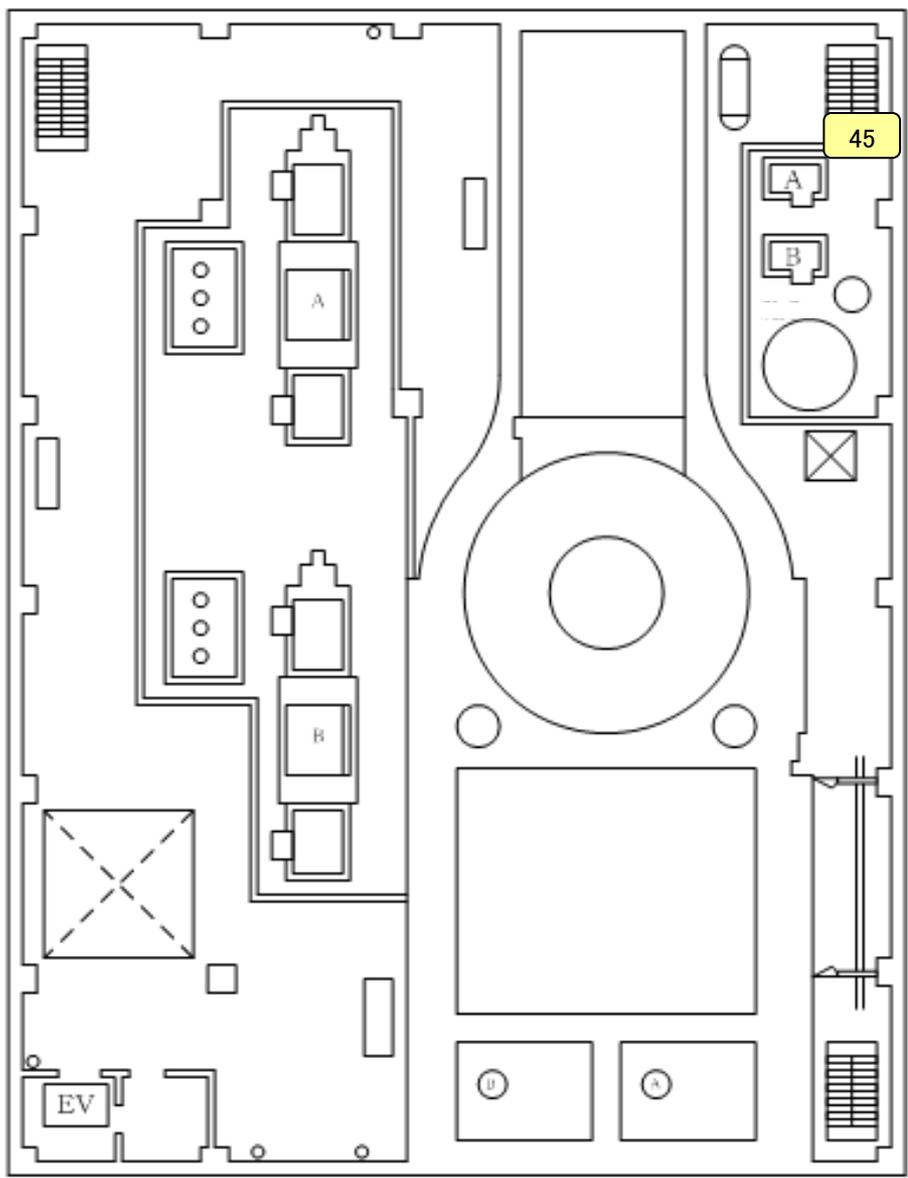
2号機原子炉建屋1階



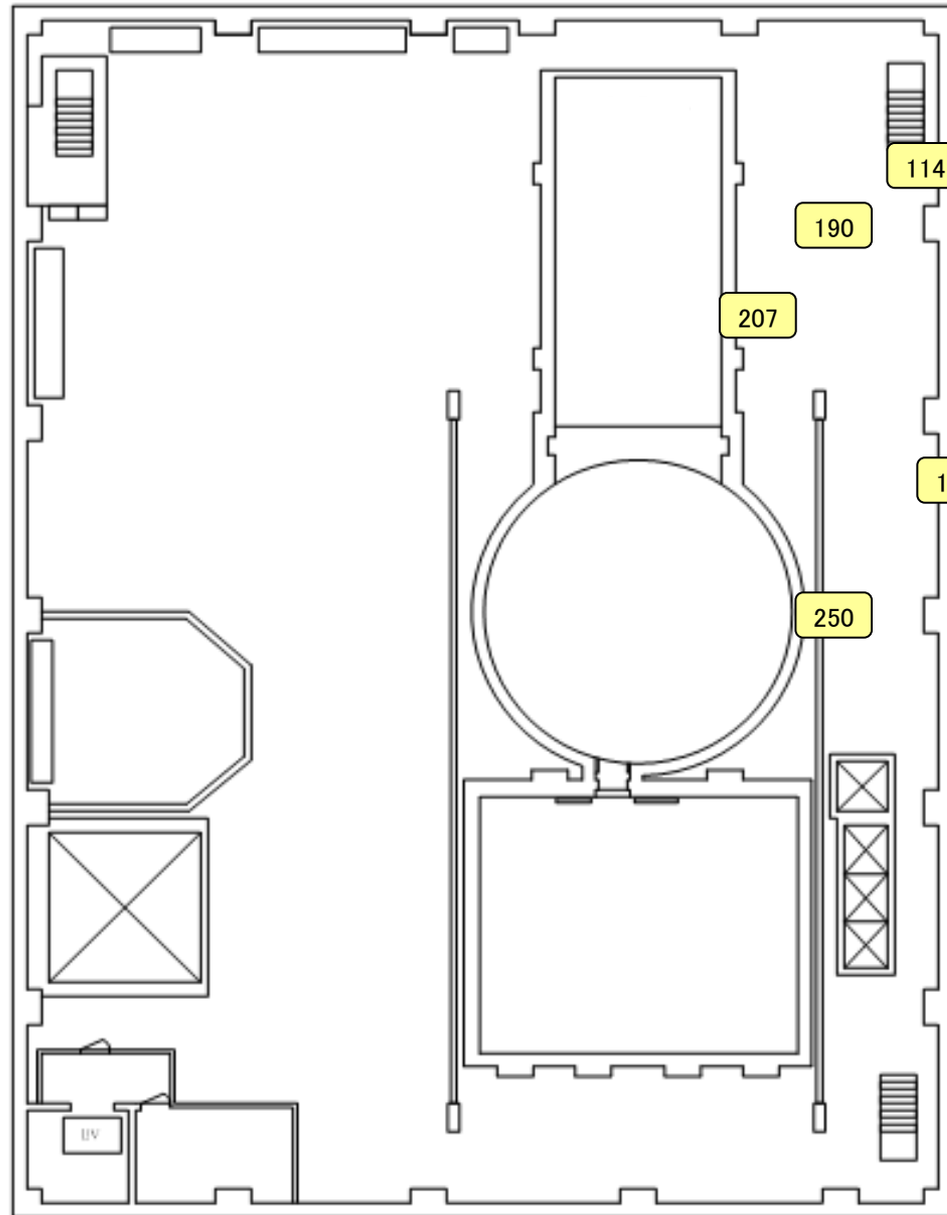
単位:mSv/h

2号機原子炉建屋3階

単位:mSv/h



2号機原子炉建屋4階

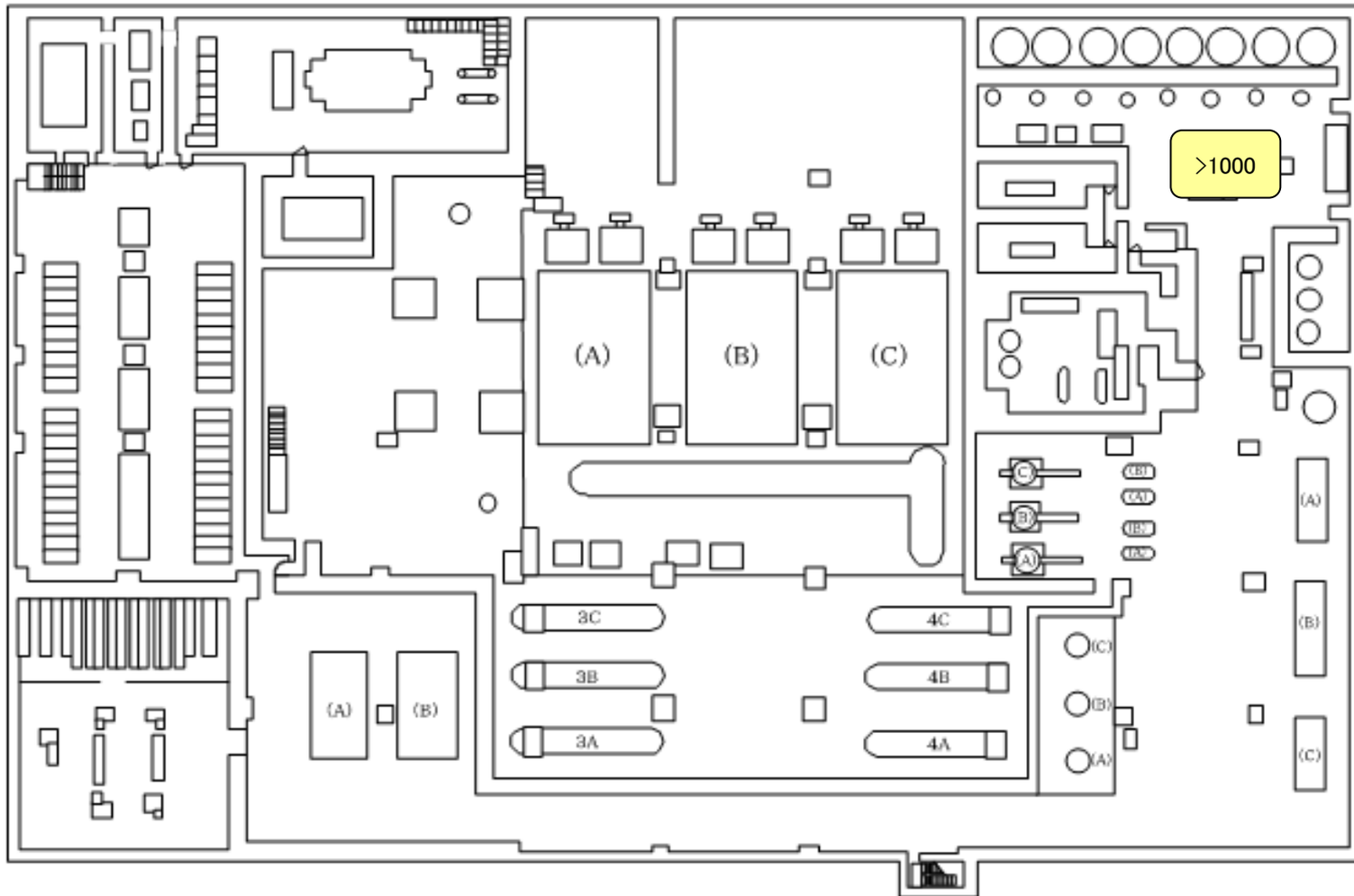


(ブローアウトパネル開口部)

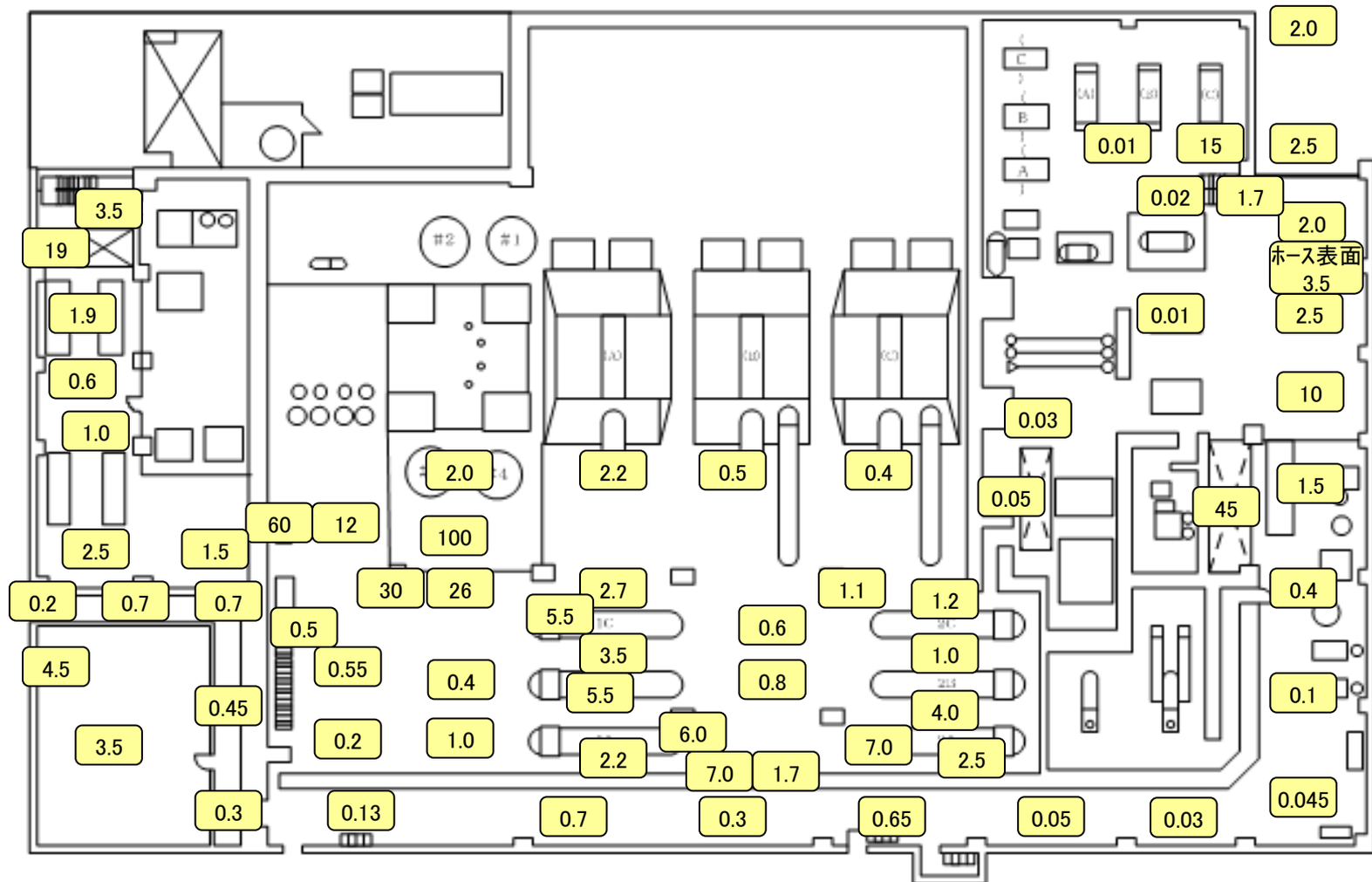
単位:mSv/h

2号機原子炉建屋5階

単位:mSv/h

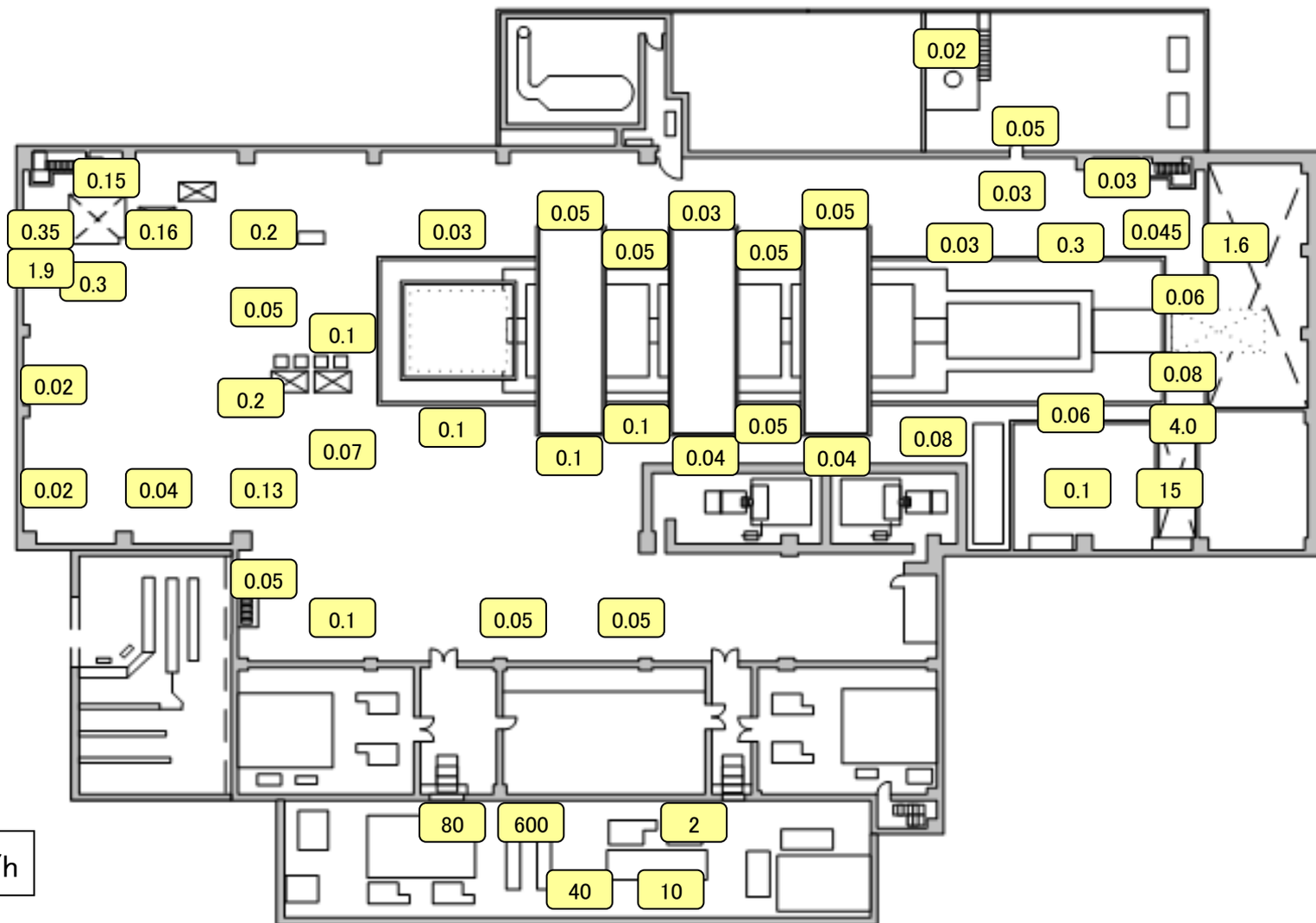


2号機タービン建屋地下1階



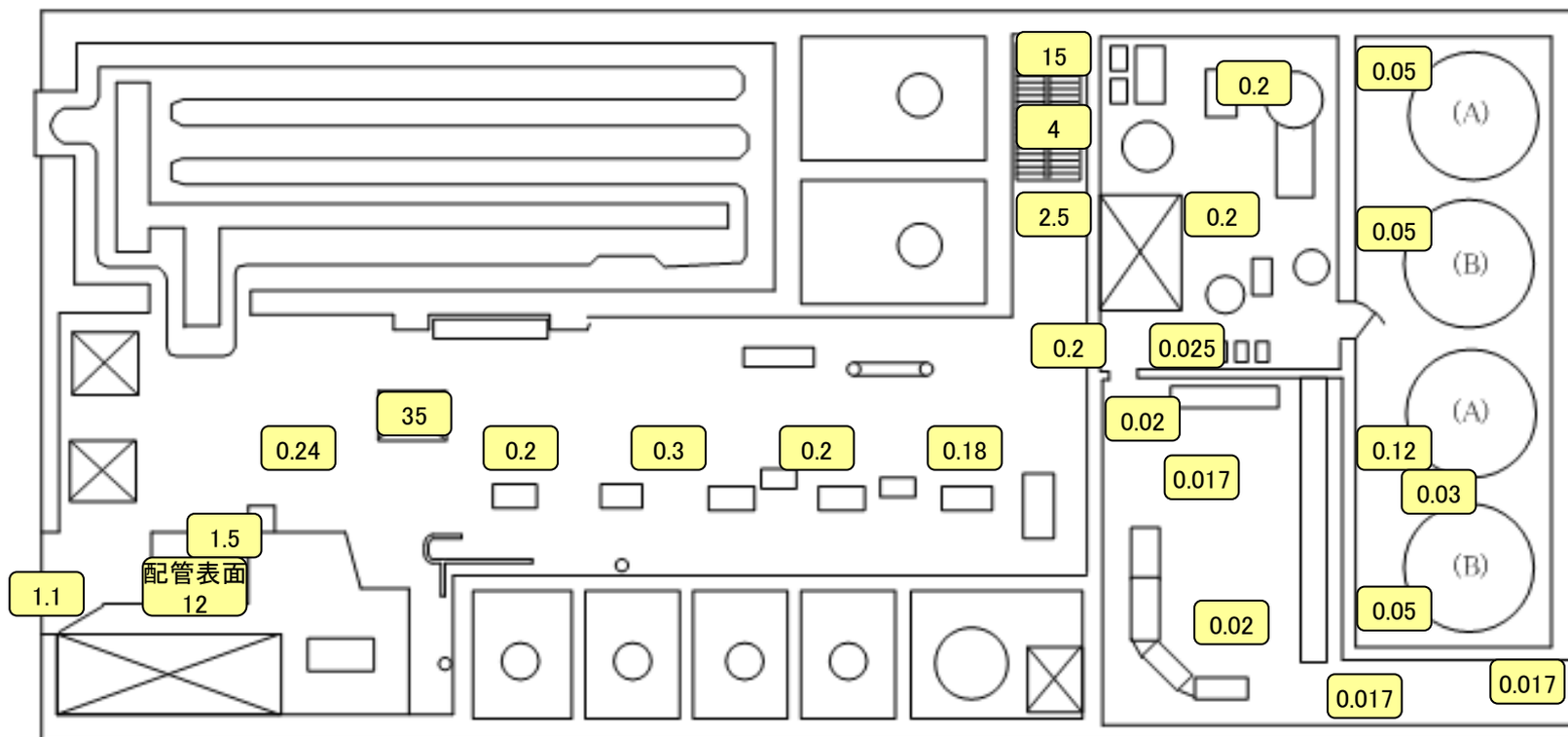
単位:mSv/h

2号機タービン建屋1階



単位:mSv/h

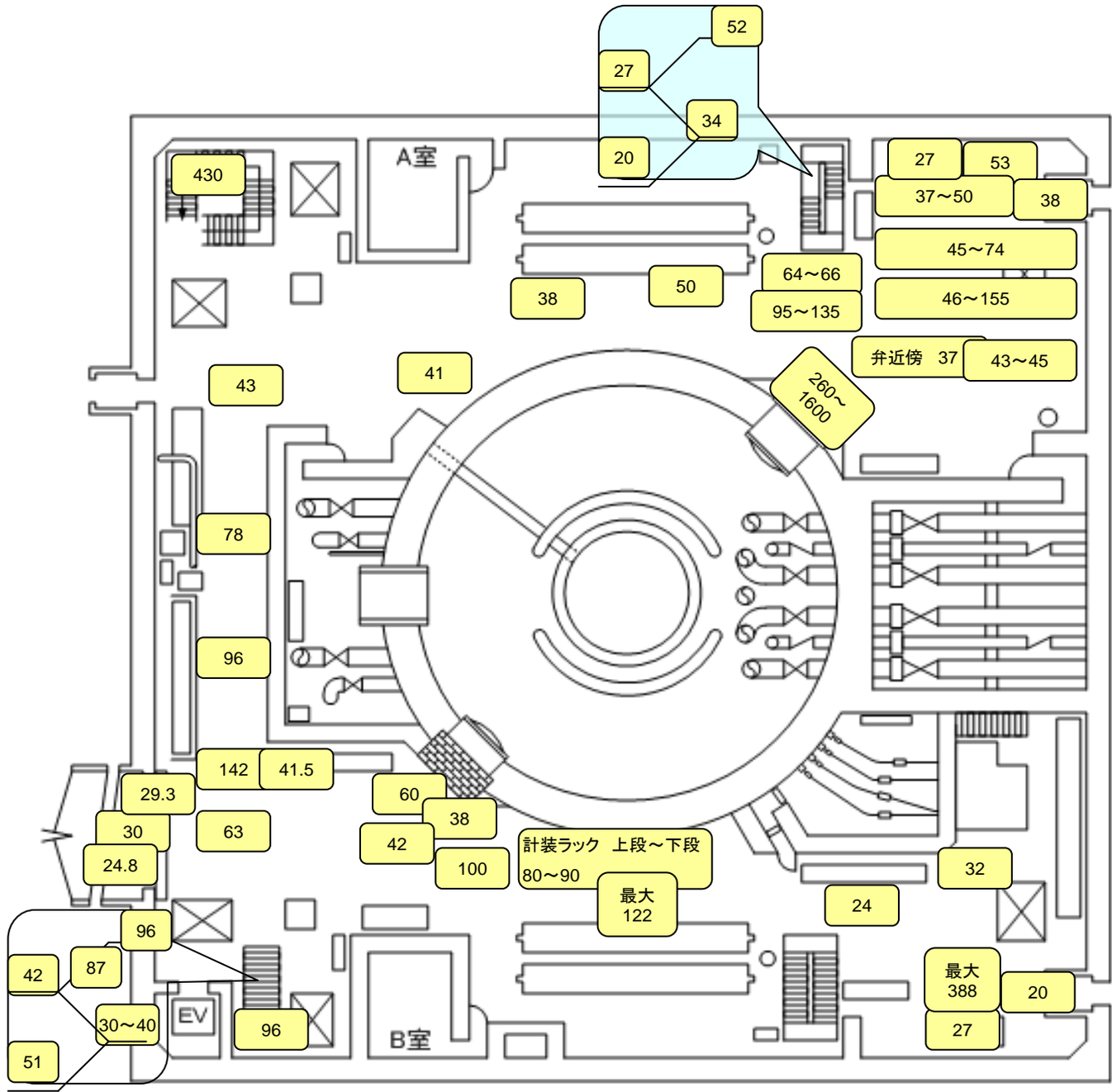
2号機タービン建屋2階



単位:mSv/h

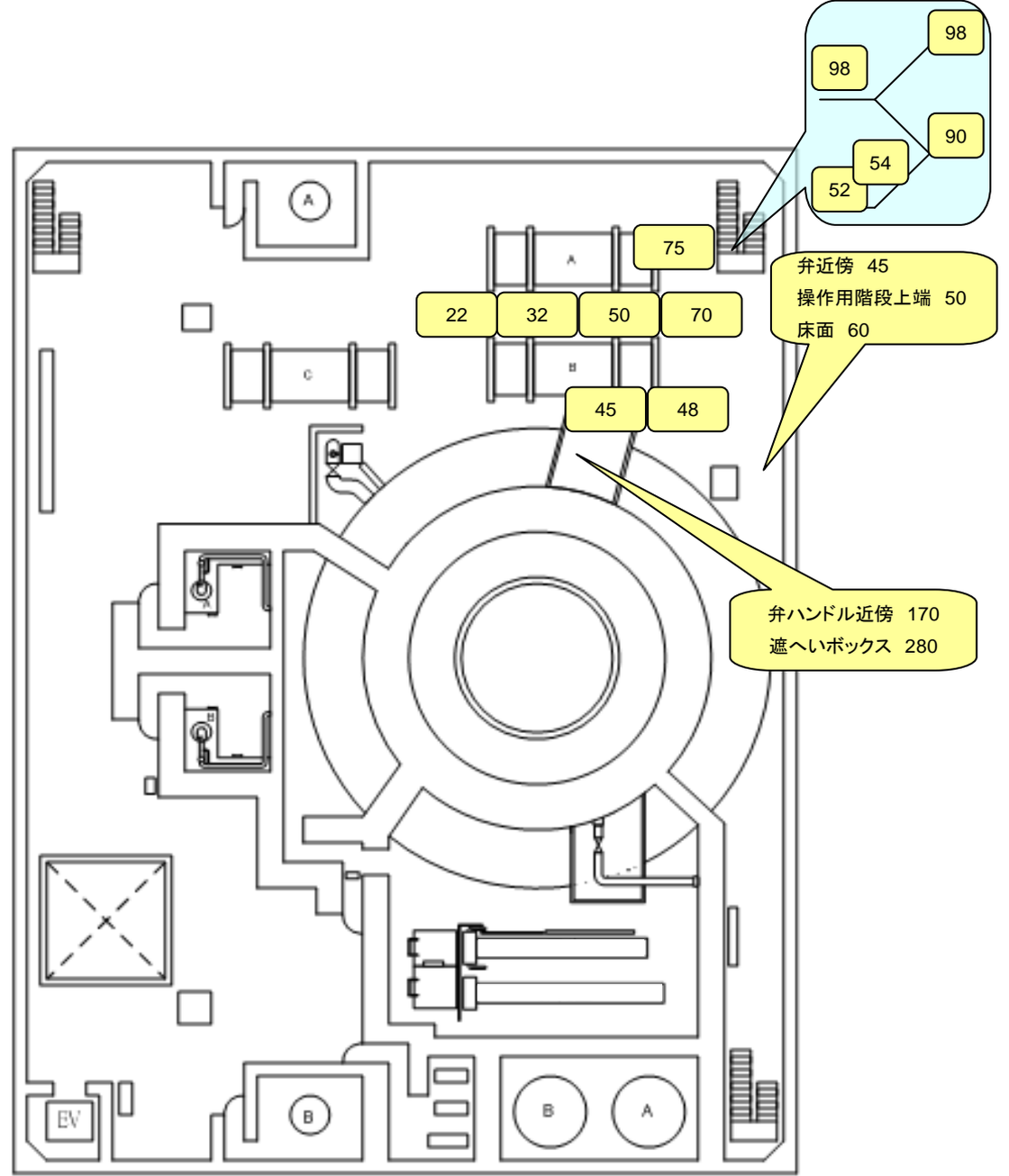
2号機廃棄物処理建屋1階

単位:mSv/h



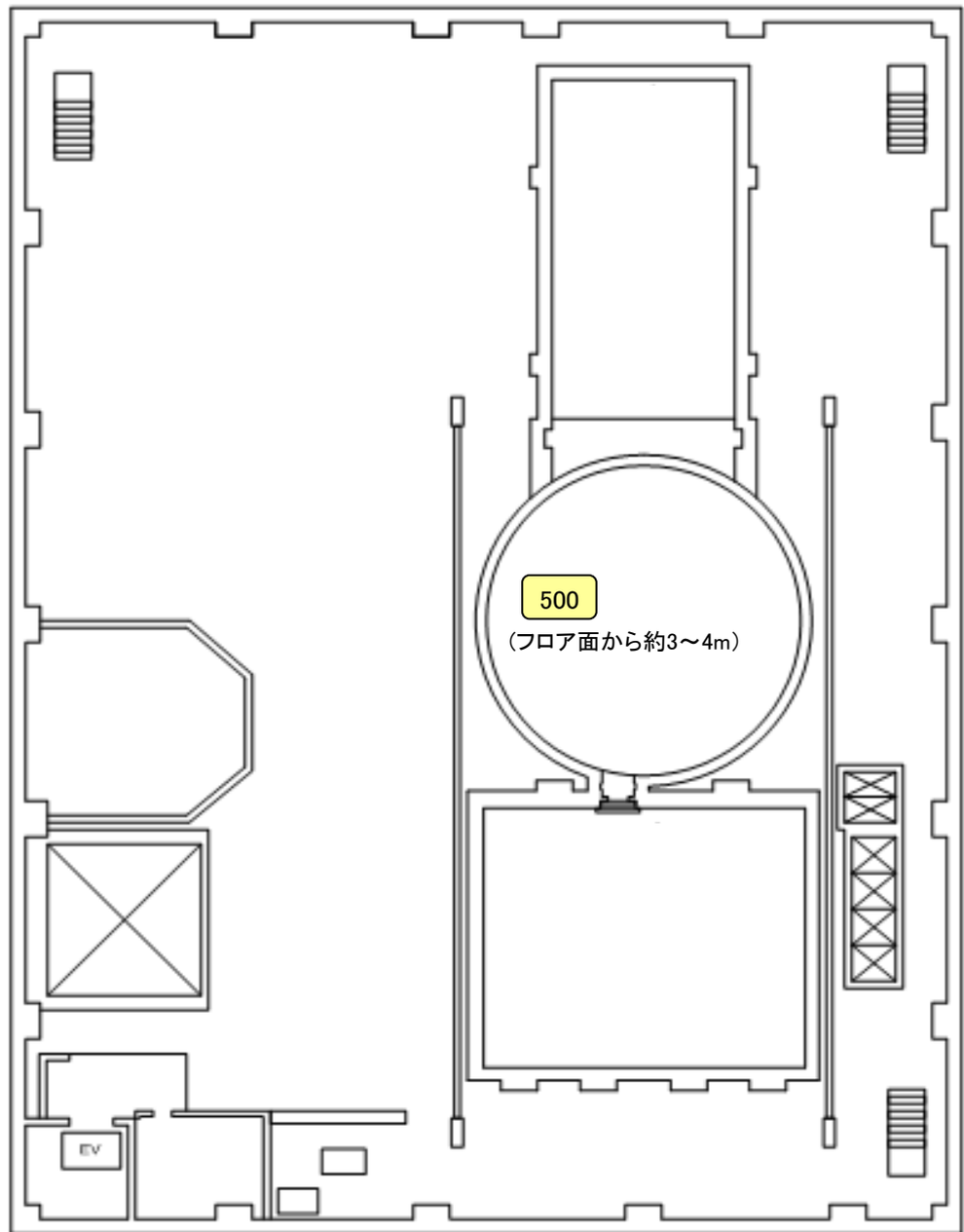
3号機原子炉建屋1階

単位:mSv/h

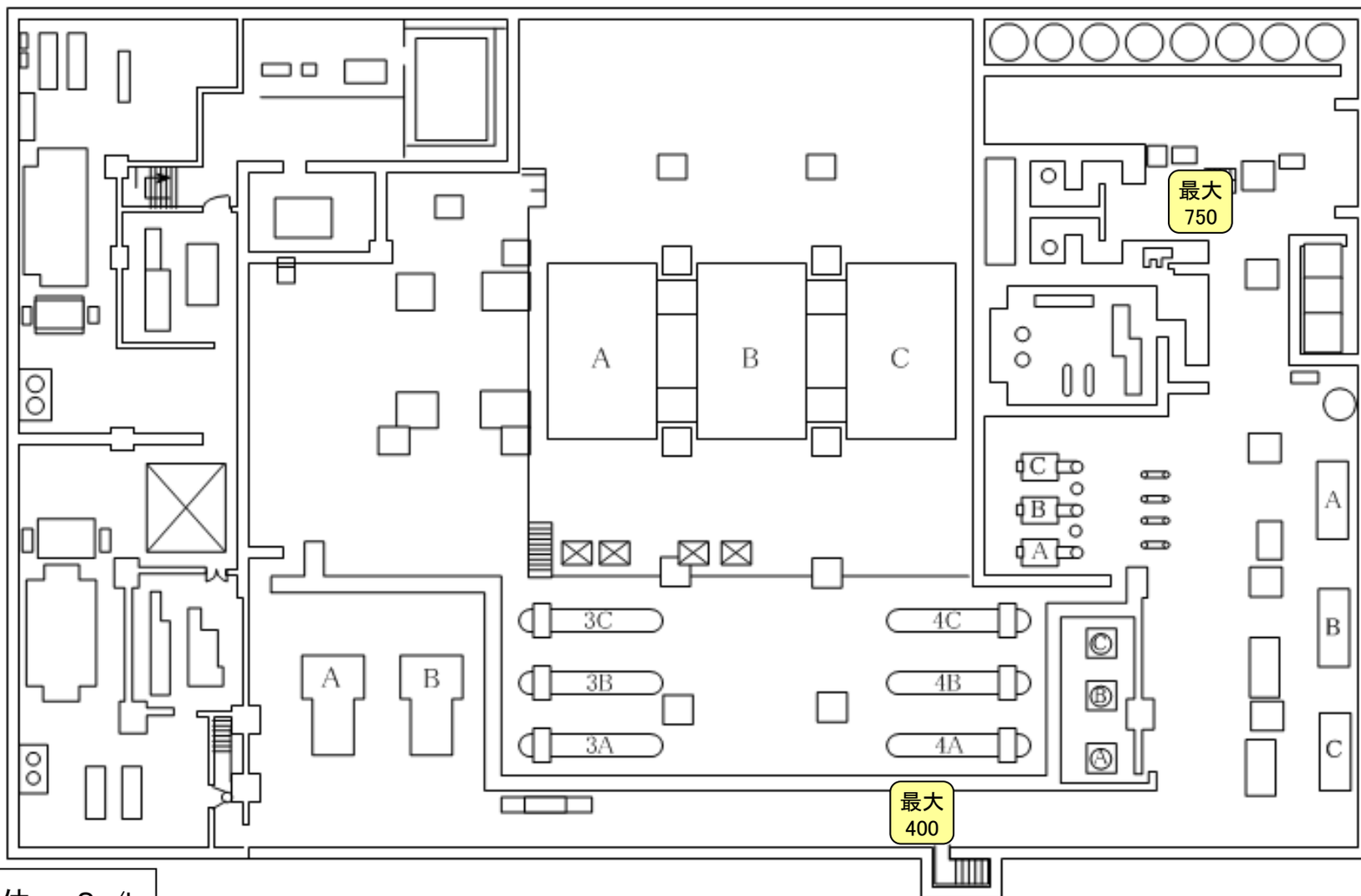


3号機原子炉建屋2階

単位:mSv/h



3号機原子炉建屋5階

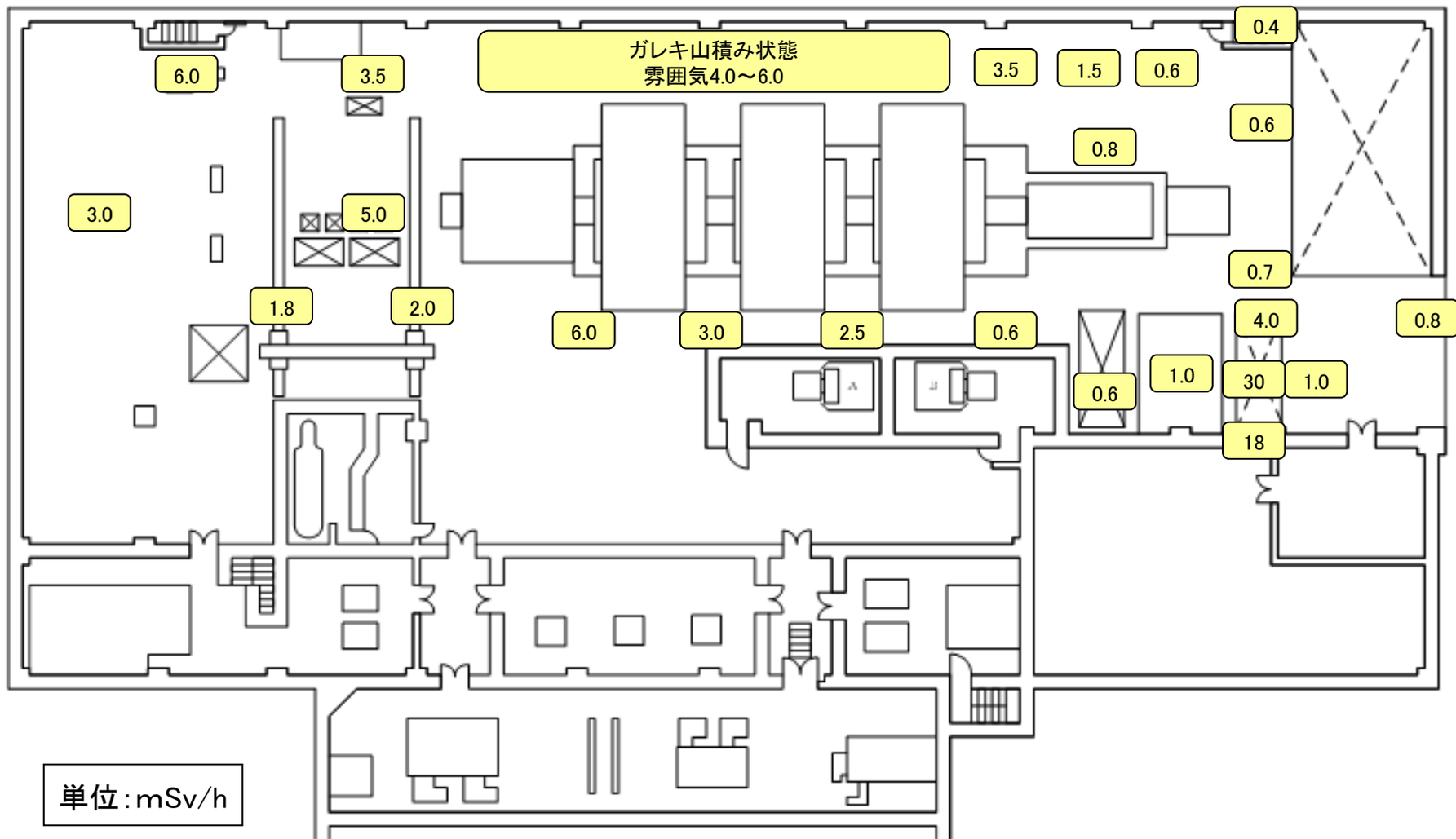


3号機タービン建屋地下1階

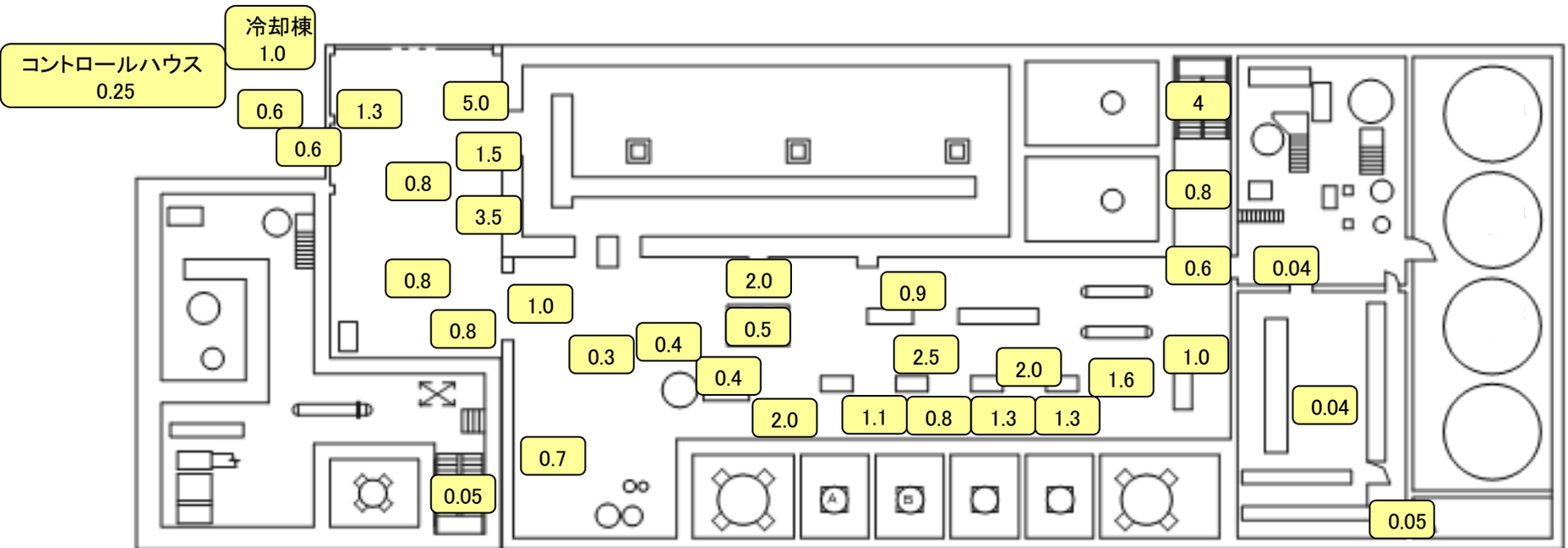
単位:mSv/h



3号機タービン建屋1階

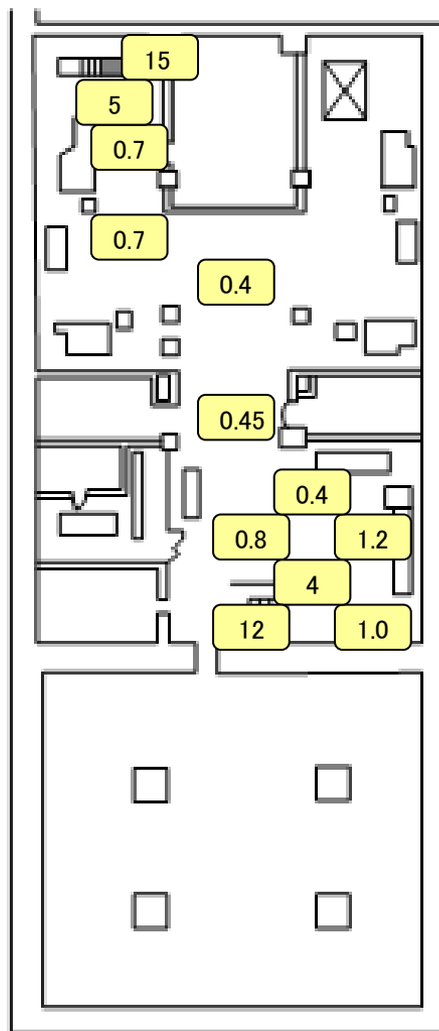


3号機タービン建屋2階



単位:mSv/h

3号機廃棄物処理建屋1階



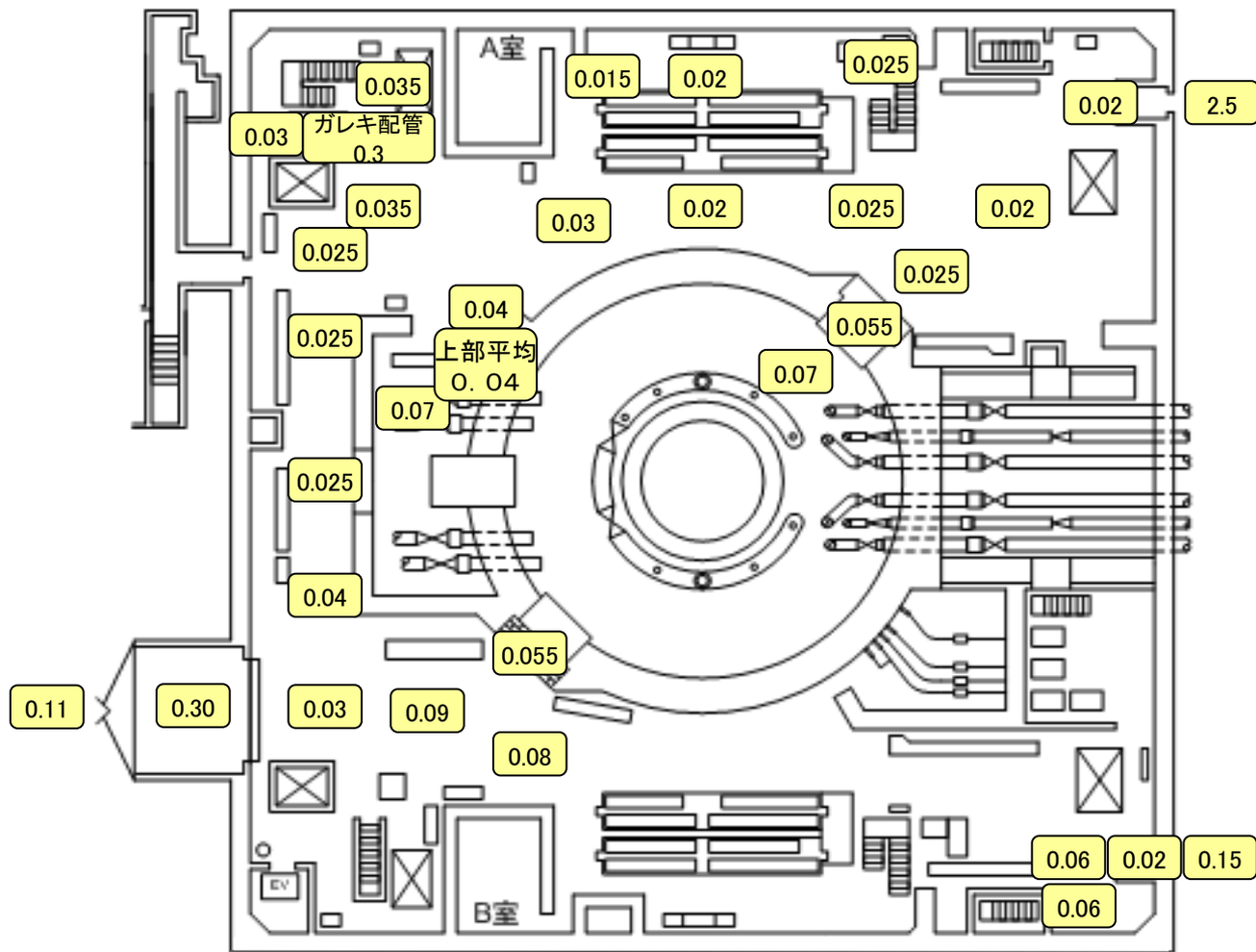
単位:mSv/h

3・4号機サービス建屋中地下階



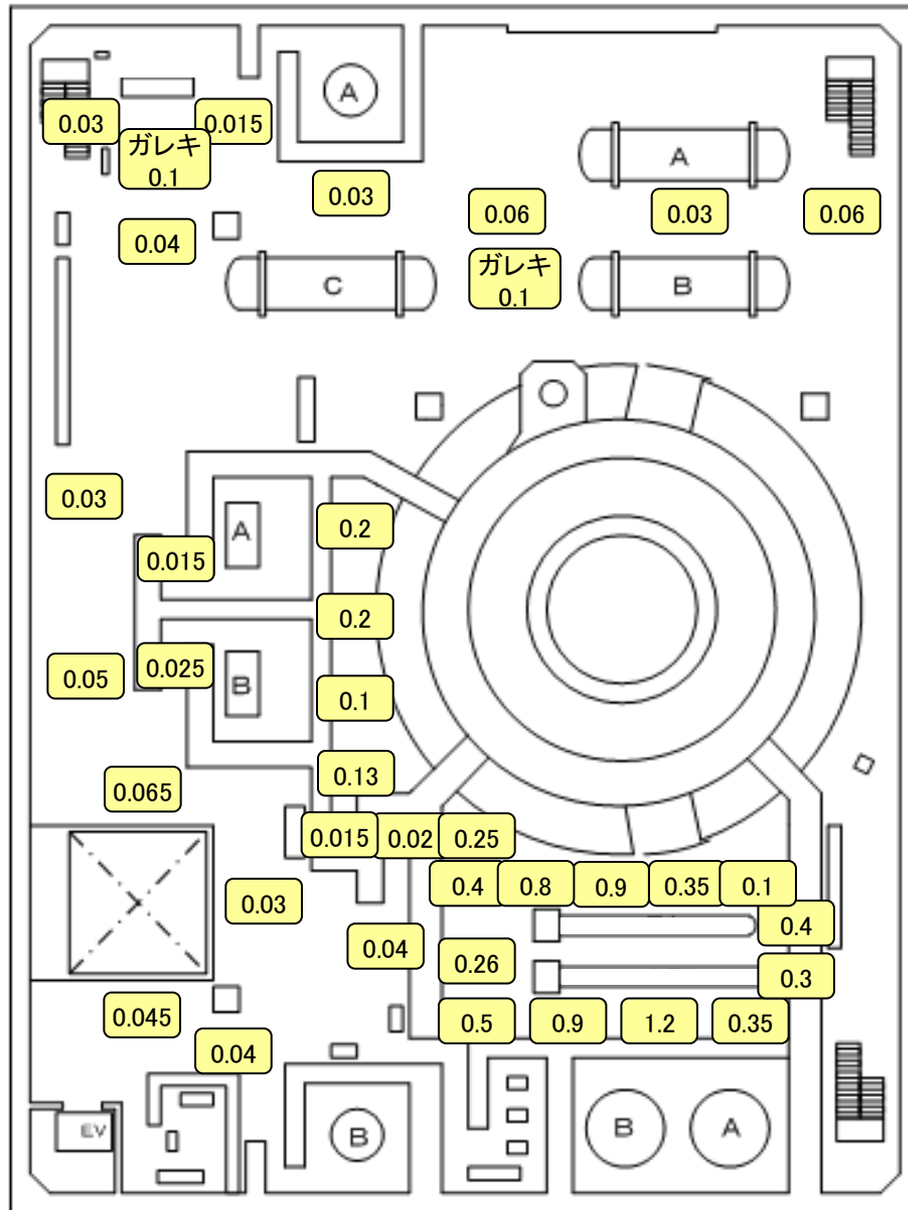
単位:mSv/h

3・4号機サービス建屋1階



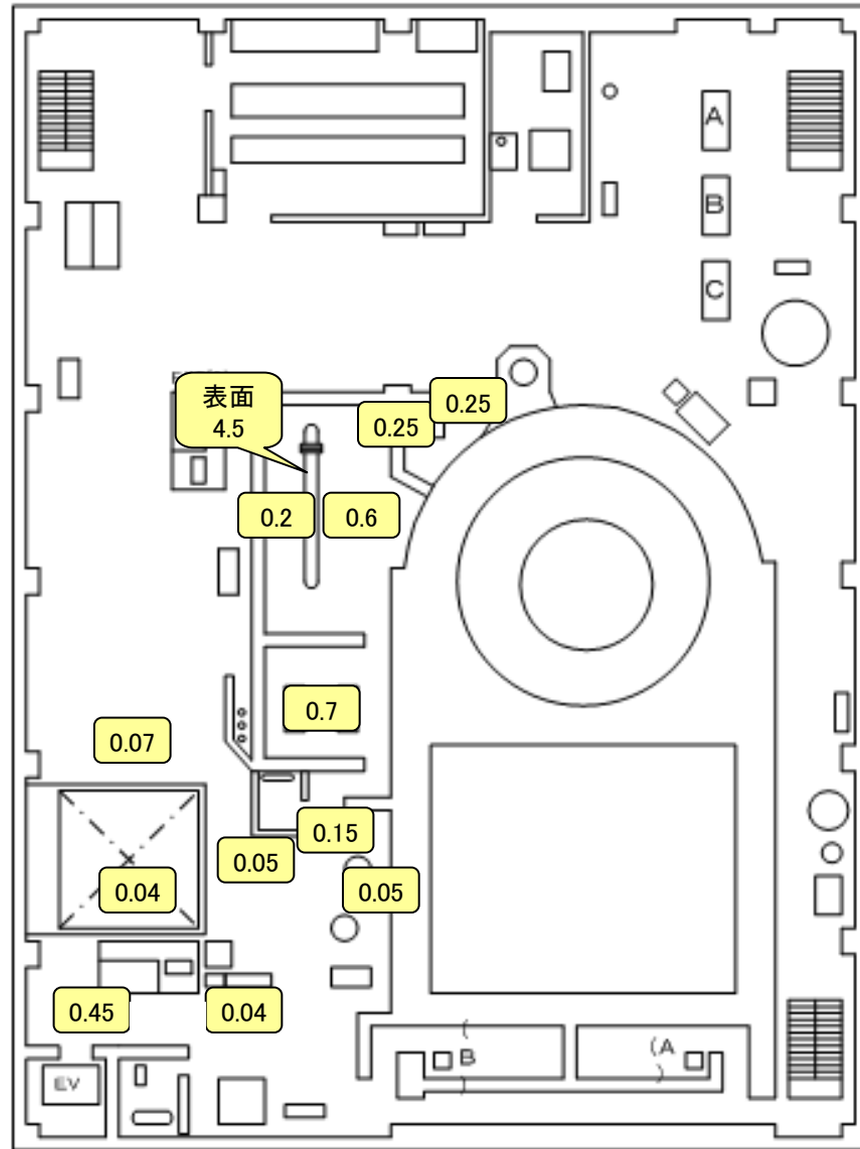
単位:mSv/h

4号機原子炉建屋1階



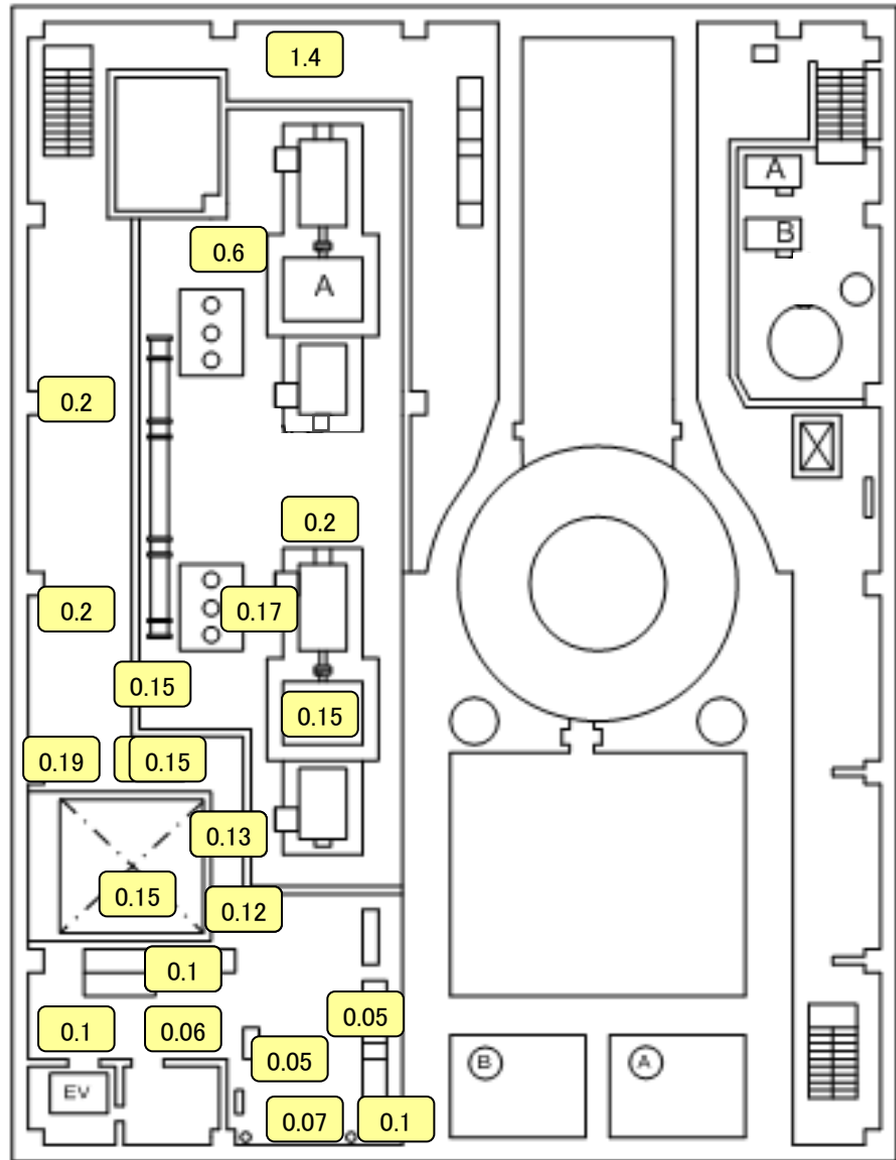
単位: mSv/h

4号機原子炉建屋2階



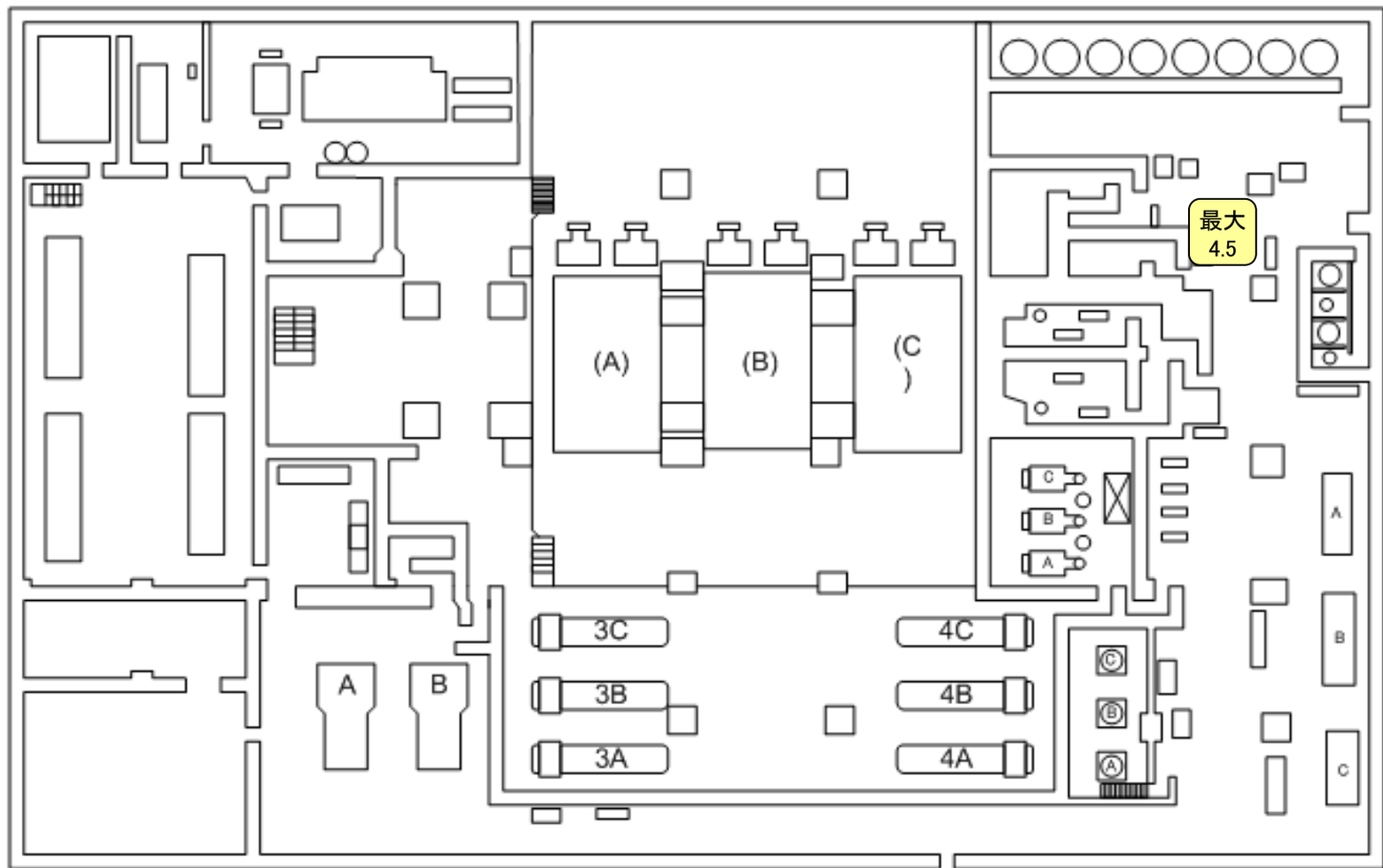
単位:mSv/h

4号機原子炉建屋3階



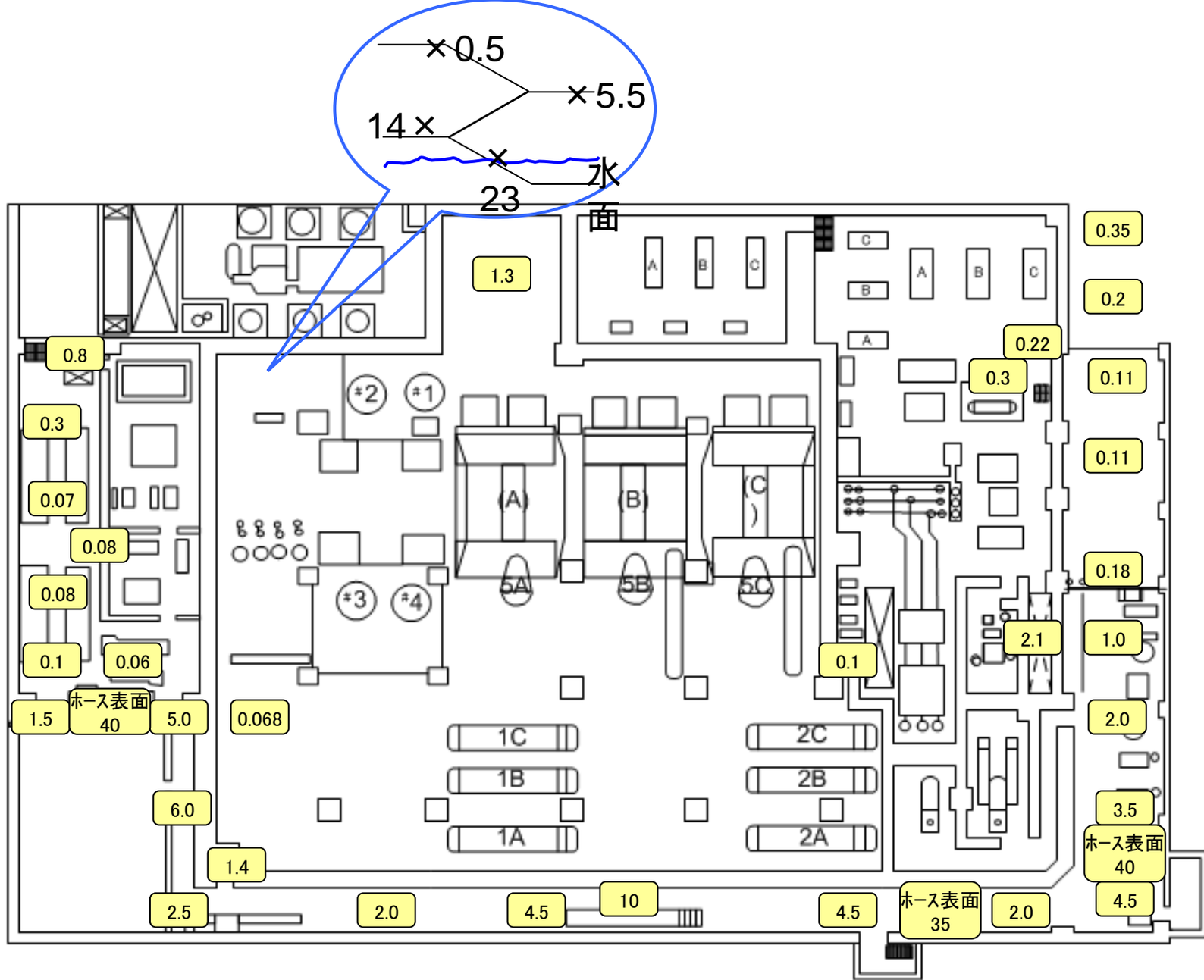
単位:mSv/h

4号機原子炉建屋4階



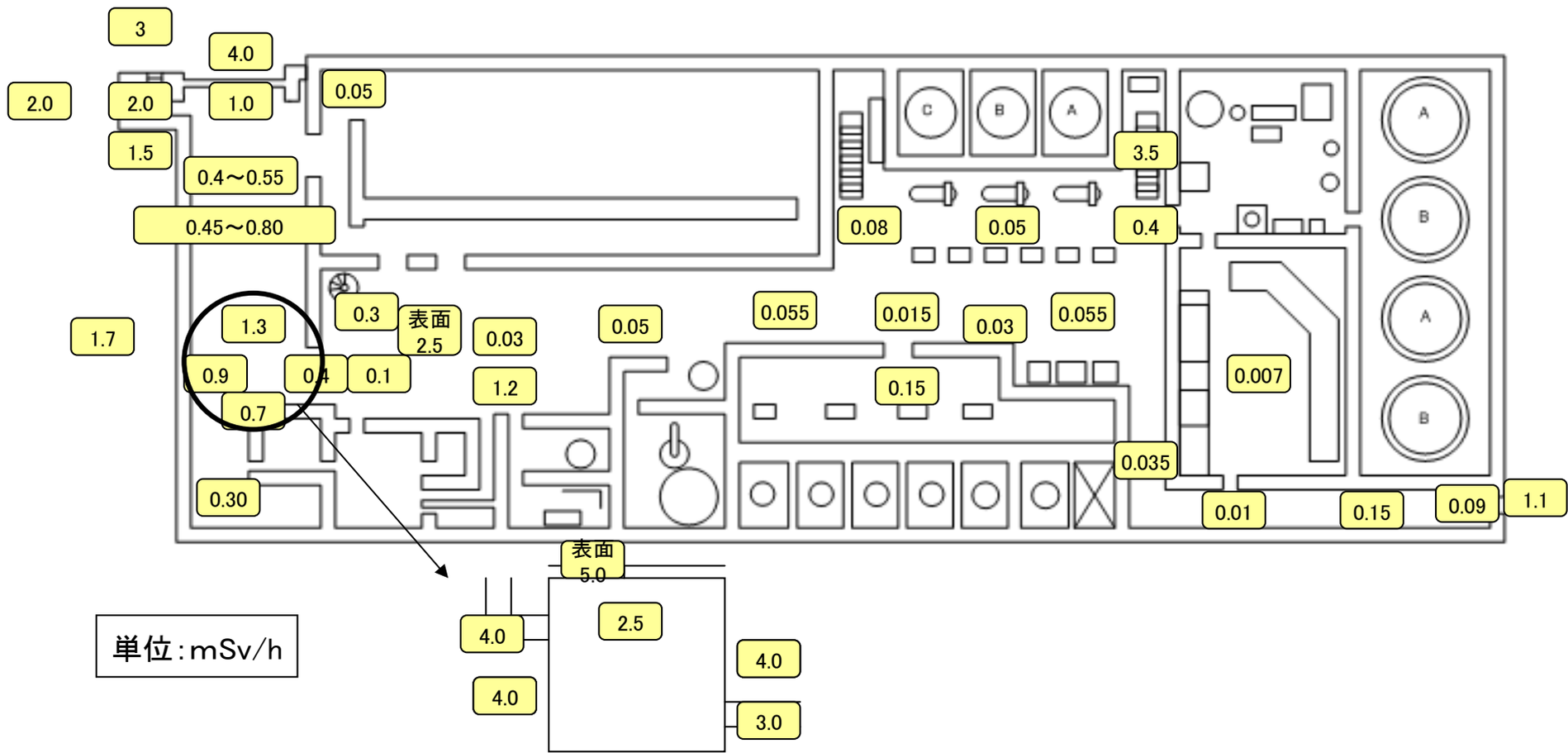
単位:mSv/h

4号機タービン建屋地下1階



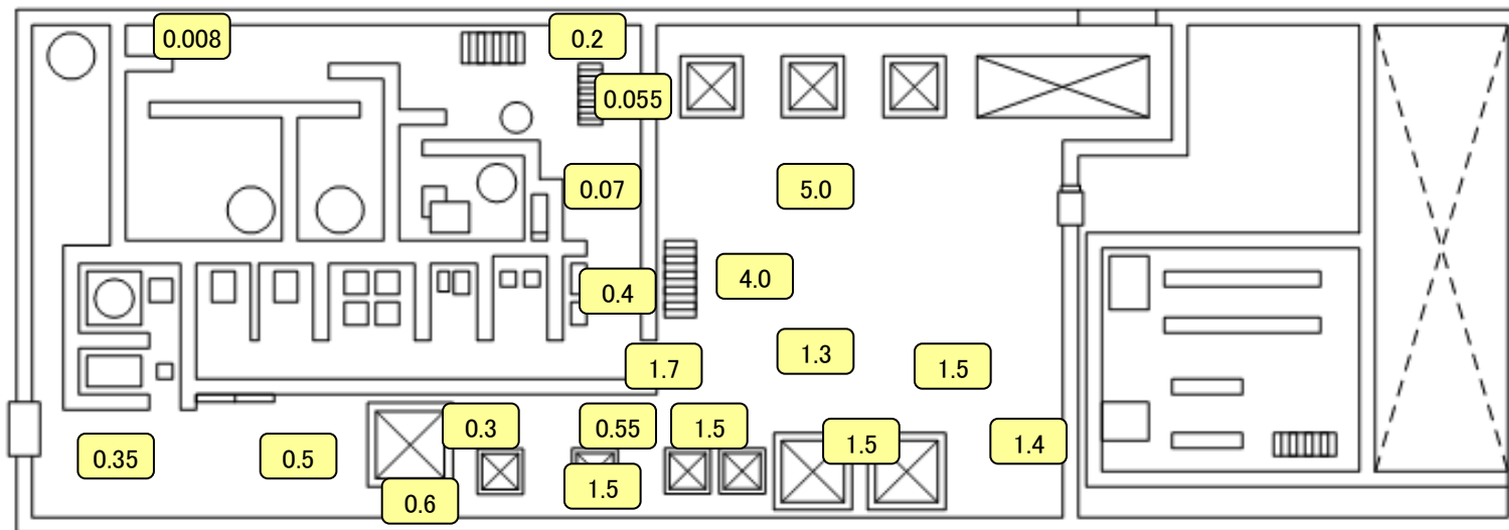
単位:mSv/h

4号機タービン建屋1階

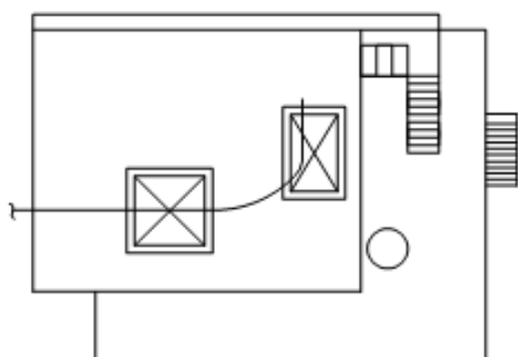


4号機廃棄物処理建屋1階

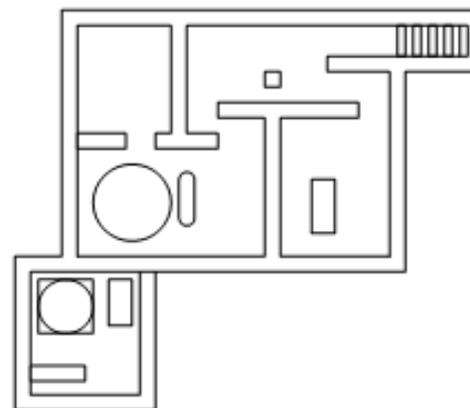
2階



4階



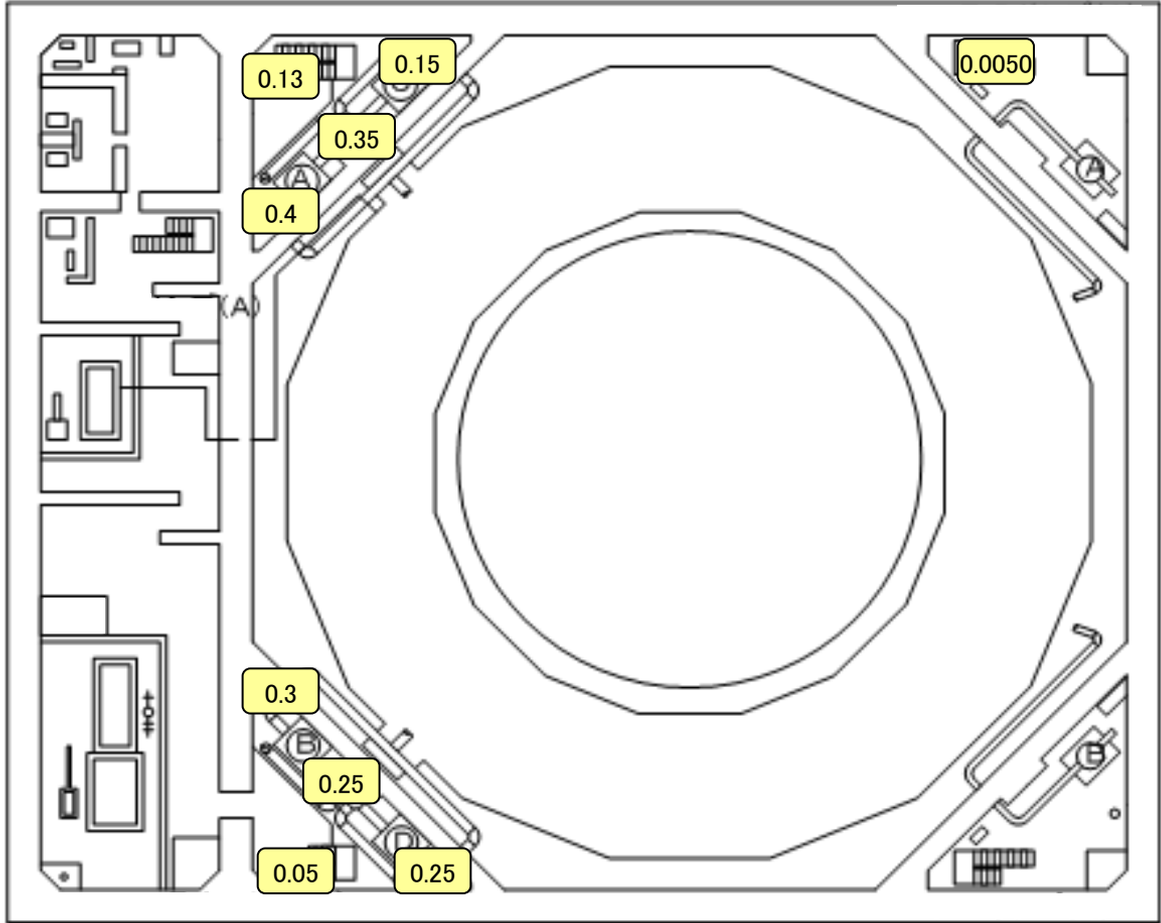
3階



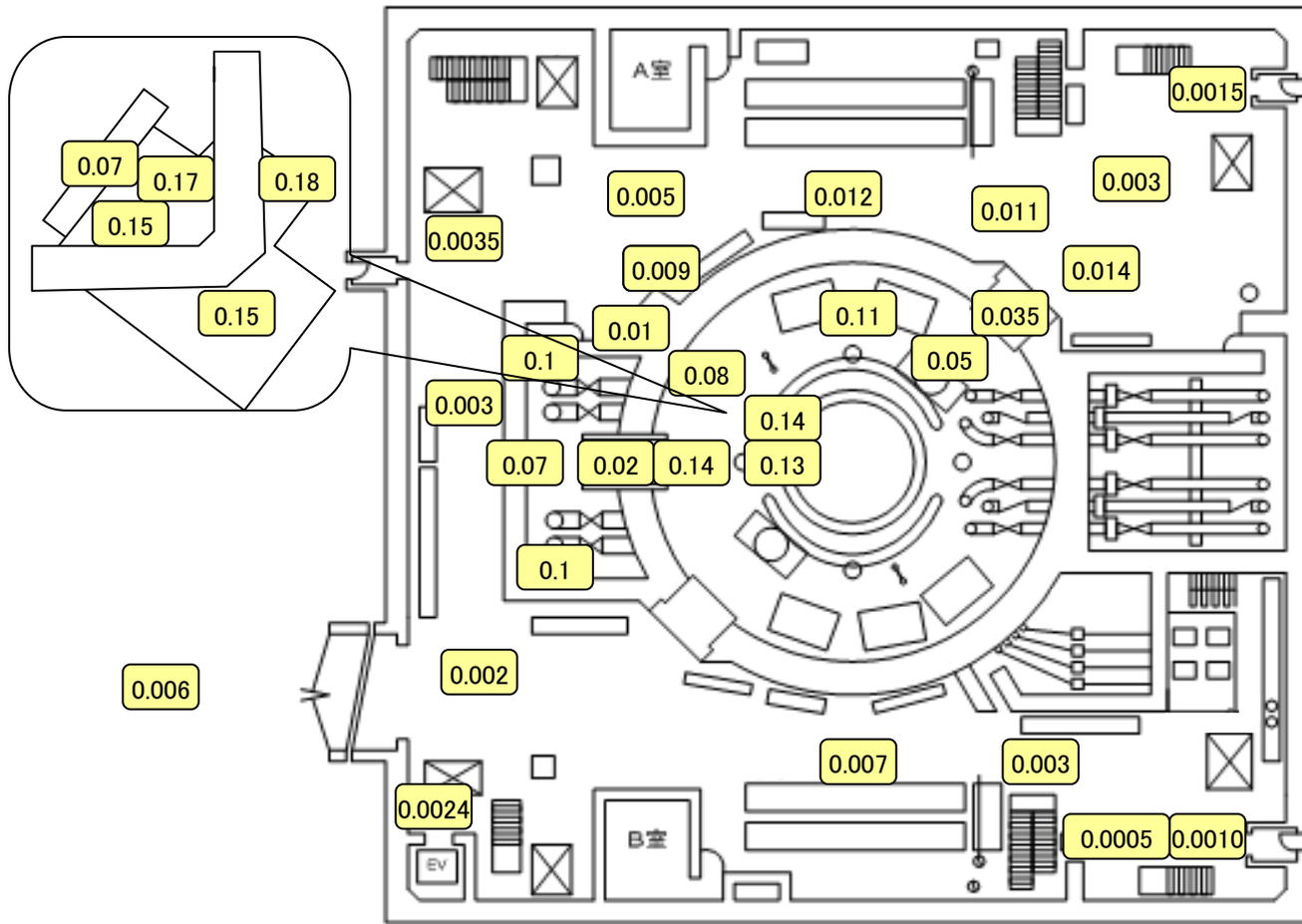
単位：mSv/h

4号機廃棄物処理建屋2階，3階，4階

単位:mSv/h

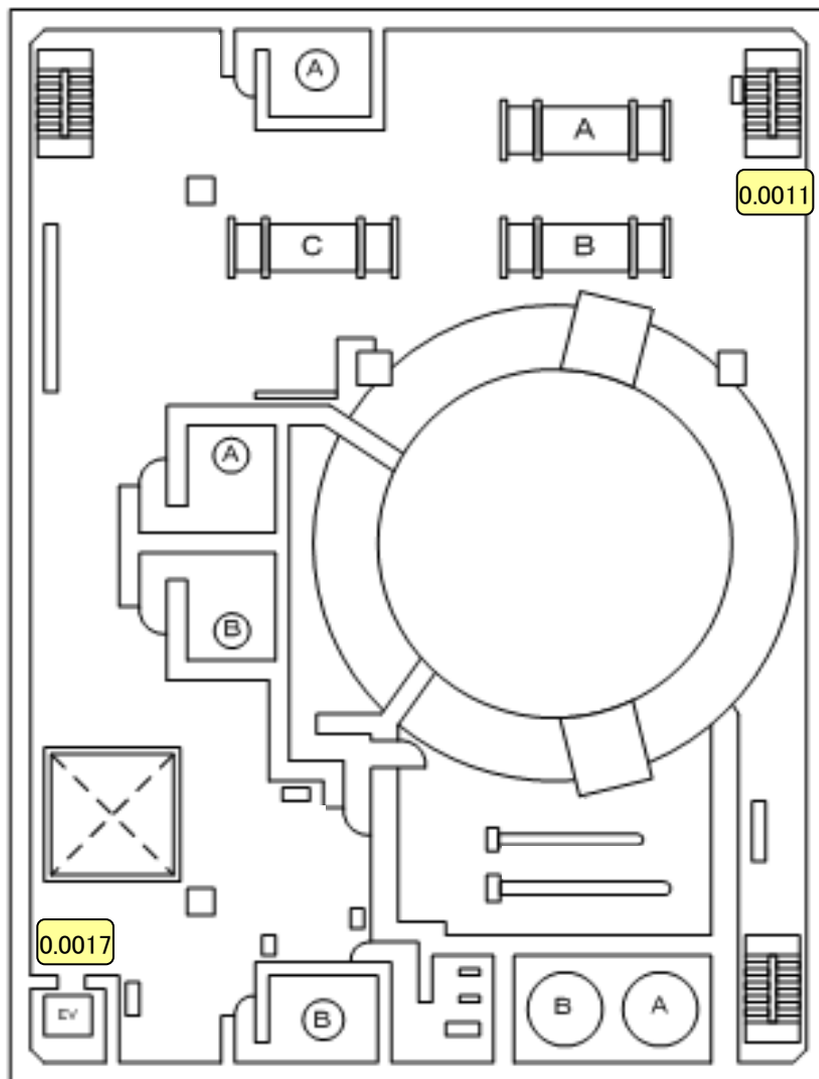


5号機原子炉建屋地下1階



單位:mSv/h

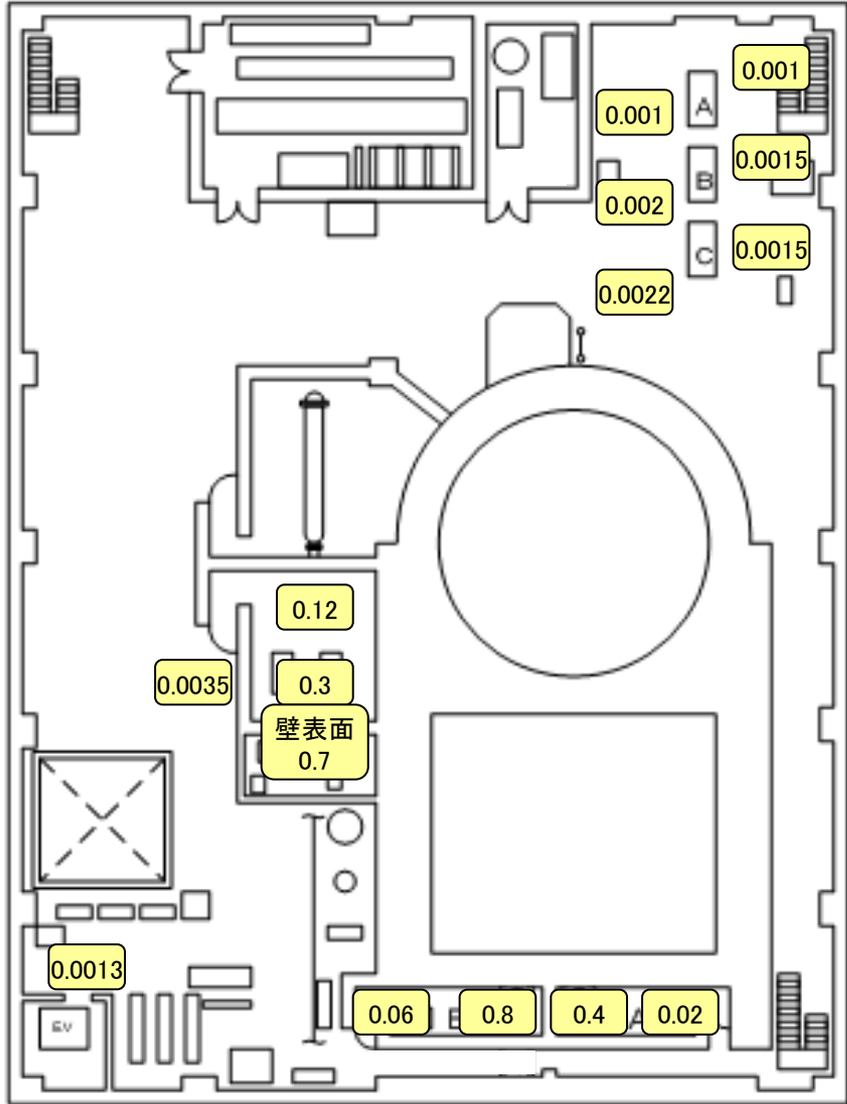
5号機原子炉建屋1階



単位:mSv/h

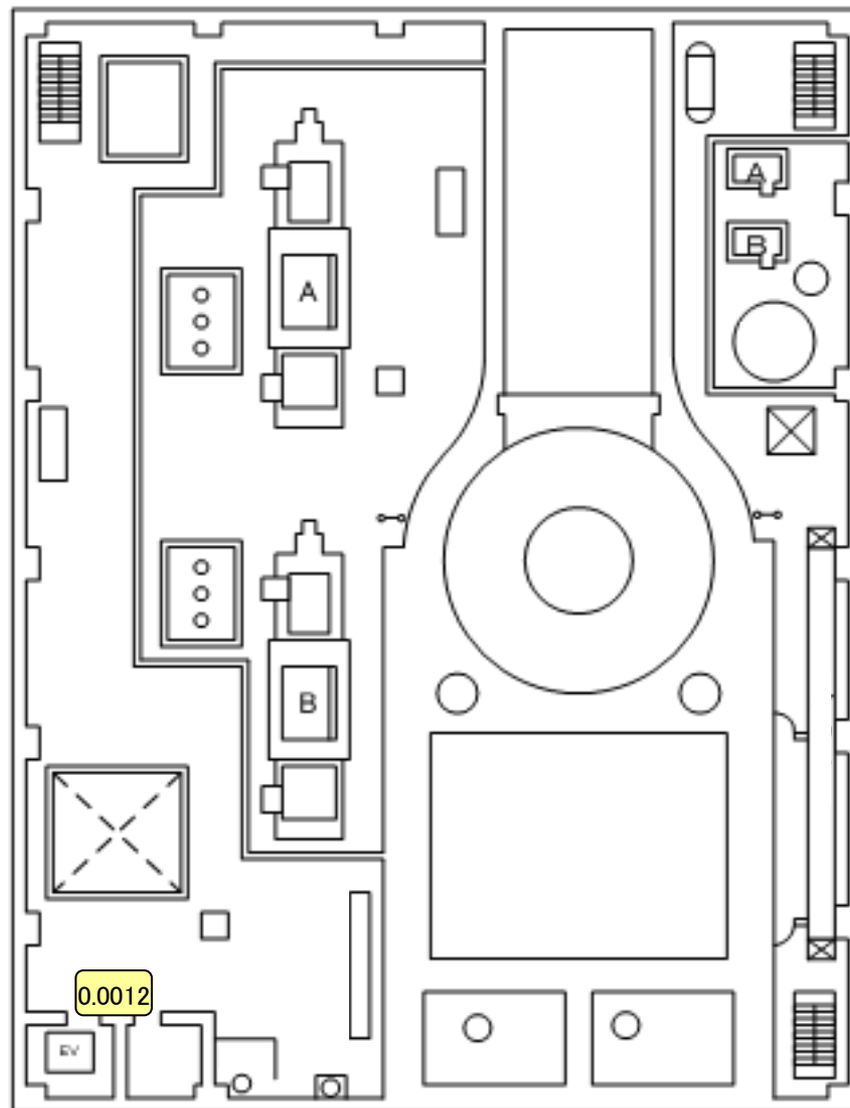
5号機原子炉建屋2階

単位:mSv/h

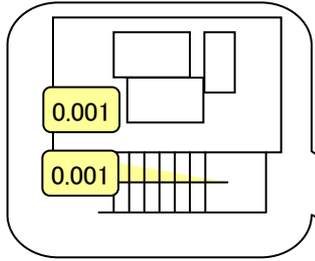
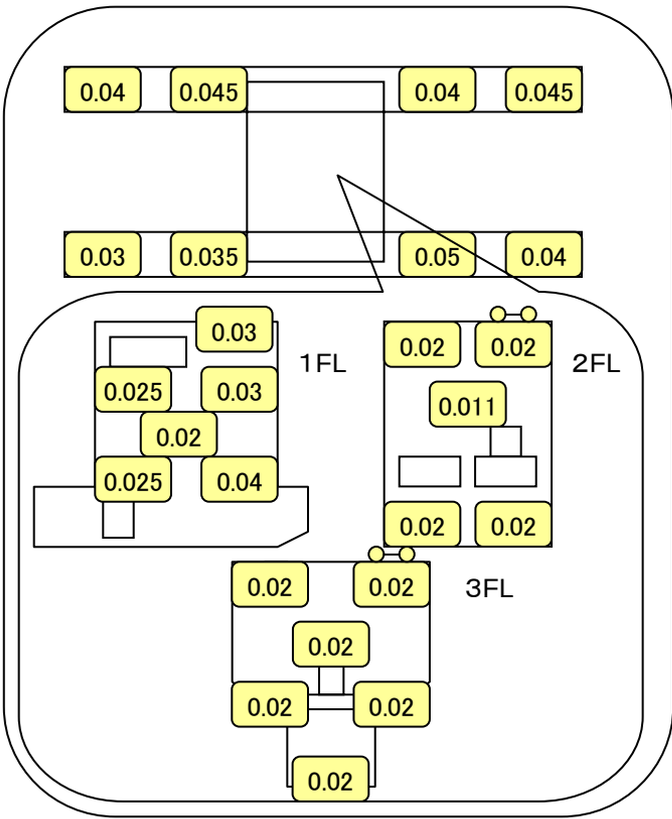


5号機原子炉建屋3階

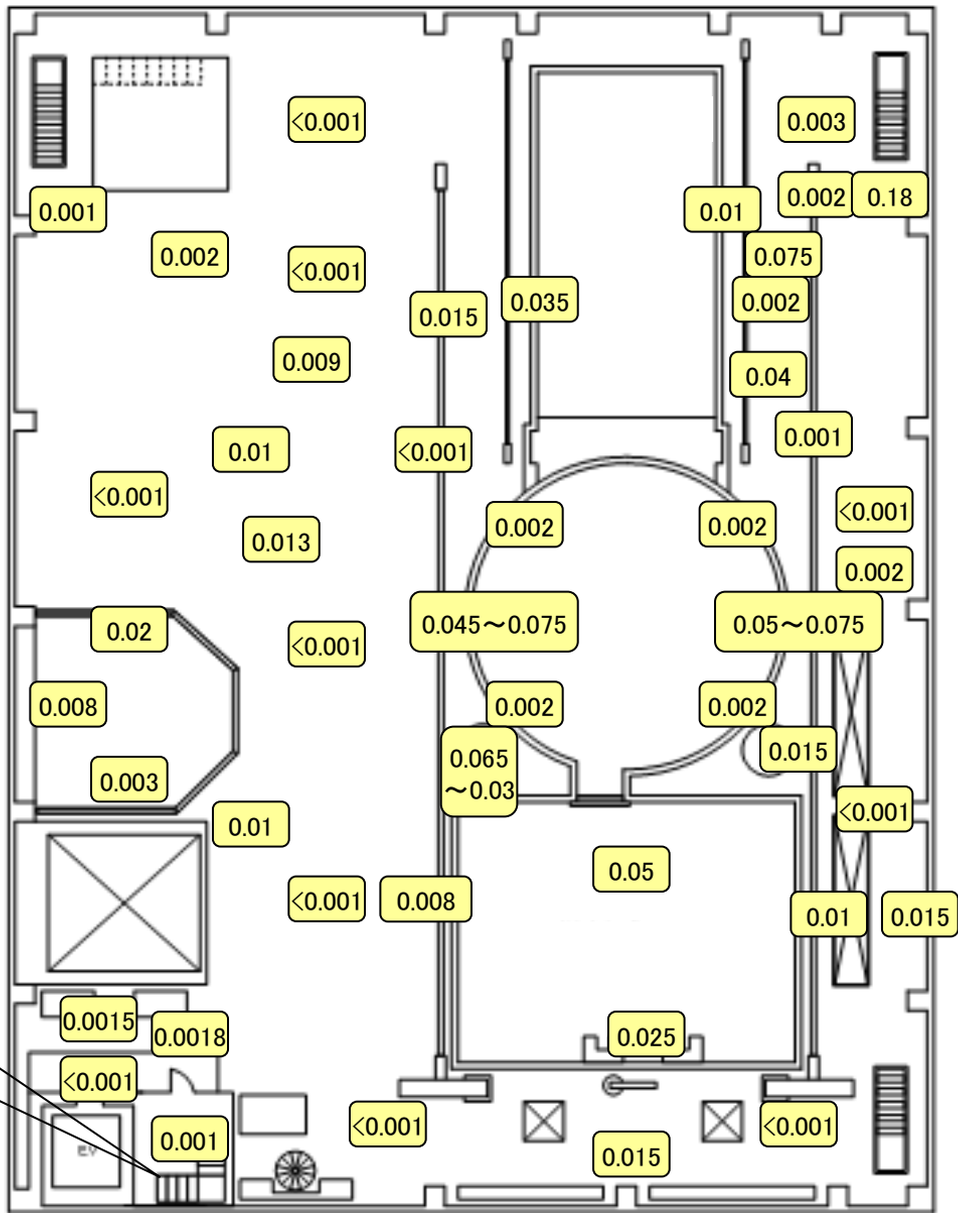
単位:mSv/h



5号機原子炉建屋4階

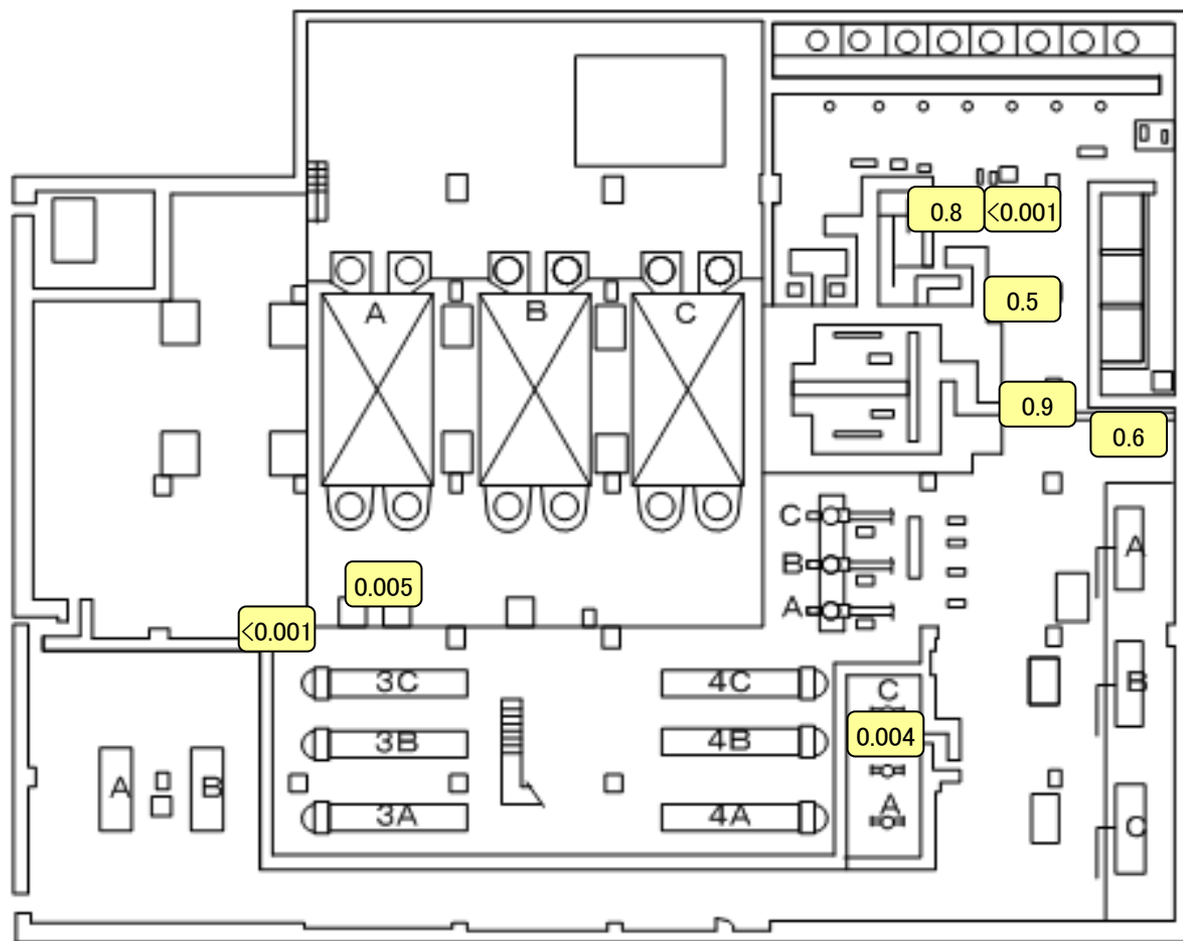


単位: mSv/h

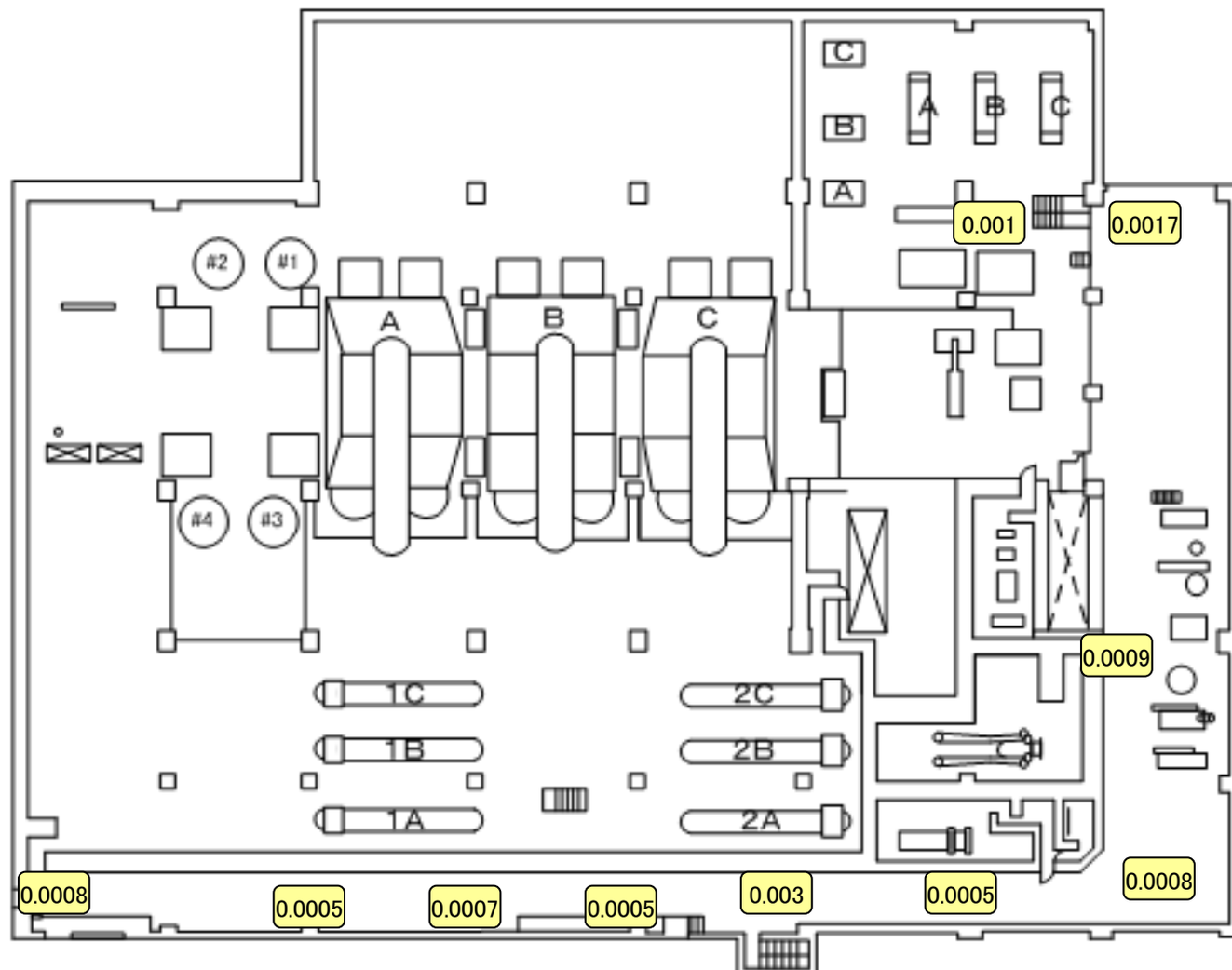


5号機原子炉建屋5階

単位:mSv/h

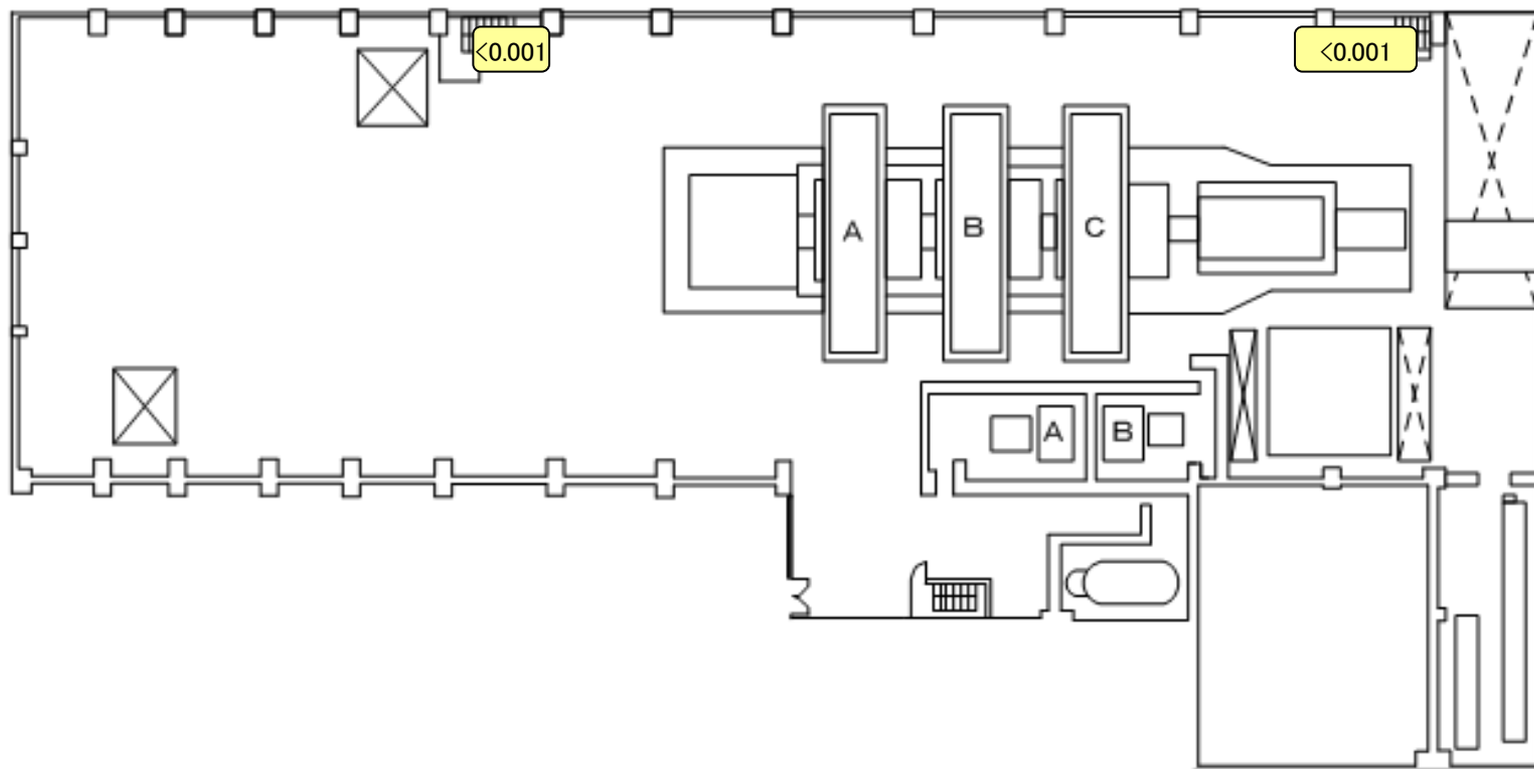


5号機タービン建屋地下1階



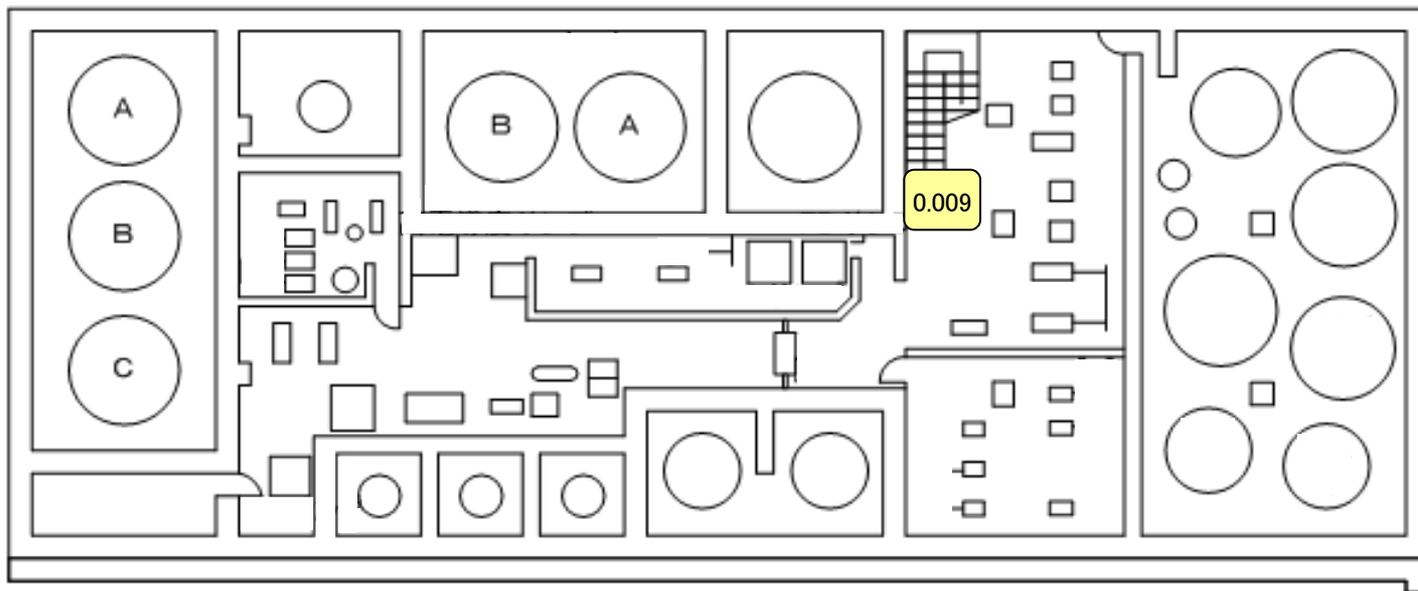
単位:mSv/h

5号機タービン建屋1階



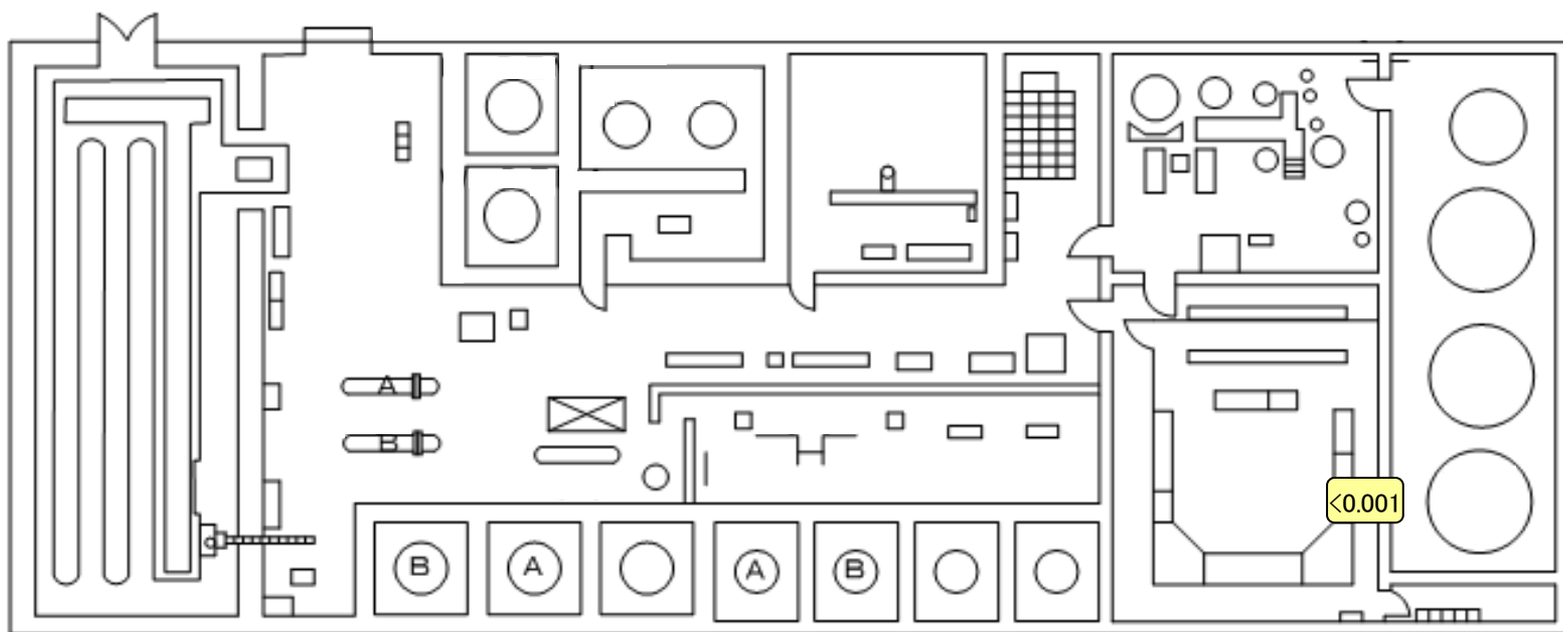
単位:mSv/h

5号機タービン建屋2階



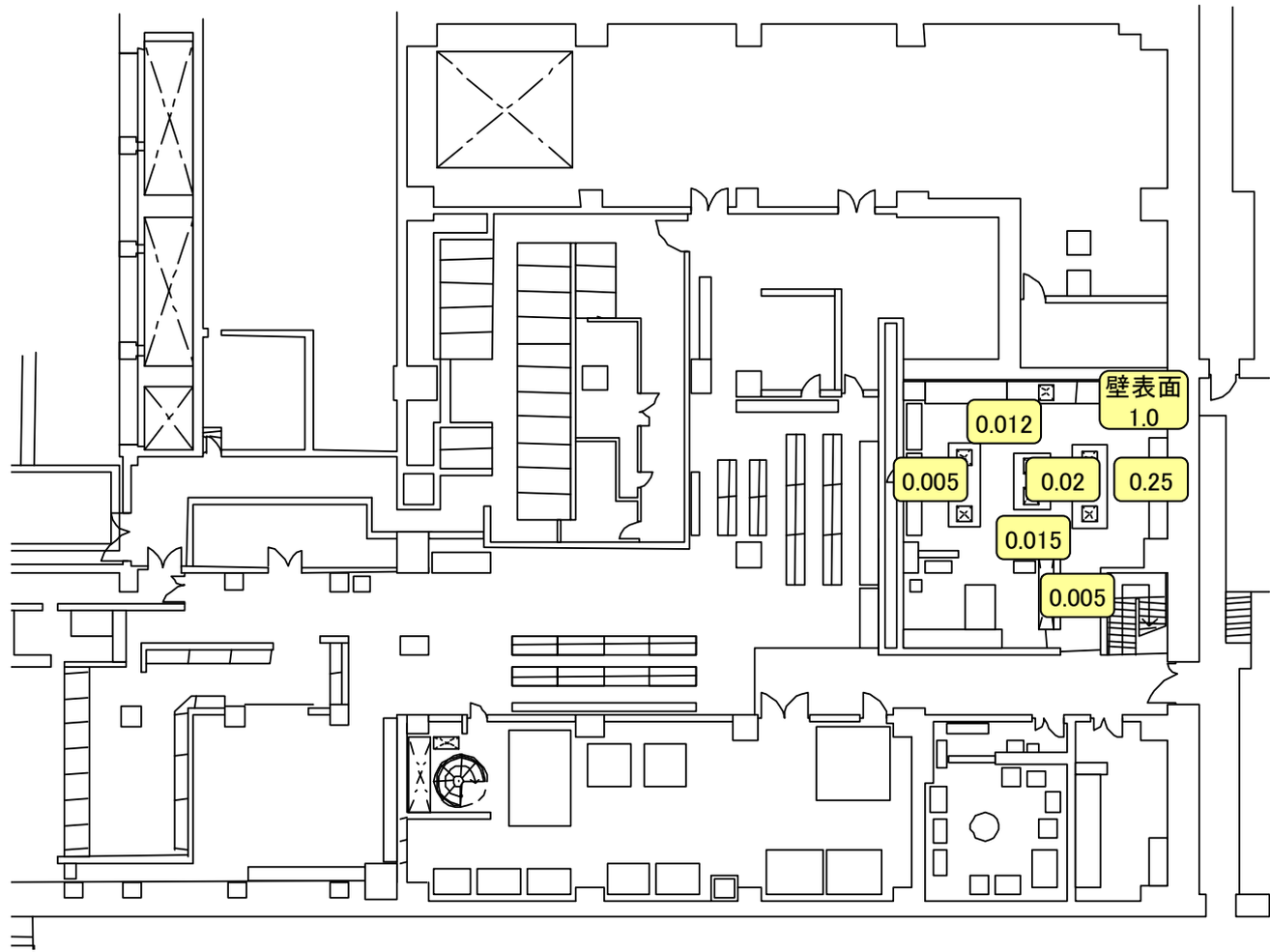
単位 : mSv/h

5号機廃棄物処理建屋地下1階



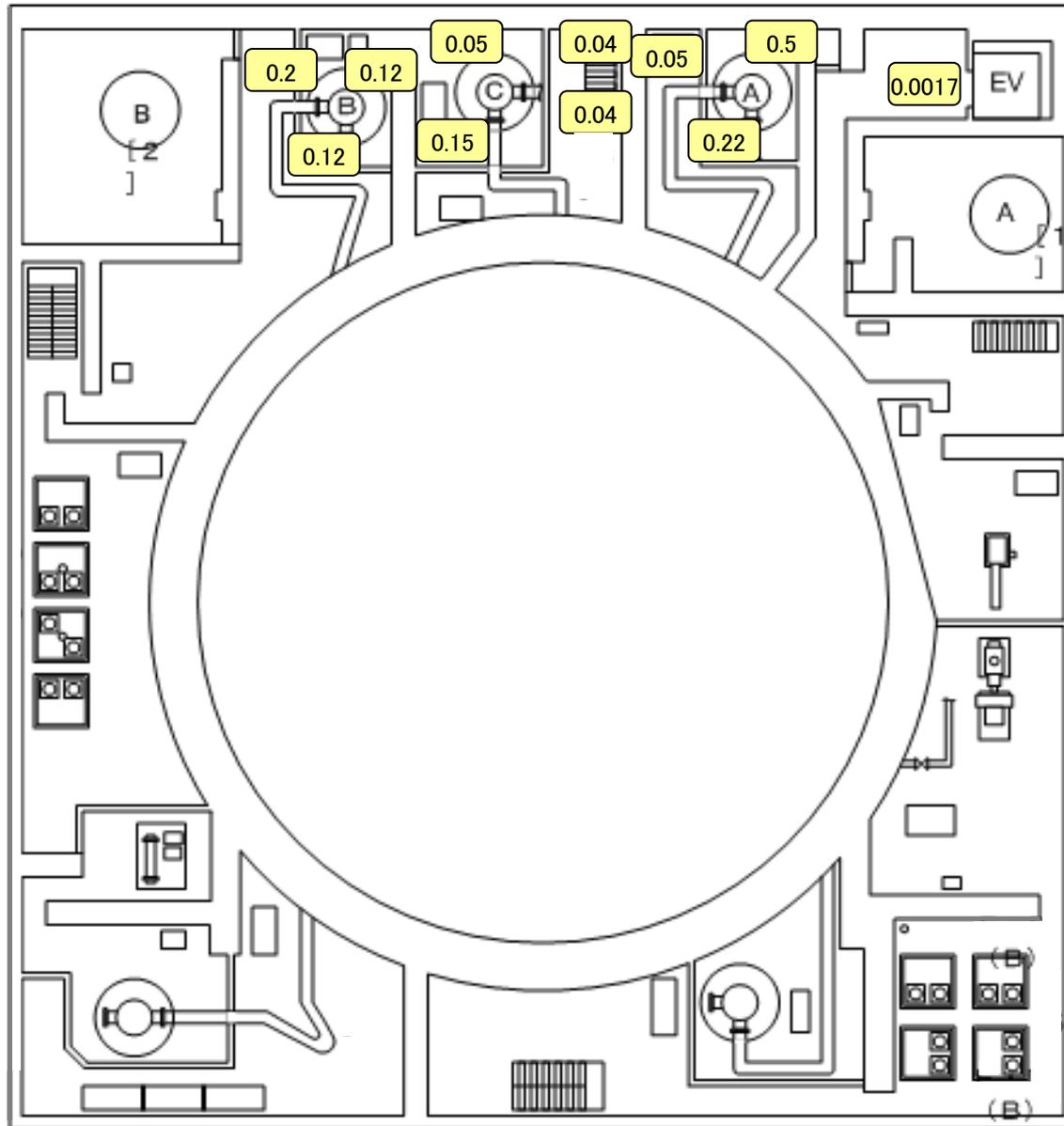
单位：mSv/h

5号機廃棄物処理建屋1階



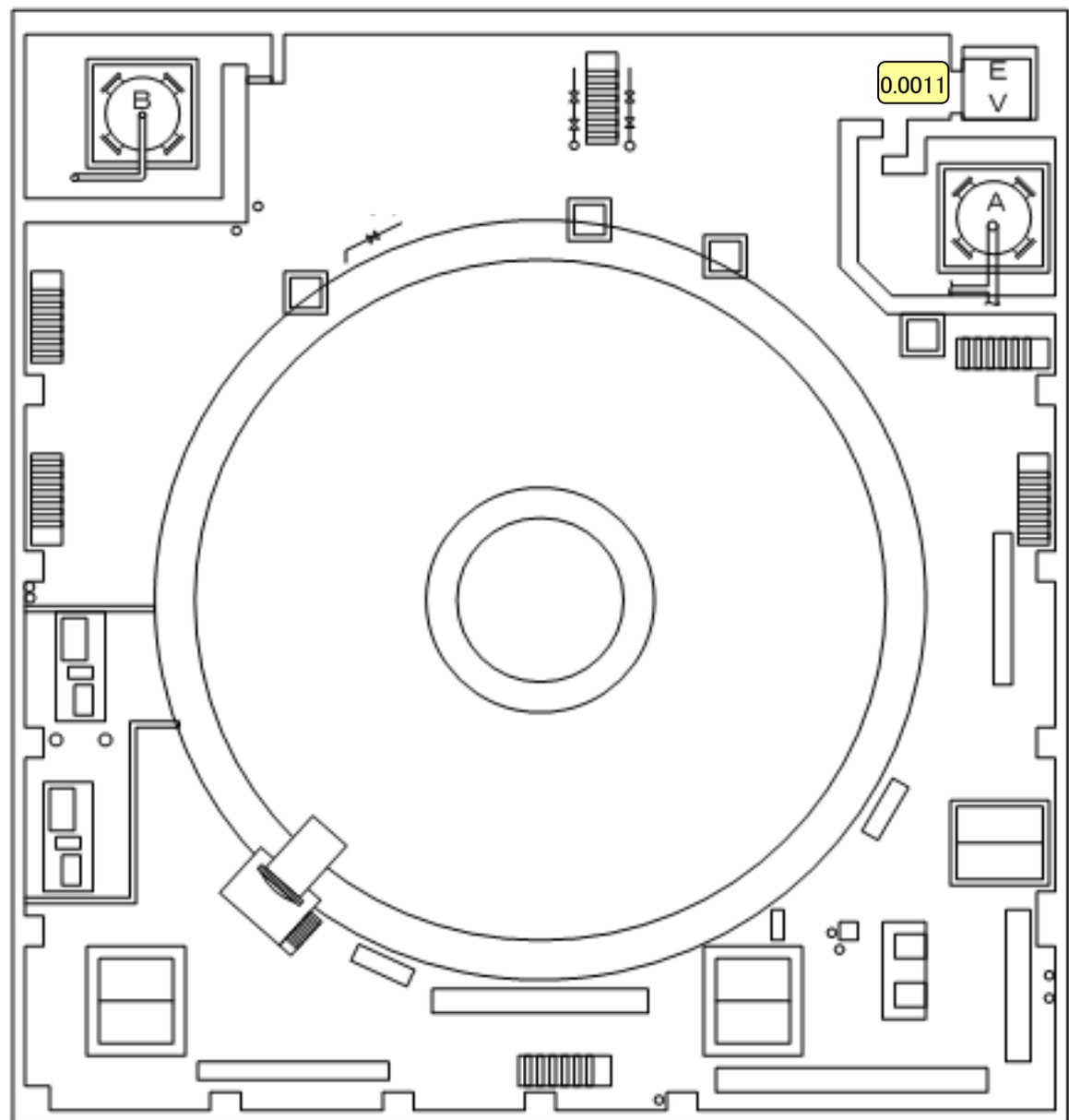
単位 : mSv/h

5・6号機サービス建屋1階



単位:mSv/h

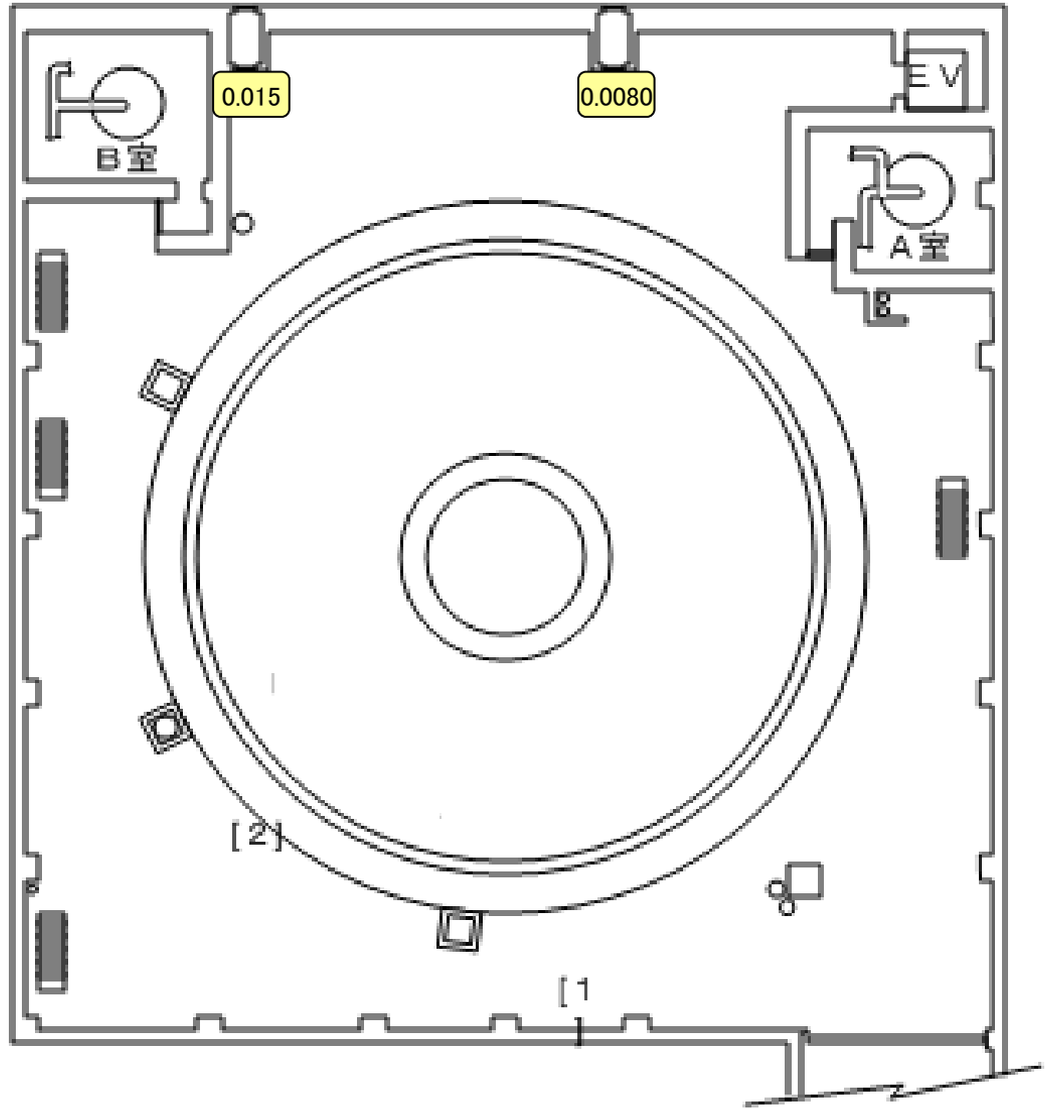
6号機原子炉建屋地下2階



単位：mSv/h

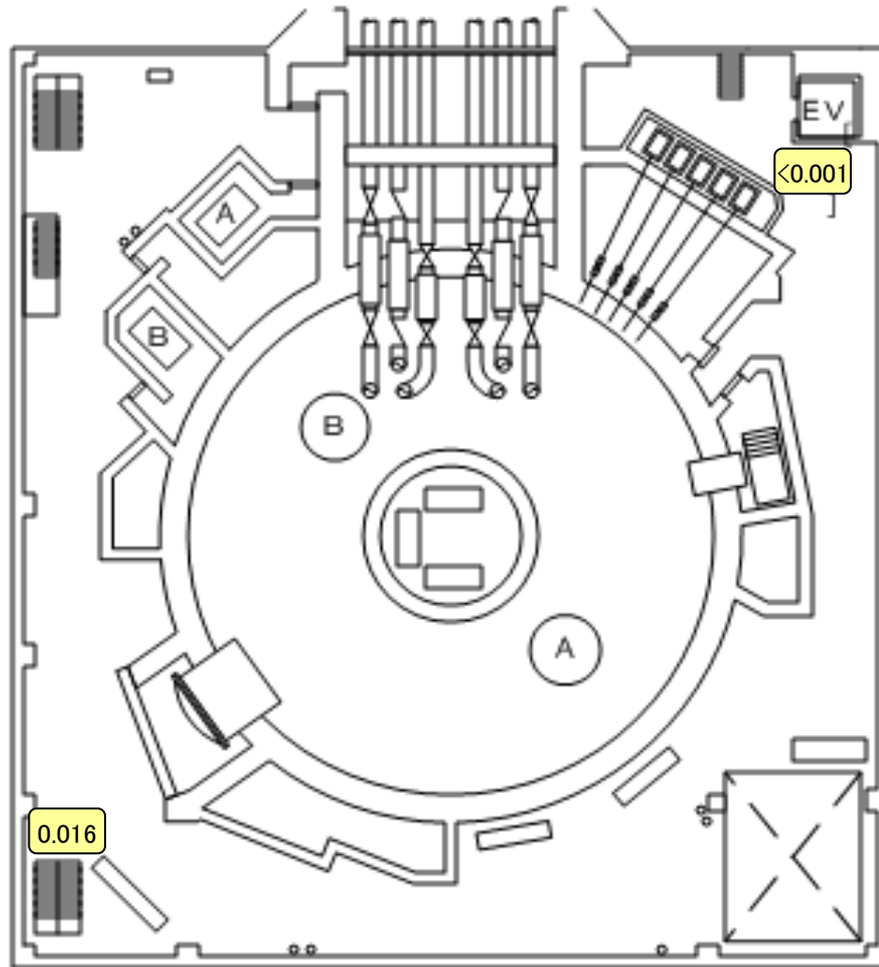
6号機原子炉建屋地下1階

単位:mSv/h



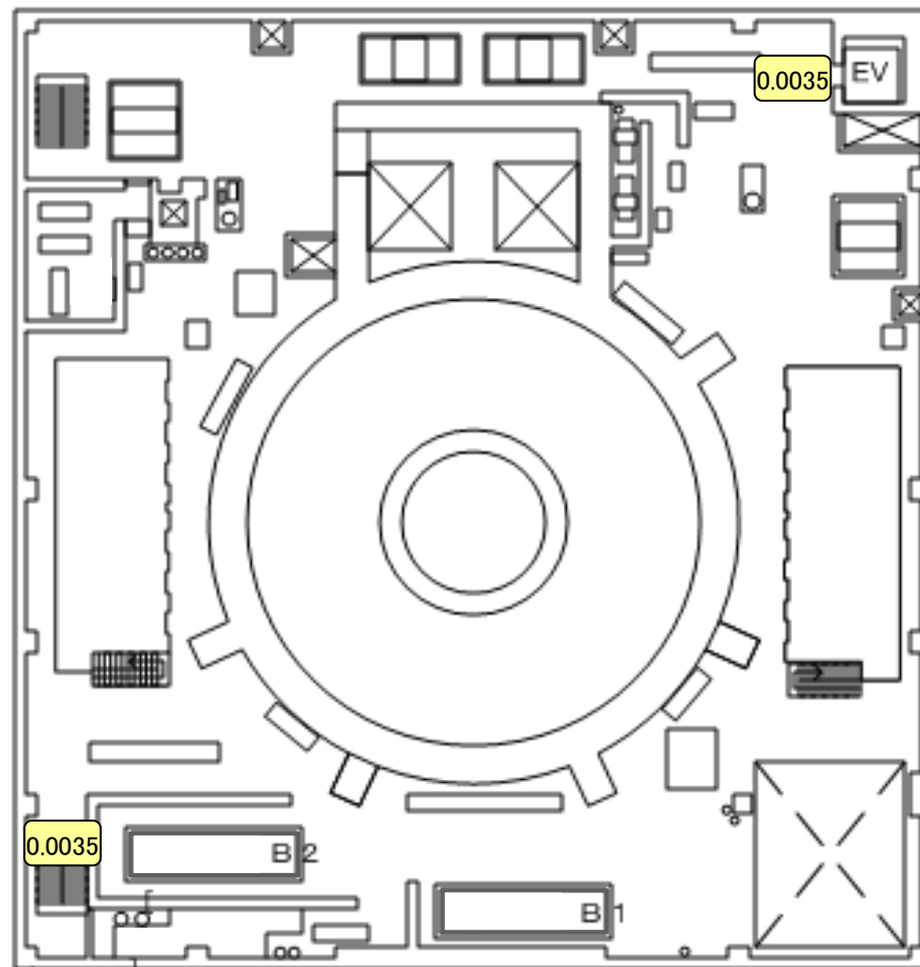
6号機原子炉建屋1階

単位:mSv/h

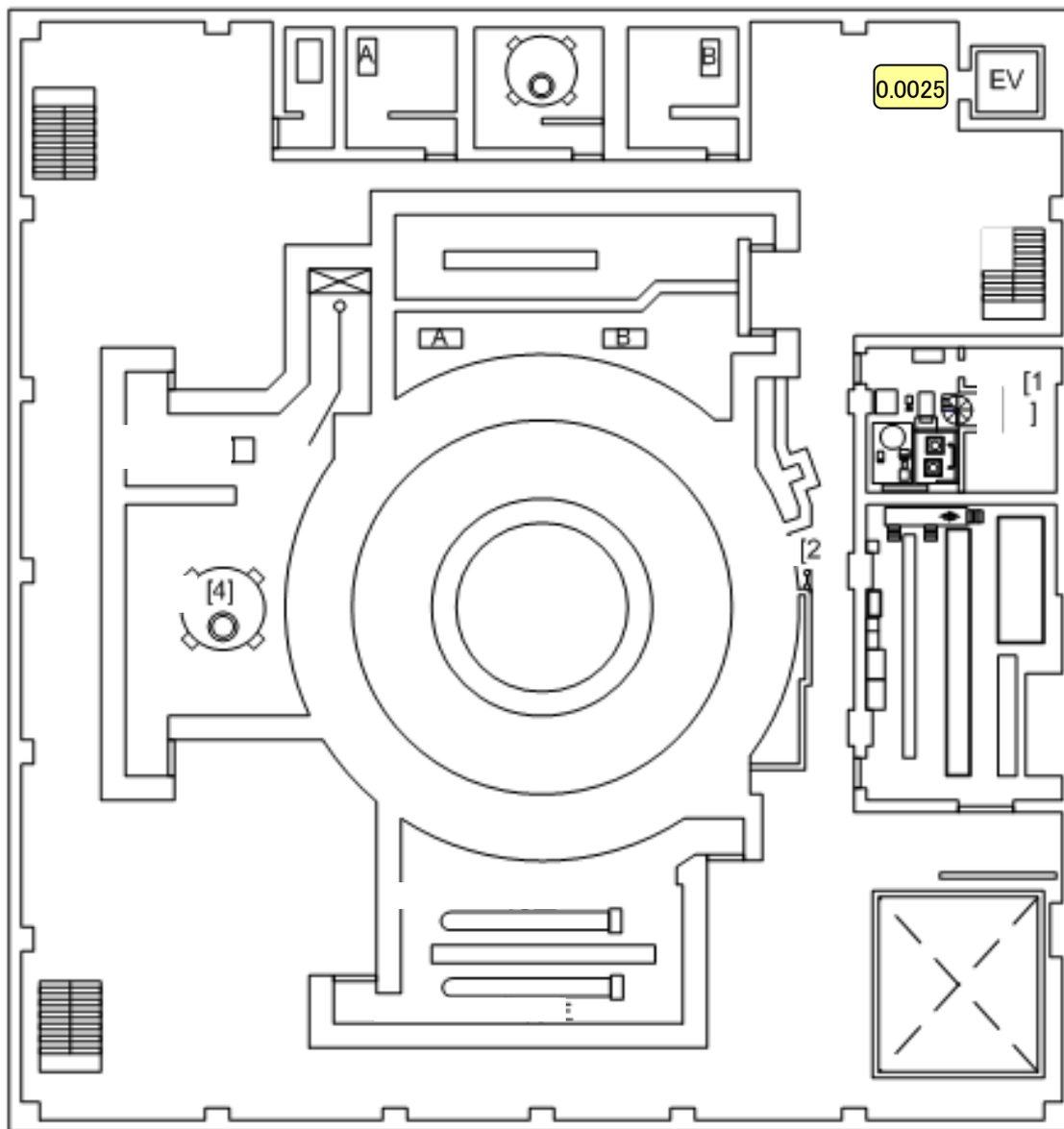


6号機原子炉建屋2階

単位 : mSv/h



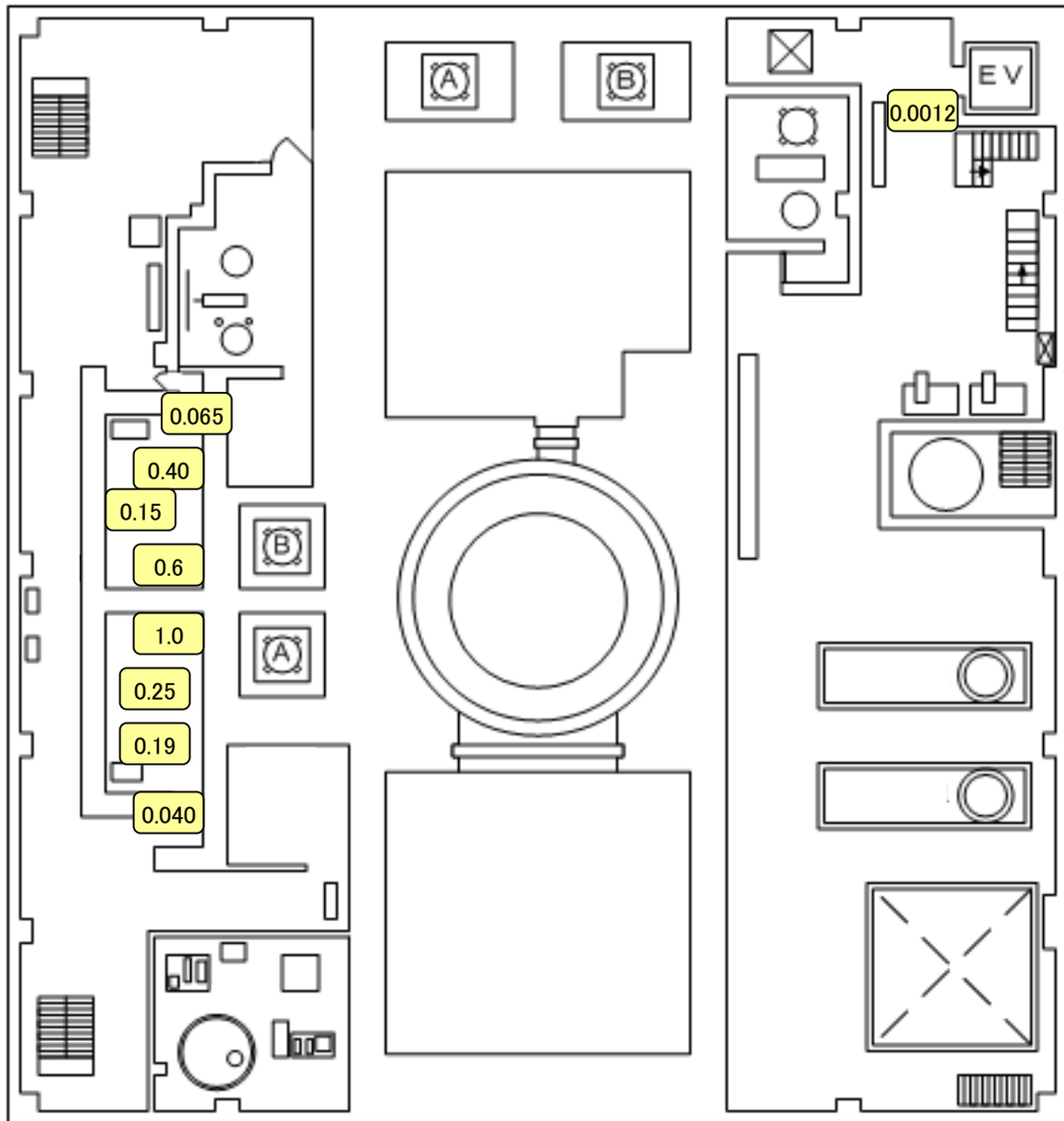
6号機原子炉建屋3階



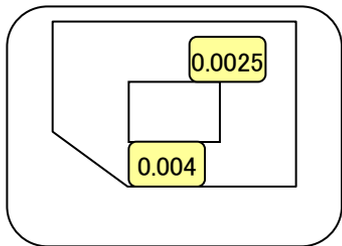
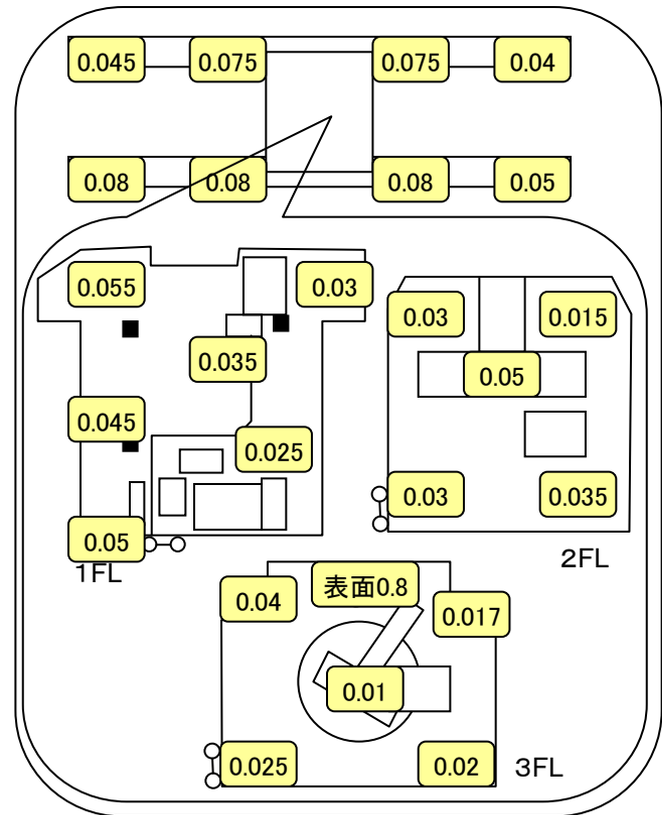
単位:mSv/h

6号機原子炉建屋4階

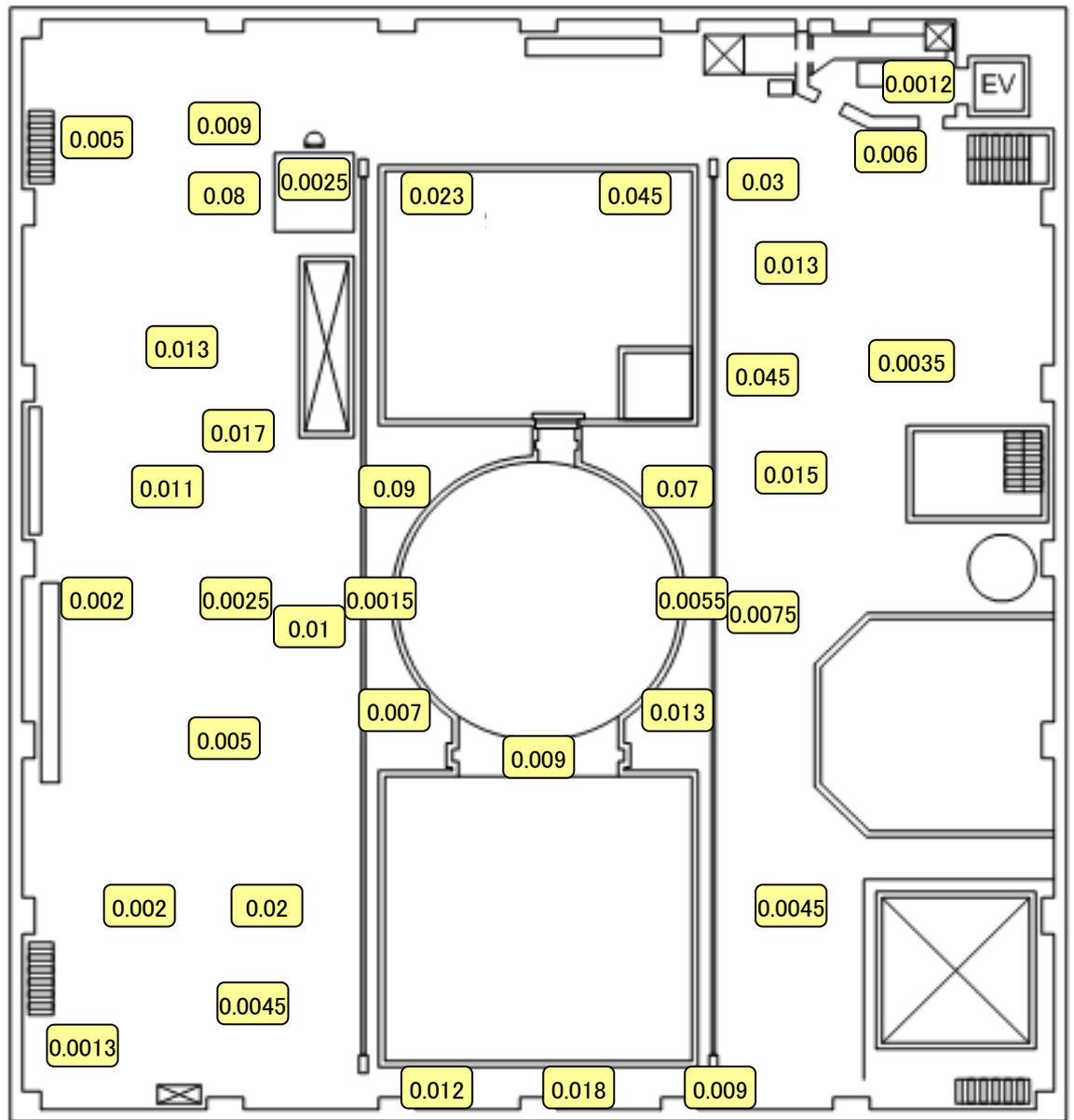
単位:mSv/h



6号機原子炉建屋5階

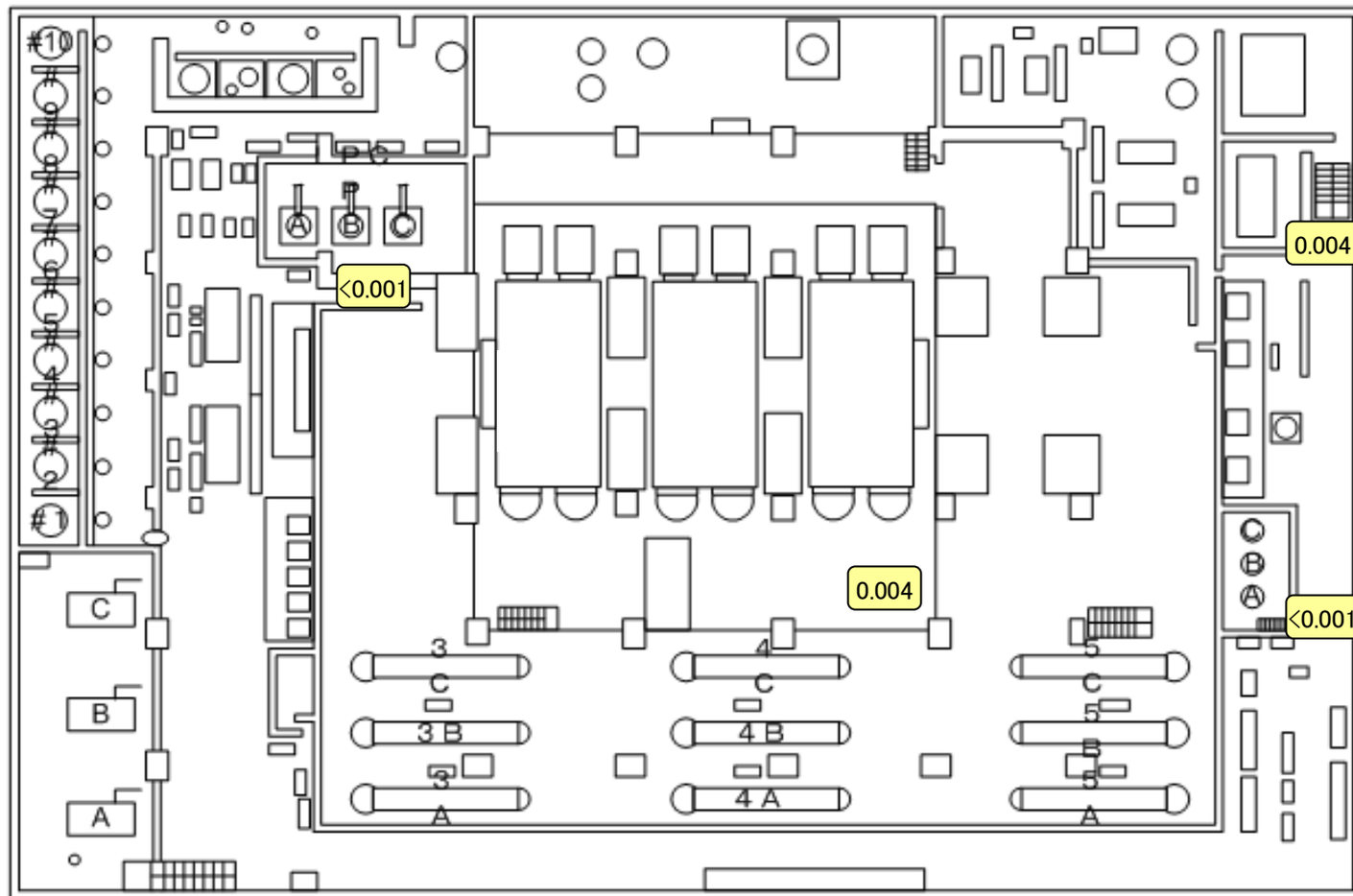


単位:mSv/h

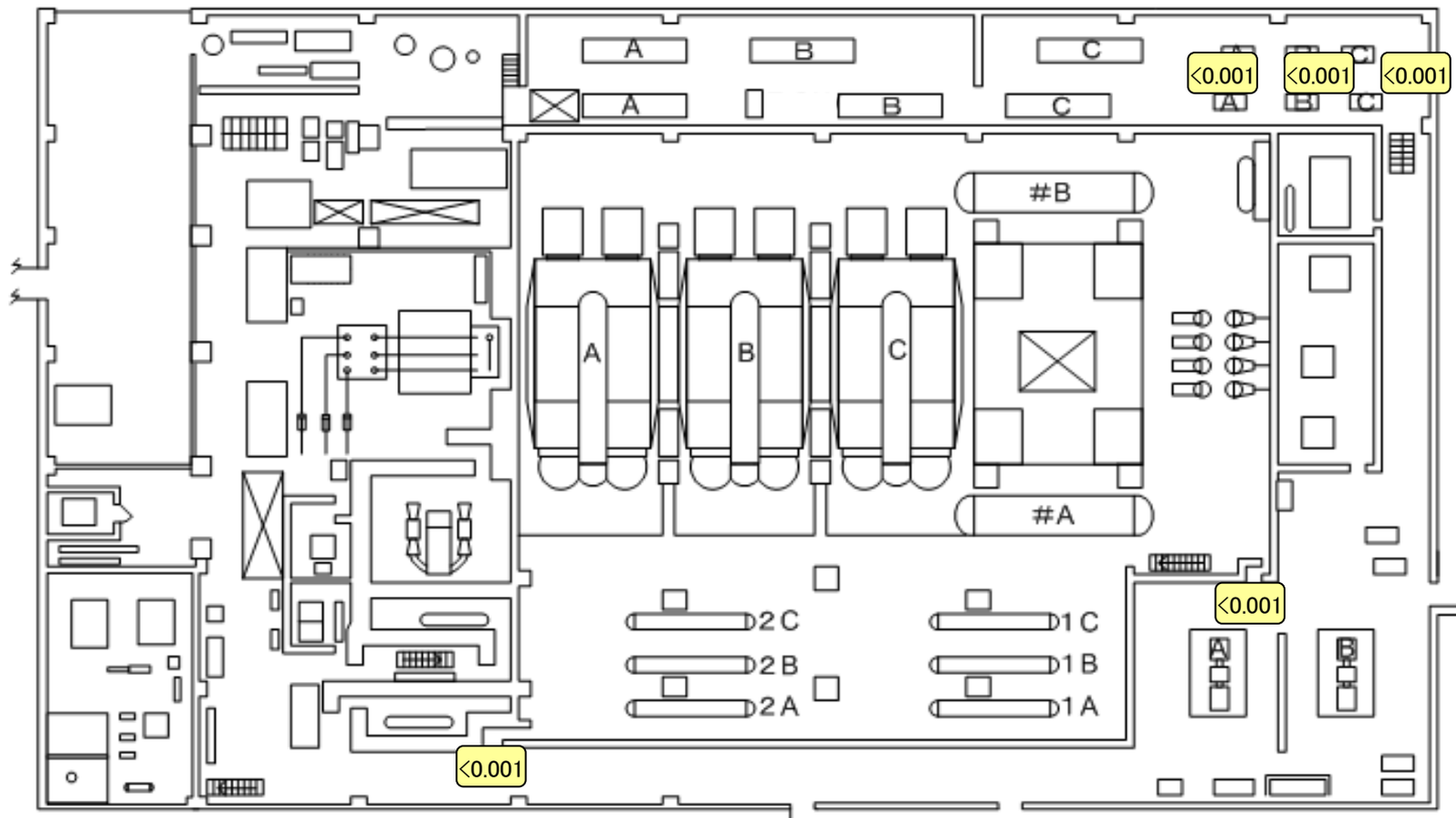


6号機原子炉建屋6階

単位:mSv/h

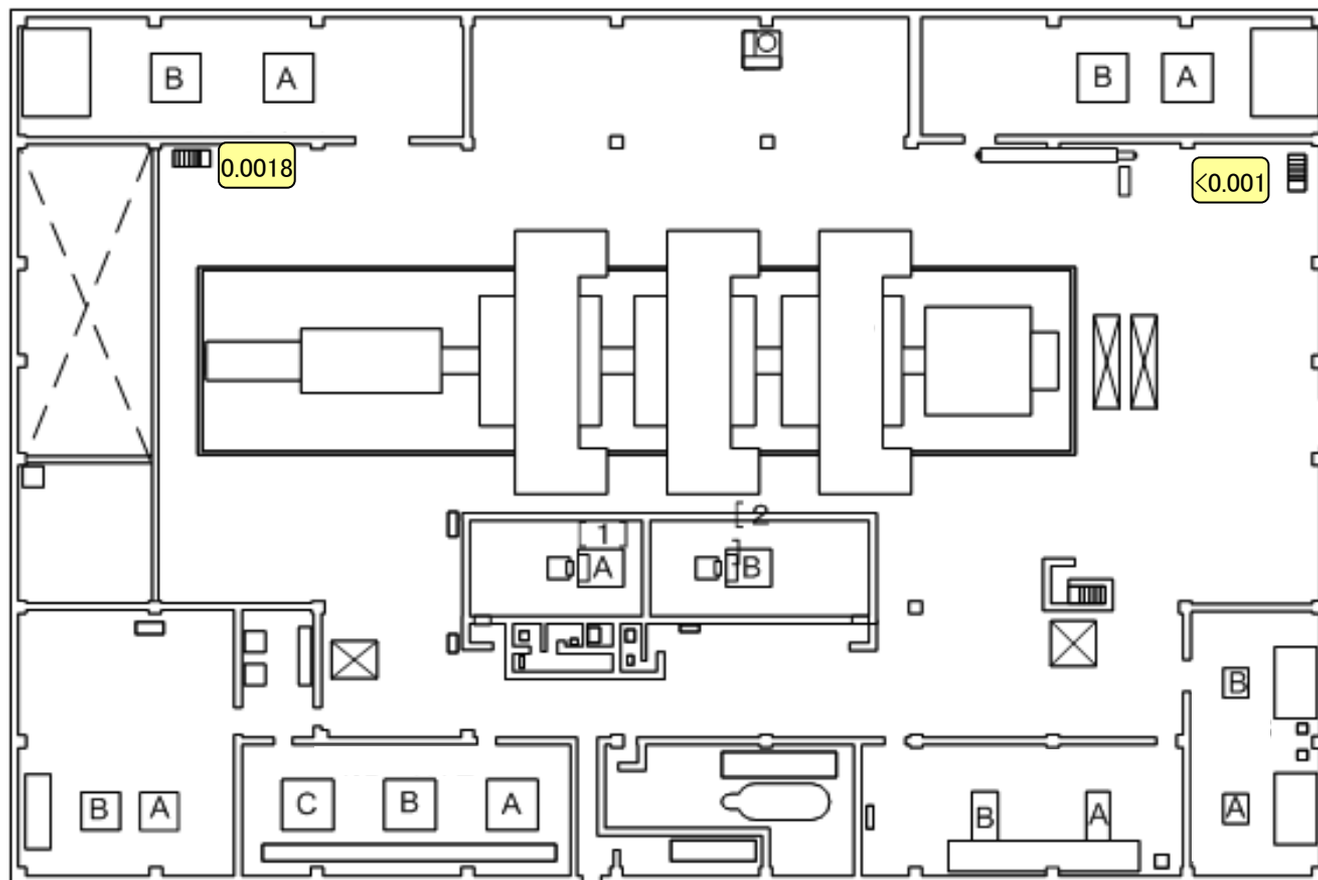


6号機タービン建屋地下1階



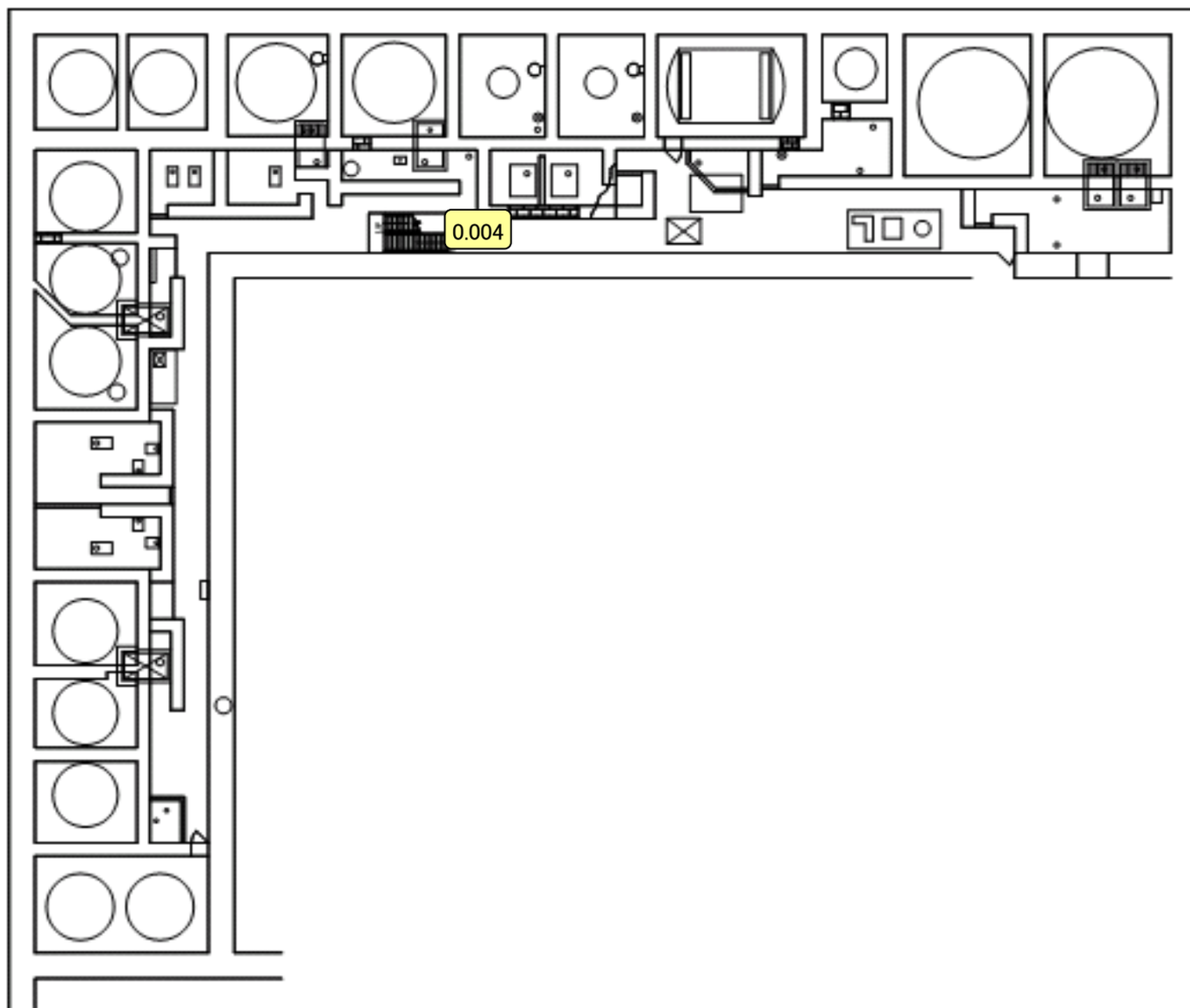
単位:mSv/h

6号機タービン建屋1階



単位:mSv/h

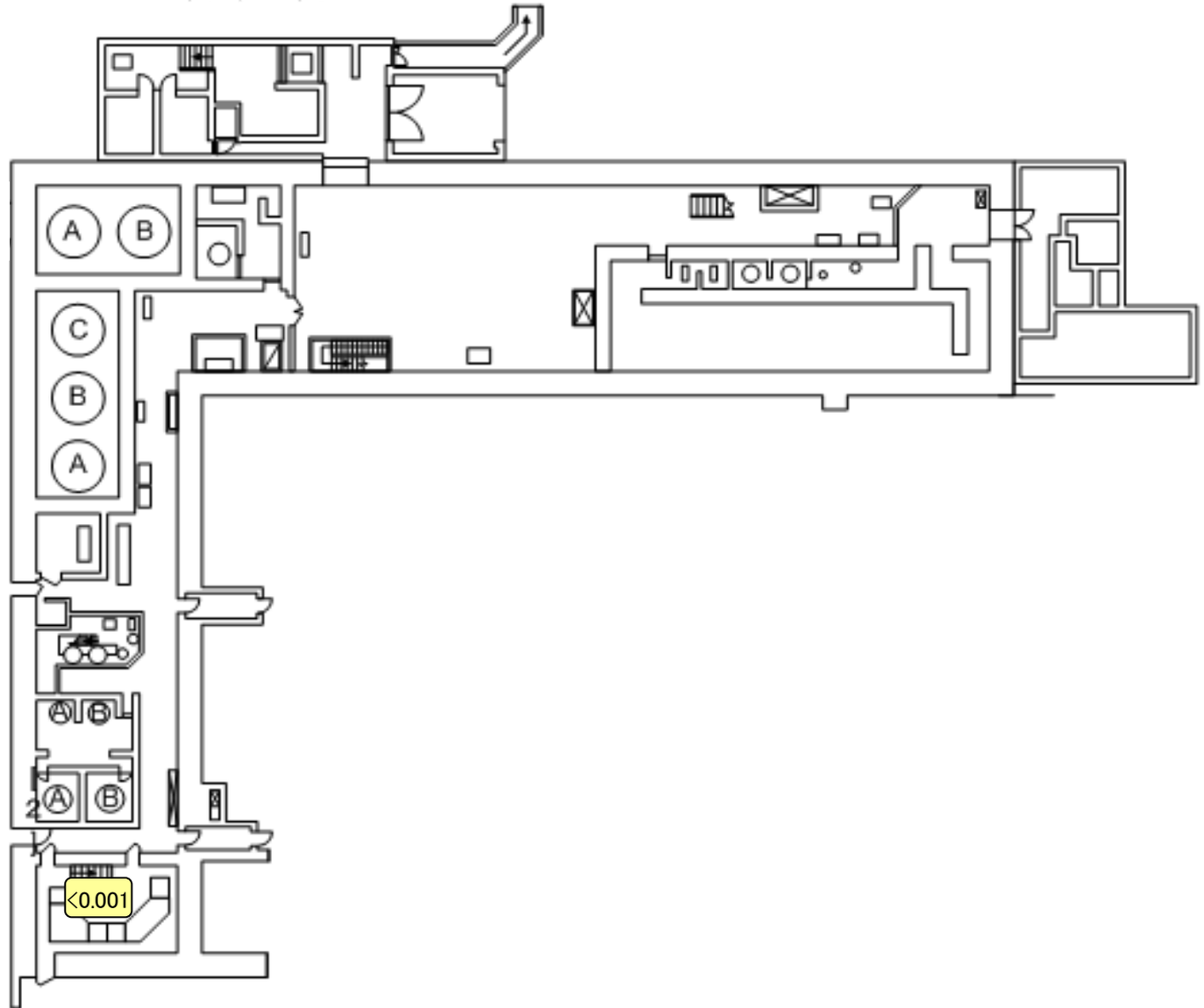
6号機タービン建屋2階



単位：mSv/h

6号機廃棄物処理建屋地下2階

ベーリングエリア



単位：mSv/h

6号機廃棄物処理建屋1階

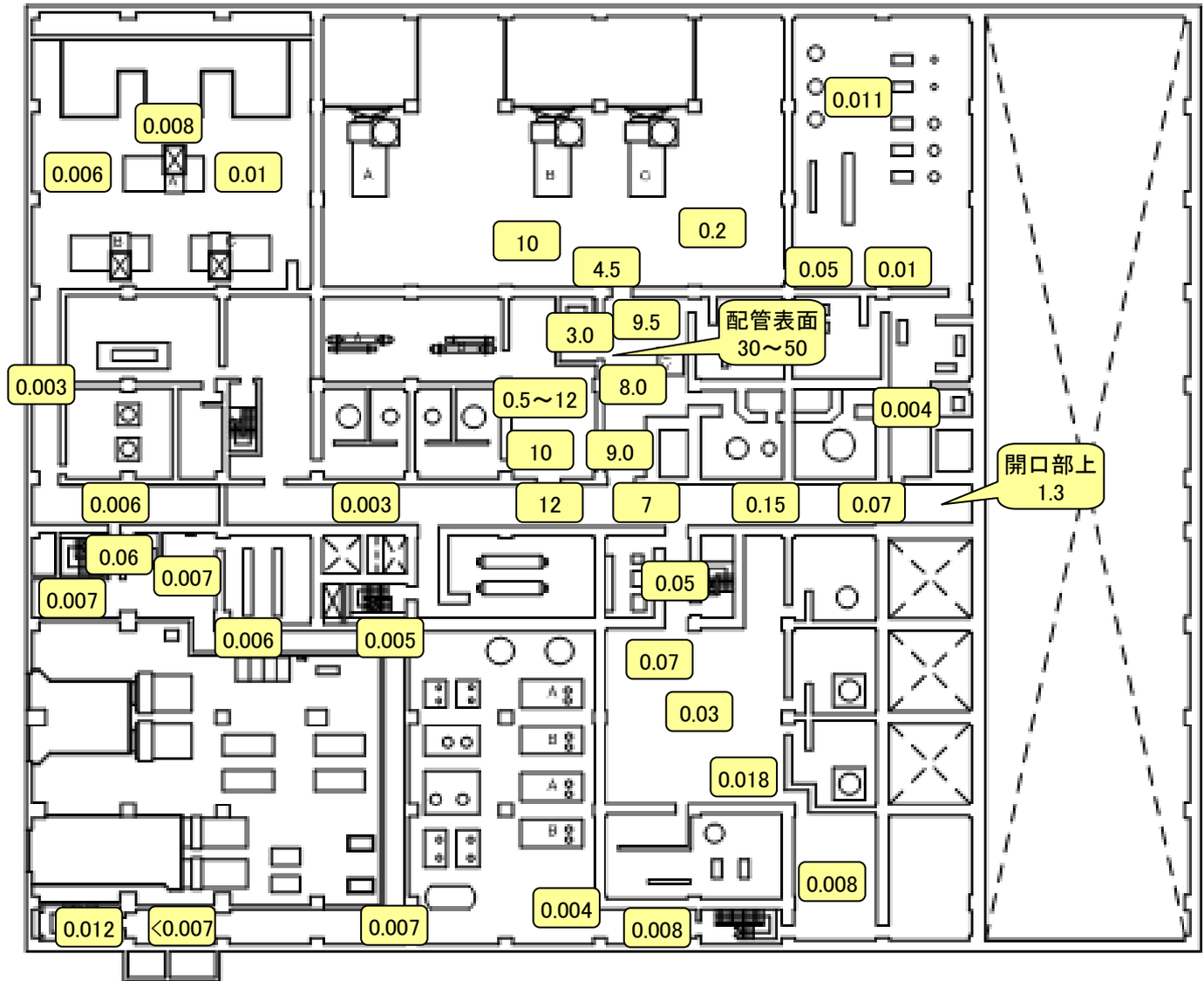


プロセス主建屋 1階

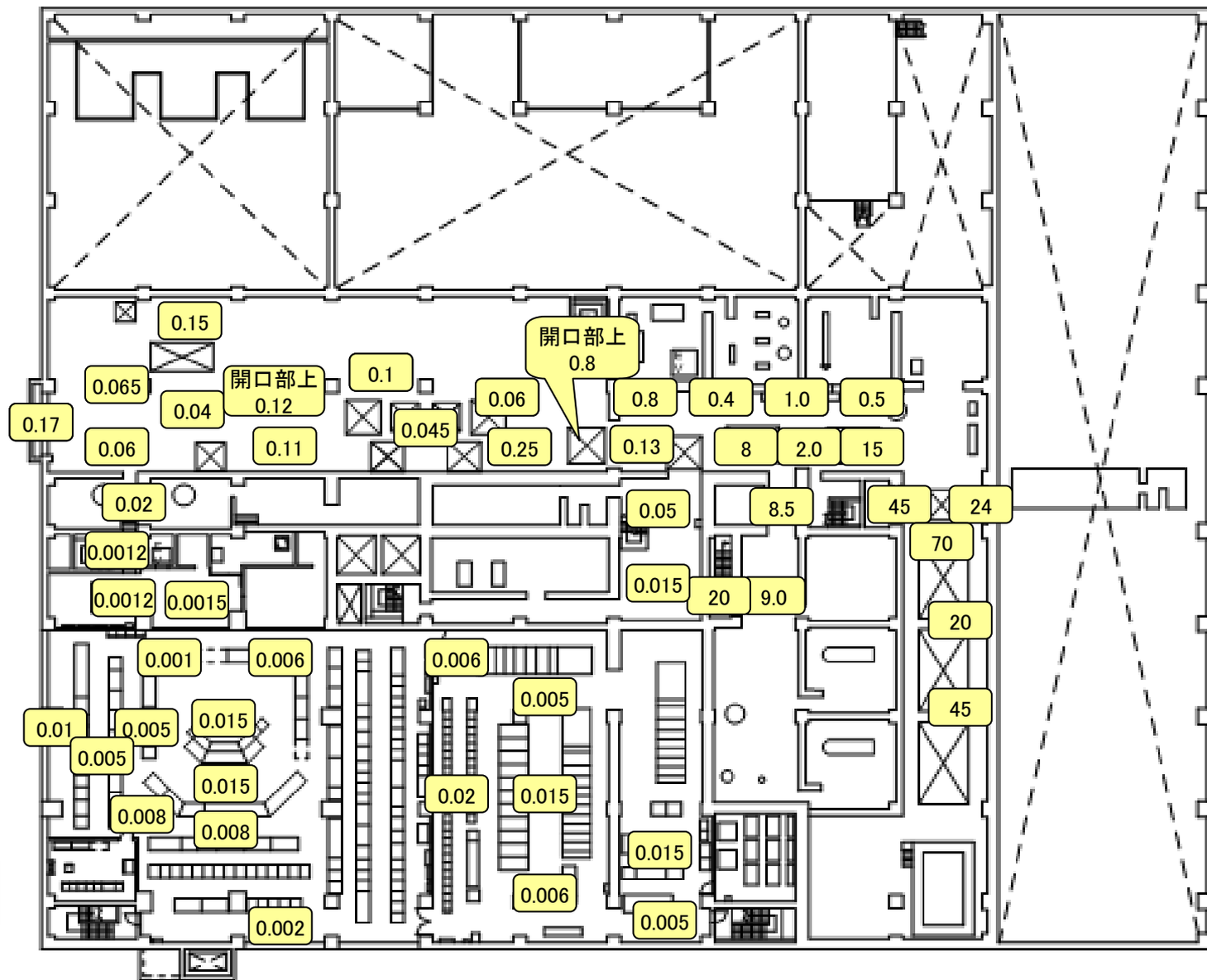


単位:mSv/h

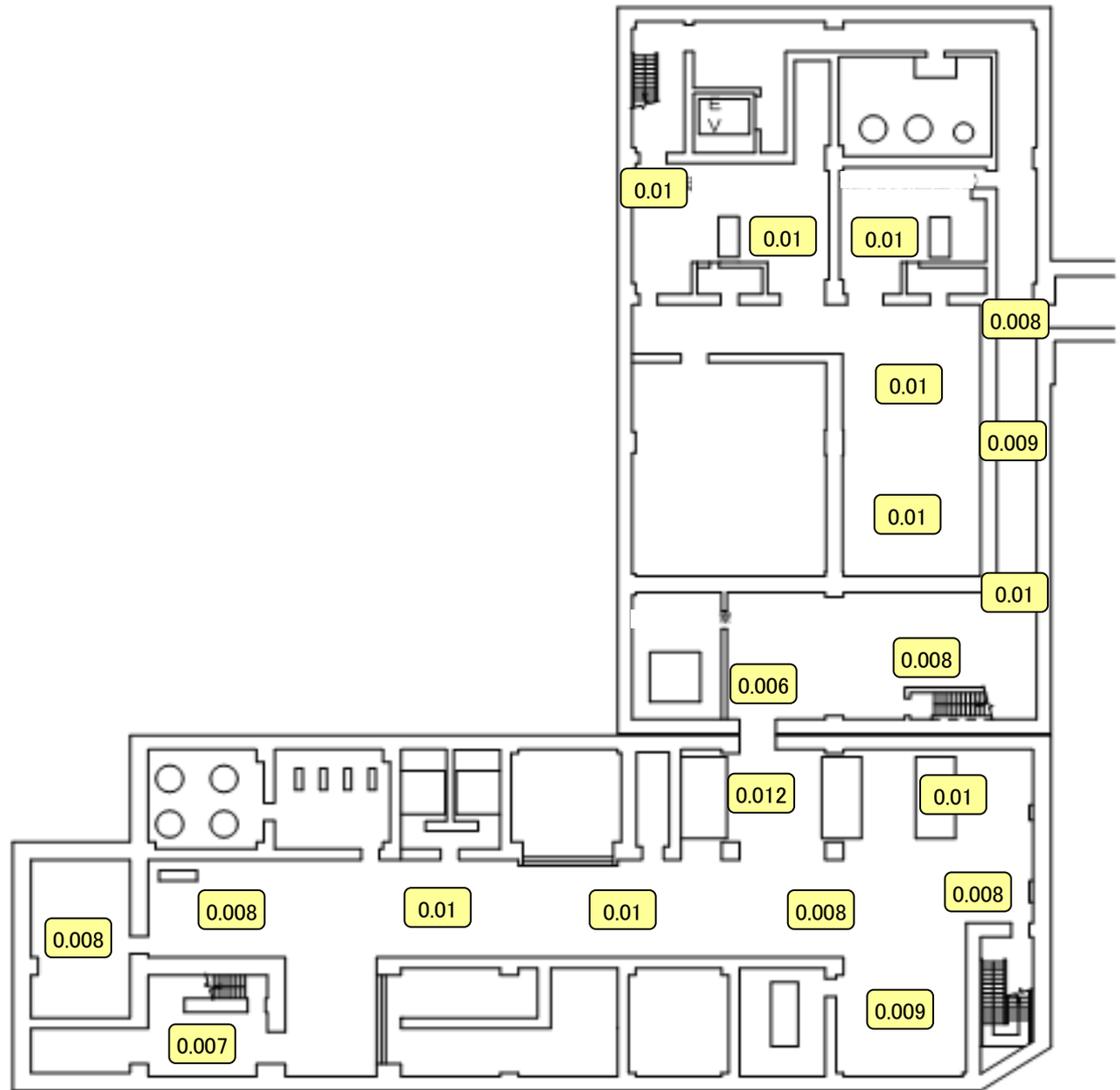
プロセス主建屋 2階



プロセス主建屋 3階



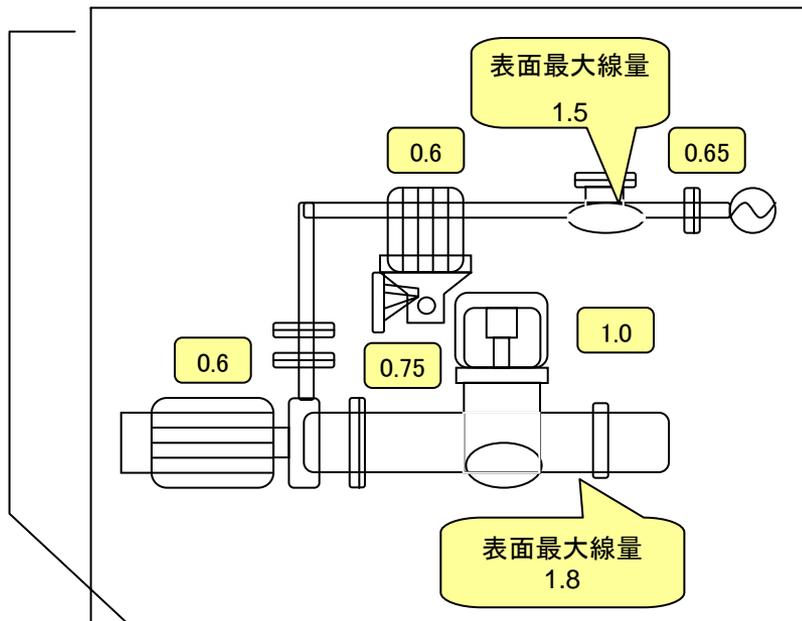
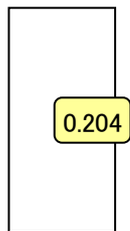
プロセス主建屋 4階



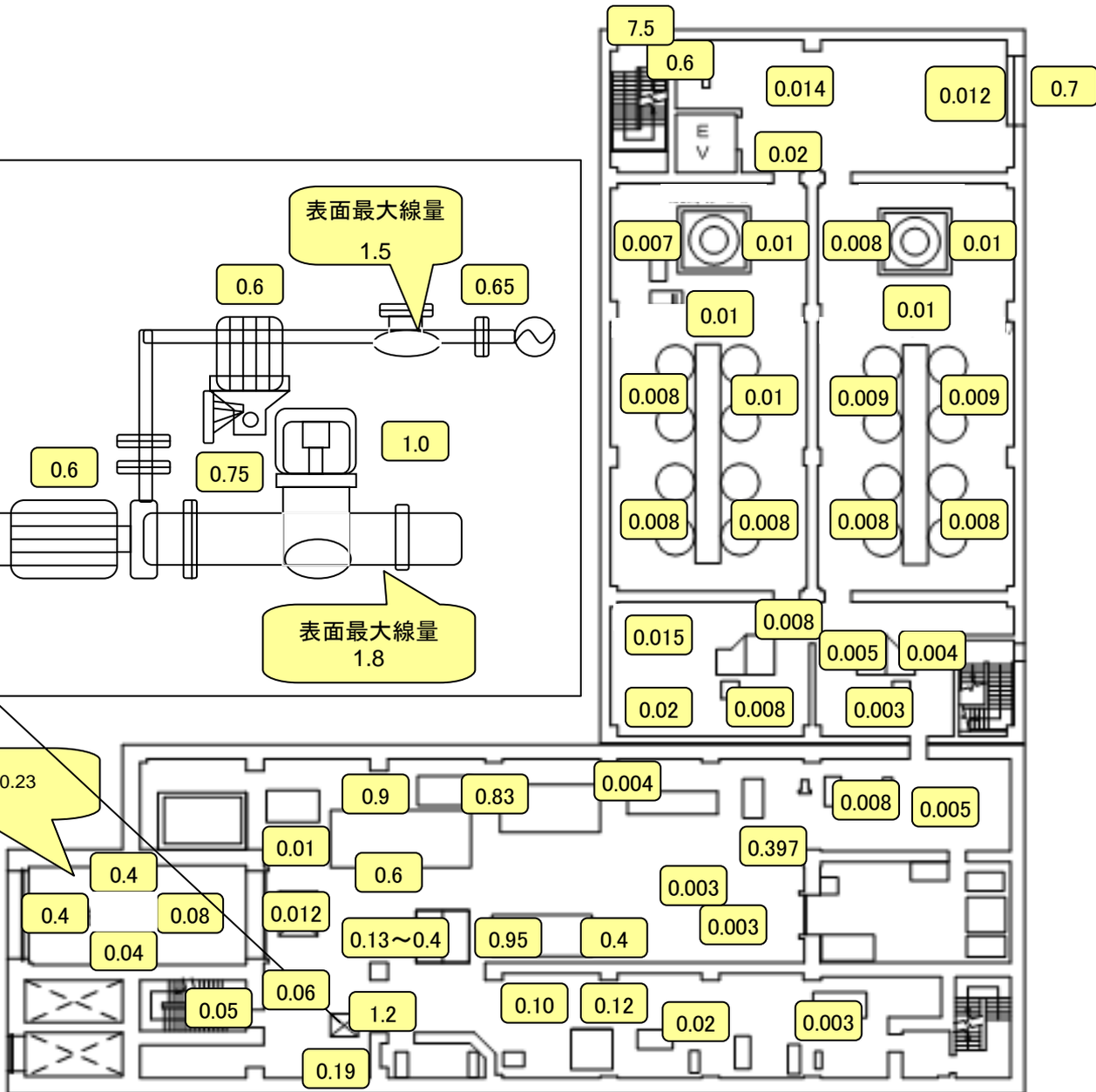
单位：mSv/h

烧却工作室建屋地下1階

天井クレーン

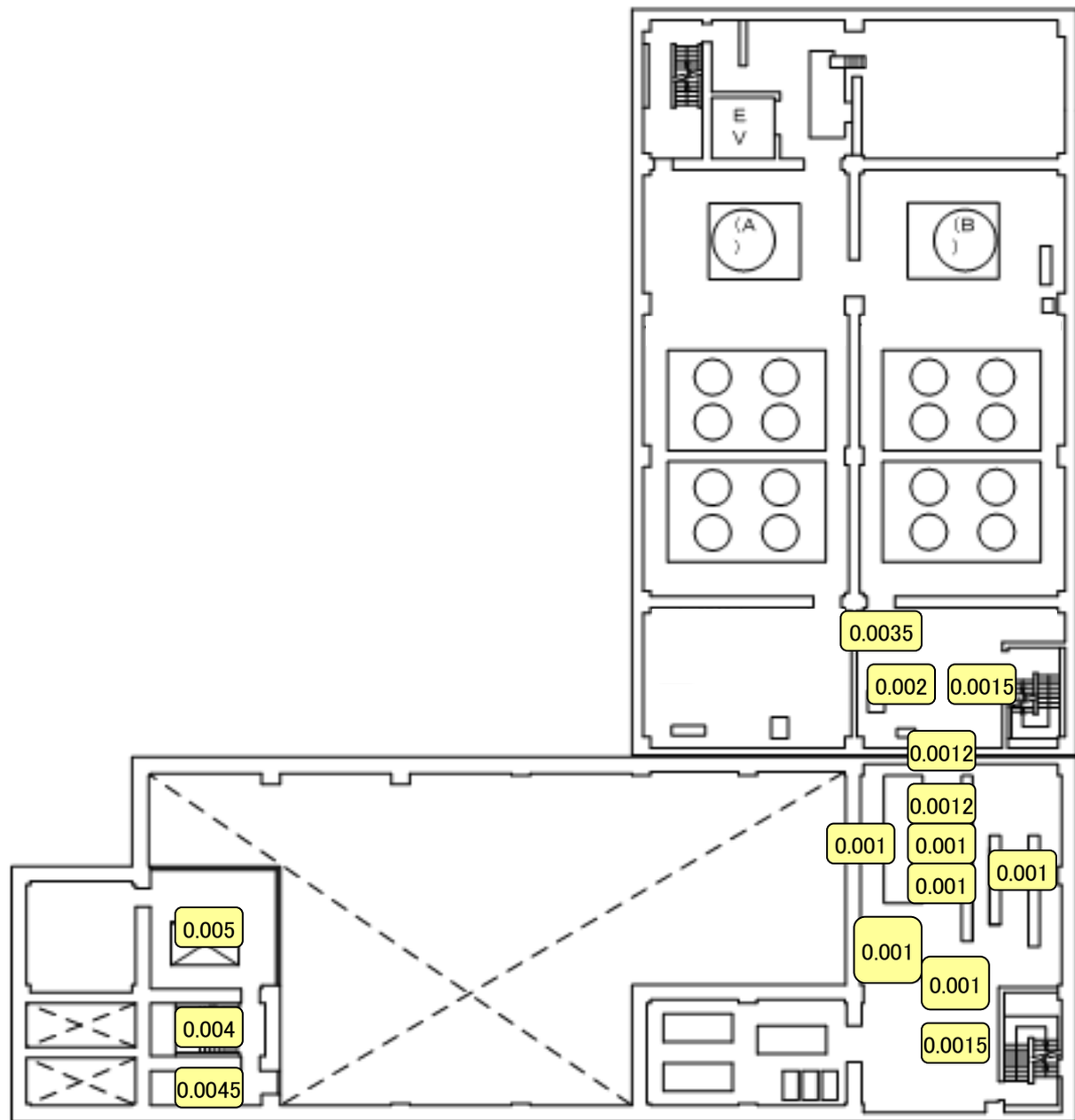


上部0.008~0.23



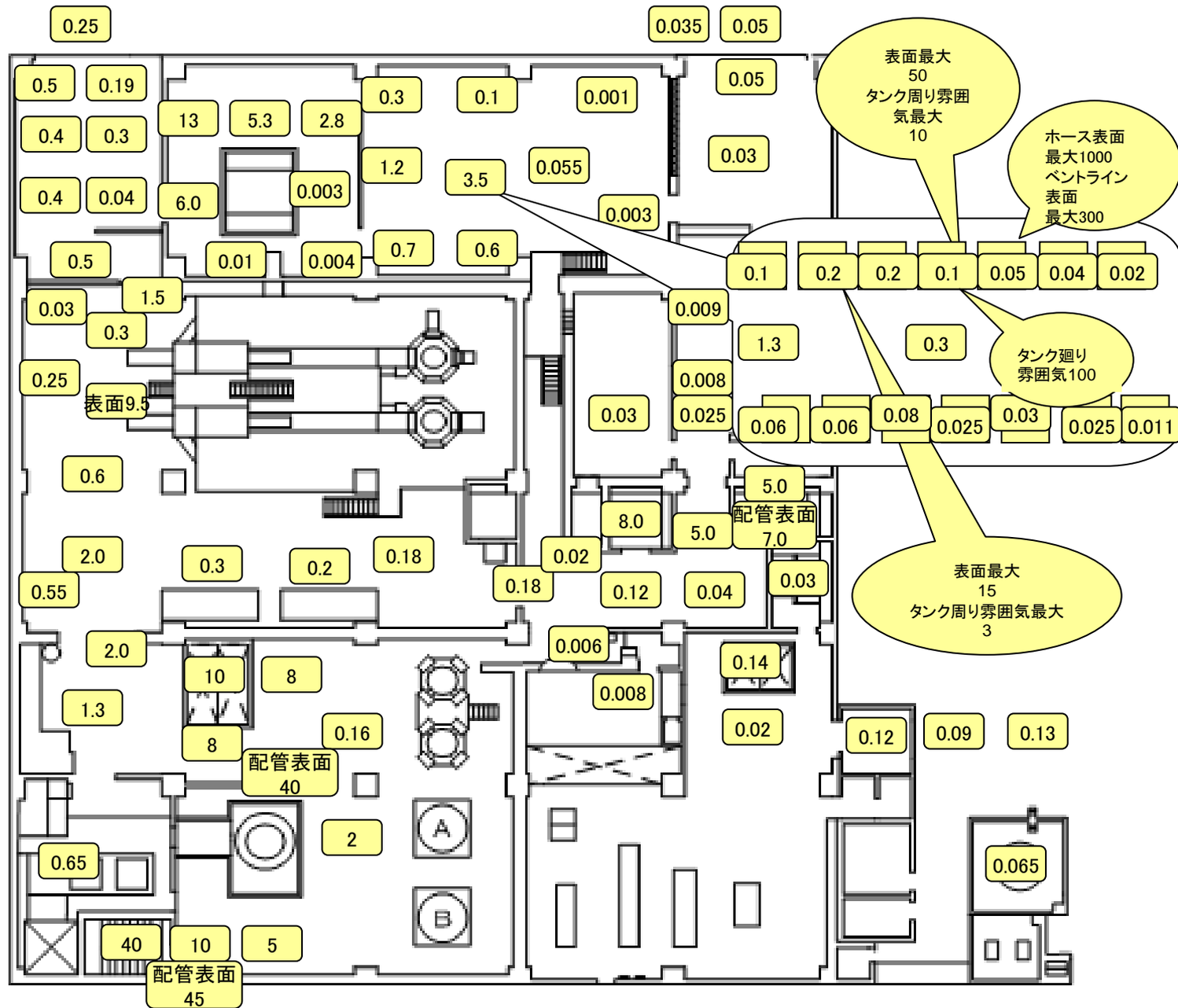
単位:mSv/h

焼却工作室建屋 1階



単位: mSv/h

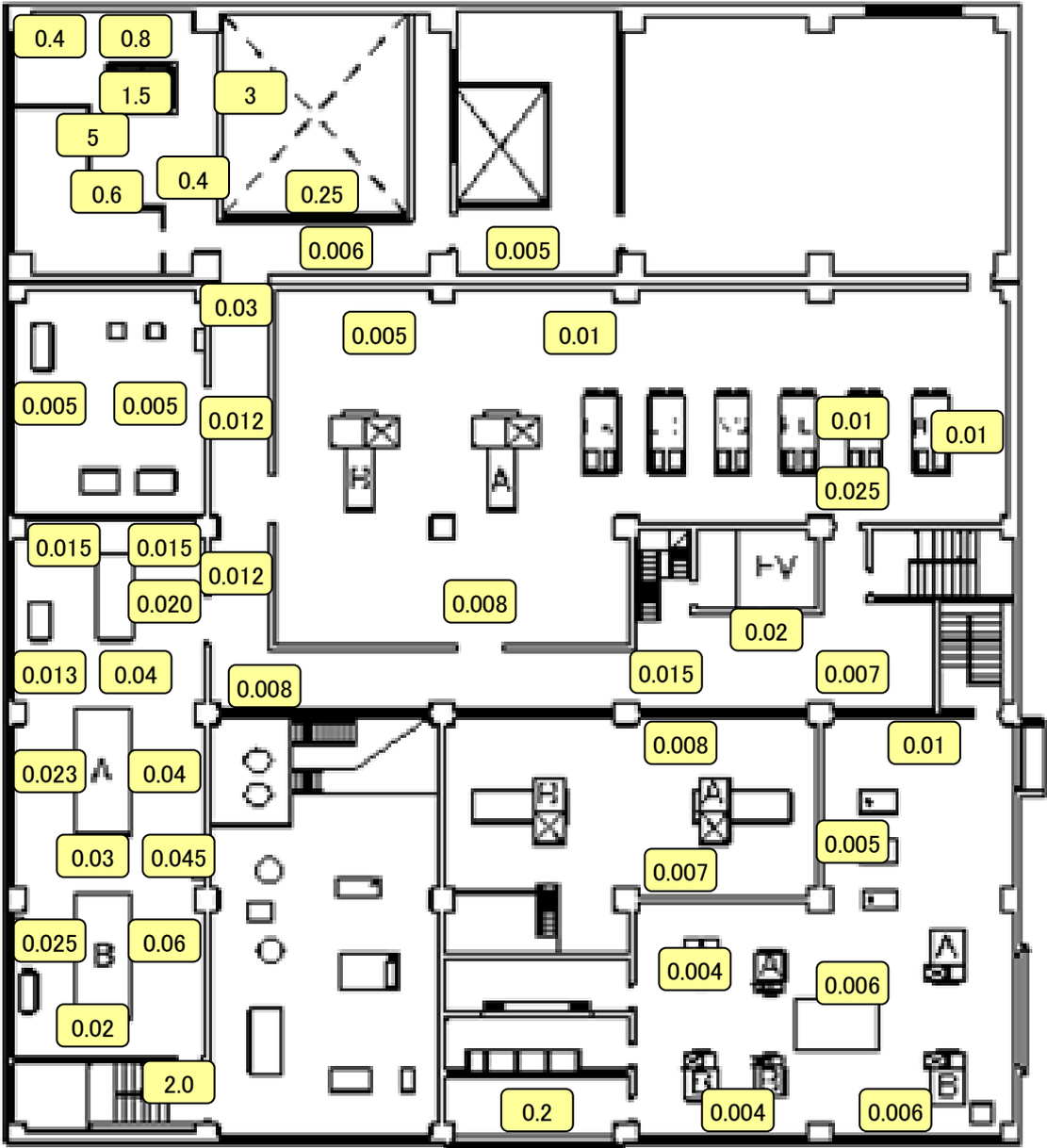
焼却工作室建屋 2階



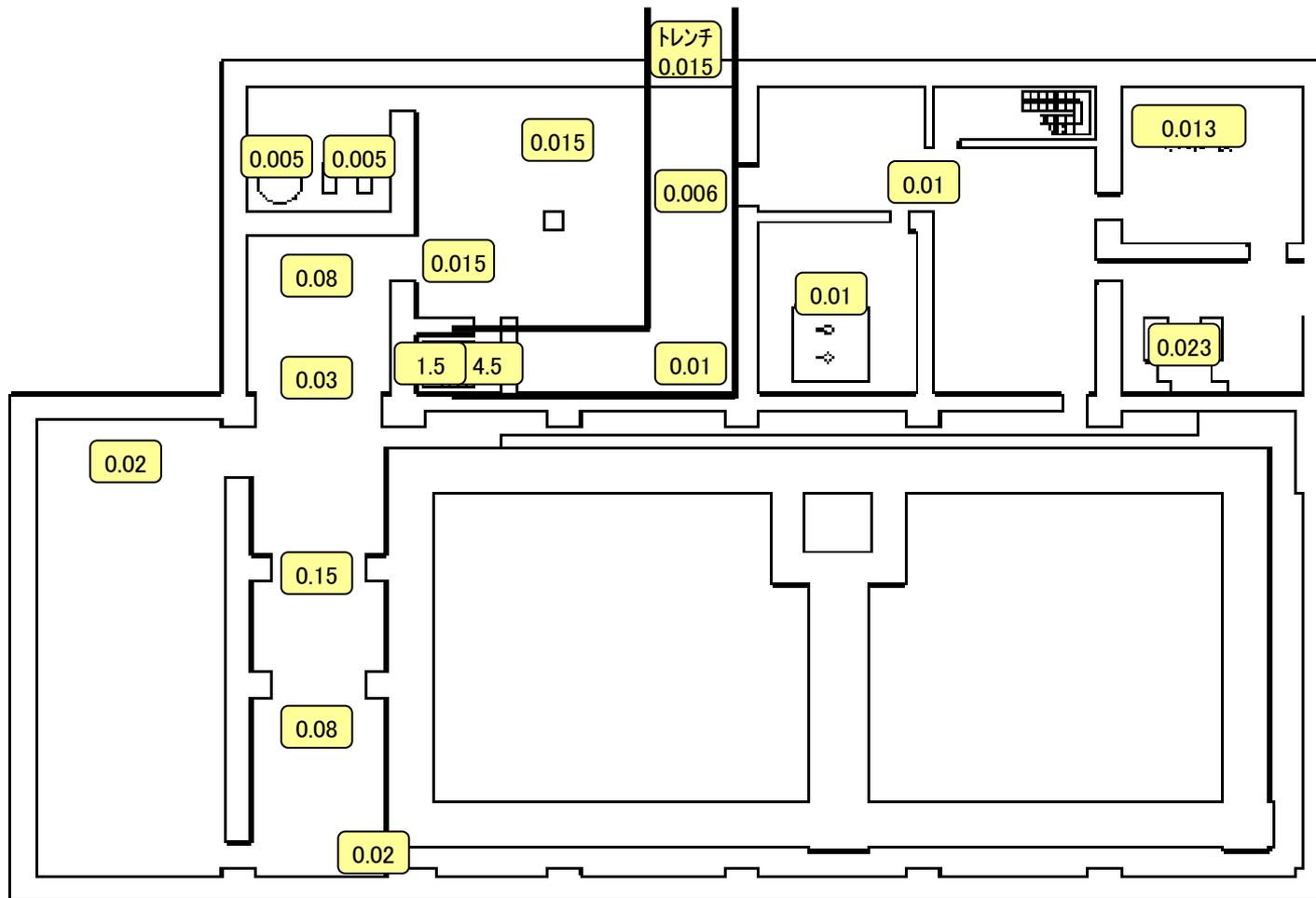
単位:mSv/h

雑固体廃棄物減容処理建屋1階

單位：mSv/h

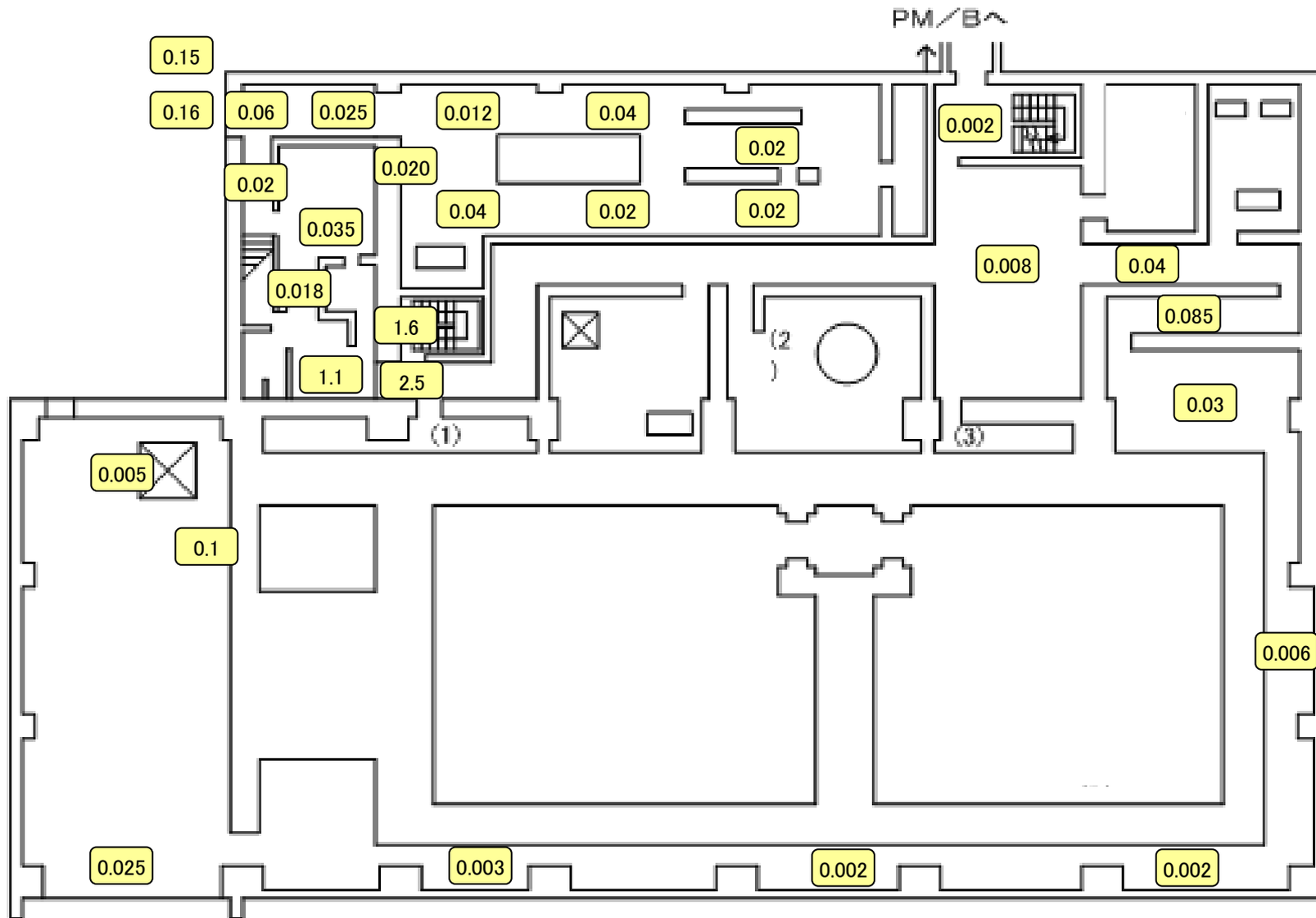


雜固体廢棄物減容處理建屋2階



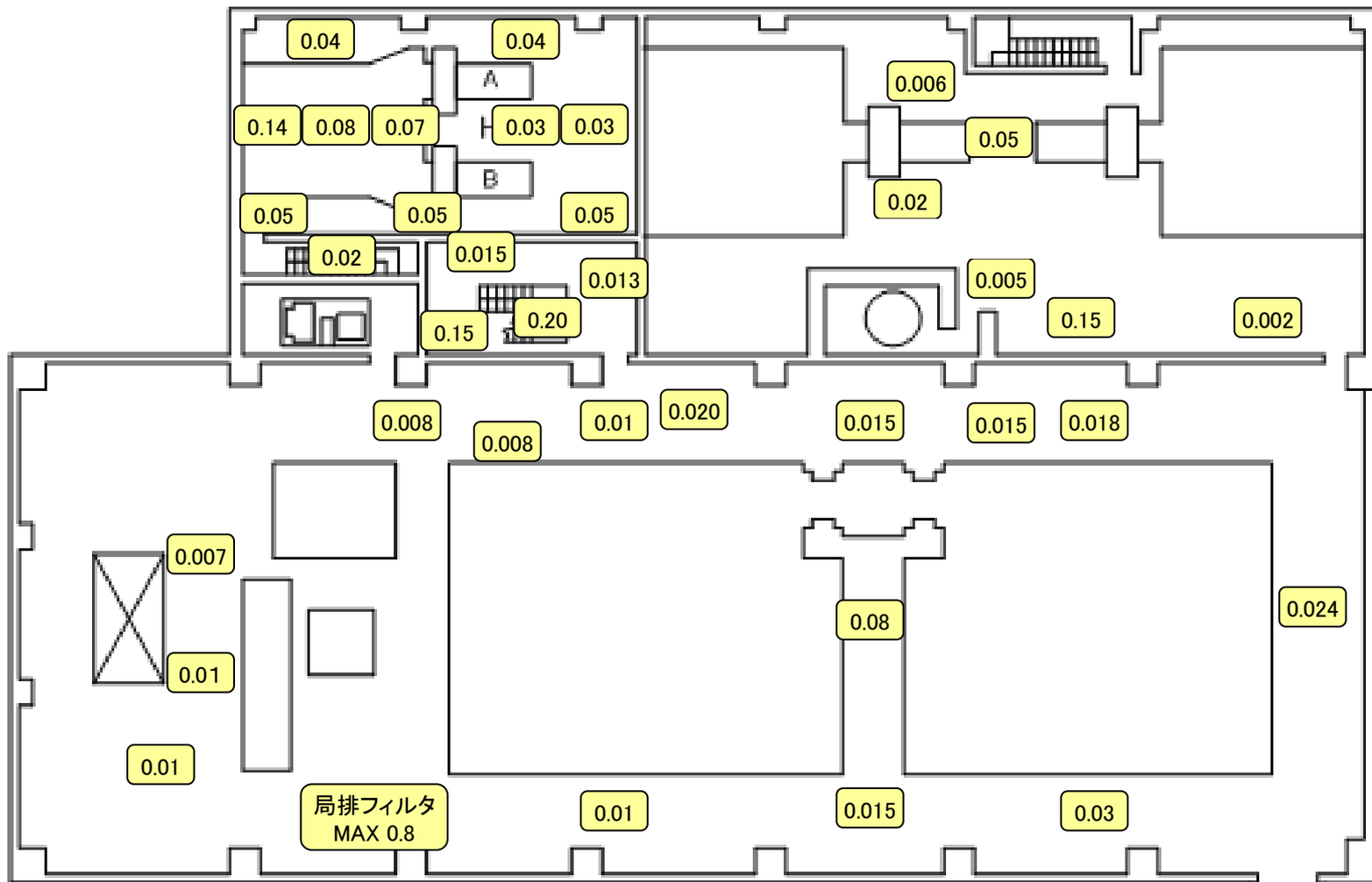
単位:mSv/h

サイトバンクカ建屋 地下1階



単位:mSv/h

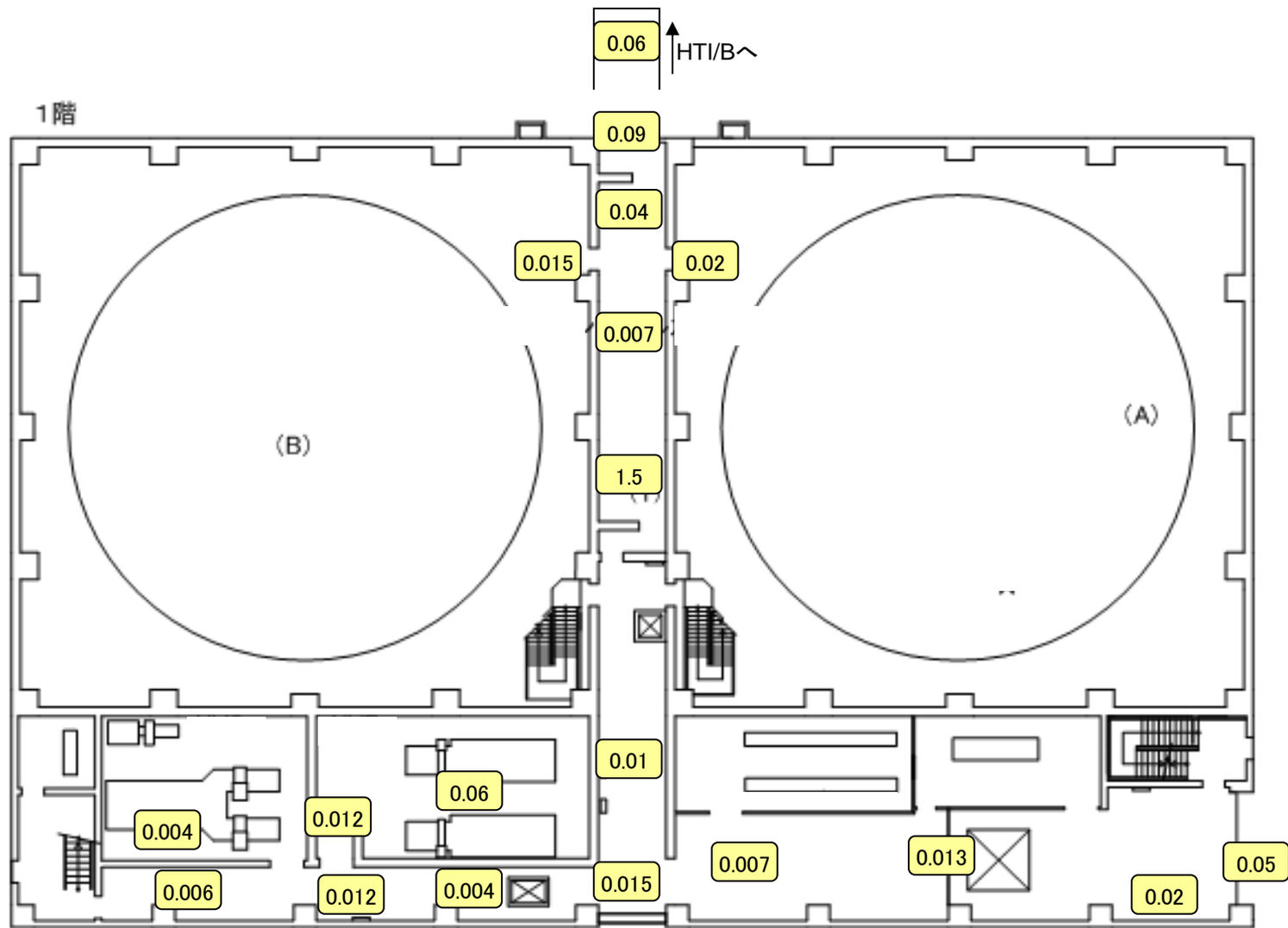
サイトバンク建屋 1階



単位:mSv/h

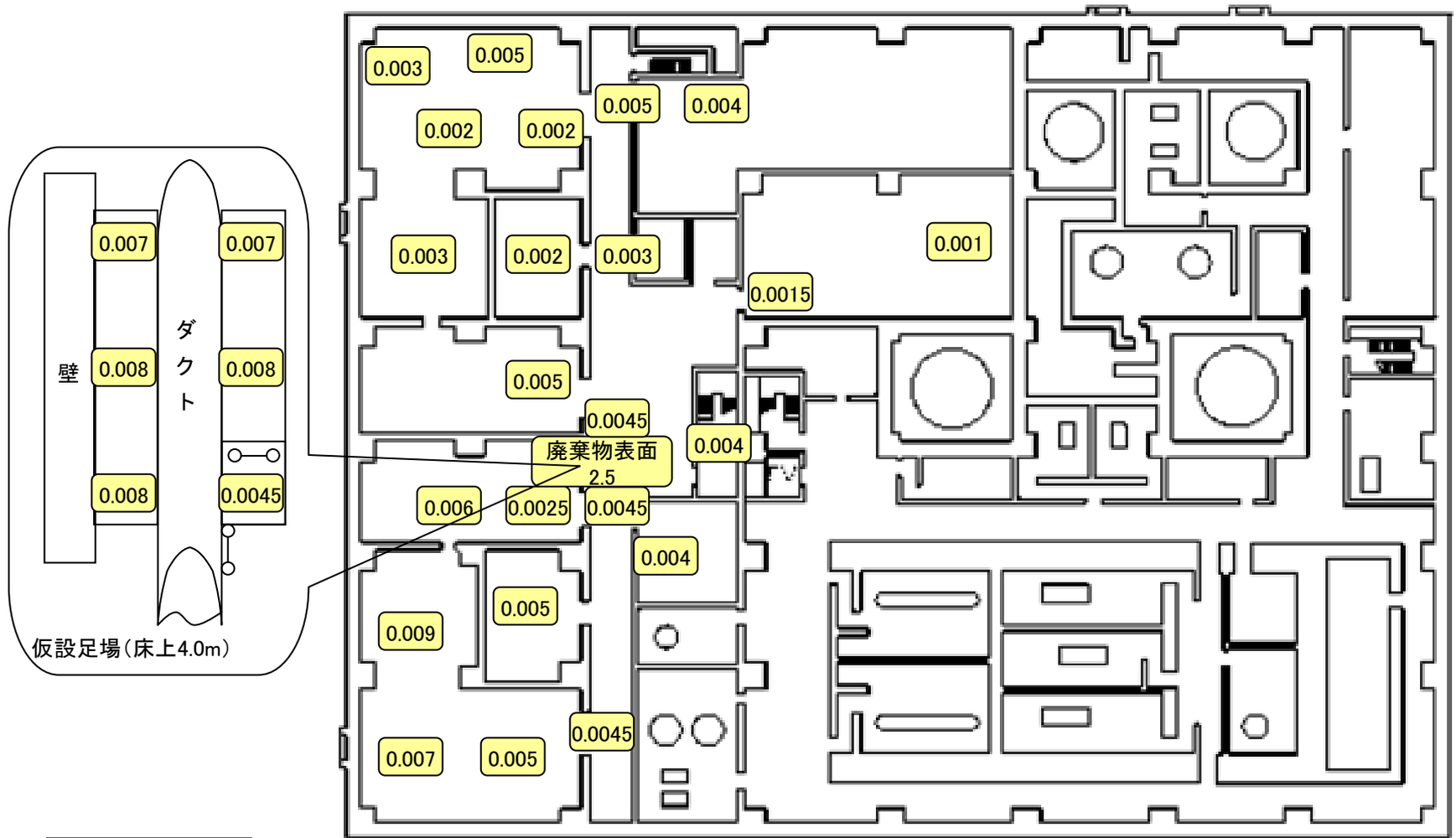
SPT/B〜

サイトバンク建屋 2階



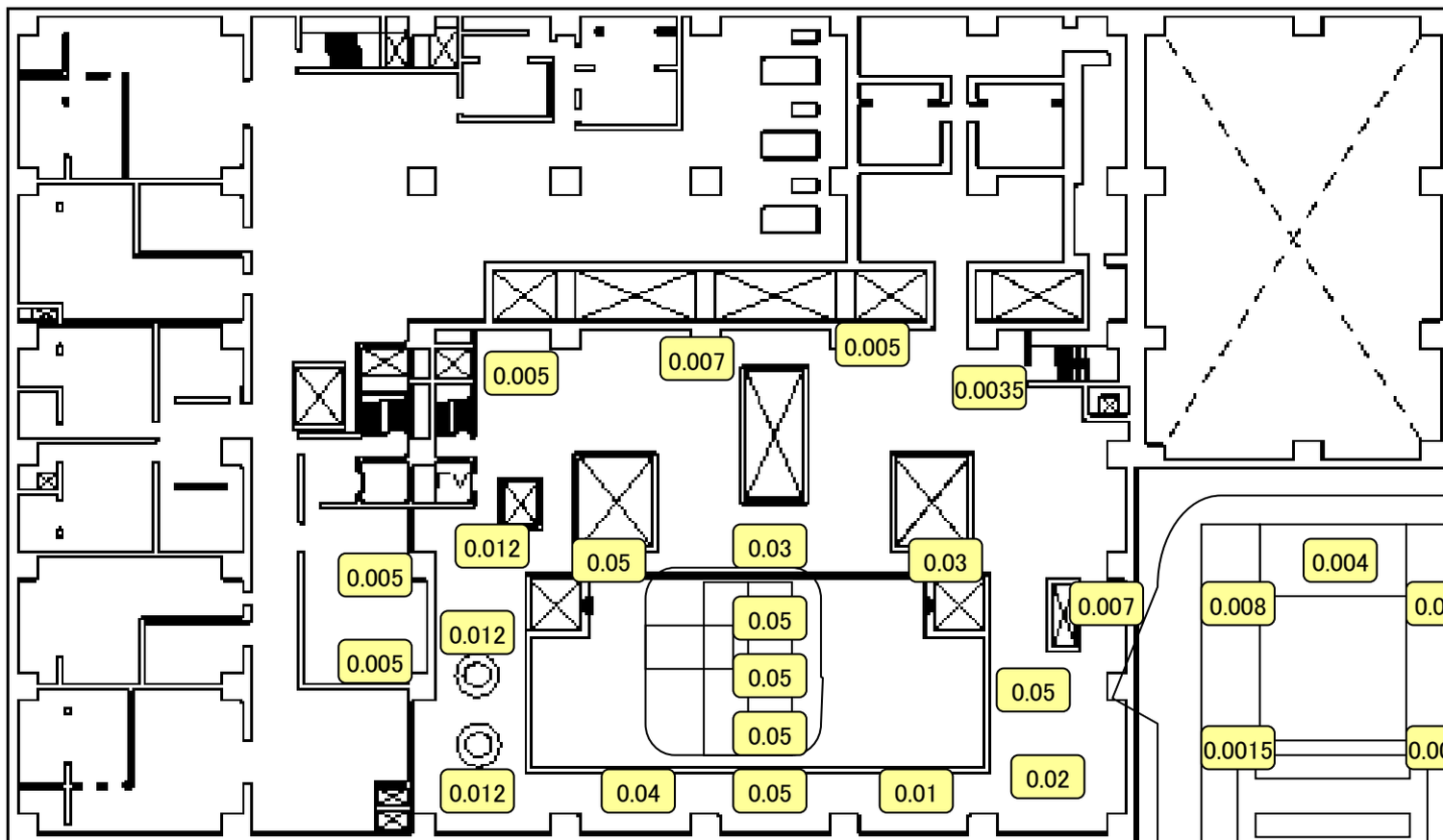
単位:mSv/h

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



単位:mSv/h

運用補助共用施設 3階

