< 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)

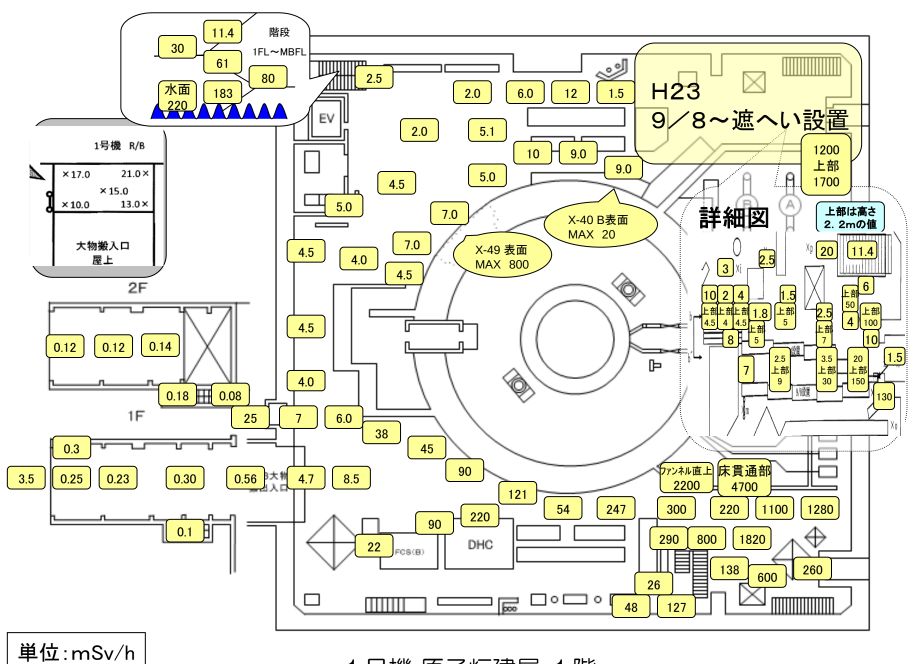
- プロセス主建屋(PM): 23年4月~25年2月(2/18)
- 焼却工作室建屋(MSW): 23年5月~ 25年2月(2/14)
- 雑固体廃棄物減容処理建屋(HTI)

:23年4月~ 25年2月(2/13)

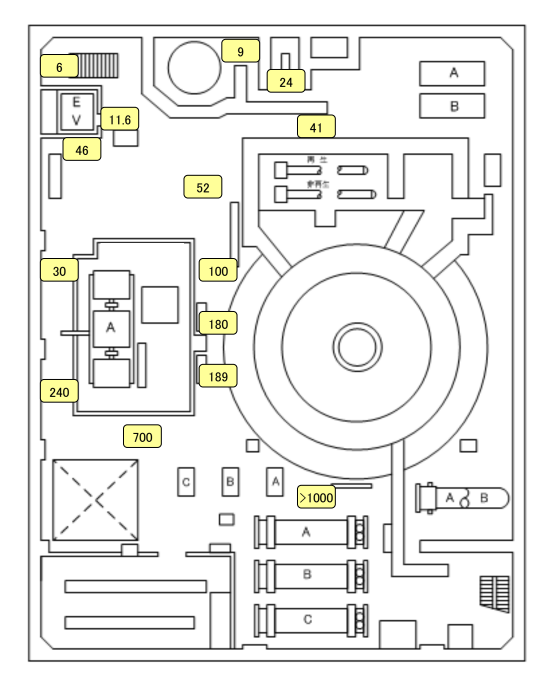
- サイドバンカ建屋(SB): 23年5月~24年3月(3/7)
- サプレッションプール水サージタンク建屋(SPT)

: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)

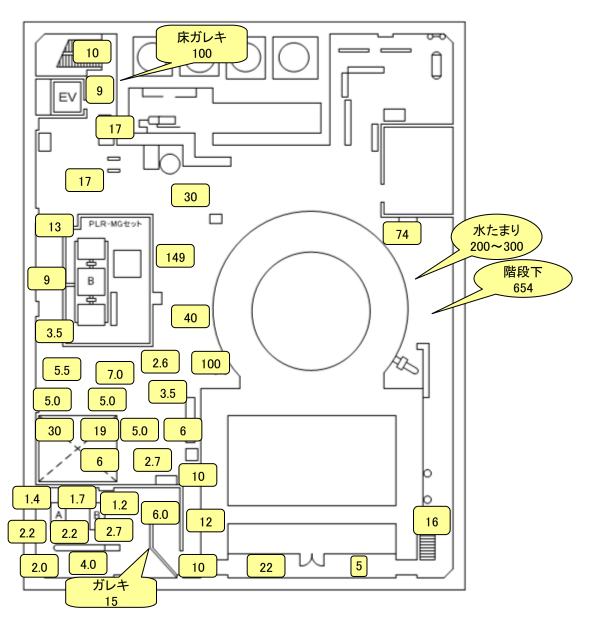


1号機原子炉建屋1階



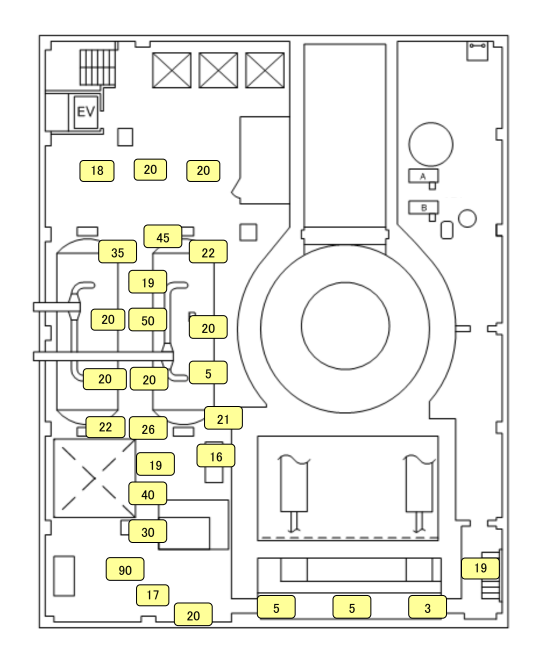
単位:mSv/h

1号機原子炉建屋 2階



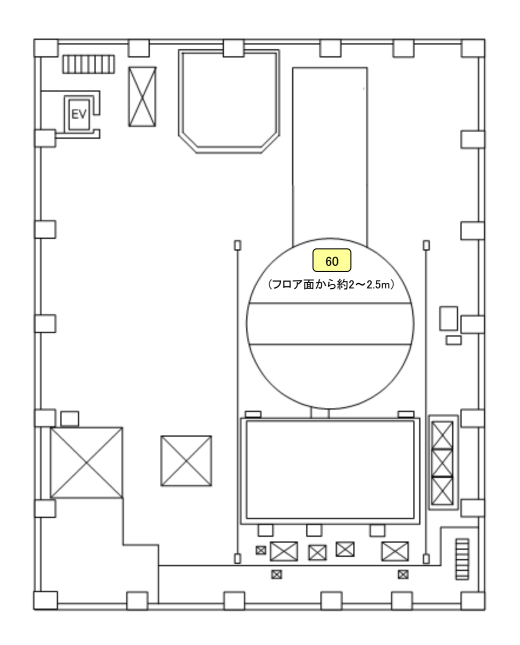
単位:mSv/h

1号機 原子炉建屋 3階



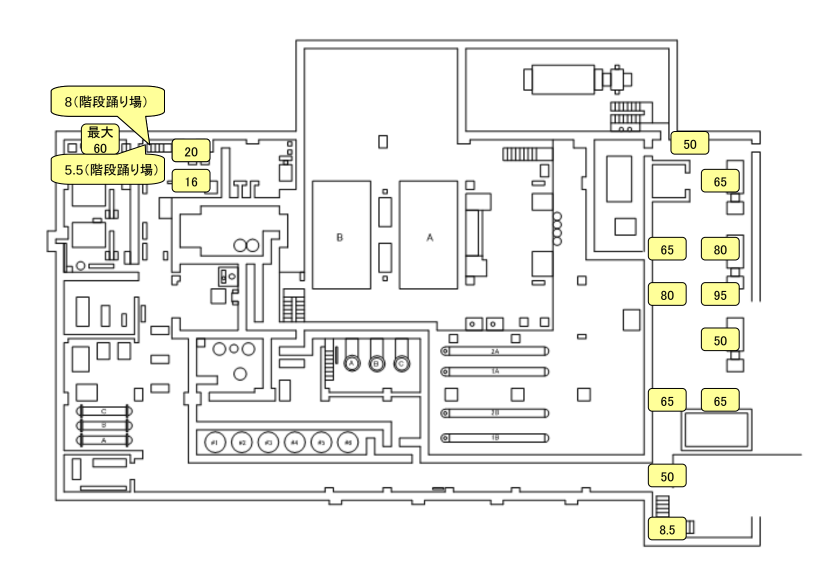
単位:mSv/h

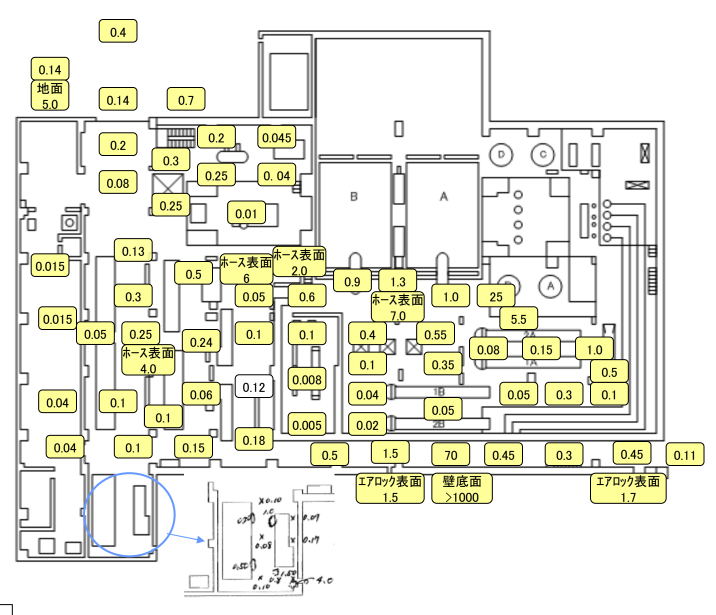
1号機原子炉建屋4階



単位:mSv/h

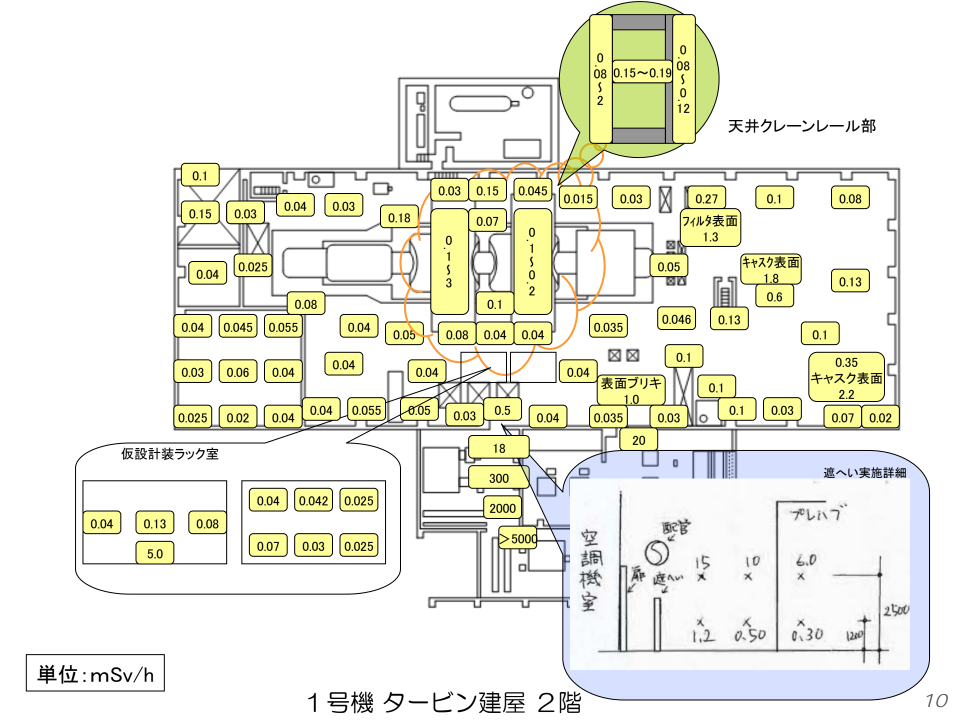
1号機原子炉建屋5階

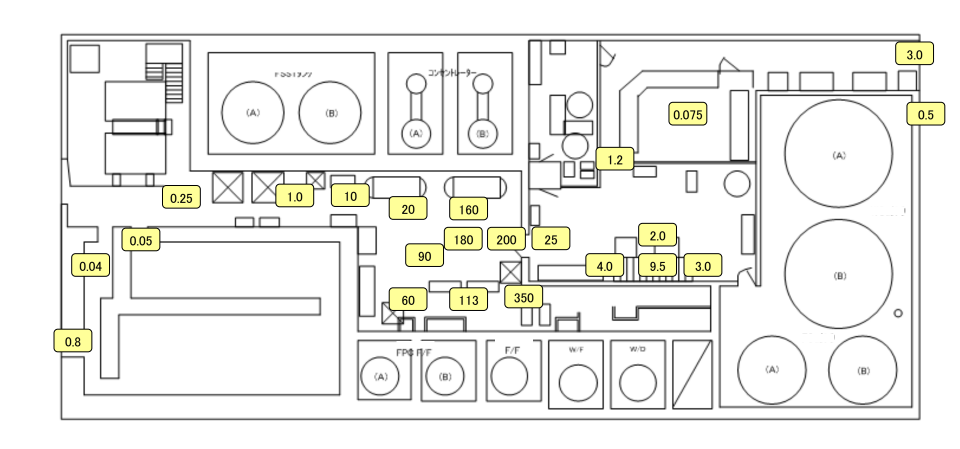


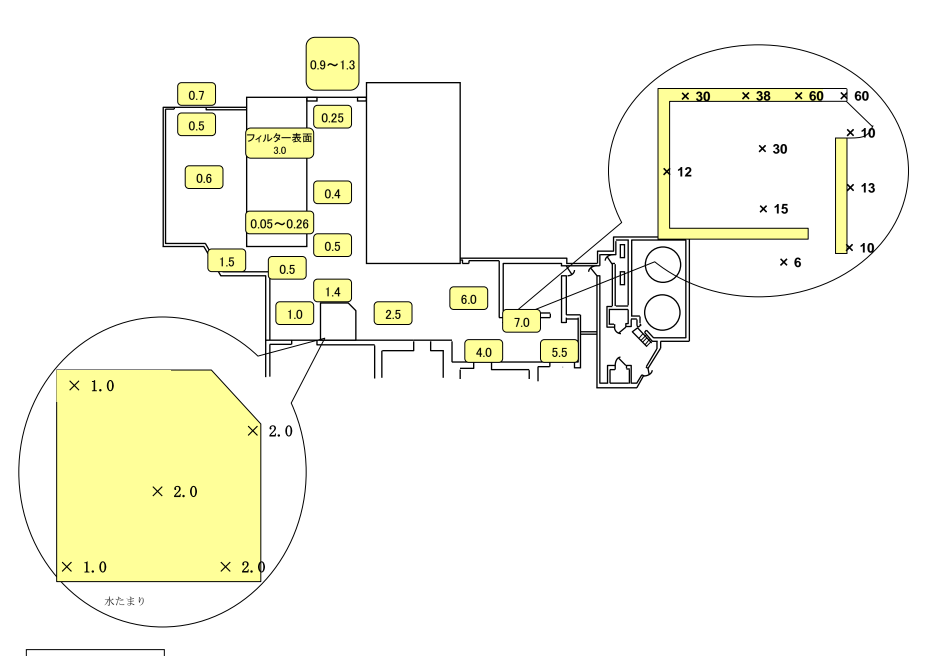


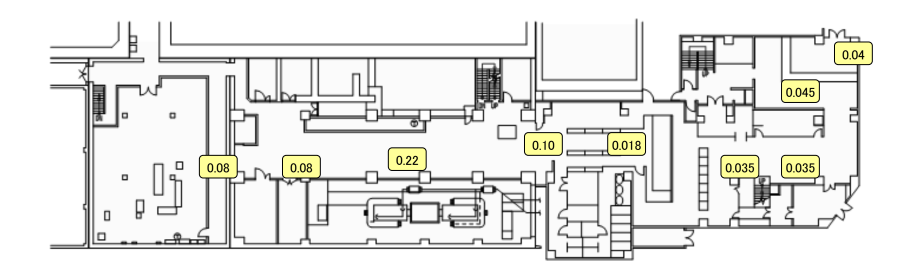
単位:mSv/h

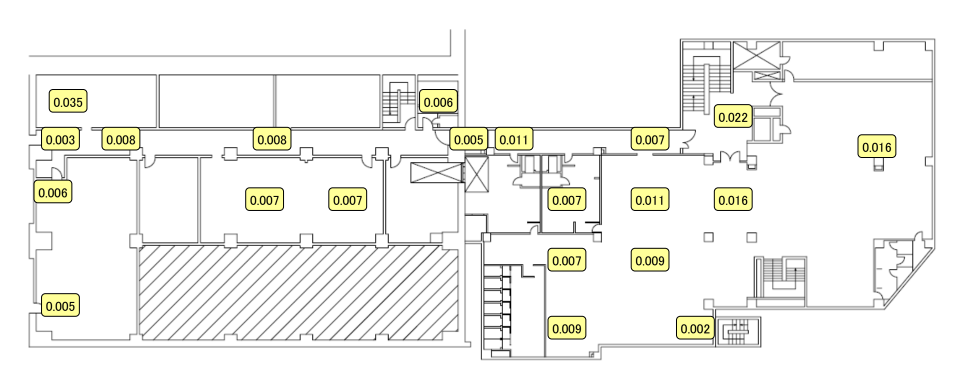
1号機 タービン建屋 1階

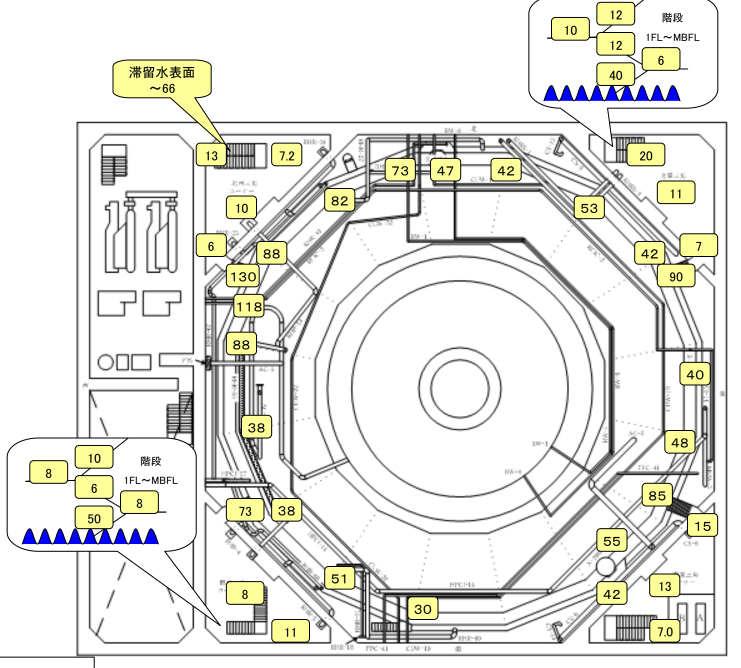






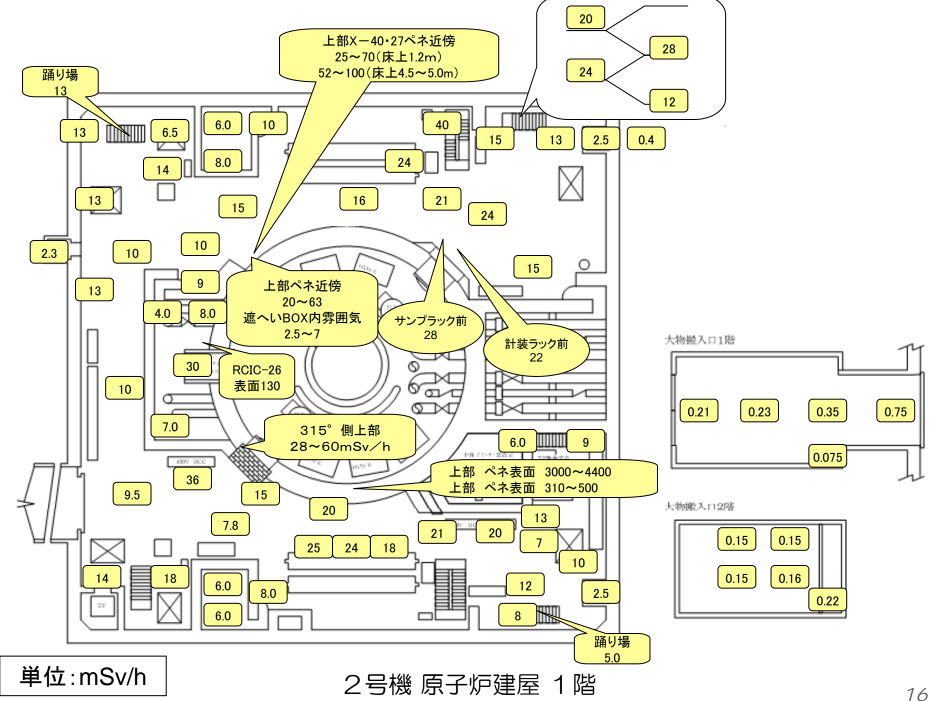


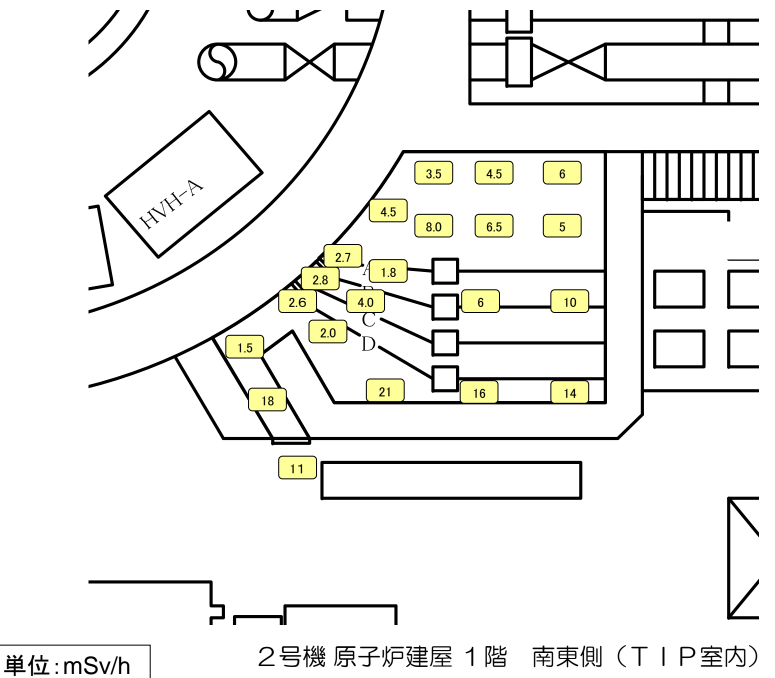




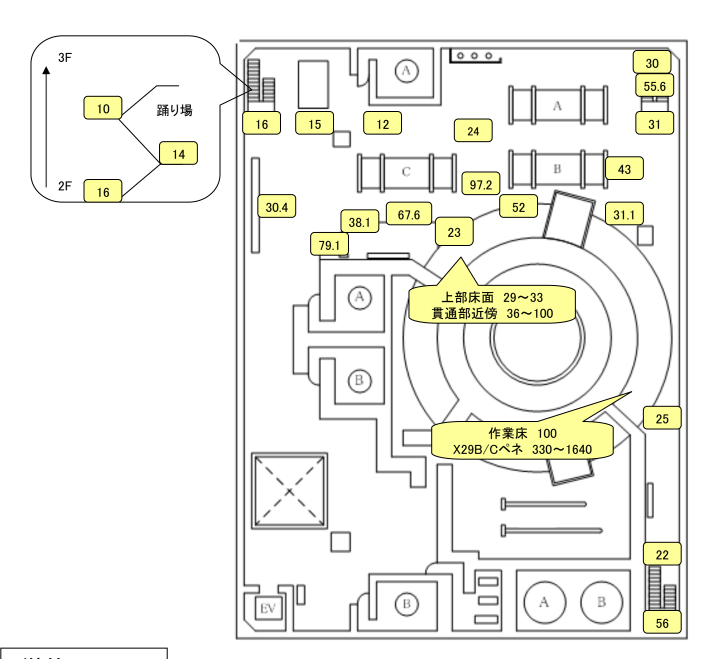
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 中地下階



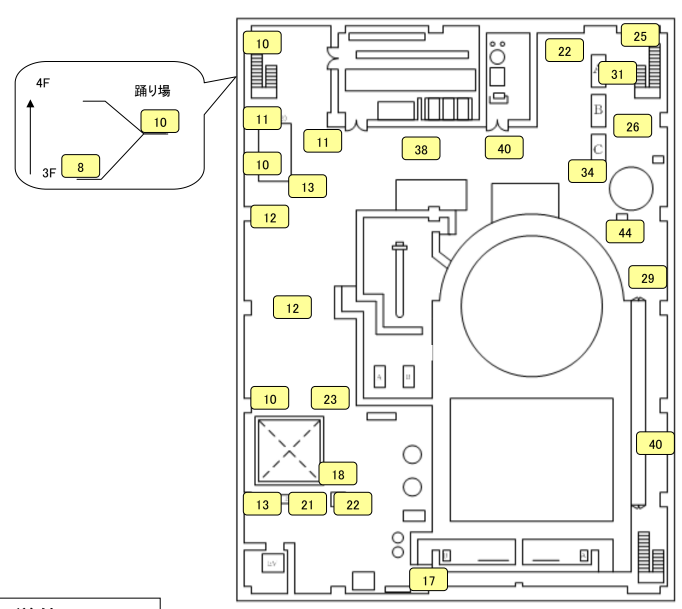


2号機原子炉建屋1階 南東側(TIP室内)



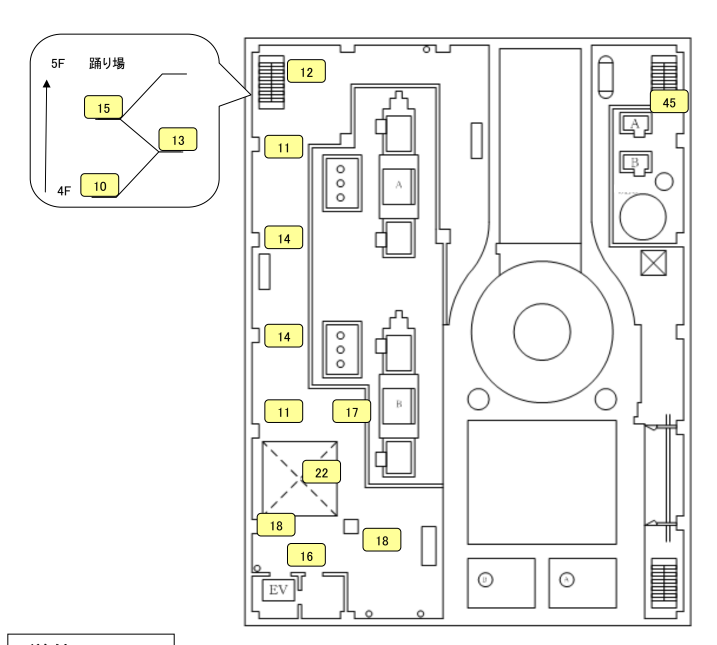
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 2階



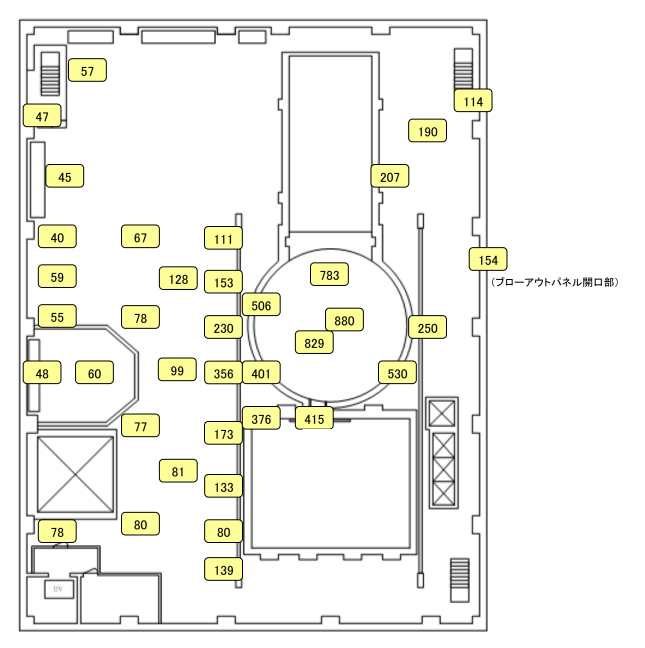
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 3階



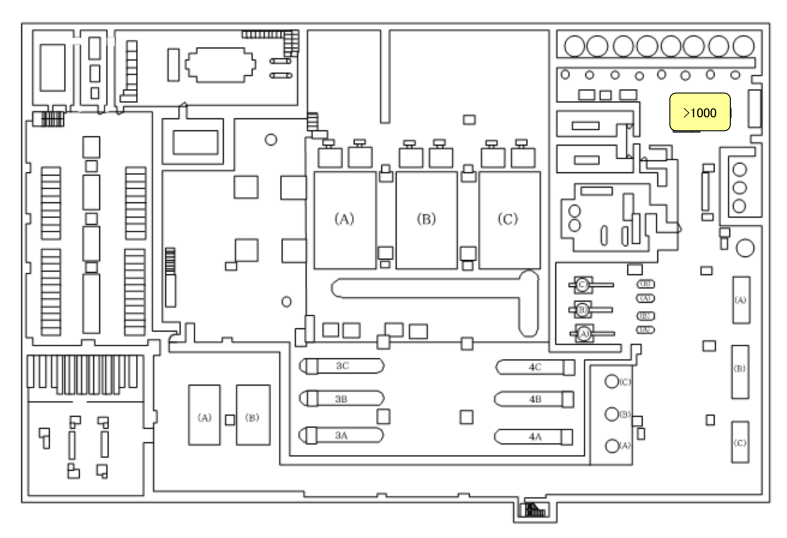
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 4階

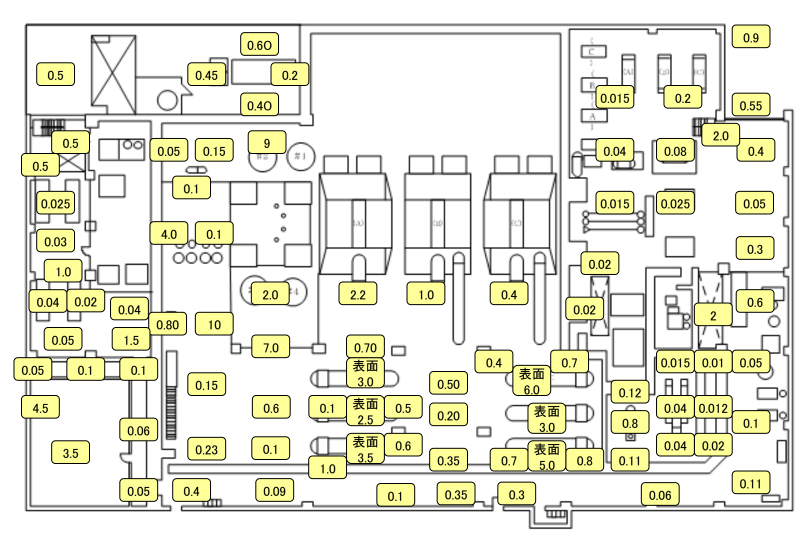


単位:mSv/h

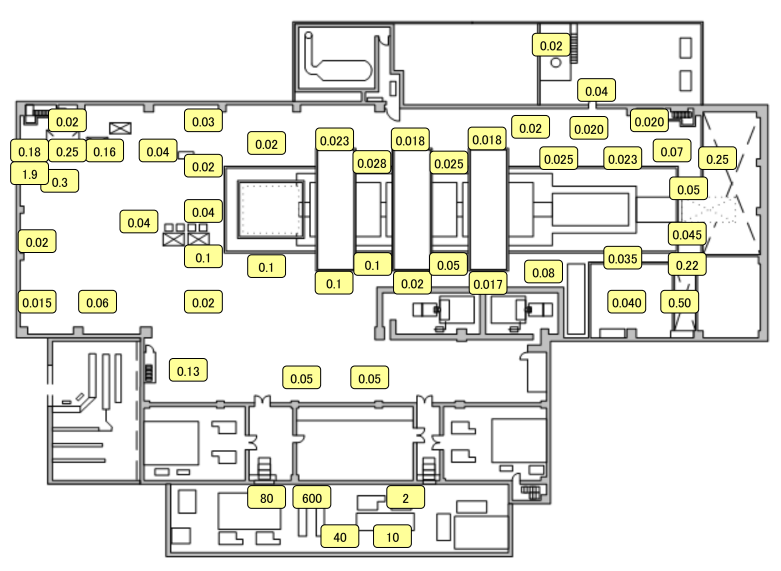
2号機 原子炉建屋 5階



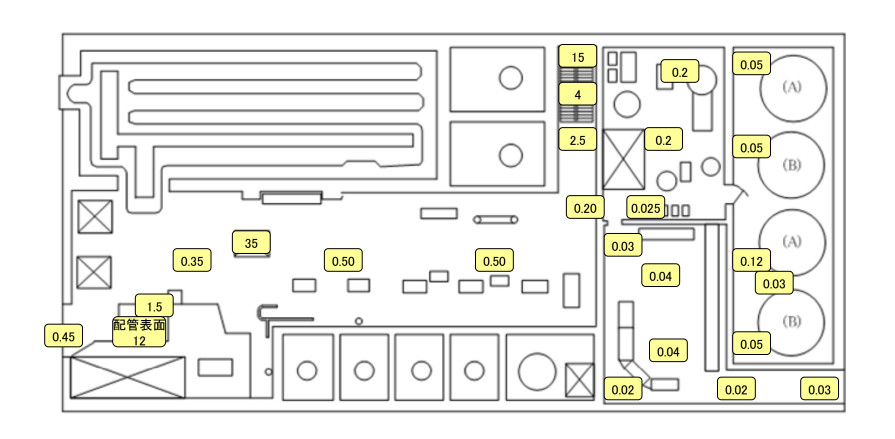
2号機 タービン建屋 地下1階



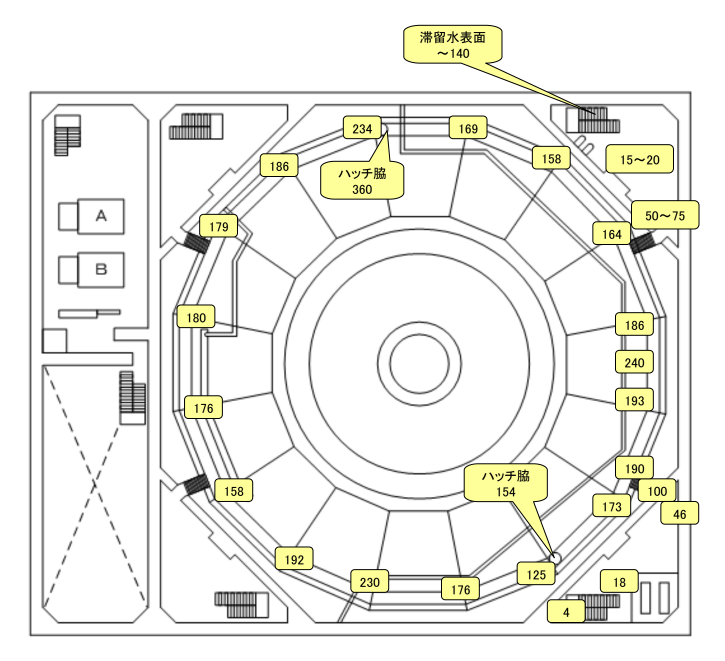
2号機 タービン建屋 1階



2号機 タービン建屋 2階

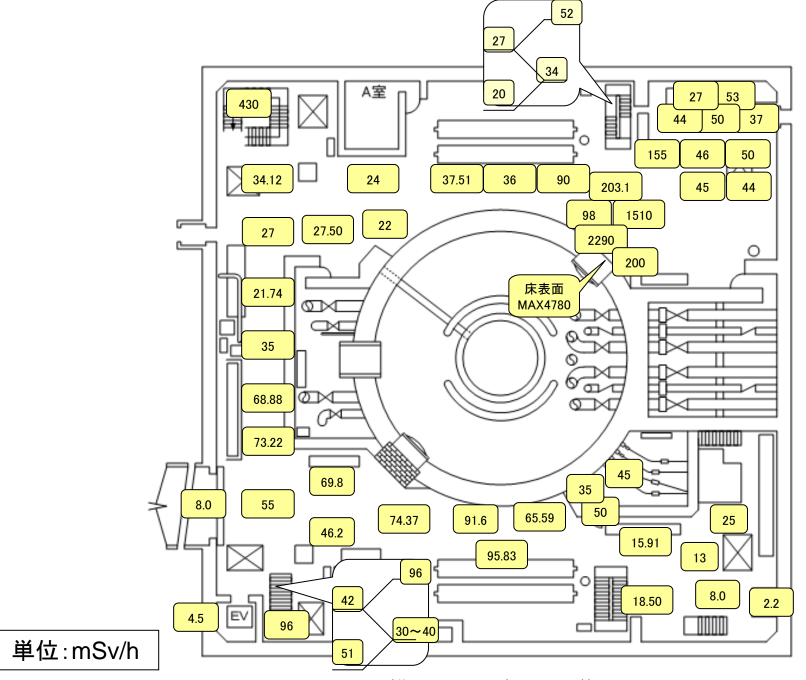


2号機 廃棄物処理建屋 1階

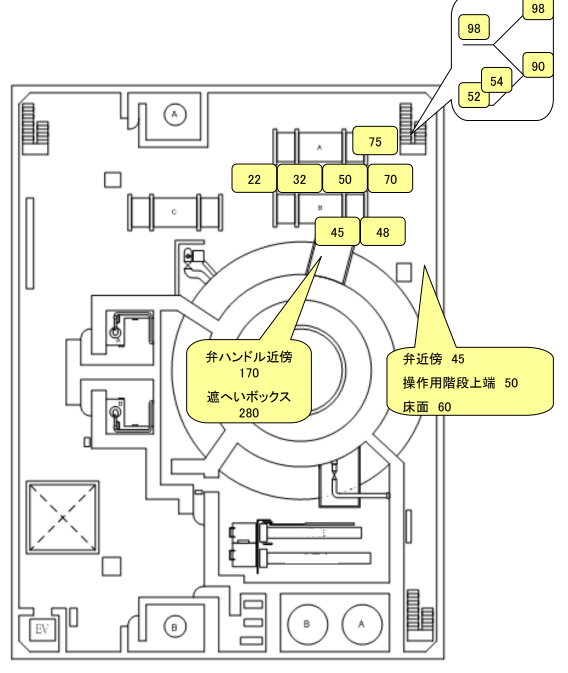


単位:mSv/h

3号機 原子炉建屋 中地下階

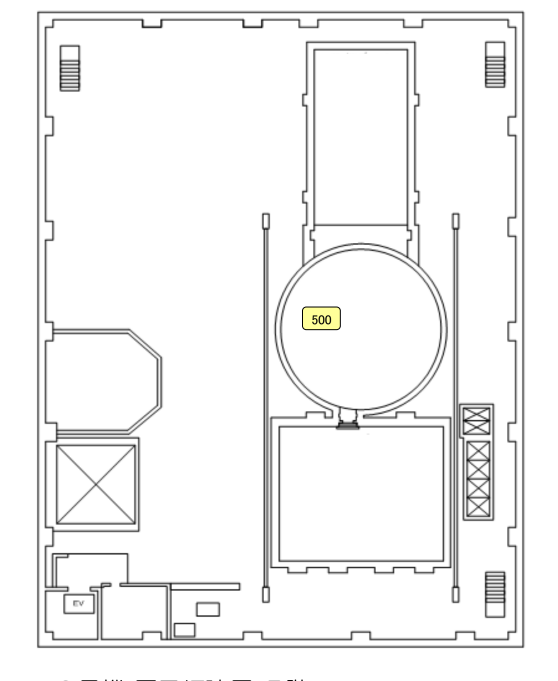


3号機 原子炉建屋 1階



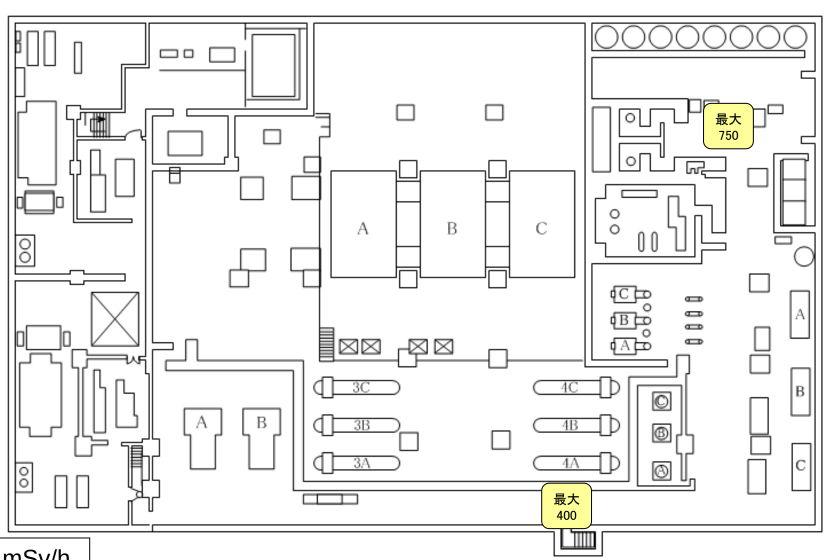
単位:mSv/h

3号機 原子炉建屋 2階



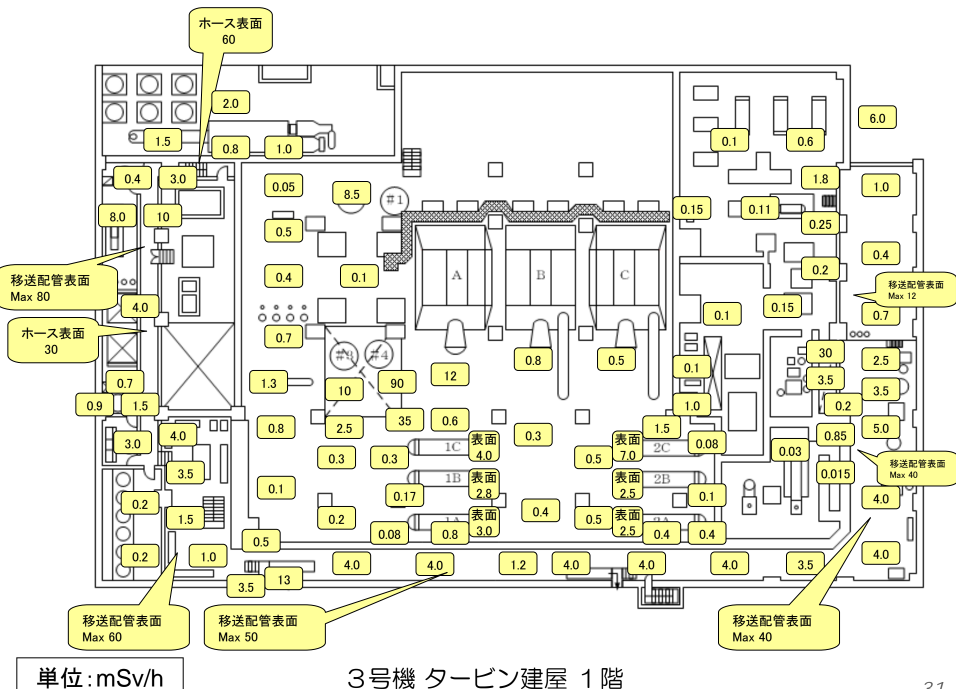
単位:mSv/h

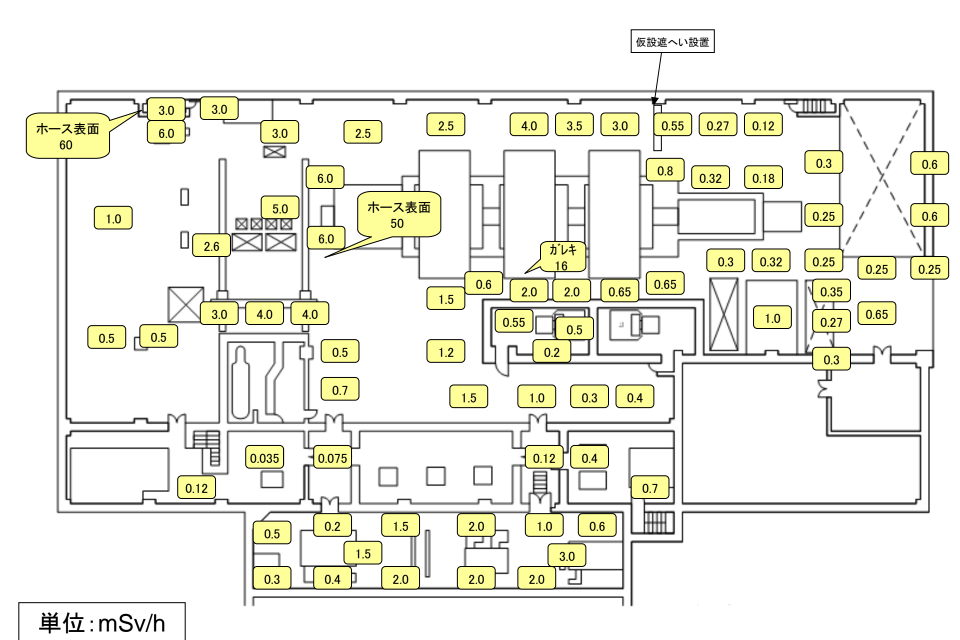
3号機原子炉建屋5階



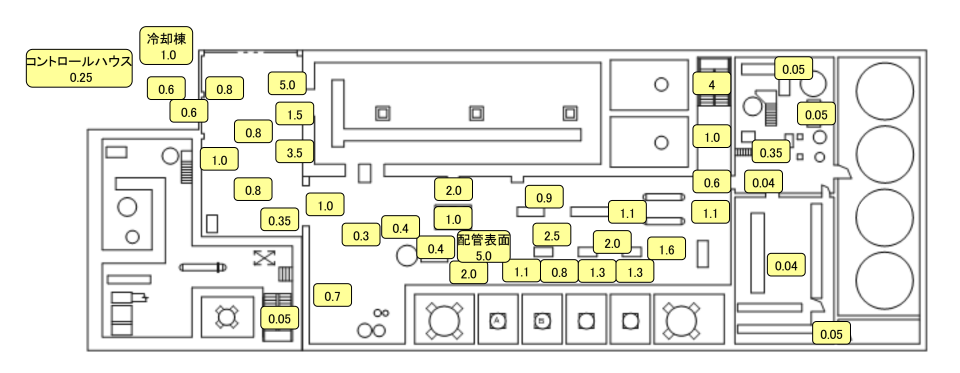
単位:mSv/h

3号機 タービン建屋 地下1階

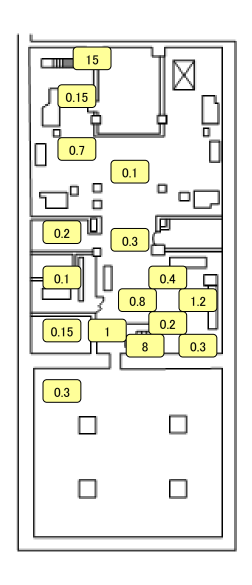




3号機 タービン建屋 2階



3号機 廃棄物処理建屋 1階

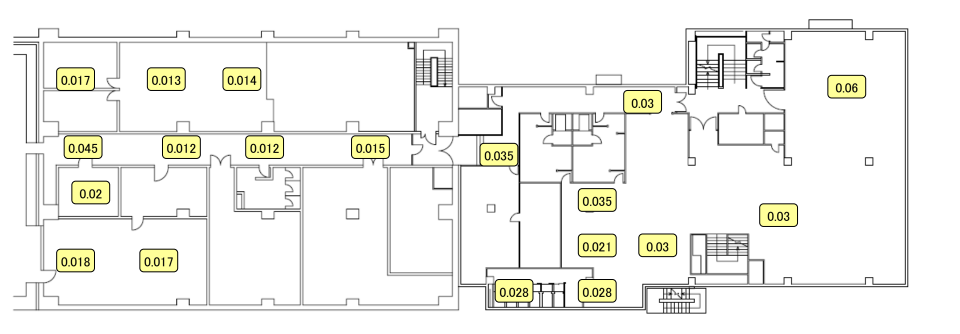


単位:mSv/h

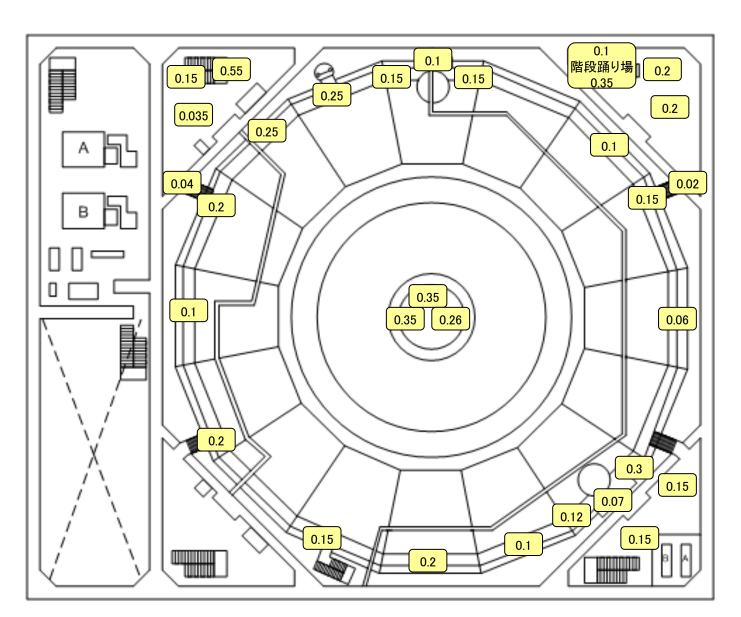
3・4号機 サービス建屋 中地下階



3・4号機 サービス建屋 1階

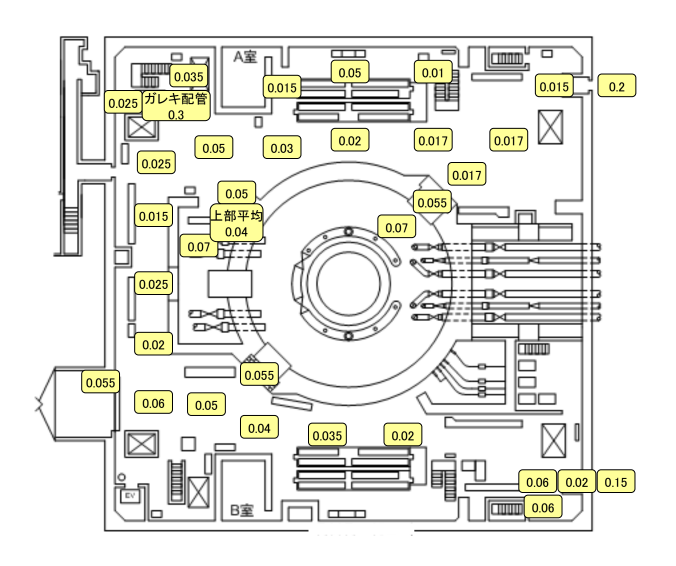


3・4号機 サービス建屋 2階

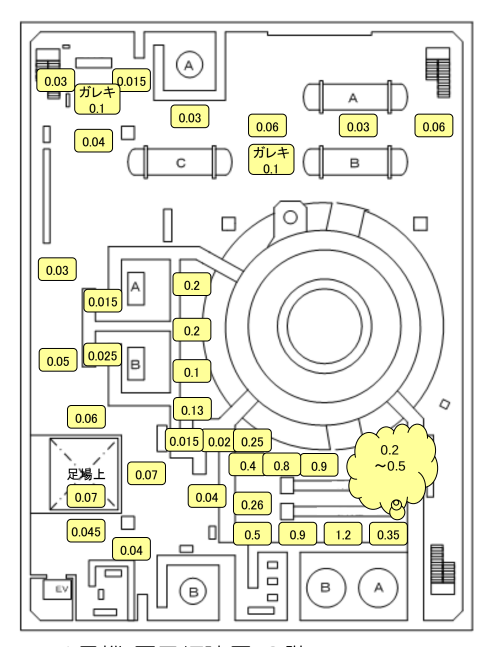


単位:mSv/h

4号機 原子炉建屋 中地下階

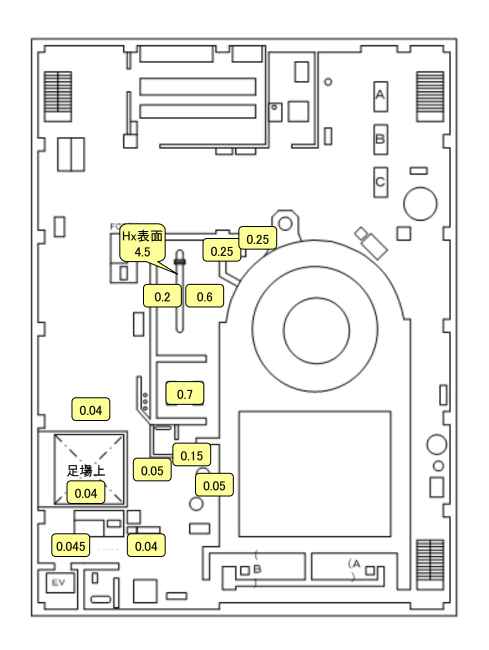


4号機 原子炉建屋 1階

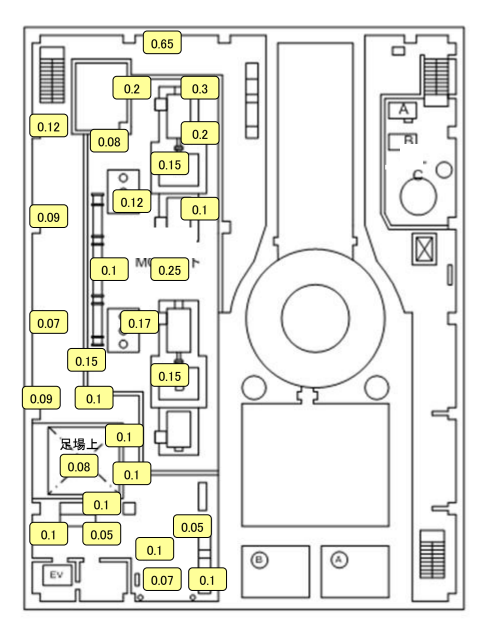


単位:mSv/h

4号機 原子炉建屋 2階



単位:mSv/h

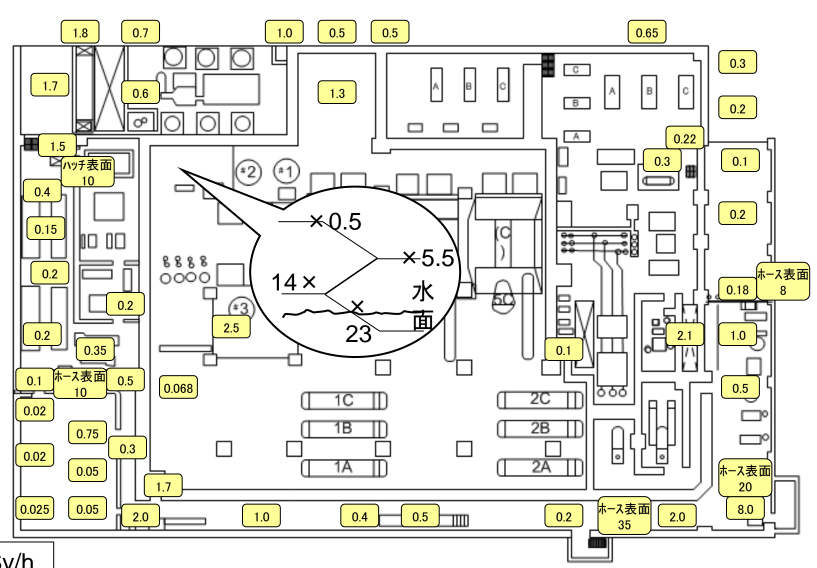


単位:mSv/h

4号機 原子炉建屋 4階

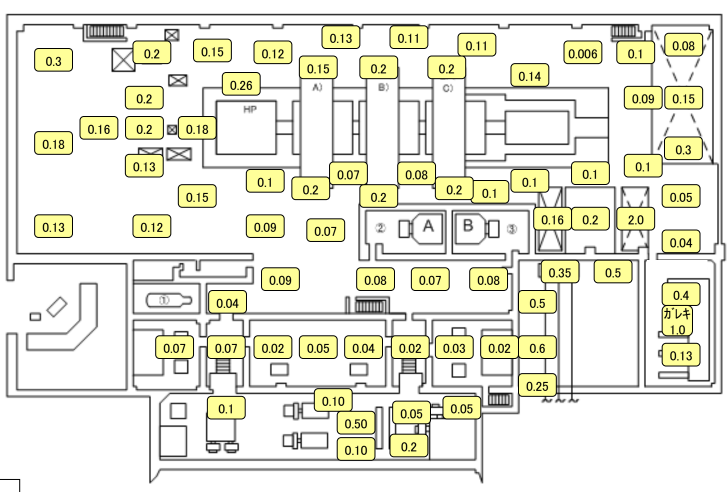


4号機 原子炉建屋 5階



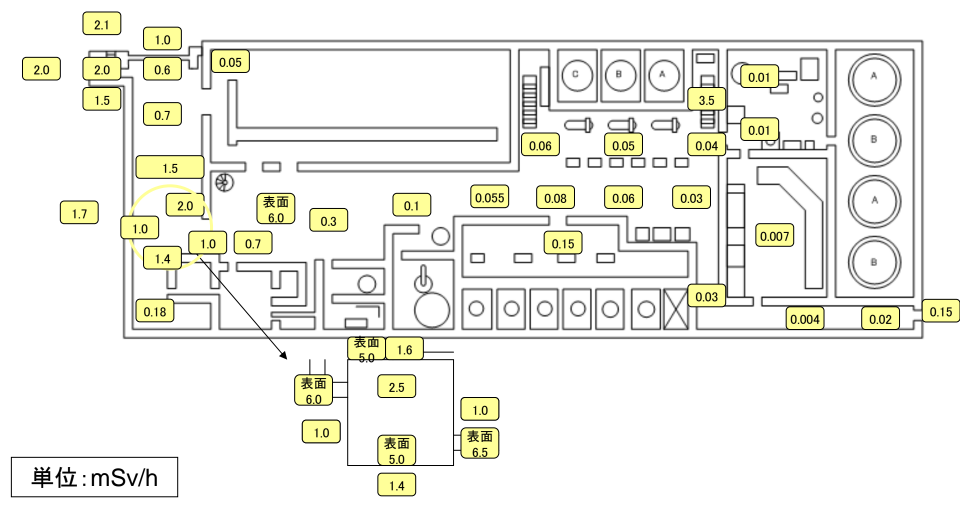
単位:mSv/h

4号機 タービン建屋 1階

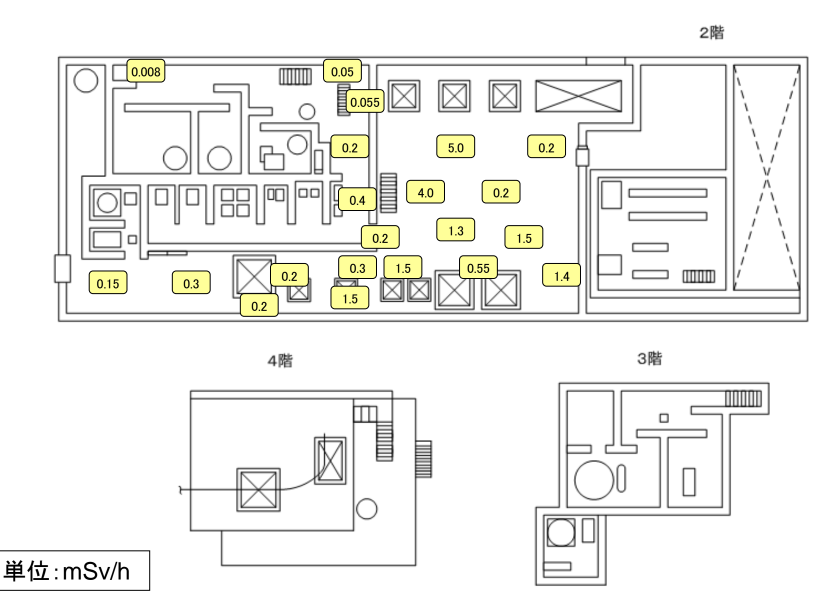


単位:mSv/h

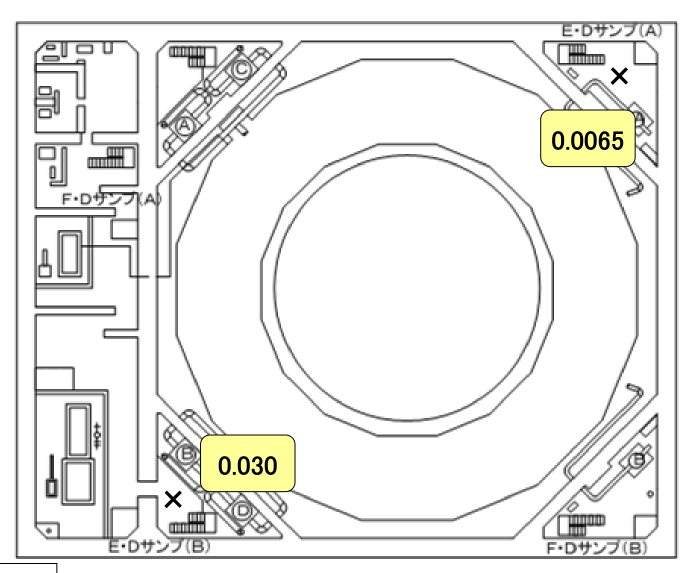
4号機 タービン建屋 2階



4号機 廃棄物処理建屋 1階

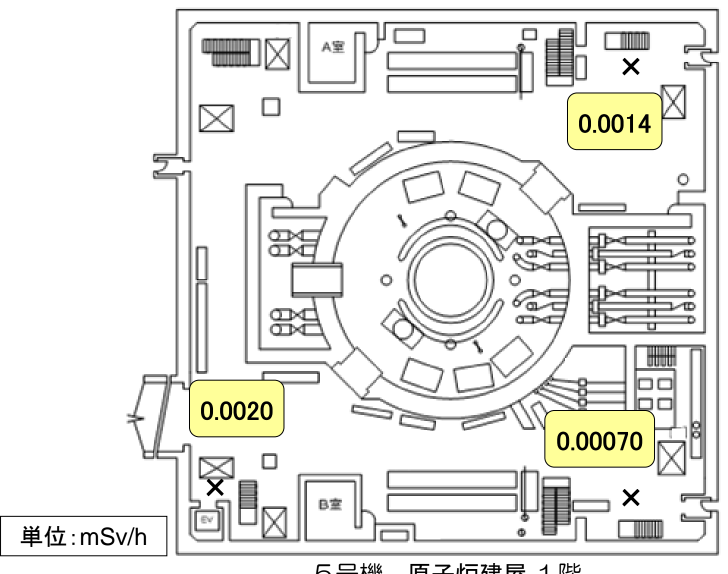


4号機 廃棄物処理建屋 4階, 3階, 2階

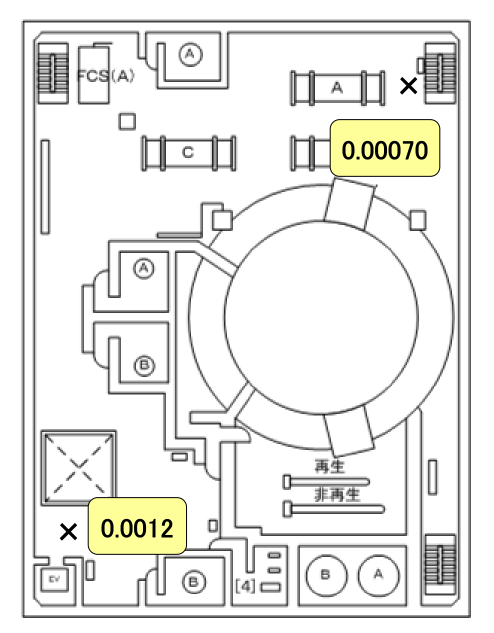


単位:mSv/h

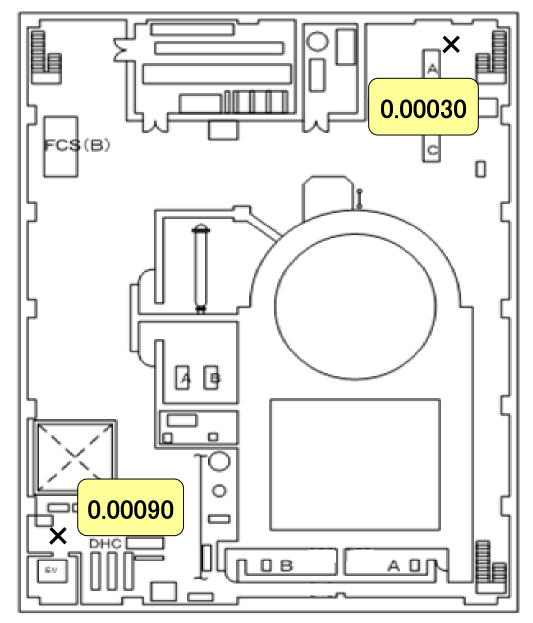
5号機 原子炉建屋 地下1階



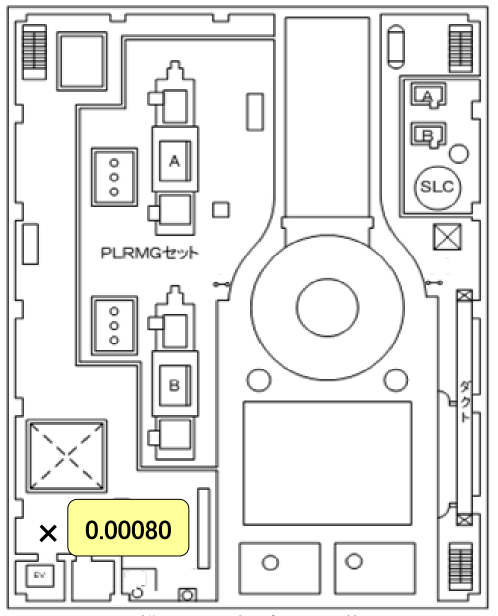
5号機 原子炉建屋 1階



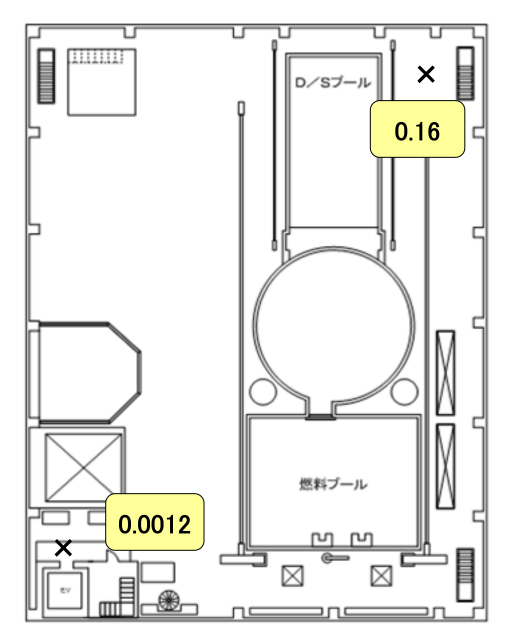
5号機 原子炉建屋 2階



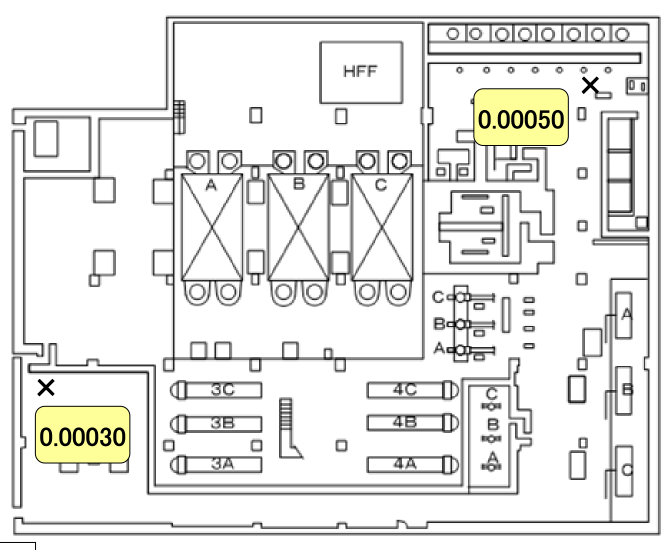
5号機 原子炉建屋 3階



5号機 原子炉建屋 4階

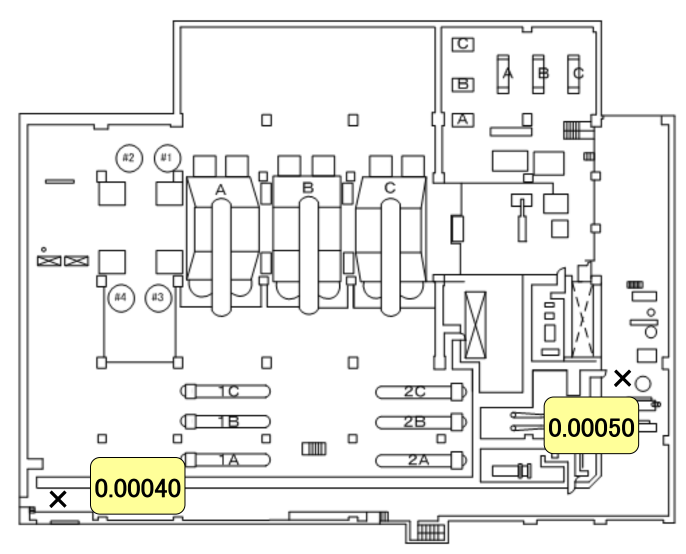


5号機 原子炉建屋 5階



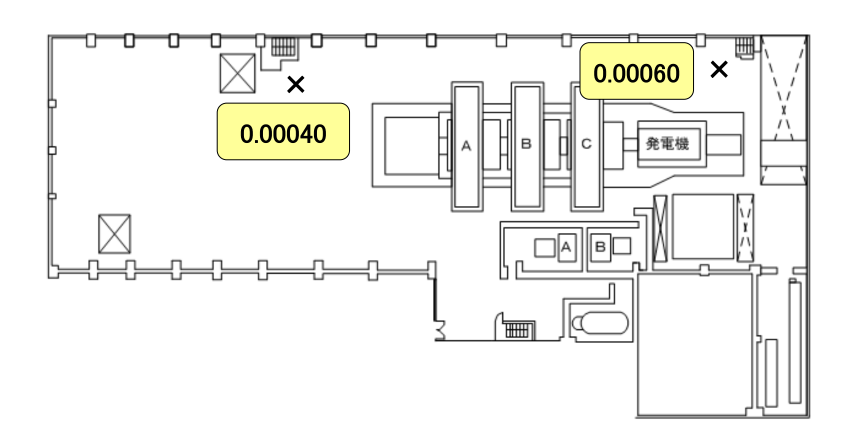
単位:mSv/h

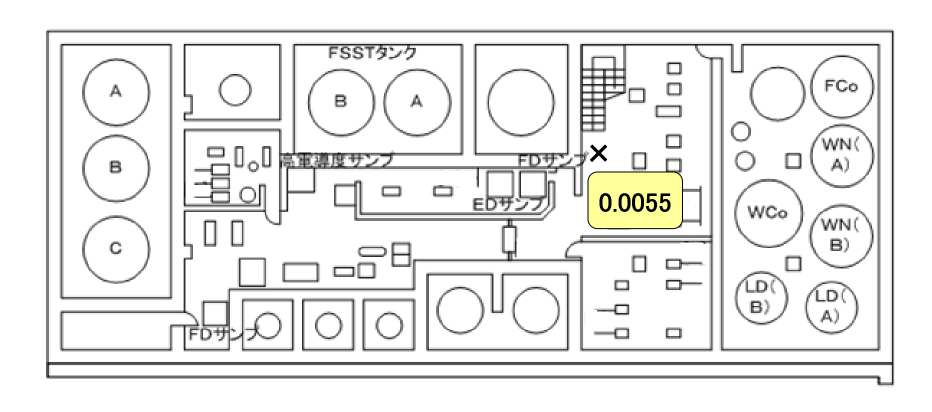
5号機 タービン建屋 地下1階



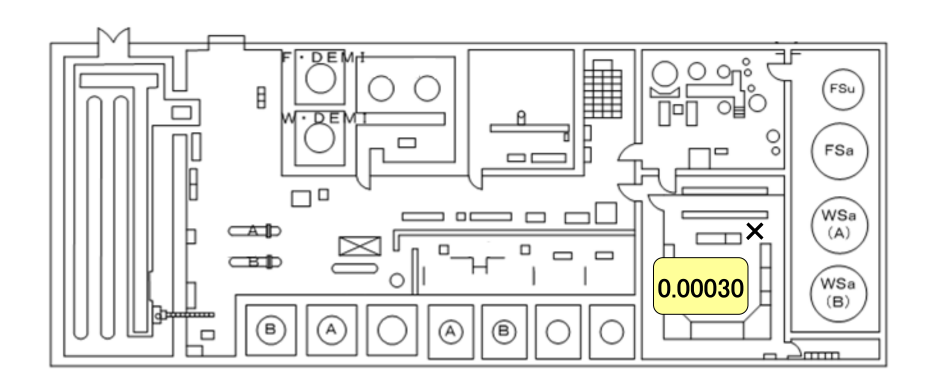
単位:mSv/h

5号機 タービン建屋 1階

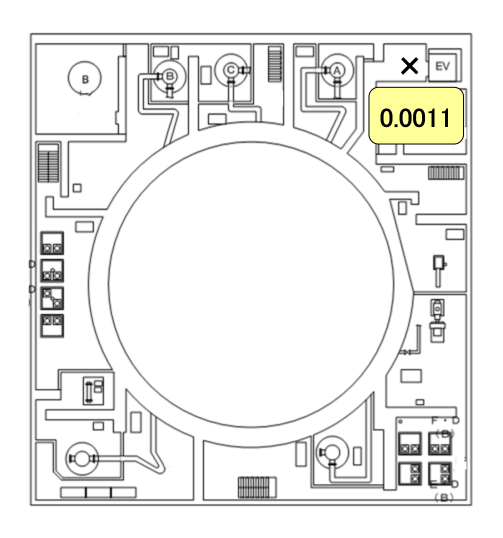




5号機 廃棄物処理建屋 地下1階

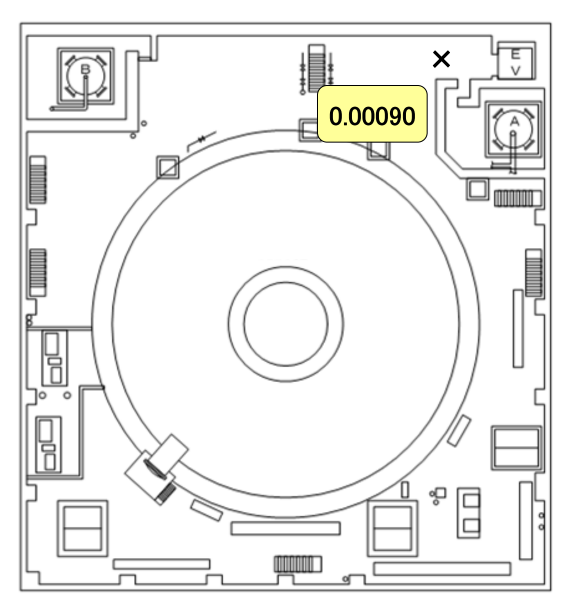


5号機 廃棄物処理建屋 1階



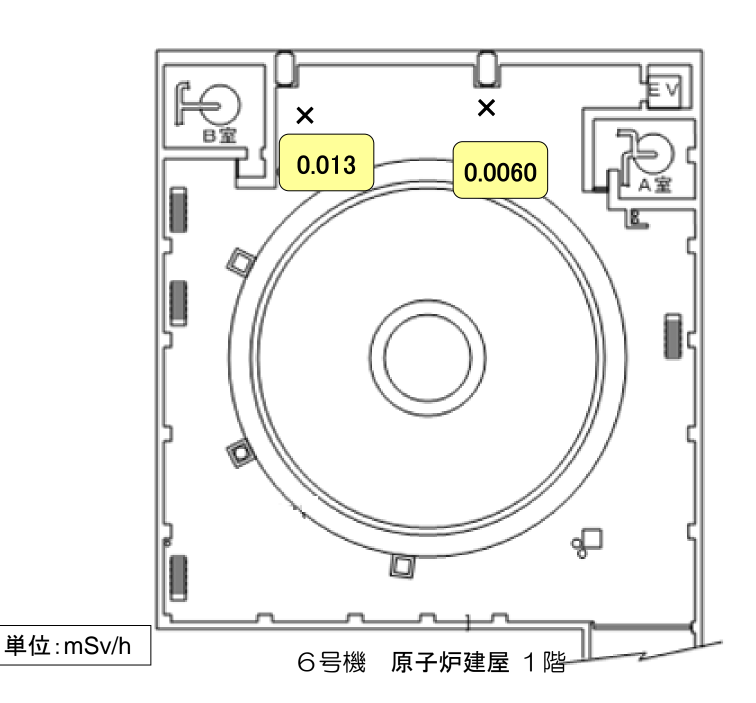
単位:mSv/h

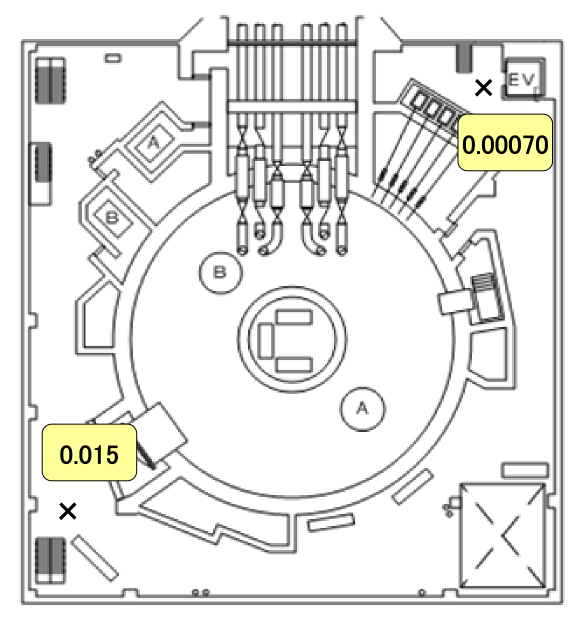
6号機 原子炉建屋 地下2階



単位:mSv/h

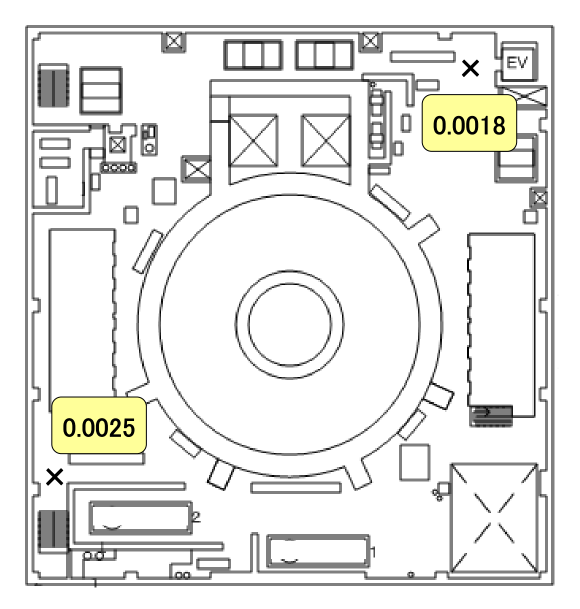
6号機 原子炉建屋 地下1階





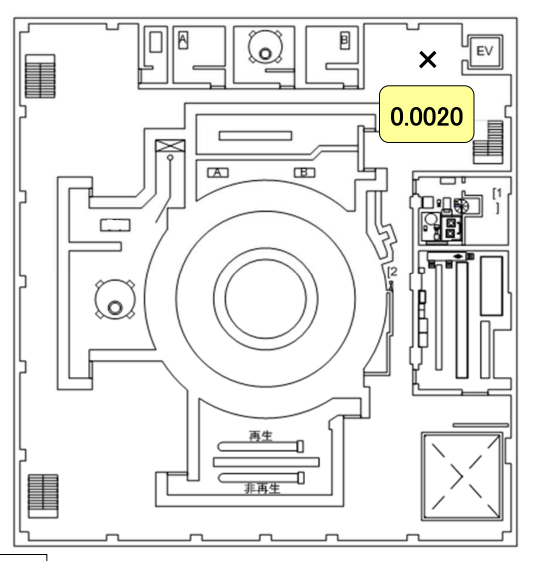
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 2階



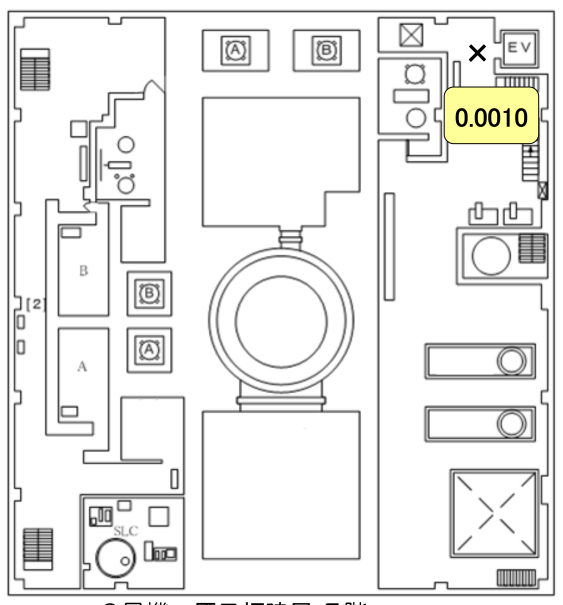
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 3階



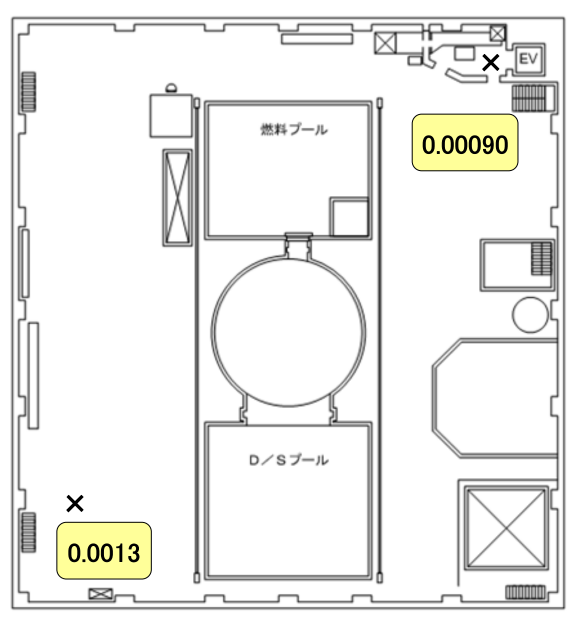
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 4階



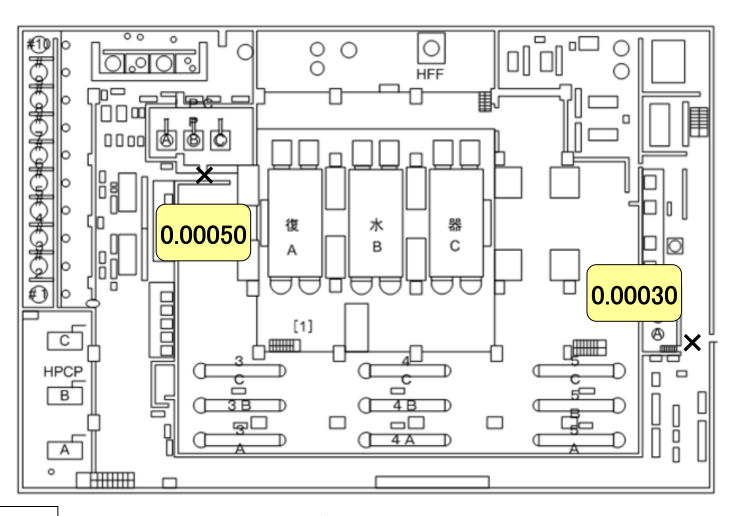
単位:mSv/h

6号機 原子炉建屋 5階



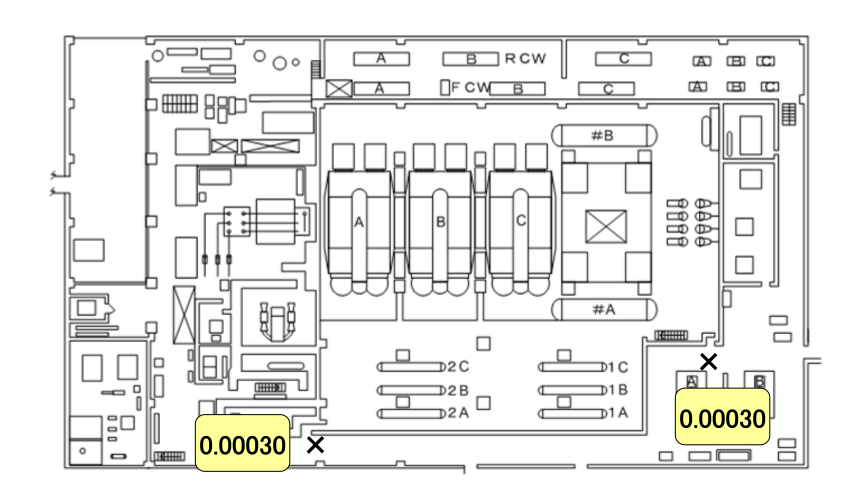
単位:mSv/h

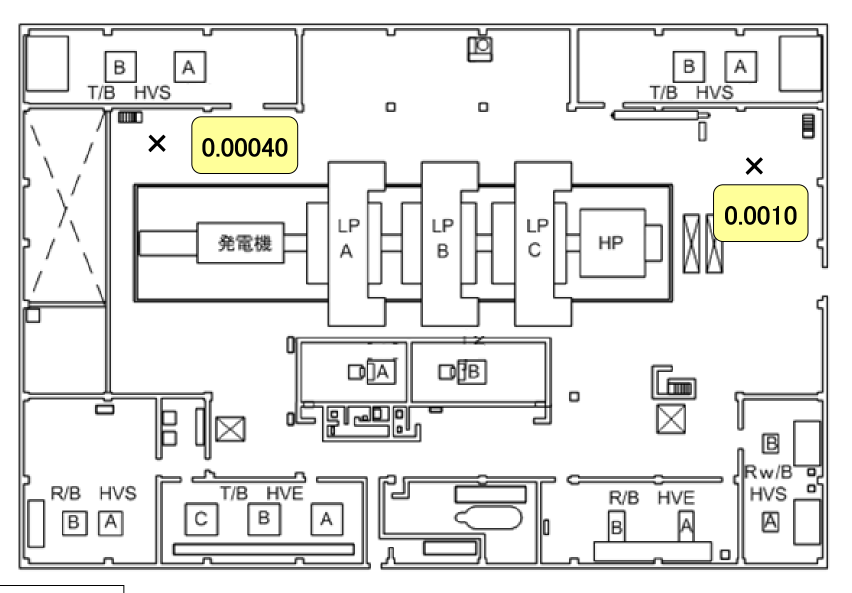
6号機原子炉建屋6階



単位:mSv/h

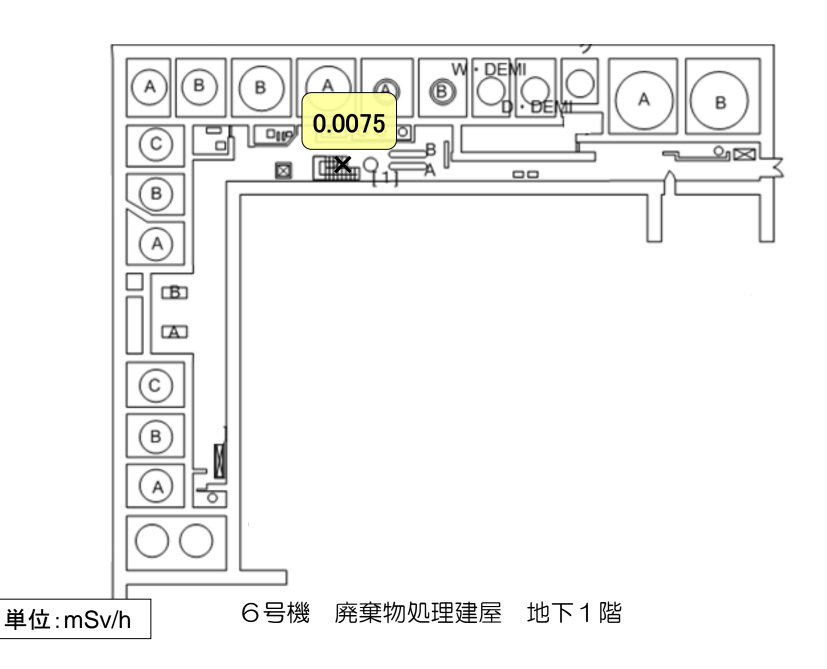
6号機 タービン建屋 地下1階

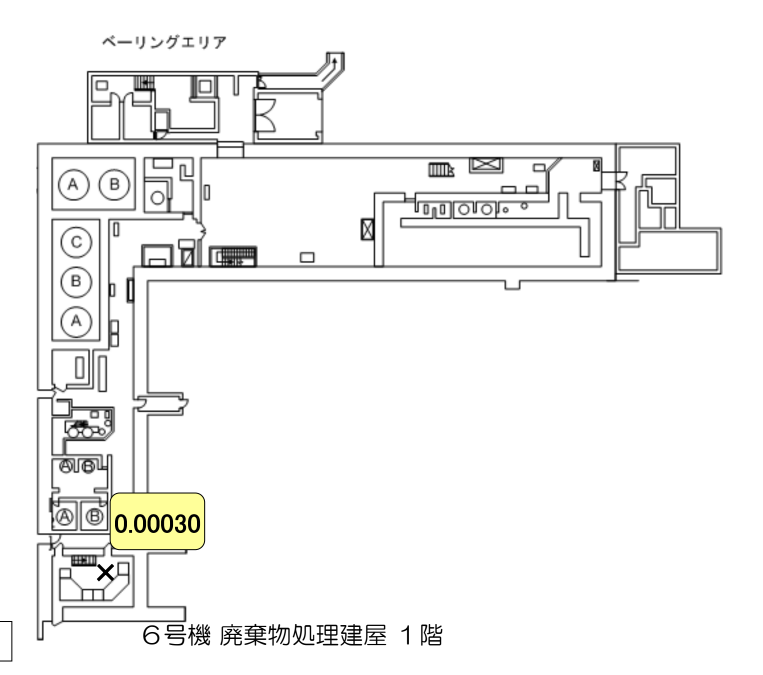


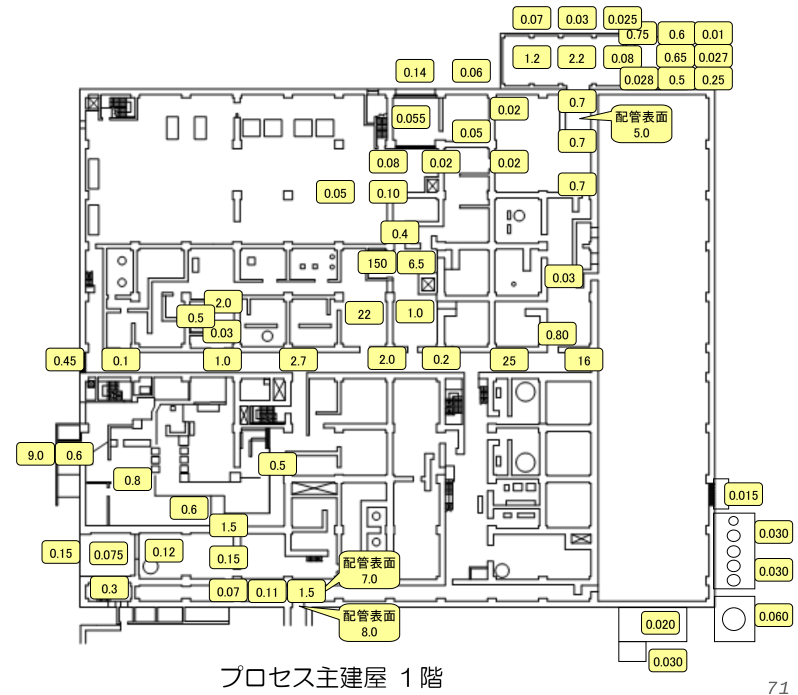


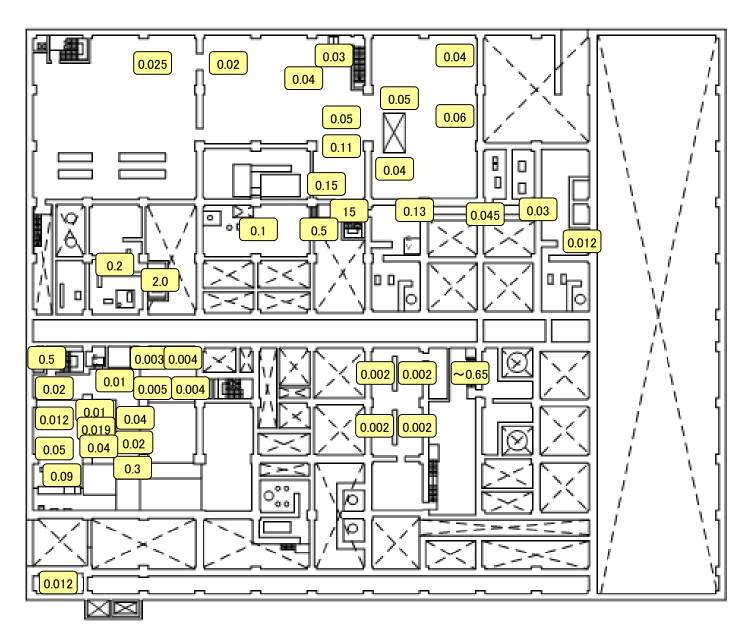
単位:mSv/h

6号機 タービン建屋 2階

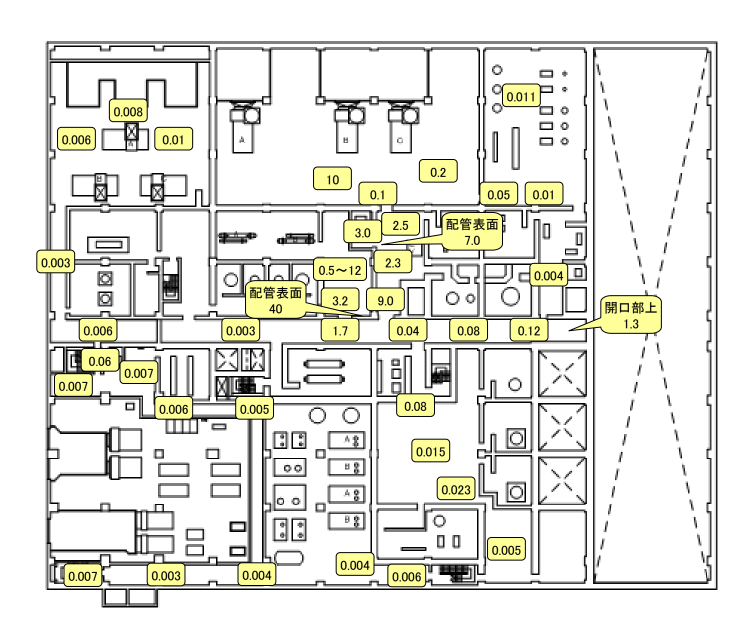




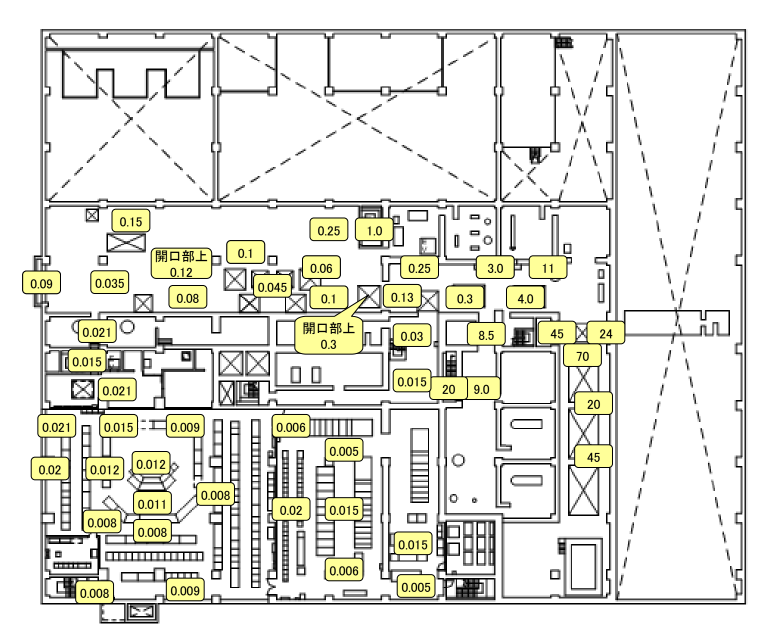




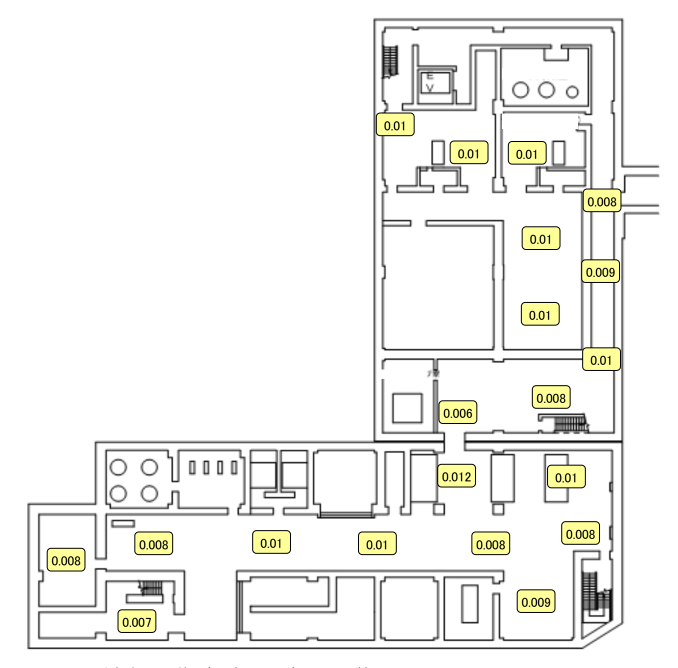
プロセス主建屋 2階



プロセス主建屋 3階

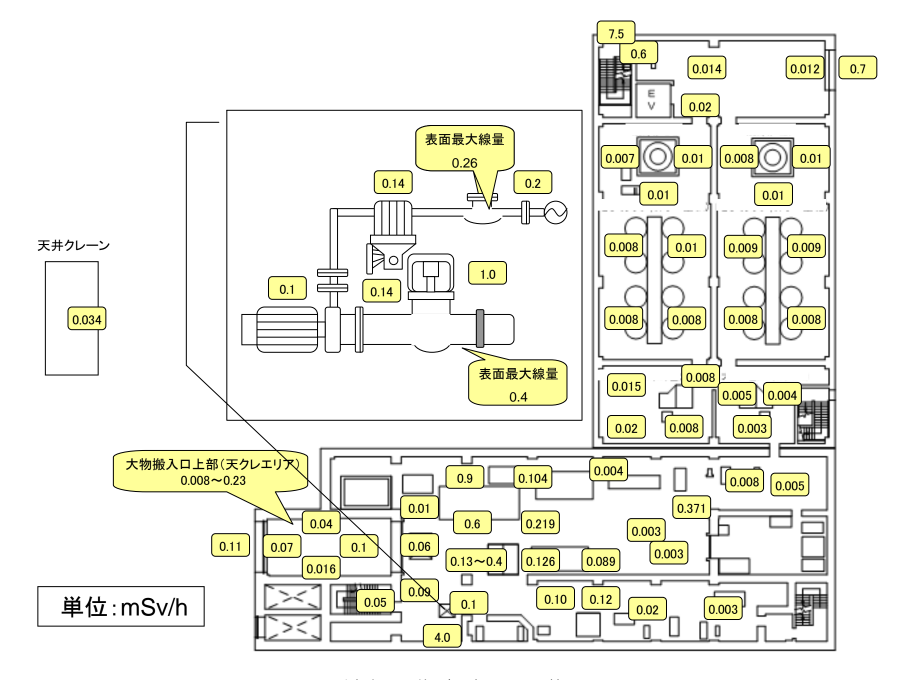


プロセス主建屋 4階

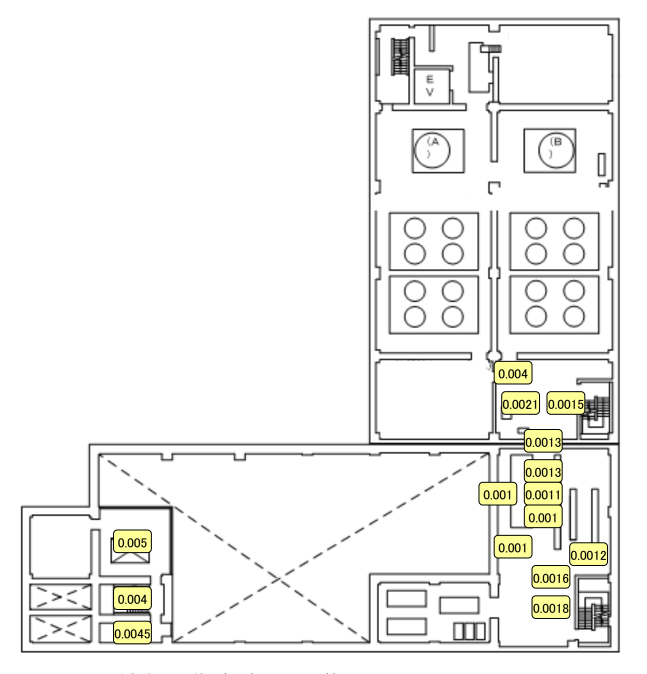


単位:mSv/h

焼却工作室建屋 地下1階

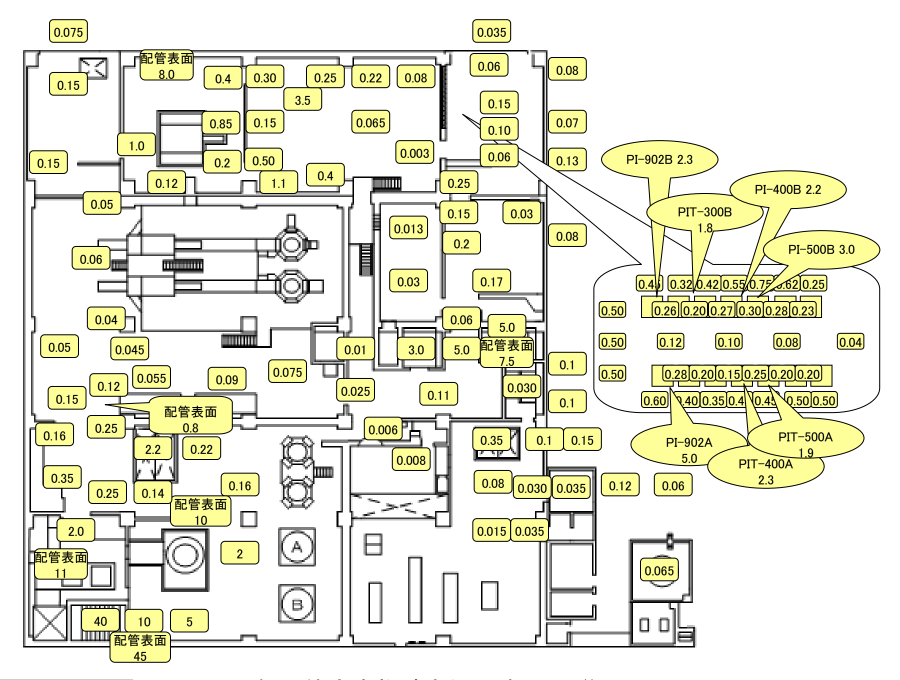


焼却工作室建屋 1階

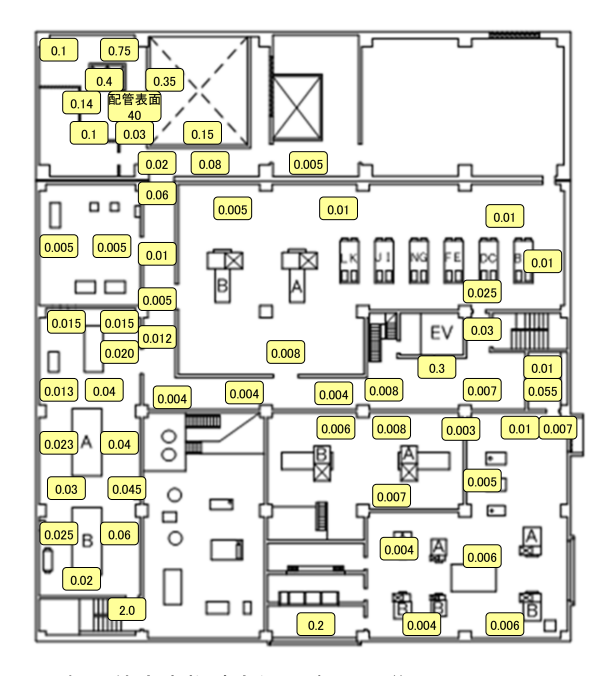


単位:mSv/h

焼却工作室建屋 2階

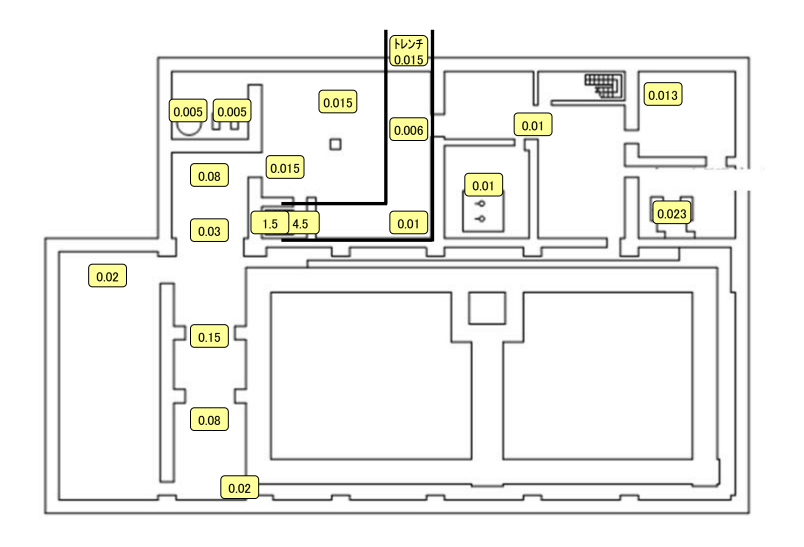


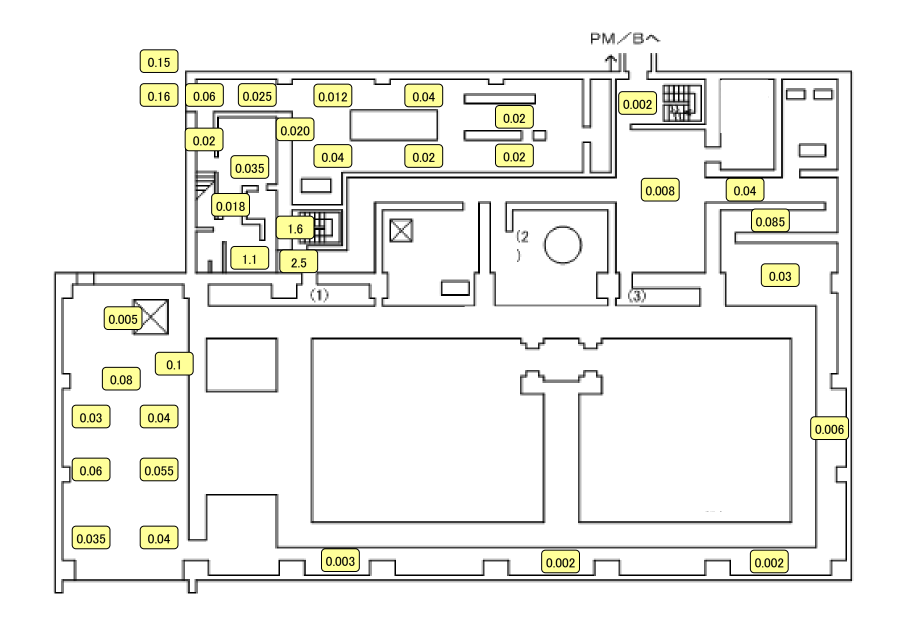
雑固体廃棄物減容処理建屋 1階

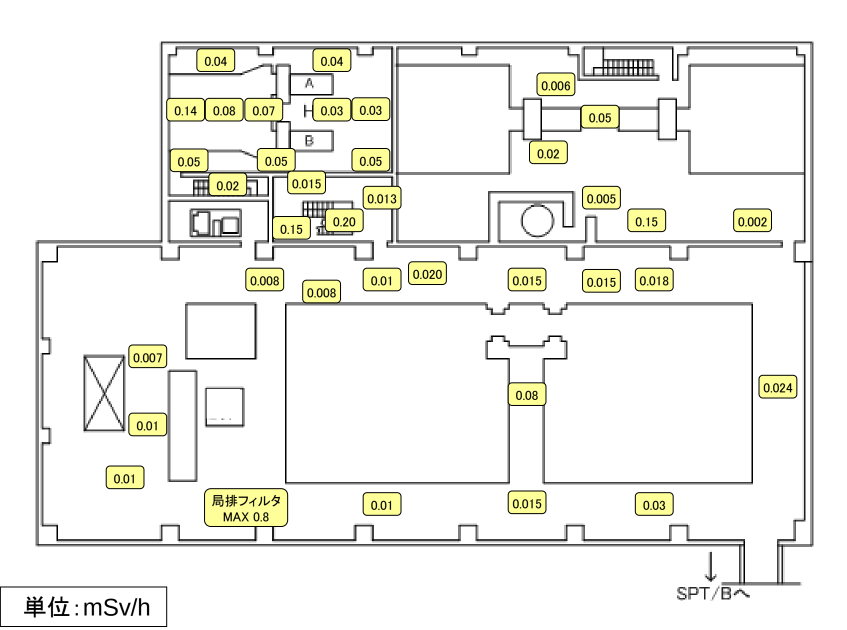


単位:mSv/h

雜固体廃棄物減容処理建屋 2階

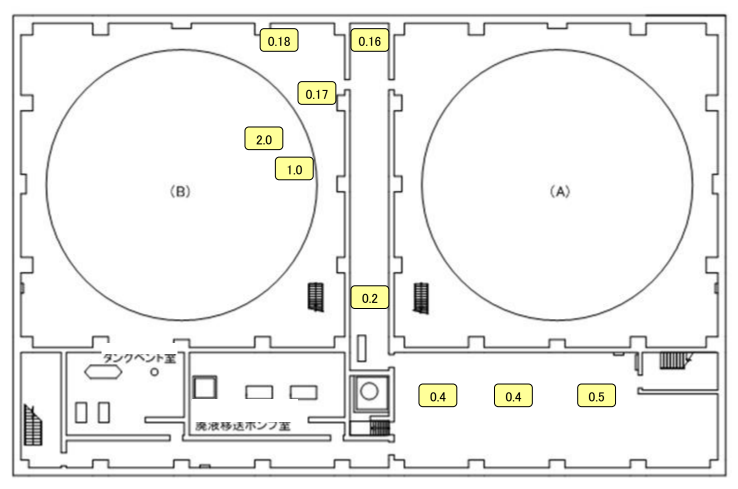




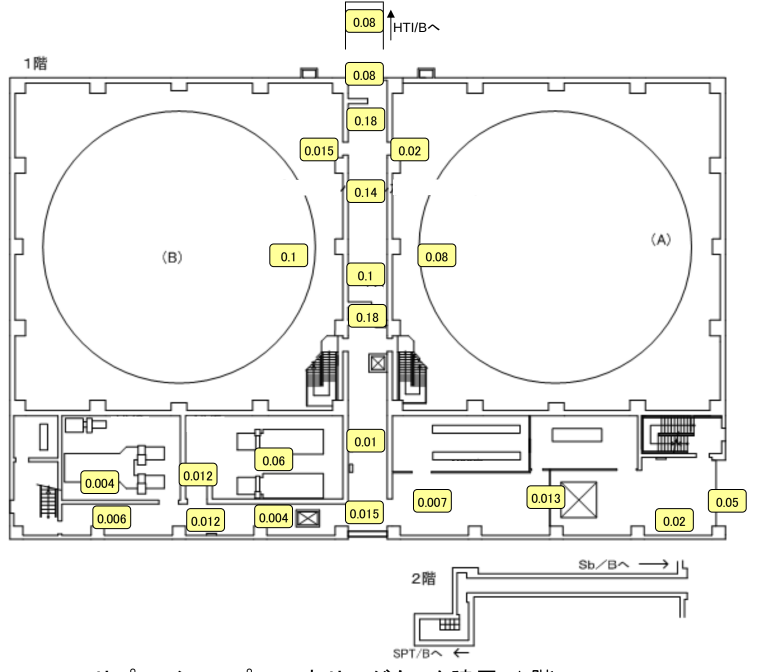


サイトバンカー建屋 2階

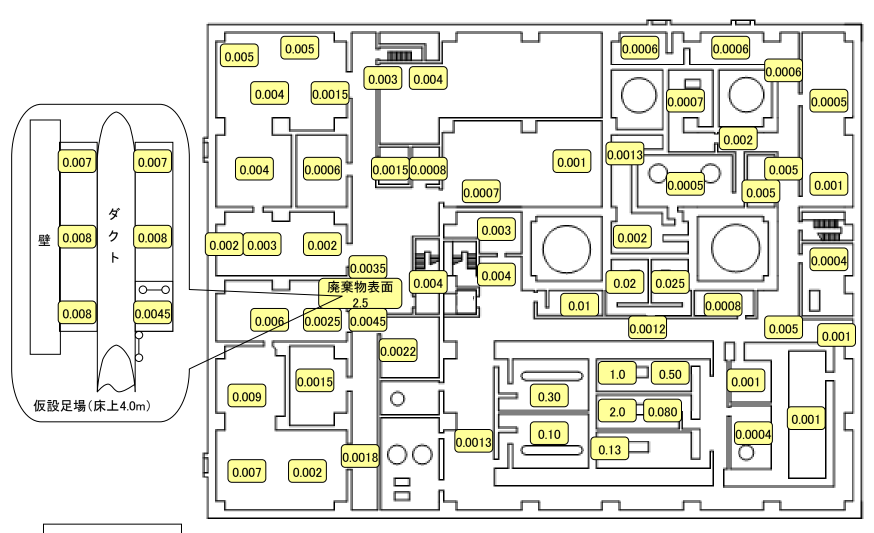
地下1階

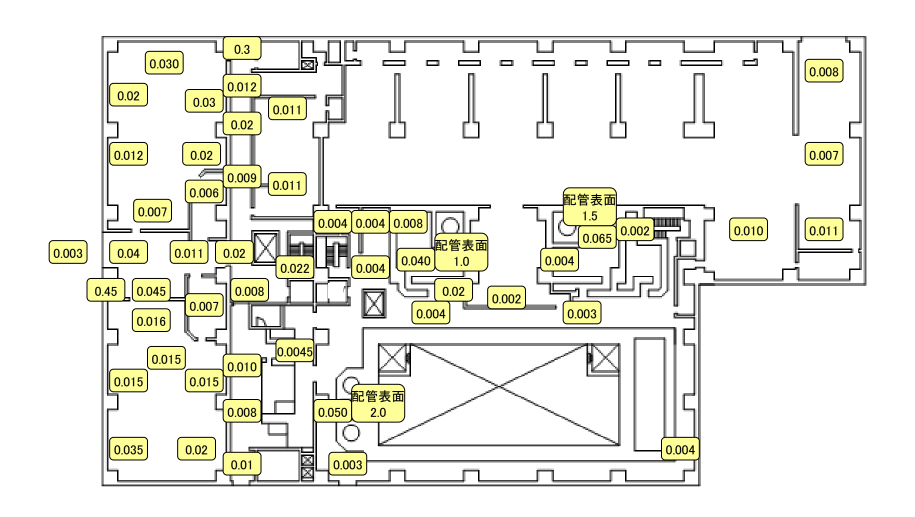


サプレッションプール水サージタンク建屋 地下1階



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 1階

