< 参考資料 > 平成26年3月27日 東京電力株式会社

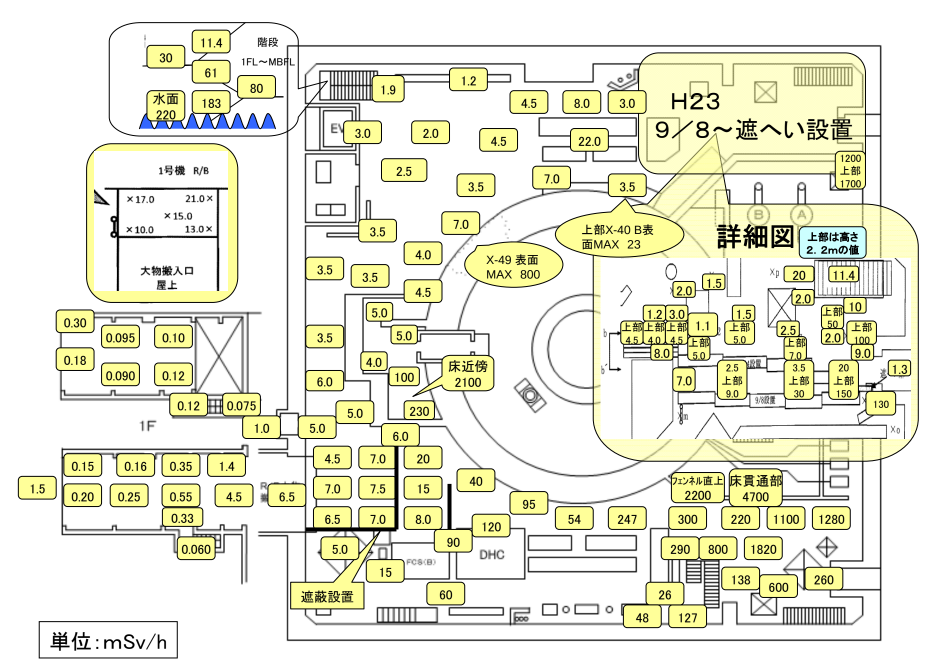
建屋内の空間線量率について

データ採取期間(1/2)

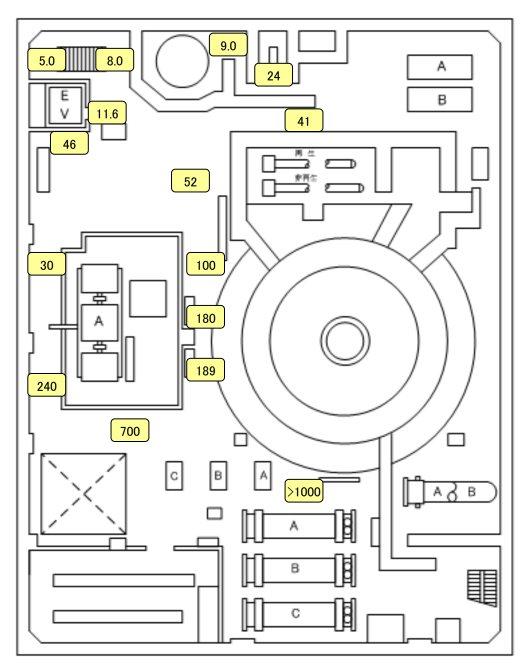
- ・1号機:23年4月~26年2月(2/20)
- ・2号機:23年4月~26年2月(2/19)
- ・3号機:23年4月~26年2月(2/19)
- ・4号機:23年3月~26年2月(2/15)
- ・5号機:26年2月(2/12)
- ・6号機:26年2月(2/12)

データ採取期間(2/2)

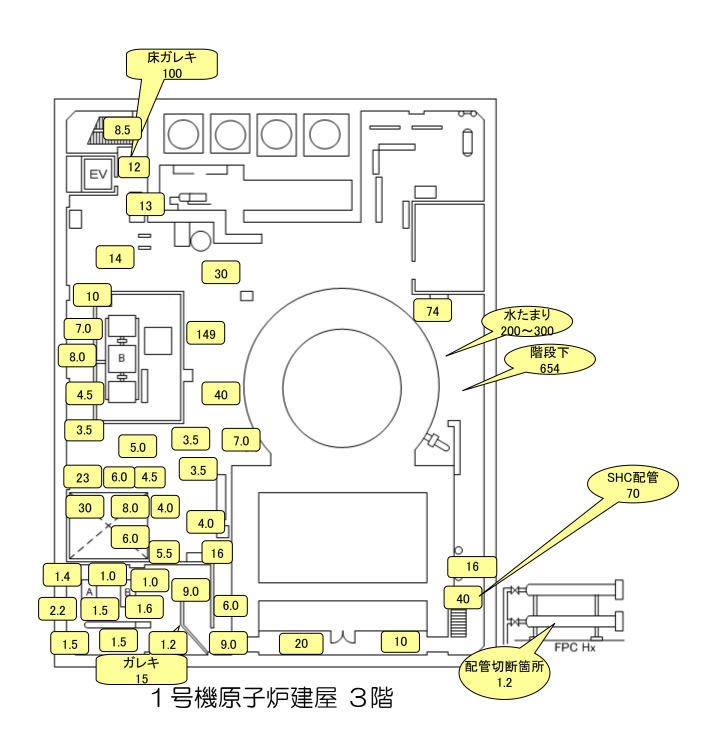
- ・プロセス主建屋(PM):23年4月~26年1月(1/24)
- ・焼却工作室建屋(MSW):23年5月~26年1月(1/24)
- · 雑固体廃棄物減容処理建屋(HTI)
 - : 23年4月~ 26年2月(2/18)
- ・サイドバンカ建屋(SB)
 - :23年5月~25年12月(12/11)
- ・サプレッションプール水サージタンク建屋(SPT)
 - : 23年5月~25年12月(12/5)
- · 運用補助共用施設: 23年8月~ 26年2月(2/4)



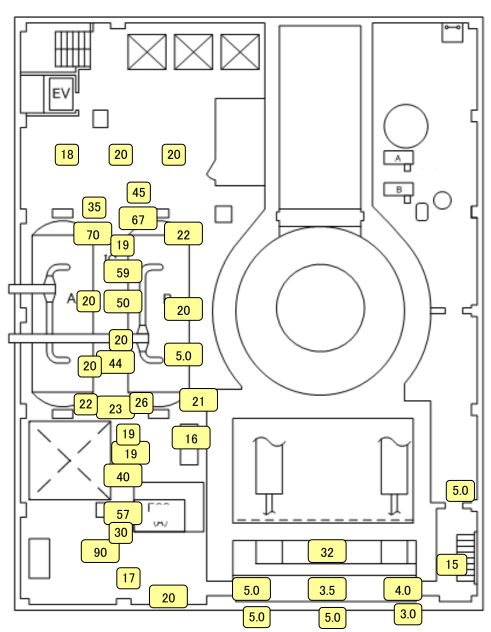
1号機原子炉建屋1階



1号機原子炉建屋 2階

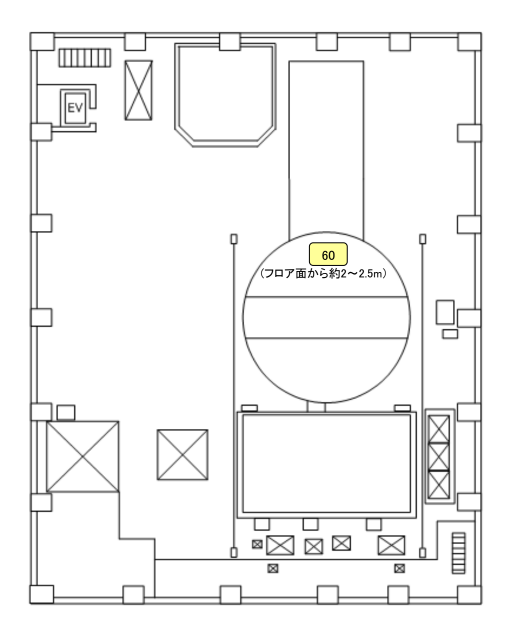


単位:mSv/h



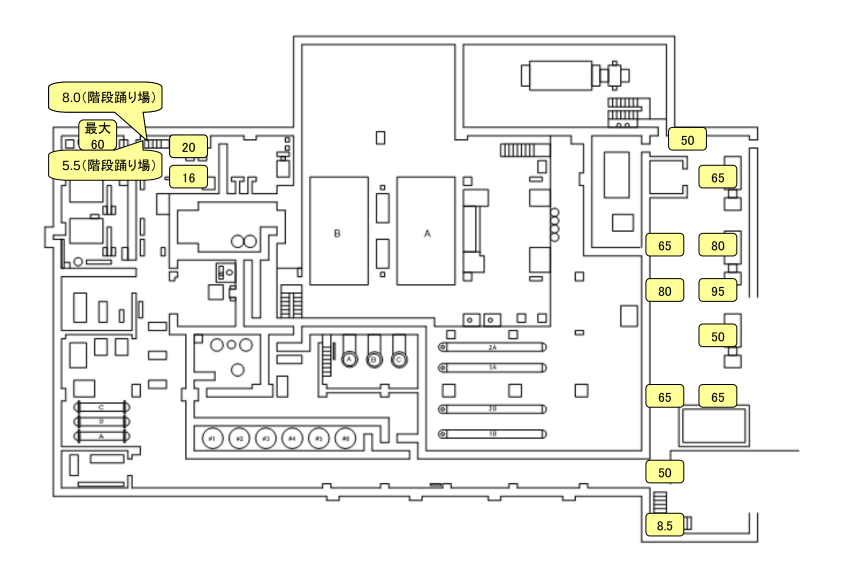
単位:mSv/h

1号機原子炉建屋4階

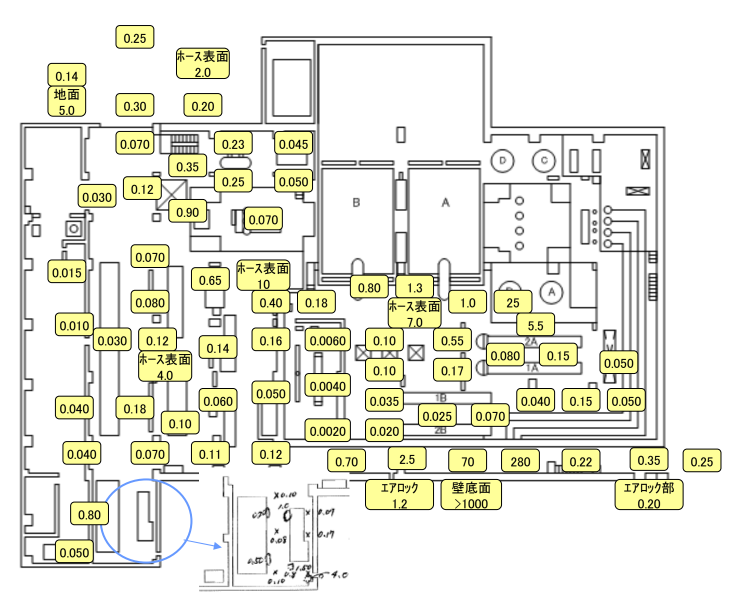


単位:mSv/h

1号機原子炉建屋 5階

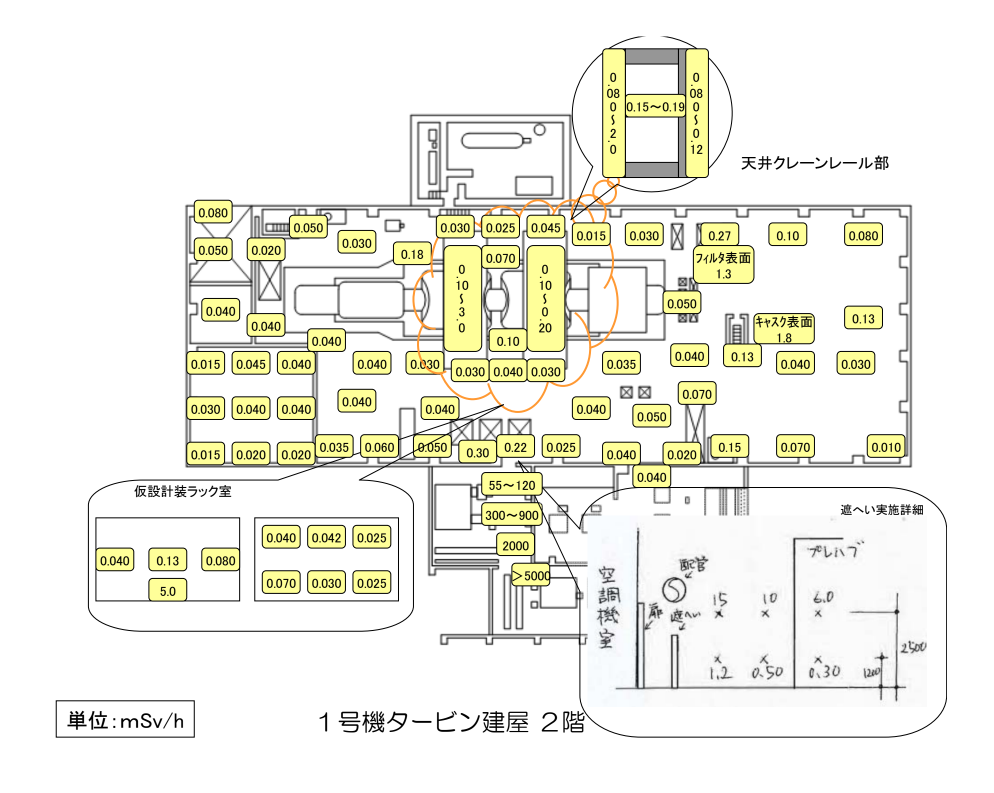


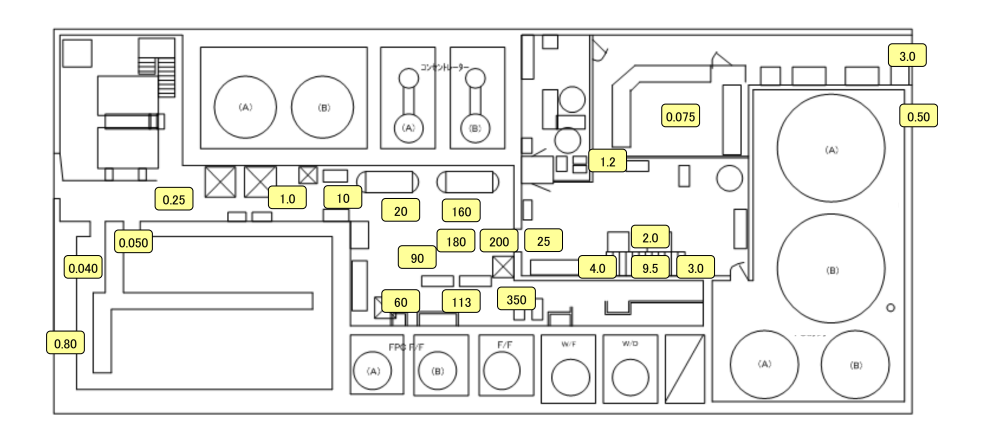
1号機 タービン建屋 地下1階



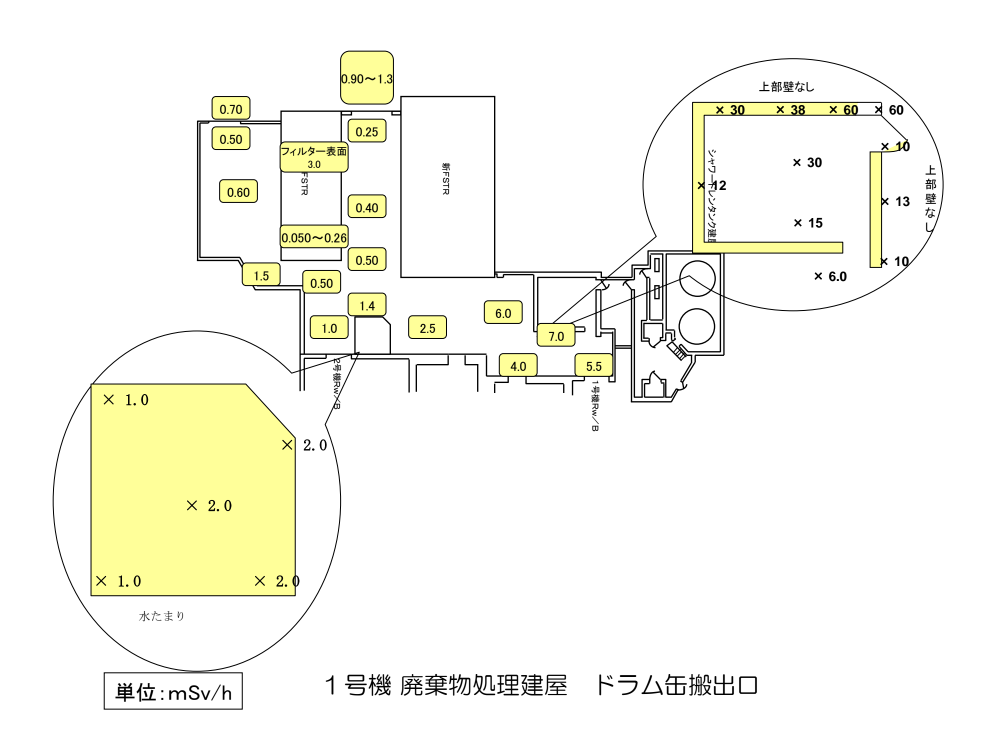
単位:mSv/h

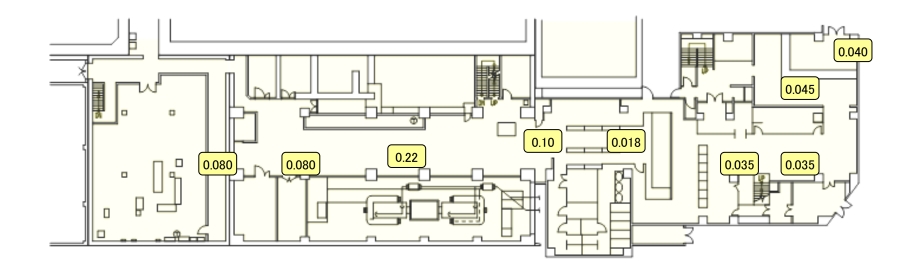
1号機タービン建屋 1階



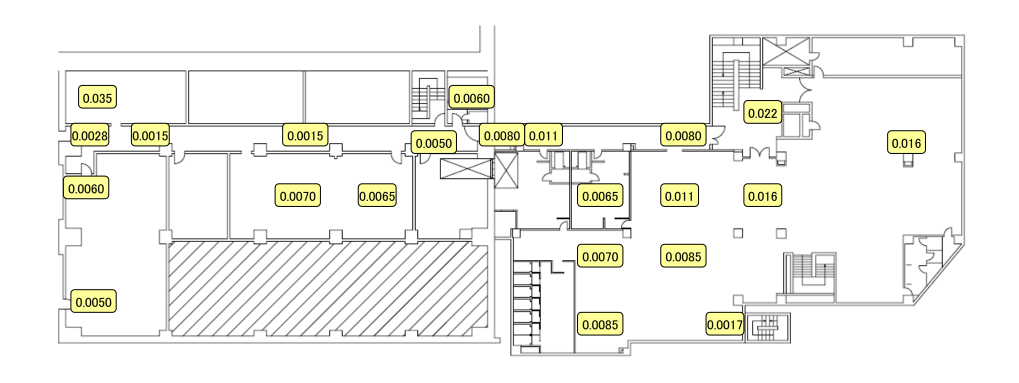


1号機 廃棄物処理建屋 1階

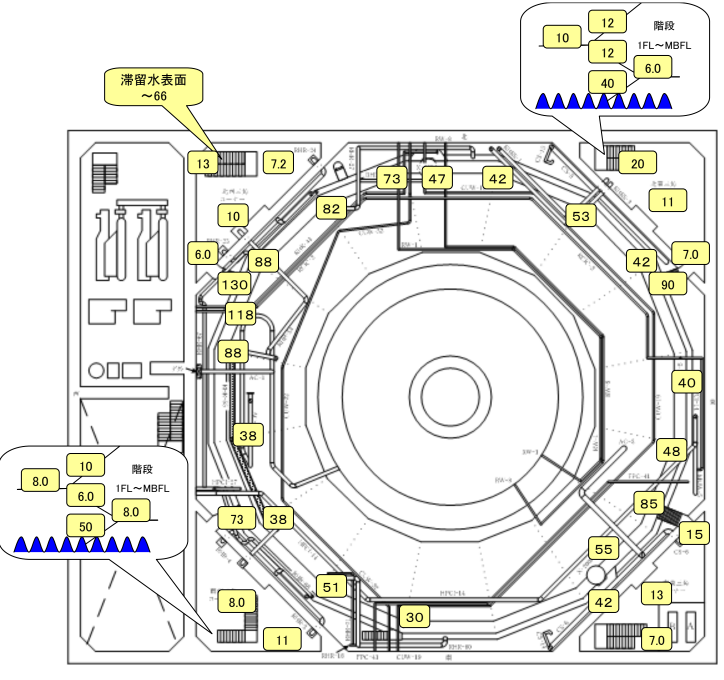




1・2号機 サービス建屋 1階

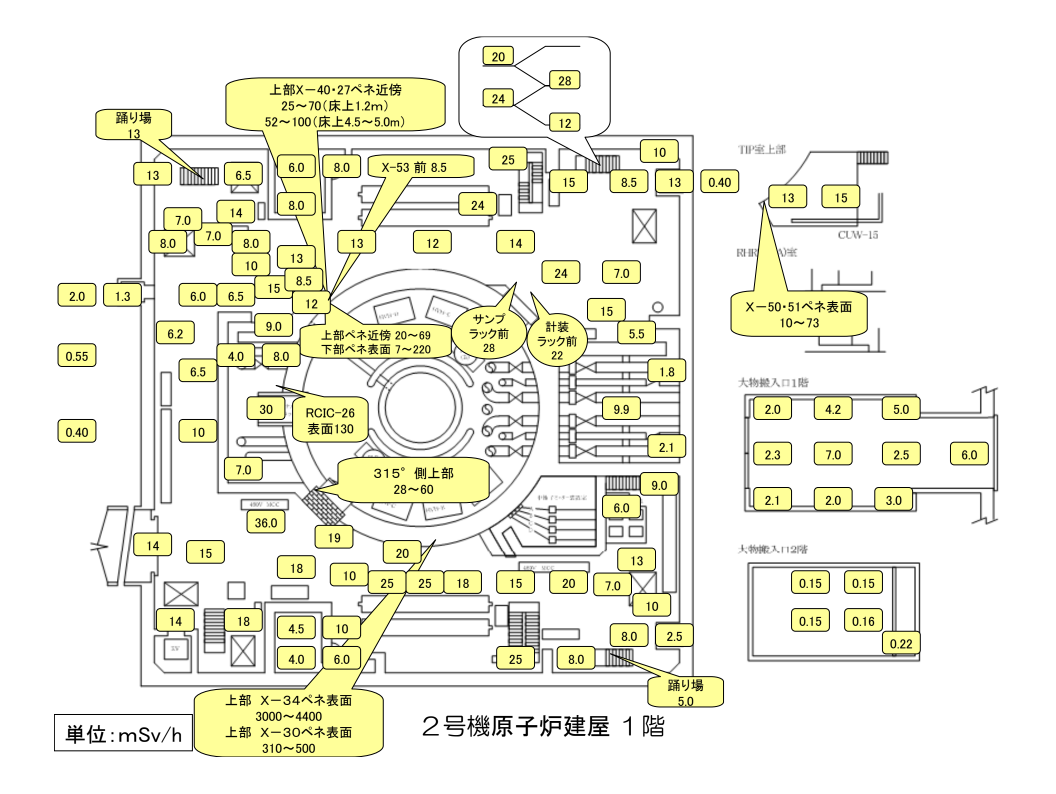


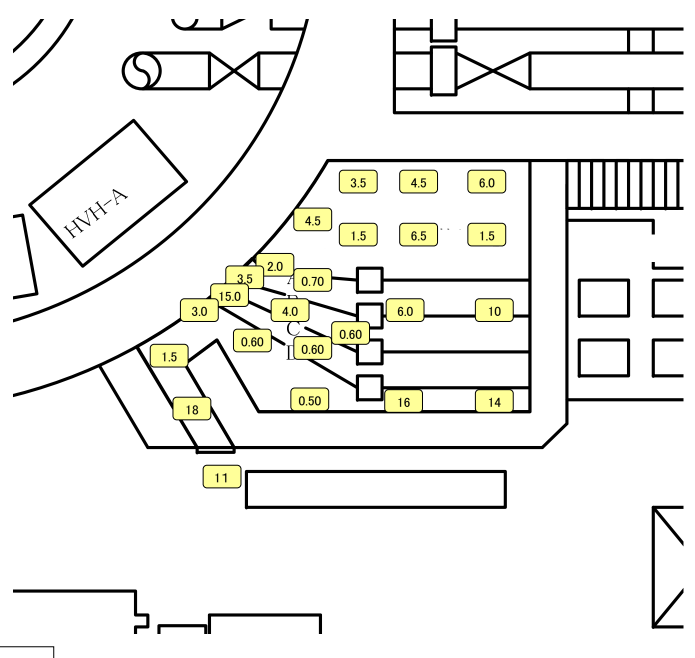
1・2号機 サービス建屋 2階



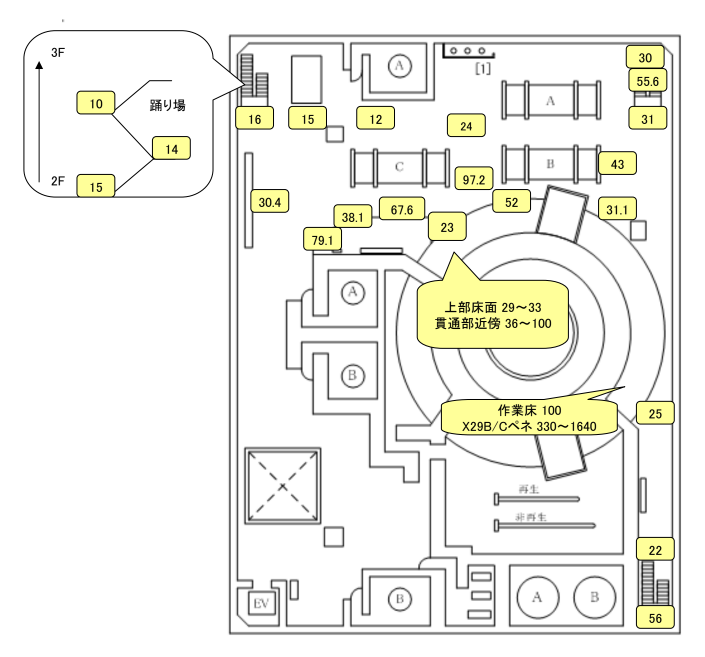
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 中地下階



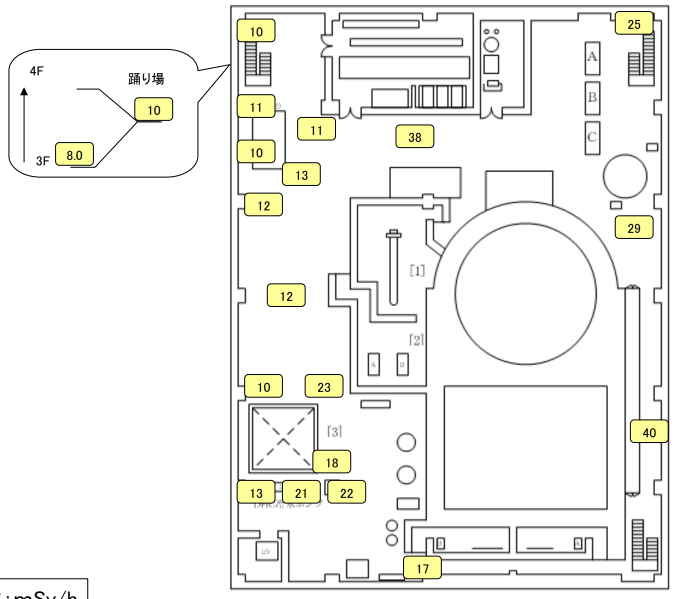


2号機原子炉建屋 1階 南東側(TIP室内)



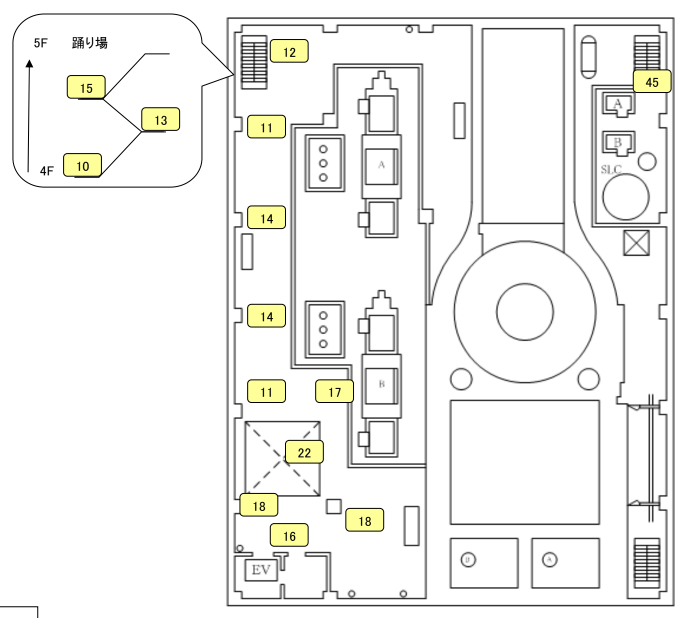
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 2階



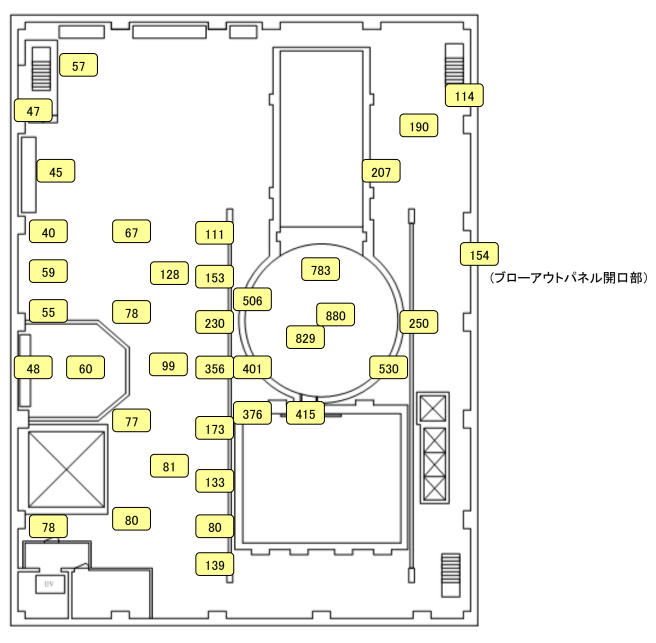
単位:mSv/h

2号機原子炉建屋 3階



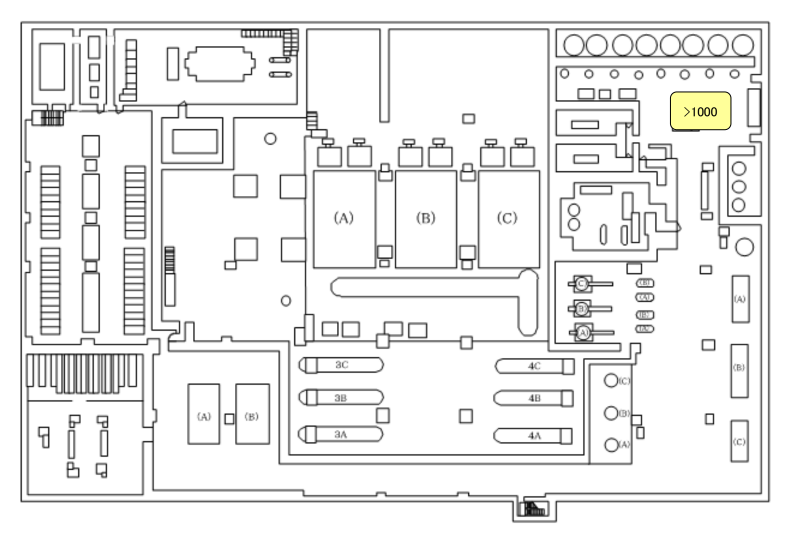
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 4階

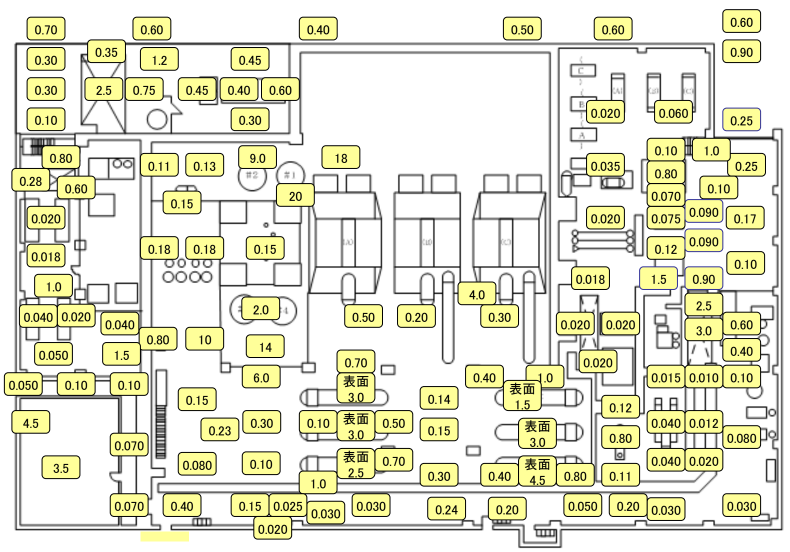


単位:mSv/h

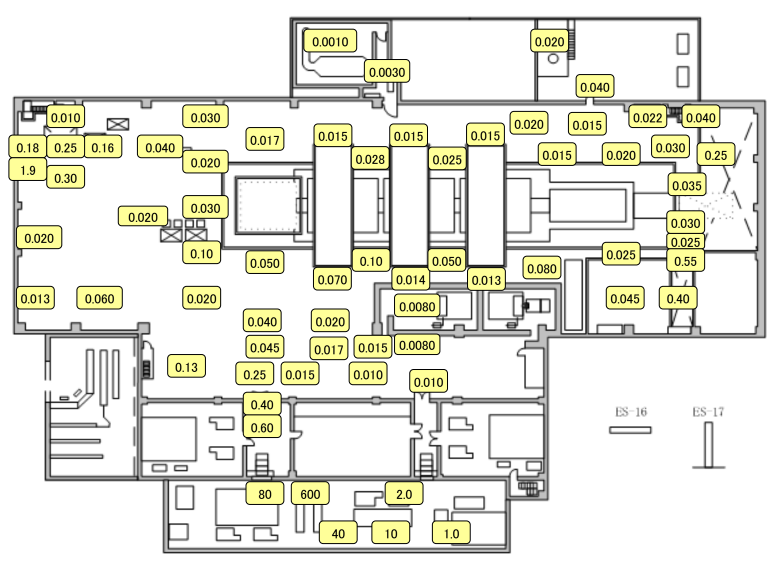
2号機原子炉建屋B 5階



2号機 タービン建屋 地下1階

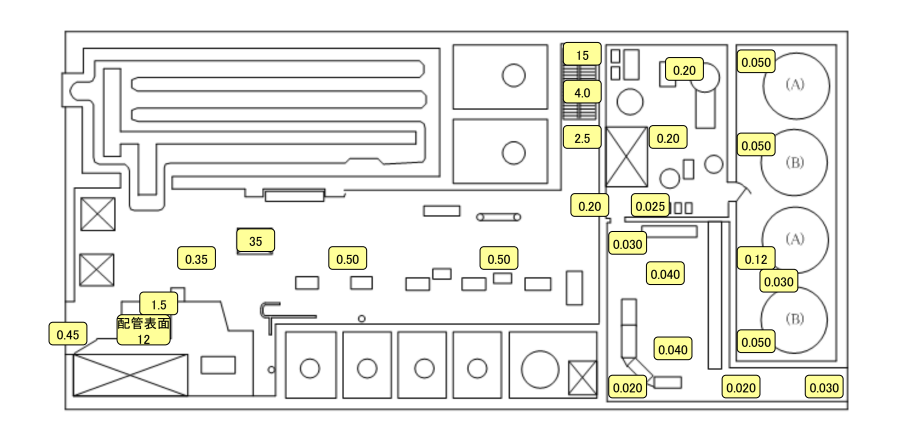


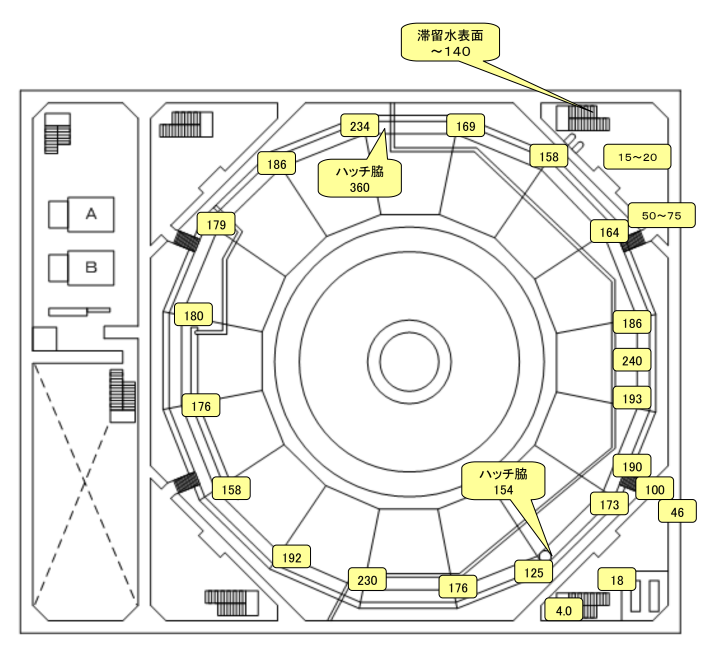
2号機タービン建屋 1階



2号機タービン建屋 2階

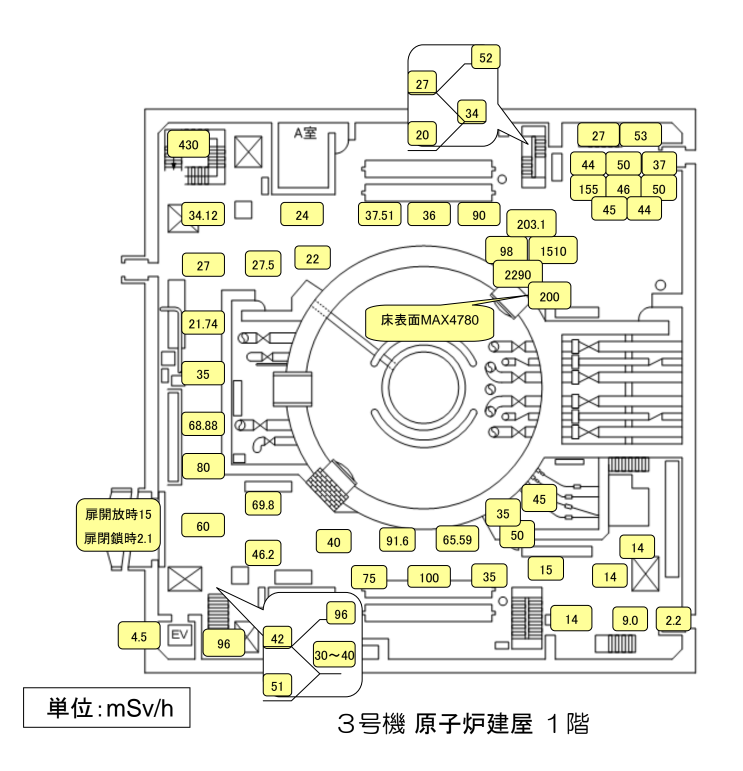
単位:mSv/h

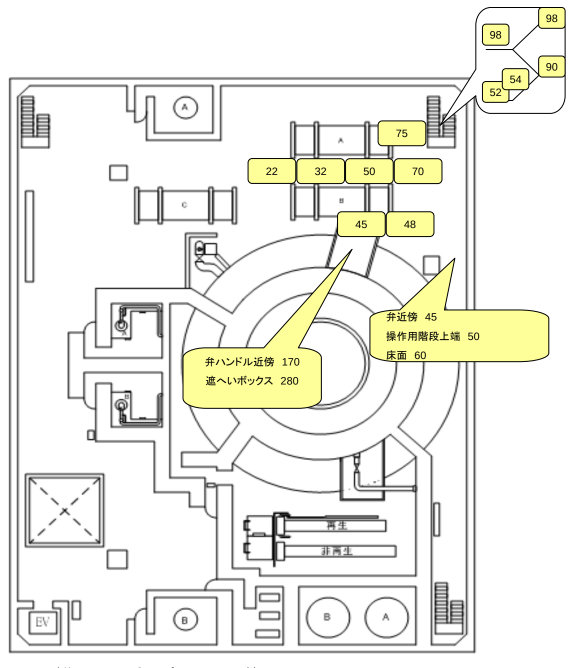




単位:mSv/h

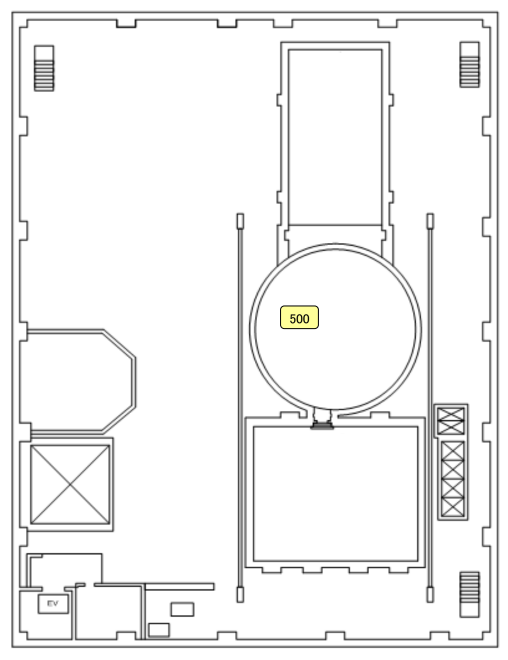
3号機 原子炉建屋 中地下階





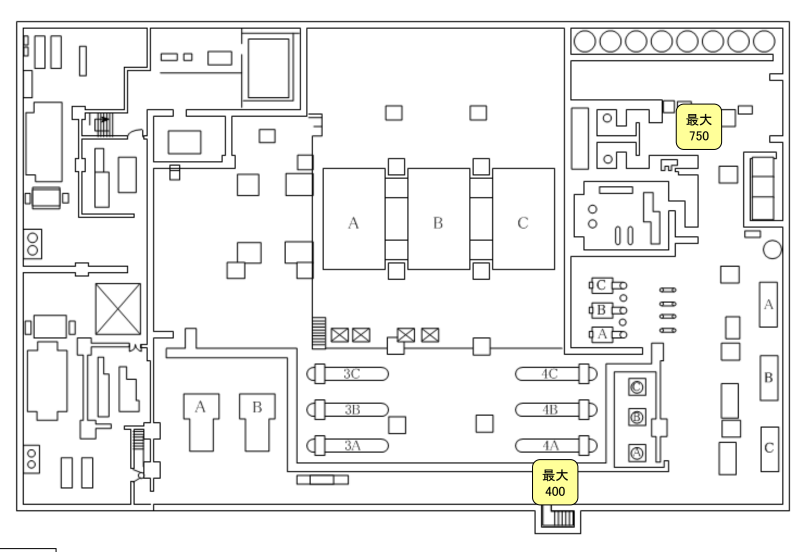
単位:mSv/h

3号機原子炉建屋 2階

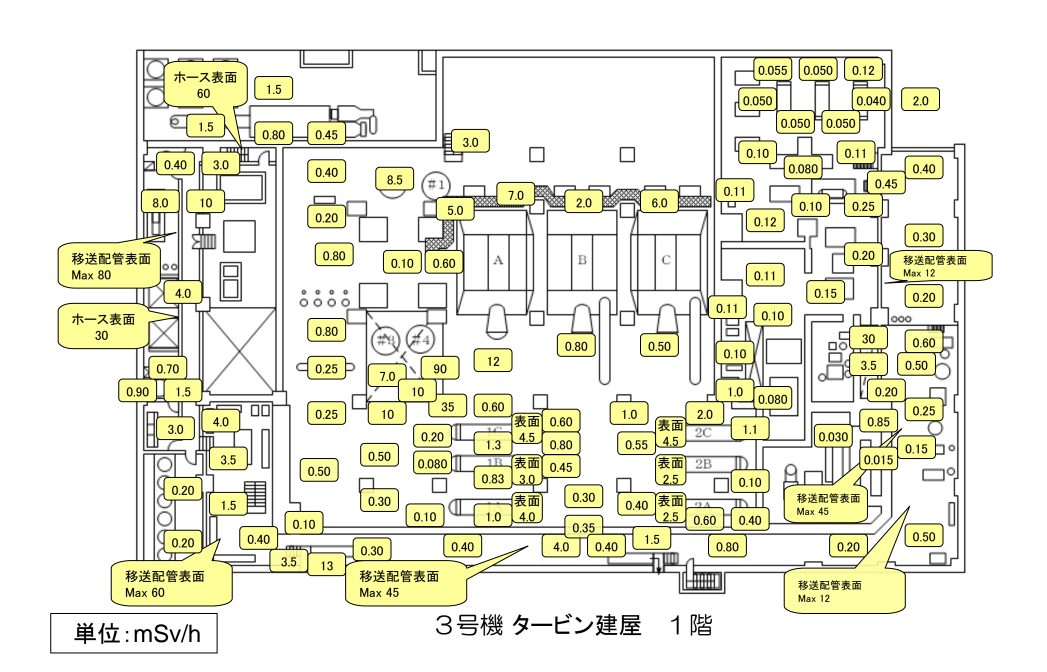


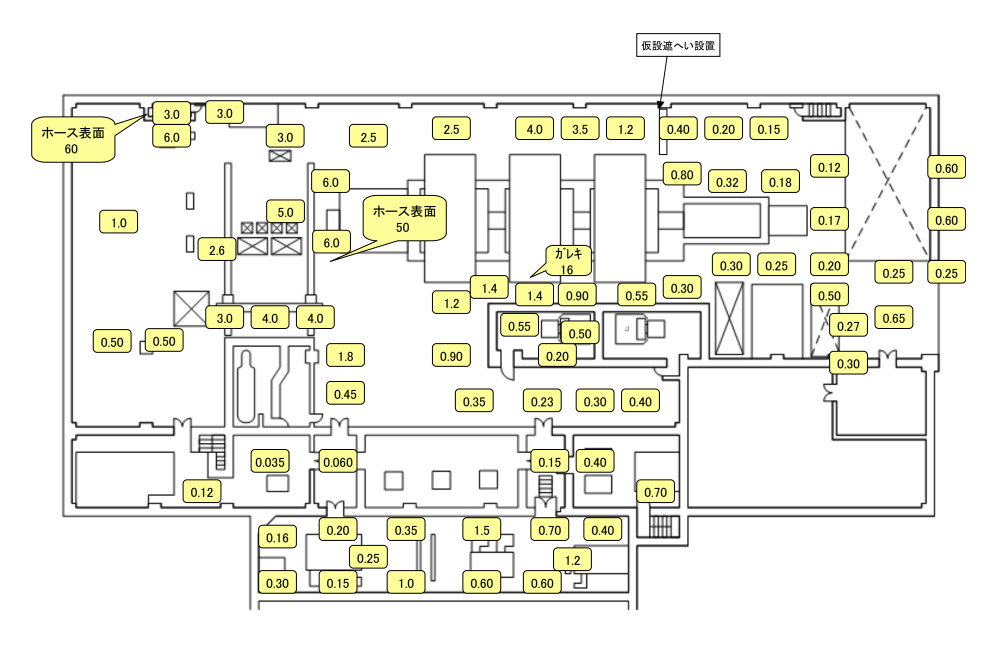
単位:mSv/h

3号機 原子炉建屋 5階



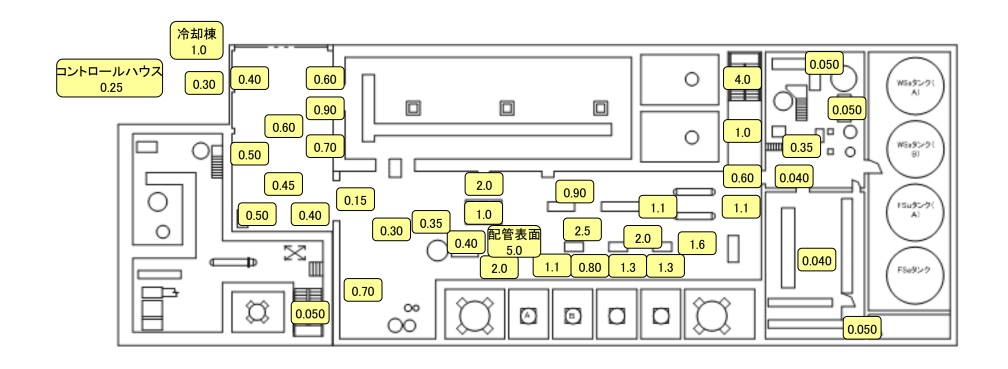
3号機 タービン建屋 地下1階



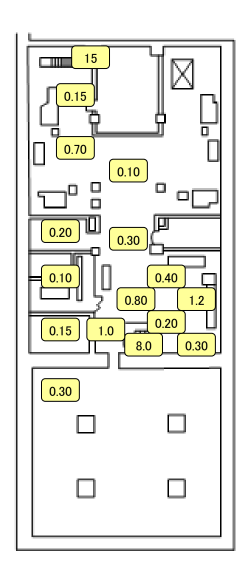


単位:mSv/h

3号機 タービン建屋 2階



3号機 廃棄物処理建屋 1階



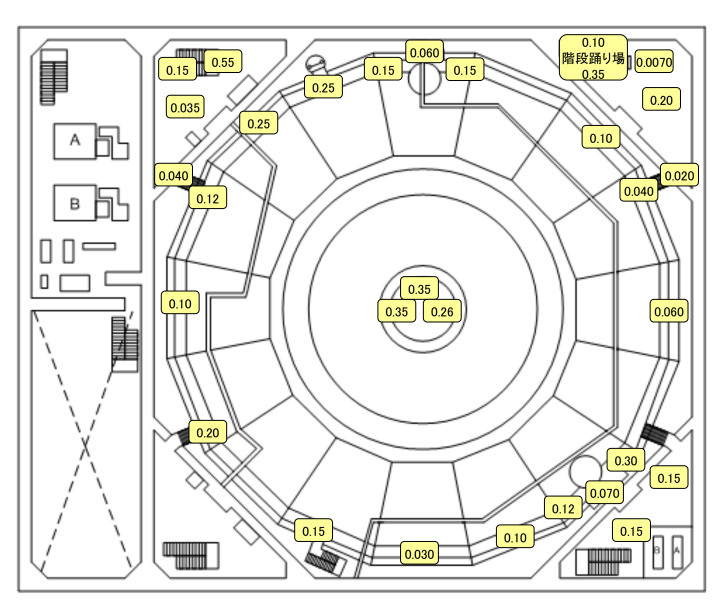
3・4号機 サービス建屋 中地下階



3・4号機 サービス建屋 1階

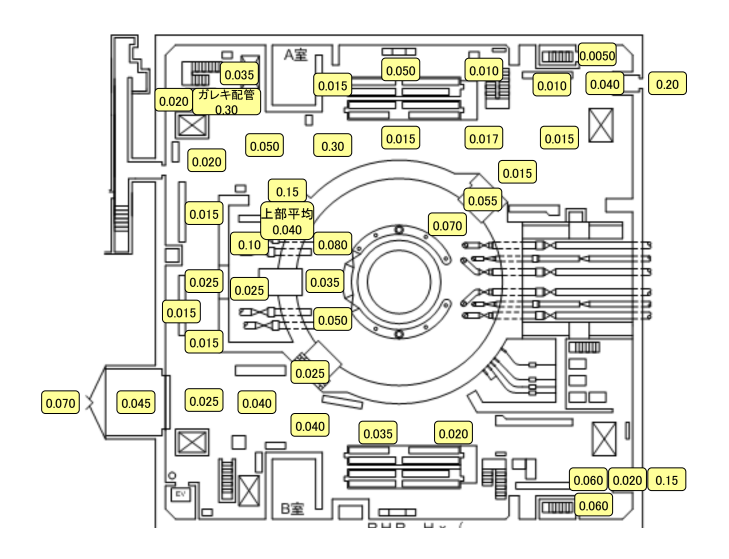


3・4号機 サービス建屋 2階



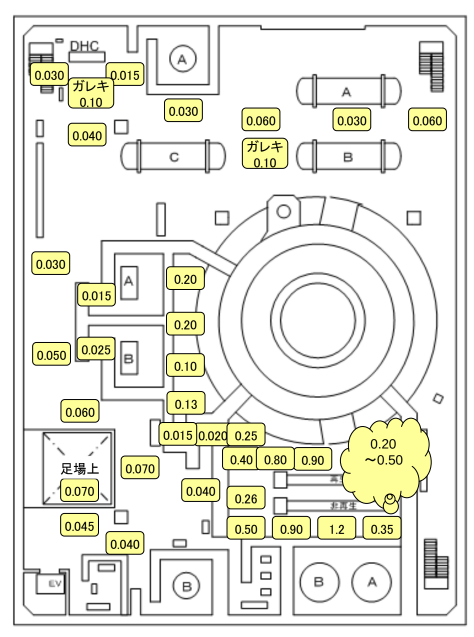
単位:mSv/h

4号機 原子炉建屋 中地下階



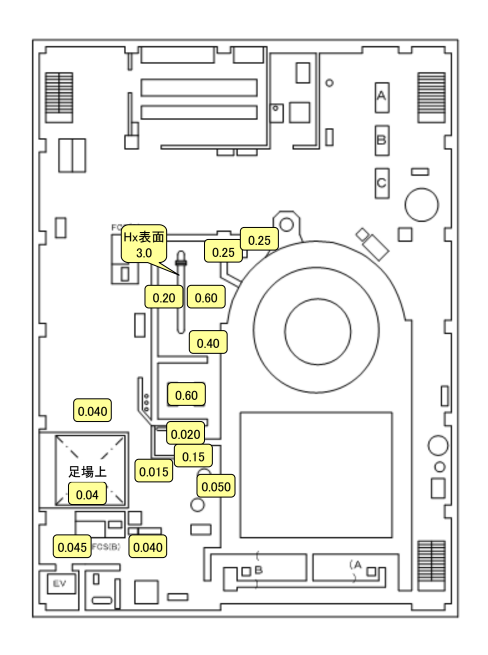
単位:mSv/h

4号機原子炉建屋 1階



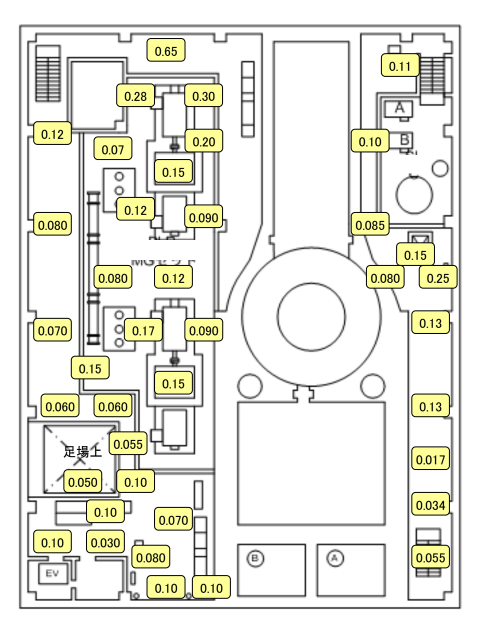
単位:mSv/h

4号機原子炉建屋 2階



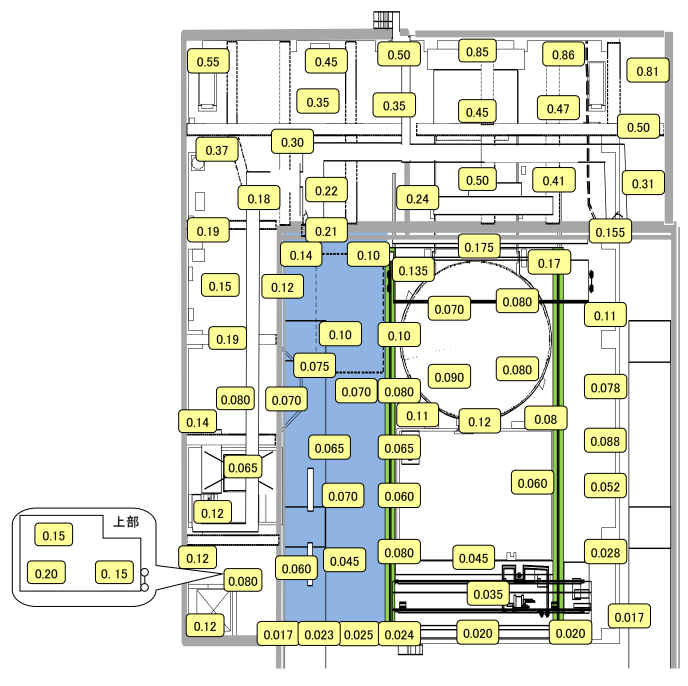
単位:mSv/h

4号機原子炉建屋 3階



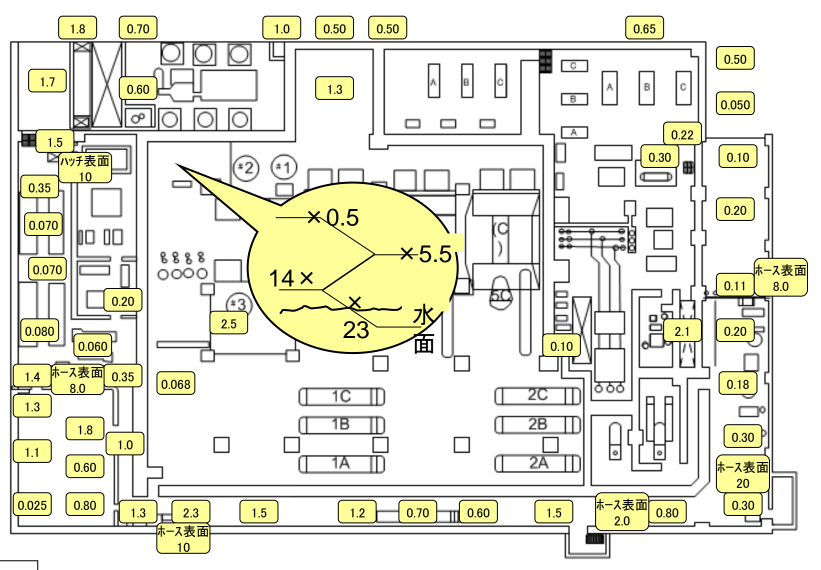
単位:mSv/h

4号機原子炉建屋 4階



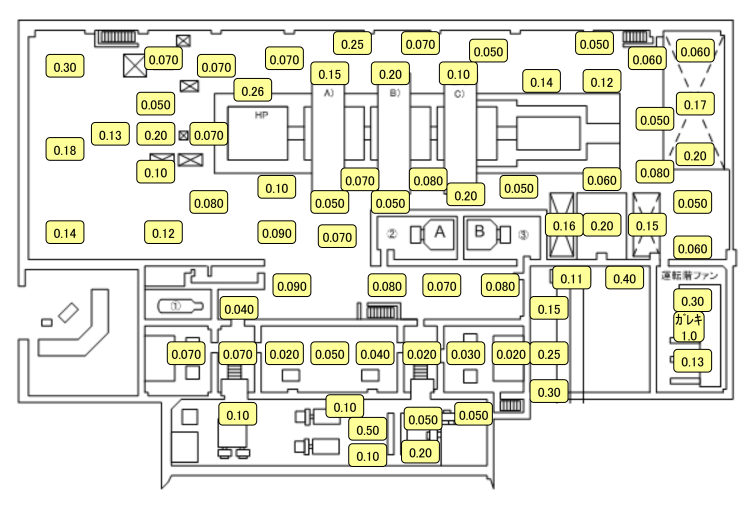
単位:mSv/h

4号機 原子炉建屋 5階



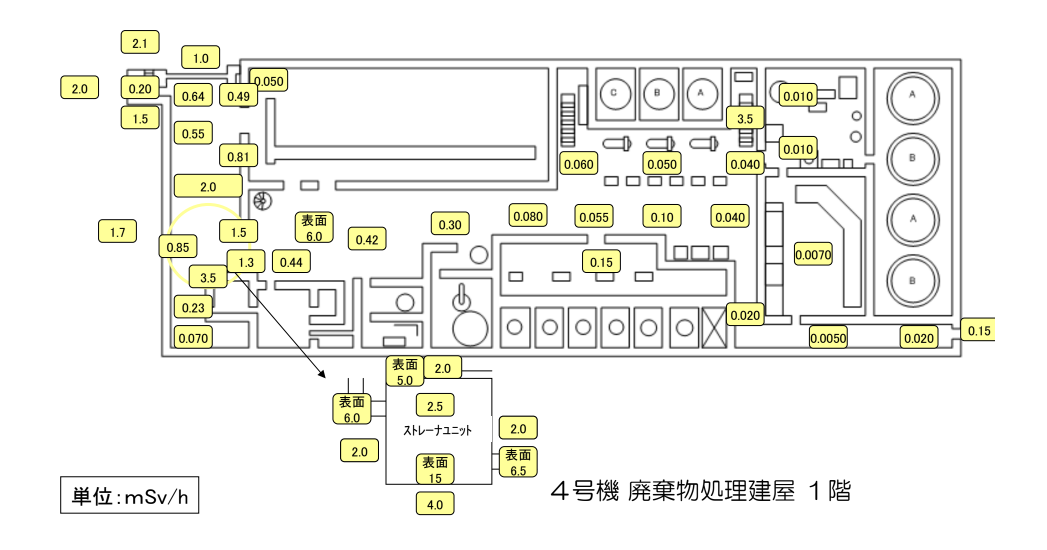
単位:mSv/h

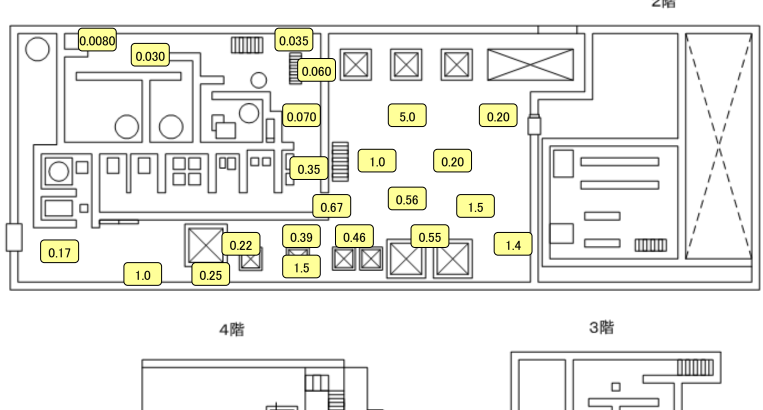
4号機 タービン建屋 1階

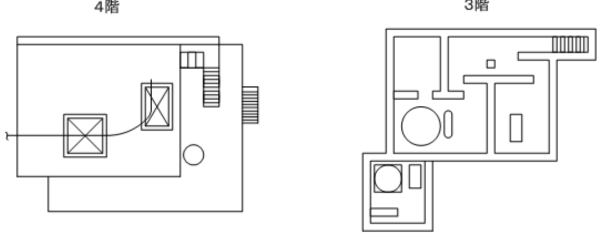


4号機 タービン建屋 2階

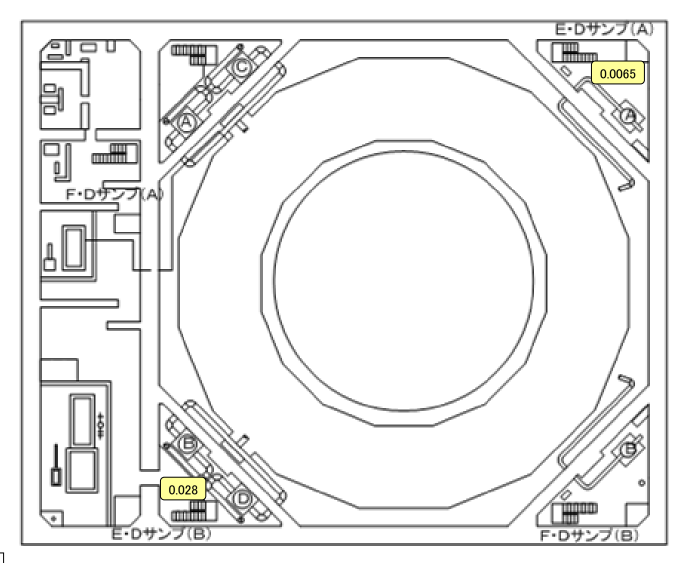
単位:mSv/h





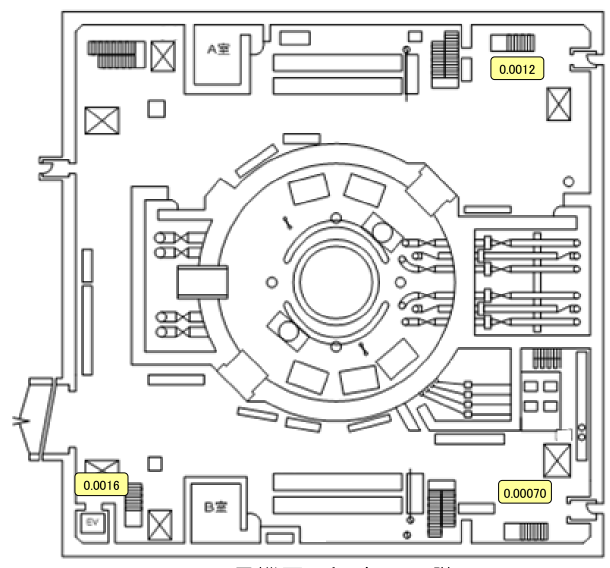


4号機 廃棄物処理建屋 4階, 3階, 2階

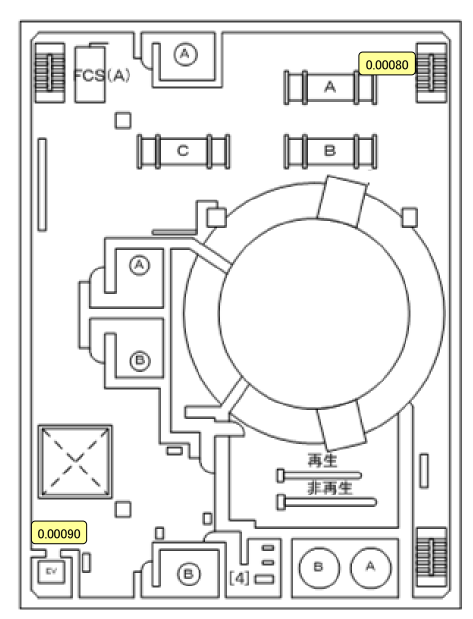


単位:mSv/h

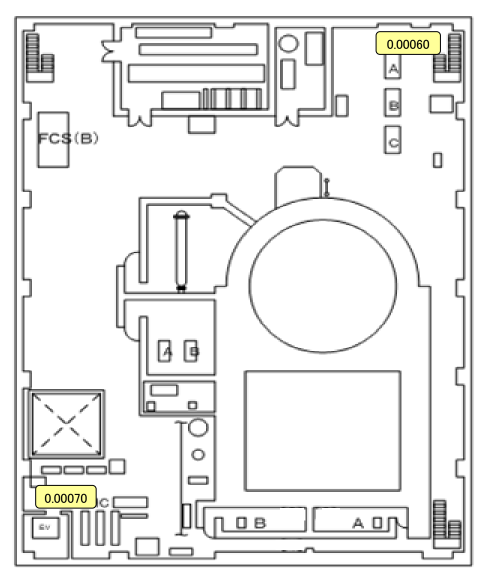
5号機 原子炉建屋 地下1階



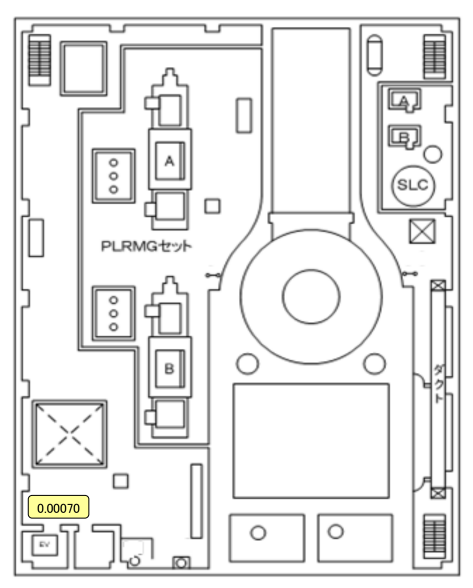
5号機原子炉建屋 1階



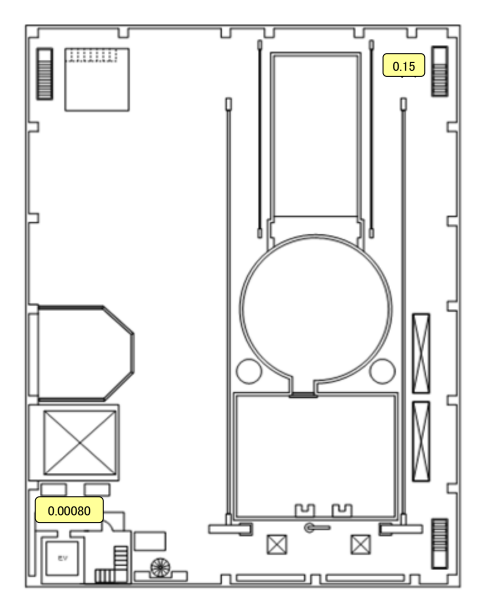
5号機原子炉建屋 2階



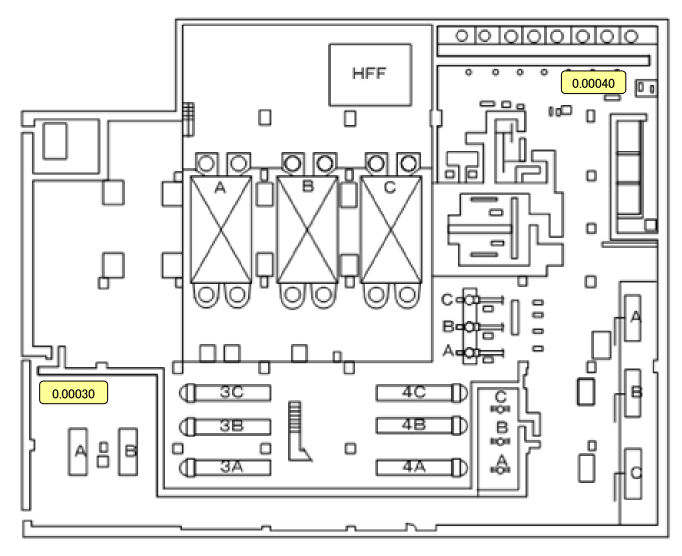
5号機原子炉建屋 3階



5号機原子炉建屋 4階

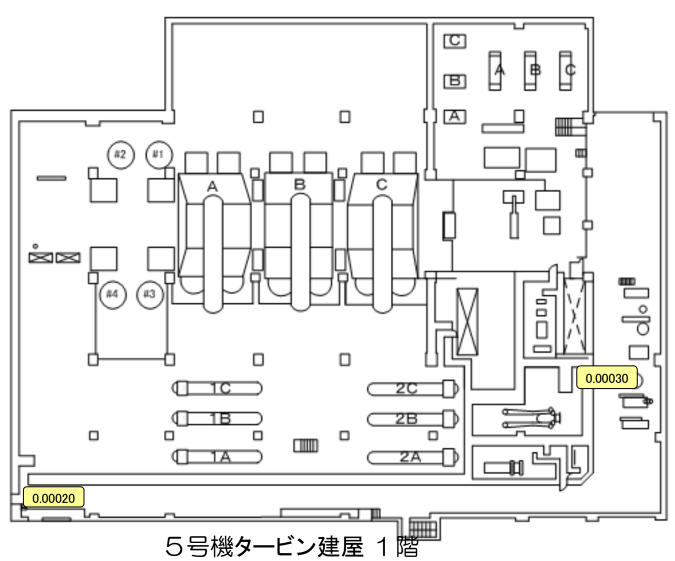


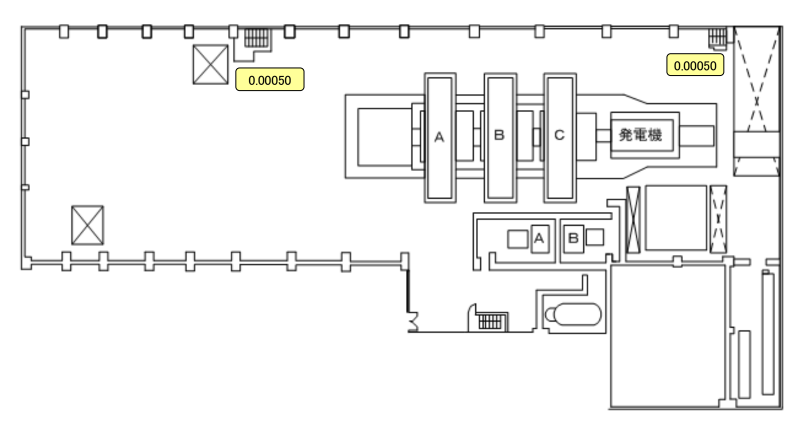
5号機原子炉建屋 5階



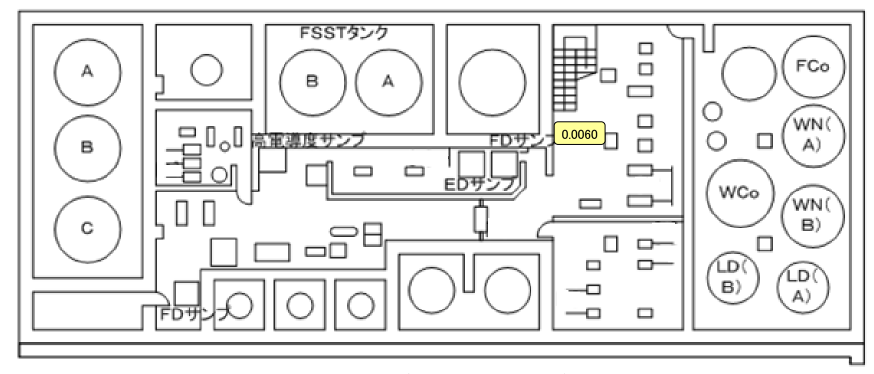
単位:mSv/h

5号機 タービン建屋 地下1階

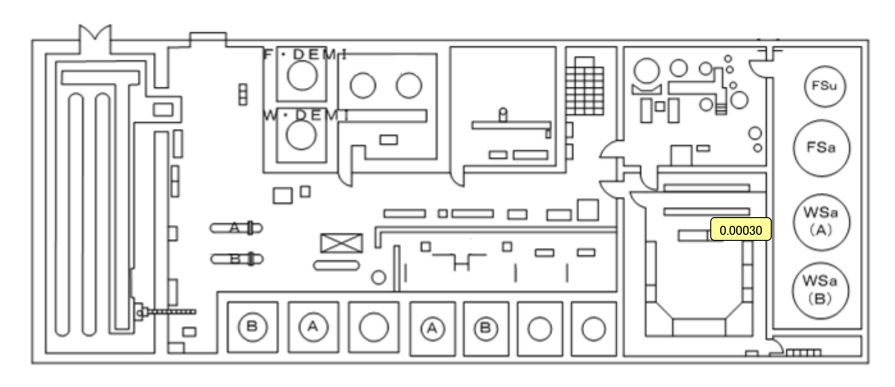




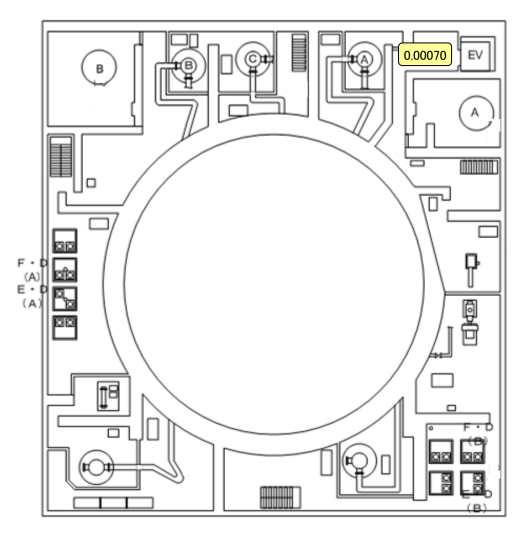
5号機タービン建屋 2階



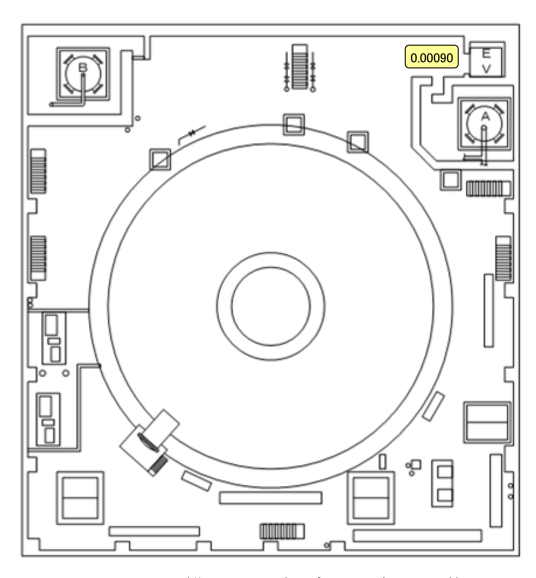
5号機 廃棄物処理建屋 地下1階



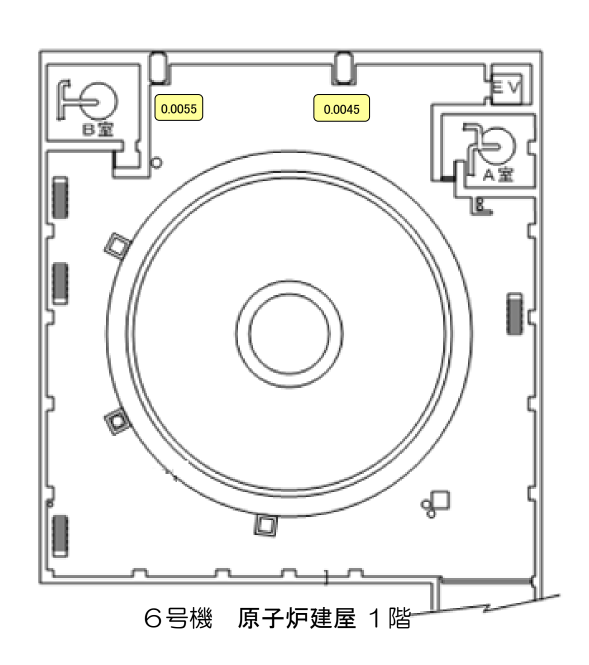
5号機 廃棄物処理建屋 1階

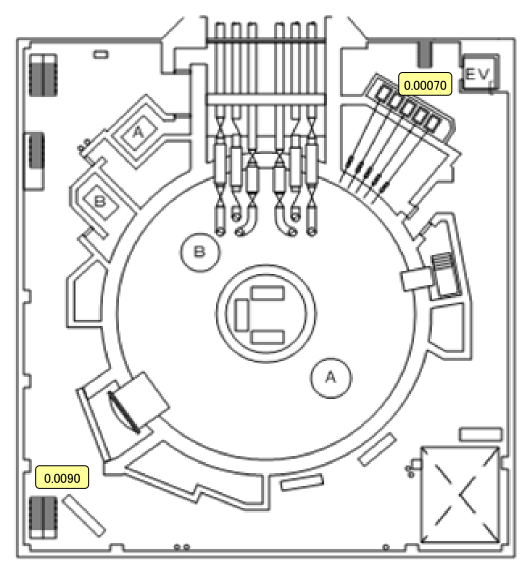


6号機 原子炉建屋 地下2階

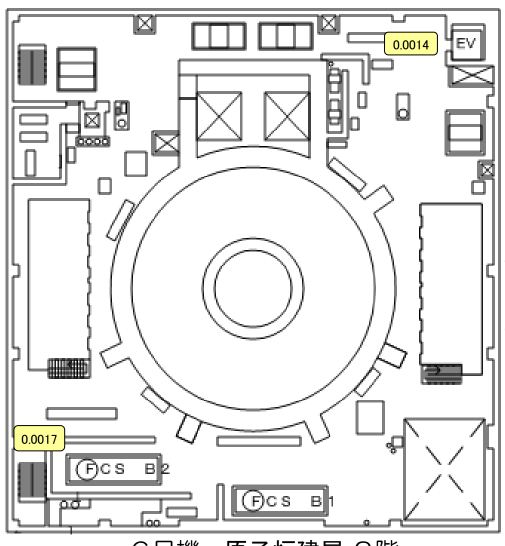


6号機 原子炉建屋 地下1階



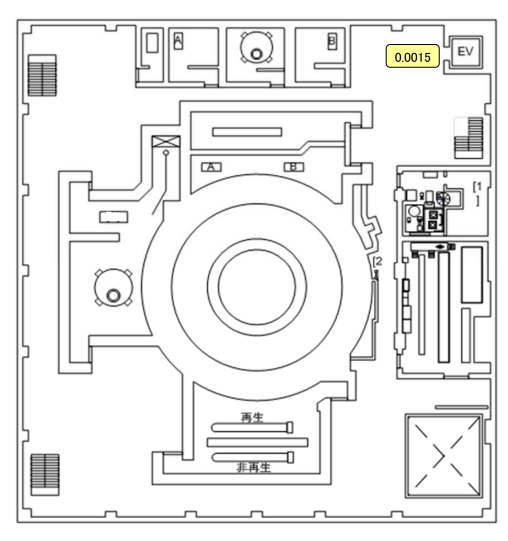


6号機 原子炉建屋 2階

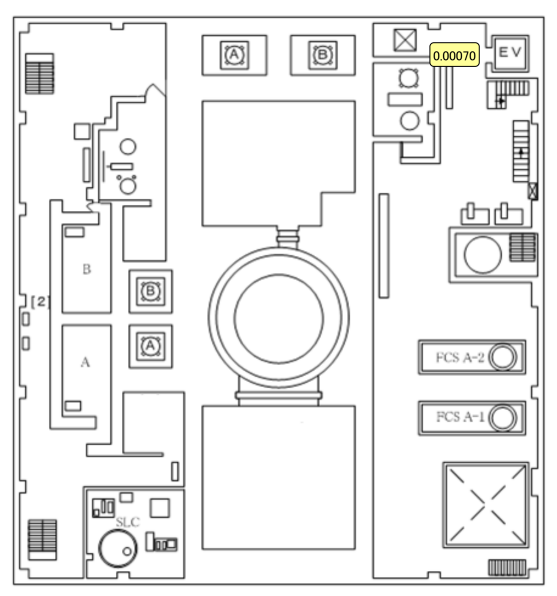


単位:mSv/h

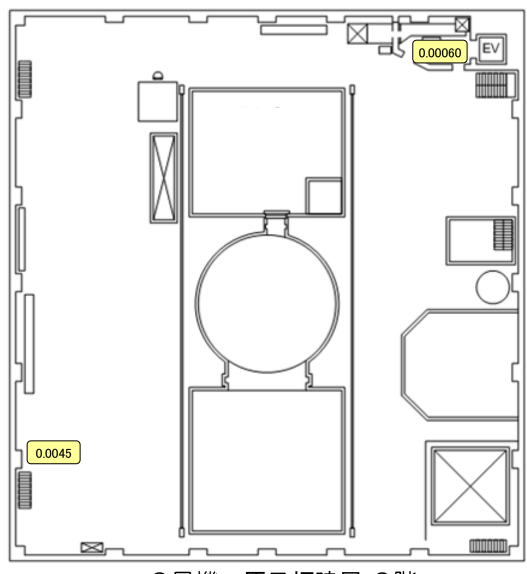
6号機 原子炉建屋 3階



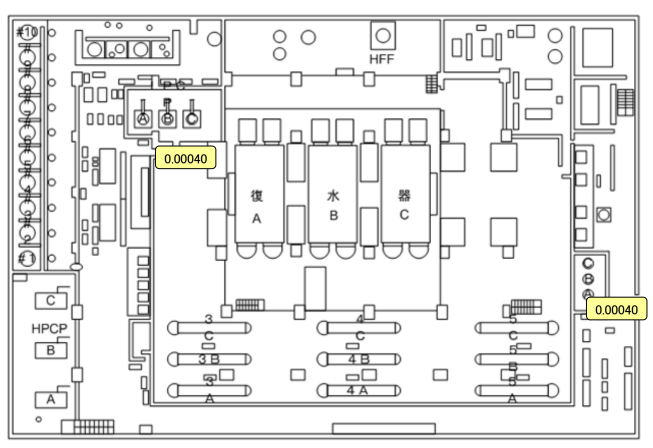
6号機 原子炉建屋 4階



6号機 原子炉建屋 5階

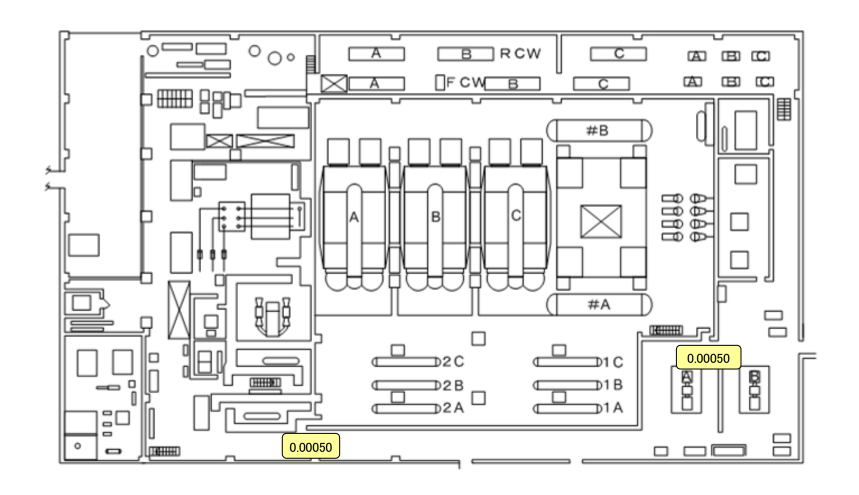


6号機 原子炉建屋 6階

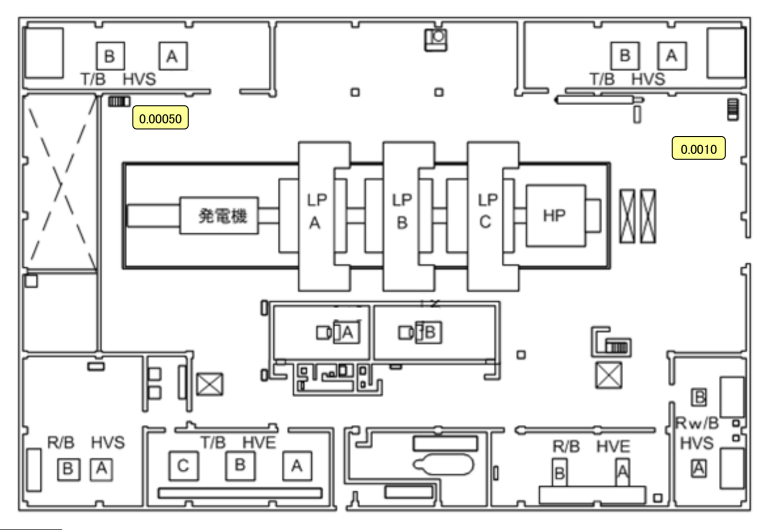


単位:mSv/h

6号機 タービン建屋 地下1階

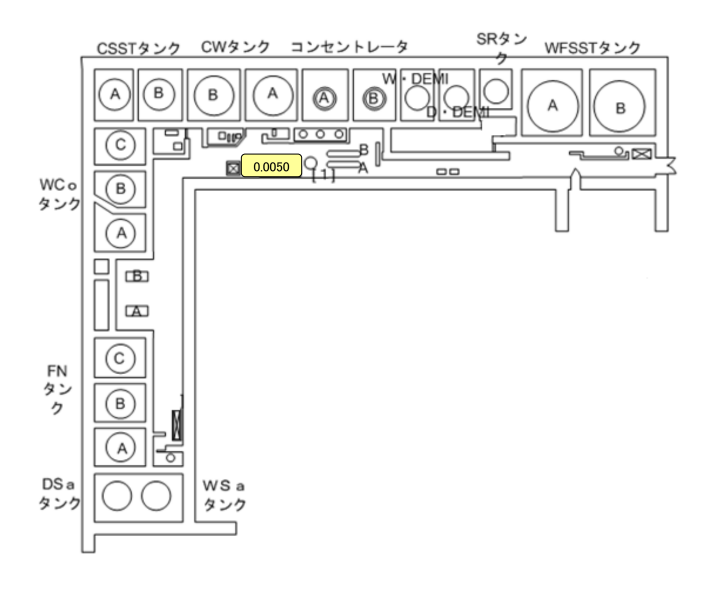


6号機 タービン建屋 1階

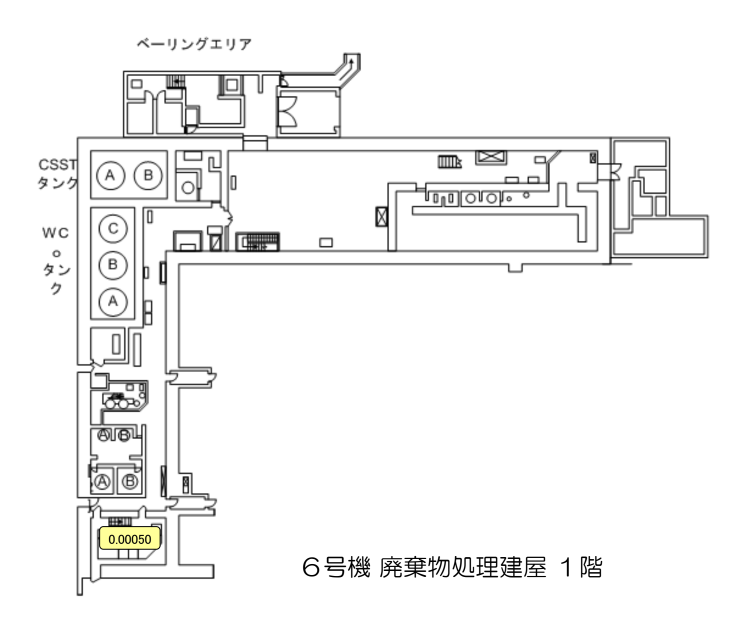


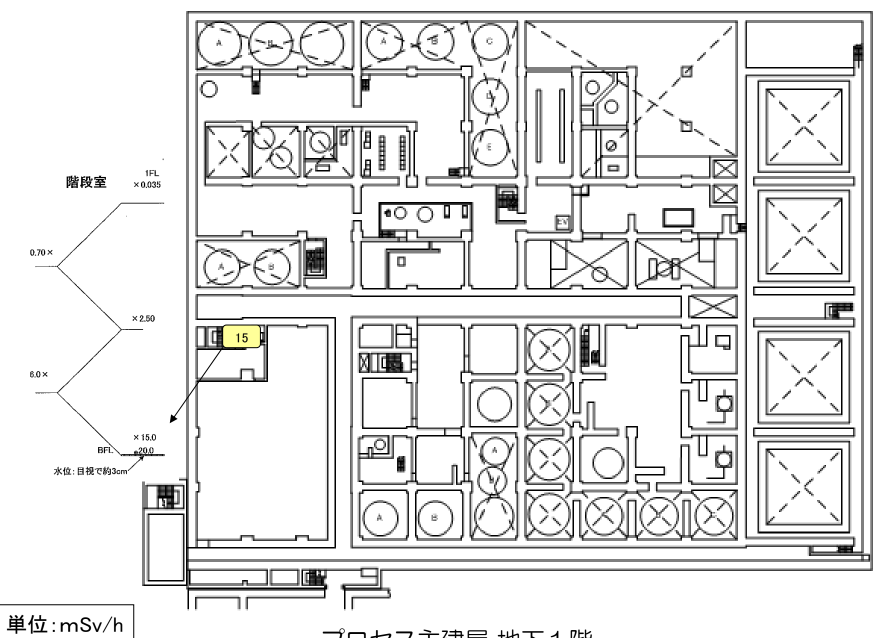
単位:mSv/h

6号機 タービン建屋 2階



6号機 廃棄物処理建屋 地下1階



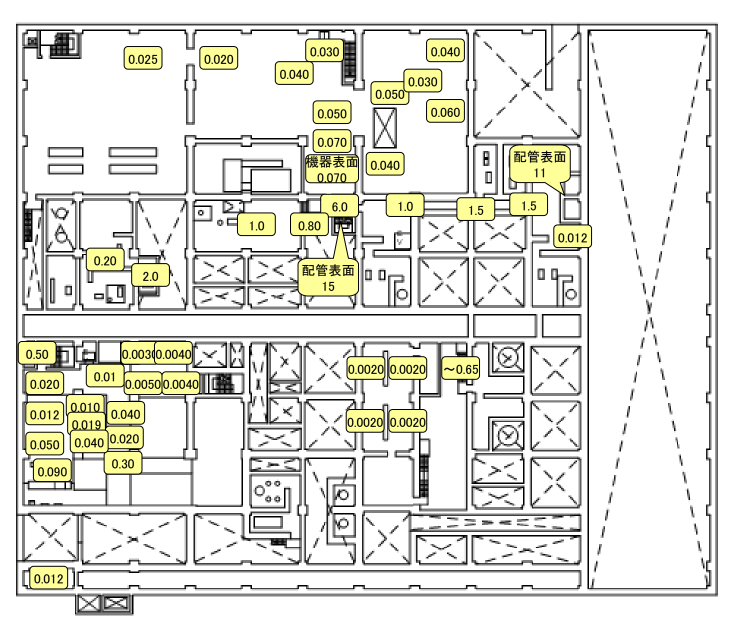


プロセス主建屋 地下1階



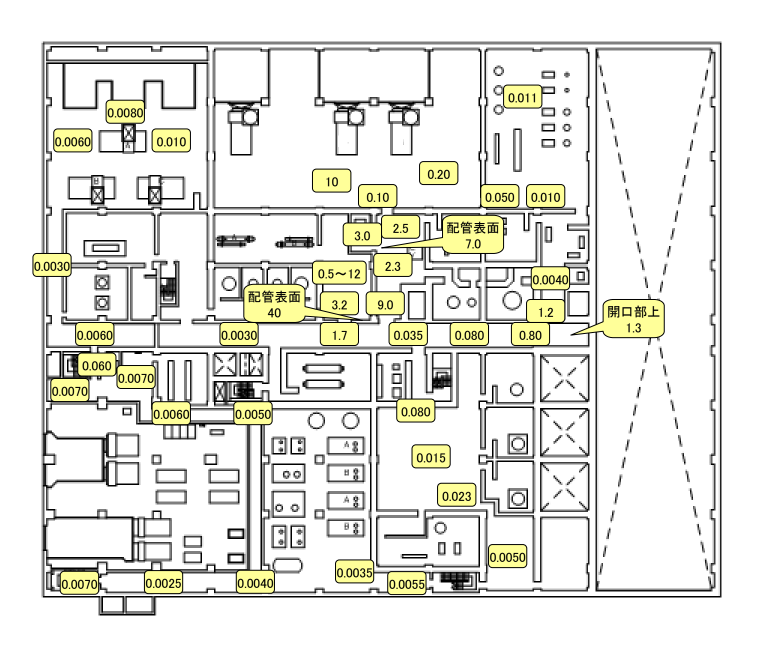
単位:mSv/h

プロセス主建屋 1階



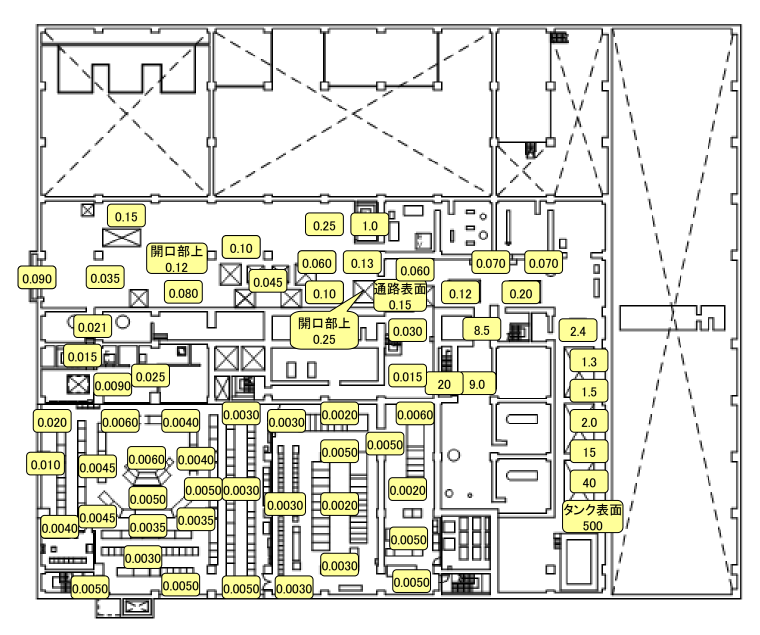
単位:mSv/h

プロセス主建屋 2階



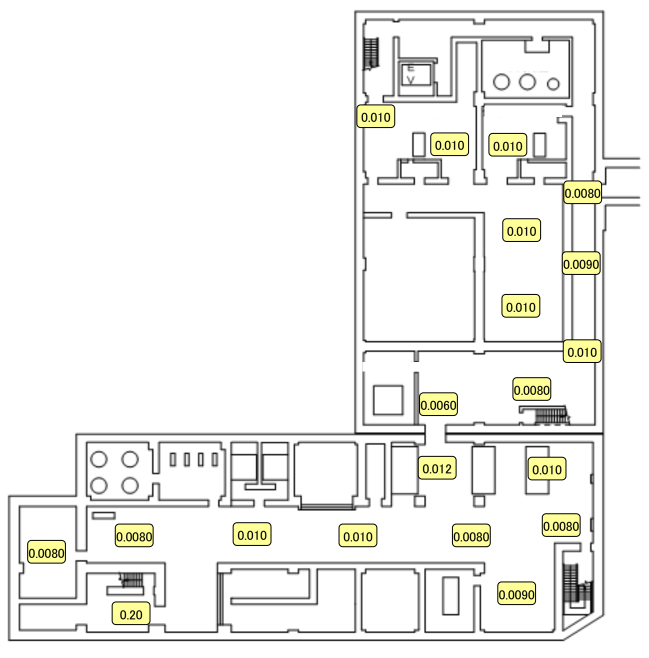
単位:mSv/h

プロセス主建屋 3階



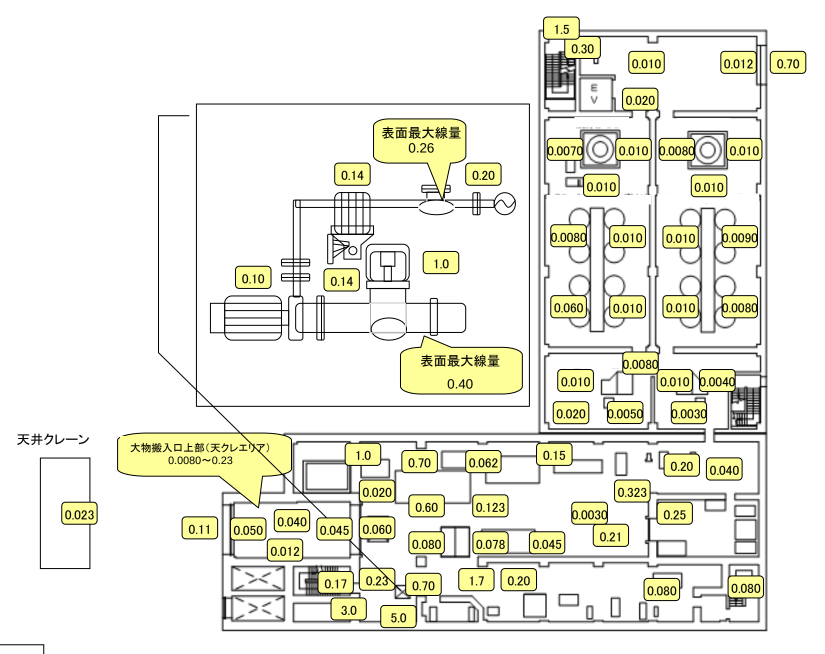
単位:mSv/h

プロセス主建屋 4階

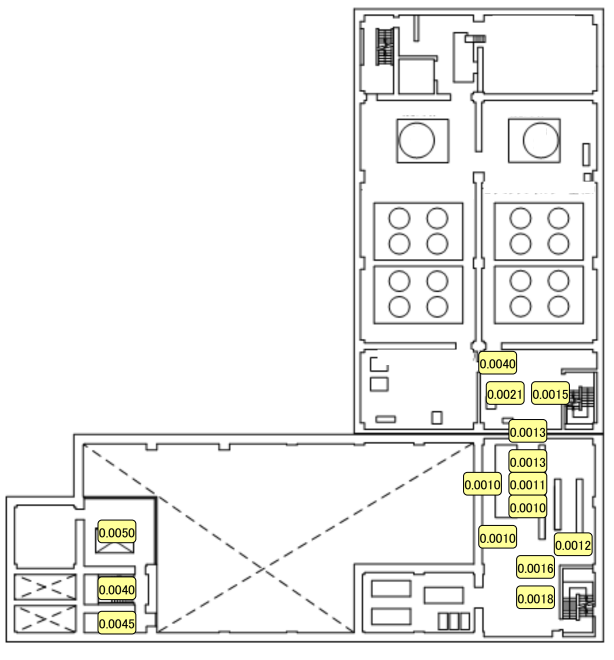


単位:mSv/h

焼却工作室建屋 地下 1 階

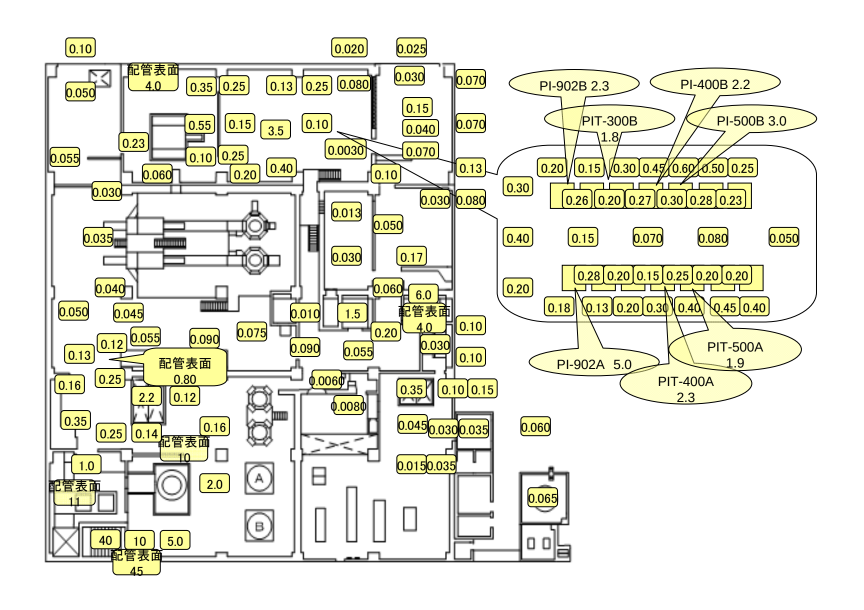


焼却工作室建屋 1階

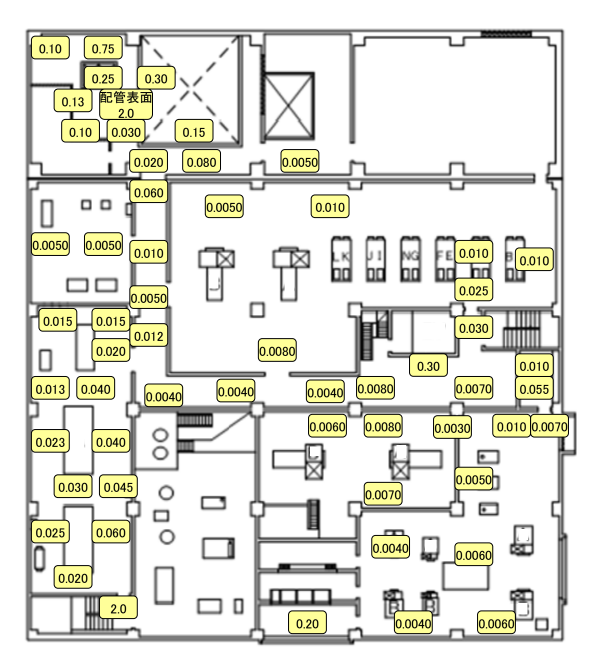


単位:mSv/h

焼却工作室建屋 2階

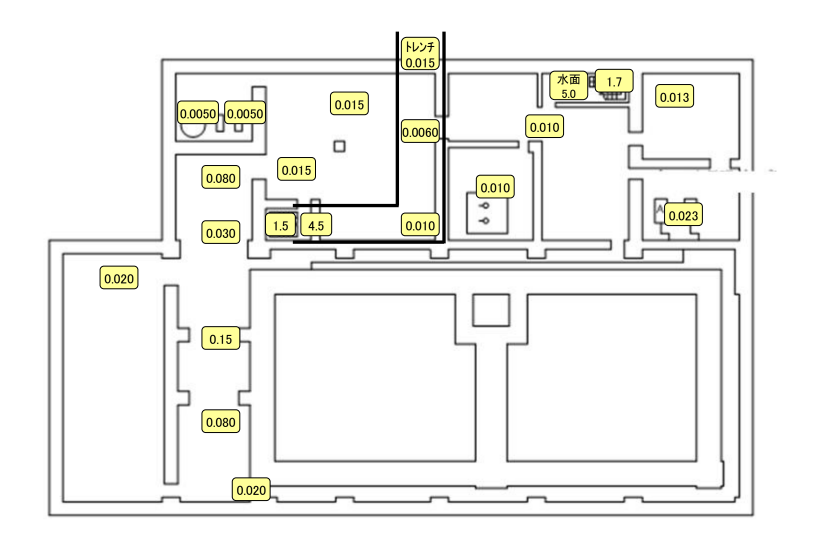


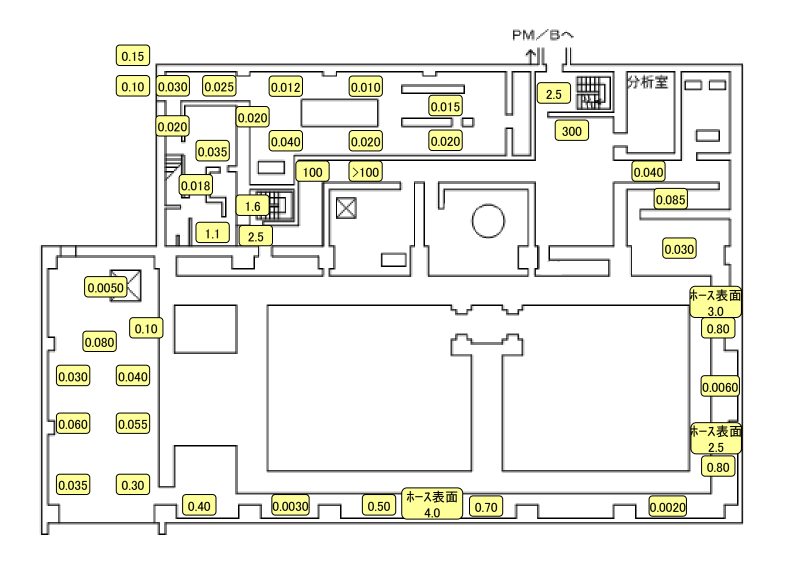
雜固体廃棄物減容処理建屋 1階

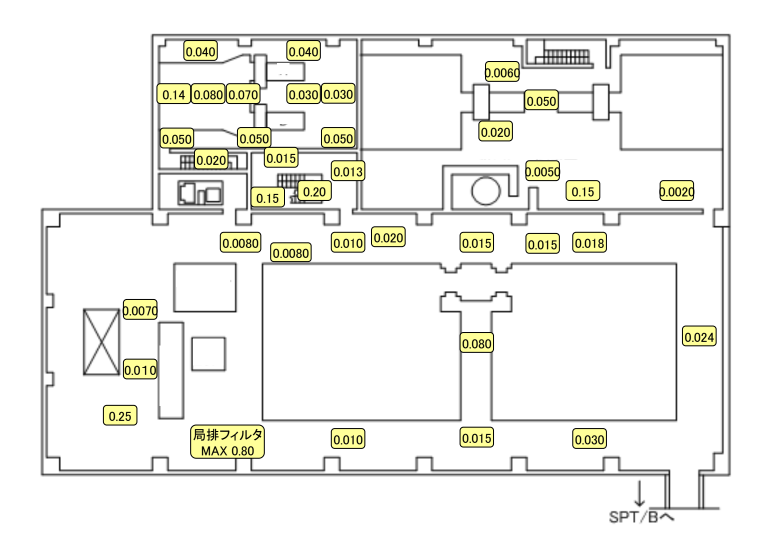


単位:mSv/h

雑固体廃棄物減容処理建屋 2階

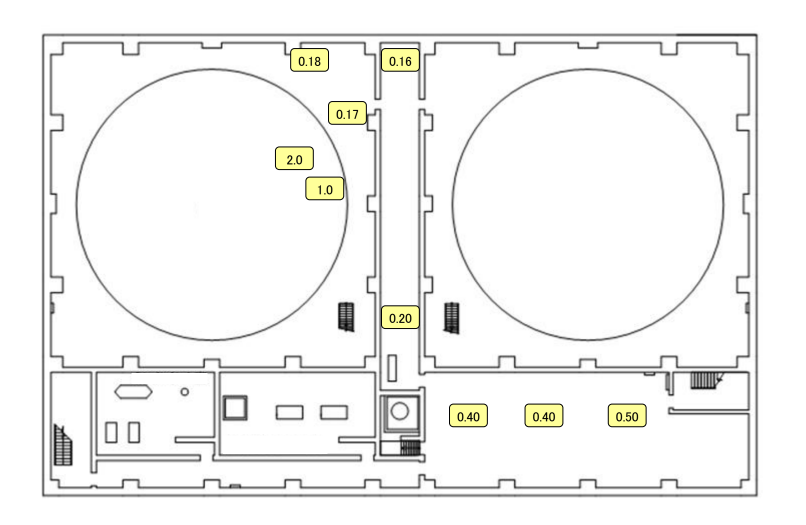






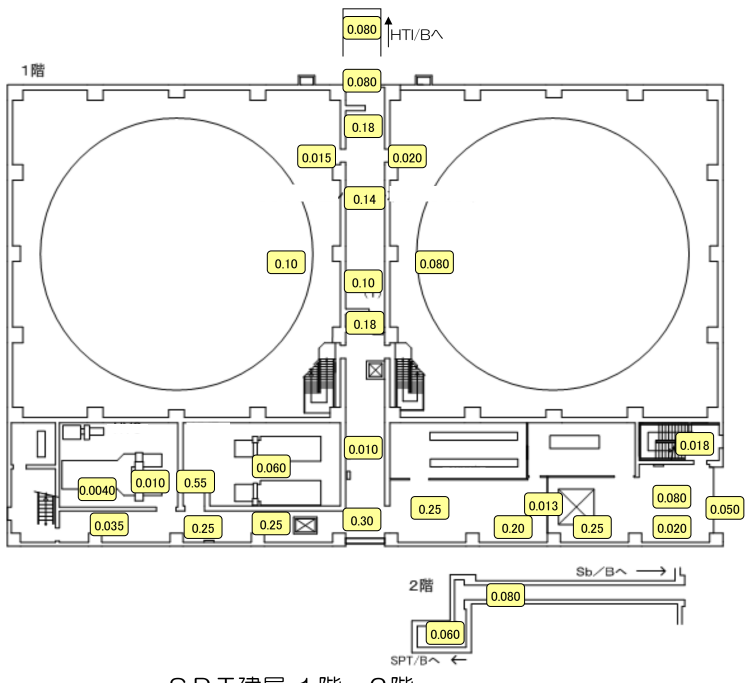
単位:mSv/h

サイトバンカー建屋 2階



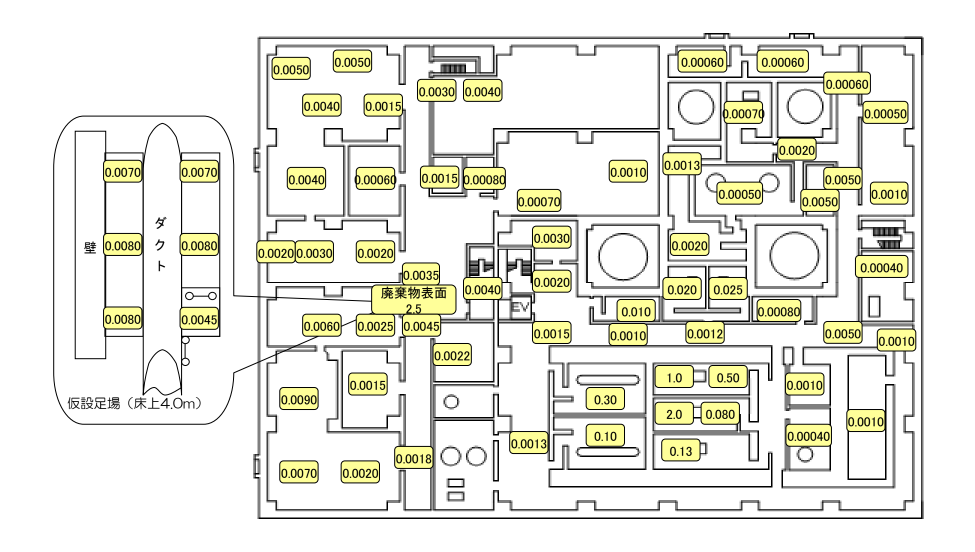
単位:mSv/h

SPT建屋 地下1階

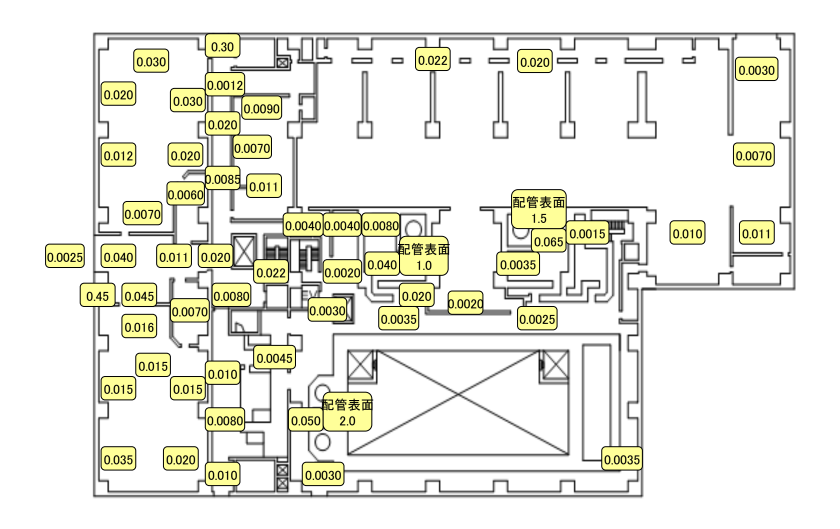


単位:mSv/h

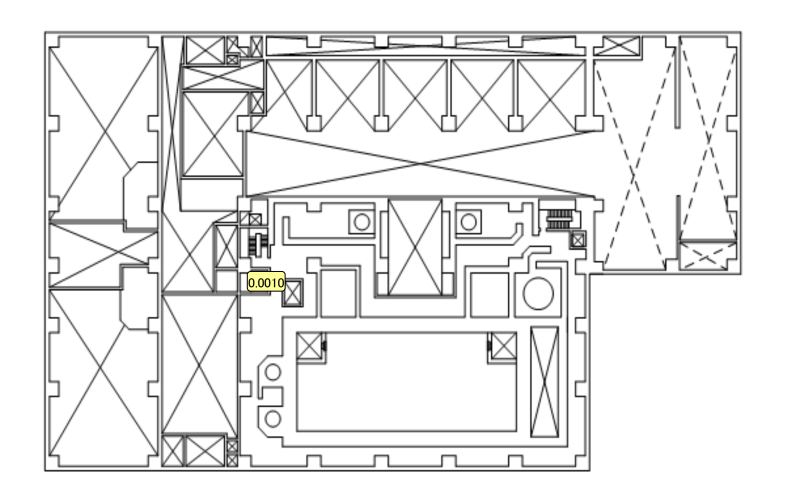
SPT建屋 1階・2階



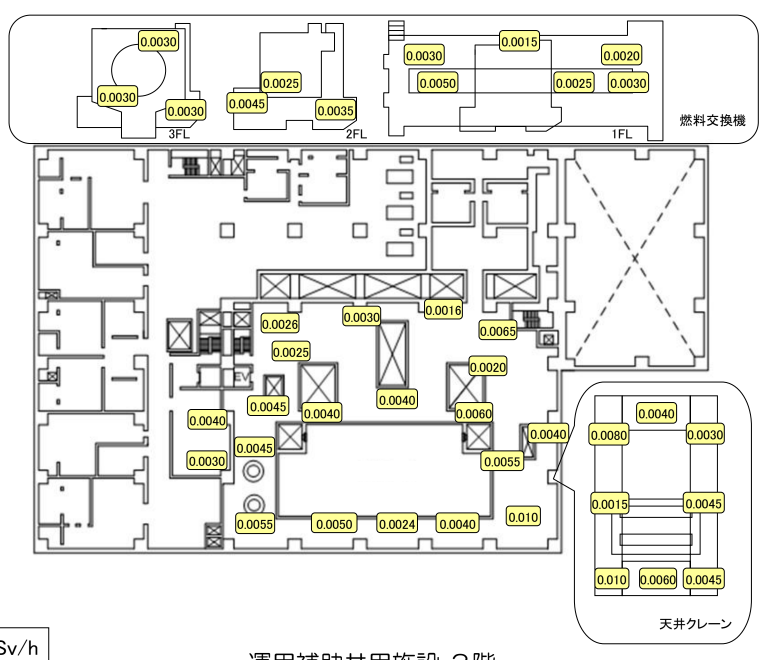
運用補助共用施設 地下1階



運用補助共用施設 1階



運用補助共用施設 2階



単位:mSv/h

運用補助共用施設 3階