

2016年11月30日
東京電力ホールディングス株式会社

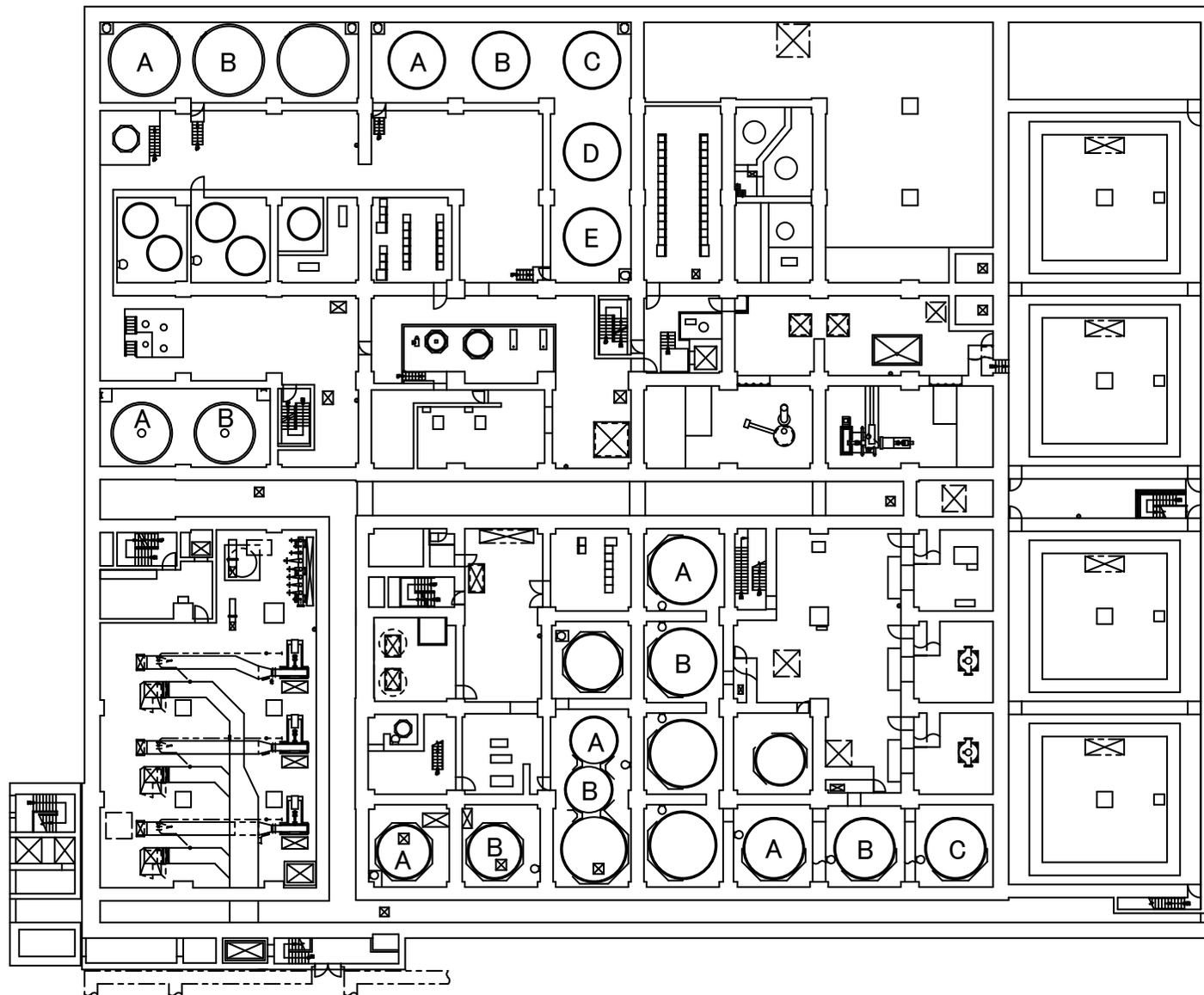
建屋内の空間線量率について

集中環境施設

- ・ プロセス主建屋 (PM)
- ・ 焼却工作室建屋 (MSW)
- ・ 雑固体廃棄物減容処理建屋 (HTI)
- ・ サイドバンカ建屋 (SB)
- ・ サプレッションプール水サージタンク建屋 (SPT)
- ・ 運用補助共用施設

データ採取期間

- : 2016年9月1日～2016年9月30日

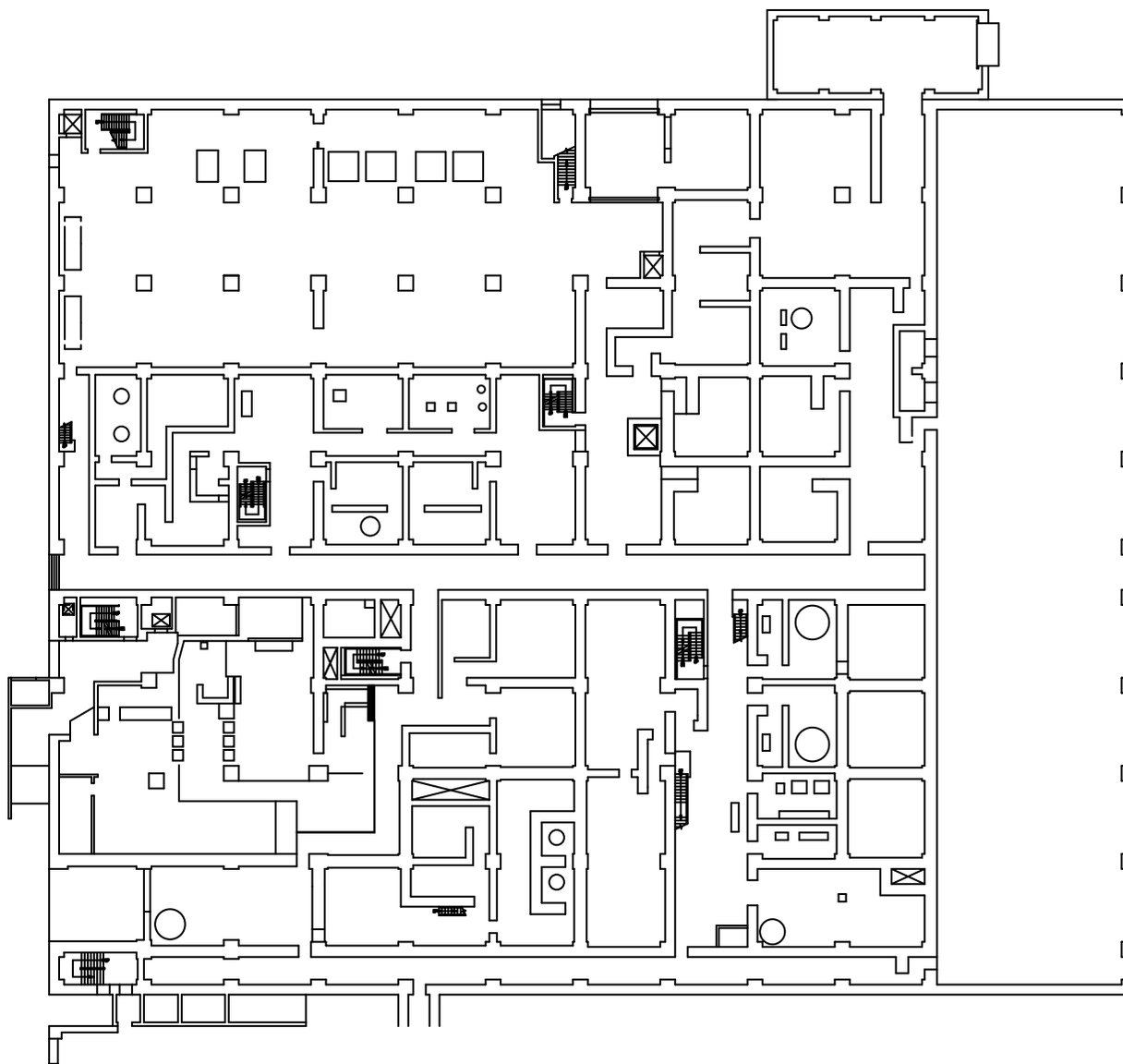


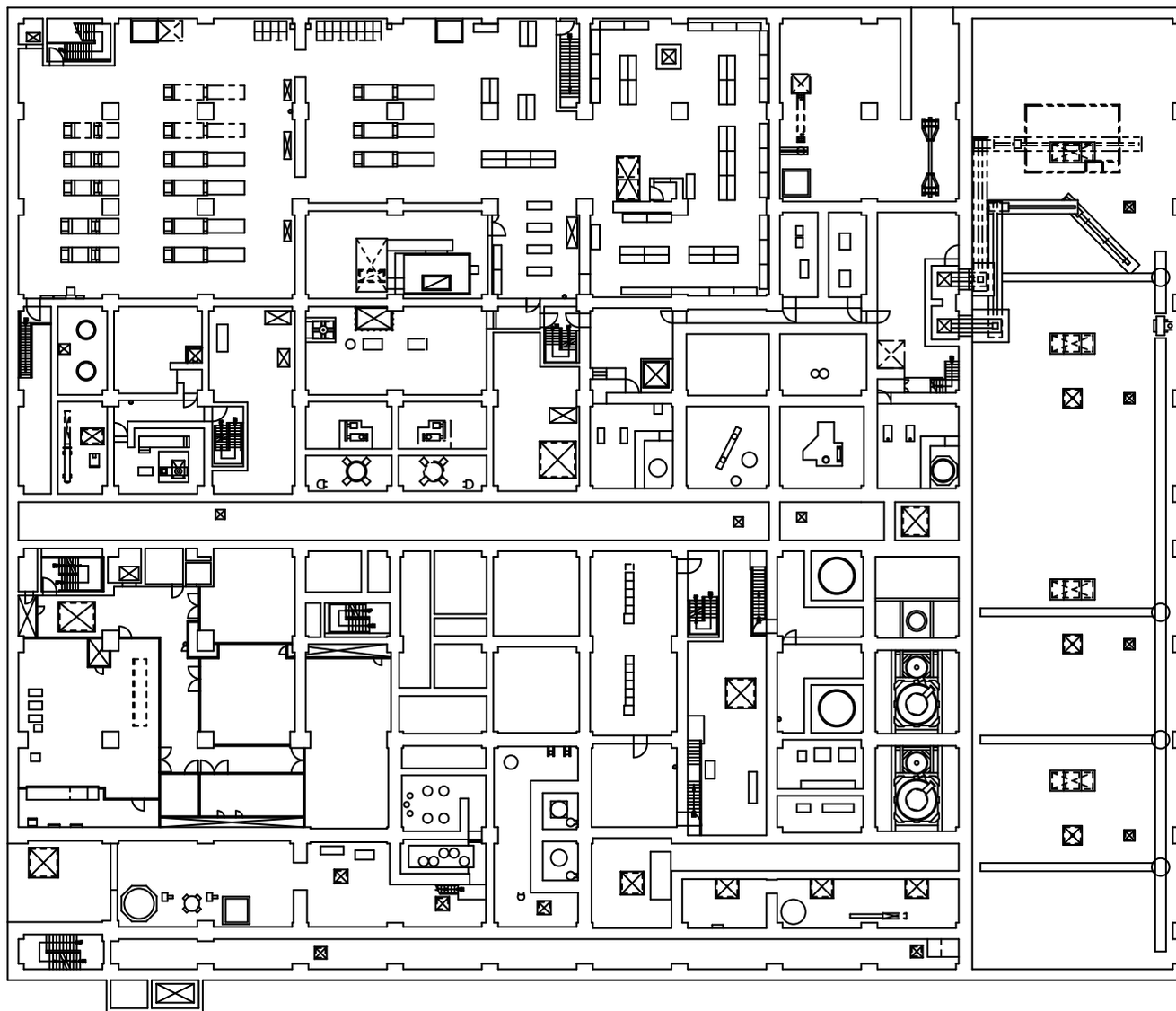
福島第一 原子力発電所

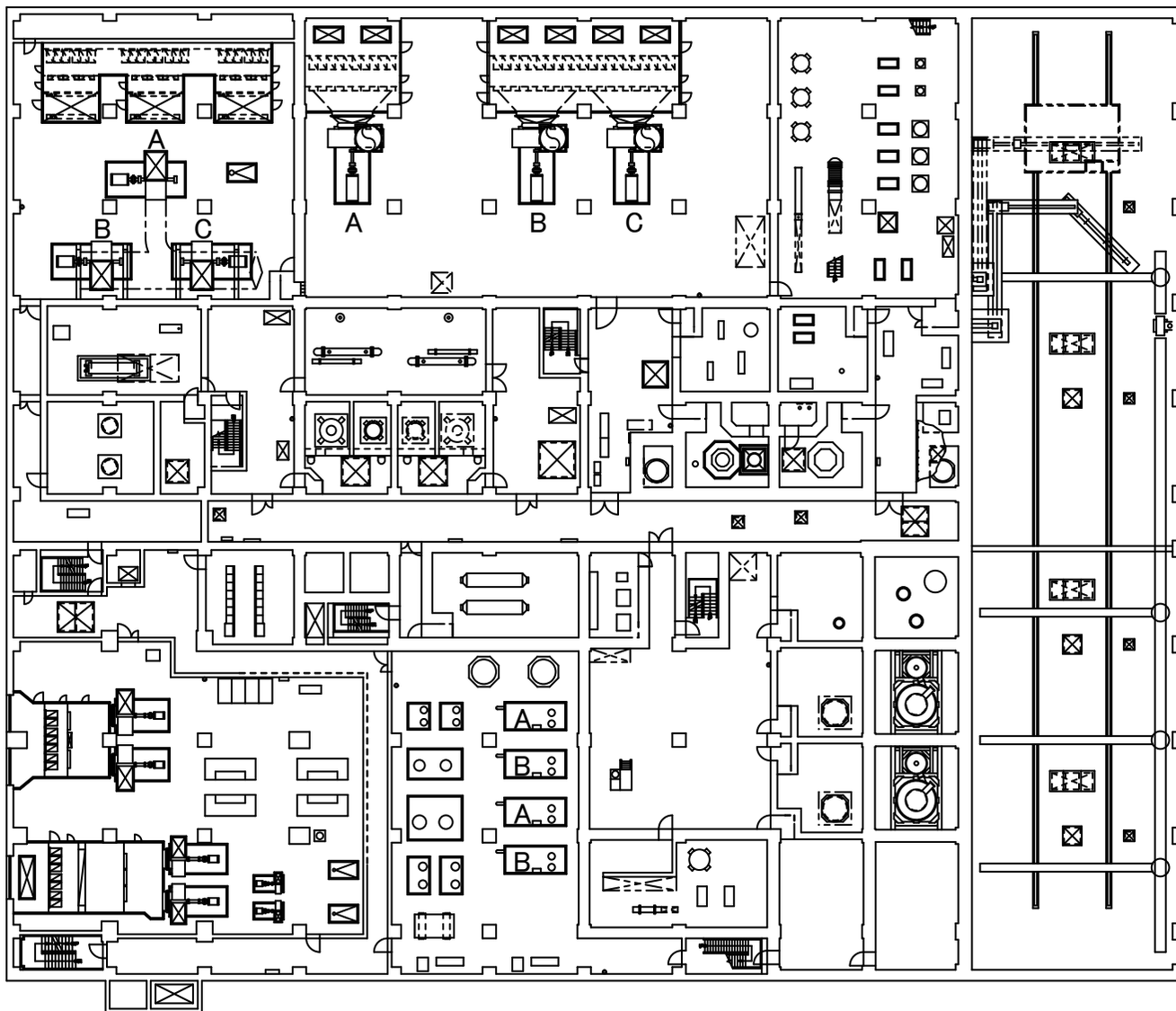
図面名称:

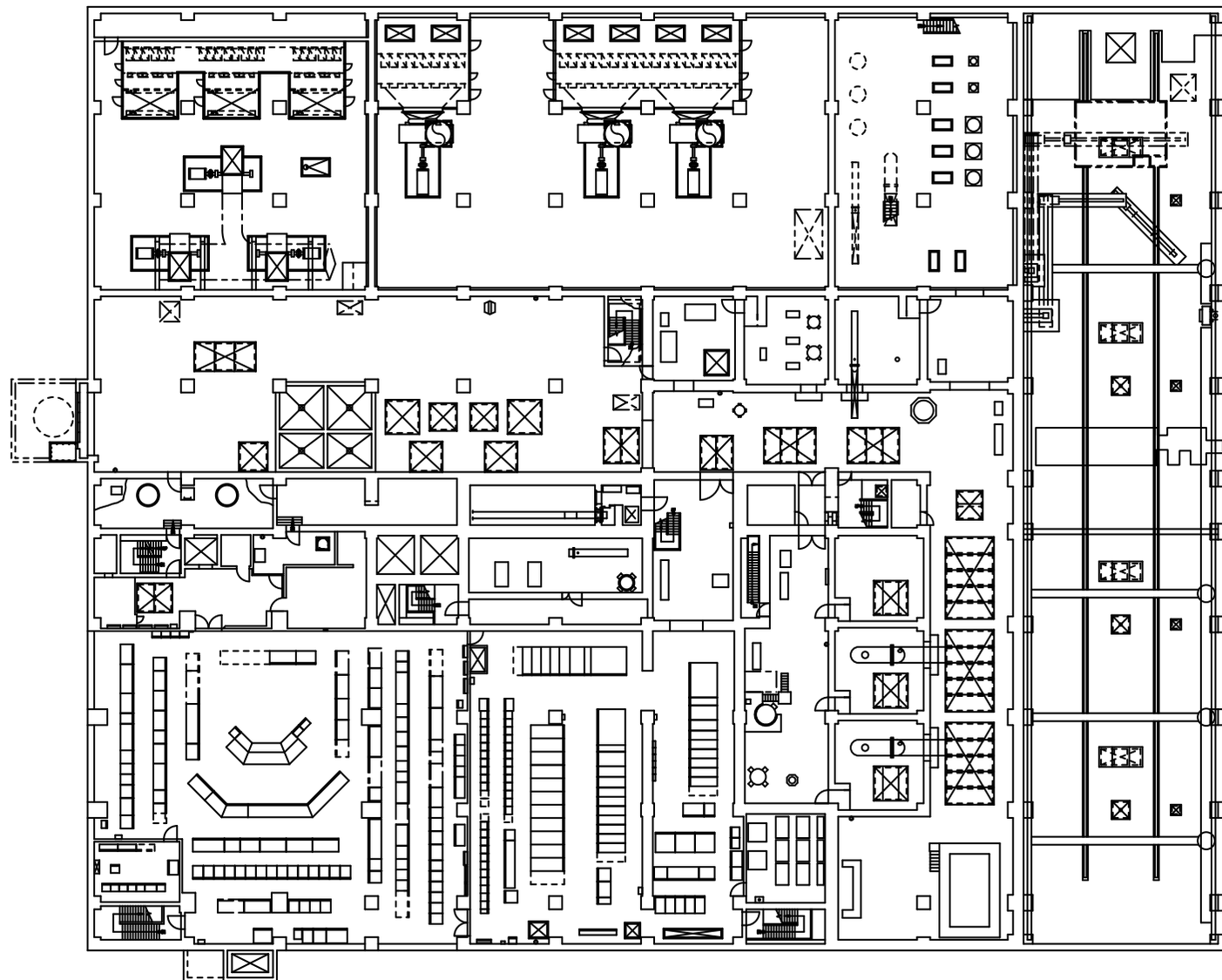
集中環境施設 プロセス主建屋 1階

[単位: mSv/h]

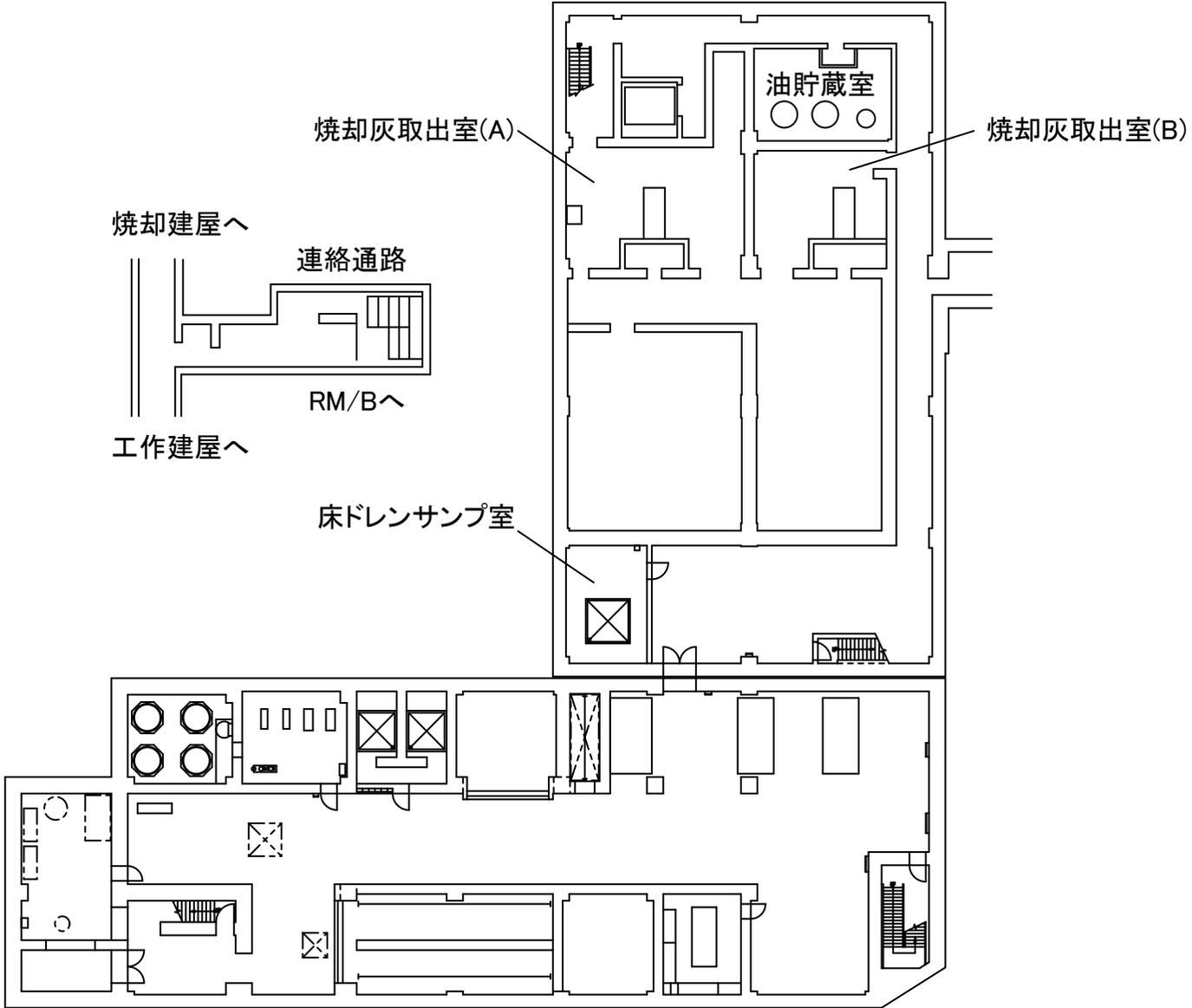


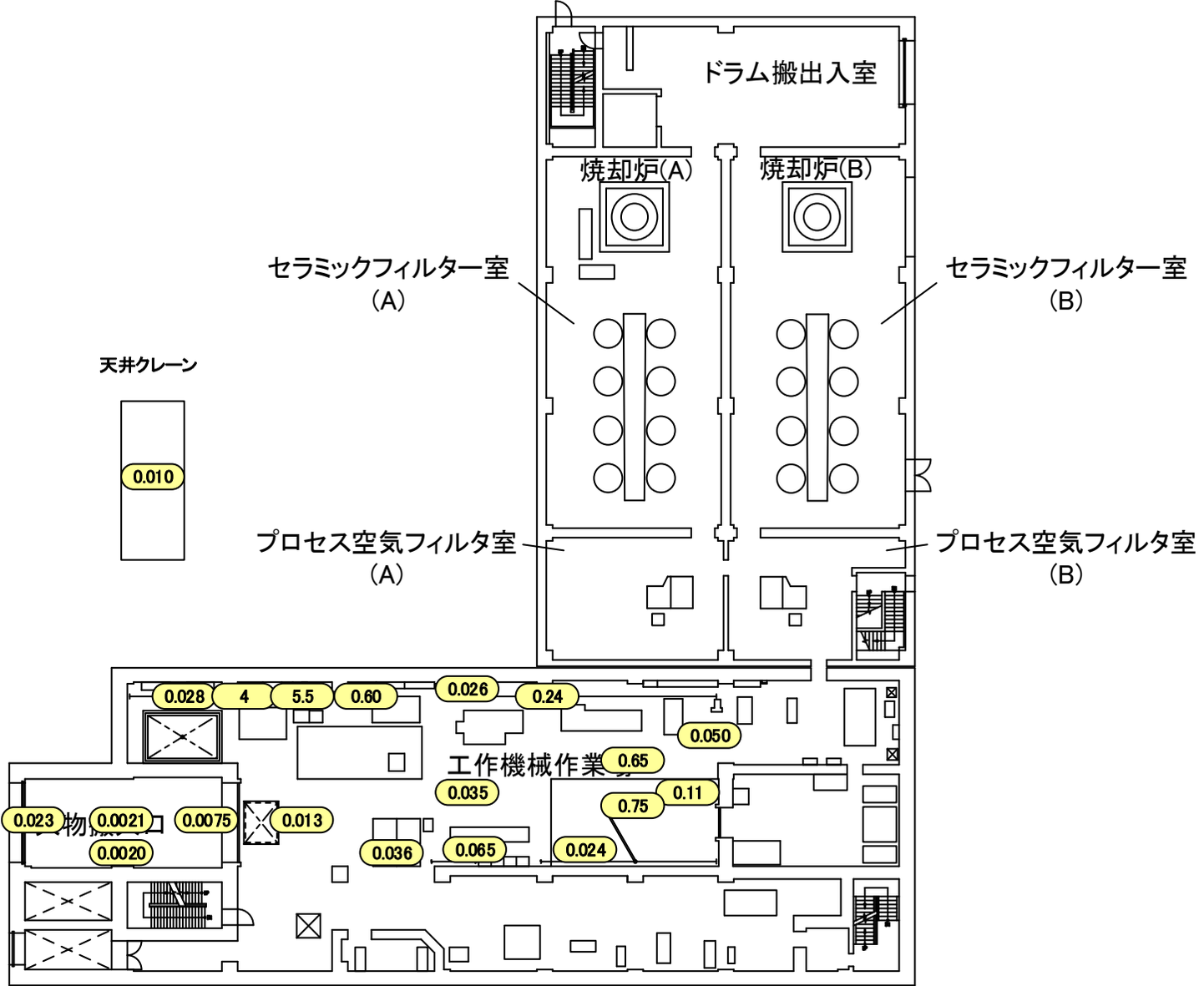




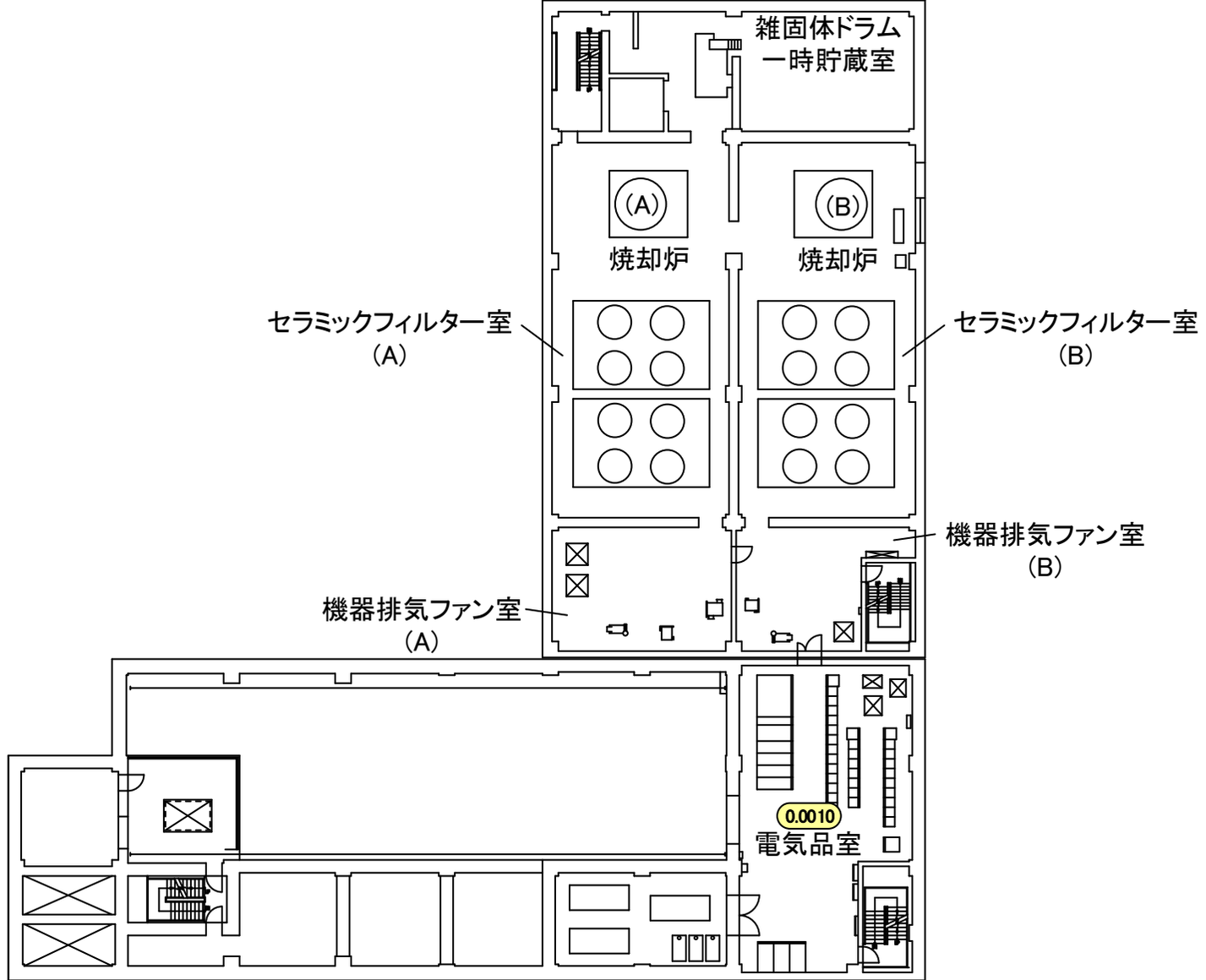


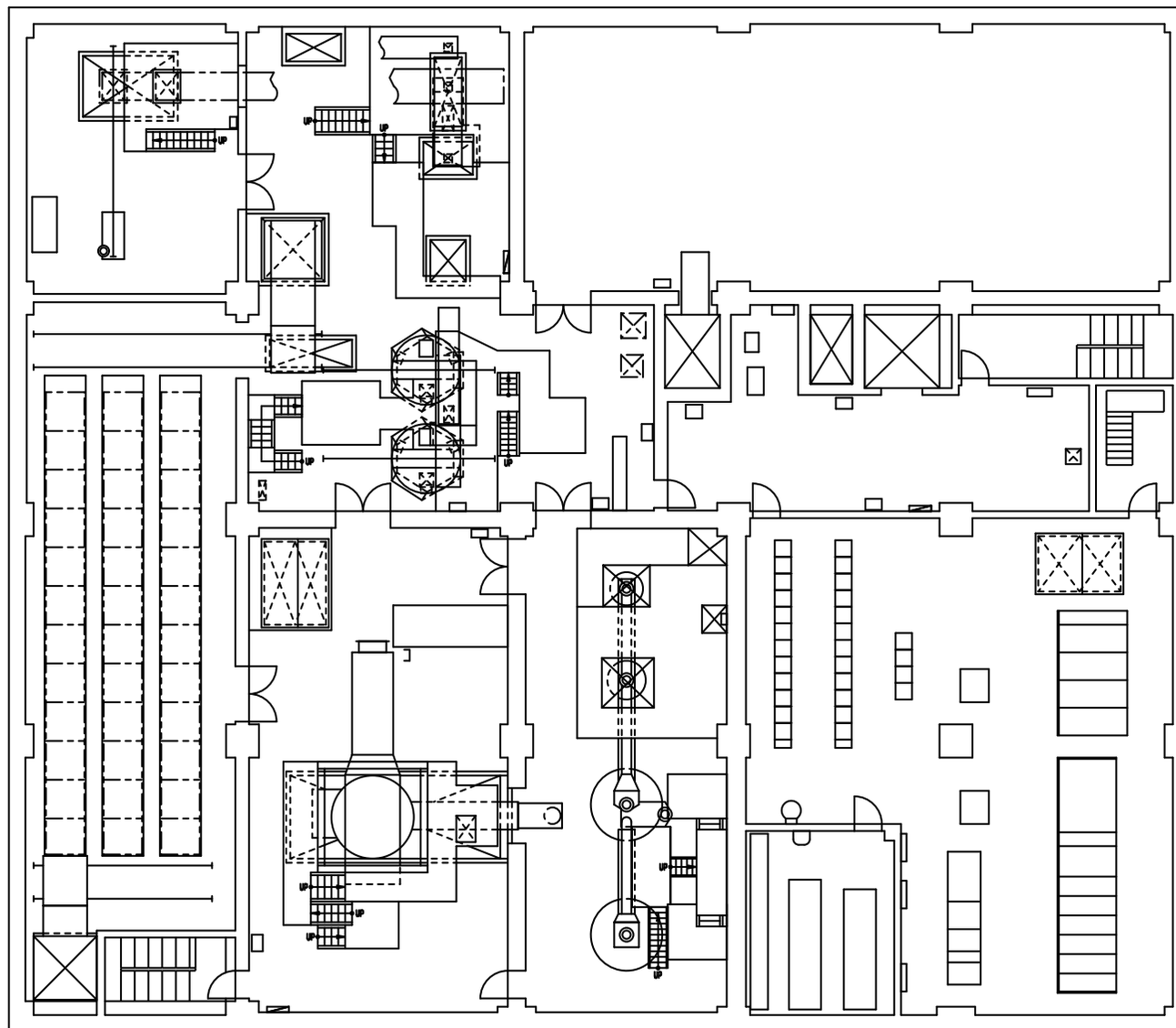
福島第一 原子力発電所	図面名称: 集中環境施設 可燃性雑固体焼却設備建屋及び 工作機械設備建屋 地下1階	[単位: mSv/h]
-------------	--	---------------

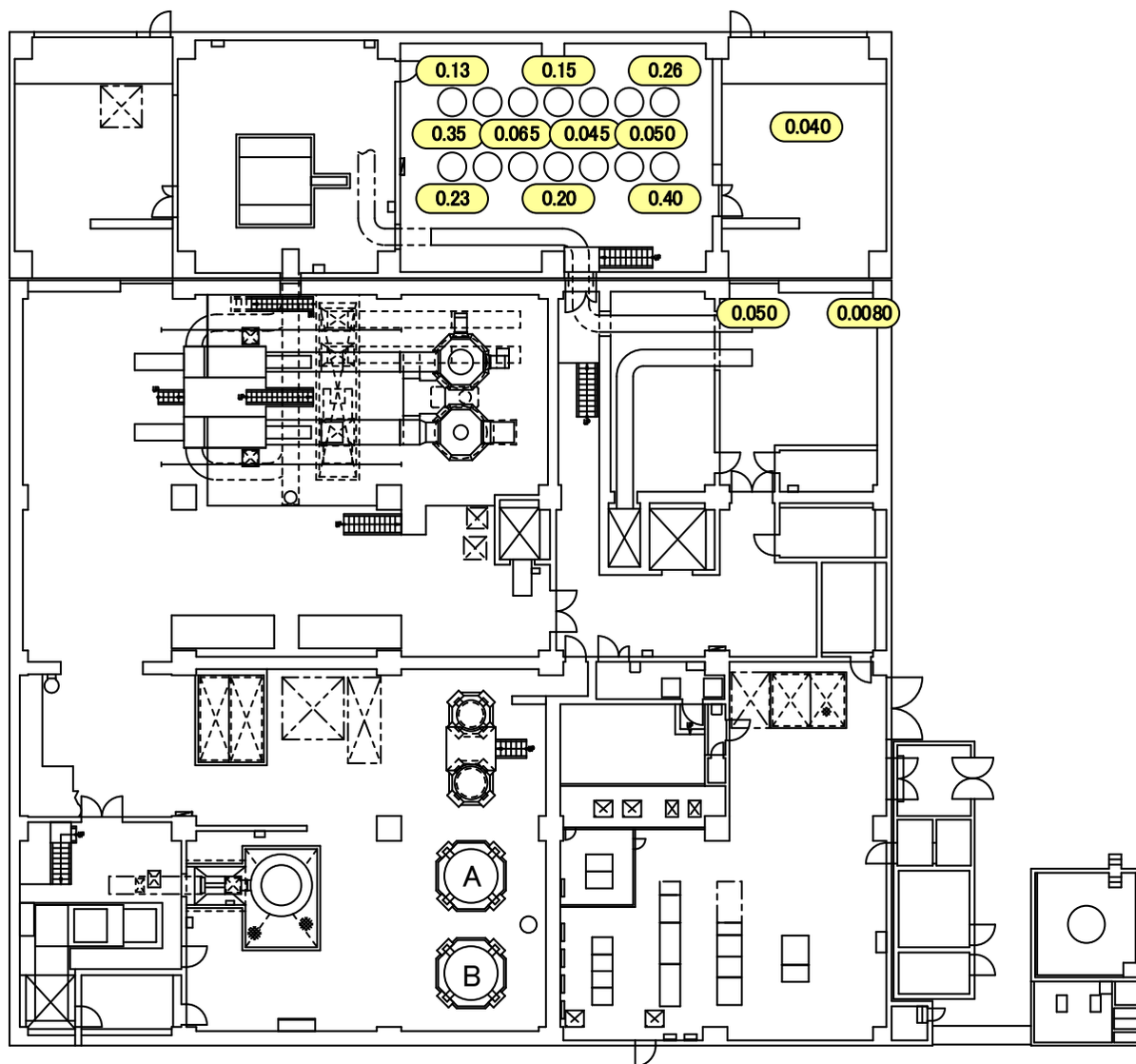


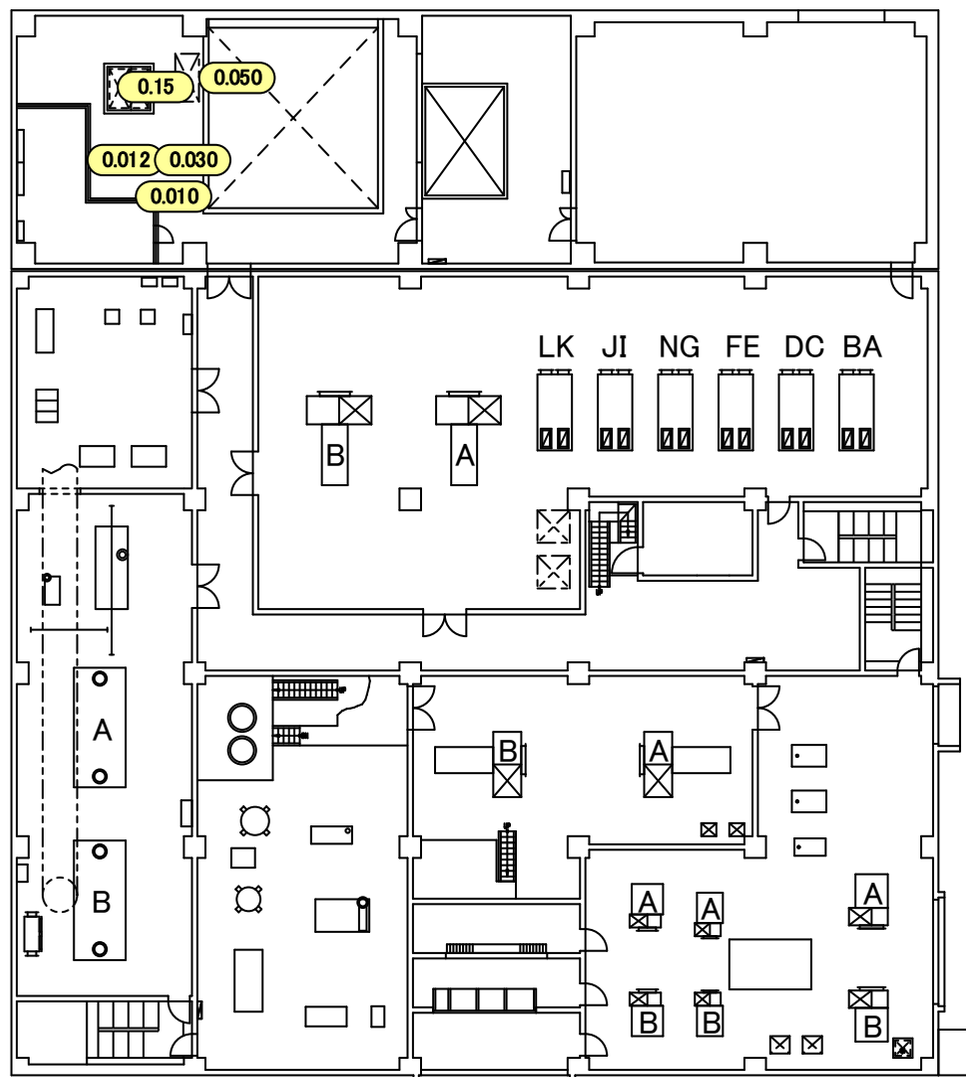


福島第一 原子力発電所	図面名称: 集中環境施設 可燃性雑固体焼却設備建屋及び 工作機械設備建屋 2階	[単位: mSv/h]
-------------	--	---------------

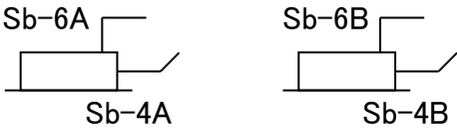
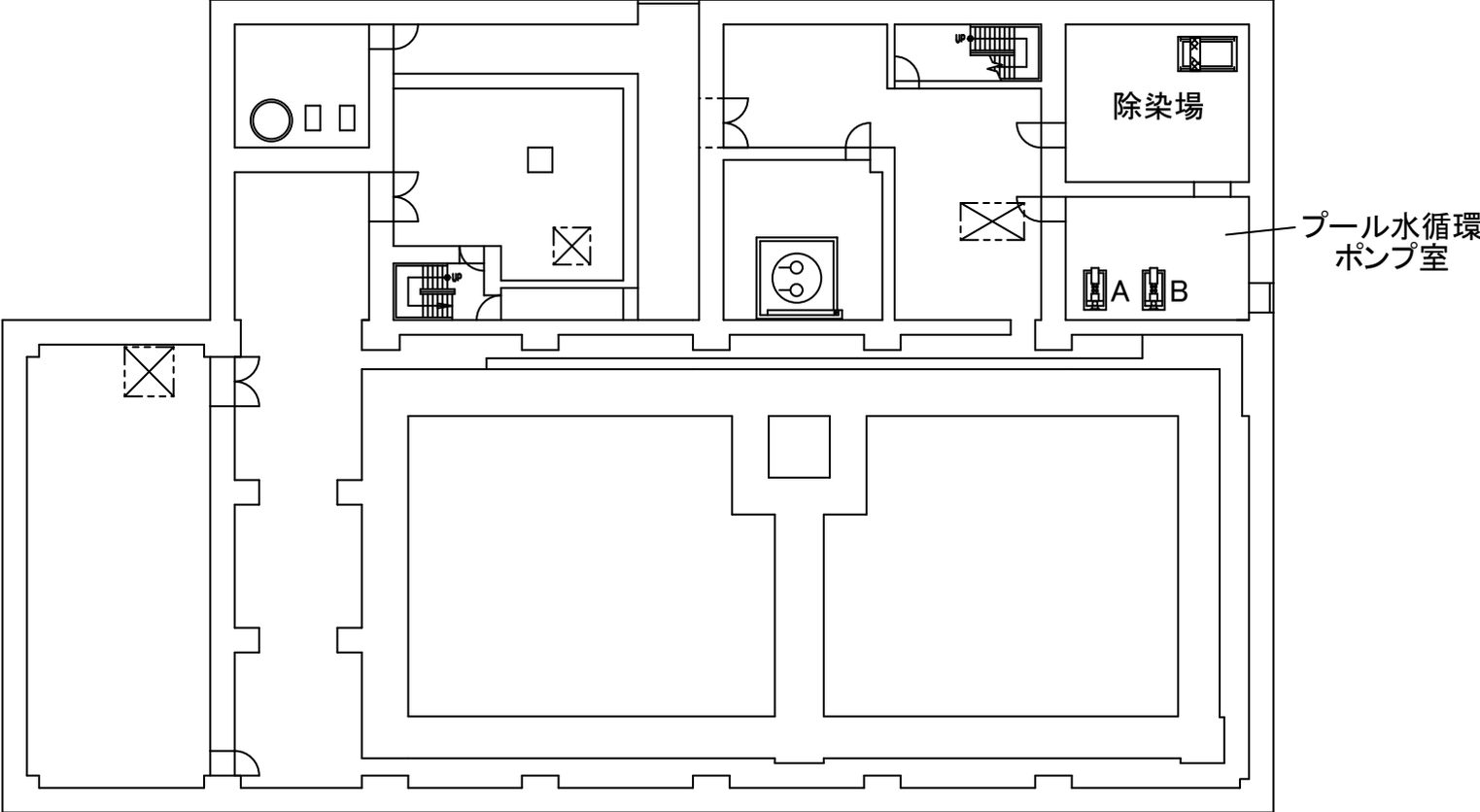




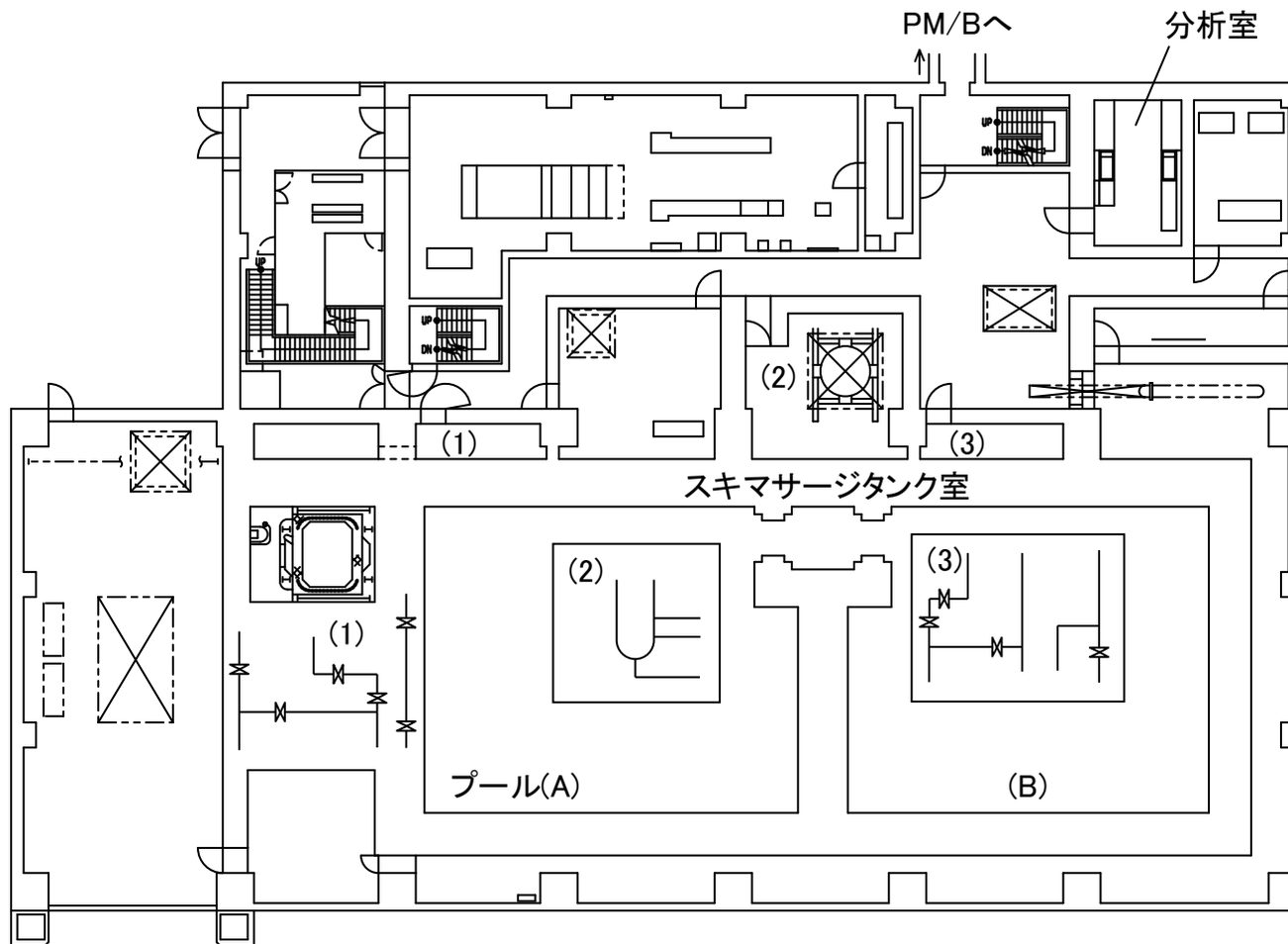


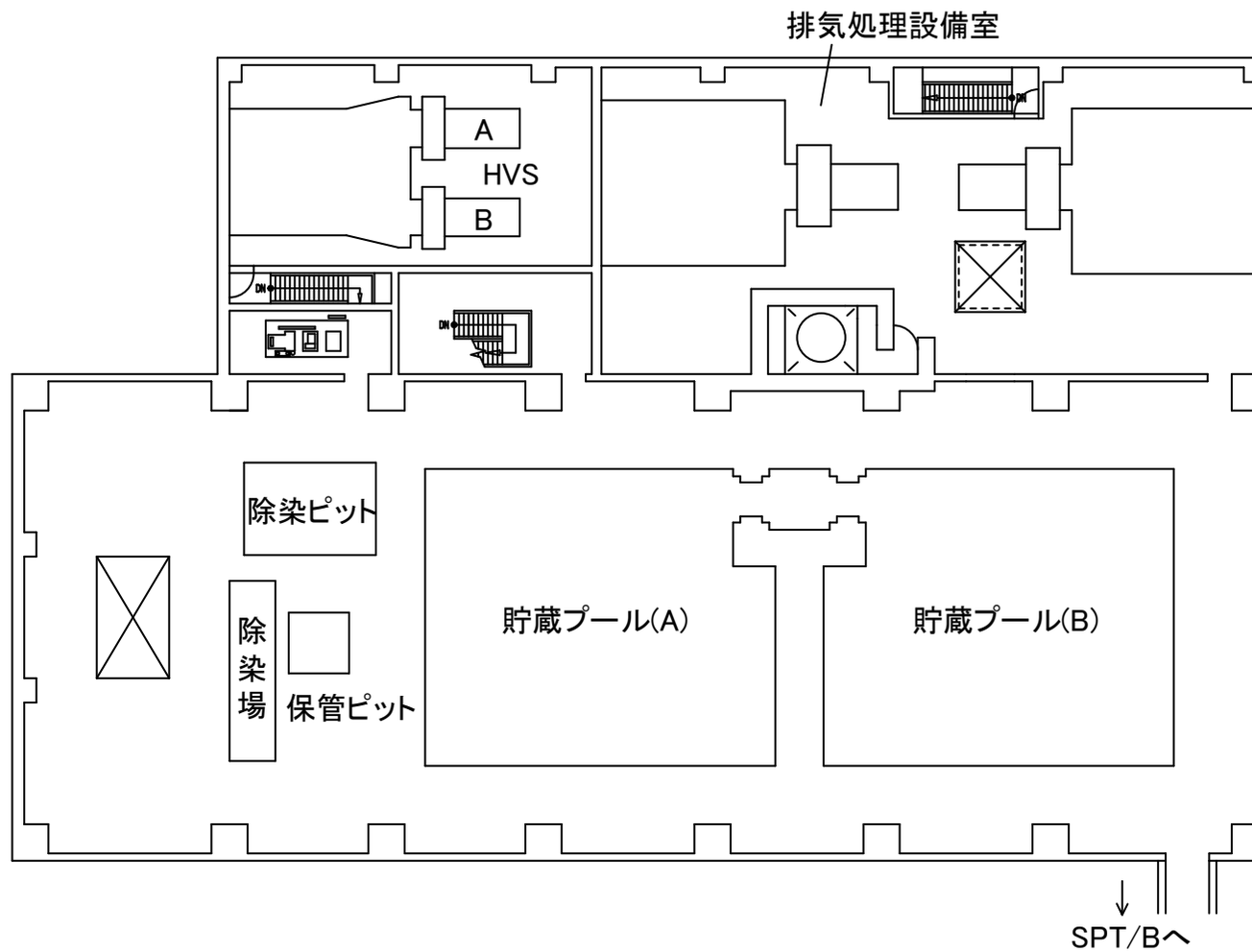


福島第一 原子力発電所	図面名称: 集中環境施設 サイトバンカ建屋 地下1階	〔 単位: mSv/h 〕
-------------	----------------------------	---------------

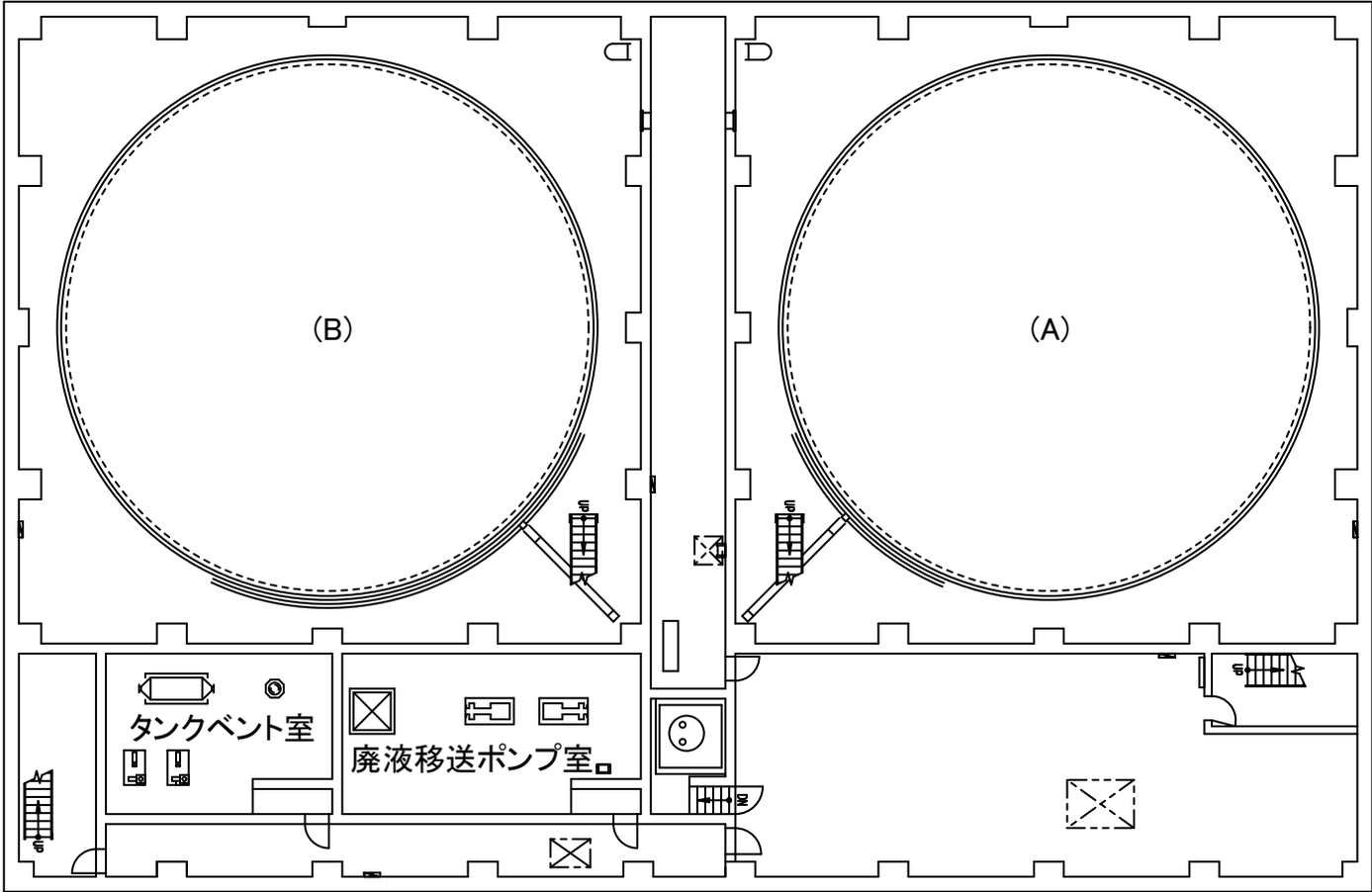


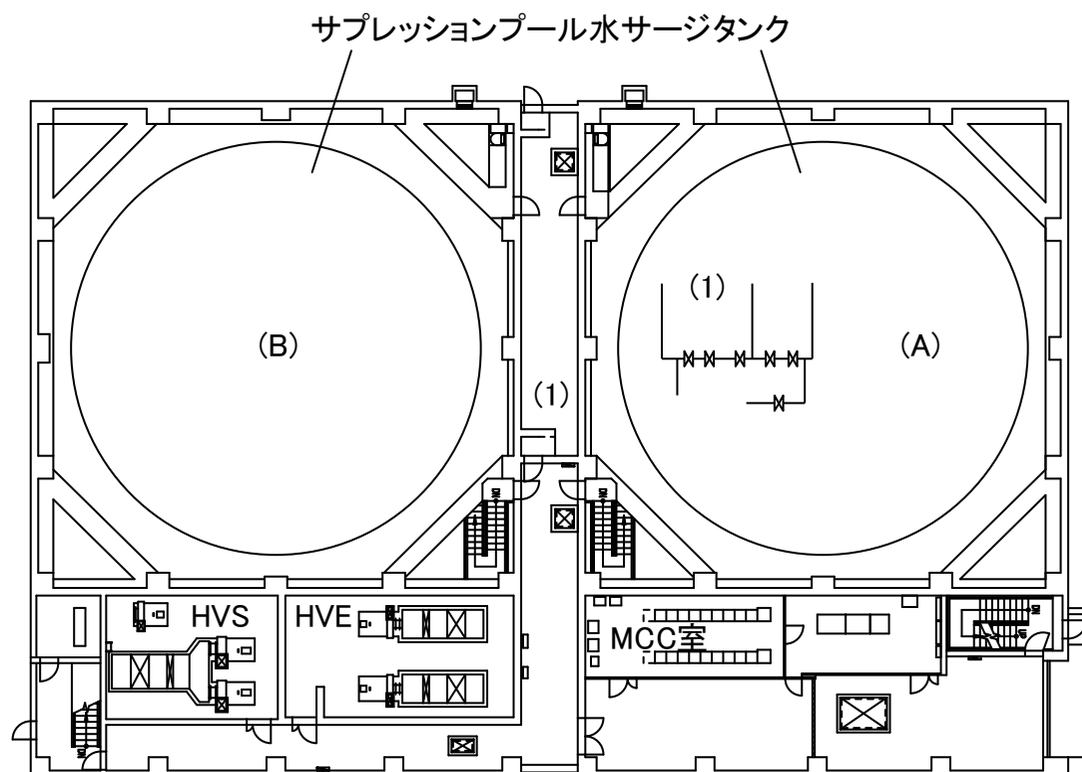
プール水循環ポンプ室





福島第一 原子力発電所	図面名称: 集中環境施設 サプレッションプール水サージタンク 地下1階	〔 単位: mSv/h 〕
-------------	--	---------------

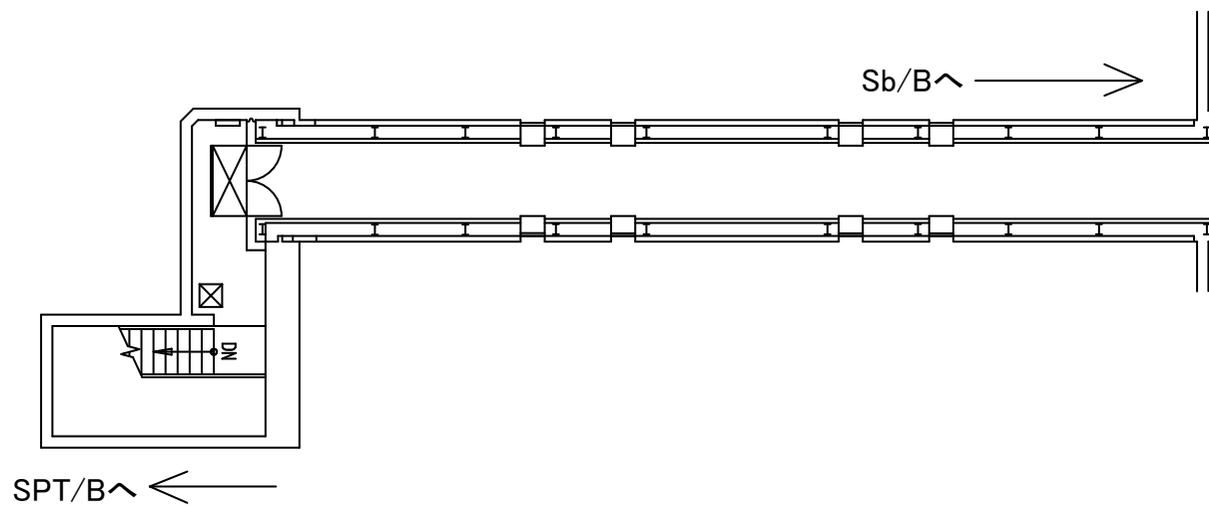




福島第一 原子力発電所

図面名称: 集中環境施設 サプレッションプール水サージタンク 2階

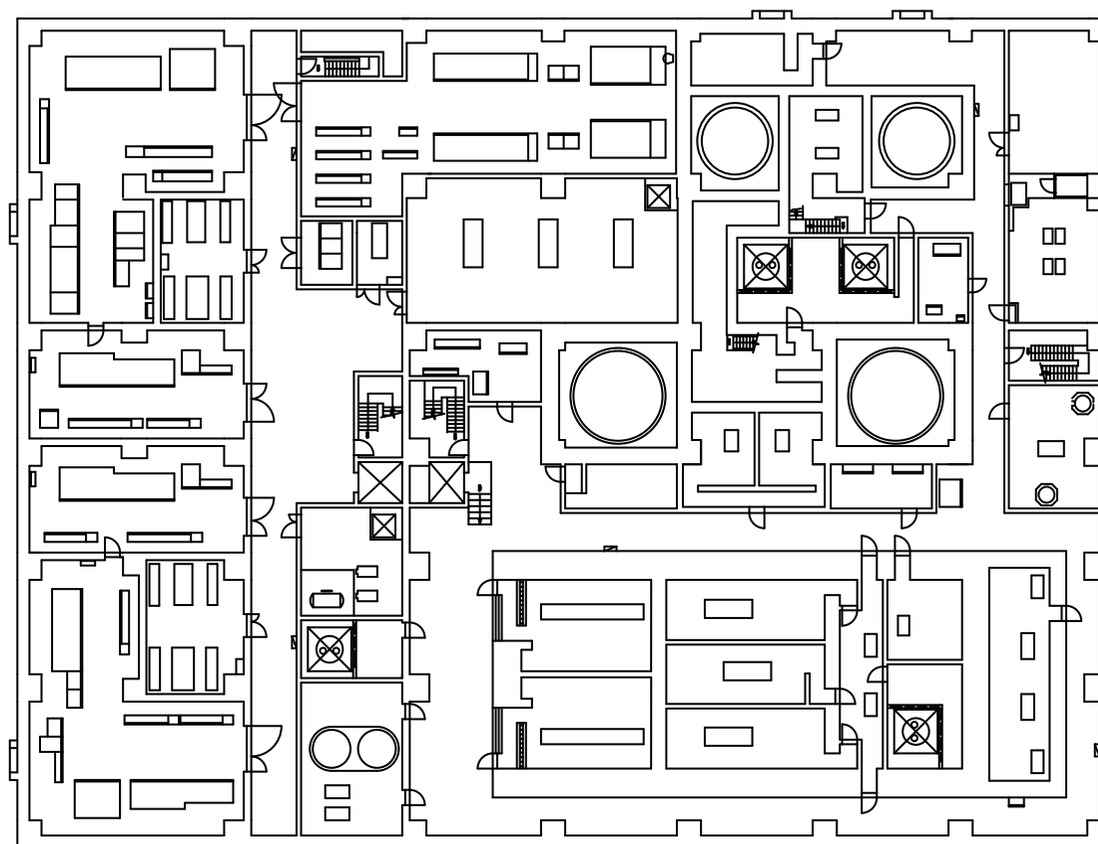
[単位: mSv/h]



福島第一 原子力発電所

図面名称: 集中環境施設 運用補助共用施設 地下1階

[単位: mSv/h]

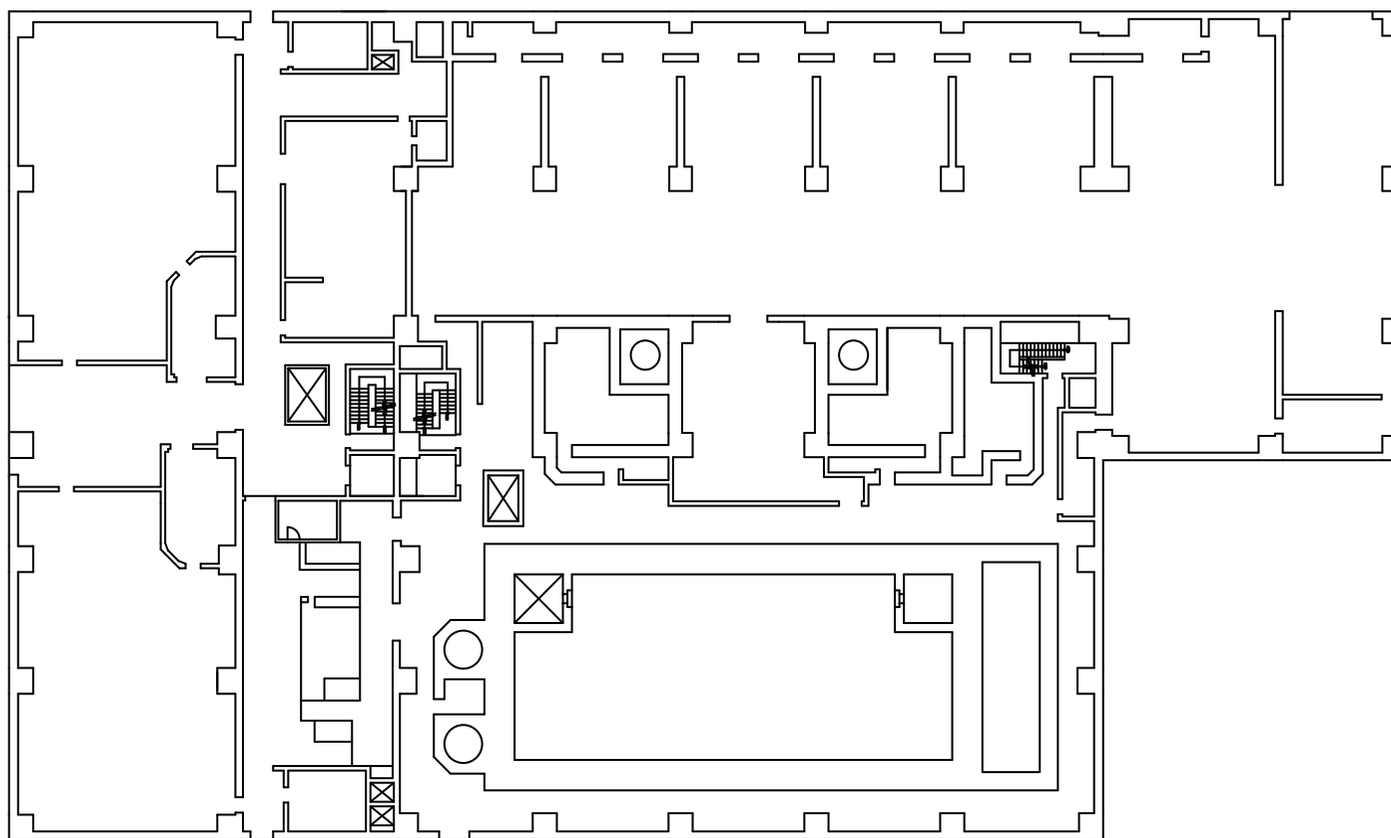


福島第一 原子力発電所

図面名称:

集中環境施設 運用補助共用施設 1階

[単位: mSv/h]



福島第一 原子力発電所

図面名称:

集中環境施設 運用補助共用施設 2階

[単位: mSv/h]

