

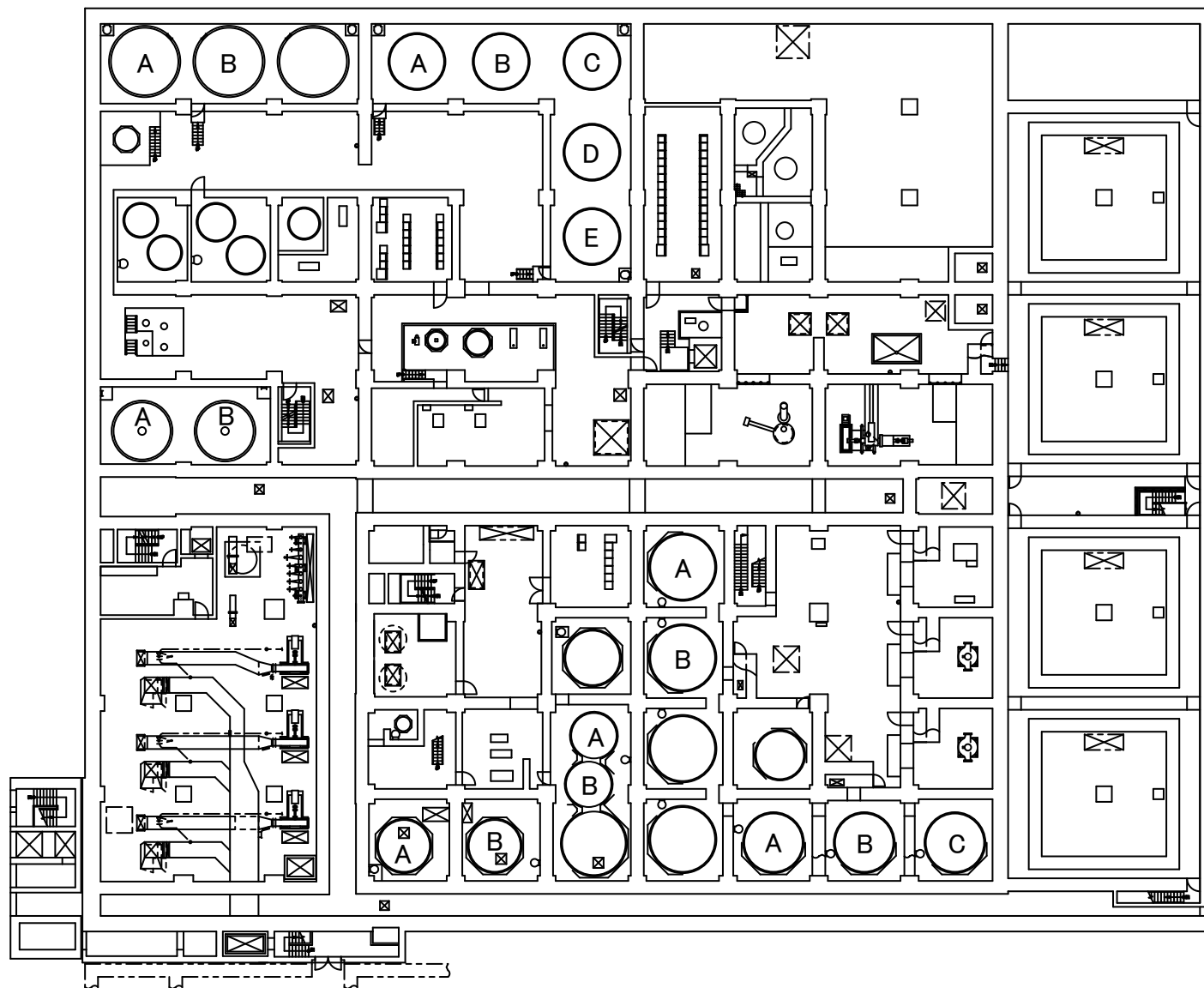
2015年12月28日
東京電力株式会社

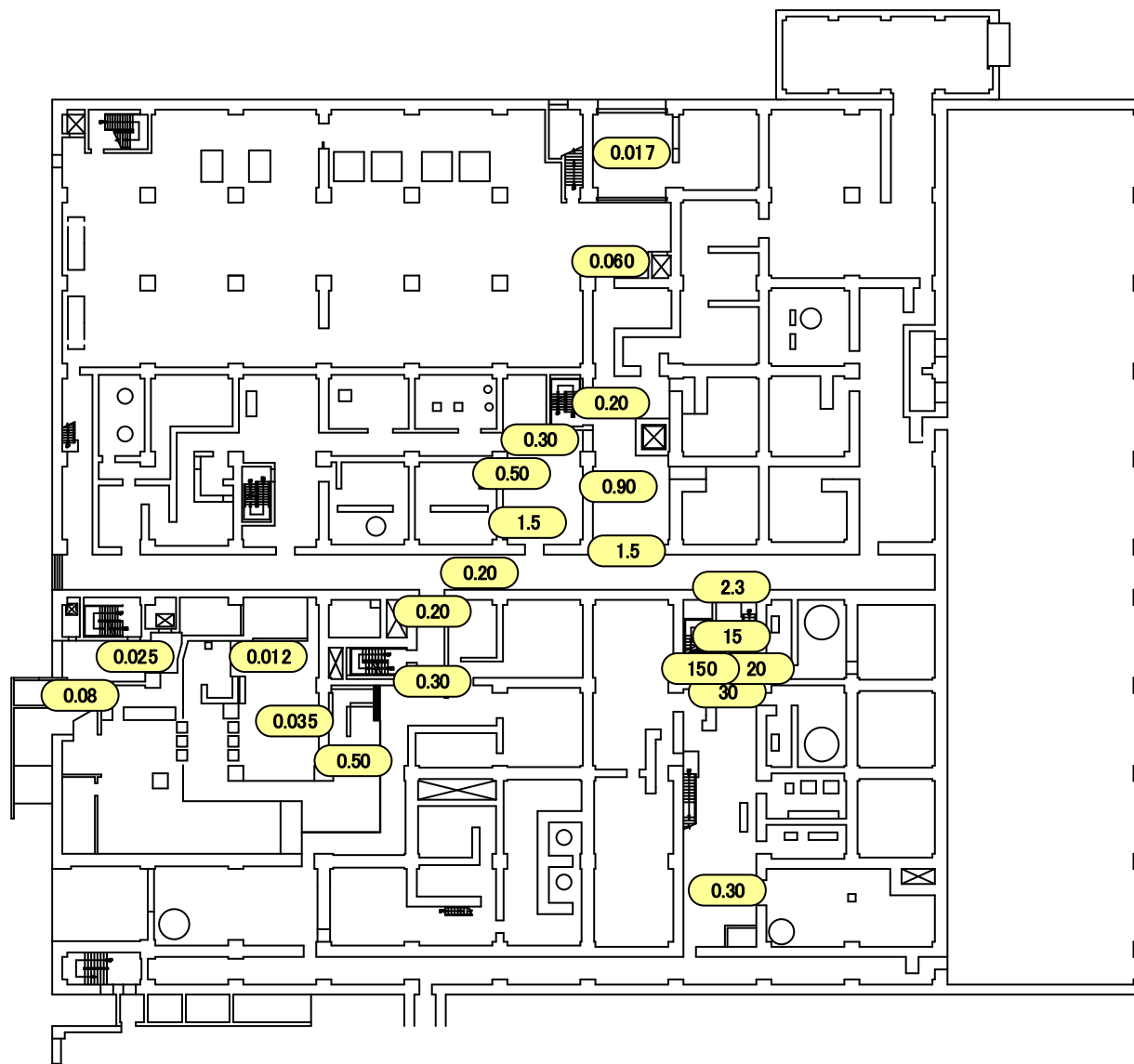
建屋内の空間線量率について

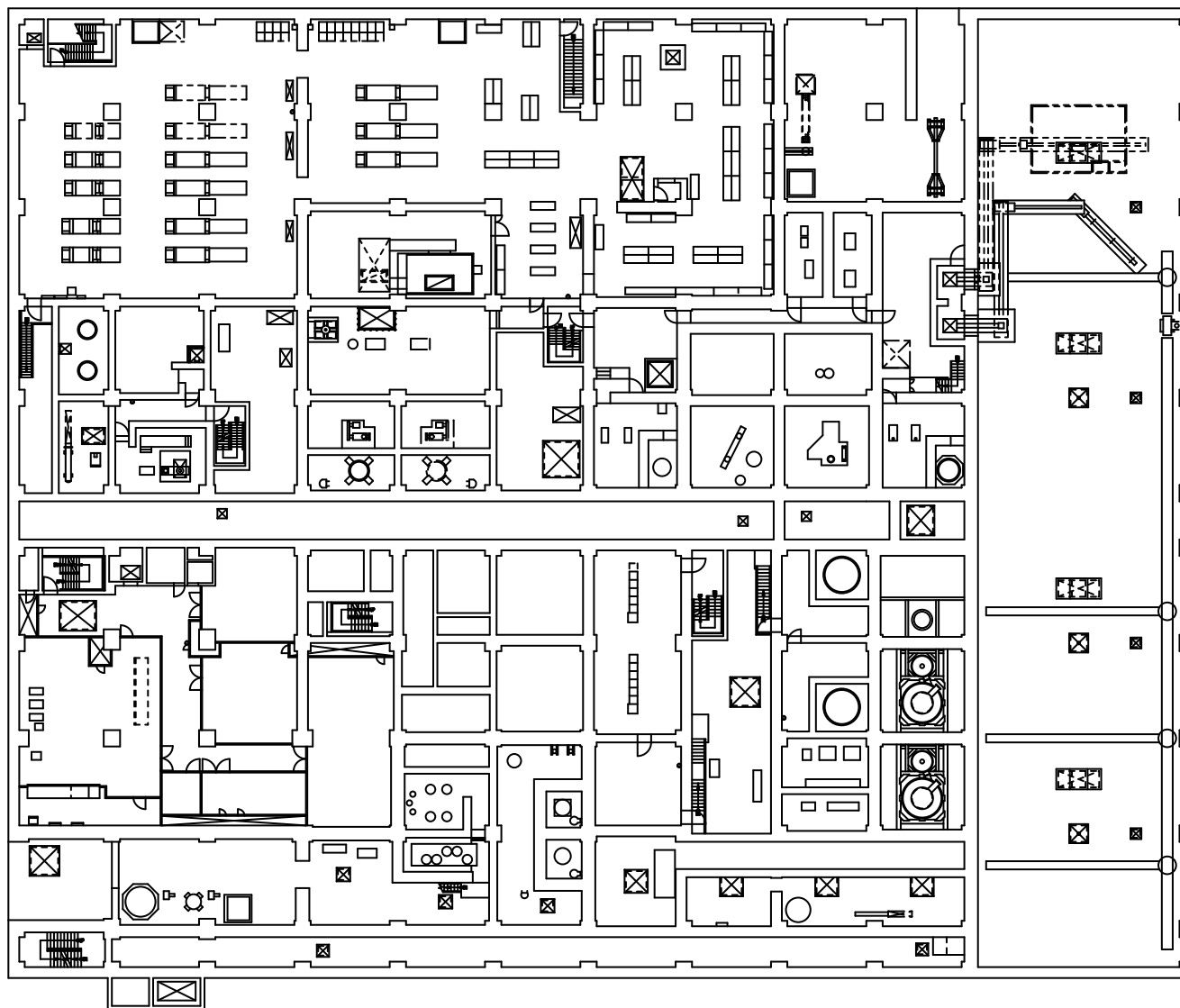
集中環境施設

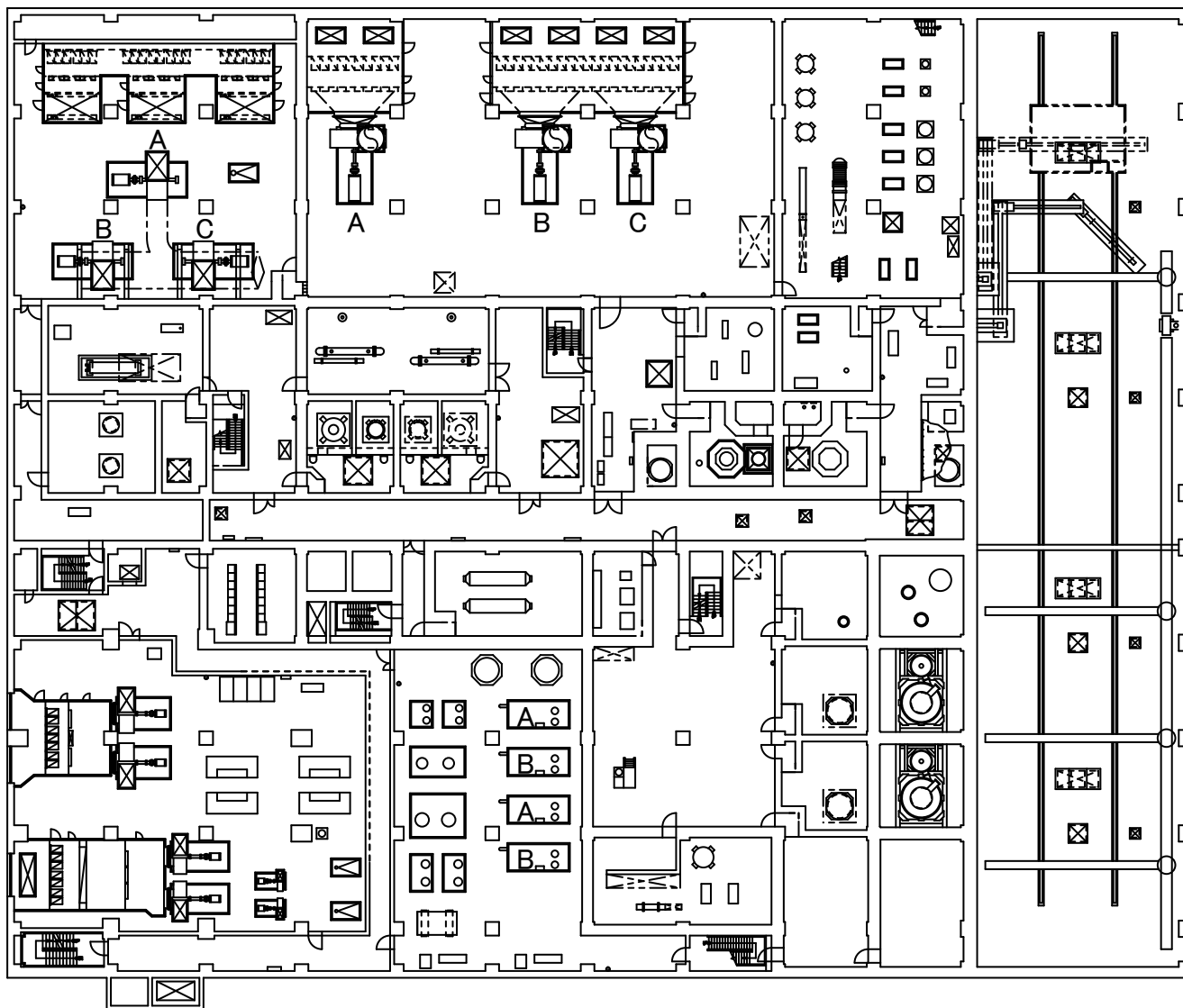
・ プロセス主建屋 (PM)	: 2015年10月1日～2015年10月31日
・ 焼却工作室建屋 (MSW)	: 2015年10月1日～2015年10月31日
・ 雑固体廃棄物減容処理建屋 (HTI)	: 2015年10月1日～2015年10月31日
・ サイドバンカ建屋 (SB)	: 2015年10月1日～2015年10月31日
・ サプレッションプール水サージタンク建屋 (SPT)	: 2015年10月1日～2015年10月31日
・ 運用補助共用施設	: 2015年10月1日～2015年10月31日

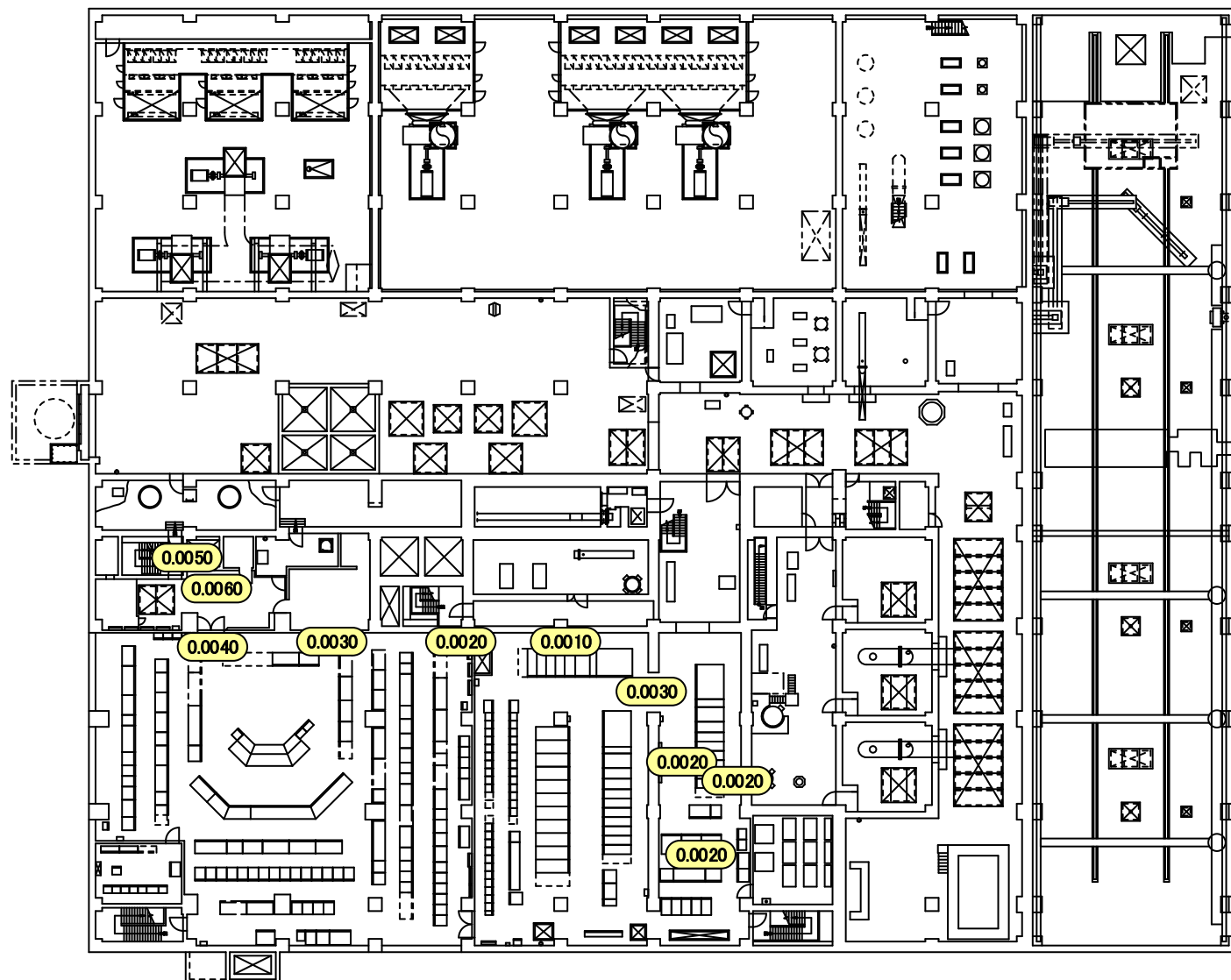
データ採取期間



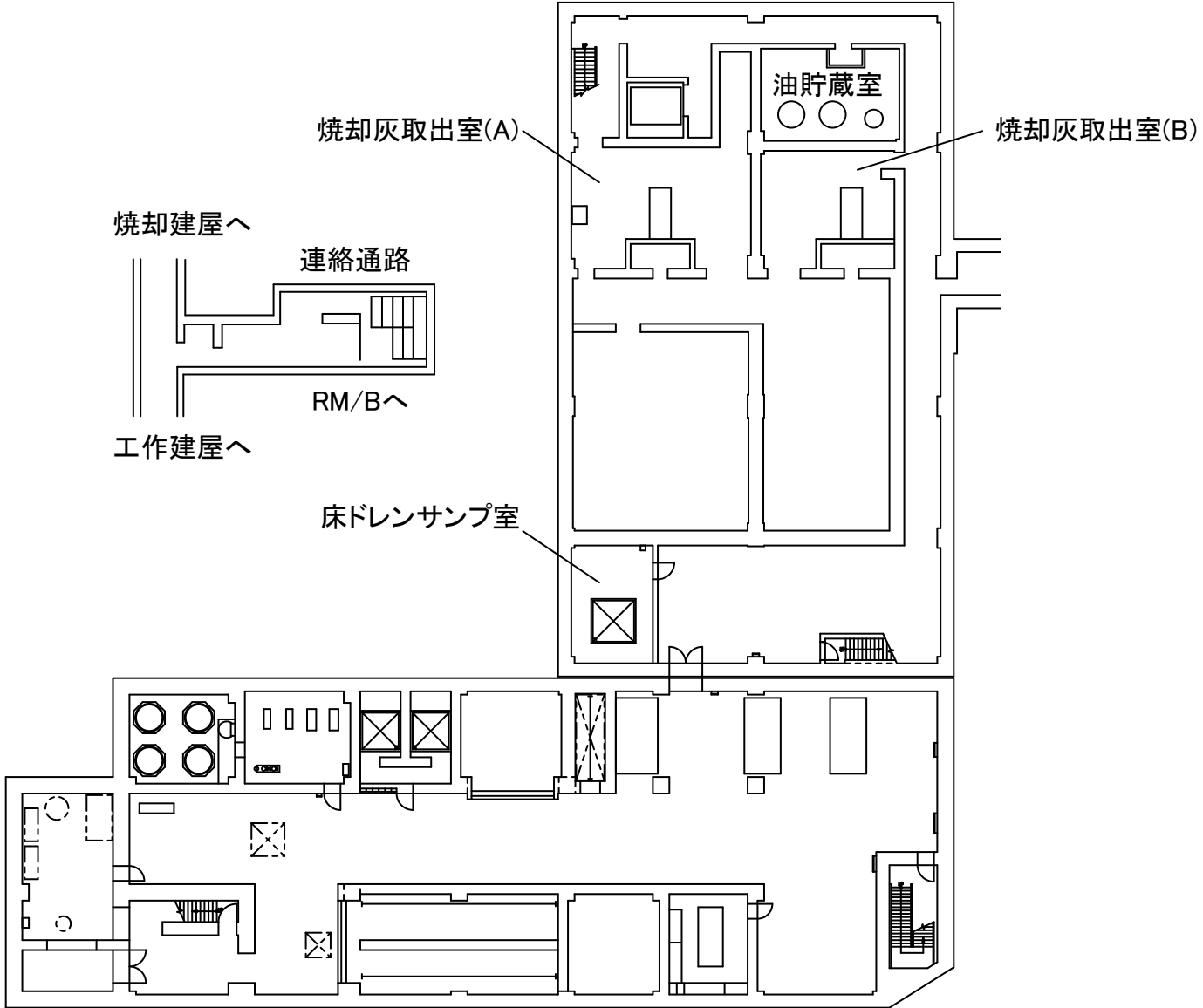


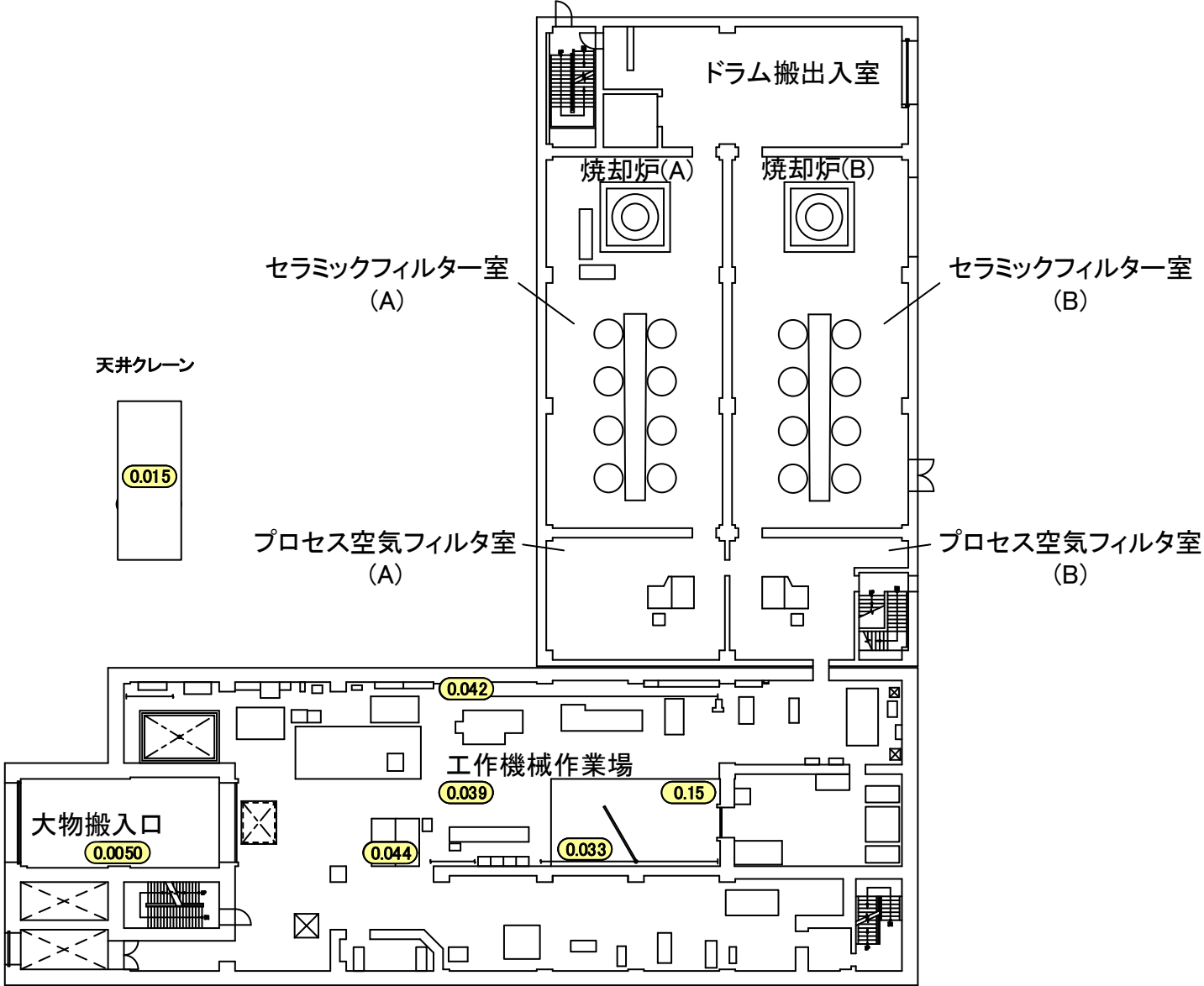


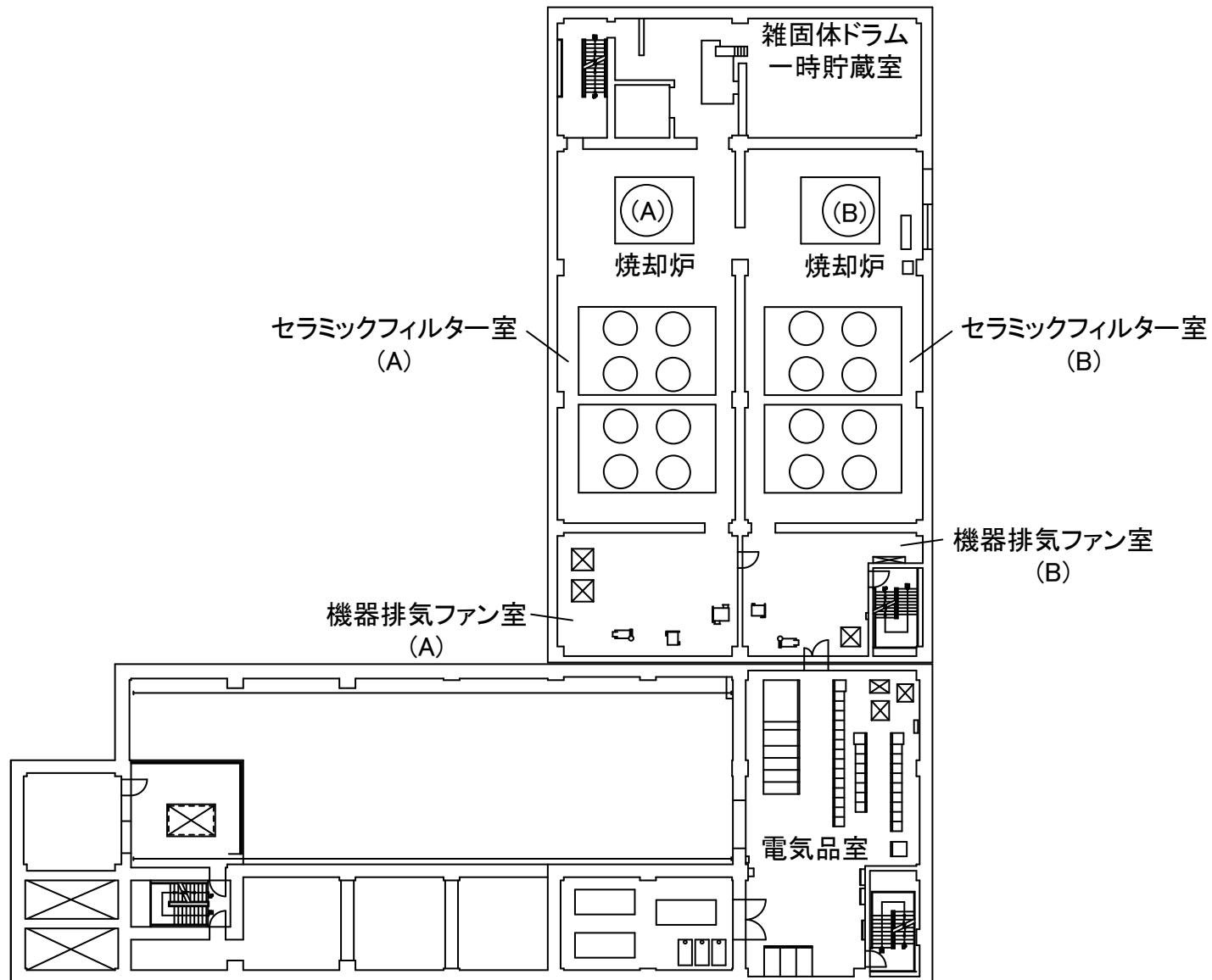




福島第一 原子力発電所	図面名称: 集中環境施設 可燃性雑固体焼却設備建屋及び 工作機械設備建屋 地下1階	[単位: mSv/h]
-------------	--	---------------



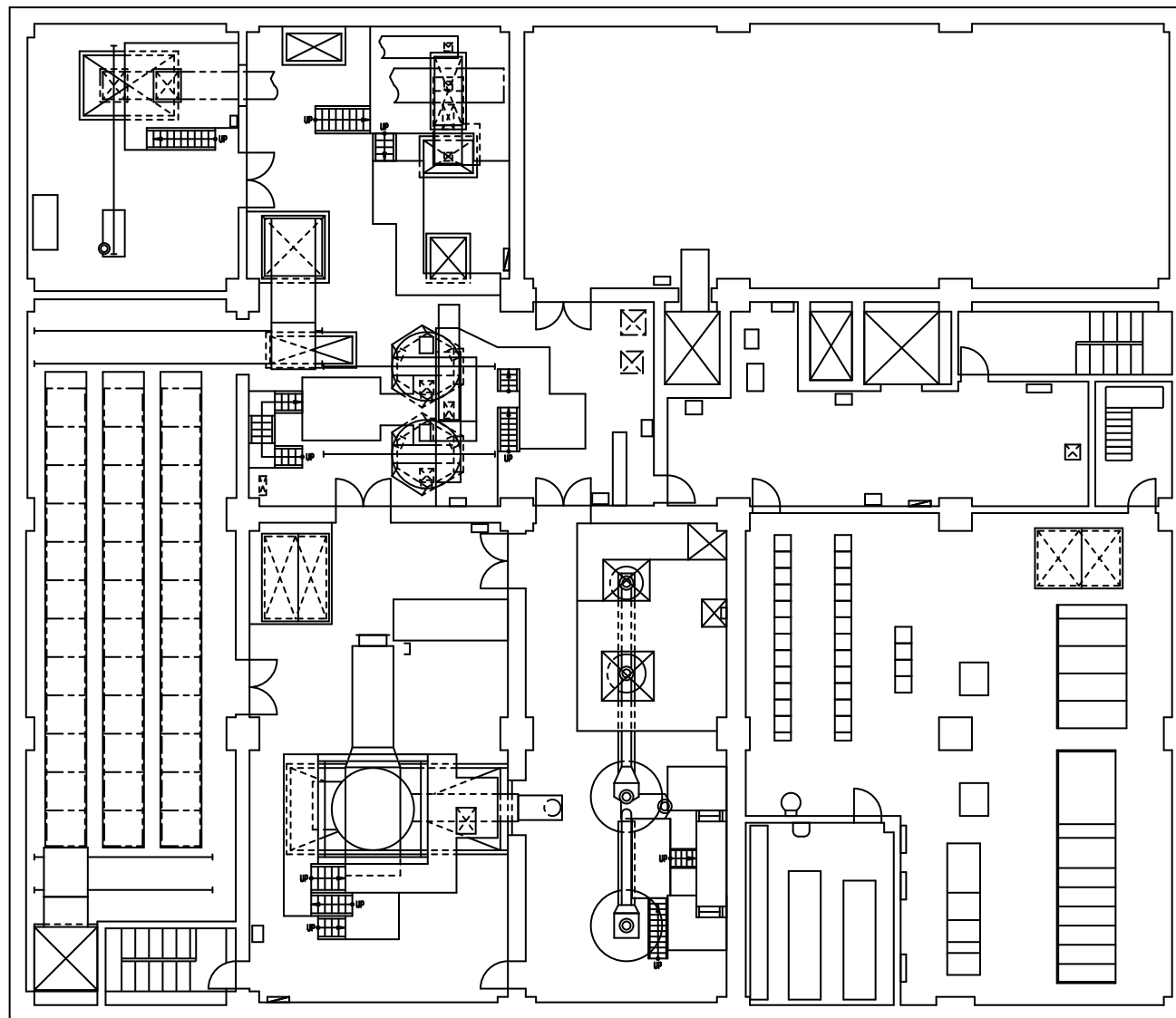


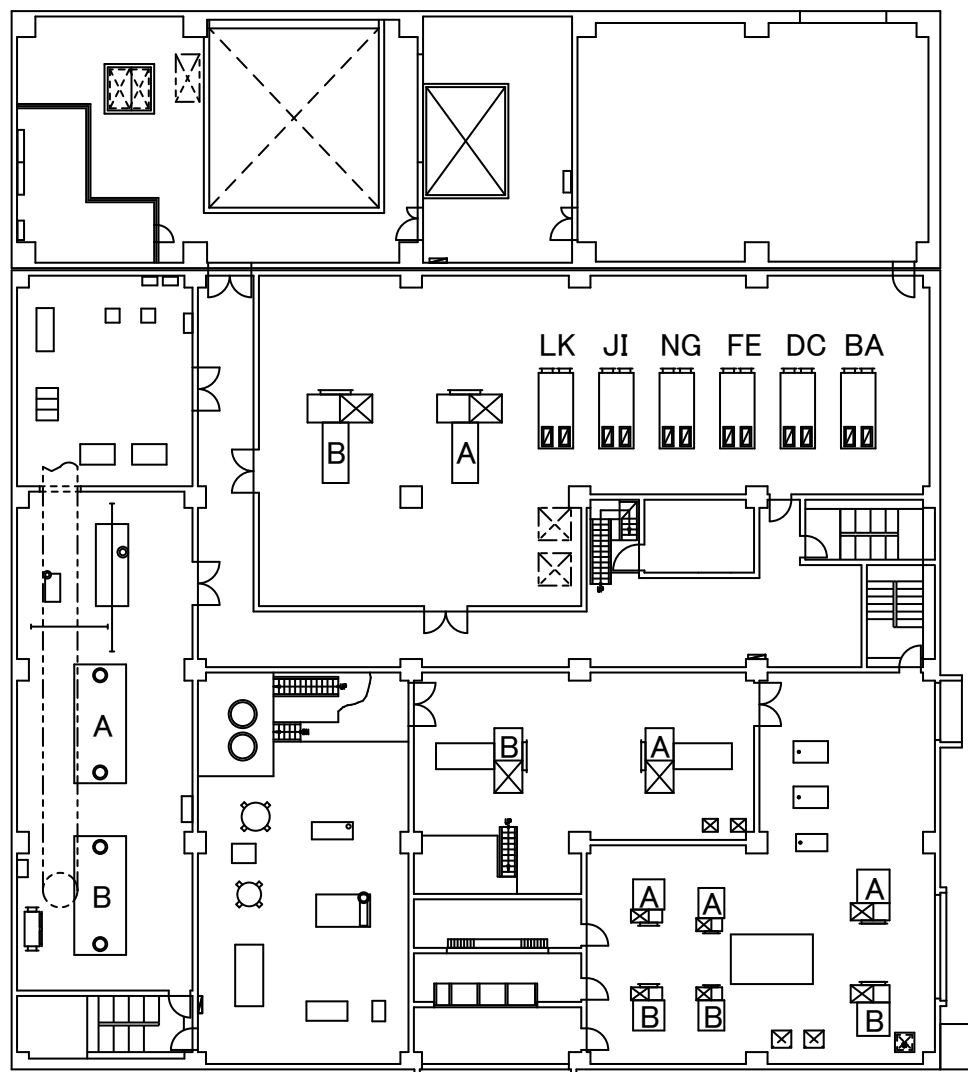


福島第一 原子力発電所

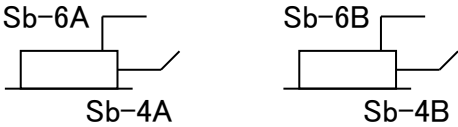
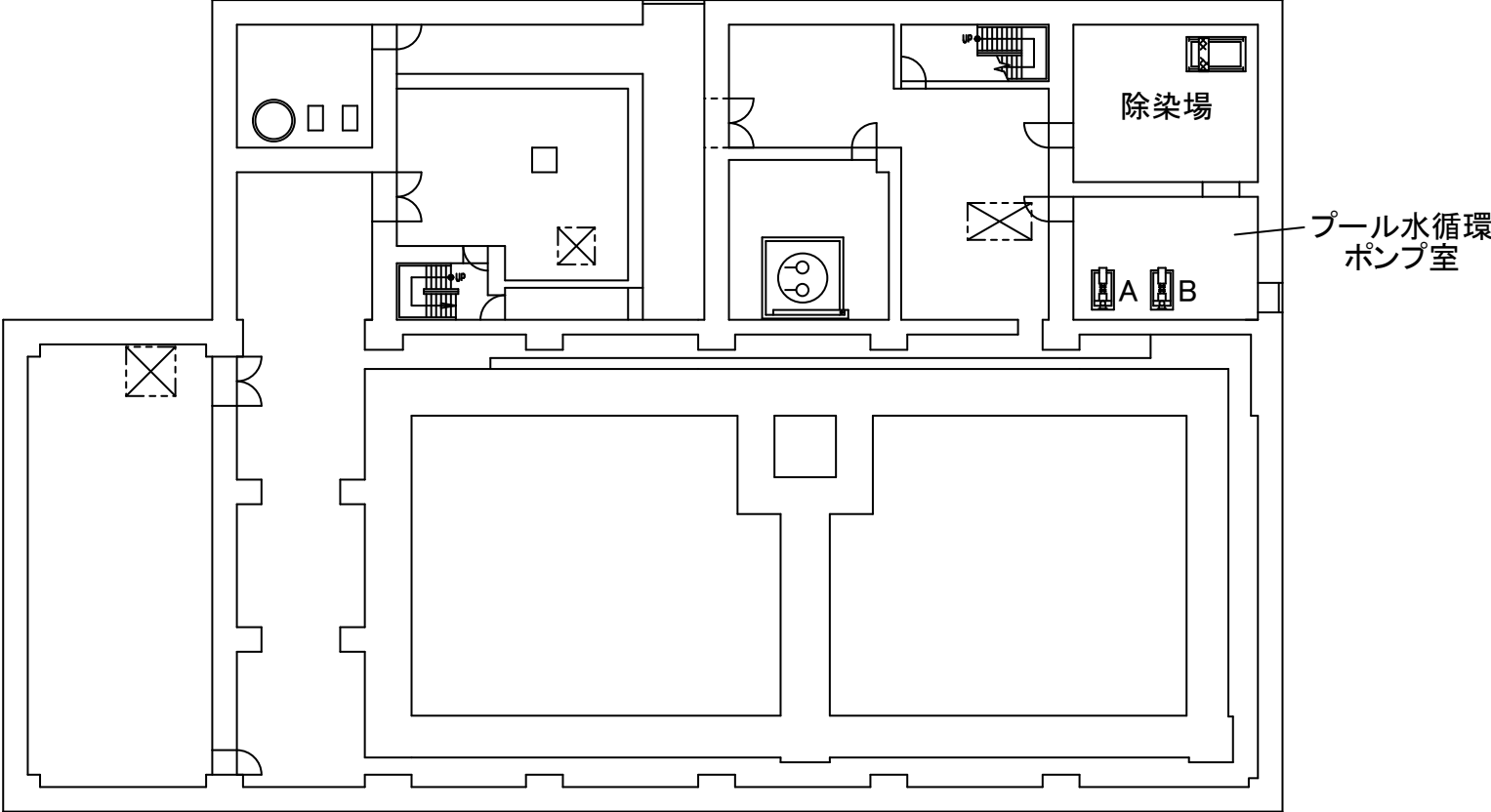
図面名称: 集中環境施設 雑固体廃棄物減容処理建屋 地下1階

[単位: mSv/h]

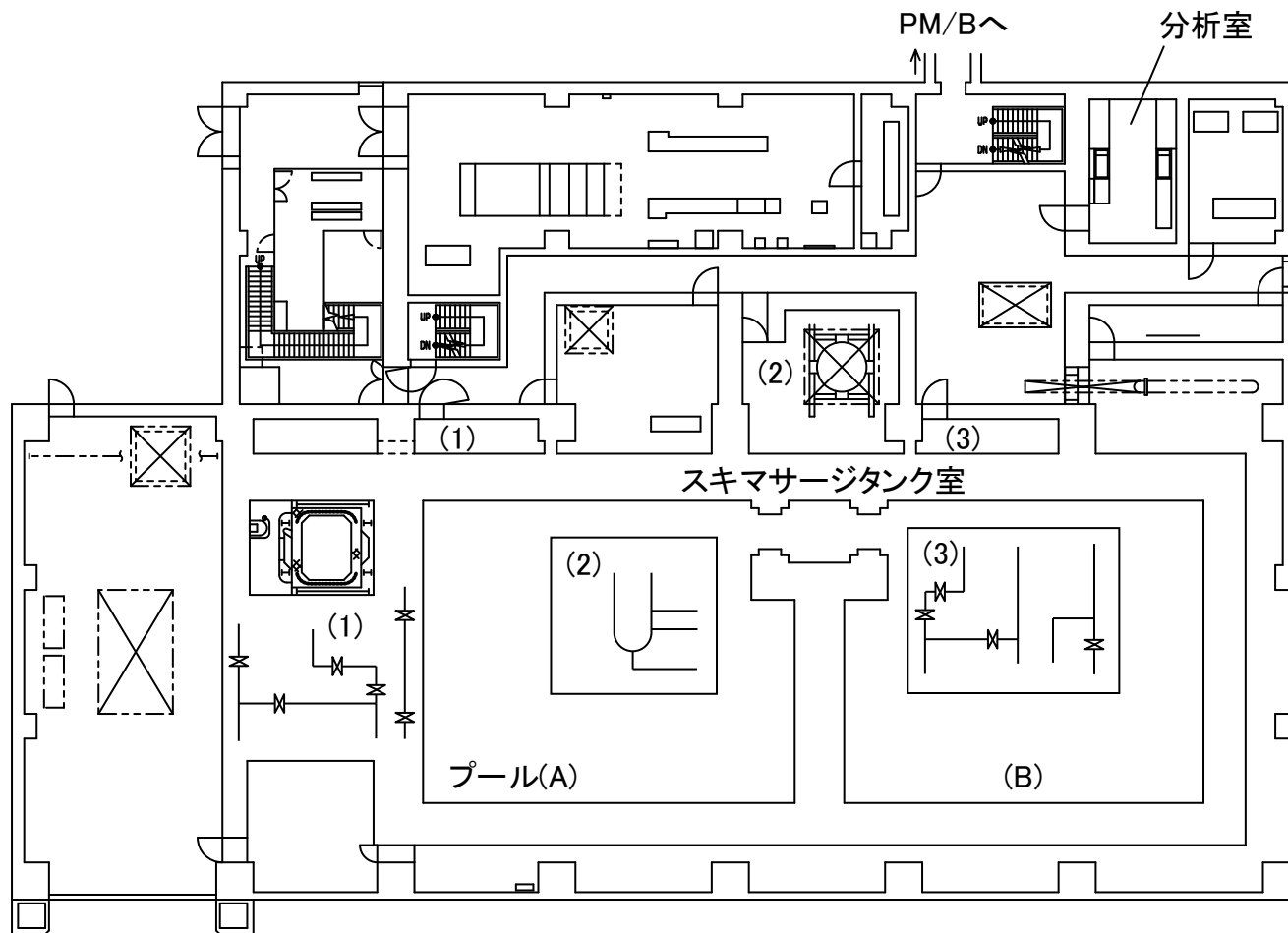


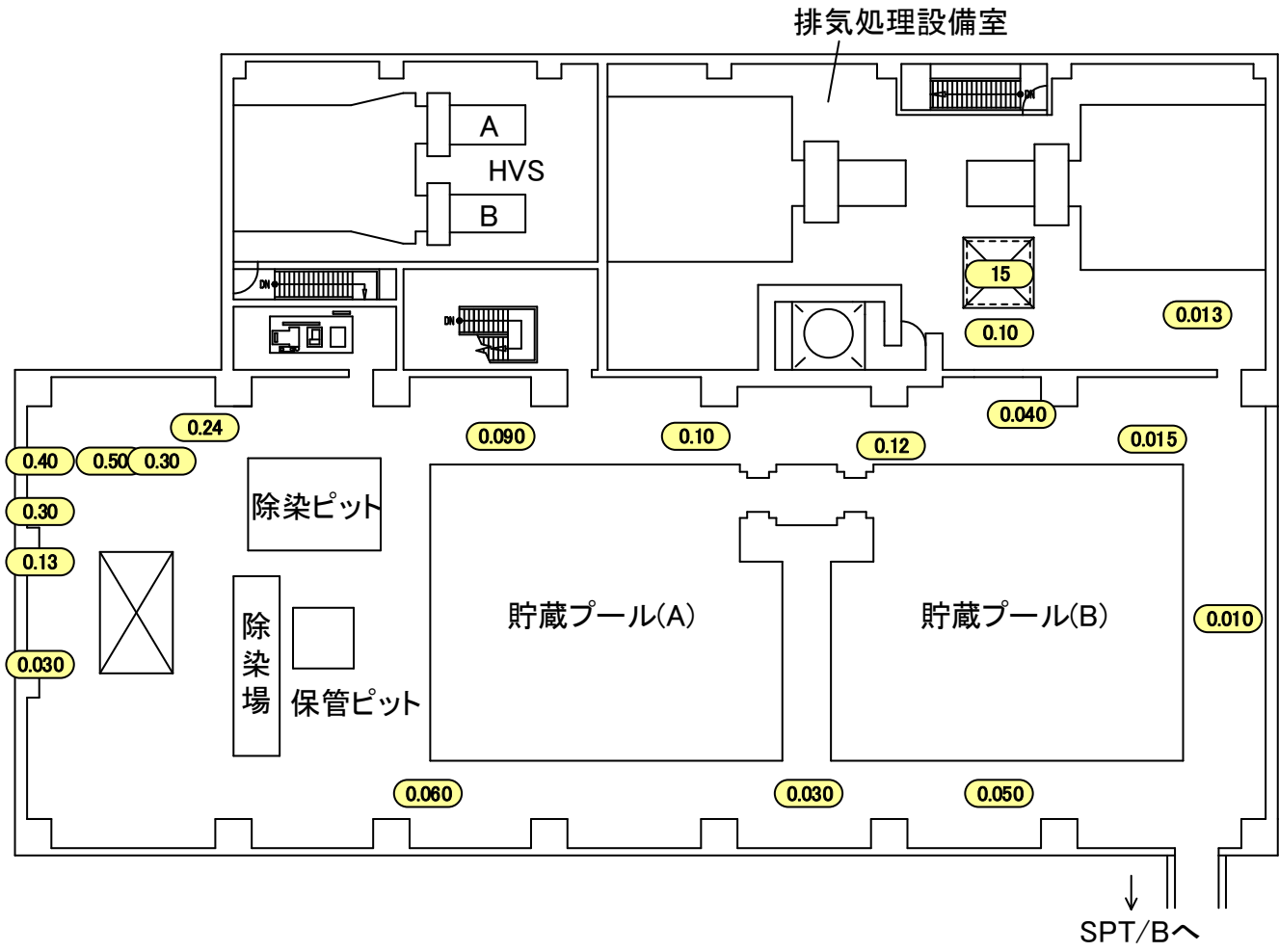


福島第一 原子力発電所	図面名称: 集中環境施設 サイトバンカ建屋 地下1階	〔 単位: mSv/h 〕
-------------	----------------------------	---------------

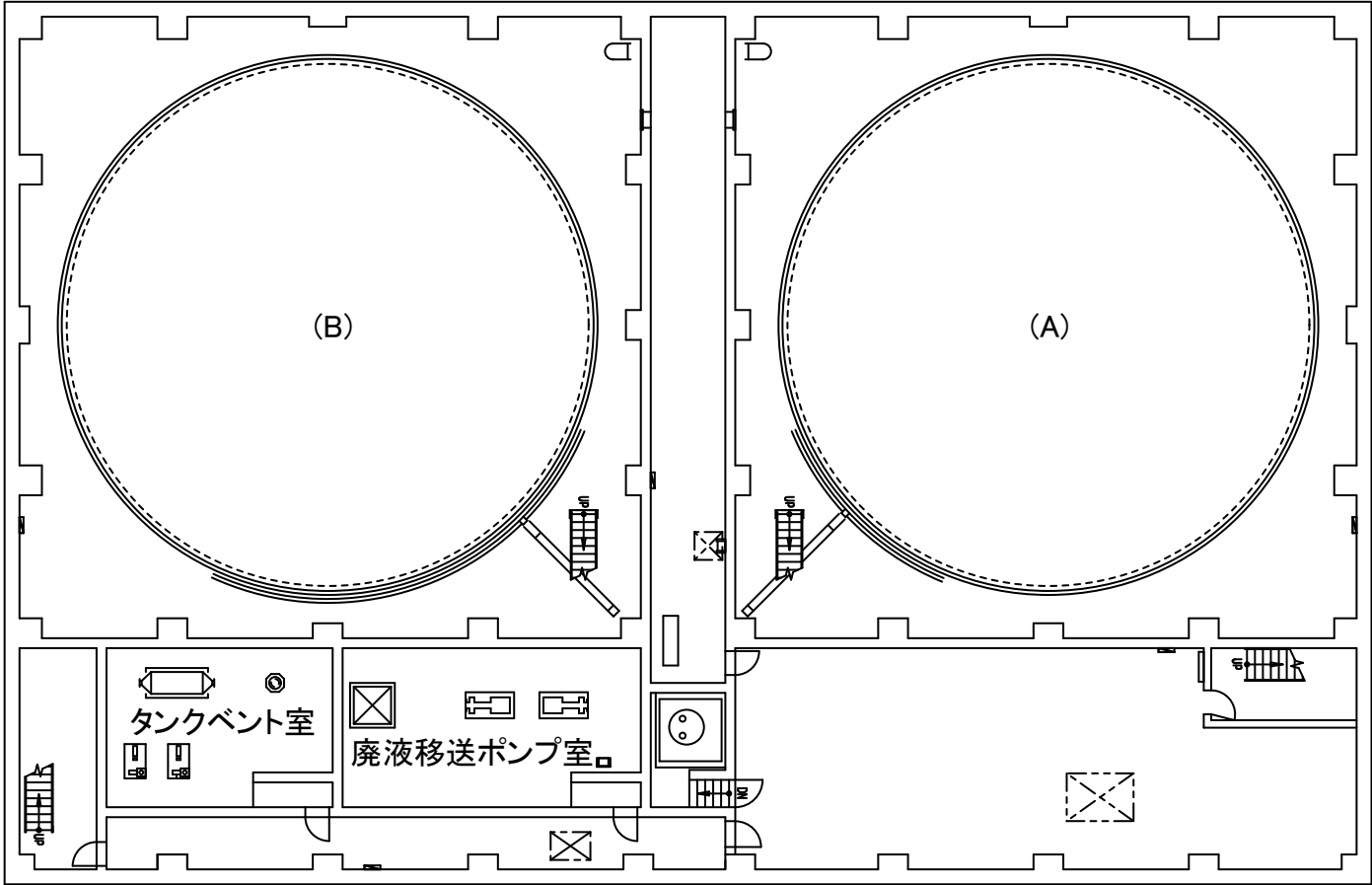


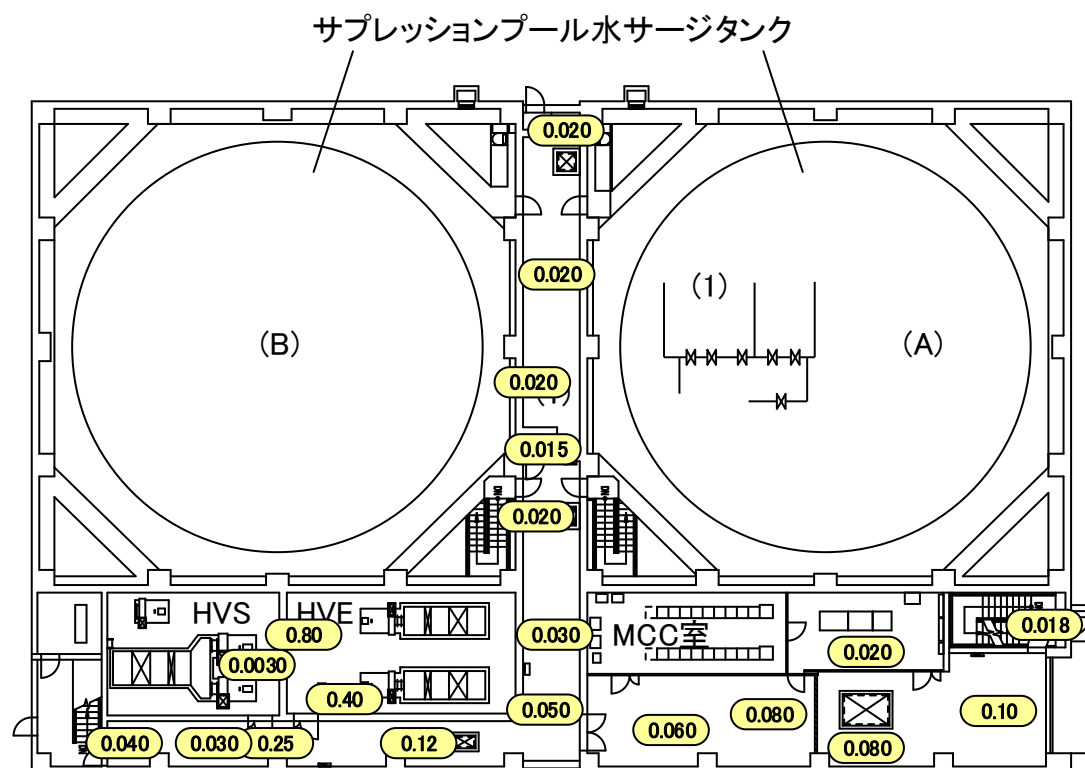
プール水循環ポンプ室

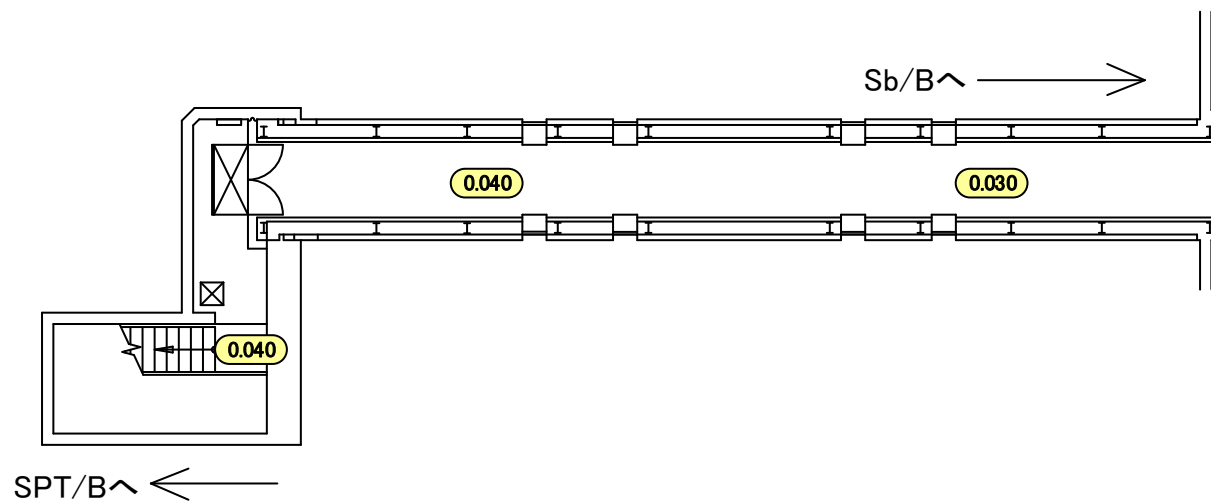




福島第一 原子力発電所	図面名称: 集中環境施設 サプレッションプール水サージタンク 地下1階	[単位: mSv/h]
-------------	--	---------------



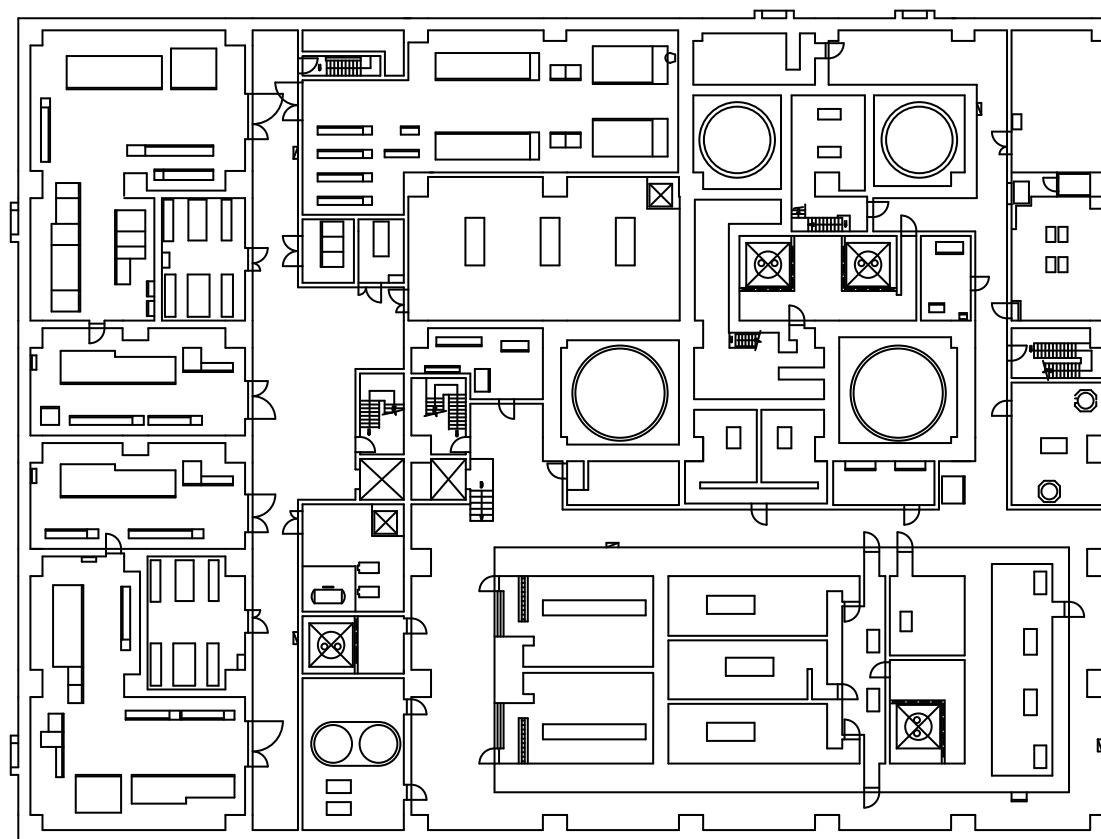


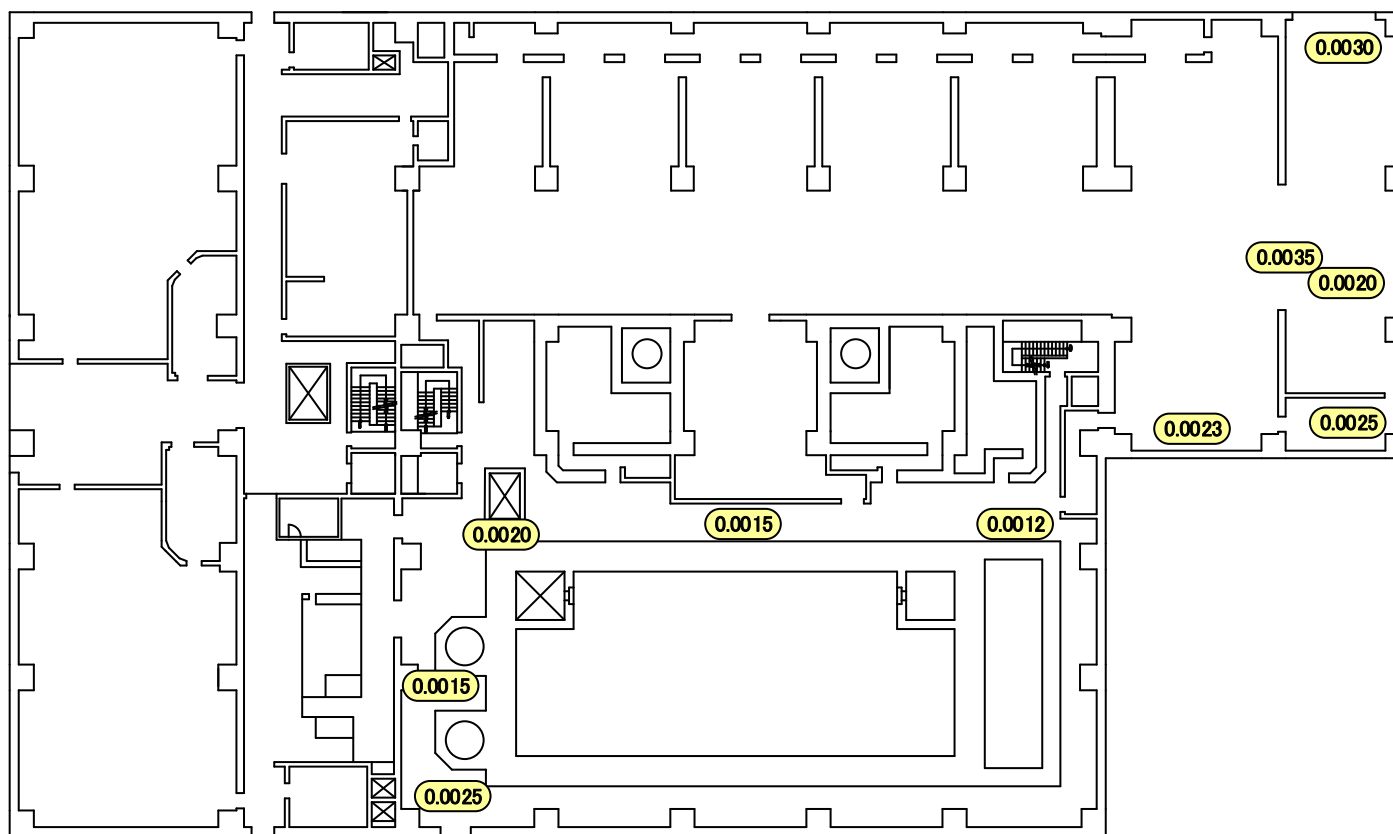


福島第一 原子力発電所

図面名称: 集中環境施設 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 2階

[単位: mSv/h]

