

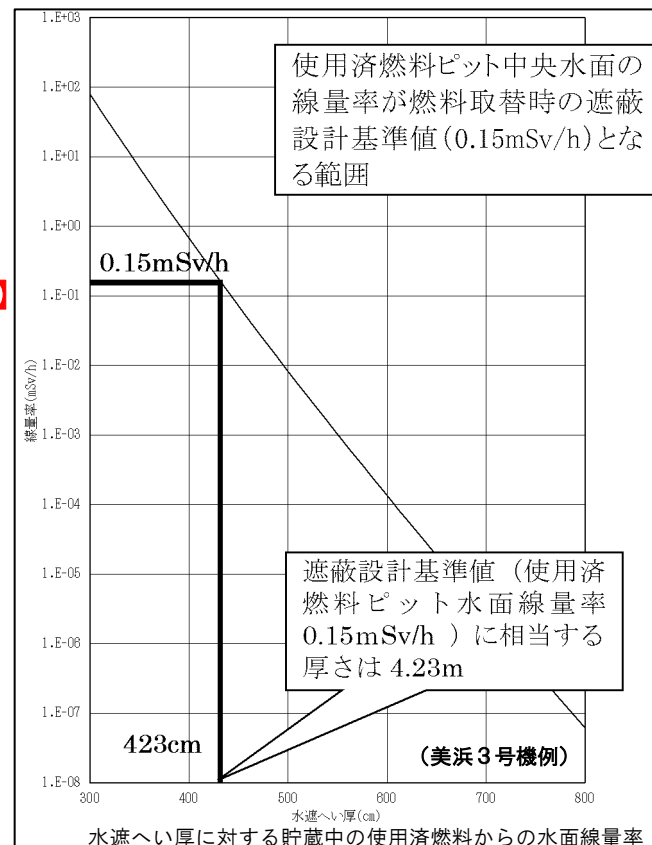
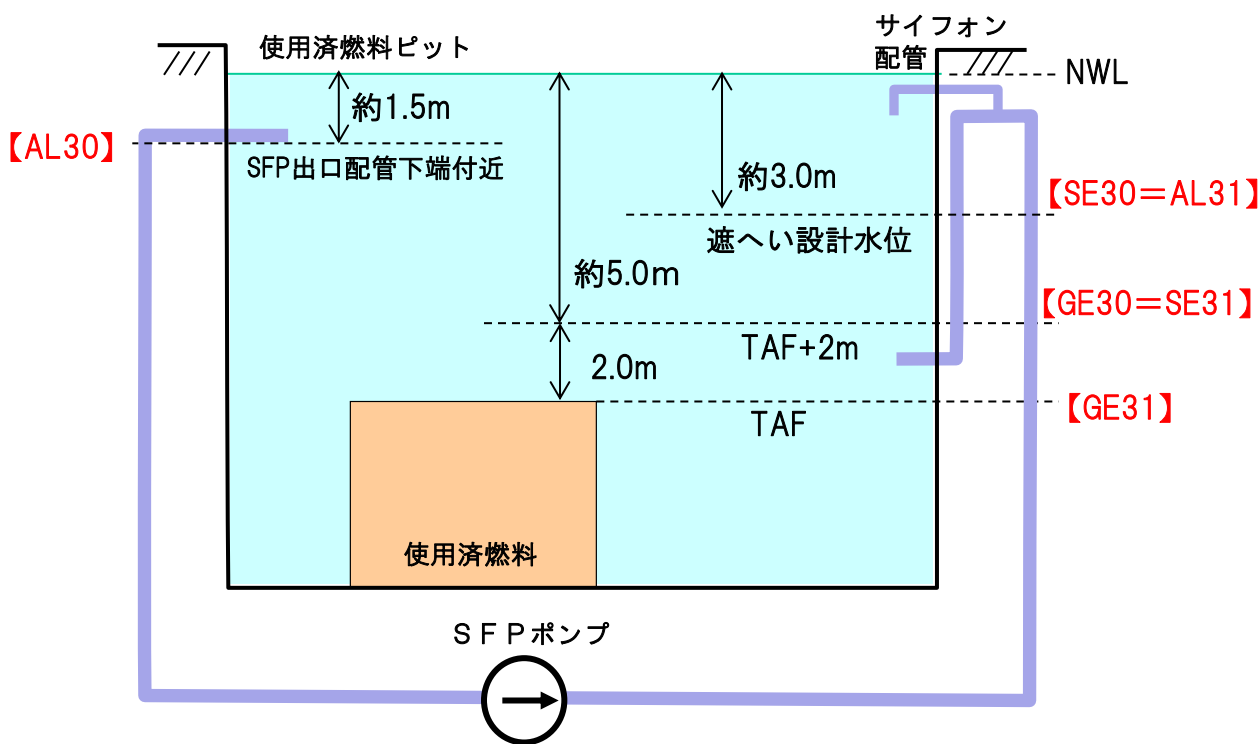
# ○使用済燃料プールの水位EAL設定（案）＜PWRの例＞

## 【設定案の考え方】

A L～G E を段階的に判断できるように、以下の水位を判断基準とする。

	EAL30（適合炉）	EAL31（未適合炉）
A L	SFP出口配管下端付近	遮蔽設計基準水位※
S E	遮蔽設計基準水位※	TAF+2m（現行指針のとおり）
G E	TAF+2m（現行指針のとおり）	TAF（現行指針のとおり）

※：燃料取替時の遮へい設計基準値（0.15mSv/h）を満足しない可能性がある水位



水遮へい厚に対する貯蔵中の使用済燃料からの水面線量率