

先行審査プラントとの補足説明資料の比較（V-1-1-7-別添1 可搬型重大事故等対処設備の保管場所及びアクセスルート）

東海第二発電所		柏崎刈羽原子力発電所 7号機		備考
補足-40-7	工事計画に係る補足説明資料 補足-40【安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書に係る補足説明資料】	KK7 補足 - 021-2	工事計画添付資料に係る説明資料 (可搬型重大事故等対処設備の保管場所及びアクセスルート)	
			1. 荒浜側高台保管場所に対する500kV南新潟幹線No.1送電鉄塔及びNo.2送電鉄塔の影響評価について	プラント固有条件の差異
	5. 斜面崩壊後の土砂堆積の設定における考え方について		2. 斜面崩壊後の堆積土砂の設定における考え方について	
			3. 保管場所の敷地下斜面のすべりに対する影響評価について	設置(変更)許可における設計方針の差異(柏崎刈羽原子力発電所6/7号炉設置許可申請書補足説明資料における説明内容からの変更無し。)
	2. 保管場所における不等沈下について		4. 保管場所における不等沈下・傾斜、浮上り評価について	
			5. 保管場所における液状化及び揺すり込みによる不等沈下・傾斜、液状化に伴う浮上りによる影響評価について	設置(変更)許可における設計方針の差異(柏崎刈羽原子力発電所6/7号炉設置許可申請書補足説明資料における説明内容からの変更無し。)
			6. 保管場所における地盤支持力評価について	設置(変更)許可における設計方針の差異(柏崎刈羽原子力発電所6/7号炉設置許可申請書補足説明資料における説明内容からの変更無し。)
			7. 保管場所及び屋外アクセスルート近傍の障害となり得る構造物と影響評価について	
	7. 屋外アクセスルート周辺建屋及び機器の耐震性評価について		8. 保管場所及び屋外アクセスルート周辺構造物及び機器の耐震性評価について	
	9. アクセスルートの段差対策について		9. 屋外アクセスルートの段差緩和対策について	

東海第二発電所		柏崎刈羽原子力発電所 7号機		備考
			10. 屋外アクセスルートの側方流動評価について	設置（変更）許可における設計方針の差異（柏崎刈羽原子力発電所6/7号炉設置許可申請書補足説明資料における説明内容からの変更無し。）
	6. がれき撤去時のホイールローダ作業量及び復旧時間について		11. 土砂撤去時のホイールローダ作業量及び建屋直近の段差の仮復旧時間について	
	8. 構造物損壊により発生するがれき及び崩壊土砂の撤去について		12. 仮復旧作業の検証について	
			13. 仮復旧作業の成立性について	設置（変更）許可における設計方針の差異（柏崎刈羽原子力発電所6/7号炉設置許可申請書補足説明資料における説明内容からの変更無し。）
			14. 屋内アクセスルートの設定について	設置（変更）許可における設計方針の差異（柏崎刈羽原子力発電所6/7号炉設置許可申請書補足説明資料における説明内容からの変更無し。）
	14. 屋内外アクセスルート確保のための対策について		15. 屋内アクセスルート確保のための対策について	
	1. 可搬型重大事故等対処設備の保管場所について		16. 可搬型重大事故等対処設備の保管場所について	
	16. 森林火災時における保管場所及びアクセスルートへの影響について		17. 森林火災時における屋外アクセスルートへの影響について	
			18. 5号機東側保管場所の変更について	プラント固有条件の差異
			19. 宿直棟位置の変更に伴う影響について	プラント固有条件の差異

東海第二発電所		柏崎刈羽原子力発電所 7号機		備考
			20. 復水移送ポンプ廻りの手動弁の電動弁化に伴う屋内アクセスルートの変更について	プラント固有条件の差異
	10. 地下水位について			設置（変更）許可における設計方針の差異（柏崎刈羽原子力発電所 6/7 号炉設置許可申請書補足説明資料における説明内容からの変更無し。）
	3. 保管場所の路面補強について			プラント固有条件の差異
	4. 保管場所における可搬型重大事故等対処設備の重量について			プラント固有条件の差異
	11. 相対密度の設定について			文章構成の差異（「4. 保管場所における不等沈下・傾斜，浮き上がり評価について」，「5. 液状化及び揺すり込みによる沈下量の算定方法について」にて記載）
	12. 保管場所及びアクセスルートの評価対象斜面の抽出について			設置（変更）許可における設計方針の差異（柏崎刈羽原子力発電所 6/7 号炉設置許可申請書補足説明資料における説明内容からの変更無し。）
	13. 使用済燃料乾式貯蔵建屋の西側斜面の安定性評価について			プラント固有条件の差異
	15. 盛土（改良土）の仕様について			プラント固有条件の差異