

		LOCA		T	Q	C			B			U			X		V				W						
		A	S1,S2	T	Q	C	C-DB/SA	C-SA	B	B	B-SA	U	U	U-SA	X	X-SA	V	V	V-SA	V-SA可搬	W	W-SA	W-SA	W	W-SA可搬		
		大破断 LOCA	中小破断 LOCA	過渡事象	給水	原子炉 保護系 (スクラム)	ほう酸水 注入系 (SLC)	代替原子炉再 循環ポンプト リップ機能	外部 電源	非常用ディーゼル 発電機等 (A,B,H-DG)	常設代替交流 電源設備 (GTG)	高圧炉心 スプレイ系 (HPCS)	原子炉隔離時 冷却系 (RCIC)	高圧原子炉 代替注水系 (HPAC)	逃し安全弁(SRV) による強制減圧 (自動減圧系(ADS) or 手動)	代替自動 減圧機能	低圧炉心 スプレイ系 (LPCS)	残留熱除去系 (RHR)	低圧原子炉 代替注水系 (FLSR)	大量送水車 除熱モード	残留熱除去系 (RHR)	残留熱 代替除去系 (RHAR)	フィルタ ベント (FV)	原子炉補機 冷却系	原子炉補機 代替冷却系		
炉心損傷 防止	高圧・低圧注水機能喪失	なし	なし	給水流量全喪失+外部電源喪失	x	○	-	-	△	○	○	x	x	△	○	-	x	x	○	◎(水源補給・CVスプリ)	x	△	○	○	-		
	高圧注水・減圧機能喪失	なし	なし	給水流量全喪失+外部電源喪失	x	○	-	-	△	○	-	x	x	△	x	○	-	-	-	○	-	-	○	-			
	長期T.B.	なし	なし	外部電源喪失	(x)	○	-	-	x	x	x ○(24h~)	(x)	○(~8h)	-	○	-	(x)	(x) ○(24.5h~)	-	○(8h~) ○(CVスプリ)	(x) ○(24.5h~)	-	(x)	○(24h~)	-		
	T.B.U	なし	なし	外部電源喪失	(x)	○	-	-	x	x	x ○(24h~)	x	x	○(~8.3h)	○	-	(x)	(x) ○(24.5h~)	-	○(8.3h~) ○(CVスプリ)	(x) ○(24.5h~)	-	(x)	○(24h~)	-		
	T.B.D	なし	なし	外部電源喪失	(x)	○	-	-	x	x	x ○(24h~)	(x)	x	○(~8.3h)	○	-	(x)	(x) ○(24.5h~)	-	○(8.3h~) ○(CVスプリ)	(x) ○(24.5h~)	-	(x)	○(24h~)	-		
	T.B.P	なし	なし	外部電源喪失	(x)	○	-	-	x	x	x ○(24h~)	(x)	○(~1.4h)	-	○	-	(x)	(x) ○(24.5h~)	-	○(2.3h~) ○(CVスプリ)	(x) ○(24.5h~)	-	(x)	○(24h~)	-		
	崩壊熱 除去機能喪失	取水喪失	なし	なし	給水流量全喪失+外部電源喪失	x	○	-	-	△	(x)	○	(x)	○(~8h)	-	○	-	-	○(8h~)	-	-	○(8h~)	-	-	x	○	
	RHR故障	なし	なし	給水流量全喪失+外部電源喪失	x	○	-	-	△	○	○	○	-	○(~8h)	-	○	-	△	x	○	○(水源補給・CVスプリ)	x	△	○	○	-	
	原子炉停止機能喪失	なし	なし	主蒸気隔離弁誤閉止	○ (~230秒)	x	○	○	○	○	-	-	○	○	-	▲ (ADS起動阻止)	▲ (起動阻止)	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-
	LOCA時注水機能喪失	なし※	PLR部分破断 (約3.1cm ²)	給水流量全喪失+外部電源喪失	(x)	○	-	-	△	○	○	x	x	△	x ○(手動)	-	x	x	○	○(水源補給・CVスプリ)	x	△	○	○	-		
	格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOC A)	なし	RHR片系弁誤開放・低圧部破断	給水流量全喪失+外部電源喪失	(x)	○	-	-	△	○	-	○ (減圧後も注水継続)	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-		
格納容器 破損防止	過圧・ 過温破損 (静的負荷)	PLR 全周破断	なし	給水流量全喪失+外部電源喪失	(x)	○	-	-	x	x	○	x	(x)	(x)	-	-	x	x	○	○(水源補給)	x	○	-	(x)	○		
	RHARなし	PLR 全周破断	なし	給水流量全喪失+外部電源喪失	(x)	○	-	-	x	x	○	x	(x)	(x)	-	-	x	x	○	○(水源補給・CVスプリ)	x	x	○	(x)	-		
	高压溶融物放出/ 格納容器露囲気直接加熱	なし	なし	給水流量全喪失+外部電源喪失	x	○	-	-	x	x	○	x	x	△	○	-	x	x	x	○(ヘテヌル) ×(原子炉)	x	○	-	(x)	○		
	原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用	なし	なし	給水流量全喪失+外部電源喪失	x	○	-	-	x	x	○	x	x	△	○	-	x	x	x	○(ヘテヌル) ×(原子炉)	x	○	-	(x)	○		
	水素燃焼	PLR 全周破断	なし	給水流量全喪失+外部電源喪失	(x)	○	-	-	x	x	○	x	(x)	(x)	-	-	x	x	○	○(水源補給)	x	○	-	(x)	○		
燃料ブール燃 料損傷防止	想定事故1	なし	なし	(外部電源喪失)	-	-	-	-	△	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○(燃料ブール スプレイ)	x (FPC含む)	-	-	-	-			
	想定事故2	なし	冷却水戻り配管 全周破断	(外部電源喪失)	-	-	-	-	△	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○(燃料ブール スプレイ)	x (水位低下) (FPC含む)	-	-	-	-			
停止時燃料 損傷防止	崩壊熱除去機能喪失	なし	なし	(外部電源喪失) (停止中)	-	-	-	-	△	○	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	x (運転側) ○(待機側)	-	-	○	-		
	全交流電源喪失	なし	なし	(外部電源喪失) (停止中)	-	-	-	-	x	x	○	-	-	-	○	-	(x)	(x)	○	○(水源補給)	○(SA給電)	-	-	(x)	○		
	原子炉冷却材の流出	なし	RHRミニクロ-開止操作 作忘れ	(外部電源喪失) (停止中)	-	-	-	-	△	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	x (漏洩側) ○(待機側)	-	-	○	-		
	反応度誤投入	なし	なし	(検査中制御棒誤引抜) (停止中)	x	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(凡例) ×:シーケンスの要求により使用出来ないもの (×):電源喪失等、従属性に使用出来ないもの -:同機能の設備が働いている等、使用する必要がないもの △:使用出来ない想定または解析上考慮しないもの ▲:自動起動を手動阻止するもの(動作するとシーケンス悪化) ○:使用するもの(D.B) ◎:使用するもの(S.A)

※大破断LOC A+ECCS注水不能は炉心損傷不可避。(格納容器破損防止シーケンスで評価)