## 特重施設等のEAL検討結果取りまとめ表(改訂版)

## 令和5年2月6日 原子カエネルギー協議会

EAL番号			PWR	BWR		(+田上)田本フ田本
	AL留亏	EAL略称	高浜3,4の例	柏崎刈羽6,7	東海第二	結果が異なる理由
止める	11	全ての原子炉 停止操作の失 敗	変更無し	操作」に特重施設	GEの「全ての停止 操作」に特重施設 (自主を含む)も含 まれると解釈	<b><bwr></bwr></b> ・基本的考え方に則って判断すれば,特重施設(自主)も含むこととなる。 ・ただし,PWRに合わせてBWR側も変更しな
	21	原子炉冷却材 漏えい時におけ る注水不能	変更無し	変更無し	変更無し	いこととしても結果的に変わりはない。
<b>冷</b> むす	22(BWR) 24(PWR)	原子炉注水機 能の喪失	変更無し		GEにSA設備,特 重施設の注水ポン プを追加	<pwr>・特重施設による注水継続時間内に炉心損傷を回避するための有効な手段(設備復旧の担保)がないことからEALの判断基準を変更していない。 <bwr>・注水継続時間が長く、その間に補給等が可能である復旧等が期待できる。 をAL判断基準に追加。</bwr></pwr>
	23(BWR)	残留熱除去機 能喪失後の圧 力制御機能喪 失	-	変更無し	変更無し	<bwr> ・特重施設等により除熱しても,パラメータベースでGE回避不可のため,EAL判断基準に追加しない</bwr>

EAL番号		EAL略称	PWR	BWR		
			高浜3,4の例	柏崎刈羽6,7	東海第二	結果が異なる理由
	25	非常用交流高 圧母線の喪失	線に特重母線を 含めるか? ⇒含めない。 (2) 非常用交流 母線に接続する電源に特重電源を 含めるか?	線に特重母線を 含めるか? ⇒含める。 (2)非常用交流 母線に接続する電源に特重電源を 含めるか?	含めるか? ⇒含める。  (2) 非常用交流 母線に接続する電源に特重電源を 含めるか? ⇒含める (手順と	(1)特重母線に繋がる負荷(特重施設)単体では、炉心損傷を回避できないため、非常用交流母線の全喪失の判断に特重母線は追加しない。 (2)特重電源は、非常用交流高圧母線(DB設備・SA設備に供給)へ接続可能であり、かつ特重電源の容量は、SA設備を用いた炉心損傷回避に必要な電力を満足(=SA有
			/1) 非骨壳淬贝	/1) 非	(1) 非骨高淬风	常用交流高圧母線に含めることが可能。 ・PWRのEALの変更内容をBWR側も合わせる ことは可能
	27	全直流電源の 喪失	線に特重直流母線を含めるか? ⇒含めない。 (2) 非常用する電源に特重を含めるか? ⇒含めない。 ⇒含めない。 (3) 非常用する電池 母線に接続蓄電池 を含めるか? ⇒含めない。	線に特重直流母線を含めるか? ⇒含めない。 (2)非常用する電源に特重な高からであるができます。 ※会めるかでであるができます。 ⇒含めない。 (3)非常接続でいるできます。 (3)非常接続できます。 (3)非常接続できます。 (3)非常に接続できます。 (3)非常に接続できます。 (3)非常に接続できます。 (3)ができます。 (3)ができます。 (3)ができます。 (3)ができます。 (3)ができます。 (3)ができます。 (3)ができます。 (4)ができます。 (5)ができます。 (6)ができます。 (7)ができます。 (7)ができます。 (8)ができます。 (9)ができます。 (1)ができます。 (2)ができます。 (3)ができます。 (4)ができます。 (5)ができます。 (6)ができます。 (7)ができます。 (7)ができます。 (8)ができます。 (9)ができます。 (9)ができます。 (1)ができます。 (1)ができます。 (3)ができます。 (3)ができます。 (4)ができます。 (5)ができます。 (6)ができます。 (7)ができます。 (7)ができます。 (7)ができます。 (8)ができます。 (9)ができます。 (9)ができます。 (9)ができます。 (1)ができます。 (1)ができます。 (1)ができます。 (2)ができます。 (3)ができます。 (4)ができます。 (5)ができます。 (6)ができます。 (7)ができます。 (7)ができます。 (7)ができます。 (7)ができます。 (8)ができます。 (9)ができます。 (9)ができます。 (9)ができます。 (9)ができます。 (9)ができます。 (9)ができます。 (9)ができます。 (9)ができます。 (9)ができます。 (9)ができます。 (9)ができます。 (9)ができます。 (9)ができます。 (9)ができまする。 (9)ができまする。 (9)ができまする。 (9)ができまなる。 (9)ができまなる。 (9)ができまなる。 (9)ができまなる。 (9)ができまなる。 (9)ができ	線を含めるか? ⇒含めない。 (2) 非常用直流母線に接続する電池を含めない。 (3) 非常用するのない。 (3) 非常用するのない。 (3) 非常規続するのでである。 (3) 非常規能を含めない。 が、名別に、一般に、一般に、一般に、一般に、一般に、一般に、一般に、一般に、一般に、一般	・SA設備の蓄電池(3系統目)を事業者解釈でEALに追加。 <柏崎刈羽6,7> ・蓄電池(A-2,AM及び3系統目)はDB設備の非常用直流母線には供給できる構成になっていないがRCIC又はHPACの直流負荷に供給できるようになっている。 ・特重施設の直流母線は1つの母線だけで必要な特重施設の機能を確保できないことから、EAL判断基準には含めない。

EAL番号		- A 1 MATE	PWR BWR		VR	<b>ゲロギョンフェ</b>
	EAL番号	EAL略称	高浜3,4の例	柏崎刈羽6,7	東海第二	結果が異なる理由
	29	停止中の原子 炉冷却機能の 喪失	変更無し	変更無し	変更無し	ぐPWR〉 ・特重施設による注水継続時間内に炉心損傷を回避するための有効な手段(設備復旧の担保)がないことからEALの判断基準を変更していない。 〈柏崎刈羽6,7〉 ・特重施設等を使用しても原子炉水位L-1到達から操作して、炉心露出を回避できるとは言えない。 ・有効性評価では復水補給水系により原子炉水位が回復する結果となっているが、本EALの発生状況が有効性評価の前提条件とは異なるため、EAL判断基準を変更しないこととする。 〈東海第二〉 ・柏崎刈羽6,7と同じ整理 ・有効性評価ではSA設備の低圧代替注水系(常設)でも原子炉水位が回復可能であることを示している。
	30	使用済燃料貯蔵槽の冷却機 能喪失	パラメータベースの ため変更なし	パラメータベースの ため変更なし	パラメータベースの ため変更なし	-
	31	使用済燃料貯 蔵槽の冷却機 能喪失	パラメータベースの ため変更なし	パラメータベースの ため変更なし	パラメータベースの ため変更なし	-
	41	格納容器圧力 の異常上昇	パラメータベースの ため変更なし	パラメータベースの ため変更なし	パラメータベースの ため変更なし	-
	42	障壁の喪失又 は喪失の可能 性	パラメータベースの ため変更なし	パラメータベースの ため変更なし	パラメータベースの ため変更なし	-
閉じ込める	43	原子炉格納容 器圧力逃がし 装置の使用	通報規則の「炉心 損傷防止のため」 を削除	変更無し	変更無し	〈PWR〉 ·特重ベントは炉心損傷防止のためではないとして通報規則等の見直しを実施した。 〈BWR〉 ·現在のEALの基準の文章で問題が無いことから変更不要「炉心損傷防止のため」を削除する必要は無いが、「原子炉格納容器圧力逃がし装置」に「耐圧強化ベント等」が含まれることを明示いただきたい。
その他脅威	51	原子炉制御室 他の一部の機 能喪失・警報 喪失	追加無し	(緊急時制御室 の詳細設計後に 追加有無を判 断)	(緊急時制御室 の詳細設計後に 追加有無を判 断)	<b><pwr></pwr></b> ・EAL24と同じ理由でEALに含めていない <b><bwr></bwr></b> ・ <mark>条件を満たす</mark> 緊急時制御室はEAL51の要件 <del>を満たしていないことから</del> に追加でき <del>ない</del> る。

	EAL番号	EAL略称	PWR	BWR		<b>注用が用かて頂</b> 点
			高浜3,4の例	柏崎刈羽6,7	東海第二	結果が異なる理由
	52	所内外通信連 絡機能の喪失	AL SEに追加	AL,SEに追加	AL,SEに追加	-
	53	火災・溢水によ る安全機能の 喪失	追加無し	AL,SEに追加	AL,SEに追加	<bwr> ・BWRは特重施設により炉心損傷回避可能のため、特重施設が「安全機器等」に該当すると解釈し、リストに追記する。</bwr>