

## OE 情報スクリーニング状況 (2021. 6. 14~2021. 8. 29) (NRC 情報)

2021. 8. 30

原子力安全推進協会

No	文書番号	日付	国名	プラント名	炉型	件名	区分
1	-	-	-	-	-	該当情報なし	-

## OE 情報スクリーニング状況 (2021. 6. 14~2021. 8. 29) (IAEA 情報)

2021. 8. 30

原子力安全推進協会

No	文書番号	日付	国名	プラント名	炉型	件名	区分
1	IRS8979	19/07/05			PWR		否
2	IRS8986	20/01/26			FBR		否
3	IRS8988	20/08/10	アメリカ	デュアン・ アールト <sup>1</sup>	BWR	出力運転中、極めて強い嵐による強風で、外部電源 6 回線 (161kV4 回線、345kV2 回線) と、常用系プラント負荷に給電する別の外部電源 69 kV 送電線が喪失し、非常用母線は非常用ディーゼルから給電されたが、原子炉建屋屋根やタービン建屋の外壁羽目板等が損傷し、強制通風冷却塔が完全に破壊され、負荷遮断とタービントリップ、原子炉スクラムが発生 (LER 05000331/2020-001)	否
4	IRS8989	19/12/27			PHWR		否
5	IRS8993	20/07/22	アメリカ	ケアド・ シヤース <sup>2</sup>	BWR	出力運転中に、出力領域振動モニタ (OPRM) 応答時間試験実施中、OPRM の設定値更新の責任部門を技術部門から計器保守部門に移管時の変更管理不備による作業要領書不良で、アズファウンド (調整前) OPRM 最大確認回数設定値が炉心運転限度報告書の値と一致せず、全 OPRM の LCO 逸脱 (LER 05000265/2020-003)	否
6	IRS8996	18/2/13			PWR		否
7	IRS8997	20/05/14			PWR		否
8	IRS8998	20/09/24			PWR		参考
9	IRS8999	19/10/24	アメリカ	リバー・ ベント <sup>1</sup>	BWR	すべての ADS (自動減圧システム) 弁の安全機能の潜在的な喪失 (LER 05000458/2019-004)	否
10	IRS9008	19/07/05			PWR		否

※枠内は国際機関との取り決めにより公開できません。

No	文書番号	日付	国名	プラント名	炉型	件名	区分
11	IRS9009	18/05/30	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PWR	<input type="text"/>	否
12	IRS9011	20/07/07	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PWR	<input type="text"/>	否
13	IRS9014	19/07/20	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PWR	<input type="text"/>	否
14	IRS9016	20/04/05	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PHWR	<input type="text"/>	否

※枠内は国際機関との取り決めにより公開できません。