

## OE 情報スクリーニング状況 (2021. 8. 30~2022. 1. 11) (NRC 情報)

2022. 1. 12

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	RIS 2021-01	21. 03. 24	アメリカ	-	-	運転員免許試験の準備と予定	否
2	I. N. 2021-01	21. 05. 06	アメリカ	-	-	原子力発電所の動力駆動弁 (POV) の設計基準能力に関する NRC の検査から得られた教訓	参考
3	I. N. 2021-03	21. 08. 11	アメリカ	デュアン・ アーノルド 1	BWR	2020 年 8 月 10 日に Duane Arnold 発電所で発生したデレーチョ現象に関連する運転経験	参考

## OE 情報スクリーニング状況 (2021. 8. 30~2022. 1. 11) (IAEA 情報)

2022. 1. 12

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	IAEA NEWS	20/08/03	アメリカ	-	-	アスファルトプラントで作業中、マグネットスタンドが倒れて放射線撮影用カメラのガイドチューブを押しつぶし、復旧中に法定限度を超える被ばく	参考
2	IRS8981	19/10/07			PWR		否
3	IRS8987	20/02/15			PWR		否
4	IRS8992	20/05/21			LWGR		否
5	IRS8995	20/03/14			PWR		否
6	IRS9000	20/03/20	アメリカ	クアド・シテース 2	BWR	低圧注水系母線自動切替えロジックのサーベイランス試験時、母線の切替えに失敗し、残留熱除去低圧注水系の2つのループが機能喪失 (LER 265/2020-001-00)	否
7	IRS9001	20/02/01	アメリカ	ウルフ・クリーク	PWR	出力運転中の格納容器パーシ配管貫通部の隔離弁漏えい率試験時に、2台の隔離弁を含む貫通部の漏えい率が T-Spec 限度を超えて LCO 逸脱、格納容器全体の漏えい率の T-Spec 限度も超えて LCO 逸脱によりプラント停止 (LER 05000482/2020-001)	否
8	IRS9002	19/11/20	アメリカ	サリ-2	PWR	出力運転中の2号機から1号機への補助給水連絡機能確認テストで電動補助給水ポンプ起動時にタービン動補助給水ポンプが逆回転しているのを確認し、全補助給水ポンプが運転不能を宣言 (LER 05000281/2019-002)	否
9	IRS9003	20/09/16	アメリカ	ヒューバー・バレー 1	PWR	出力運転中の NRC による設計ベース保証検査時に、非常用サービス水取水口設備のトレン分離の溢水ドアが開放しているのを発見 (LER 05000334/2020-001-00)	否
10	IRS9004	20/06/19			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	IRS9005	18/03/19			PWR		否
12	IRS9006	19/11/14			PWR		否
13	IRS9007	19/03/19			PWR		否
14	IRS9010	19/09/17			PWR		否
15	IRS9012	20/06/29			PWR		参考
16	IRS9013	20/04/22	アメリカ	E. I. ハッチ 2	BWR	計画停止後の起動中、高圧注入系(HPCI)と原子炉隔離時冷却系(RCIC)が使用不能の状態、原子炉蒸気ドーム圧力が 150psig(1.03MPa)に達し、その後超過し LCO 逸脱(LER 05000366/2020-002)	否
17	IRS9015	18/07/01			PWR		否
18	IRS9017	19/01/23			PWR		否
19	IRS9019	16/03/31			PWR		参考
20	IRS9020	18/07/02			PWR		否
21	IRS9021	17/05/29			PWR		否
22	IRS9027	20/02/27			GCR		参考
23	IRS9031	20/10/03			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。