

## OE 情報スクリーニング状況 (2023. 8. 4~2023. 11. 7) (NRC 情報)

2023. 11. 8

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	I. N. 2023-01	23/3/10	アメリカ	-	-	高エネルギーアーク故障 (HEAF) に関する運転経験及び解析からのリスク知見	参考
2	I. N. 2023-03	23/06/13	アメリカ	-	-	非電力生産・利用施設における最近の人的パフォーマンス問題	否

## OE 情報スクリーニング状況 (2023. 8. 4~2023. 11. 7) (IAEA 情報)

2023. 11. 8

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	23/03/06	フランス	パンリ-1	PWR	応力腐食 : Penly 原子力発電所 1 号機の安全注入システムに深い欠陥が存在	参考
2	IRS9120	21/11/14			BWR		否
3	IRS9122	21/12/15			BWR		否
4	IRS9124	22/04/14			PWR		否
5	IRS9125	22/02/05			PWR		否
6	IRS9126	18/10/15			PWR		否
7	IRS9135	21/10/15			PWR		否
8	IRS9151	20/12/29			PWR		否
9	IRS9155	20/10/24			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
10	IRS9158	22/10/23	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PWR	<input type="text"/>	否
11	IRS9160	22/10/30	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PWR	<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。