

OE 情報スクリーニング状況 (2023. 4. 25~2023. 8. 3) (NRC 情報)

2023. 8. 4

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. 2022-02	22/12/16	アメリカ	-	-	試験及び保守の不適合による予期せぬセキュリティシステムの電源喪失	参考
2	I. N. 2023-02	23/03/17	アメリカ	-	-	固定ゲージシャッターが閉じたまま動かなくなった場合の報告について: シャッターが閉じた状態 (安全な状態) で動かなくなった固定ゲージは報告対象外	否
3	RIS 2023-01	23/04/19	アメリカ	-	-	運転員免許試験の準備と予定	否

OE 情報スクリーニング状況 (2023. 4. 25~2023. 8. 3) (IAEA 情報)

2023. 8. 4

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	23/02/02	フランス	カトノン3	PWR	原子炉建屋内のバルブに保温材を取り付けていたところ、管理区域退出時の放射能検査で頬に皮膚汚染を検出したが、放射性粒子を除去し、被ばくは線量限度未満	否
2	IRS9121	21/10/22			PWR		否
3	IRS9123	22/07/22 ~ 22/07/23			PWR		否
4	IRS9127	22/04/12			PHWR		否
5	IRS9128	19/05/20			PWR		否
6	IRS9129	19/03/06			PWR		否
7	IRS9132	22/03/28			GCR		否
8	IRS9133	21/10/16			BWR		否
9	IRS9136	21/10/04			PWR		否
10	IRS9140	21/10/03			BWR		否
11	IRS9141	21/01/01 ~ 22/12/31			PWR		否
12	IRS9142	21/08/29			PWR		否
13	IRS9143	21/08/10			PHWR		否
14	IRS9144	22/05/22			BWR		否
15	IRS9146	22/04/06			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
16	IRS9147	22/02/04	<input type="text"/>	<input type="text"/>	BWR	<input type="text"/>	否
17	IRS9149	21/07/28	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PHWR	<input type="text"/>	否
18	IRS9150	22/02/16	<input type="text"/>	<input type="text"/>	BWR	<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。