令和2年度第2四半期における検査指摘事項等(原子力施設安全及び放射線安全関係)(実用発電用原子炉)

件名	概要	重要度	深刻度	関係URL	
高浜発電所3号機 2次側配管の異物管理対策不備による蒸気発生器伝熱管の損傷事象(法令報告)	高浜発電所3号機第24回定期検査において、3基ある蒸気発生器のうち2基から、外面からの減肉率が20%を超える伝熱管が計2本発見された。	緑	SL IV	http://www2.nsr.go.jp/data/000333844.pdf https://www.nra.go.jp/data/000331330.pdf	
島根原子力発電所2号機 不適切な 操作による残留熱除去系Bポンプ自 動停止	長期停止中の島根原子力発電所2号機において、不適切な弁操作により、 使用済燃料プールを冷却中だった残留熱除去ポンプが停止した。	緑	SL IV	http://www2.nsr.go.jp/data/000333850.pdf https://www.nra.go.jp/data/000337292.pdf	
伊方発電所3号機 海水管トレンチ室 内における不適切なケーブル敷設に よる火災影響軽減対策の不備	伊方発電所3号機において、海水ポンプの制御ケーブルを収納しているケーブルトレイにむき出しの換気空調用のケーブルが入線していた。	緑	SL IV	http://www2.nsr.go.jp/data/000333852.pdf https://www.nra.go.jp/data/000337292.pdf	
伊方発電所3号機 制御盤室内における感知器の不適切な箇所への設置による火災感知機能の信頼性低下	伊方発電所3号機において、制御盤室内天井の自動火災感知器(熱感知)が換気口空気吹き出し部に近接して設置されていた。	緑	SL IV	http://www2.nsr.go.jp/data/000333852.pdf https://www.nra.go.jp/data/000337292.pdf	
川内原子力発電所2号機 配線処理 室内における不適切なケーブル敷設 による火災影響軽減対策の不備	川内原子力発電所2号機において、 安全停止系のケーブルを収納してい るケーブルトレイにむき出しの安全系 ケーブルが入線していた。	緑	SL IV	http://www2.nsr.go.jp/data/000333865.pdf https://www.nra.go.jp/data/000337292.pdf	

令和2年度第2四半期における検査指摘事項等(核物質防護関係)(実用発電用原子炉)

件名	重要度	深刻度
島根原子力発電所における情報の管理	緑	SL IV

重要度:検査指摘事項が原子力安全に及ぼす影響について重要度評価を行い、実用発電用原子炉については、緑、白、黄、赤の4つに分類する。 深刻度:法令違反が特定された検査指摘事項等について、原子力安全に係る重要度評価とは別に、意図的な不正行為の有無、原子力規制委員会の規制 活動への影響等を踏まえて、4段階の深刻度レベル(SL: Severity Level)により評価する。

令和2年度第2四半期における検査指摘事項等(原子力施設安全及び放射線安全関係)(核燃料施設等)

件名	概要	重要度	深刻度	関係URL			
指摘事項なし							

令和2年度第2四半期における検査指摘事項等(核物質防護関係)(核燃料施設等)

件名	重要度	深刻度
リサイクル燃料備蓄センターにおける情報の管理	指摘事項 (追加対応な し)	SL IV

重要度:検査指摘事項が原子力安全に及ぼす影響について重要度評価を行い、核燃料施設については、追加対応なし、追加対応ありの2つに分類する。深刻度:法令違反が特定された検査指摘事項等について、原子力安全に係る重要度評価とは別に、意図的な不正行為の有無、原子力規制委員会の規制活動への影響等を踏まえて、4段階の深刻度レベル(SL: Severity Level)により評価する。