

根本原因分析工程表

柏崎刈羽原子力発電所における長期停止中プラントの計測制御設備の保守管理不備に係る保安規定違反に関する直接原因および根本原因と再発防止対策の中間報告について

<実績工程>

中間報告書提出

最終報告書提出

		5月							6月							7月							8月							9月																																																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
主要工程		NISA指示文書受理																																																																												
事実確認	ヒアリング(26名)	[実績]																																																																												
	あるべき姿と実際の比較	[実績]																																																																												
時系列整理・問題点の抽出	時系列図の作成	[実績]																																																																												
	直接原因の抽出	[実績]																																																																												
	根本原因の検討	[実績]																																																																												
点検周期超過RCAとの整合確認及び修正		[実績]																																																																												
過去の事例確認(類似事象)		[実績]																																																																												
対策の検討・評価	対策案の検討(分析チーム)	[計画]																																																																												
	対策案の検討(実施箇所)	[計画]																																																																												
報告書作成	報告書作成(本文・取り纏め)	[実績]																																																																												
	妥当性チェック(セルフチェック)	[実績]																																																																												
適切性確認(第三者チェック)		[計画]																																																																												
保安運営委員会(サイト)	資料作成	[計画]																																																																												
	委員会	[計画]																																																																												
保安委員会(本店)		[計画]																																																																												

あるべき姿を補完する追加ヒアリング及び時系列、再発防止図の修正と削除

点検周期超過RCA報告書と同時並行で作成する。

計画
実績