

○ 令和2年度及び令和3年度上半期におけるチーム検査の検査計画

	年度・四半期	令和2年度				令和3年度		備考
		第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	
1	BM0010	使用前事業者検査	使用前事業者検査の工程情報を踏まえて対応					
2	BM1050	供用中検査	大飯3(1)	玄海3(1)	大飯4(1)、高浜3 川内1/2(2)	高浜4(1) 玄海4(1)		
3	BM0100	設計管理	柏崎刈羽(1)	高浜(1)	川内(1) 六ヶ所再処理(1)	玄海(1)	大飯	伊方
4	BO1050	取替炉心の安全性 (定検行程に依存)		大飯3(2)	大飯4(2)、高浜3 玄海3(1)、川内1/	高浜4(1) 玄海4(1)		伊方3、美浜3及び高浜1/2: 検査時期未定
5	BO1070	運転員能力 (シミュレータ訓練)	事業者の訓練計画を踏まえて対応					
6	BE1021	火災防護(3年)	伊方(3) 川内(1)	玄海(3)		高浜(3)		美浜
7	BE0070	重大事故等対応要員の 訓練評価		美浜(1)、高浜(1) 玄海(1)、川内(1)	美浜(1)、大飯(2)、 高浜(1) 伊方(1) 川内(1)	伊方(1) 玄海(1)		事業者の訓練計画確認後、検査 計画変更の可能性あり。
8	BE0080	重大事故等訓練のシ ナリオ評価	玄海(1)	美浜(2)、大飯(2)、 高浜(2) 伊方(1) 川内(2)	伊方(1)	玄海(1)		事業者の訓練計画確認後、検査 計画変更の可能性あり。
9	BR0020	放射線被ばく評価及 び個人モニタリング	東海(6) 川内(6)	柏崎刈羽(6) 玄海(6) 東海再処理(6)	福島二(2) 浜岡(2) 敦賀(1)		伊方 六ヶ所再処理	泊 女川 美浜
10	BR0030	放射線被ばくALARA 活動	東海(4) 川内(4)	柏崎刈羽(4) 玄海(4) 東海再処理(4)	福島二(2) 浜岡(2) 敦賀(1)		伊方 六ヶ所再処理	泊 女川 美浜
11	BR0040	空气中放射性物質濃 度の管理と低減	東海(3) 高浜(3)	柏崎刈羽(3) 東海再処理(3)	福島二(3) 浜岡(3) 伊方(3) 敦賀(3)	大飯(3) 玄海(3)、川内(3)	六ヶ所再処理	泊 女川 美浜、高浜
12	BR0050	放射性気体・液体廃 棄物の管理	高浜(5)	美浜(5) 東海再処理(5)	福島二(3) 浜岡(3) 伊方(5) 敦賀(3) 女川(5)	大飯(5) 玄海(5)、川内(5)	東海 六ヶ所再処理	泊 高浜 柏崎刈羽
13	BR0070	放射性固体廃棄物等 の管理	事業者の搬出計画を踏まえて対応					
14	BR0080	放射線環境監視プロ グラム	伊方(3)	美浜(3) 東海再処理(3)	女川(3) 福島二(2) 浜岡(2) 敦賀(2)	大飯(3)、高浜(3)	東海 玄海 六ヶ所再処理	泊 柏崎刈羽
15	BR0090	放射線モニタリング設 備	伊方(3)	美浜(3) 東海再処理(3)	女川(3) 福島二(3) 浜岡(3) 敦賀(3)	大飯(3)、高浜(3)	東海 玄海 六ヶ所再処理	泊 柏崎刈羽
16	BQ0010	品質マネジメントシス テムの運用	志賀(1) 島根(1) 伊方(1)	泊(1) 東北東通(1) 東海二(1) 大間(1) 六ヶ所再処理(1)	福島二(1) 浜岡(1) 敦賀(1) 美浜(1) 高浜(1) 川内(1)	女川(1) 柏崎刈羽(1) 大飯(1) 玄海(1) 東海再処理(1)	志賀 島根 伊方	大間 東北東通 東海二 川内
17		核物質防護	泊 女川 福島第二 東海第二 柏崎刈羽 浜岡 志賀 敦賀 美浜 高浜 大飯 もんじゅ 島根 伊方 玄海 川内 NDC 核管センター六ヶ所 核管センター東海 東芝 NFD 京都大学	東通 大間 福島第一 東海第二 志賀 美浜 もんじゅ ふげん 大飯 原燃再処理 原燃MOX 原燃廃棄 原燃濃縮・埋設 JAEA再処理 RFS 三菱原子燃料 原燃工東海 GNF-J 原燃工熊取 人形峠 大洗 三菱電機 近畿大学	泊 女川 福島第一 福島第二 柏崎刈羽 浜岡 敦賀 ふげん 高浜 島根 伊方 玄海 川内 原燃MOX 原燃廃棄 JAEA再処理 原燃濃縮・埋設 三菱原子燃料 原燃工東海 GNF-J 三菱電機 原燃工熊取 大洗 人形峠 核サ研 原科研 東京大学	原燃工東海 東通 原燃再処理	泊 東通 大間 女川 福島第二 東海第二 柏崎刈羽 浜岡 志賀 敦賀 美浜 高浜 大飯 もんじゅ 島根 伊方 玄海 川内 原燃再処理 NDC 核管センター六ヶ所 核管センター東海 東芝 NFD 京都大学	東通 大間 福島第一 東海第二 志賀 美浜 もんじゅ ふげん 大飯 原燃再処理 原燃MOX 原燃廃棄 原燃濃縮・埋設 JAEA再処理 RFS 三菱原子燃料 原燃工東海 GNF-J 原燃工熊取 人形峠 大洗 三菱電機 近畿大学

(注1) 上記年度計画は、令和2年1月時点の事業者の活動計画を確認した上で策定したものであるが、現時点で具体的計画が示されていない活動もあり、今後、当該活動計画が変更となった場合、検査の計画が変更となる可能性がある。
(注2) 令和3年度は、令和2年度の実施状況を踏まえ、予定の変更の可能性あり。
(注3) ()内は令和2年度のサンプル数