

循環注水冷却スケジュール（1/1）

区分	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	2022年2月		3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月以降	備考																																											
			29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																																													
循環注水冷却	原子炉関連	(実 績) ・【共通】 循環注水冷却中（継続） ・【2、3号機】 原子炉注水量の低減（step2） ・2号機 2022/1/13～2022/3/10 (予 定) ・【3号機】 原子炉注水停止試験の実施について ・3号機 注水停止期間 2022/5/下旬～2022/8/下旬	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	31
	海水ろ過及び塩分除去対策	(実 績) ・CST室素注入による注水溶存酸素低減（継続） ・ヒドラジン注入中（2013/8/29～）	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	31
原子炉格納容器関連	室素充填	(実 績) ・【1号】 サプレッションチャンバへの室素封入 - 連続室素封入へ移行（2013/9/9～）（継続） ・【3号】 RPV室素封入ラインホース交換工事 ・ホース交換に伴うPCV封入ラインへ切替：2022/2/25 (予 定)	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	31
	PCVガス管理	(実 績) ・【1号】 PCVガス管理システム 水素モニタ点検 ・水素モニタ停止 B系：2022/3/4 ・【1号】 PCVガス管理システム ダストサンプリング ・希ガスモニタ、水素モニタ停止 A系：2022/3/1 (予 定) ・【1号】 PCVガス管理システム 水素モニタ点検 ・水素モニタ停止 A系：2022/4/7 ・水素モニタ停止 B系：2022/5/中旬 ・【1号】 PCVガス管理システム ダストサンプリング ・希ガスモニタ、水素モニタ停止 A系：2022/4/8 ・【3号】 PCVガス管理システム 希ガスモニタ点検 ・希ガスモニタ停止 A系：2022/4/5,6,26 ・希ガスモニタ停止 B系：2022/4/7,8,27 ・【3号】 PCVガス管理システム ダストモニタ点検 ・希ガスモニタ停止 A系：2022/4/18～20 ・希ガスモニタ停止 B系：2022/4/21,22,25	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	31
使用済燃料プール関連	使用済燃料プール循環冷却	(実 績) ・【共通】 循環冷却中（継続） (予 定) ・【3号機】 SFP一次系ポンプ入口圧力低下現象調査・修理 ・SFP一次系停止：2021/12/13～2022/6/30	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	31
	使用済燃料プールへの注水冷却	(実 績) ・【共通】 使用済燃料プールへの非常時注水手段としてコンクリートポンプ車等の現場配備（継続）	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	31
	海水ろ過及び塩分除去対策（使用済燃料プール薬注＆塩分除去）	(実 績) ・【共通】 プール水質管理中（継続）	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	31