

JRR-3使用前事業者検査スケジュール（予定）

分割申請※	工事対象	耐震 重要度	安全上の 重要度	保全 重要度	工事の 有無	1号検査		2号検査		3号検査		
						外観	R2/12/23~25	性能	R2/12/23~25	適合性確認	品質マネジメント	
その1	1編	廃液貯槽の漏えい検知器の設置	—	—	低	○	外観	R2/12/23~25	性能	R2/12/23~25	R2/12/23~25	R2/12/23~25
	2編	JRR-3内通信連絡設備の設置	—	MS-3	低	×	—		性能	R2/12/23~25	R2/12/23~25	R2/12/23~25
	3編	JRR-3外通信連絡設備の設置	—	MS-3	低	×	—		員数	R2/12/23~25	R2/12/23~25	R2/12/23~25
	4編	モニタリングポスト等の情報伝達設備の付加	—	MS-3	低	○	外観	R2/12/23~25	性能	R2/12/23~25	R2/12/23~25	R2/12/23~25
その10	1編	ステンレス製密封容器の構造（密封性）	—	—	低	×	材料	R3/1/4~6	—	—	R3/1/4~6	R3/1/4~6
							外観	R3/1/4~6	—	—	R3/1/4~6	R3/1/4~6
							ヘリウムリーク	R3/1/4~6	—	—	R3/1/4~6	R3/1/4~6
	2編	安全保護系ケーブルの分離設備の設置（建家貫通部）	—	—	低	○	材料	R2/12/23~25	—	—	R3/1/27~29	R3/1/27~29
3編	保管廃棄施設の設置	—	PS-3	低	×	外観	R3/1/27~29	—	—	R3/1/4~6	R3/1/4~6	
4編	保管廃棄施設の設置	—	PS-3	低	×	保管能力	R3/1/4~6	—	—	R3/1/4~6	R3/1/4~6	
その11	1編	原子炉プールの構造（耐震性）	S	PS-2,MS-2	中	×	—		—	—	R3/1/4~6	R3/1/4~6
	2編	使用済燃料プール等の構造（耐震性）	S	PS-2	中	×	—		—	—	R3/1/4~6	R3/1/4~6
	3編	炉心等の構造（耐震性）	S	PS-2	中	×	—		—	—	R3/1/4~6	R3/1/4~6
その12	—	冠水維持機能喪失時用給水設備の設置	—	—	低	○	外観	R3/1/27~29	員数	R3/1/27~29	R3/1/27~29	R3/1/27~29
							漏えい	R3/1/27~29			R3/1/27~29	R3/1/27~29
その13	1編	原子炉制御棟避雷針の設置	—	—	低	×	外観	R3/1/27~29	性能	R3/1/27~29	R3/1/27~29	R3/1/27~29
							寸法	R3/1/27~29			R3/1/27~29	R3/1/27~29
	2編	中央制御室外原子炉停止盤の設置	—	MS-3	低	×	外観	R3/1/27~29	性能	R3/1/27~29	R3/1/27~29	R3/1/27~29
	3編	中央制御室におけるばい煙対策設備の設置	—	—	低	×	—		作動	R3/1/27~29	R3/1/27~29	R3/1/27~29
	4編	原子炉プール及び使用済燃料プール水位警報設備の設置	—	—	低	×	—		作動	R3/1/27~29	R3/1/27~29	R3/1/27~29
	5編	外部消火設備の設置	—	—	低	×	—		員数	R3/1/27~29	R3/1/27~29	R3/1/27~29
	6編	内部溢水影響評価	—	—	—	×	—		—	—	R3/1/27~29	R3/1/27~29
	7編	内部火災影響評価	—	—	—	×	—		—	—	R3/1/27~29	R3/1/27~29
	8編	JRR-3原子炉施設の構造（外部事象影響）	—	—	—	×	—		—	—	R3/1/27~29	R3/1/27~29
	9編	原子炉容器等の構造（耐震性）	S,B	—	中	×	—		—	—	R3/1/27~29	R3/1/27~29
	10編	原子炉冷却系統施設の構造（耐震性）	S,B	PS-2,PS-3,MS-2	中	×	—		—	—	R3/1/27~29	R3/1/27~29
	11編	計測制御系統施設の構造（耐震性）	S,B	MS-1,PS-2	中	×	—		—	—	R3/1/27~29	R3/1/27~29
	12編	放射性廃棄物の廃棄施設の構造（耐震性）	B	MS-2	中	×	—		—	—	R3/1/27~29	R3/1/27~29
	13編	原子炉格納施設の構造（耐震性）	B	MS-2	低	×	—		—	—	R3/1/27~29	R3/1/27~29
	14編	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の構造（耐震性）	S,B	PS-2,PS-3	中	×	—		—	—	R3/1/27~29	R3/1/27~29
	15編	その他試験研究用等原子炉の附属施設の構造（耐震性）	S,B	PS-2,PS-3,MS-2	中	×	—		—	—	R3/1/27~29	R3/1/27~29
16編	原子炉建家の負圧維持及び漏えい率に係る設計	B	MS-2	中	×	漏えい	R3/1/27~29	性能	R3/1/27~29	R3/1/27~29	R3/1/27~29	

※：R2/11/19現在、その1、その11、その12は認可済み。その10、その13は審査中。