

許認可審査対応スケジュール

令和2年10月29日現在

申請から許認可期間
 工事又は製作期間
 使用前検査又は使用前事業者検査期間

●審査終了案件

施設名	申請	内容	審査状況	2020年度(令和2年度)			2021年度(令和3年度)			2022年度(令和4年度)			申請日	補正日	許認可期限	月別ヒアリング回数(2020~2021)												許認可期限の理由								
				4	5	6	7	8	9	10	11	12				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3					
1 STACY	設工認(その3)	炉心、原子炉容器(格子板)の新設、安全保護回路の改造等	④	●	●	○									2019/8/30 2020/2/14 2020/5/18 2020/7/17	2019/8/30 2020/2/14 2020/5/18 2020/7/17	2020/11月中旬																			NRA受託事業(1Fデブリ臨界評価手法の整備、令和3年度完了)を実施するため、令和4年2月の運転再開に向けて、令和2年度11月中旬までに工事着手しなければならない。本設工認については、継続案件であり、コメント反映内容(11月上旬補正申請予定)の最終確認を受けて審査が終了する予定であることから、引き続き審査を進めていただきたい。
2 JRR-3	設工認(その10)	ステンレス製密封容器の密封性、ケーブルの分離設備の設置、保管廃棄施設の設置	④	▼	●	▼									2019/4/2	2019/6/26 2019/10/25 2020/9/30	2020/10月下旬	1									2	2						R2年10月末までに認可を取得し12月末までに工事を完了させる。		
3 むつ	保安規定	検査制度見直しに伴う保安規定変更(※) ※廃棄物パッケージ取扱場所、廃棄物保管場所及び放射性廃棄物の外運搬の追加を含む	④	申請	▼	▼	●	○							2020/5/11	2020/8/31	2020/12月下旬			(3)	(3)								1							
4 大洗研(炉北地区)	保安規定	検査制度見直しに伴う保安規定変更	④	申請	▼	▼	●								2020/5/11	2020/8/31	2020/10月下旬			(3)	(3)															
5 大洗研(炉南地区)	保安規定	検査制度見直しに伴う保安規定変更	④	申請	▼	▼	●								2020/5/11	2020/8/31	2020/10月下旬			(3)	(3)															
6 大洗廃棄物管理施設	保安規定	検査制度見直しに伴う保安規定変更	④	申請	▼	▼	●								2020/5/11	2020/8/31	2020/10月下旬			(3)	(3)															
7 原科研(炉)	保安規定	検査制度見直しに伴う保安規定変更	④	申請	▼	▼	●								2020/5/11	2020/10/20	2020/11月中旬			(3)	(3)															
8 原科研(埋設)	保安規定	検査制度見直しに伴う保安規定変更	④	申請	▼	▼	●								2020/5/11	2020/10/20	2020/11月中旬			(3)	(3)															

●審査案件

施設名	申請	内容	審査状況	2020年度(令和2年度)			2021年度(令和3年度)			2022年度(令和4年度)			申請日	補正日	許認可期限	月別ヒアリング回数(2020~2021)												許認可期限の理由					
				4	5	6	7	8	9	10	11	12				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3		
9 HTTR	設工認(第4回)	建家・機器等の耐震評価、保管廃棄施設、溢水対策機器、多量の放射性物質等を放出する事故の拡大防止対策機器(資機材準備あり)	③	▼	▼	▼									2019/5/21	2020/3/30 (合本補正)	2021/2月下旬		2	4	3	3									2	1	運転再開前迄に訓練等を実施し習熟するための期間に鑑み、許認可期限を設定。 なお、審査はほぼ終了しているが、耐震評価方法を一部変更した補正申請を実施するため、認可取得希望時期を大幅に見直した。
10 HTTR	保安規定		③				▼								2014/11/26	2018/10/17 2020/11月上旬	2020/12月上旬				1	3	2	2									運転再開前迄に訓練等を実施し習熟するための期間に鑑み、許認可期限を設定。 3条改正対応の保安規定認可取得の遅延等の理由により、補正申請時期及び認可取得希望時期を見直した。
11 JRR-3	設工認(その13)	核燃料物質貯蔵設備、1次冷却系設備等の構造(耐震性)、内部溢水等の適合性、中央制御室外原子炉停止盤、外部事象影響	③	申請	▼	▼	▼								2020/5/28	2020/11月上旬	2020/12月上旬		2	4	4	2	4										2021年2月の運転再開を考慮すると1月末までに使用前事業者検査を実施するため、項目が多岐にわたるため12月から使用前事業者検査を実施する。
12 処理場	保安規定(第1回)	新規制基準対応(一部使用承認関連)	③	申請	▼										2020/7/30	2020/11月中旬	2020/12月中旬				1	1	2										一部使用承認対象施設であるJRR-3等の原子炉運転に伴う廃棄物を取り扱う保管廃棄施設・排水貯留ボンドに係る適合性確認を令和3年1月までに終了するために、設工認(その3)に合わせて認可を取得する必要があるため。
13 JRR-3	保安規定	新規制基準対応	①				▼	▼	▼						2014/9/26	2019/6/7 2020/8/7 2020/12月上旬	2020/12月下旬				2	2	2	1									認可後に、これに係る文書の整備、教育訓練等を実施し、R3年2月より運転再開を行うため。
14 処理場	設工認(その10→7)	津波防護対策	③				▼								2019/7/4	2019/11/27 2020/11月上旬	2020/12月下旬				1	2	2	2	2								新規制基準対応をできるだけ早く行う必要がある。また、工事に14か月かかる工程のため、予算執行上令和4年3月までに工事を完了するには12月中の認可が必要である。
15 処理場	設工認(その11→8)	第3廃棄物処理棟、減容処理棟及び解体分別保管棟の耐震補強	①				▼								2019/7/4	2020/11月下旬	2020/12月下旬				1	2	2	2	2								
16 STACY	設工認(その4)	棒状燃料貯蔵設備他の改造等	③				▼								2019/12/24	2020/11月中旬	2021/1月下旬	1													1		工事期間が10ヶ月程度かかる見込みであり、令和4年2月の運転再開に向けて更新炉の性能試験前に完了する必要があるため早期に工事着手する必要がある。
17 大洗廃棄物管理施設	設工認	遮蔽スラブの追加	②				▼								2017/9/25	2018/12/26 2019/6/7	2021/2月上旬														1		令和4年度の新規制基準適合性確認の完了に向けて工事を段階的に進めるため分割して申請しており、今後予定している申請に影響のないよう早急に対応する必要がある。遮蔽スラブの追加に係る工事期間は8ヶ月程度かかる見込みであり、令和3年度早々に工事を開始するためには、今年度2月上旬の認可が必要である。
18 JRR-3	制御棒案内管の製作	制御棒案内管4体の製作	①				▼								2011/8/19	2020/11月下旬	2021/1月下旬	1												2	2	設工認その11に案内管の耐震評価が含まれているため、その11が認可され次第補正を提出する。R3年4月までに契約締結製作を開始するため、契約手続き期間を考慮すると1月末までに認可を受ける必要がある。	
19 STACY	設工認(TCA燃料貯蔵)	TCA燃料受入れに伴う貯蔵設備の新設	①							▼					2020/12/25		2021/5月下旬														2	2	TCAの廃止措置を進めるために、TCA燃料をSTACYに移管しなければならないため。また、STACY更新炉の新規制基準対応後に運用を開始するため、令和3年度3月までに検査を行う。

<記号>

▽: 審査会合、○: 補正申請、▼: 審査会合実績、●: 補正申請実績

<審査状況>

①: 未申請 ②: 審査前半((ヒアリングで事実確認中、審査会合は未実施) ③: 審査後半(審査会合で審査中) ④: 審査会合終了後、補正申請準備中 ⑤: 規制庁事務手続き中(事務手続き中の補正申請含む)

<前提条件>

- ・複数施設の並行審査が可能であること。
- ・審査会合は2回/月を想定。

