

令04原機(科保)097

令和4年10月24日

原子力規制委員会 殿

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

理事長 小口 正範

(公印省略)

原子炉設置の許可に係る変更について(届出)

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第26条第2項の規定に基づき、下記のとおり原子炉設置の許可に係る変更を届け出ます。

記

1. 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名

名 称	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
住 所	茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1
代表者の氏名	理事長 小口 正範

2. 変更に係る工場又は事業所の名称及び所在地

名 称	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所
所 在 地	茨城県那珂郡東海村大字白方2番地4

3. 変更の内容

平成30年10月17日付け原規規発第1810173号をもって原子炉設置変更許可を受け、平成30年11月13日付け30原機(科保)097、平成31年1月25日付け30原機(科保)122、平成31年4月26日付け31原機(科保)016、令和元年10月29日付け令01原機(科保)041、令和元年12月20日付け令01原機(科保)057、令和2年4月23日付け令02原機(科保)021、令和2年7月30日付け令02原機(科保)049、令和2年10月30日付け令02原機(科保)092、令和3年1月27日付け令02原機(科保)126、令和3年4月27日付け令03原機(科保)019、令和3年8月19日付け令03原機(科保)044、令和3年10月29日付け令03原機(科保)062、令和4年3月29日付け令03原機(科保)097、令和4年4月25日付け令04原機(科保)036及び令和4年7月29日付け令04原機(科保)072をもって変更を届け出し、さらに令和4年8月29日付け原規規発第2208291号をもって原子炉設置変更許可を受けた放射性廃棄物の廃棄施設等の変更に係る工事計画について別紙のとおり変更す

る。

4. 変更の理由

設計及び工事の計画の認可申請（その6）により申請した液体廃棄物の廃棄設備の漏えい警報装置の設置については、一部施設の使用前事業者検査の進捗状況を踏まえ、工事完了時期を令和4年10月に延期することとしたため。

また、第2廃棄物処理棟のアスファルト固化装置の使用停止に係る工事計画を変更する。

さらに、工事時期が明確になった項目について月単位で工事計画を管理することとしたため、記載の変更を行う。

以上

年度 項目	平成30				平成31 令和元				令和2				令和3				令和4				令和5							
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV				
<ul style="list-style-type: none"> 第2廃棄物処理棟のセル排風機に係る動力ケーブルの更新 管理区域外への漏えい防止及び溢水防止対策 放射線管理設備の耐震性能確認 固体廃棄物一時保管棟の耐震性能確認 																												

放射性廃棄物の廃棄施設（原規規発第 2208291 号）

年度 項目	令和5			
	I	II	III	IV
第2廃棄物処理棟アスファルト固化装置等の配管等閉止措置				

(2)既に工事を開始しており、工事時期が明確である項目

項目 \ 年度	令和3												令和4											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
<ul style="list-style-type: none"> 液体廃棄物の廃棄設備の漏えい警報装置の設置 第2廃棄物処理棟セル排風機配電盤溢水防護カバーの設置 																								

※令和3年12月に開始し、令和4年10月中に完了

(3)工事予定時期が明確になった項目

項目 \ 年度	令和4						令和5											
	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
第2廃棄物処理棟アスファルト固化装置等の配管等閉止措置																		
<ul style="list-style-type: none"> 第2廃棄物処理棟のセル排風機に係る動力ケーブルの更新 管理区域外への漏えい防止及び溢水防止対策 放射線管理設備の耐震性能確認 固体廃棄物一時保管棟の耐震性能確認 																		

※1 令和5年4月中に開始し、令和5年6月中に完了予定

※2 令和5年9月中に開始し、令和6年1月中に完了予定