令 0 2 原機 (科臨) 0 1 3 令 和 2 年 1 0 月 2 7 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 児玉 敏雄

# 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の原子炉施設 [STACY(定常臨界実験装置)施設]に係る 使用前検査申請書記載事項の変更届

[STACYの更新(第1回及び第2回申請)]

平成30年4月9日付け30原機(科臨)002をもって申請(平成30年11月30日付け30原機(科臨)015、平成31年4月4日付け31原機(科臨)001、令和元年12月25日付け令01原機(科臨)016、令和2年3月27日付け令01原機(科臨)025及び令和2年4月17日付け令02原機(科臨)001で変更)した使用前検査申請書の記載事項の一部を以下のとおり変更したので、原子力利用における安全対策の強化のための核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律等の一部を改正する法律(平成29年法律第15号)附則第7条第1項の規定により、改正前の試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則第3条の3第2項の規定に基づき届け出ます。

### 1. 変更の内容

申請書記載事項第4号「検査を受けようとする事項、期日及び場所」の別紙―2の記載を次のとおり変更する。

別紙-2 (その2)

### 検査を受けようとする事項、期日及び場所

事項											
認可番号	原規規発第 2003274 号	認可 年月1				認可申請 番 号	29 原機 (科福開) 008				
検査申請 番 号	令01 原機(科臨)025	検査申年 月		令和2年3月27日		変更 年月日	令和2年4月17日				
工事名	工事名 STACYの更新 (第2回申請)										
検査対象名				検査項目		日	場所				
原子炉本体 その他の主要な事項 炉室フード			材料検査据付検査		令和2年 11月 ~ 令和4年 2月7日		東京ニュークリア・ サービス(株) 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				
放射性廃棄物の廃棄施設 固体廃棄物の廃棄設備 固体廃棄物保管室(I)、(II) β・γ固体廃棄物保管室			外観検査		令和2年 5月 ~ 令和4年 2月7日		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				
放射線管理施設 屋内管理用の主要な設備 放射線監視設備 作業環境モニタリング設備 (ガンマ線エリアモニタのう ち実験棟A取付箇所のものを 除く) 屋外管理用の主要な設備 排気筒モニタリング設備		外観検査		令和2年 12月 ~ 令和4年 2月7日		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					

別紙-2 (その2)

### 検査を受けようとする事項、期日及び場所

事項											
認可番号	原規規発第 2003274 号	認可年月			月 27 日	認可申請 番 号		29 原機 (科福開) 008			
検査申請 番 号	令01 原機(科臨)025	検査申請 年 月 日		令和2年3	月 27 日	変更 年月日		令和2年10月27日			
工事名	工事名 STACYの更新 (第2回申請)										
検査対象名			検査項目		期日		場所				
原子炉本体 その他の主要な事項 炉室フード		材料検査据付検査		令和2年 11月 ~ 令和4年 2月7日		東京ニュークリア・サービス (株) 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					
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 核燃料物質貯蔵設備 溶液燃料貯蔵設備			作動検査		令和3年 3月 ~ 令和4年 2月7日		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				
放射性廃棄物の廃棄施設 固体廃棄物の廃棄設備 固体廃棄物保管室(I)、(II) β・γ固体廃棄物保管室			外観検査		令和2年 5月 ~ 令和4年 2月7日		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				
放射線管理施設 屋内管理用の主要な設備 放射線監視設備 作業環境モニタリング設備 (ガンマ線エリアモニタのう ち実験棟A取付箇所のものを 除く) 屋外管理用の主要な設備 排気筒モニタリング設備			外観検査		令和2年 12月 ~ 令和4年 2月7日		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				

## 2. 変更の理由

STACYの更新(第2回申請)に係る検査対象設備、検査項目等の追加。