原子力規制委員会 殿

住 所 東京都豊島区西池袋三丁目34番1号

名 称 学校法人 立教学院 代表者の氏名 理事長 福田 裕昭

定期事業者検査報告書 (定期事業者検査実績報告書)

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29条第1項の規定に基づく立教 大学原子力研究所の原子炉施設の定期事業者検査の実績について、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29条第3項の規定に基づき別紙のとおり報告いたします。

別紙

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 学校法人 立教学院

住 所 東京都豊島区西池袋三丁目34番1号

代表者の氏名 理事長 福田 裕昭

2. 工場又は事業所の名称及び所在地

名 称 立教大学原子力研究所

所 在 地 神奈川県横須賀市長坂二丁目5番1号

3. 検査の対象及び方法並びに期日

(1) 検査の対象:立教大学研究用原子炉

(2) 検査の方法:別添1「令和4年度 定期事業者検査の実績の概要」のとおり

(3)検査の期日:令和4年10月1日~令和4年12月31日 別添2「令和4年度 定期事業者検査の日程と実績」を参照

4. 検査の実績の概要

別添1「令和4年度 定期事業者検査の実績の概要」のとおり

5. 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(以下「試験炉規則」という。)第3条の12第4項の定める、同規則同条第3項第2号に掲げられた事項の変更に係る書類

定期事業者検査報告書(定期事業者検査計画報告書)に記載したとおり、施設管理目標は「原子炉施設について保安規定に定めた性能を維持する。」と定めた。検査の結果を踏まえた評価の結果、施設管理目標の変更の必要はないと判断した。したがって、試験炉規則第3条の12第4項の定める、同規則同条第3項第2号に掲げられた事項の変更に係る書類の提出には該当しない。

6. 試験炉規則第3条の12第4項の定める、同規則同条第3項第3号に掲げられた事項の変更に係る書類

検査の結果を踏まえ、施設管理実施計画の期間、原子炉施設の工事の方法及び時期、原子 炉施設の点検、検査等の方法、実施頻度及び時期並びに工事及び点検等を実施する際に行う 保安の確保のための措置に関し、評価した結果、これらの事項の変更の必要はないと判断し た。したがって、試験炉規則第3条の12第4項の定める、同規則同条第3項第3号に掲げ られた事項の変更に係る書類の提出には該当しない。

7. 試験炉規則第3条の12第5項の定める、同条第3項第4号に掲げられた事項のうち一定 の期間の変更に係る書類

「一定の期間」は、定期事業者検査報告書(定期事業者検査計画報告書)に記載したとおり、12か月であって、変更はない。したがって、試験炉規則第3条の12第5項の定める本件の変更に係る書類の提出には該当しない。

別添1 令和4年度 定期事業者検査の実績の概要

施設区分	設備等の区分	対象機器	検査の方法	判 定 基 準	検査期間	結果	判定
原子炉本体	放射線遮蔽体	付属プール	外観検査	損傷、亀裂のないこと		良	
			機能・性能検査	付属プールを構成しているコンクリート壁外表面及び立入制限柵付近の線量率が上限値(放射線業務従事者の線量限度(100mSv/5y、50mSv/y))を超えることのないこと(技術基準第16条第2項第1号、同条同項第2号 準用) 立入制限機能及び固体廃棄物保管場所としての収納スペースが確保されていること(技術基準規則第36条第1項第1号 準用)	[2022/11/24] [2022/11/24]	良	合格
放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	送風機	外観検査	モータ、ファンケーシングに損傷のないこと	2022/10/13,19 良 [2022/10/13,19] 良	良	- 合格
			開放検査	ケーシング内部、羽根に損傷のないこと		良	
			特性検査	モータの絶縁抵抗、モータ軸部の温度の計測値がモータの性能維持を逸脱するものでないこと		良	
			機能・性能検査	給排気設備を作動させ、異音異臭のないこと		良	
		ダクト	外観検査	損傷のないこと(技術基準規則第35条第1項第4号)	2022/10/13 [2022/10/13]	良	合格
		フィルタ	外観検査	フィルタボックスに損傷のないこと(技術基準規則第35条第1項第4号)	2022/10/13,19 [2022/10/13,19]	良	合格
			開放検査	フィルタボックス及びフィルタに損傷のないこと、また、フィルタの設置が正常に設置されていること(技術基準第35条第1項第5号)		良	
			機能・性能検査	給排気設備を稼働し、排気高性能フィルタにおける圧力損失計測値が、前回交換直後の値と比較して性能維持を逸脱するものでないこと(技術基準第35条第1項第1 号)		良	
		排風機	外観検査	モータ、ファンケーシングに損傷のないこと	2022/10/13,19 [2022/10/13,19]	良	合格
			開放検査	ケーシング内部、羽根に損傷のないこと		良	
			特性検査	モータの絶縁抵抗、モータ軸部の温度の計測値がモータの性能維持を逸脱するものでないこと		良	
			機能・性能検査	給排気設備を稼働させ、異音異臭のないこと。所定の場所の風量測定値が所定の風量のあること(所定の風量:設工認値:7800m³/h以上)		良	
		排気筒	外観検査	損傷のないこと(技術基準規則第35条第1項第4号)	2022/10/19 [2022/10/19]	良	合格
放射線管理施設	屋内管理用設備	サーベイメータ	外観検査	損傷のないこと	2022/10/12~ 2022/11/2 [2022/11/24]	良	合格
			特性検査	標準密封線源を用いた点検校正が実施され、所定の範囲内であり、性能が維持されていること。(所定;表面汚染密度測定用にあっては管理区域持出し基準 4 Bq/cm2が測定できること。)		良	
		HFC±=\$	外観検査	損傷のないこと	2022/10/27 [2022/10/27]	良	合格
			特性検査 機能・性能検査	各機器の電気信号による検査結果が正常であり、標準密封線源を用いた点検校正が実施され、所定の範囲内であり、性能が維持されていること(所定;管理区域持出し基準 4 Bq/cm2が測定できること。) 管理区域退域基準(4Bq/cm2)以下に警報値が設定され、機能すること		良	
	屋外管理用設備	じんあいモニタ	外観検査	損傷のないこと	2022/11/17, 18 [2022/11/17, 2022/11/18]	良	合格
			特性検査 機能・性能検査	モニタの各機器の電気信号による検査結果が正常であり、ダストサンプラのサンプリング機構が確保されていること、ろ紙駆動機構が正常に作動すること。 標準密封線源を用いた点検校正が実施され、所定の警報値が設定され、機能すること。(技術基準第31条第1号、第41条)		良	
原子炉格納施設	格納施設	原子炉室	外観検査	損傷亀裂のないこと	2022/11/24 [2022/11/24]	良	合格
			機能・性能検査	立入制限機能が正常であること 固体廃棄物保管場所としての収納スペースが確保されていること(技術基準規則第36条第1項第1号 準用) 排気設備を稼働して炉室内が負圧であり、閉じ込め機能が維持されていること(技術基準第37条第1項第1号 準用)		良	
		(一次冷却系ピット)	外観検査	損傷亀裂のないこと	_2022/11/24 [2022/11/24]	良	
			機能・性能検査	立入制限機能が正常であること 固体廃棄物保管場所としての収納スペースが確保されていること(技術基準規則第36条第1項第1号 準用)		良	

[] 内の年月日は検査員による検査日を示す。

技術基準規則: 「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」をいう。

別添2 令和4年度 定期事業者検査の日程と実績

