

株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン

放射線測定設備に関する
検査成績書

令和2年 / 月
原子力規制庁

1. 事業者名 株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン

2. 検査名 放射線測定設備の性能検査

3. 検査申請番号 STO-019-024 (令和元年12月9日)

4. 要領書番号 原規放発第 2001176 号

5. 検査項目 検査結果は以下のとおり。

検査項目	検査年月日	結果	検査担当職員署名	摘要
線源校正 確認検査	令和 2 年 1 月 31 日	良	飯盛 康博 海野 幸広	局舎 No. 2 の電 離箱検出器につ いて確認した。

6. 検査記録、その他添付資料

(1) 線源校正確認検査記録

7. 特記事項

なし

8. 検査担当職員 (署名)

飯盛 康博

海野 幸広

9. 検査立会責任者 (署名)

副原子力防災管理者 (製造部長)



放射線測定設備の性能検査
検査前確認事項

確認事項	確認方法	確認年月日	結果	備考
検査用計器が校正されており有効期限内であること及び必要な測定範囲、測定精度を有していること。	記録確認	令和2年 1月31日	良	
<p>特記事項</p> <p style="text-align: center;">なし</p>				

検査用計器一覧表

検査年月日 令和 2 年 1 月 31 日

検査場所 : モニタリングポスト(局舎No2) 第2安全管理室

検査項目	機器名称	計器番号	校正年月日	備考
			校正有効期限	
モニタリングポストにおける指示機能確認、警報動作値確認模擬入力用	/	/	/	該当計器なし

記録一覧表

検査年月日 令和 2 年 1 月 31 日

検査場所 : モニタリングホスト(局舎No2)、第2安全管理室

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日	備考
1	校正証明書 (照射線量率標準ガンマ線源、462CE)	証明書番号第19-0744号 2019.9.10	(線)
2	校正記録 ① 各種ケージの管理カード 品名: モニタリングホスト線源 校正用治具 ② ノギスの管理カード 名称: デジマチックキャリパ ③ 各種ケージの管理カード 品名: インバックスルー	識別番号 2SO-MG-601 2019.2.8 承認 識別番号 GC-MG-236 2019.12.5 承認 識別番号 GC-MG-602 2019.7.30 承認	(線)
3	モニタリングホスト高線量計測系の更新試験成績書(工場)	77J12519/28.6.23	(線)

※備考欄の記載について

(線) : 線源校正確認検査

線源校正確認検査記録

検査年月日 令和 2 年 1 月 31 日

検査担当職員 飯盛 康博

検査担当職員 海野 幸広

検査立会者 XXXXXXXXXX

モニタリングポスト 局舎No. 2 (電離箱検出器) J11150233

線源と検出器の距離 (m)	許容範囲 (nGy/h)	指示線量率 (nGy/h)	バックグラウンド (nGy/h)	正味線量率 (nGy/h)	結果	備考
0. 2 5 (1.19×10^4 nGy/h)	9.52×10^3 ~ 1.42×10^4	1.42×10^4	7.50×10^1	1.42×10^4	良	
0. 5 (2.98×10^3 nGy/h)	2.39×10^3 ~ 3.57×10^3	3.39×10^3	7.50×10^1	3.32×10^3	良	
1. 0 (7.45×10^2 nGy/h)	5.96×10^2 ~ 8.94×10^2	8.98×10^2	7.50×10^1	8.23×10^2	良	

検査対象設備の外観及び据付の状態が検査結果に影響を及ぼす可能性がないこと (良) ・ 否)