

東京電力ホールディングス株式会社

柏崎刈羽原子力発電所

放射線測定設備に関する

検査成績書

令和 4 年 6 月

原子力規制庁

1. 発電所名 柏崎刈羽原子力発電所
2. 検査名 放射線測定設備の性能検査
3. 検査申請番号 原管発官 R4 第 5 号 (令和 4 年 4 月 1 日)
4. 要領書番号 原規放発第 2206131 号
5. 検査結果 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 4 年 6 月 13 日	良	出水 宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 1
警報レベルの誤差 確認検査	令和 4 年 6 月 13 日	良	出水 宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 1
記録確認検査	令和 4 年 6 月 13 日	良	出水 宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 1
線源校正確認検査	令和 4 年 6 月 14 日	良	出水 宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 2
警報レベルの誤差 確認検査	令和 4 年 6 月 14 日	良	出水 宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 2
記録確認検査	令和 4 年 6 月 14 日	良	出水 宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 2
線源校正確認検査	令和 4 年 6 月 15 日	良	出水 宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 3
警報レベルの誤差 確認検査	令和 4 年 6 月 15 日	良	出水 宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 3

記録確認検査	令和4年 6月15日	良	出水宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 3
線源校正確認検査	令和4年 6月13日	良	出水宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 4
警報レベルの誤差 確認検査	令和4年 6月13日	良	出水宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 4
記録確認検査	令和4年 6月13日	良	出水宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 4
線源校正確認検査	令和4年 6月14日	良	出水宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 5
警報レベルの誤差 確認検査	令和4年 6月14日	良	出水宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 5
記録確認検査	令和4年 6月14日	良	出水宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 5
線源校正確認検査	令和4年 6月15日	良	出水宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 6
警報レベルの誤差 確認検査	令和4年 6月15日	良	出水宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 6
記録確認検査	令和4年 6月15日	良	出水宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No. 6

線源校正確認検査	令和4年 6月13日	良	出水 宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No.7
警報レベルの誤差 確認検査	令和4年 6月13日	良	出水 宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No.7
記録確認検査	令和4年 6月13日	良	出水 宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No.7
線源校正確認検査	令和4年 6月14日	良	出水 宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No.8
警報レベルの誤差 確認検査	令和4年 6月14日	良	出水 宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No.8
記録確認検査	令和4年 6月14日	良	出水 宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No.8
線源校正確認検査	令和4年 6月15日	良	出水 宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No.9
警報レベルの誤差 確認検査	令和4年 6月15日	良	出水 宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No.9
記録確認検査	令和4年 6月15日	良	出水 宏幸 寿川 勝行	対象： モニタリングポスト No.9

6. 検査記録, その他添付資料

- (1) 放射線測定設備の性能検査検査前確認事項
- (2) 検査用計器一覧表
- (3) 記録一覧表
- (4) 線源校正確認検査記録
- (5) 警報レベルの誤差確認検査記録
- (6) 記録確認検査記録

7. 特記事項

なし

8. 検査担当職員 (署名)

出水 宏幸
峯川 勝行

9. 検査立会責任者 (署名)

原子力防災管理者 / 副原子力防災管理者



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に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 4 年 6 月 13 日	良	
特記事項 令和 4 年 6 月 15 日に 管理番号 085-098 品名 マネキ11-クリスタルハルサー 校正日 2022 年 4 月 4 日 校正有効期限 2023 年 4 月 30 日 を追加で確認。				

検査用計器一覧表

検査年月日 令和 4年 6月 13日

検査場所 : 第4検査官室

検査項目	機器名称	計器番号	校正年月日	
			校正有効期限	備考
(線)	Gロッカー19	256	2022年1月28日	
			2027年1月31日	
(警)(記)	ハンディキャリブレータ	50-67212	2022年5月12日	
			2023年5月31日	
(警)(記)	マーキュリークリスタルパルサー	085-080	2022年4月15日	
			2023年4月30日	
(警)(記)	パルス発生器	47-46689	2022年3月17日	
			2023年3月31日	
(警)(記)	マーキュリークリスタルパルサー	085-098	2022年4月4日	令和4年6月15日に管理番号 085-098 品名 マーキュリークリスタルパルサー 校正日 2022年4月4日 校正有効期限 2023年4月30日を追加で確認。
			2023年4月30日	

※検査項目の記載について

(線):線源校正確認検査

(警):警報レベルの誤差確認検査

(記):記録確認検査

記録一覧表

検査年月日 令和 4年 6月 13日

検査場所：第4検査官室

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日	備考
1	KK-屋外放射線監視装置取替及び同関連除却機器仕様書 (モニタリングポスト)	KK-2022-J000283R00 (2021/9/22)	(線)(記)
2	KK-屋外放射線監視装置取替及び同関連除却工場試験成績書 (モニタリングポスト)	KK-2022-J000285R00 (2021/10/21)	(線)
3	KK-屋外放射線監視装置伝送数値確認及び警報動作確認試験試験成績書 (モニタリングポスト)	KK-2021-J002426R00 (2022/1/31)	(線)(警)
4	校正証明書(照射線量率標準ガンマ線源 462CE)	第 07-0491 号 (2007/8/16)	(線)
5	モニタリングポスト警報設置値根拠書	KK-2006-S015846R00 (2006/9/7)	(警)

※備考欄の記載について

(線)：線源校正確認検査

(警)：警報レベルの誤差確認検査

(記)：記録確認検査

線源校正確認検査記録(1/9)

検査年月日 令和4年6月13日

検査担当職員 衣水 宏幸

検査担当職員 岸川 啓行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-1)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率	指示線量率 (nGy/h)	バックグラウンド (nGy/h)	正味線量率 (nGy/h)	許容範囲※1 (nGy/h)	結果	備考
0.5 (1990nGy/h)	2133	35	2098	1592~2388	良	
1.0 (497nGy/h)	559	35	524	398~596	良	
1.5 (221nGy/h)	273	35	238	177~265	良	

(2) 電離箱 (高レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率	指示線量率 (nGy/h)	バックグラウンド (nGy/h)	正味線量率 (nGy/h)	許容範囲※1 (nGy/h)	結果	備考
0.5 (1990nGy/h)	2112	87	2025	1592~2388	良	
1.0 (497nGy/h)	590	87	503	398~596	良	
1.5 (221nGy/h)	309	87	222	177~265	良	

※1 空気吸収 (基準) 線量率と正味線量率の差が空気吸収 (基準) 線量率の±20%以内であること

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)

線源校正確認検査記録(2/9)

検査年月日 令和4年6月14日
 検査担当職員 出水 良幸
 検査担当職員 芳川 隆行
 検査立会者

モニタリングポスト(MP-2)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率	指示線量率 (nGy/h)	バックグラウンド (nGy/h)	正味線量率 (nGy/h)	許容範囲※1 (nGy/h)	結果	備考
0.5 (1990 nGy/h)	2151	30	2121	1592~2388	良	
1.0 (497 nGy/h)	553	30	523	398~596	良	
1.5 (221 nGy/h)	263	30	233	177~265	良	

(2) 電離箱 (高レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率	指示線量率 (nGy/h)	バックグラウンド (nGy/h)	正味線量率 (nGy/h)	許容範囲※1 (nGy/h)	結果	備考
0.5 (1990 nGy/h)	2025	66	1959	1592~2388	良	
1.0 (497 nGy/h)	553	66	487	398~596	良	
1.5 (221 nGy/h)	286	66	220	177~265	良	

※1 空気吸収 (基準) 線量率と正味線量率の差が空気吸収 (基準) 線量率の±20%以内であること
 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)

線源校正確認検査記録(3/9)

検査年月日 令和4年6月15日
 検査担当職員 出水 亮幸
 検査担当職員 若川 勝行
 検査立会者

モニタリングポスト (MP-3)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率	指示線量率 (nGy/h)	バックグラウンド (nGy/h)	正味線量率 (nGy/h)	許容範囲※1 (nGy/h)	結果	備考
0.5 (1990nGy/h)	2103	33	2070	1592~2388	良	
1.0 (497nGy/h)	550	33	517	398~596	良	
1.5 (221nGy/h)	265	33	232	177~265	良	

(2) 電離箱 (高レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率	指示線量率 (nGy/h)	バックグラウンド (nGy/h)	正味線量率 (nGy/h)	許容範囲※1 (nGy/h)	結果	備考
0.5 (1990nGy/h)	2091	79	2012	1592~2388	良	
1.0 (497nGy/h)	596	79	517	398~596	良	
1.5 (221nGy/h)	304	79	225	177~265	良	

※1 空気吸収 (基準) 線量率と正味線量率の差が空気吸収 (基準) 線量率の±20%以内であること
 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)

線源校正確認検査記録(4/9)

検査年月日 令和4年6月13日

検査担当職員 水谷 志幸

検査担当職員 九州勝行

検査立会者 [Redacted]

モニタリングポスト (MP-4)

(1) NaI (T.I) シンチレーション (低レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率	指示線量率 (nGy/h)	バックグラウンド (nGy/h)	正味線量率 (nGy/h)	許容範囲※1 (nGy/h)	結果	備考
0.5 (1990 nGy/h)	2128	34	2094	1592~2388	良	
1.0 (497 nGy/h)	558	34	524	398~596	良	
1.5 (221 nGy/h)	267	34	233	177~265	良	

(2) 電離箱 (高レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率	指示線量率 (nGy/h)	バックグラウンド (nGy/h)	正味線量率 (nGy/h)	許容範囲※1 (nGy/h)	結果	備考
0.5 (1990 nGy/h)	2044	73	1971	1592~2388	良	
1.0 (497 nGy/h)	563	73	490	398~596	良	
1.5 (221 nGy/h)	290	73	217	177~265	良	

※1 空気吸収 (基準) 線量率と正味線量率の差が空気吸収 (基準) 線量率の±20%以内であること
 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)

線源校正確認検査記録(5/9)

検査年月日 令和 4 年 6 月 14 日

検査担当職員 水谷 亮孝

検査担当職員 寿川 隆行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-5)

(1) NaI (T.I) シンチレーション (低レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率	指示線量率 (nGy/h)	バックグラウンド (nGy/h)	正味線量率 (nGy/h)	許容範囲※1 (nGy/h)	結果	備考
0.5 (1990 nGy/h)	2108	37	2071	1592~2388	良	
1.0 (497 nGy/h)	552	37	515	398~596	良	
1.5 (221 nGy/h)	268	37	231	177~265	良	

(2) 電離箱 (高レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率	指示線量率 (nGy/h)	バックグラウンド (nGy/h)	正味線量率 (nGy/h)	許容範囲※1 (nGy/h)	結果	備考
0.5 (1990 nGy/h)	2102	102	2000	1592~2388	良	
1.0 (497 nGy/h)	600	102	498	398~596	良	
1.5 (221 nGy/h)	324	102	222	177~265	良	

※1 空気吸収 (基準) 線量率と正味線量率の差が空気吸収 (基準) 線量率の±20%以内であること
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)

線源校正確認検査記録(6/9)

検査年月日 令和4年6月15日
 検査担当職員 出水 宏孝
 検査担当職員 斎川 隆行
 検査立会者

モニタリングポスト (MP-6)

(1) NaI (T1) シンチレーション (低レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率	指示線量率 (nGy/h)	バックグラウンド (nGy/h)	正味線量率 (nGy/h)	許容範囲※1 (nGy/h)	結果	備考
0.5 (1990 nGy/h)	2126	36	2090	1592~2388	良	
1.0 (497 nGy/h)	554	36	518	398~596	良	
1.5 (221 nGy/h)	267	36	231	177~265	良	

(2) 電離箱 (高レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率	指示線量率 (nGy/h)	バックグラウンド (nGy/h)	正味線量率 (nGy/h)	許容範囲※1 (nGy/h)	結果	備考
0.5 (1990 nGy/h)	2112	97	2015	1592~2388	良	
1.0 (497 nGy/h)	597	97	500	398~596	良	
1.5 (221 nGy/h)	320	97	223	177~265	良	

※1 空気吸収 (基準) 線量率と正味線量率の差が空気吸収 (基準) 線量率の±20%以内であること
 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

線源校正確認検査記録(7/9)

検査年月日 令和4年6月13日
 検査担当職員 柴水 宏平
 検査担当職員 芥川 隆行
 検査立会者

モニタリングポスト(MP-7)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率 (1990 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)	許容範囲*1 (nGy/h)	結果	備考
0.5	2084	31	2053	1592~2388	良	
1.0 (497 nGy/h)	547	31	516	398~596	良	
1.5 (221 nGy/h)	263	31	232	177~265	良	

(2) 電離箱 (高レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率 (1990 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)	許容範囲*1 (nGy/h)	結果	備考
0.5	2084	92	1992	1592~2388	良	
1.0 (497 nGy/h)	599	92	507	398~596	良	
1.5 (221 nGy/h)	315	92	223	177~265	良	

※1 空気吸収 (基準) 線量率と正味線量率の差が空気吸収 (基準) 線量率の±20%以内であること
 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)

線源校正確認検査記録(8/9)

検査年月日 令和 4 年 6 月 14 日
 検査担当職員 出水 宏幸
 検査担当職員 岸川 勝行
 検査立会者

モニタリングポスト(MP-8)

(1) NaI(Tl)シンチレーション(低レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率	指示線量率 (nGy/h)	バックグラウンド (nGy/h)	正味線量率 (nGy/h)	許容範囲※1 (nGy/h)	結果	備考
0.5 (1990nGy/h)	2097	32	2065	1592~2388	良	
1.0 (497nGy/h)	548	32	516	398~596	良	
1.5 (221nGy/h)	264	32	232	177~265	良	

(2) 電離箱 (高レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率	指示線量率 (nGy/h)	バックグラウンド (nGy/h)	正味線量率 (nGy/h)	許容範囲※1 (nGy/h)	結果	備考
0.5 (1990nGy/h)	2084	77	2007	1592~2388	良	
1.0 (497nGy/h)	586	77	509	398~596	良	
1.5 (221nGy/h)	295	77	218	177~265	良	

※1 空気吸収 (基準) 線量率と正味線量率の差が空気吸収 (基準) 線量率の±20%以内であること
 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)

線源校正確認検査記録(9/9)

検査年月日 令和4年6月15日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 岩川 勝行

検査立会者 XXXXXXXXXX

モニタリングポスト (MP-9)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率	指示線量率 (nGy/h)	バックグラウンド (nGy/h)	正味線量率 (nGy/h)	許容範囲※1 (nGy/h)	結果	備考
0.5 (1990 nGy/h)	2114	35	2079	1592~2388	良	
1.0 (497 nGy/h)	558	35	523	398~596	良	
1.5 (221 nGy/h)	270	35	235	177~265	良	

(2) 電離箱 (高レンジ)

線源と検出器の距離 (m) 空気吸収 (基準) 線量率	指示線量率 (nGy/h)	バックグラウンド (nGy/h)	正味線量率 (nGy/h)	許容範囲※1 (nGy/h)	結果	備考
0.5 (1990 nGy/h)	2061	89	1972	1592~2388	良	
1.0 (497 nGy/h)	574	89	485	398~596	良	
1.5 (221 nGy/h)	308	89	219	177~265	良	

※1 空気吸収 (基準) 線量率と正味線量率の差が空気吸収 (基準) 線量率の±20%以内であること
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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (1/18)

検査年月日 令和 4 年 6 月 13 日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 岩川 勝行

検査立会者 XXXXXXXXXX

モニタリングポスト (MP-1)

(1) N a I (T I) シンチレーション (低レンジ)

警報場所	設定値 (nGy/h)	許容範囲 (設定値± 2%) (nGy/h)	確認事項					結果	備考
			作動値 (nGy/h)	警報	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴	データ・警 報表示画面		
1号機中央制御室	130	128 ~ 132	130	線量率高 「Hi」	有	有	有	良	
	430	422 ~ 438	430	線量率高 「Hi-H i」	有	有	有	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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (2/18)

検査年月日 令和4年6月13日

検査担当職員 出水 広幸

検査担当職員 岩川 隆行

検査立会者 [Redacted]

モニタリングポスト (MP-1)

(2) 電離箱 (高レンジ)

警報場所	設定値 (nGy/h)	許容範囲 (設定値±2%) (nGy/h)	確認事項					結果	備考
			作動値 (nGy/h)	警報 線量率高 「Hi」	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴	データ・警 報表示画面		
1号機中央制御室	1000	980 ~ 1020	1000	線量率高 「Hi」	有	有	有	良	
	5000	4900 ~ 5100	5000	線量率高 「Hi」	有	有	有	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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (3/18)

検査年月日 令和4年6月14日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 青川 勝行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-2)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

警報場所	設定値 (nGy/h)	許容範囲: (設定値± 2%) (nGy/h)	確認事項					結果	備考
			作動値 (nGy/h)	警報	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴	データ・警 報表示画面		
1号機中央制御室	130	128 ~ 132	130	線量率高 「Hi」	有	有	有	良	
	430	422 ~ 438	430	線量率高 「Hi-H i」	有	有	有	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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (4/18)

検査年月日 令和 4 年 6 月 14 日

検査担当職員 張永宏幸

検査担当職員 赤川 勝行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-2)
(2) 電離箱 (高レンジ)

警報場所	設定値 (nGy/h)	許容範囲 (設定値± 2%) (nGy/h)	確認事項					結果	備考
			作動値 (nGy/h)	警報	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴	データ・警 報表示画面		
1号機中央制御室	1000	980 ~ 1020	1000	線量率高 「Hi」	有	有	有	良	
	5000	4900 ~ 5100	5000	線量率高 「Hi-H i」	有	有	有	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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (5/18)

検査年月日 令和4年6月15日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 孝川 勝行

検査立会者 [Redacted]

モニタリングポスト (MP-3)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

警報場所	設定値 (nGy/h)	許容範囲 (設定値± 2%) (nGy/h)	確認事項				結果	備考
			作動値 (nGy/h)	警報 線量率高 「Hi」	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴		
1号機中央制御室	130	128 ~ 132	130	線量率高 「Hi」	有	有	有	良
	430	422 ~ 438	430	線量率高 「Hi-H i」	有	有	有	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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (6/18)

検査年月日 令和 7 年 6 月 15 日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 岸川 勝行

検査立会者 [Redacted]

モニタリングポスト (MP-3)

(2) 電離箱 (高レンジ)

警報場所	設定値 (nGy/h)	許容範囲 (設定値±2%) (nGy/h)	確認事項					結果	備考
			作動値 (nGy/h)	警報 線量率高高 「Hi」	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴	データ・警 報表示画面		
1号機中央制御室	1000	980 ~ 1020	1000	線量率高高 「Hi」	有	有	有	良	
	5000	4900 ~ 5100	5000	線量率高高 「Hi-H i」	有	有	有	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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (7/18)

検査年月日 令和 4 年 6 月 13 日

検査担当職員 出水 良寿

検査担当職員 若川 勝行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-4)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

警報場所	設定値 (nGy/h)	許容範囲 (設定値± 2%) (nGy/h)	確認事項					結果	備考
			作動値 (nGy/h)	警報	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴	データ・警 報表示画面		
1号機中央制御室	130	128 ~ 132	130	線量率高 「Hi」	有	有	有	良	
	430	422 ~ 438	430	線量率高 「Hi-H i」	有	有	有	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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (8/18)

検査年月日 令和4年6月13日

検査担当職員 出水 良幸

検査担当職員 岩川 勝行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-4)
(2) 電離箱 (高レンジ)

警報場所	設定値 (nGy/h)	許容範囲 (設定値±2%) (nGy/h)	確認事項					結果	備考
			作動値 (nGy/h)	警報	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴	データ・警 報表示画面		
1号機中央制御室	1000	980 ~ 1020	1000	線量率高 「HI」	有	有	有	良	
	5000	4900 ~ 5100	5000	線量率高 「HI」	有	有	有	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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (9/18)

検査年月日 令和 4 年 6 月 14 日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 岸川 勝行

検査立会者 XXXXXXXXXX

モニタリングポスト (MP-5)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

警報場所	設定値 (nGy/h)	許容範囲 (設定値± 2%) (nGy/h)	確認事項					結果	備考
			作動値 (nGy/h)	警報 線量率高 「Hi」	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴	データ・警 報表示画面		
1号機中央制御室	130	128 ~ 132	130	線量率高 「Hi」	有	有	有	良	
	430	422 ~ 438	430	線量率高 「Hi-Hi」	有	有	有	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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (10/18)

検査年月日 令和4年6月14日

検査担当職員 出水良幸

検査担当職員 齊川 隆行

検査立会者

モニタリングポスト (NP-5)

(2) 電離箱 (高レンジ)

警報場所	設定値 (nGy/h)	許容範囲 (設定値± 2%) (nGy/h)	確認事項					結果	備考
			作動値 (nGy/h)	警報 線量率高高 「HI」	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴	データ・警 報表示画面		
1号機中央制御室	1000	980 ~ 1020	1000	線量率高高 「HI」	有	有	有	良	
	5000	4900 ~ 5100	5000	線量率高高 「HI-H I」	有	有	有	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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (1.11/1.8)

検査年月日 令和4年6月15日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 芥川 隆行

検査立会者 XXXXXXXXXX

モニタリングポスト (MP-6)

(1) NaI (Tl) シンチレーション (低レンジ)

警報場所	設定値 (nGy/h)	許容範囲 (設定値±2%) (nGy/h)	確認事項				結果	備考
			作動値 (nGy/h)	警報 線量率高 「Hi」	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴		
1号機中央制御室	130	12.8 ~ 13.2	130	線量率高 「Hi」	有	有	有	良
	430	42.2 ~ 43.8	430	線量率高 「Hi-H i」	有	有	有	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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (12/18)

検査年月日 令和 4 年 6 月 15 日

検査担当職員 出木 良寿

検査担当職員 森川 勝利

検査立会者

モニタリングポスト (MP-6)

(2) 電離箱 (高レンジ)

警報場所	設定値 (nGy/h)	許容範囲 (設定値± 2%) (nGy/h)	確認事項					結果	備考
			作動値 (nGy/h)	警報 線量率高 「Hi」	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴	データ・警 報表示画面		
1号機中央制御室	1000	980 ~ 1020	1000	線量率高 「Hi」	有	有	有	良	
	5000	4900 ~ 5100	5000	線量率高 「Hi」	有	有	有	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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (13/18)

検査年月日 令和 4年 6月 13日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 青川 隆行

検査立会者 XXXXXXXXXX

モニタリングポスト (MP-7)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

警報場所	設定値 (nGy/h)	許容範囲 (設定値± 2%) (nGy/h)	確認事項				結果	備考	
			作動値 (nGy/h)	警報 線量率高 「Hi」	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴			データ・警 報表示画面
1号機中央制御室	130	128 ~ 132	130	線量率高 「Hi」	有	有	有	良	
	430	422 ~ 438	430	線量率高 「Hi-H i」	有	有	有	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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (14/18)

検査年月日 令和4年6月13日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 岩川 隆行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-7)
(2) 電離箱 (高レンジ)

警報場所	設定値 (nGy/h)	許容範囲 (設定値± 2%) (nGy/h)	確認事項					結果	備考
			作動値 (nGy/h)	警報	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴	データ・警 報表示画面		
1号機中央制御室	1000	980 ~ 1020	1000	線量率高 「Hi」	有	有	有	良	
	5000	4900 ~ 5100	5000	線量率高 「Hi-H i」	有	有	有	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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (15/18)

検査年月日 令和4年6月14日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 森川 勝行

検査立会者 XXXXXXXXXX

モニタリングポスト (MP-8)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

警報場所	設定値 (ngy/h)	許容範囲 (設定値± 2%) (ngy/h)	作動値 (ngy/h)	確認事項				結果	備考
				警報 線量率高 「Hi」	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴	データ・警 報表示画面		
1号機中央制御室	130	128 ~ 132	130	線量率高 「Hi」	有	有	有	良	
	430	422 ~ 438	430	線量率高 「Hi-H i」	有	有	有	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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (16/18)

検査年月日 令和 4年 6月 14日

検査担当職員 出水 良孝

検査担当職員 森川 勝行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-8)

(2) 電離箱 (高レンジ)

警報場所	設定値 (nGy/h)	許容範囲 (設定値±2%) (nGy/h)	確認事項					結果	備考
			作動値 (nGy/h)	警報	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴	データ・警 報表示画面		
1号機中央制御室	1000	980 ~ 1020	1000	線量率高 「Hi」	有	有	有	良	
	5000	4900 ~ 5100	5000	線量率高 「Hi-H i」	有	有	有	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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (17/18)

検査年月日 令和 4年 6月 15日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 新川 勝行

検査立会者 [Redacted]

モニタリングポスト (MP-9)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

警報場所	設定値 (nGy/h)	許容範囲 (設定値± 2%) (nGy/h)	確認事項					結果	備 考
			作動値 (nGy/h)	警報	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴	データ・警 報表示画面		
1号機中央制御室	130	128 ~ 132	130	線量率高 「Hi」	有	有	有	良	
	430	422 ~ 438	430	線量率高 「Hi-H i」	有	有	有	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)

警報レベルの誤差確認検査記録 (18/18)

検査年月日 令和 4年 6月 15日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 斎川 勝行

検査立会者 XXXXXXXXXX

モニタリングポスト (MP-9)
(2) 電離箱 (高レンジ)

警報場所	設定値 (nGy/h)	許容範囲 (設定値± 2%) (nGy/h)	確認事項					結果	備考
			作動値 (nGy/h)	警報	表示灯 ランプ点灯	警報 吹鳴	データ・警 報表示画面		
1号機中央制御室	1000	980 ~ 1020	1000	線量率高 「Hi」	有	有	有	良	
	5000	4900 ~ 5100	5000	線量率高高 「Hi-H i」	有	有	有	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)

記録確認検査記録 (1/18)

検査年月日 令和4年6月13日

検査担当職員 出水 良幸

検査担当職員 芳川 隆行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-1)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電氣的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準		結果	備考
			許容範囲※1			
nGy/h	5.00×10^1	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2	5.1×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$		良	
	5.00×10^3	5.1×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$		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)

※1 記録計: 電氣的模擬信号の空気吸収線量率 $\pm 0.06N$ デカード以内 (N=3)

記録確認検査記録 (2/18)

検査年月日 令和4年6月13日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 岩川 隆行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-1)

(2) 電離箱 (高レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電氣的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準		結果	備 考
			許容範囲※1			
nGy/h	5.00×10^1	5.4×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2	5.2×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$		良	
	5.00×10^3	5.2×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$		良	
$\mu\text{Gy/h}$	5.00×10^1 ($5.00 \times 10^4 \text{nGy/h}$)	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2 ($5.00 \times 10^5 \text{nGy/h}$)	5.2×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$		良	
	5.00×10^3 ($5.00 \times 10^6 \text{nGy/h}$)	5.2×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$		良	
mGy/h	5.00×10^1 ($5.00 \times 10^7 \text{nGy/h}$)	5.0×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		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)

※1 記録計: 電氣的模擬信号の空気吸収線量率 $\pm 0.06\text{N}$ デカード以内 (N=3)

記録確認検査記録 (3/18)

検査年月日 令和4年6月14日

検査担当職員 出水宏幸

検査担当職員 岩川勝行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-2)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電氣的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準		結果	備 考
			許容範囲※1			
nGy/h	5.00 × 10 ¹	5.1 × 10 ¹	3.30 × 10 ¹ ~ 7.56 × 10 ¹		良	
	5.00 × 10 ²	5.1 × 10 ²	3.30 × 10 ² ~ 7.56 × 10 ²		良	
	5.00 × 10 ³	5.1 × 10 ³	3.30 × 10 ³ ~ 7.56 × 10 ³		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)

※1 記録計：電氣的模擬信号の空気吸収線量率 ± 0.06 N デカード以内 (N = 3)

記録確認検査記録 (4 / 18)

検査年月日 令和 4年 6月 14日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 芥川 勝行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-2)

(2) 電離箱 (高レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電気的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準		結果	備考
			許容範囲※1			
nGy/h	5.00×10^1	5.2×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2	5.2×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$		良	
	5.00×10^3	5.2×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$		良	
$\mu\text{Gy/h}$	5.00×10^1 ($5.00 \times 10^4 \text{nGy/h}$)	5.2×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2 ($5.00 \times 10^5 \text{nGy/h}$)	5.2×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$		良	
	5.00×10^3 ($5.00 \times 10^6 \text{nGy/h}$)	5.2×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$		良	
mGy/h	5.00×10^1 ($5.00 \times 10^7 \text{nGy/h}$)	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		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)

※1 記録計：電気的模擬信号の空気吸収線量率 ± 0.06N デカード以内 (N = 3)

記録確認検査記録 (5/18)

検査年月日 令和 4 年 6 月 15 日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 岩川 勝行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-3)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電氣的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準	結果	備考
			許容範囲※1		
nGy/h	5.00×10^1	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$	良	
	5.00×10^2	5.1×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$	良	
	5.00×10^3	5.1×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$	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)

※1 記録計：電氣的模擬信号の空気吸収線量率 ± 0.06 N デカード以内 (N = 3)

記録確認検査記録 (6/18)

検査年月日 令和4年6月15日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 新川 勝行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-3)

(2) 電離箱 (高レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電気的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準		結果	備考
			許容範囲※1			
nGy/h	5.00×10^1	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2	5.1×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$		良	
	5.00×10^3	5.1×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$		良	
μGy/h	5.00×10^1 (5.00×10^4 nGy/h)	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2 (5.00×10^5 nGy/h)	5.1×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$		良	
	5.00×10^3 (5.00×10^6 nGy/h)	5.1×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$		良	
mGy/h	5.00×10^1 (5.00×10^7 nGy/h)	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		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)

※1 記録計: 電気的模擬信号の空気吸収線量率 ± 0.06N デカード以内 (N=3)

記録確認検査記録 (7/18)

検査年月日: 令和 4年 6月 13日

検査担当職員: 出水 宏幸

検査担当職員: 青川 勝行

検査立会者: XXXXXXXXXX

モニタリングポスト (MP-4)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電気的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準		結果	備考
			許容範囲※1			
nGy/h	5.00×10^1	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2	5.1×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$		良	
	5.00×10^3	5.1×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$		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)

※1 記録計: 電気的模擬信号の空気吸収線量率 $\pm 0.06N$ デカード以内 (N=3)

記録確認検査記録 (8/18)

検査年月日 令和4年6月13日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 新川 勝行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-4)

(2) 電離箱 (高レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電氣的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準		結果	備考
			許容範囲※1			
nGy/h	5.00×10^1	5.6×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2	5.1×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$		良	
	5.00×10^3	5.1×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$		良	
μGy/h	5.00×10^1 (5.00×10^4 nGy/h)	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2 (5.00×10^5 nGy/h)	5.1×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$		良	
	5.00×10^3 (5.00×10^6 nGy/h)	5.1×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$		良	
mGy/h	5.00×10^1 (5.00×10^4 nGy/h)	5.0×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		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

※1 記録計: 電氣的模擬信号の空気吸収線量率 ± 0.06 N-デカード以内 (N=3)

記録確認検査記録 (9/18)

検査年月日 令和4年6月14日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 岸川 勝行

検査立会者 XXXXXXXXXX

モニタリングポスト (MP-5)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電氣的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準		結果	備考
			許容範囲※1			
nGy/h	5.00×10^1	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2	5.1×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$		良	
	5.00×10^3	5.1×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$		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)

※1 記録計：電氣的模擬信号の空気吸収線量率 $\pm 0.06N$ デリド以内 (N=3)

記録確認検査記録 (10/18)

検査年月日 令和 4 年 6 月 14 日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 岩川 隆行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-5)

(2) 電離箱 (高レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電氣的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準		結果	備 考
			許容範囲※1			
h Gy/h	5.00×10^1	5.2×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2	5.1×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$			
	5.00×10^3	5.2×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$			
μ Gy/h	5.00×10^1 (5.00×10^4 nGy/h)	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2 (5.00×10^5 nGy/h)	5.1×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$			
	5.00×10^3 (5.00×10^6 nGy/h)	5.1×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$			
m Gy/h	5.00×10^1 (5.00×10^7 nGy/h)	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		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)

※1 記録計：電氣的模擬信号の空気吸収線量率 ± 0.06 N デカード以内 (N = 3)

記録確認検査記録 (1.1 / 18)

検査年月日 令和 4 年 6 月 15 日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 芥川 勝行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-6)

(1) NaI (T.I) シンチレーション (低レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電氣的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準	結果	備考
			許容範囲※1		
nGy/h	5.00×10^1	5.0×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$	良	
	5.00×10^2	5.0×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$	良	
	5.00×10^3	5.0×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$	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)

※1 記録計：電氣的模擬信号の空気吸収線量率 ± 0.06 N デカード以内 (N = 3)

記録確認検査記録 (12/18)

検査年月日 令和 4年 6月 15日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 孝川 勝行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-6)

(2) 電離箱 (高レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電気的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準	結果	備 考
			許容範囲※1		
nGy/h	5.00×10^1	5.2×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$	良	
	5.00×10^2	5.1×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$	良	
	5.00×10^3	5.1×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$	良	
μGy/h	5.00×10^1 (5.00×10^4 nGy/h)	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$	良	
	5.00×10^2 (5.00×10^5 nGy/h)	5.1×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$	良	
	5.00×10^3 (5.00×10^6 nGy/h)	5.2×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$	良	
mGy/h	5.00×10^1 (5.00×10^7 nGy/h)	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$	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)

※1 記録計：電気的模擬信号の空気吸収線量率 ± 0.06 Nデカード以内 (N=3)

記録確認検査記録 (13/18)

検査年月日 令和4年6月13日

検査担当職員 水 良孝

検査担当職員 高川 隆行

検査立会者 XXXXXXXXXX

モニタリングポスト (MP-7)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電氣的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準		結果	備考
			許容範囲※1			
nGy/h	5.00×10^1	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2	5.1×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$		良	
	5.00×10^3	5.1×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$		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)

※1 記録計：電氣的模擬信号の空気吸収線量率 $\pm 0.06N$ デカード以内 (N=3)

記録確認検査記録 (14/18)

検査年月日 令和4年6月13日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 青川 勝行

検査立会者 XXXXXXXXXX

モニタリングポスト (MP-7)

(2) 電離箱 (高レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電気的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準		結果	備考
			許容範囲※1			
nGy/h	5.00 × 10 ¹	5.1 × 10 ¹	3.30 × 10 ¹ ~ 7.56 × 10 ¹		良	
	5.00 × 10 ²	5.1 × 10 ²	3.30 × 10 ² ~ 7.56 × 10 ²		良	
	5.00 × 10 ³	5.1 × 10 ³	3.30 × 10 ³ ~ 7.56 × 10 ³		良	
μGy/h	5.00 × 10 ¹ (5.00 × 10 ⁴ nGy/h)	5.1 × 10 ¹	3.30 × 10 ¹ ~ 7.56 × 10 ¹		良	
	5.00 × 10 ² (5.00 × 10 ⁵ nGy/h)	5.1 × 10 ²	3.30 × 10 ² ~ 7.56 × 10 ²		良	
	5.00 × 10 ³ (5.00 × 10 ⁶ nGy/h)	5.1 × 10 ³	3.30 × 10 ³ ~ 7.56 × 10 ³		良	
mGy/h	5.00 × 10 ¹ (5.00 × 10 ⁷ nGy/h)	5.1 × 10 ¹	3.30 × 10 ¹ ~ 7.56 × 10 ¹		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)

※1 記録計：電気的模擬信号の空気吸収線量率 ± 0.06 N デカード以内 (N=3)

記録確認検査記録 (15/18)

検査年月日 令和 4 年 6 月 14 日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 若川 勝行

検査立会者 XXXXXXXXXX

モニタリングポスト (MP-8)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電氣的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準		結果	備 考
			許容範囲※1			
nGy/h	5.00×10^1	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2	5.0×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$		良	
	5.00×10^3	5.1×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$		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)

※1 記録計：電氣的模擬信号の空気吸収線量率 ± 0.06 N デカード以内 (N = 3)

記録確認検査記録 (16/18)

検査年月日 令和4年6月14日

検査担当職員 出水 茂幸

検査担当職員 岸川 勝行

検査立会者 XXXXXXXXXX

モニタリングポスト (MP-8)

(2) 電離箱 (高レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電氣的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準		結果	備考
			許容範囲※1			
n Gy/h	5.00×10^1	5.2×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2	5.2×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$		良	
	5.00×10^3	5.1×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$		良	
μ Gy/h	5.00×10^1 (5.00×10^4 nGy/h)	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2 (5.00×10^5 nGy/h)	5.1×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$		良	
	5.00×10^3 (5.00×10^6 nGy/h)	5.1×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$		良	
m Gy/h	5.00×10^1 (5.00×10^7 nGy/h)	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		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)

※1 記録計: 電氣的模擬信号の空気吸収線量率 ± 0.06 Nデカード以内 (N=3)

記録確認検査記録 (17/18)

検査年月日 令和 4 年 6 月 15 日

検査担当職員 出水 良幸

検査担当職員 青川 勝行

検査立会者 XXXXXXXXXX

モニタリングポスト (MP-9)

(1) NaI (TI) シンチレーション (低レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電氣的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準	結果	備考
			許容範囲※1		
nGy/h	5.00×10^1	5.0×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$	良	
	5.00×10^2	5.0×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$	良	
	5.00×10^3	5.0×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$	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

※1 記録計：電氣的模擬信号の空気吸収線量率 $\pm 0.06N$ デカード以内 (N=3)

記録確認検査記録 (18/18)

検査年月日 令和 4年 6月 15日

検査担当職員 出水 宏幸

検査担当職員 新川 隆行

検査立会者

モニタリングポスト (MP-9)

(2) 電離箱 (高レンジ)

記録計 単位	空気吸収線量率 (電氣的模擬信号)	指示 (記録) 値	判定基準		結果	備 考
			許容範囲※1			
nGy/h	5.00×10^1	5.1×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2	5.1×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$		良	
	5.00×10^3	5.1×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$		良	
μGy/h	5.00×10^1 (5.00×10^4 nGy/h)	5.0×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		良	
	5.00×10^2 (5.00×10^5 nGy/h)	5.1×10^2	$3.30 \times 10^2 \sim 7.56 \times 10^2$		良	
	5.00×10^3 (5.00×10^6 nGy/h)	5.2×10^3	$3.30 \times 10^3 \sim 7.56 \times 10^3$		良	
mGy/h	5.00×10^1 (5.00×10^7 nGy/h)	5.0×10^1	$3.30 \times 10^1 \sim 7.56 \times 10^1$		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)

※1 記録計: 電氣的模擬信号の空気吸収線量率 ± 0.06N デカード以内 (N = 3)