

日本原燃株式会社  
濃縮・埋設事業所  
(濃縮事業部)

放射線測定設備に関する  
検査成績書

令和5年7月

1. 事業所名 濃縮・埋設事業所 (濃縮事業部)
2. 検査名 放射線測定設備の性能検査
3. 検査申請番号 2022濃放発第29号
4. 要領書番号 原規放発第23062711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
線源較正確認検査	令和5年7月24~26日	良	阿部 幸雄 河村 浩史	
警報レベルの誤差 確認検査	令和5年7月24~27日	良	阿部 幸雄 河村 浩史	
記録確認検査	令和5年7月24~27日	良	阿部 幸雄 河村 浩史	

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) 線源較正確認検査記録
- (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)
- 阿部 幸雄  
河村 浩史

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 5 年 7 月 24 日	良	
特記事項				

検査用計器一覧表

検査年月日： 令和5年7月24日

検査場所：濃縮・埋設事務所 4階 VIP 応接室

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	
(警)	ストップウォッチ	193646	2023年1月5日	警報レベルの誤差確認検査時に使用するため
			2024年2月4日	
(警) (記)	ファンクションジェネレータ	MY59600932	2022年9月13日	警報レベルの誤差確認検査および記録確認検査時の模擬入力に使用するため
			2023年9月30日	

※検査項目の記載について

(線)：線源較正確認検査

(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5年7月24日

検査場所：濃縮・埋設事務所 4階 VIP応接室

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日	備考
1	成績書（照射線量率基準ガンマ線源）	協技 第 01-066 号(平成 13 年 1 月 29 日), (課内承認: 2023. 7. 20)	記録確認検査に用いる校正用標準線源
2	モニタリングポストおよび環境管理用計算機購入（工場検査成績書）	F-700-LC-5203 (R0) (課内承認: 2021. 10. 11)	メーカー工場における高い線量領域の照射線量率の検査記録結果
3	放射線機器製品トレーサビリティ体系	K51604-21-C-1040 (課内承認: 2021. 10. 11)	・電離箱型式 A6 ・電離箱型式 A8
4	環境モニタリング設備定期点検 濃縮・埋設事業所	K51604-22-D-0692 (課内承認: 2023. 2. 28)	至近の定期点検記録の実績
5	検査当日の線源の基準値算出結果	K51604-23-B-0234 (課内承認: 2023. 7. 20)	検査実施要領書の添付書類 5 1. (1) ①に基づき、検査当日の空気吸収（基準）線量率の基準値を算出
	以下余白		

※備考欄の記載について

（線）：線源較正確認検査

（警）：警報レベルの誤差確認検査

（記）：記録確認検査

# 線源較正確認検査記録(1/4)

検査年月日 令和5年7月24日  
検査担当職員 岡部 幸雄  
検査担当職員 河村 浩史  
検査立会者

線源較正確認検査対象は、モニタリングポスト(MP-1)、モニタリングポスト(MP-2)及びモニタリングポスト(MP-3)とし、記録は次ページ以降に示す。

線源較正確認検査記録(2/4)

1. モニタリングポスト(MP-1)

(1) NaI(Tl) シンチレーション

線源と検出器の距離(m) (空気吸収(基準)線量率)	中央制御室 放射線監視盤 指示線量率(指示計) ( $\mu\text{Gy/h}$ )	バックグラウンド (空気吸収線量率) ( $\mu\text{Gy/h}$ )	正味線量率 ( $\mu\text{Gy/h}$ )	正味線量率を空気吸収 (基準)線量率で除し た値	結果	備考
$0.5$ ( $6.99 \times 10^{-1} \mu\text{Gy/h}$ )	$7.08 \times 10^{-1}$	$1.98 \times 10^{-2}$	$6.88 \times 10^{-1}$	0.98	良	許容範囲 0.85 1.22 ~
$1.0$ ( $1.75 \times 10^{-1} \mu\text{Gy/h}$ )	$1.88 \times 10^{-1}$	$1.98 \times 10^{-2}$	$1.68 \times 10^{-1}$	0.96	良	
$1.5$ ( $1.76 \times 10^{-2} \mu\text{Gy/h}$ )	$9.41 \times 10^{-2}$	$1.98 \times 10^{-2}$	$7.43 \times 10^{-2}$	0.96	良	

(2) 電離箱

線源と検出器の距離(m) (空気吸収(基準)線量率)	中央制御室 放射線監視盤 指示線量率(指示計) ( $\mu\text{Gy/h}$ )	バックグラウンド (空気吸収線量率) ( $\mu\text{Gy/h}$ )	正味線量率 ( $\mu\text{Gy/h}$ )	正味線量率を空気吸収 (基準)線量率で除し た値	結果	備考
$0.5$ ( $6.99 \times 10^{-1} \mu\text{Gy/h}$ )	$7.40 \times 10^{-1}$	$4.97 \times 10^{-2}$	$6.90 \times 10^{-1}$	0.99	良	許容範囲 0.85 1.22 ~
$1.0$ ( $1.75 \times 10^{-1} \mu\text{Gy/h}$ )	$2.21 \times 10^{-1}$	$4.97 \times 10^{-2}$	$1.71 \times 10^{-1}$	0.98	良	
$1.5$ ( $1.76 \times 10^{-2} \mu\text{Gy/h}$ )	$1.26 \times 10^{-1}$	$4.97 \times 10^{-2}$	$7.63 \times 10^{-2}$	0.98	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)

線源較正確認検査記録(3/4)

2. モニタリングポスト (MP-2)

(1) NaI (TI) シンチレーション

線源と検出器の距離 (m) (空気吸収 (基準) 線量率)	中央制御室 放射線監視盤 指示線量率 (指示計) ( $\mu\text{Gy/h}$ )	バックグラウンド (空気吸収線量率) ( $\mu\text{Gy/h}$ )	正味線量率 ( $\mu\text{Gy/h}$ )	正味線量率を空気吸収 (基準) 線量率で除し た値	結果	備考
0.5 ( $6.99 \times 10^{-1} \mu\text{Gy/h}$ )	$7.21 \times 10^{-1}$	$2.47 \times 10^{-2}$	$6.96 \times 10^{-1}$	1.00	良	許容範囲 0.85 ~ 1.22
1.0 ( $1.75 \times 10^{-1} \mu\text{Gy/h}$ )	$1.96 \times 10^{-1}$	$2.47 \times 10^{-2}$	$1.71 \times 10^{-1}$	0.98	良	
1.5 ( $7.76 \times 10^{-2} \mu\text{Gy/h}$ )	$1.01 \times 10^{-1}$	$2.47 \times 10^{-2}$	$7.63 \times 10^{-2}$	0.98	良	

(2) 電離箱

線源と検出器の距離 (m) (空気吸収 (基準) 線量率)	中央制御室 放射線監視盤 指示線量率 (指示計) ( $\mu\text{Gy/h}$ )	バックグラウンド (空気吸収線量率) ( $\mu\text{Gy/h}$ )	正味線量率 ( $\mu\text{Gy/h}$ )	正味線量率を空気吸収 (基準) 線量率で除し た値	結果	備考
0.5 ( $6.99 \times 10^{-1} \mu\text{Gy/h}$ )	$7.49 \times 10^{-1}$	$5.95 \times 10^{-2}$	$6.90 \times 10^{-1}$	0.99	良	許容範囲 0.85 ~ 1.22
1.0 ( $1.75 \times 10^{-1} \mu\text{Gy/h}$ )	$2.31 \times 10^{-1}$	$5.95 \times 10^{-2}$	$1.72 \times 10^{-1}$	0.98	良	
1.5 ( $7.76 \times 10^{-2} \mu\text{Gy/h}$ )	$1.34 \times 10^{-1}$	$5.95 \times 10^{-2}$	$7.45 \times 10^{-2}$	0.96	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)



線源較正確認検査記録(4/4)

3. モニタリングポスト (MP-3)

(1) NaI (TI) シンチレーション

線源と検出器の距離 (m) (空気吸収 (基準) 線量率)	中央制御室 放射線監視盤 指示線量率 (指示計) ( $\mu\text{Gy/h}$ )	バックグラウンド (空気吸収線量率) ( $\mu\text{Gy/h}$ )	正味線量率 ( $\mu\text{Gy/h}$ )	正味線量率を空気吸収 (基準) 線量率で除し た値	結果	備考
0.5 ( $6.99 \times 10^{-1} \mu\text{Gy/h}$ )	$6.98 \times 10^{-1}$	$2.32 \times 10^{-2}$	$6.75 \times 10^{-1}$	0.97	良	許容範囲 0.85 ~ 1.22
1.0 ( $1.75 \times 10^{-1} \mu\text{Gy/h}$ )	$1.91 \times 10^{-1}$	$2.32 \times 10^{-2}$	$1.68 \times 10^{-1}$	0.96	良	
1.5 ( $7.76 \times 10^{-2} \mu\text{Gy/h}$ )	$9.63 \times 10^{-2}$	$2.32 \times 10^{-2}$	$7.31 \times 10^{-2}$	0.94	良	

(2) 電離箱

線源と検出器の距離 (m) (空気吸収 (基準) 線量率)	中央制御室 放射線監視盤 指示線量率 (指示計) ( $\mu\text{Gy/h}$ )	バックグラウンド (空気吸収線量率) ( $\mu\text{Gy/h}$ )	正味線量率 ( $\mu\text{Gy/h}$ )	正味線量率を空気吸収 (基準) 線量率で除し た値	結果	備考
0.5 ( $6.99 \times 10^{-1} \mu\text{Gy/h}$ )	$7.39 \times 10^{-1}$	$5.24 \times 10^{-2}$	$6.87 \times 10^{-1}$	0.98	良	許容範囲 0.85 ~ 1.22
1.0 ( $1.75 \times 10^{-1} \mu\text{Gy/h}$ )	$2.21 \times 10^{-1}$	$5.24 \times 10^{-2}$	$1.69 \times 10^{-1}$	0.97	良	
1.5 ( $7.76 \times 10^{-2} \mu\text{Gy/h}$ )	$1.26 \times 10^{-1}$	$5.24 \times 10^{-2}$	$7.36 \times 10^{-2}$	0.95	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(1/4)  
(模擬入力による検査)

検査年月日 令和5年7月24日  
検査担当職員 阿部 幸雄  
検査担当職員 河村 浩史  
検査立会者

警報レベルの誤差確認検査対象は、モニタリングポスト(MP-1)、モニタリングポスト(MP-2)及びモニタリングポスト(MP-3)とし、記録は次ページ以降に示す。

警報レベルの誤差確認検査記録(2/4)  
(模擬入力による検査)

1. モニタリングポスト(MP-1)

モニタ名称	警報設定値 ( $\mu\text{Gy/h}$ )	模擬入力値 ( $\mu\text{Gy/h}$ ) <設定値に対する割合>	確認事項(ウラン濃縮工場 中央制御室 放射線監視盤)		結果	備考
			ランプ点灯	警報吹鳴		
モニタリング ポスト (MP-1)	$2.00 \times 10^{-1}$	$\frac{1.60 \times 10^{-1}}{<80\%>}$	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	良	無なら良
	$2.00 \times 10^{-1}$	$\frac{2.40 \times 10^{-1}}{<120\%>}$	<input checked="" type="radio"/> 有・無	<input checked="" type="radio"/> 有・無	良	有なら良
	$5.00 \times 10^0$	$\frac{4.00 \times 10^0}{<80\%>}$	/	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	良	無なら良
	$5.00 \times 10^0$	$\frac{6.00 \times 10^0}{<120\%>}$	<input checked="" type="radio"/> 有・無	<input checked="" type="radio"/> 有・無	良	有なら良
	$5.00 \times 10^2$	$\frac{4.00 \times 10^2}{<80\%>}$	/	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	良	無なら良
	$5.00 \times 10^2$	$\frac{6.00 \times 10^2}{<120\%>}$	<input checked="" type="radio"/> 有・無	<input checked="" type="radio"/> 有・無	良	有なら良

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(3/4)  
(模擬入力による検査)

2. モニタリングポスト (MP-2)

モニタ名称	警報設定値 ( $\mu\text{Gy/h}$ )	模擬入力値 ( $\mu\text{Gy/h}$ ) <設定値に対する割合>	確認事項 (ウラン濃縮工場 中央制御室 放射線監視盤)		結果	備考
			ランプ点灯	警報吹鳴		
モニタリング ポスト (MP-2)	$2.00 \times 10^{-1}$	$\frac{1.60 \times 10^{-1}}{<80\%>}$	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	良	無なら良
	$2.00 \times 10^{-1}$	$\frac{2.40 \times 10^{-1}}{<120\%>}$	<input checked="" type="radio"/> 有・無	<input checked="" type="radio"/> 有・無	良	有なら良
	$5.00 \times 10^0$	$\frac{4.00 \times 10^0}{<80\%>}$	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	良	無なら良
	$5.00 \times 10^0$	$\frac{6.00 \times 10^0}{<120\%>}$	<input checked="" type="radio"/> 有・無	<input checked="" type="radio"/> 有・無	良	有なら良
	$5.00 \times 10^2$	$\frac{4.00 \times 10^2}{<80\%>}$	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	良	無なら良
	$5.00 \times 10^2$	$\frac{6.00 \times 10^2}{<120\%>}$	<input checked="" type="radio"/> 有・無	<input checked="" type="radio"/> 有・無	良	有なら良

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(4/4)  
(模擬入力による検査)

3. モニタリングポスト (MP-3)

モニタ名称	警報設定値 ( $\mu\text{Gy/h}$ )	模擬入力値 ( $\mu\text{Gy/h}$ ) <設定値に対する割合>	確認事項 (ウラン濃縮工場 中央制御室 放射線監視盤)		結果	備考
			ランプ点灯	警報吹鳴		
モニタリング ポスト (MP-3)	$2.00 \times 10^{-1}$	$\frac{1.60 \times 10^{-1}}{<80\%>}$	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	良	無なら良
	$2.00 \times 10^{-1}$	$\frac{2.40 \times 10^{-1}}{<120\%>}$	<del>有</del> ・無	<del>有</del> ・無	良	有なら良
	$5.00 \times 10^0$	$\frac{4.00 \times 10^0}{<80\%>}$	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	良	無なら良
	$5.00 \times 10^0$	$\frac{6.00 \times 10^0}{<120\%>}$	<del>有</del> ・無	<del>有</del> ・無	良	有なら良
	$5.00 \times 10^2$	$\frac{4.00 \times 10^2}{<80\%>}$	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	良	無なら良
	$5.00 \times 10^2$	$\frac{6.00 \times 10^2}{<120\%>}$	<del>有</del> ・無	<del>有</del> ・無	良	有なら良

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(1/4)  
(模擬入力による検査)

検査年月日 令和5年7月24日  
検査担当職員 阿部 幸雄  
検査担当職員 河村 浩史  
検査立会者

記録確認検査対象は、モニタリングポスト(MP-1)、モニタリングポスト(MP-2)及びモニタリングポスト(MP-3)とし、記録は次ページ以降に示す。

記録確認検査記録(2/4)  
(模擬入力による検査)

1. モニタリングポスト (MP-1)

モニタ名称	検出器	模擬入力値 ( $\mu\text{Gy/h}$ )	電子記録計		判定基準 許容範囲(上段: $\mu\text{Gy/h}$ ) 許容範囲(下段: $\text{nGy/h}$ )	結果	備考
			主記録計 ( $\mu\text{Gy/h}$ )	バックアップ用記録計 ( $\text{nGy/h}$ )			
			表示値(記憶値)	表示値(記憶値)			
モニタリング ポスト (MP-1)	NaI (N=3)	$5.00 \times 10^{-2}$	$4.99 \times 10^{-2}$ ( $5.00 \times 10^{-2}$ )	$4.99 \times 10^1$ ( $4.99 \times 10^1$ )	$4.00 \times 10^{-2} \sim 6.00 \times 10^{-2}$ < $4.00 \times 10^1 \sim 6.00 \times 10^1$ >	良	(7/25)
		$5.00 \times 10^{-1}$	$5.00 \times 10^{-1}$ ( $5.00 \times 10^{-1}$ )	$5.00 \times 10^2$ ( $5.00 \times 10^2$ )	$4.00 \times 10^{-1} \sim 6.00 \times 10^{-1}$ < $4.00 \times 10^2 \sim 6.00 \times 10^2$ >	良	13時31分
		$5.00 \times 10^0$	$5.02 \times 10^0$ ( $5.02 \times 10^0$ )	$5.02 \times 10^3$ ( $5.02 \times 10^3$ )	$4.00 \times 10^0 \sim 6.00 \times 10^0$ < $4.00 \times 10^3 \sim 6.00 \times 10^3$ >	良	13時36分
	IC (N=5)	$5.00 \times 10^0$	$5.00 \times 10^0$ ( $4.99 \times 10^0$ )	$5.00 \times 10^3$ ( $5.00 \times 10^3$ )	$4.00 \times 10^0 \sim 6.00 \times 10^0$ < $4.00 \times 10^3 \sim 6.00 \times 10^3$ >	良	13時41分
		$5.00 \times 10^1$	$5.00 \times 10^1$ ( $5.00 \times 10^1$ )	$5.00 \times 10^4$ ( $5.00 \times 10^4$ )	$4.00 \times 10^1 \sim 6.00 \times 10^1$ < $4.00 \times 10^4 \sim 6.00 \times 10^4$ >	良	13時52分
		$5.00 \times 10^2$	$5.00 \times 10^2$ ( $5.00 \times 10^2$ )	$5.00 \times 10^5$ ( $5.00 \times 10^5$ )	$4.00 \times 10^2 \sim 6.00 \times 10^2$ < $4.00 \times 10^5 \sim 6.00 \times 10^5$ >	良	14時06分
		$5.00 \times 10^3$	$5.00 \times 10^3$ ( $5.00 \times 10^3$ )	$5.00 \times 10^6$ ( $5.00 \times 10^6$ )	$4.00 \times 10^3 \sim 6.00 \times 10^3$ < $4.00 \times 10^6 \sim 6.00 \times 10^6$ >	良	14時10分
		$5.00 \times 10^4$	$5.00 \times 10^4$ ( $5.00 \times 10^4$ )	$5.00 \times 10^7$ ( $5.00 \times 10^7$ )	$4.00 \times 10^4 \sim 6.00 \times 10^4$ < $4.00 \times 10^7 \sim 6.00 \times 10^7$ >	良	14時16分

NaI: NaI (TI) シンチレーション IC: 電離箱

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 (3 / 4)  
(模擬入力による検査)

2. モニタリングポスト (MP-2)

モニタ名称	検出器	模擬入力値 ( $\mu\text{Gy/h}$ )	電子記録計		判定基準 許容範囲 (上段: $\mu\text{Gy/h}$ ) 許容範囲 (下段: $\text{nGy/h}$ )	結果	備考	
			主記録計 ( $\mu\text{Gy/h}$ )	バックアップ用記録計 ( $\text{nGy/h}$ )				
			表示値 (記憶値)	表示値 (記憶値)				
モニタリング ポスト (MP-2)	NaI (N=3)	$5.00 \times 10^{-2}$	$4.99 \times 10^2 (5.00 \times 10^{-2})$	$4.99 \times 10^1 (4.99 \times 10^1)$	$4.00 \times 10^{-2} \sim 6.00 \times 10^{-2}$ $< 4.00 \times 10^1 \sim 6.00 \times 10^1 >$	良	(7/26) 13時24分	
			$5.00 \times 10^{-1}$	$5.00 \times 10^1 (5.00 \times 10^{-1})$	$5.00 \times 10^2 (5.00 \times 10^2)$	$4.00 \times 10^{-1} \sim 6.00 \times 10^{-1}$ $< 4.00 \times 10^2 \sim 6.00 \times 10^2 >$	良	13時29分
			$5.00 \times 10^0$	$5.02 \times 10^0 (5.02 \times 10^0)$	$5.02 \times 10^3 (5.02 \times 10^3)$	$4.00 \times 10^0 \sim 6.00 \times 10^0$ $< 4.00 \times 10^3 \sim 6.00 \times 10^3 >$	良	13時34分
	IC (N=5)	$5.00 \times 10^0$	$5.00 \times 10^0 (5.00 \times 10^0)$	$5.00 \times 10^3 (5.00 \times 10^3)$	$4.00 \times 10^0 \sim 6.00 \times 10^0$ $< 4.00 \times 10^3 \sim 6.00 \times 10^3 >$	良	13時44分	
			$5.00 \times 10^1$	$5.00 \times 10^1 (5.00 \times 10^1)$	$5.00 \times 10^4 (5.00 \times 10^4)$	$4.00 \times 10^1 \sim 6.00 \times 10^1$ $< 4.00 \times 10^4 \sim 6.00 \times 10^4 >$	良	13時49分
			$5.00 \times 10^2$	$5.00 \times 10^2 (5.00 \times 10^2)$	$5.00 \times 10^5 (5.00 \times 10^5)$	$4.00 \times 10^2 \sim 6.00 \times 10^2$ $< 4.00 \times 10^5 \sim 6.00 \times 10^5 >$	良	13時54分
			$5.00 \times 10^3$	$5.00 \times 10^3 (5.00 \times 10^3)$	$5.00 \times 10^6 (5.00 \times 10^6)$	$4.00 \times 10^3 \sim 6.00 \times 10^3$ $< 4.00 \times 10^6 \sim 6.00 \times 10^6 >$	良	13時59分
			$5.00 \times 10^4$	$5.00 \times 10^4 (5.00 \times 10^4)$	$5.00 \times 10^7 (5.00 \times 10^7)$	$4.00 \times 10^4 \sim 6.00 \times 10^4$ $< 4.00 \times 10^7 \sim 6.00 \times 10^7 >$	良	14時04分

NaI: NaI (TI) シンチレーション IC: 電離箱

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(4/4)  
(模擬入力による検査)

3. モニタリングポスト(MP-3)

モニタ名称	検出器	模擬入力値 ( $\mu\text{Gy/h}$ )	電子記録計		判定基準 許容範囲(上段: $\mu\text{Gy/h}$ ) 許容範囲(下段: $\text{nGy/h}$ )	結果	備考
			主記録計 ( $\mu\text{Gy/h}$ ) 表示値(記憶値)	バックアップ用記録計 ( $\text{nGy/h}$ ) 表示値(記憶値)			
モニタリング ポスト (MP-3)	NaI (N=3)	$5.00 \times 10^{-2}$	$4.99 \times 10^{-2}$ ( $4.99 \times 10^2$ )	$4.99 \times 10^1$ ( $4.99 \times 10^1$ )	$4.00 \times 10^{-2} \sim 6.00 \times 10^{-2}$ < $4.00 \times 10^1 \sim 6.00 \times 10^1$ >	良	(7/27) 13時30分
			$5.00 \times 10^{-1}$ ( $5.00 \times 10^1$ )	$5.00 \times 10^2$ ( $5.00 \times 10^2$ )	$4.00 \times 10^{-1} \sim 6.00 \times 10^{-1}$ < $4.00 \times 10^2 \sim 6.00 \times 10^2$ >	良	13時35分
		$5.00 \times 10^0$	$5.02 \times 10^0$ ( $5.02 \times 10^0$ )	$5.02 \times 10^3$ ( $5.02 \times 10^3$ )	$4.00 \times 10^0 \sim 6.00 \times 10^0$ < $4.00 \times 10^3 \sim 6.00 \times 10^3$ >	良	13時40分
			$5.00 \times 10^0$ ( $4.99 \times 10^0$ )	$5.00 \times 10^3$ ( $5.00 \times 10^3$ )	$4.00 \times 10^0 \sim 6.00 \times 10^0$ < $4.00 \times 10^3 \sim 6.00 \times 10^3$ >	良	13時50分
			$5.00 \times 10^1$ ( $5.00 \times 10^1$ )	$5.00 \times 10^4$ ( $5.00 \times 10^4$ )	$4.00 \times 10^1 \sim 6.00 \times 10^1$ < $4.00 \times 10^4 \sim 6.00 \times 10^4$ >	良	13時54分
	IC (N=5)	$5.00 \times 10^2$	$5.00 \times 10^2$ ( $5.00 \times 10^2$ )	$5.00 \times 10^5$ ( $5.00 \times 10^5$ )	$4.00 \times 10^2 \sim 6.00 \times 10^2$ < $4.00 \times 10^5 \sim 6.00 \times 10^5$ >	良	13時59分
			$5.00 \times 10^3$ ( $5.00 \times 10^3$ )	$5.00 \times 10^6$ ( $5.00 \times 10^6$ )	$4.00 \times 10^3 \sim 6.00 \times 10^3$ < $4.00 \times 10^6 \sim 6.00 \times 10^6$ >	良	14時03分
		$5.00 \times 10^4$	$5.00 \times 10^4$ ( $5.00 \times 10^4$ )	$5.00 \times 10^7$ ( $5.00 \times 10^7$ )	$4.00 \times 10^4 \sim 6.00 \times 10^4$ < $4.00 \times 10^7 \sim 6.00 \times 10^7$ >	良	14時08分

NaI: NaI(Tl) シンチレーション IC: 電離箱

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)