

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-工-A-05-0006_改0
提出年月日	2021年6月15日

工事計画に係る説明資料

計測制御系統施設のうち原子炉非常停止信号

(本文)

2021年6月

東北電力株式会社

申請範囲目録

4.6 原子炉非常停止信号（常設）

4.6 原子炉非常停止信号（常設）

変更前							変更後							
*1 原 子 炉 非 常 停 止 信 号 の 種 類	検 出 器 の 種 類	個 数	取 付 簿 所	*2 原 子 炉 非 常 停 止 に 要 す る 信 号 の 個 数	設 定 値	*3 原 子 炉 非 常 停 止 信 号 を 発 信 さ せ な い 信 号 の 種 類 条 件	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 の 種 類	檢 出 器 の 種 類	個 数	取 付 簿 所	原 子 炉 非 常 停 止 に 要 す る 信 号 の 個 数	設 定 値	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 を 発 信 さ せ な い 信 号 の 種 類 条 件	
*4 原 子 炉 圧 力 高	*5 原 子 炉 圧 力 檢 出 器	*6 4	系 統 名 (ライン名)	原 子 炉 系	*8 2	*10 7.22MPa *9以下	—	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 の 種 類 条 件	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 の 種 類	個 数	取 付 簿 所	原 子 炉 非 常 停 止 に 要 す る 信 号 の 個 数	設 定 値	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 を 発 信 さ せ な い 信 号 の 種 類 条 件
			設 置 床	原 子 炉 建 屋 O.P. 15.00m										
			—											
*4, *11 原 子 炉 水 位 低 (レベ ル 3)	*12, *13 原 子 炉 水 位 檢 出 器	*14 4	系 統 名 (ライン名)	原 子 炉 系	*8 2	*16 原 子 炉 圧 力 容 器 零 レ ベル *15より 1344cm 以 上	—	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 の 種 類 条 件	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 の 種 類	個 数	取 付 簿 所	原 子 炉 非 常 停 止 に 要 す る 信 号 の 個 数	設 定 値	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 を 発 信 さ せ な い 信 号 の 種 類 条 件
			設 置 床	原 子 炉 建 屋 O.P. 15.00m										
			—											
*4 ドライ ウェル 圧 力 高	*5, *17 ドライ ウェル 圧 力 檢 出 器	*18 4	系 統 名 (ライン名)	原 子 炉 系	*8 2	*19 13.7kPa *9以下	—	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 の 種 類 条 件	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 の 種 類	個 数	取 付 簿 所	原 子 炉 非 常 停 止 に 要 す る 信 号 の 個 数	設 定 値	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 を 発 信 さ せ な い 信 号 の 種 類 条 件
			設 置 床	原 子 炉 建 屋 O.P. 22.50m										
			—											

R 1
II
①
O 2 O

変更前							変更後						
*1 原 子 炉 非 常 停 止 信 号 の 種 類	検 出 器 の 種 類	個 数	取 付 簇 所	*2 原 子 炉 非 常 停 止 に 要 す る 信 号 の 個 数	設 定 値	*3 原 子 炉 非 常 停 止 信 号 を 発 信 さ せ な い 条 件	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 の 種 類	検 出 器 の 種 類	個 数	取 付 簇 所	原 子 炉 非 常 停 止 に 要 す る 信 号 の 個 数	設 定 値	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 を 発 信 さ せ な い 条 件
*4 中性子束高	*25, *26 出力領域 中性子束 検出器	*20, *21 6	系 統 名 (ライン名) 設 置 床	*7 原子炉核計装系 原子炉 格納容器内 O.P. 6.00m —	*24 *20, *22 2	原子炉 モード スイッチ *23 「運転」 位置で 定格 出力の 120%以下 *27 原子炉 モード スイッチ 「運転」 位置以外 で定格 出力の 15%以下 *28 自動可変 設定	—	变更なし	变更なし	溢水防護上の 区画番号 溢水防護上の配慮 が必要な高さ	变更なし	变更なし	
*4 原子炉周期 (ペリオド) 短	*29 起動領域 中性子束 検出器	8*30	系 統 名 (ライン名) 設 置 床	*7 原子炉核計装系 原子炉 格納容器内 O.P. 6.00m —	*31 2	*32, *33, *34 10秒以上	原子炉モード スイッチ*35 「運転」位置	变更なし	变更なし	溢水防護上の 区画番号 溢水防護上の配慮 が必要な高さ	变更なし	变更なし	

変更前							変更後						
*1 原 子 炉 非 常 停 止 信 号 の 種 類	検 出 器 の 種 類	個 数	取 付 箇 所	*2 原 子 炉 非 常 停 止 に 要 す る 信 号 の 個 数	設 定 値	*3 原 子 炉 非 常 停 止 信 号 を 発 信 せ な い 信 号 の 種 類 条 件	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 の 種 類	検 出 器 の 種 類	個 数	取 付 箇 所	原 子 炉 非 常 停 止 に 要 す る 信 号 の 個 数	設 定 値	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 を 発 信 さ せ な い 信 号 の 種 類 条 件
*4 スクラム 排出容器 水位高	*36 スクラム 排出容器 レベル スイッチ	*37 4	系 統 名 (ライン名) 制御棒駆動 水圧系 設 置 床 原子炉建屋 0.P. 6.00m	*7									
	*12 スクラム 排出容器 水位 検出器	*39 4	系 統 名 (ライン名) 制御棒駆動 水圧系 設 置 床 原子炉建屋 0.P. 6.00m	*7									

変更前							変更後						
*1 原 子 炉 非 常 停 止 信 号 の 種 類	検出器 の種類	個数	取付箇所	*2 原 子 炉 非 常 停 止 信 号 を 発 信 さ せ な い 信 号 の 個 数	設 定 値	*3 原 子 炉 非 常 停 止 信 号 を 発 信 さ せ な い 信 号 の 種 類	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 の 種 類	個数	取付箇所	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 を 発 信 さ せ な い 信 号 の 個 数	設 定 値	原 子 炉 非 常 停 止 信 号 を 発 信 さ せ な い 信 号 の 種 類	
*4 核計測装置 動作不能	*25, *26 出力領域 中性子束 検出器	*20, *21 6	系 統 名 (ライン名)	原子炉核計装系	*7 設 置 床	—	—	変更なし	変更なし	溢水防護上の 区画番号	—	変更なし	
			原 子 炉 格納容器内 O.P. 6.00m	—									
			—	—									
	*29 起動領域 中性子束 検出器	*30 8	系 統 名 (ライン名)	原子炉核計装系	*7 設 置 床	—	原子炉モード スイッチ*35 「運転」位置	変更なし	変更なし	溢水防護上の 区画番号	—	変更なし	
			原 子 炉 格納容器内 O.P. 6.00m	—									
			—	—									

変更前								変更後							
*1 原 子 炉 非常停止 信号の種類	検出器 の種類	個数	取付箇所	*2 原 子 炉 非常停止に要する 信号の個数	設 定 値	*3 原 子 炉 非常停止信号を 発信させない 条 件	原 子 炉 検出器 の種類	個数	取付箇所	原 子 炉 非常停止を要する 信号の個数	設 定 値	原 子 炉 非常停止信号を 発信させない 条 件			
*4 主蒸気管 放射能高	*40, *41 主蒸気管 放射能 検出器	*42 4	系 統 名 (ライン名)	プロセス放射線 モニタ系	*7	*8 2	*43 通常運転 時の放射 能の10倍 以下	—	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし			
			設 置 床	原子炉建屋 0.P. 15.00m	*7										
			—		—										
*4 主蒸気隔離 弁閉	*44 主蒸気 隔離弁 位置 検出器	16	系 統 名 (ライン名)	原子炉系	*7	*45 4	*46 開度90% 以上	*47 原子炉圧力 4.14MPa ^{*9} 以下,かつ 原子炉モード スイッチ 「運転」位置 以外	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし			
			設 置 床	原子炉建屋 0.P. 6.00m	*7										
			—		—										
*4 主蒸気止め 弁閉	*44 主蒸気 止め弁 位置 検出器	*48 8	系 統 名 (ライン名)	タービン 制御系	*7	*49 4	*46 開度90% 以上	原子炉出力 30%以下	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし			
			設 置 床	タービン建屋 0.P. 15.00m	*7										
			—		—										

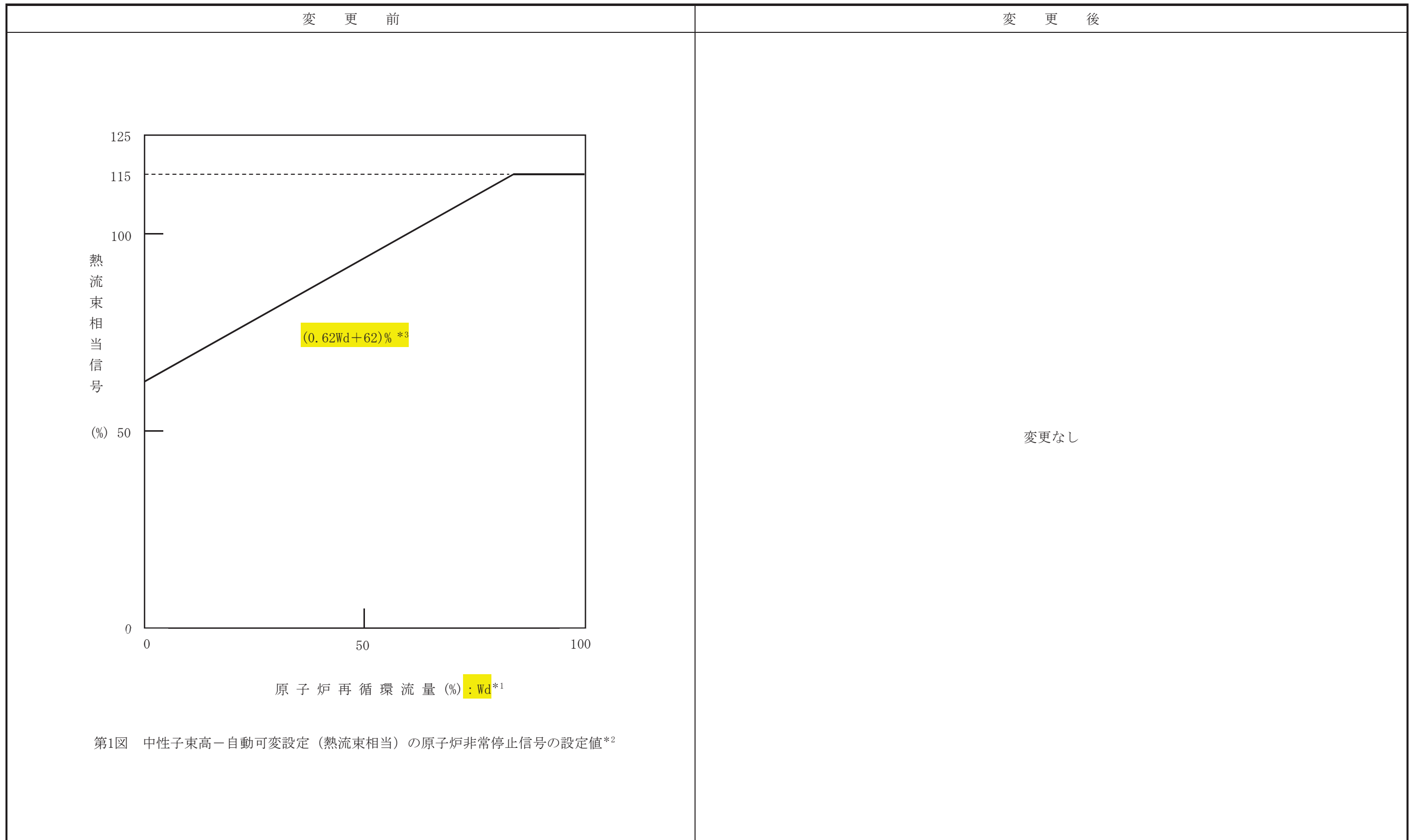
変更前							変更後														
*1 原 子 炉 非常 停止 信 号 の 種 類	検出器 の種類	個数	取付箇所	*2 原 子 炉 非常 停止に要する 信 号 の 個 数	設 定 値	*3 原 子 炉 非常 停止信号を 発信させない 信 号 の 種 類 件	原 子 炉 非常 停止 信 号 の 種 類	検出器 の種類	個数	取付箇所	原 子 炉 非常 停止に要する 信 号 の 個 数	設 定 値	原 子 炉 非常 停止信号を 発信させない 信 号 の 種 類 件								
*4 蒸気加減弁 急速閉	*5 蒸気 加減弁 制御油圧 検出器	*50 4	系 統 名 (ライン名)	タービン 制御系	*7	*38 2	*51 4.12MPa *9以上	原子炉出力 30%以下	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし								
			設 置 床	タービン建屋 0.P. 24.80m	*7																
			—																		
	*52 蒸気 加減弁 位置 検出器	*53 4	系 統 名 (ライン名)	タービン 制御系	*7		急速作動 電磁弁励 磁位置		変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし								
			設 置 床	タービン建屋 0.P. 15.00m	*7																
			—																		
*4 原子炉モー ドスイッチ *35 「停止」	原子炉 モード スイッ チ*35	1	系 統 名 (ライン名)	原子炉保護系	*7	1	—	—	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし								
			設 置 床	制御建屋 0.P. 23.50m	*7																
			—																		
			—																		

- 注記*1：記載の適正化を行う。既工事計画書には「原子炉スクラム信号の種類」と記載。
- *2：記載の適正化を行う。既工事計画書には「原子炉スクラムに要する個数」と記載。
- *3：記載の適正化を行う。既工事計画書には「原子炉スクラムをバイパスするインターロック」と記載。
- *4：本信号は記載の適正化のみを行うものであり、手続き対象外である。
- *5：記載の適正化を行う。既工事計画書には「圧力検出器」と記載。
- *6：対象計器は、B21-PT023A, B21-PT023B, B21-PT023C, B21-PT023D。
- *7：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。
- *8：スクラム回路は、2個の検出器からなるA, B2系統のチャンネルで構成され、A, B各々に属する最低1個の検出器が同時に動作すれば、原子炉はスクラムされる。
- *9：S I 単位に換算したものである。
- *10：記載の適正化を行う。既工事計画書には「73.6kg/cm²」と記載。
- *11：記載の適正化を行う。既工事計画書には「原子炉水位低」と記載。
- *12：記載の適正化を行う。既工事計画書には「差圧検出器」と記載。
- *13：本検出器は、工学的安全施設等の起動信号のうちその他の原子炉格納容器隔離弁、非常用ガス処理系の「原子炉水位低（レベル3）」として使用する検出器と同じである。
- *14：対象計器は、B21-LT024A, B21-LT024B, B21-LT024C, B21-LT024D。
- *15：原子炉圧力容器零レベルは、セパレータスカート下端より1278cm下。
- *16：記載の適正化を行う。既工事計画書には「原子炉圧力容器零レベルより1344cm上」と記載。
- *17：本検出器は、工学的安全施設等の起動信号のうちその他の原子炉格納容器隔離弁、非常用ガス処理系の「ドライウェル圧力高」として使用する検出器と同じである。
- *18：対象計器は、B21-PT055A, B21-PT055B, B21-PT055C, B21-PT055D。
- *19：記載の適正化を行う。既工事計画書には「0.14kg/cm²」と記載。
- *20：個数は平均出力領域モニタのチャンネル数を示す。
- I
R
II
①
O
2
○
- *21：対象計器は、C51-NE011A, B, D, C51-NE012B, C, D, C51-NE013A, B, D, C51-NE014A, B, C, C51-NE015A, C, D, C51-NE016A, B, C, C51-NE017B, C, D, C51-NE018A, B, D, C51-NE019B, C, D, C51-NE020A, C, D, C51-NE021A, B, C, C51-NE022A, C, D, C51-NE023A, B, D, C51-NE024B, C, D, C51-NE025A, B, D, C51-NE026A, C, D, C51-NE027A, B, C, C51-NE028A, B, D, C51-NE029B, C, D, C51-NE030A, B, C, C51-NE031A, C, D, C51-NE032A, B, C, C51-NE033A, B, D, C51-NE034B, C, D, C51-NE035A, B, D, C51-NE036A, C, D, C51-NE037A, B, C, C51-NE038A, C, D, C51-NE039A, B, D, C51-NE040B, C, D, C51-NE041A, C, D。
- *22：スクラム回路は、3個の検出器からなるA, B2系統のチャンネルで構成され、A, B各々に属する最低1個の検出器が同時に動作すれば、原子炉はスクラムされる。
- *23：原子炉モードスイッチには「停止」、「燃料取替」、「起動」及び「運転」の位置がある。
- *24：記載の適正化を行う。既工事計画書には「モードスイッチ「運転」位置で定格出力の120%」と記載。
- *25：本検出器は、工学的安全施設等の起動信号のうちATWS緩和設備（自動減圧系作動阻止機能）の「中性子束高」として使用する検出器と同じである。
- *26：記載の適正化を行う。既工事計画書には「平均出力領域モニタ」と記載。
- *27：記載の適正化を行う。既工事計画書には「モードスイッチ「運転」位置以外で定格出力の15%」と記載。
- *28：原子炉非常停止信号の設定値と原子炉再循環流量との関係を第1図に示す。
- *29：記載の適正化を行う。既工事計画書には「起動領域モニタ」と記載。
- *30：対象計器は、C51-NE001A, C51-NE001B, C51-NE001C, C51-NE001D, C51-NE001E, C51-NE001F, C51-NE001G, C51-NE001H。
- *31：スクラム回路は、4個の検出器からなるA, B2系統のチャンネルで構成され、A, B各々に属する最低1個の検出器が同時に動作すれば、原子炉はスクラムされる。
- *32：計測範囲が中間領域における $3 \times 10^8 \sim 2 \times 10^{13} \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$ のとき。
- *33：起動領域モニタ原子炉出力ペリオド指示値。
- *34：記載の適正化を行う。既工事計画書には「10秒」と記載。
- *35：記載の適正化を行う。既工事計画書には「モードスイッチ」と記載。
- *36：記載の適正化を行う。既工事計画書には「レベルスイッチ」と記載。
- *37：対象計器は、C12-LS016A-2, C12-LS016B-2, C12-LS016C-1, C12-LS016D-1。
- *38：スクラム回路は、各検出器2個ずつからなるA, B2系統のチャンネルで構成され、A, B各々に属する最低1個の検出器が同時に動作すれば、原子炉はスクラムされる。
- *39：対象計器は、C12-LT016A-1, C12-LT016B-1, C12-LT016C-2, C12-LT016D-2。
- *40：記載の適正化を行う。既工事計画書には「イオンチェンバ」と記載。
- *41：本検出器は、工学的安全施設等の起動信号のうち主蒸気隔離弁の「主蒸気管放射能高」として使用する検出器と同じである。
- *42：対象計器は、D11-RE001A, D11-RE001B, D11-RE001C, D11-RE001D。
- *43：記載の適正化を行う。既工事計画書には「通常運転時の放射能の10倍」と記載。
- *44：記載の適正化を行う。既工事計画書には「弁位置スイッチ」と記載。
- *45：スクラム回路は、8個の検出器からなるA, B2系統のチャンネルで構成され、A, B各々に属する最低2個の検出器が同時に動作すれば、原子炉はスクラムされる。
- *46：記載の適正化を行う。既工事計画書には「90%開度」と記載。
- *47：記載の適正化を行う。既工事計画書には「原子炉圧力42.2kg/cm²以下、かつモードスイッチ「運転」位置以外」と記載。
- *48：対象計器は、N32-PoS115A, N32-PoS115B, N32-PoS115C, N32-PoS115D, N32-PoS120A, N32-PoS120B, N32-PoS120C, N32-PoS120D。

- *49 : スクラム回路は、4個の検出器からなるA, B2系統のチャンネルで構成され、A, B各々に属する最低2個の検出器が同時に動作すれば、原子炉はスクラムされる。
- *50 : 対象計器は、N32-PS022A, N32-PS022B, N32-PS022C, N32-PS022D。
- *51 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「42kg/cm²」と記載。
- *52 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「位置スイッチ」と記載。
- *53 : 対象計器は、N32-PoS113A, N32-PoS113B, N32-PoS113C, N32-PoS113D。
- *54 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「押ボタンスイッチ」と記載。
- *55 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「加速度検出器」と記載。
- *56 : 対象計器は、C71-VbS001A, C71-VbS001B, C71-VbS001C, C71-VbS001D。
- *57 : スクラム回路は、水平方向4個、鉛直方向2個の検出器からなるA, B2系統のチャンネルで構成され、A, B各々に属する最低1個の検出器が同時に動作すれば、原子炉はスクラムされる。
- *58 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「水平方向200gal (O. P. -8.1m)」と記載。
- *59 : 対象計器は、C71-VbS002A, C71-VbS002B, C71-VbS002C, C71-VbS002D。
- *60 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「水平方向400gal (O. P. 6.0m)」と記載。
- *61 : 対象計器は、C71-VbS003A, C71-VbS003B, C71-VbS003C, C71-VbS003D。
- *62 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「鉛直方向100gal (O. P. -8.1m)」と記載。

注：原子炉保護系は2系統のトリップシステムによって構成される。

両トリップシステムの電源が喪失したときにはフェイル・セイフの機能により原子炉は緊急停止する。

第1図 中性子束高一自動可変設定（熱流束相当）の原子炉非常停止信号の設定値^{*2}

注記*1：記載の適正化を行う。既工事計画書には「再循環流量(%)」と記載。

*2：記載の適正化を行う。既工事計画書には「第1図 中性子束高一自動可変設定（熱流束相当）のスクラム設定値」と記載。

*3：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。