島根原子力発	電所第2号機 審査資料
資料番号	NS2-本-008-14 改 01
提出年月日	2023年3月8日

島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備 (可燃性ガス濃度制御設備 可燃性ガス濃度制御系)

(本文)

2023年3月中国電力株式会社

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

- 3. 圧力低減設備その他の安全設備
  - (7) 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備
    - (7.2) 可燃性ガス濃度制御系

ホ 加熱器

常設

- ・可燃性ガス濃度制御系再結合装置加熱器
- リ 安全弁及び逃がし弁

常設

ヌ 主要弁

常設

ル主配管

常設

ヲ ブロワ

常設

- ・可燃性ガス濃度制御系再結合装置ブロワ
- ワ 再結合装置

常設

・可燃性ガス濃度制御系再結合装置

## (7.2) 可燃性ガス濃度制御系

ホ 加熱器の名称,種類,容量,最高使用圧力,最高使用温度,主要寸法,材料,個数及び取付箇所(常設及び可搬型の別に記載すること。) 常設

	ПК		変		変更後				
名		称	可燃性ガス濃度制御系再結合装置力						
種	類	_	電気式						
容	量	kW/個	以上 (108*2)						
最	高 使 用 圧 力*3	MPa	0. 427*4						
最	高 使 用 温 度*3	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	777						
* <sup>3</sup> 主 要	外 径	mm	89. 1*2						
寸法	厚さ	mm	5. 5* <sup>2</sup>	変 更 な し					
材	料*3		SUS304TP						
個	数	_	2						
取	系 統 名 (ライン名)	_	A-可燃性ガス濃度制御系 再結合装置加熱器 (A-可燃性ガス濃度制御系) *5	B-可燃性ガス濃度制御系 再結合装置加熱器 (B-可燃性ガス濃度制御系) *5					
付 箇	設 置 床	_	原子炉建物 EL 34800mm*5						
所	溢水防護上の区画番号								
721	溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ		-	_					

注記\*1:記載の適正化を行う。既工事計画書には「可燃性ガス濃度制御系再結合装置加熱器ヒータ」と記載

\*2:公称値を示す。

\*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、昭和60年12月25日付け60資庁第11431号にて認可された工事計画 の添付書類「IV-3-5-1-2 可燃性ガス濃度制御系再結合装置の強度計算書」による。

\*4:SI単位に換算したものである。

\*5: 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。

リ 安全弁及び逃がし弁の名称,種類,吹出圧力,吹出量,主要寸法,材料,駆動方法,個数及び 取付箇所(常設及び可搬型の別に記載すること。)

常設

	市以						<del>*</del> =	: AL+1	亦再忽
							変更	〔前*1	変更後
名						称	RV229-1A, B		
種					類		平衡型		
吹	Ļ	H H	圧		力	MPa	0. 427		
吹		Ļ	Ц		量	kg/h/個	*2		
主	呼		び		径	(A)	40		
要	の	ど	部	$\mathcal{O}$	径	mm	*2		
寸	弁	座	П	の	径	mm	*2		
法	IJ		フ		<b>١</b>	mm	以上		
材		料	( =	弁 箱	)	_			変更
駆	重	助	方		法	_	_		変更 なし
個					数	_	2		16
	Ŧ		/.d+		<b>+</b>		RV229-1A	RV229-1B	
TT.	系 (	ラ~	統 イ ン	名	名、	_	(A-可燃性ガス濃	(B-可燃性ガス濃度	
取	(	/ /	1 /	石	)		度制御系)	制御系)	
付	≕几				<del> </del>		原子炉建物	原子炉建物	
筃	設		置		床		EL 8800mm	EL 8800mm	
所	溢水	防護	上の「	<b>区</b> 画都	子号				
// !	溢	水	坊 護	上	Ø		_	_	
	配慮	てが	必 要	な高	さ				

注記\*1: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。

\*2:公称値を示す。

ヌ 主要弁の名称,種類,最高使用圧力,最高使用温度,主要寸法,材料,駆動方法,個数及び取付箇所(常設及び可搬型の別に記載すること。) 常設

	币頁	~							ı			
							変り	変	更 後			
名						称*1	MV229-1A, B*2	<u> </u>				
種					類	—	止め弁					
最	高	使	用	圧	力	MPa	0. 427*3, *4					
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\! C$	171*3					
主	呼		び		径	(A)	100					
要 寸	弁	箱	厚	さ	<b>*</b> 5	mm	以上					
法	弁	Š	た厚	さ	<b>*</b> 5	mm	以上					
材	弁				箱			要 更 な し				
料	弁		ふ		た	_						
駆		動	方		法		電気作動					
個					数		2					
	系		統		名		MV229-1A	MV229-1B				
取	(	ラ	イン	名	)		(A-可燃性ガス濃度制御系) *5	(B-可燃性ガス濃度制御系) *5				
付	設		置		床		原子炉建物 EL 23800mm*5	原子炉建物 EL 23800mm*5				
笛	溢	水防調	隻上の区	画番	号				R-2F-14N	R-2F-15N		
所	溢配		防 護 必要 7		のさ	_	_	EL <mark>24120</mark> mm 以上	EL <mark>24040</mark> mm 以上			

注記\*1:記載の適正化を行う。既工事計画書には「弁番号」と記載

\*2:記載の適正化を行う。既工事計画書には「MV229-1」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、既工事計画書の主配管「ドライウェルから可燃性ガス濃度制御系再結合装置まで」による。

\*4:SI単位に換算したものである。

\*5: 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。

		変更前	変更後					
名	称*1	MV229-2A, B*2						
種	類 —	止め弁						
最	高使用圧力 MPa	0. 427*3, *4						
最	高 使 用 温 度 ℃	171*3						
主	呼 び 径 (A)	150						
要 寸	弁 箱 厚 さ* <sup>5</sup> mm	以上						
法	弁 ふ た 厚 さ*5 mm	以上	亦 東 人 )					
材	弁 箱 一		変更なし					
料	弁 ふ た 一							
駆	動 方 法 —	電気作動						
個	数 —	2						
	系 統 名	MV229-2A MV229-2B						
取	( ラ イ ン 名 ) ―	(A-可燃性ガス濃度制御系) *5 (B-可燃性ガス濃度制御系) *5						
付	設 置 床 一	原子炉建物 EL 8800mm* <sup>5</sup> 原子炉建物 EL 8800mm* <sup>5</sup>						
筃	溢水防護上の区画番号 一		R-B2F-31N R-B2F-31N					
所	溢 水 防 護 上 の	_	EL <mark>8700</mark> mm以上   EL <mark>8700</mark> mm以上					
	配慮が必要な高さ		EL OTOO					

注記\*1:記載の適正化を行う。既工事計画書には「弁番号」と記載

\*2:記載の適正化を行う。既工事計画書には「MV229-2」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、既工事計画書の主配管「可燃性ガス濃度制御系再結合装置からサプレッションチェンバまで」による。

\*4:SI単位に換算したものである。

\*5: 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。

ル 主配管の名称,最高使用圧力,最高使用温度,外径,厚さ及び材料(常設及び可搬型の別に記載し,可搬型の場合は,個数及び取付箇所を付記すること。)

常設

			変更	前			変更後
名		最高使用 圧 カ (MPa)	最高使用 温 度 (℃)		厚 さ*1 (mm)	材料	最高使用 最高使用 外 径 厚 さ 材 料 (MPa) (°C) (mm) (mm)
可做	ドライウェル 〜 可燃性ガス濃度制 御系再結合装置	0. 427*2	171	114. 3	6. 0	STPT42	変更なし
可燃性ガス濃	可燃性ガス濃度制 御系再結合装置 ~		171	165. 2	7. 1	STPT42	
ス濃度制御系	サプレッションチ	0. 427*2		165. 2	7. 1	STPT42	変更なし
			104	165. 2*3, *4	7. 1*3, *4	STPT42*3, *4	

注:記載の適正化を行う。既工事計画書には名称欄文末に「~まで」と記載

注記\*1:公称値を示す。

\*2:SI単位に換算したものである。

\*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。

\*4:エルボを示す。

ヲ ブロワの名称,種類,容量,主要寸法,個数及び取付箇所並びに原動機の種類,出力,個数及び取付箇所(常設及び可搬型の別に記載すること。)

常設

	П			変!		変更後		
名			称	可燃性ガス濃度制御系再結合装置で	ブロワ			
	種	類		キャンド形遠心式				
	容	量	m³/h/個 [normal]	以上 (255*1)				
	主	吸 込 口 径*2	(A)	80*1				
ブ	要寸	吐 出 口 径*2	(A)	80*1		- 変 更 な し		
	法	高 さ*3	mm	1100*1				
口	個	数		2				
ワ	取	系 統 名 (ライン名)		A-可燃性ガス濃度制御系 再結合装置ブロワ (A-可燃性ガス濃度制御系) *2				
	付	設 置 床		原子炉建物 EL 34800mm*2	原子炉建物 EL 34800mm*2			
	箇所	溢水防護上の区画番号	_			R-3F-04-1N, R-3F-04-2N, R-3F-07N, R-3F-16-1N		
	121	溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ	_	-	EL <mark>35380</mark> mm 以上			

## (つづき)

						変更前	変更後			
*2	種			類	_	誘導電動機				
原	出			力	kW/個	*1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
動	個			数	_	2	変更なし			
機	取	付	筃	所	_	ブロワと同じ				

注記\*1:公称値を示す。

\*2: 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。

\*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、昭和60年12月25日付け60資庁第11431号にて認可された工事計画の 添付書類「第9-1-5図 可燃性ガス濃度制御系再結合装置ブロワ構造図」による。 ワ 再結合装置の名称,種類,容量,最高使用圧力,最高使用温度,再結合効率,主要寸法,材料,個数及び取付箇所並びに電熱器の名称,種類,容量,個数及び取付箇所(常設及び可搬型の別に記載すること。)

常設

	ПIX		変更前	変更後				
名		称	可燃性ガス濃度制御系再結合装置					
種	類		熱反応式					
容	量 m³/h/個 [normal]		以上 (255*1)					
最	高 使 用 圧 力*2 MPa		0. 427*3					
最	高 使 用 温 度*2 ℃		171/777					
再	結 合 効 率	%	95(入口可燃性ガス濃度 2vo1%において) *4	変更なし				
*5 主	たて	mm	4550*1					
要 寸	横	mm	2450*1					
法	高 さ mm		1731*1					
材	料*2 —		SUS304TP, SUSF304					
個	数	_	2					

## (つづき)

			変	変更後			
取付	系 統 名 (ライン名)	_	A-可燃性ガス濃度制御系再結合 装置 (A-可燃性ガス濃度制御系) *4	B-可燃性ガス濃度制御系再結合 装置 (B-可燃性ガス濃度制御系) *4	変更なし		
1,1	設 置 床	_	原子炉建物 EL 34800mm*4				
筃	溢水防護上の区画番号	_			R-3F-04-1N, R-3F-04-2N, R-3F-07N, R-3F-16-1N		
所	溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ	_	-	_	EL <mark>35380</mark> mm 以上		

注記\*1:公称値を示す。

\*2: 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、昭和 60 年 12 月 25 日付け 60 資庁第 11431 号にて認可された工事計画 の添付書類「IV-3-5-1-2 可燃性ガス濃度制御系再結合装置の強度計算書」による。

\*3: SI単位に換算したものである。

\*4: 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。

\*5: 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、昭和60年12月25日付け60資庁第11431号にて認可された工事計画 の添付書類「第9-1-4図 可燃性ガス濃度制御系再結合装置構造図」による。

## 可燃性ガス濃度制御系再結合装置内配管

	可燃性ガス濃度制御糸冉結合装置内配管													
		変更後												
名	称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 (mm)	さ* <sup>1</sup>	材料	名 移	最高使用 下 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (°C)		厚 さ (mm)	材	料
	可燃性ガス濃度制 御系再結合装置入 口			114. 3	6. 0		SUS304TP						1	
可燃性が	〜 可燃性ガス濃度制 御系再結合装置気 水分離器出口ライ ン合流部*2	0. 427*3	171	89. 1	5. 5		SUS304TP		変更なし					
可燃性ガス濃度制御系再結合装置内配管	可燃性ガス濃度制 御系再結合装置気 水分離器出口ライン合流部 ~ 可燃性ガス濃度制 御系再結合装置ブロワ*2	0. 427*3	171	89. 1	5. 5		SUS304TP			変更	<b>!</b> な し			
- 配管	可燃性ガス濃度制 御系再結合装置ブロワ 〜 可燃性ガス濃度制 御系再結合装置加 熱器*4	0. 427*3	777	89. 1	5. 5		SUS304TP			変 更	<b>!</b> な し			

			変 更	前						変	更後				
名	称	最高使用		外 径*1	厚さ	材料	名	最 称 圧		最高使用	外 径	厚さ	材	料	
		(MPa)	(℃)	(mm)	(mm)				(MPa)	(℃)	(mm)	(mm)			
	可燃性ガス濃度制			89. 1	*5(6.5*1)	SUS304TP									
	御系再結合装置再			89. 1*5	*5 (6. 5*1, *5)	SUSF304*5									
可	結合器*4	0. 427*3	777	406. 4*5	*5 (9. 0*1, *5)	SUSF304*5		変更なし							
性		0.427	111	406. 4	* <sup>5</sup> (8.0* <sup>1</sup> )	SUSF304				爱 丈	[ な し				
ガス				114. 3*5	*5(6.0*1, *5)	SUSF304*5	USF304* <sup>5</sup>								
可燃性ガス濃度制御系再結合装置内配管				114. 3	6.0*1	SUS304TP									
度制	可燃性ガス濃度制														
御	御系再結合装置冷	0.427*3	777	165. 2	7. 1*1	SUS304TP	変更なし								
糸	却器*4														
結	可燃性ガス濃度制														
台装	御系再結合装置冷														
置	却器														
配	$\sim$	0.427*3	171	165. 2	$*^{5}(7.1^{*1})$	SUSF304				変更	になし				
管	可燃性ガス濃度制														
	御系再結合装置気														
	水分離器*4														

変更前									変 更 後						
名	称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (°C)	外 径*1 (mm)		さ*1	材料	料	名 称		最高使用 温 度 (°C)		厚 さ (mm)	材	料
可燃性ガス濃度制御系再結合装置内配管	可燃性ガス濃度制 御系再結合装置気 水分離器 ~ 可燃性ガス濃度制 御系再結合装置出 口	0. 427*3	171	165. 2	7.1		SUS304TP					! な し			
	可燃性ガス濃度制 御系再結合装置気水分離器 ~ 可燃性ガス濃度間気 水分離器 次 濃度間気 水分離器 出口ライン合流部*6	0. 427*3	171	89. 1	5. 5		SUS304TP				変 更	<b>た</b> なし			

注:記載の適正化を行う。既工事計画書には名称欄文末に「~まで」と記載

注記\*1:公称値を示す。

\*2:記載の適正化を行う。既工事計画書には「可燃性ガス濃度制御系再結合装置入口から可燃性ガス濃度制御系再結合装置ブロワまで」と 記載

- \*3: S I 単位に換算したものである。
- \*4:記載の適正化を行う。既工事計画書には「可燃性ガス濃度制御系再結合装置ブロワから可燃性ガス濃度制御系再結合装置気水分離器まで」と記載
- \*5: 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、昭和 60 年 12 月 25 日付け 60 資庁第 11431 号にて認可された工事計画 の添付書類「IV-3-5-1-2 可燃性ガス濃度制御系再結合装置の強度計算書」による。
- \*6:記載の適正化を行う。既工事計画書には「可燃性ガス濃度制御系再結合装置気水分離器から「可燃性ガス濃度制御系再結合装置入口から 可燃性ガス濃度制御系再結合装置ブロワまで」の合流点まで」と記載