本資料のうち,枠囲みの内容は,営業秘密又は防護上の観点から 公開できません

東海第二発電所	工事計画審査資料
資料番号	工認-556 改1
提出年月日	平成 30 年 8 月 1 日

日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 工事計画審査資料 放射線管理施設のうち 換気設備 (中央制御室待避室)

(本文)

## 放射線管理施設

- 2 換気設備
- 2.2 中央制御室待避室
  - (1) 容器
    - 可搬型
    - a. 中央制御室待避室空気ボンベ
  - (3) 主配管
    - ・常設

## 2.2 中央制御室待避室

(1) 容器(中央制御室, 緊急時制御室及び緊急時対策所の加圧を目的として設置するものに限る。)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。)

## • 可搬型

									変更前	変更後				
	名称						称			中央制御室待避室	空気ボンベ			
	種類類							_		一般継目なし鋼製容器				
	容量							L/個		5. 7*1)				
J	最高使用圧力*2							MPa		14. 7				
]	最高使用温度*2							${\mathcal C}$		40				
主		外				名	又 上	mm		232*1				
要	高さ		ż	mm		1370*1								
寸			ż	mm		(5. 1*1)								
法	去 底 部 厚 さ				Ż	mm	_	(10. 2*1)						
	材     料       個     数								_	マンガン鋼				
								_		13(予備	7)			
	取		付		笛	所		-		保管場所: 原子炉建屋付属棟 取付箇所: (13本 原子炉建屋付属棟	EL. 20. 35 m			

注記 \*1:公称値を示す。

\*2: 重大事故等時における使用時の値を示す。

(3) 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。)

	材料	SUS304	SUS304TP	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304TP	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304TP	
	厚 さ 厚	3,9*1	3,9*1	4.9*4 /4.9*4 /4.9*4	4.9*4	4.9*4	2.9*1	4.3*4 /4.3*4 /-	4.3*4	4.3*4 /4.3*4 /4.3*4	3.9*1	
	外 径*1 (mm)	27.2	27.2	27.7*3 /27.7*3 /27.7*3	27.7*3	27.7* <sup>3</sup> /27.7* <sup>3</sup> /-	27.2	27.7* <sup>3</sup> /27.7* <sup>3</sup> /-	27.7*3	27.7*3 /27.7*3 /27.7*3	60.5	
更後	最高使用温度 (°C)			40*2			40 %					
数	最高使用压力 (MPa)			14.7*2			1. 8 * 8 * 2.					
	名 称			中央制御室待避室空気ボンベク	1 次減圧弁				1 次減圧弁	中央制御室待避室		
						中央制	章 捌	作 避 蛋				
	桑											
	+											
	享 さ 科 (mm)											
	(mm) (mm)											
<b></b>	径 厚 さ (mm)						I					
変 更 前	外     径     厚     さ       (mm)     (mm)						I					
更	最高使用压力       最高使用温度       外       径       厚       さ         (MPa)       (°C)       (mm)       (mm)											
更	最高使用温度 外 径 厚 <i>さ</i> (mm)											

\*2:重大事故等時における使用時の値を示す。

\*3:差込み継手の差込み部内径を示す。

\*4:差込み継手の最小厚さを示す。

表1 放射線管理施設の主要設備リスト (3/9)

Г	T						\									
更 後		重大事故等対処設備 *1	重大事故等 機器クラス	SA773	$SAJ \supset A$	SAÞÞX2	SANTA3	SADFX2	SAD TA2	SAグラス2	SADFX2	SADFX2	SADFX2	SA⊅∋⊼2		
		重大事故等	設備分類	可搬/緩和	常設/緩和	常設/緩和	可搬/緩和	常設緩和	常設/緩和	常設/緩和	常設/緩和	常設/緩和	常設/緩和	常設/緩和		
		設計基準対象施設 *1	機器クラス	I	I	I	I	ı		ı	1	I	ı	I		
1	<b>₩</b>	設計基	耐震 重要度 分類	ı	I	ı	1	I	1	I	1	1	1	I		
(8/8)			各	中央制御室待避室空気ボンベ	中央制御室待避室空気ボンベ へ 1 次瀬 F 弁	1 次域圧弁 ~ 中央制御室待避室	緊急時対策所加圧設備 (東海,東海第二発電所共用)	給気ロ ~ 緊急時対策所非常用フィルタ装置 (東海,東海第二発電所共用)	緊急時対策所非常用フィルタ装置 ~ 緊急時対策所非常用送風機 (東海,東海第二発電所共用)	緊急時対策所非常用送風機     全建度空調機械室,非常用換気設備  室及び緊急時対策所(災害対策本  部)  (東海,東海第二発電所共用)	建屋空調機械室 ~ 給気ダクト分岐部その1 (東海,東海第二発電所共用)	給気ダクト分岐部その1 ~ 3階電気品室 (東海,東海第二発電所共用)	給気ダクト分岐部その2 ~ 3階廊下 (東海,東海第二発電所共用)	給気ダクト分岐部その3 ~ 非常用換気設備室 (東海,東海第二発電所共用)		
女1		重大事故等対処設備 *1	重大事故等機器クラス				an-1/	See ( san)		20 ( 50 0))		See CO.	ve Co	See ( III)		
<b>从310次日</b> 4		重大事	設備分類													
,	三	設計基準対象施設 *1	機器クラス	ı	I			I	I				1			
1	<b>≪</b>	設計基準 耐震 重要度 分類														
			各春									\				
			機器区分	容器	:	主配管	容器				主配管					
			 长落	+	<b>水</b> 制御 室	表類					<b></b>					
- II		設	備区分							換気設備						