

## キャスク仮保管設備 監視状況確認結果 (1 / 3)

確認		
H28.1.26	H28.1.26	H28.1.26

確認日時: 平成 28 年 1 月 26 日 9 時 56 分 ~ 11 時 52 分

確認者:

確認場所: ~~監視小屋~~ 監視 PC

中塚

## (1) 蓋間圧力

			保管位置	蓋間圧力計 (kpa)		異常の有・無	備考
				切替前	切替後		
乾式キャスク	既設	中型	1B	386.1 / 386.6	386.2 / 386.7	有・無	
			2B	387.1 / 387.8	387.1 / 387.8	有・無	
			3B	390.3 / 390.9	390.3 / 390.9	有・無	
			4B	388.2 / 387.6	388.2 / 387.6	有・無	
		大型	1A	397.8 / 397.9	397.9 / 397.9	有・無	
			2A	397.3 / 397.7	397.4 / 397.8	有・無	
			3A	399.2 / 399.2	399.3 / 399.3	有・無	
			4A	396.2 / 396.9	396.3 / 397.0	有・無	
			5A	399.6 / 400.5	399.7 / 400.6	有・無	
			増設	中型	6A	379.3 / 379.1	379.4 / 379.2
	5B	377.8 / 379.7			379.9 / 379.8	有・無	
	6B	376.3 / 376.2			376.3 / 376.3	有・無	
	2C	384.2 / 384.6			384.2 / 384.7	有・無	
	3C	390.0 / 390.5			390.0 / 390.5	有・無	
	4C	383.9 / 383.7			384.0 / 383.7	有・無	
	3D	384.9 / 385.1			384.8 / 385.2	有・無	
	4D	389.0 / 389.6			389.0 / 389.6	有・無	
	大型	1C		387.5 / 387.6	387.4 / 387.5	有・無	
		1D		387.2 / 386.6	387.2 / 386.6	有・無	
	2D	380.3 / 380.9	380.3 / 380.9	有・無			
兼用 キャスクB		5C	321.2 / 321.9	321.3 / 322.0	有・無		
		6C	314.4 / 315.2	314.5 / 315.3	有・無		
		7C	324.9 / 325.3	325.1 / 325.5	有・無		
		5D	310.7 / 311.1	310.9 / 311.2	有・無		
		6D	307.8 / 307.8	307.9 / 308.0	有・無		
		7D	321.1 / 321.5	321.4 / 321.9	有・無		
		5E	334.7 / 333.4	334.8 / 333.5	有・無		
		5F	329.0 / 328.7	329.2 / 328.8	有・無		

キャスク仮保管設備 監視状況確認結果 (2 / 3)

(2) 表面温度

			保管位置	表面温度 (℃)		異常の有・無	備考
				切替前	切替後		
乾式キャスク	既設	中型	1B	17.2	17.8	有・無	
			2B	17.4	17.8	有・無	
			3B	15.1	15.5	有・無	
			4B	14.8	15.1	有・無	
		大型	1A	16.8	17.0	有・無	
			2A	16.6	16.8	有・無	
			3A	16.3	16.7	有・無	
			4A	17.3	17.7	有・無	
			5A	16.9	17.4	有・無	
	増設	中型	6A	19.2	19.6	有・無	
			5B	19.8	20.2	有・無	
			6B	19.6	20.1	有・無	
			2C	17.9	18.3	有・無	
			3C	17.4	17.9	有・無	
			4C	20.0	20.5	有・無	
			3D	18.8	19.4	有・無	
			4D	18.1	18.5	有・無	
		大型	1C	26.7	27.1	有・無	
			1D	25.3	26.5	有・無	
			2D	25.1	25.8	有・無	
兼用 キャスクB			5C	29.9	30.5	有・無	
			6C	27.4	37.9	有・無	
			7C	28.8	29.5	有・無	
			5D	27.7	28.3	有・無	
			6D	29.1	29.4	有・無	
			7D	27.5	27.7	有・無	
			5E	29.6	30.2	有・無	
			5F	29.1	29.9	有・無	

キャスク仮保管設備 監視状況確認結果 (3 / 3)

(2) エリアモニタ

設置 位置	エリアモニタ ( $\mu\text{Sv/h}$ )		異常の 有・無	備考
	停止前	停止後		
1 レーン	$3.1000 \times 10^{-1}$	$2.8000 \times 10^{-1}$	有・ <del>無</del>	
2 レーン	$4.5000 \times 10^{-1}$	$3.7000 \times 10^{-1}$	有・ <del>無</del>	
3 レーン	$8.2000 \times 10^{-1}$	$8.6000 \times 10^{-1}$	有・ <del>無</del>	

以 上