

時刻	場所	発言者	発言内容
00:30	オフサイトセンター	小森常務	ただ、足あんの？
	オフサイトセンター	OSC	足は、いま・・・。
	オフサイトセンター	小森常務	発電所に。
00:00	1F	発電班	はい、0時01分で208弁を開にしました。208弁はPCVベントのドライウェルベント側のスモールベントの小弁です。
	本店		いきました？もう開けました？
	本店	武藤副社長	これでもうベントできているの？まだ開けるものがあるの？
	1F	発電班	圧力の監視をします。
	1F	吉田所長	もう一つ大きいのがありますけども。
	本店	武藤副社長	もう一つ大きいのを開けるんだな？
	1F	吉田所長	いや開けない、開けない。
	本店	武藤副社長	開けないの。これで小弁で抜けているってこと？
	1F	吉田所長	いや、これ確認します。だから。
	本店	武藤副社長	OK。
	1F	1F	20時ゼロゼロ分操作開始、
	1F	1F	20時ゼロゼロ分操作開始でいいですか？
	1F	1F	24時だろ。
	1F	1F	24時ゼロゼロ分。
00:01	1F	吉田所長	いいから、それで決めればいいから。これでこうですって言ってくればいいから。
	1F	1F	ある程度下がりましたか、ドライウェルの方は？
	本店		風向き？風向き。えっとちょっと待って。すみません風向き分かりますか？北風？
	1F	発電班	ドライウェル0.74。
	1F	発電班	えっと、今のところ、ドライウェルの圧力0.74で変わらないので、もうちょっと様子みず。
	1F	保安班	保安班です。風向は北西です。またガンマ線ですが、201マイクロSv/h、風速1.0ミリ、メートル/sでございます。
	1F	1F	炉圧0.653。

時刻	場所	発言者	発言内容
	1 F	1 F	ドライウエル0.74変化ありません。もしかするとバルブ開いていないかもしれません。
	1 F	1 F	サブチャン0.30変わらず。
	1 F	1 F	はい、じゃあ0時5分、炉圧が0.553、ドライウエルが0.74、サブチャンが0.30です。
	本店	武藤副社長	下がりましたね。
	1 F	1 F	ドライウエル0.74変化ありません。もしかするとバルブ開いていないかもしれません。
00:04	1 F	技術班	技術班です、えーCAMSによる炉心損傷割合は5%となっております。
	本店	武藤副社長	変わってないということですね。変わってるの？5%、変わってないでしょ？
	1 F	技術班	CAMS、これまで5%以下ということで、ほとんどゼロに近いところだったんですが、ちょっと上がっています。
	本店	武藤副社長	上がったの。了解しました。
	1 F	発電班	炉圧0.675。
	1 F	技術班	炉圧0.675。変わらず。
	1 F	発電班	ドライウエル0.74
	1 F	技術班	ドライウエル0.74変わらず。
	1 F	発電班	サブチャン0.30
	1 F	技術班	サブチャン0.30変わらず。
00:06	1 F	技術班	0時7分です。1分前とすべて変わりません。ドライウエル圧下がっていません。

※これ以降の時間帯は、記録データ存在せず