


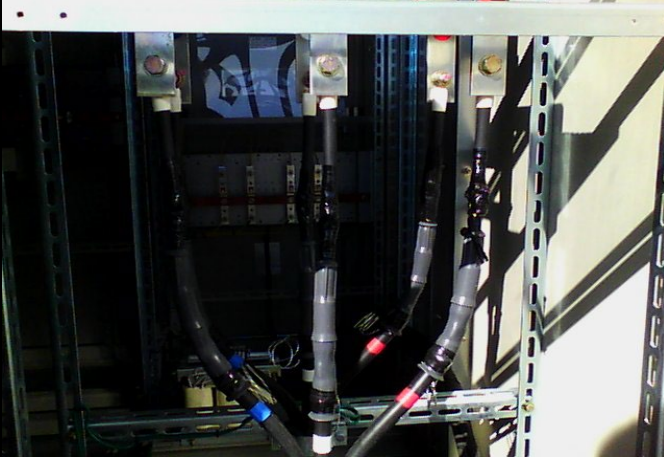

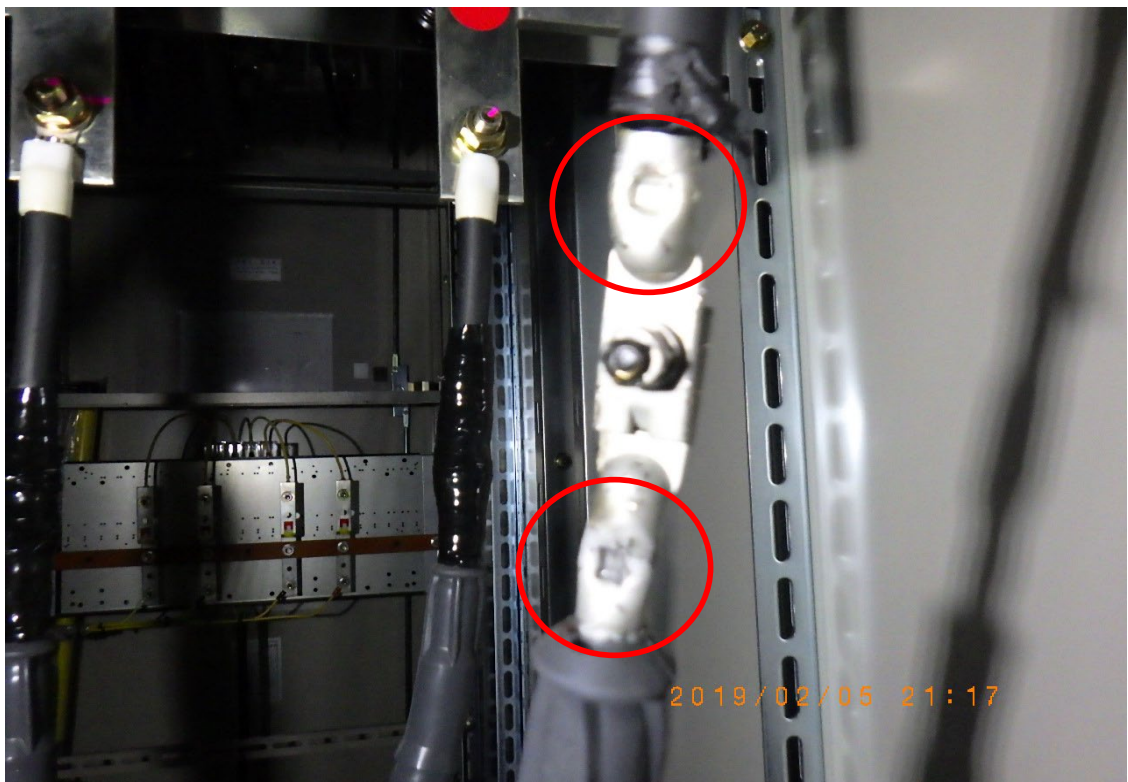


事業場名			
件 名	第3キュービクル送りケーブル端末処理温度異常	日 付	2019.02.05
内 容	<p>2/5の点検時に第3キュービクルからの送りケーブル端末処理部分が一線のみ高温であり保護テープが溶けていました。 当日、夜間に停電して復旧しておきました。</p>		
			
			
			
正常な部分		テープが溶けている部分	

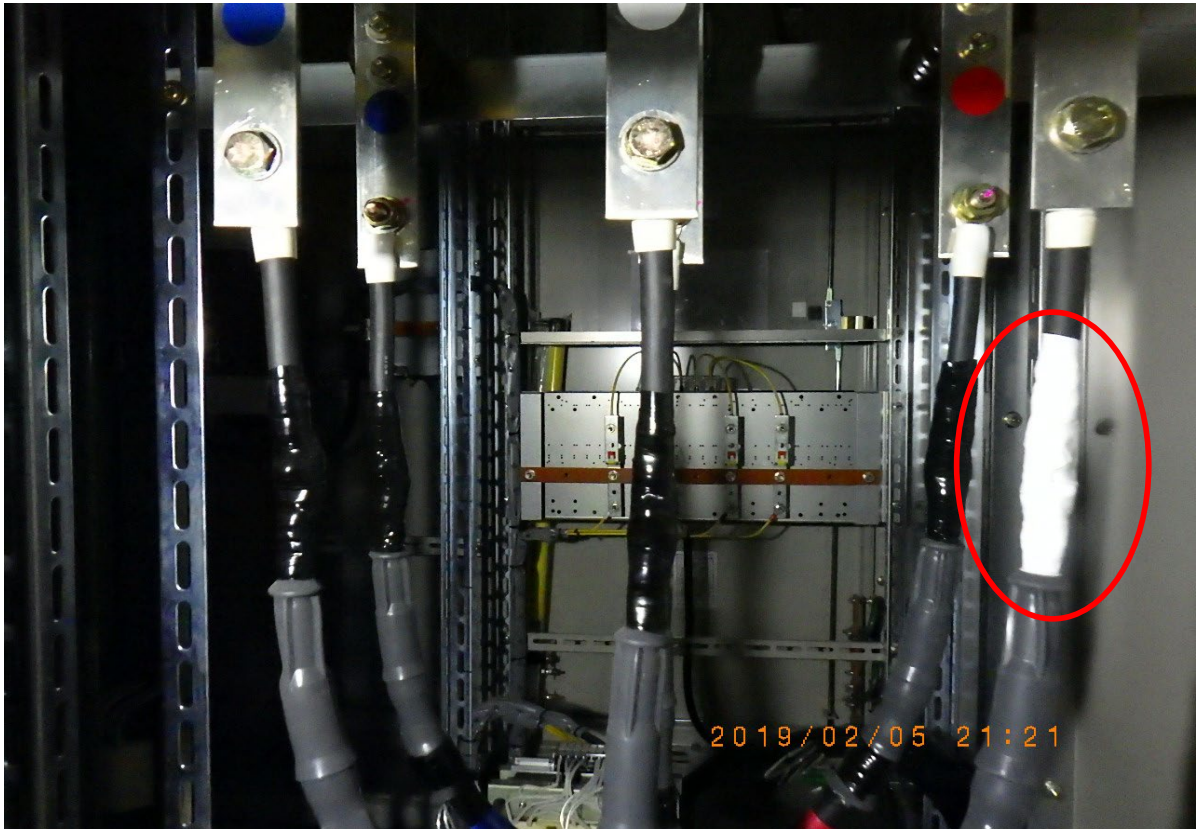
事業場名			
件名	第3キュービクル送りケーブル端末処理温度異常	日付	2019.02.05
内容	<p>停電をしてテープをはずしたところ、圧着がされておらず端子内部で線が動いておりました。</p>		



事業場名			
件名	第3キュービクル送りケーブル端末処理温度異常	日付	2019.02.05
内容	<p>圧着されていなかった端子を圧着しきちんと圧着されたことを確認後テープを巻きなおして復旧いたしました。テープは目立つように白で巻いております。</p>		



事業場名			
件名	第3キュービクル送りケーブル端末処理温度異常	日付	2019.02.05
内容	圧着されていなかった端子を圧着しきちんと圧着されたことを確認後テープを巻きなおして復旧いたしました。テープは目立つように白で巻いております。		



事業場名			
件名	第3キュービクル送りケーブル端末処理温度異常	日付	2019.02.07
内容	2月7日に再度確認したところ、温度は正常に戻ってりました。		

