プレス公表(運転保守状況)

発生日	2023年8月4日					
号機	3	件名	油漏えいに伴う低起動変圧器の停止について(区分:Ⅲ)			

【事象の発生】

2023年8月1日、3号機屋外変圧器エリアにおいて、当社社員が巡視中に低起動変圧器(B)の下部床面に油膜を確認しました。漏えいしている油は、当該変圧器の絶縁油であり、2018年2月に油漏えいで補修した変圧器上部の点検口から漏えいしていることを確認しました。 当該箇所からの漏えい量が少量であったことから油を回収し、漏えい状況を監視しながら、当該変圧器の使用を継続しておりました。 その後、徐々に漏えい量が増えてきたことから、本日、当該変圧器を停止して補修することとしました。 なお、漏えいしている絶縁油は適宜拭き取りを実施しており、外部への流出はなく、環境への影響もありません。

※ 低起動変圧器:プラント停止中において所内電源へ電力を供給するための設備。

①【対応状況】

(2023年8月4日にお知らせ済み)

点検口から絶縁油が漏えいした原因は、2018年2月に補修した際のシール材の劣化により、絶縁油が漏えいしたものと推定しました。 そのため、シール材を剥がし、当該の点検口の蓋を交換した上で10月5日に変圧器を起動しました。その結果、絶縁油の漏えいが 無いことを確認しました。

今後、同様の設備については、定期的に腐食の進展状況を確認し、適宜、補修または交換を実施してまいります。

<交換前>









プレス公表(運転保守状況)

_										
	発生日	2023年10月11日								
	号機	_	件名	第二企業センターにおけるけが人の発生について(区分:Ⅲ)						
	【事象の発生】 2023年10月10日午前9時45分頃、協力企業作業員が雨具を取るために作業現場から事務所へ戻り、業務車から降車しドアを閉めた際、 左手薬指先を挟みました。指先から出血があったことから、業務車にて病院に搬送しました。									
		】 察した結果、「左環指挫創」と診断されました。 例を踏まえ、発電所関係者に周知し注意喚起を行うとともに、再発防止に努めてまいります。								
2				(2023年10月11日にお知らせ済み)						

【参考】プレス公表 継続対応件名リスト

号機	5	件名	原子炉建屋1階ケーブルトレイ貫通部からの空気の流れの確認について(区分:Ⅲ)	発生日	2022年8月17日
号機	6	件名	中央制御室換気空調系給気エアフィルタ破損について(区分:Ⅲ)	発生日	2023年8月8日