

福島第一原子力発電所における電源設備の不具合に関する時系列(通報連絡、メール実績)

<参考資料>
東京電力株式会社
平成25年3月20日

日付	時間	区分	主な内容
3月18日	19:37	25条通報	キュリオン、炉注水、MP確認結果
	21:38	25条通報	134SFP冷却、PCVガス管理設備確認結果
	22:08	一斉メール	SFP冷却、ガス管理設備、MP等確認結果
	22:25	25条通報	仮設3/4M/C停止確認 5,6号異常無し
	23:16	25条通報	共用プール、PSA等確認結果
3月19日	4:08	25条通報	PSA3起動
	8:05	一斉メール	会見のご案内、共用プール確認結果
	13:02	25条通報	キュリオン起動(12:01)、プロセス常用M/C・所内共通M/C4A受電
	13:42	一斉メール	キュリオン起動(12:01、定常流量12:17)、プロセス建屋常用M/C・所内共通M/C4A受電
	14:37	25条通報	4 SFP 1次系再開、1 SFP(1・2次系) 14:20冷却再開
			3SFP・4 SFP・共用プール復旧見込
	15:15	一斉メール	会見ご案内
			4 SFP 1次系再開、1 SFP(1・2次系) 14:20冷却再開
			3SFP・4 SFP・共用プール復旧見込
	16:26	一斉メール	会見ご案内【訂正】
	15:32	25条通報	1 SFP起動後の温度約17.0
			冷却再開後のプール水温度評価値(3 SFP約18、4 SFP約33、共用プール約34)
	16:51	25条通報	4 SFP二次系起動(16:13、30)
	22:44()	25条通報	4 SFP二次系電源が仮設のため、本設電源切替のため二次系を18:48~22:26停止
4 SFPプール水温30 31 に上昇			
22:50	25条通報	3 SFP(一・二次系)起動(22:43)冷却再開	
23:19	一斉メール	4 SFP二次系起動・冷却再開(16:13、30)	
		4 SFP二次系電源が仮設のため、本設電源切替のため二次系を18:48~22:26停止。プール水温31 に上昇	
		3 SFP(一・二次系)起動(22:43)冷却再開	
		共用プール8時予定を前倒しにて作業中	
23:34	25条通報	明日(3/20)会見開催	
		3 SFP(一・二次系)起動後の温度約17.0	
3月20日	0:09	一斉メール	3 SFP(一・二次系)起動後の温度約17.0
	0:34	25条通報	共用プール冷却浄化系起動(3/20 0:12)、プール水温度:31.8
	0:56	一斉メール	共用プール冷却浄化系起動(3/20 0:12)、プール水温度:31.8
			会見説明した9つの設備全て復旧
			会見ご案内
	8:12	一斉メール	会見ご案内
	13:05	25条通報	仮設3/4M/Cの盤内にて端子・壁面が煤けていることを確認。消防へ連絡(12:45)
	13:48	一斉メール	仮設3/4M/Cの盤内にて端子・壁面が煤けていることを確認。消防へ連絡(12:45)
	14:14	25条通報	消防より火災ではないと判断(13:57)
	14:40	一斉メール	消防より火災ではないと判断(13:57)
15:11	一斉メール	会見ご案内	

3月20日の臨時会見の中で、25条通報文発出時間を「22:41」とお伝えしておりましたが、正しくは「22:44」でした。お詫びして訂正させていただきます。