

【別記1】 福島第一原子力発電所1～3号機における注水量低下事象に関する通報連絡一覧（平成24年9月3日21時現在、福島県災害対策本部原子力班）

	通報連絡日時	通報内容
1	平成24年8月30日 FAX発信 15時24分 県受信確認 15時46分	<ul style="list-style-type: none"> 15時データで、1～3号機の原子炉注水量の低下を確認した 1～3号機について、保安規定で定める運転上の制限「原子炉冷却に必要な注水量が確保されていること」の逸脱と判断した
2	平成24年8月30日 FAX発信 17時46分 県受信確認 18時17分	<ul style="list-style-type: none"> 注水量の増加作業を行い、必要注水量を確保した 原子炉注水系からの漏えいが無いことを確認した 15時と16時の圧力容器下部の温度に変化は見られない プラントパラメータやモニタリングポストに有意な変動は確認されていない
3	平成24年8月30日 FAX発信 23時05分 県受信確認 23時37分	<ul style="list-style-type: none"> その後、注水量が安定せず低下したため、注水量の増加調整を行った 22時の圧力容器下部温度、他のプラントパラメータには有意な変動は確認されていない 今後、常用高台炉注水ポンプ(B)への空気混入の有無について確認する予定
4	平成24年8月30日 FAX発信 23時45分 県受信確認 23時56分	<ul style="list-style-type: none"> 常用高台炉注水ポンプ(B)内に空気の混入は無いことを確認した 23時の圧力容器下部温度、他のプラントパラメータには有意な変動は確認されていない 今後、常用高台炉注水ポンプ(C)への空気混入の有無について確認する予定
5	平成24年8月31日 FAX発信 0時07分 県受信確認 0時20分	<ul style="list-style-type: none"> 常用高台炉注水ポンプ(C)内に空気の混入は無いことを確認した 1号機と3号機については、低下傾向が見られるため、注水量の増加調整を行う予定 23時30分の圧力容器下部温度、他のプラントパラメータには有意な変動は確認されていない 今後の対応は検討中だが、引き続き注水量の監視を行い、適宜注水量の調整を行う
6	平成24年8月31日 FAX発信 0時44分 県受信確認 1時21分	<ul style="list-style-type: none"> 1号機、3号機について、注水量の低下傾向が見られたため、注水量の増加調整を行った 0時00分の圧力容器下部温度、他のプラントパラメータには有意な変動は確認されていない 引き続き注水量の監視を行い、適宜注水量の調整を行う

	通報連絡日時	通報内容
7	平成 24 年 8 月 31 日 F A X 発信 15 時 33 分 県受信確認 16 時 10 分	<ul style="list-style-type: none"> 8 月 30 日 21 時 56 分以前に行った注水量の増加調整(3 件)の実施結果 <ul style="list-style-type: none"> ①2 号機、3 号機について、注水量の低下傾向が見られたため、15 時 21 分に注水量の増加調整を行った ②1～3 号機について、注水量の低下傾向が見られたため、16 時 12 分に注水量の増加調整を行った ③1～3 号機について、注水量の低下傾向が見られたため、18 時 17 分に注水量の増加調整を行った
8	平成 24 年 8 月 31 日 F A X 発信 15 時 34 分 県受信確認 16 時 10 分	<ul style="list-style-type: none"> 8 月 31 日 0 時 09 分から現在までに下記の注水量の増加調整を行った <ul style="list-style-type: none"> ①1～3 号機について、注水量の低下傾向が見られたため、3 時 50 分に注水量の増加調整を行った ②1～3 号機について、注水量の低下傾向が見られたため、7 時 24 分に注水量の増加調整を行った ③1 号機、3 号機について、注水量の低下傾向が見られたため、11 時 05 分に注水量の増加調整を行った ④1～3 号機について、注水量の低下傾向が見られたため、14 時 47 分に注水量の増加調整を行った 圧力容器下部温度、他のプラントパラメータには有意な変動は確認されていない
9	平成 24 年 8 月 31 日 F A X 発信 21 時 03 分 県受信確認 21 時 15 分	<ul style="list-style-type: none"> 1～3 号機の 3 つの流量調整弁について、18 時から 20 時 27 分の間に、3 号機、1 号機、2 号機の順に実施したフラッシングの実績報告 圧力容器下部温度、他のプラントパラメータには有意な変動は確認されていない
10	平成 24 年 9 月 1 日 F A X 発信 0 時 31 分 県受信確認 0 時 44 分	<ul style="list-style-type: none"> 1～3 号機について、フラッシングの実施後も注水量の低下傾向が見られるため、22 時 44 分に注水量の増加調整を行った 2 号機について、注水量の低下傾向が見られるため、23 時 44 分に注水量の増加調整を行った 圧力容器下部温度、他のプラントパラメータには有意な変動は確認されていない
11	平成 24 年 9 月 1 日 F A X 発信 2 時 26 分 県受信確認 2 時 37 分	<ul style="list-style-type: none"> 1～3 号機について、注水量の低下傾向が見られるため、注水量の増加調整を行った 圧力容器下部温度、他のプラントパラメータには有意な変動は確認されていない

	通報連絡日時	通報内容
1 2	平成 24 年 9 月 1 日 F A X 発信 7 時 15 分 県受信確認 7 時 24 分	<ul style="list-style-type: none"> 1～3号機について、注水量の低下傾向が見られるため、注水量の増加調整を行った 圧力容器下部温度、他のプラントパラメータには有意な変動は確認されていない
1 3	平成 24 年 9 月 1 日 F A X 発信 10 時 20 分 県受信確認 10 時 56 分	<ul style="list-style-type: none"> 1～3号機について、注水量の低下傾向が見られるため、注水量の増加調整を行った 圧力容器下部温度、他のプラントパラメータには有意な変動は確認されていない
1 4	平成 24 年 9 月 1 日 F A X 発信 17 時 40 分 県受信確認 17 時 50 分	<ul style="list-style-type: none"> 1～3号機について、注水量の低下傾向が見られるため、注水量の増加調整を行った 圧力容器下部温度、他のプラントパラメータには有意な変動は確認されていない
1 5	平成 24 年 9 月 2 日 F A X 発信 9 時 47 分 県受信確認 10 時 00 分	<ul style="list-style-type: none"> 9月1日14時30分から現在までに下記のとおり注水量の増加調整を行った <ul style="list-style-type: none"> ①1～3号機について、注水量の低下傾向が見られるため、9月1日19時14分に注水量の増加調整を行った ②1～3号機について、注水量の低下傾向が見られるため、9月2日6時03分に注水量の増加調整を行った 圧力容器下部温度、他のプラントパラメータには有意な変動は確認されていない
1 6	平成 24 年 9 月 2 日 F A X 発信 14 時 23 分 県受信確認 14 時 35 分	<ul style="list-style-type: none"> 8月31日に実施した流量調節弁のフラッシング後も流量低下傾向が継続しているため、本日、流量調節弁開度が少ないことによるクラッド等の付着を低減するために、ミニフローラインを活用して流量調整弁開度を増加させる予定。今後準備が整い次第実施する予定。(9月2日15時35分までに実施したとの情報提供あり。)
1 7	平成 24 年 9 月 2 日 F A X 発信 16 時 17 分 県受信確認 16 時 29 分	<ul style="list-style-type: none"> 1～3号機について、注水量の低下傾向が見られるため、注水量の増加調整を行った 圧力容器下部温度、他のプラントパラメータには有意な変動は確認されていない
1 8	平成 24 年 9 月 3 日 F A X 発信 10 時 04 分 県受信確認 10 時 11 分	<ul style="list-style-type: none"> 1～3号機について、注水量の低下傾向が見られるため、注水量の増加調整を行った 圧力容器下部温度、他のプラントパラメータには有意な変動は確認されていない