

「落雷の影響により故障等が確認された機器の復旧状況について」

【落雷の影響により故障等が確認された安全上重要な機器】(8月28日までの復旧状況)

建屋	機器名称	機器の役割	復旧状況
前処理建屋	溶解槽B放射線レベル	溶解槽の放射線量を測定する機器	復旧作業完了
	ミストフィルタ A1、A2 入口ガス圧力	フィルタ入口圧力を測定する機器	復旧作業完了
分離建屋	高レベル廃液供給槽セル漏えい液受血液位 A	液体状の放射性物質のセル内の受皿への漏えいを検知するための液位を測る機器	復旧作業完了
	高レベル廃液供給槽セル漏えい液受血液位 B		復旧作業完了
	廃ガス洗浄塔入口圧力 A	塔槽類廃ガス処理設備 系統内の入口の圧力を測る機器	復旧作業完了
	廃ガス洗浄塔入口圧力 B		復旧作業完了
	高レベル廃液濃縮缶凝縮器 A 出口廃ガス温度 A	凝縮器の排気出口温度を測る機器	復旧作業完了
	高レベル廃液濃縮缶凝縮器 A 出口廃ガス温度 B		復旧作業完了
	高レベル廃液濃縮缶加熱蒸気温度 A	加熱蒸気の温度を測る機器	復旧作業完了
	高レベル廃液濃縮缶加熱蒸気温度 B		復旧作業完了
	放射性配管分岐第2セル漏えい液受皿2液位 A	液体状の放射性物質のセル内の受皿への漏えいを検知するための液位を測る機器	復旧作業完了
	放射性配管分岐第2セル漏えい液受皿2液位 B		復旧作業完了
	ウラン濃縮缶加熱蒸気温度 A	加熱蒸気の温度を測る機器	復旧作業完了
	ウラン濃縮缶加熱蒸気温度 B		復旧作業完了
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	粉末充填第2秤量器 質量 B	粉末缶へ充填するMOX粉末の重量を測る機器	復旧作業完了

【落雷の影響により故障等が確認された安全上重要な機器以外の機器】(8月28日までの復旧状況)

建屋	機器名称	機器の役割	復旧状況
前処理建屋	計量後中間貯槽液位	貯槽内の液量を測る機器	復旧作業完了
分離建屋	水素掃気用安全圧縮空気圧力 A	水素掃気用安全圧縮空気の圧力を測る機器	復旧作業完了
	水素掃気用安全圧縮空気圧力 B		復旧作業完了
	フラッシュドラム A 水位	冷却水保有量(水位)を測る機器	復旧作業完了
	フラッシュドラム B 水位		復旧作業完了
海洋放出管	海洋放出管 A1系センサ	海洋放出管内の漏えいを検知するための機器	復旧作業完了
	海洋放出管 A2系センサ		復旧作業完了
	海洋放出管 A4系センサ		復旧作業完了
	海洋放出管圧力	海洋放出管内の圧力を測る機器	復旧作業完了
北換気筒	屋外ヒータ B 温度計	ヒータの温度を測る機器	復旧作業完了
淡水取水設備	貯水池(東)水位計	貯水池の水位を測る機器	復旧作業完了
制御建屋	火災報知盤・防災盤に係る中継器	防災盤(受信機)と現場の感知器との間の信号送受信を中継する機器	復旧作業完了
主排気筒管理建屋			復旧作業完了
試薬建屋			復旧作業完了