



15:42:14	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD029	CRD補修室放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD132	CUW除染室放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	N33	-FAN	-TD380	タービンランドシール排気器B運転中	運転中	
15:42:14	N34	-PUMP	-TD318	タービンターニングギア油ポンプ運転中	運転中	
15:42:14	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	運転中	
15:42:14	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ運転中	運転中	
15:42:14	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4運転中	運転中	
15:42:14	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3運転中	運転中	
15:42:14	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2運転中	運転中	
15:42:14	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1運転中	運転中	
15:42:14	D21	-LS	-DD047	RHRポンプA区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全閉(F007C)	YES	
15:42:14	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全閉(F007B)	YES	
15:42:14	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	運転中	
15:42:14	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB運転中	運転中	
15:42:14	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9運転中	運転中	
15:42:14	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8運転中	運転中	
15:42:14	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7運転中	運転中	
15:42:14	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6運転中	運転中	
15:42:14	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5運転中	運転中	
15:42:14	P42	-PUMP	-LD181	RCW1循環ポンプB運転中	運転中	
15:42:14	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階エレベータ出入口放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD039	TI P機器室放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD035	CRD水圧制御室北側放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD138	LCW移送ポンプ室放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD137	原子炉建屋付属棟地下1階北側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD136	原子炉建屋付属棟1階北側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD038	TI P駆動装置室放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD046	RHRポンプB区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD026	原子炉建屋6階エレベータ出入口放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD131	RHRCサージタンク区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付属棟地下2階北側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室B放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階試料採取室放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD141	タービンフロア除染区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	D21	-LS	-DD064	MD-RFP区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:14	N36	-TRIP	-TD744	復水器A1器内圧力低下	低下	
15:42:15	P52	-FAN	-LD320	計装用空気圧縮機A運転中	運転中	
15:42:15	D23	-LS	-DD125	CAMS B放射線高	アラーム	!
15:42:15	R11	-ETC	-EA006	6.9kVスイッチギア母線電圧2B-1	5361	V
15:42:15	T49	-VALV	-BDS90	FCSプロワ入口弁B全開(F002B)	YES	正常復帰
15:42:15	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全閉(F007C)	NO	
15:42:15	P42	-PUMP	-LD181	RCW1循環ポンプB運転中	停止中	
15:42:15	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全閉(F007B)	NO	
15:42:15	T49	-VALV	-BD898	FCS冷却水供給弁B全開(F006B)	YES	
15:42:15	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1運転中	停止中	
15:42:15	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3運転中	停止中	



15:42:15	E12	-VALV	-BD162	RHR-C	手動注入弁全閉(F008C)	YES
15:42:15	E12	-VALV	-BD160	RHR-B	手動注入弁全閉(F008B)	YES
15:42:15	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB	運転中	停止中
15:42:15	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9	運転中	停止中
15:42:15	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8	運転中	停止中
15:42:15	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7	運転中	停止中
15:42:15	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6	運転中	停止中
15:42:15	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5	運転中	停止中
15:42:15	N33	-FAN	-TD380	タービングラインドシール排気器B	運転中	停止中
15:42:15	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	運転中	停止中
15:42:15	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ	運転中	停止中
15:42:15	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4	運転中	停止中
15:42:15	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2	運転中	停止中
15:42:15	D23	-LS	-DD125	CAMS B	放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD131	RHRCサージタンク区域	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD026	原子炉建屋6階エレベータ	出入口放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD132	C UW除染室	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ	区域放射線高	アラーム
15:42:15	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B	運転中	停止中
15:42:15	N34	-PUMP	-TD318	タービンターニングギア	油ポンプ運転中	停止中
15:42:15	D21	-LS	-DD138	LCW移送ポンプ室	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD137	原子炉建屋付属棟地下1階	北側通路放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD136	原子炉建屋付属棟1階	北側通路放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD038	TIP駆動装置室	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD046	RHRポンプB区域	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD047	RHRポンプA区域	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階エレベータ	出入口放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側	区域放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側	区域放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室B	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室A	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階	通路放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階	試料採取室放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD064	MD-RFP区域	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD141	タービフロア	除染区域放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD140	タービフロア	東側区域放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付属棟地下2階	北側通路放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階	通路放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD068	中央制御室	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階	通路放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD051	タービン建屋	大物搬入口放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ	区域放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD039	TIP機器室	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階	西側通路放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ	区域放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD035	CRD水圧制御室	北側放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD034	CRD水圧制御室	南側放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階	試料採取ラック室放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD029	CRD補修室	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ	区域放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B	放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ	区域放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD131	RHRCサージタンク	区域放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A	放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ	区域放射線高	通常
15:42:15	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3	運転中	通常
15:42:15	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2	運転中	通常

! 正常復帰

正常復帰  
正常復帰  
正常復帰

15:42:15	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1 運転中	運転中
15:42:15	P42	-PUMP	-LD181	RCW1 循環ポンプB 運転中	運転中
15:42:15	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全閉(F007C)	YES
15:42:15	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全閉(F007B)	YES
15:42:15	T49	-VALV	-BD898	FCS 冷却水供給弁B 全閉(F006B)	NO
15:42:15	T49	-VALV	-BD890	FCS ブロウ入口弁B 全閉(F002B)	NO
15:42:15	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	通常
15:42:15	E12	-VALV	-BD162	RHR-C 手動注入弁全閉(F008C)	NO
15:42:15	E12	-VALV	-BD160	RHR-B 手動注入弁全閉(F008B)	NO
15:42:15	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B 運転中	運転中
15:42:15	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB 運転中	運転中
15:42:15	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9 運転中	運転中
15:42:15	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8 運転中	運転中
15:42:15	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7 運転中	運転中
15:42:15	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6 運転中	運転中
15:42:15	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5 運転中	運転中
15:42:15	N33	-FAN	-TD380	タービンランドシール排気器B 運転中	運転中
15:42:15	N34	-PUMP	-TD318	タービントーニングギア油ポンプ 運転中	運転中
15:42:15	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	運転中
15:42:15	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ 運転中	運転中
15:42:15	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4 運転中	運転中
15:42:15	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階 試料採取室放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD064	MD-RFP 区域放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD141	タービンフロア除染区域放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD140	タービンフロア東側区域放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付属棟地下2階北側通路放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD138	LCW移送ポンプ室放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD137	原子炉建屋付属棟地下1階北側通路放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室 B 放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室 A 放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ区域放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD035	CRD水圧制御室北側放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD034	CRD水圧制御室南側放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室 放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階 試料採取ラック室放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD029	CRD補修室 放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD132	CUW除染室 放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD136	原子炉建屋付属棟1階北側通路放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD038	TIP駆動装置室 放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD046	RHRポンプB区域 放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD047	RHRポンプA区域 放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階クベ-タ出入口放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側区域放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD039	TIP機器室 放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B 放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD026	原子炉建屋6階エレベータ出入口放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ区域放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A 放射線高	通常
15:42:15	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B 放射線高	通常
15:42:15	R11	-ETC	-EA011	6.9kVスイッチギア母線電圧SB-2	6.05 kV
15:42:15	D23	-LS	-DD125	CAMS B 放射線高	アラーム
15:42:15	R11	-ETC	-EA013	6.9kVスイッチギア母線電圧2D	6069 V
15:42:15	D23	-LS	-DD125	CAMS B 放射線高	通常

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰



15:42:16	R11	-ETC	-EA007	6. 9 kVスイッチギア母線電圧2B-2	6064
15:42:16	T49	-VALV	-BDS90	FCSブロー入口弁B全開(F002B)	YES
15:42:16	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全閉(F007C)	NO
15:42:16	T49	-VALV	-BDS98	FCS冷却水供給弁B全開(F006B)	YES
15:42:16	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全閉(F007B)	NO
15:42:16	P42	-PUMP	-LD181	RCW1循環ポンプB運転中	停止中
15:42:16	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2運転中	停止中
15:42:16	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7運転中	停止中
15:42:16	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6運転中	停止中
15:42:16	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5運転中	停止中
15:42:16	N33	-FAN	-TD380	タービンランドシール排気器B運転中	停止中
15:42:16	N34	-PUMP	-TD318	タービントーニングギア油ポンプ運転中	停止中
15:42:16	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	停止中
15:42:16	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ運転中	停止中
15:42:16	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4運転中	停止中
15:42:16	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3運転中	停止中
15:42:16	E12	-VALV	-BD162	RHR-C 手動注入弁全閉(F008C)	YES
15:42:16	E12	-VALV	-BD160	RHR-B 手動注入弁全閉(F008B)	YES
15:42:16	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	停止中
15:42:16	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB運転中	停止中
15:42:16	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9運転中	停止中
15:42:16	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8運転中	停止中
15:42:16	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1運転中	停止中
15:42:16	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階試料採取ラック室放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室 放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD035	CRD水圧制御室北側放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD047	RHRポンプA区域 放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD064	MD-RFP区域放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD141	タービンフロア除染区域放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD140	タービンフロア東側区域放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付属棟地下2階北側通路放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD138	L C W移送ポンプ室放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD137	原子炉建屋付属棟地下1階北側通路放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD136	原子炉建屋付属棟1階北側通路放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD038	T I P 駆動装置室 放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD046	RHRポンプB区域 放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD029	CRD補修室 放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD132	CUW除染室 放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B 放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A 放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD026	原子炉建屋6階エレベータ出入口放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B 放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A 放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD131	RHR C サージタンク区域放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室 B 放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室 A 放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階試料採取室放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階エレベータ出入口放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側区域放射線高	アラーム
15:42:16	D21	-LS	-DD039	T I P 機器室 放射線高	アラーム

V

正常復帰







15:42:17	D21	-LS	-DD132	C U W除染室 放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B 放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD026	原子炉建屋6階エレベータ出入口放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A 放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B 放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A 放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ区域放射線高	アラーム	
15:42:17	R11	-ETC	-EA007	6.9kVスイッチギア母線電圧2B-2	5310	< 5520
15:42:17	D21	-LS	-DD140	タービンフロア東側区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階燃料採取室放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室 A 放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付属棟地下2階北側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	P42	-PUMP	-LD181	R C W1循環ポンプB運転中	運転中	正常復帰
15:42:17	E12	-VALV	-BD158	R H R-C テスト可能逆止弁全閉(F007C)	YES	
15:42:17	E12	-VALV	-BD156	R H R-B テスト可能逆止弁全閉(F007B)	YES	
15:42:17	T49	-VALV	-BD898	F C S冷却水供給弁B全開(F006B)	NO	
15:42:17	T49	-VALV	-BD890	F C Sブロワ入口弁B全開(F002B)	NO	
15:42:17	E12	-VALV	-BD162	R H R-C 手動注入弁全閉(F008C)	NO	
15:42:17	E12	-VALV	-BD160	R H R-B 手動注入弁全閉(F008B)	NO	
15:42:17	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	運転中	
15:42:17	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5運転中	運転中	
15:42:17	N33	-FAN	-TD380	タービングランドシール排気器B運転中	運転中	
15:42:17	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD035	C R D水圧制御室北側放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD034	C R D水圧制御室南側放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD133	S V/R Vラッピング室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階燃料採取ラック室放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD029	C R D補修室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD132	C U W除染室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD136	原子炉建屋付属棟1階北側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD038	T I P駆動装置室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD046	R H RポンプB区域 放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD047	R H RポンプA区域 放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階シャフト出入口放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD039	T I P機器室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	N34	-PUMP	-TD318	タービインターニングギア油ポンプ運転中	運転中	
15:42:17	N38	-PUMP	-FD248	M/D R F P 補助油ポンプB	運転中	
15:42:17	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1運転中	運転中	
15:42:17	D21	-LS	-DD138	L C W移送ポンプ室放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD137	原子炉建屋付属棟地下1階北側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B 放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A 放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD026	原子炉建屋6階エレベータ出入口放射線高	通常	正常復帰
15:42:17	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B 放射線高	通常	正常復帰





15:42:17	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室 B 放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室 A 放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階試料採取室放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD064	MD-RFP区域放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階エレベータ出入口放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD047	RHRポンプA区域放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD046	RHRポンプB区域放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD038	TIP駆動装置室放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD136	原子炉建屋付属棟1階北側通路放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD137	原子炉建屋付属棟地下1階北側通路放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD138	LCW移送ポンプ室放射線高	アラーム	
15:42:17	D21	-LS	-DD026	原子炉建屋6階エレベータ出入口放射線高	アラーム	
15:42:17	T49	-VALV	-BD890	FCSプロワ入口弁B全開(F002B)	NO	
15:42:17	T49	-VALV	-BD898	FCS冷却水供給弁B全開(F006B)	NO	
15:42:17	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全閉(F007B)	YES	
15:42:17	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全閉(F007C)	YES	
15:42:17	P42	-PUMP	-LD181	RCW1循環ポンプB運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4運転中	運転中	
15:42:17	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ運転中	運転中	
15:42:17	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	運転中	
15:42:17	N33	-FAN	-TD380	タービングラントシール排気器B運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8運転中	運転中	
15:42:17	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9運転中	運転中	
15:42:17	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB運転中	運転	
15:42:17	E12	-VALV	-BD160	RHR-B 手動注入弁全閉(F008B)	NO	
15:42:17	E12	-VALV	-BD162	RHR-C 手動注入弁全閉(F008C)	NO	
15:42:18	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	運転中	
15:42:18	N34	-PUMP	-TD318	タービントーニングギア油ポンプ運転中	運転中	
15:42:18	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室 B 放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室 A 放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階試料採取室放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD064	MD-RFP区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD141	タービンフロア除染区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD140	タービンフロア東側区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD131	RHRCサージタンク区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階試料採取ラック室放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD029	CRD補修室放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD132	CUW除染室放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:18	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B放射線高	通常	正常復帰

















15:42:20	D21	-LS	-DD141	タービフロア除染区域放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD140	タービフロア東側区域放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付属棟地下2階北側通路放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD138	L C W移送ポンプ室放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD137	原子炉建屋付属棟地下1階北側通路放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD136	原子炉建屋付属棟1階北側通路放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室 B 放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室 A 放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD038	T I P 駆動装置室 放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD046	R H R ポンプB区域 放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD047	R H R ポンプA区域 放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階エレベータ出入口放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側区域放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD039	T I P 機器室 放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B 放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A 放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD131	R H R C サージタンク区域放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD026	原子炉建屋6階エレベータ出入口放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD034	C R D 水圧制御室南側放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階試料採取ラック室放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD029	C R D 補修室 放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:20	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B 放射線高	アラーム
15:42:20	T49	-VALV	-BD890	F C S プロワ入口弁B全開 (F002B)	NO
15:42:20	P42	-PUMP	-LD181	R C W 1 循環ポンプB運転中	運転中
15:42:20	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB運転中	運転中
15:42:20	E12	-VALV	-BD162	R H R - C 手動注入弁全開 (F008C)	NO
15:42:20	E12	-VALV	-BD160	R H R - B 手動注入弁全開 (F008B)	NO
15:42:20	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ運転中	運転中
15:42:20	E12	-VALV	-BD158	R H R - C テスト可能逆止弁全開 (F007C)	YES
15:42:20	T49	-VALV	-BD898	F C S 冷却水供給弁B全開 (F006B)	NO
15:42:20	E12	-VALV	-BD156	R H R - B テスト可能逆止弁全開 (F007B)	YES
15:42:20	D21	-LS	-DD131	R H R C サージタンク区域放射線高	通常
15:42:20	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	通常
15:42:20	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5 運転中	運転中
15:42:20	N33	-FAN	-TD380	タービングランドシール排気器B 運転中	運転中
15:42:20	N34	-PUMP	-TD318	タービントーニングギア油ポンプ 運転中	運転中
15:42:20	N38	-PUMP	-FD248	M / D R F P 補助油ポンプB	運転中
15:42:20	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4 運転中	運転中
15:42:20	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3 運転中	運転中
15:42:20	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2 運転中	運転中
15:42:20	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1 運転中	運転中
15:42:20	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	通常
15:42:20	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B 運転中	運転中
15:42:20	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9 運転中	運転中
15:42:20	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8 運転中	運転中
15:42:20	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7 運転中	運転中
15:42:20	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6 運転中	運転中
15:42:20	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階試料採取室放射線高	通常
15:42:20	D21	-LS	-DD064	M D - R F P 区域放射線高	通常
15:42:20	D21	-LS	-DD141	タービフロア除染区域放射線高	通常
15:42:20	D21	-LS	-DD140	タービフロア東側区域放射線高	通常
15:42:20	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付属棟地下2階北側通路放射線高	通常

正常復帰  
正常復帰

正常復帰

正常復帰  
正常復帰  
正常復帰  
正常復帰  
正常復帰









15:42:21	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ運転中	運転中	
15:42:21	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4 運転中	運転中	
15:42:21	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3 運転中	運転中	
15:42:21	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2 運転中	運転中	
15:42:21	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1 運転中	運転中	
15:42:21	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	E12	-VALV	-BD162	RHR-C 手動注入弁全閉(F008C)	NO	
15:42:21	E12	-VALV	-BD160	RHR-B 手動注入弁全閉(F008B)	NO	
15:42:21	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B 運転中	運転中	
15:42:21	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB 運転中	運転中	
15:42:21	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9 運転中	運転中	
15:42:21	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8 運転中	運転中	
15:42:21	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7 運転中	運転中	
15:42:21	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6 運転中	運転中	
15:42:21	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5 運転中	運転中	
15:42:21	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD035	CRD水圧制御室北側放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD034	CRD水圧制御室南側放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階試料採取ラック室放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD029	CRD補修室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD132	CUW除染室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD039	TIP機器室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階試料採取室放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD064	MD-RFP区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD141	タービンフロア除染区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD140	タービンフロア東側区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付属棟地下2階北側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD138	LCW移送ポンプ室放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室 B 放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD136	原子炉建屋付属棟1階北側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD046	RHRポンプB区域 放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階エレベータ出入口放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	D21	-LS	-DD047	RHRポンプA区域 放射線高	通常	正常復帰
15:42:21	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:42:21	D23	-LS	-DD125	CAMS B 放射線高	アラーム	!
15:42:21	D23	-LS	-DD125	CAMS B 放射線高	通常	! 正常復帰
15:42:21	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:42:22	D21	-LS	-DD131	RHRCサージタンク区域放射線高	アラーム	
15:42:22	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ区域放射線高	アラーム	
15:42:22	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A 放射線高	アラーム	
15:42:22	D21	-LS	-DD026	原子炉建屋6階エレベータ出入口放射線高	アラーム	
15:42:22	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B 放射線高	アラーム	
15:42:22	D21	-LS	-DD132	CUW除染室 放射線高	アラーム	
15:42:22	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	アラーム	
15:42:22	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室 放射線高	アラーム	
15:42:22	E12	-VALV	-BD162	RHR-C 手動注入弁全閉(F008C)	YES	
15:42:22	E12	-VALV	-BD160	RHR-B 手動注入弁全閉(F008B)	YES	
15:42:22	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B 運転中	停止中	
15:42:22	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB 運転中	停止	
15:42:22	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9 運転中	停止中	
15:42:22	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8 運転中	停止中	
15:42:22	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7 運転中	停止中	

15:42:22	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6 運転中	停止中
15:42:22	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5 運転中	停止中
15:42:22	N33	-FAN	-TD330	タービングラントシール排気器B 運転中	停止中
15:42:22	N34	-PUMP	-TD318	タービントーニングギア油ポンプ 運転中	停止中
15:42:22	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	停止中
15:42:22	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ 運転中	停止中
15:42:22	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4 運転中	停止中
15:42:22	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3 運転中	停止中
15:42:22	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2 運転中	停止中
15:42:22	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1 運転中	停止中
15:42:22	P42	-PUMP	-LD181	RCW1 循環ポンプB 運転中	停止中
15:42:22	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全閉(F007C)	NO
15:42:22	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全閉(F007B)	NO
15:42:22	T49	-VALV	-BD898	FCS冷却水供給弁B全開(F006B)	YES
15:42:22	T49	-VALV	-BD890	FCSブロウ入口弁B全開(F002B)	YES
15:42:22	D21	-LS	-DD140	タービンフロア東側区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付属棟地下2階北側通路放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD138	LCW移送ポンプ室放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD137	原子炉建屋付属棟地下1階北側通路放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD136	原子炉建屋付属棟1階北側通路放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD038	TIP駆動装置室放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD046	RHRポンプB区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD047	RHRポンプA区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階I/V-4出入口放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室B放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室A放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階試料採取室放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD064	MD-RFP区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD141	タービンフロア除染区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD039	TIP機器室放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD035	CRD水圧制御室北側放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD034	CRD水圧制御室南側放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階試料採取ラック室放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD029	CRD補修室放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B放射線高	アラーム
15:42:22	T49	-VALV	-BD890	FCSブロウ入口弁B全開(F002B)	NO
15:42:22	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1 運転中	運転中
15:42:22	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3 運転中	運転中
15:42:22	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9 運転中	運転中
15:42:22	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8 運転中	運転中
15:42:22	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7 運転中	運転中
15:42:22	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6 運転中	運転中
15:42:22	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5 運転中	運転中
15:42:22	N33	-FAN	-TD330	タービングラントシール排気器B 運転中	運転中
15:42:22	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	運転中
15:42:22	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ 運転中	運転中
15:42:22	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4 運転中	運転中
15:42:22	E12	-VALV	-BD162	RHR-C 手動注入弁全閉(F008C)	NO
15:42:22	E12	-VALV	-BD160	RHR-B 手動注入弁全閉(F008B)	NO





15:42:22	N33	-FAN	-TD380	タービンランドシール排気器B運転中	停止中
15:42:22	N34	-PUMP	-TD318	タービンターニングギア油ポンプ運転中	停止中
15:42:22	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	停止中
15:42:22	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ運転中	停止中
15:42:22	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4運転中	停止中
15:42:22	E12	-VALV	-BD162	RHR-C 手動注入弁全閉(F008C)	YES
15:42:22	E12	-VALV	-BD160	RHR-B 手動注入弁全閉(F008B)	YES
15:42:22	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	停止中
15:42:22	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB運転中	停止中
15:42:22	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9運転中	停止中
15:42:22	D23	-LS	-DD125	CAMS B 放射線高	通常
15:42:22	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A 放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B 放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD026	原子炉建屋6階エレベータ出入口放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A 放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B 放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD132	CW除染室 放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD131	RHRCサージタンク区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD029	CRD補修室 放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階試験採取ラック室放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室 放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD034	CRD水圧制御室南側放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD035	CRD水圧制御室北側放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD039	TIP機器室 放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階エレベータ出入口放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD047	RHRポンプA区域 放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD046	RHRポンプB区域 放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD038	TIP駆動装置室 放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD136	原子炉建屋付属棟1階北側通路放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD137	原子炉建屋付属棟地下1階北側通路放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD138	LCW移送ポンプ室放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付属棟地下2階北側通路放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD140	タービンフロア東側区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD141	タービンフロア除染区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD064	MD-RFP区域放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階試験採取室放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室 A 放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室 B 放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	アラーム
15:42:22	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:23	T49	-VALV	-BD890	FCSプロワ入口弁B全開(F002B)	NO
15:42:23	T49	-VALV	-BD898	FCS冷却水供給弁B全開(F006B)	NO
15:42:23	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全閉(F007B)	YES
15:42:23	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全閉(F007C)	YES
15:42:23	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1運転中	運転中
15:42:23	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3運転中	運転中
15:42:23	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9運転中	運転中
15:42:23	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8運転中	運転中
15:42:23	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7運転中	運転中
15:42:23	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6運転中	運転中

! 正常復帰





15:42:23	N33	-FAN	-TD380	タービンランドシール排気器B運転中	停止中
15:42:23	N34	-PUMP	-TD318	タービナーニングギア油ポンプ運転中	停止中
15:42:23	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	停止中
15:42:23	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4運転中	停止中
15:42:23	E12	-VALV	-BD162	RHR-C 手動注入弁全閉(F008C)	YES
15:42:23	E12	-VALV	-BD160	RHR-B 手動注入弁全閉(F008B)	YES
15:42:23	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	停止中
15:42:23	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB運転中	停止中
15:42:23	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2運転中	停止中
15:42:23	T49	-VALV	-BD898	FCS冷却水供給弁B全開(F006B)	YES
15:42:23	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全閉(F007C)	NO
15:42:23	P42	-PUMP	-LD181	RCW1循環ポンプB運転中	停止中
15:42:23	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1運転中	停止中
15:42:23	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全閉(F007B)	NO
15:42:23	D23	-LS	-DD125	CAMS B 放射線高	通常
15:42:23	D21	-LS	-DD131	RHR Cサージタンク区域放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A 放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B 放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD026	原子炉建屋6階エレベータ出入口放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A 放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B 放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD132	CUW除染室 放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD029	CRD補修室 放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階試料採取ラック室放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室 放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD034	CRD水圧制御室南側放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD035	CRD水圧制御室北側放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD039	TIP機器室 放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側区域放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階I/V-タ出入口放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD047	RHRポンプA区域 放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD046	RHRポンプB区域 放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD038	TIP駆動装置室 放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD136	原子炉建屋付属棟1階北側通路放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD137	原子炉建屋付属棟地下1階北側通路放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD138	LCW移送ポンプ室放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付属棟地下2階北側通路放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD140	タービフロア東側区域放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD141	タービフロア除染区域放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD064	MD-RFP区域放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階試料採取室放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室 A 放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室 B 放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	アラーム
15:42:23	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階I/V-タ出入口放射線高	通常
15:42:24	D21	-LS	-DD047	RHRポンプA区域 放射線高	通常
15:42:24	D21	-LS	-DD038	TIP駆動装置室 放射線高	通常
15:42:24	D21	-LS	-DD137	原子炉建屋付属棟地下1階北側通路放射線高	通常
15:42:24	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付属棟地下2階北側通路放射線高	通常
15:42:24	D21	-LS	-DD141	タービフロア除染区域放射線高	通常

1 正常復帰

正常復帰  
正常復帰  
正常復帰  
正常復帰  
正常復帰  
正常復帰



15:42:24	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階試料採取室放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室 B 放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室 A 放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD029	CRD補修室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD132	CUW除染室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B 放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A 放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD026	原子炉建屋6階エレベータ出入口放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B 放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A 放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD039	TIP機器室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD035	CRD水圧制御室北側放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD034	CRD水圧制御室南側放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階試料採取室放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	P42	-PUMP	-LD181	RCW1循環ポンプB運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全閉(F007C)	YES	!
15:42:24	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全閉(F007B)	YES	!
15:42:24	T49	-VALV	-BD898	FCS冷却水供給弁B全開(F006B)	NO	!
15:42:24	T49	-VALV	-BD890	FCSブロワ入口弁B全開(F002B)	NO	!
15:42:24	E12	-VALV	-BD162	RHR-C 手動注入弁全閉(F008C)	NO	!
15:42:24	E12	-VALV	-BD160	RHR-B 手動注入弁全閉(F008B)	NO	!
15:42:24	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	運転中	!
15:42:24	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB運転中	運転中	!
15:42:24	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9運転中	運転中	!
15:42:24	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8運転中	運転中	!
15:42:24	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7運転中	運転中	!
15:42:24	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6運転中	運転中	!
15:42:24	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5運転中	運転中	!
15:42:24	N33	-FAN	-TD380	タービングラウンドシール排気器B運転中	運転中	!
15:42:24	N34	-PUMP	-TD318	タービインターニングギア油ポンプ運転中	運転中	!
15:42:24	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	運転中	!
15:42:24	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ運転中	運転中	!
15:42:24	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4運転中	運転中	!
15:42:24	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3運転中	運転中	!
15:42:24	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2運転中	運転中	!
15:42:24	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1運転中	運転中	!
15:42:24	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD131	RHRCサージタンク区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD064	MD-RFP区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD140	タービフロア東側区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD138	LCW移送ポンプ室放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD136	原子炉建屋付属棟1階北側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD046	RHRポンプB区域 放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D23	-LS	-DD125	CAMS B 放射線高	アラーム	!
15:42:24	D23	-LS	-DD125	CAMS B 放射線高	通常	!
15:42:24	T49	-VALV	-BD890	FCSブロワ入口弁B全開(F002B)	YES	!
15:42:24	T49	-VALV	-BD898	FCS冷却水供給弁B全開(F006B)	YES	!
15:42:24	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全閉(F007B)	NO	!







15:42:25	T49	-VALV	-BDS90	FCSブロワ入口弁B全開(F002B)	YES
15:42:25	T49	-VALV	-BDS98	FCS冷却水供給弁B全開(F006B)	YES
15:42:25	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全開(F007B)	NO
15:42:25	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全開(F007C)	NO
15:42:25	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1運転中	停止中
15:42:25	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3運転中	停止中
15:42:25	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8運転中	停止中
15:42:25	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7運転中	停止中
15:42:25	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6運転中	停止中
15:42:25	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5運転中	停止中
15:42:25	N33	-FAN	-TD380	タービンギランドシール排気器B運転中	停止中
15:42:25	N34	-PUMP	-TD318	タービントーニングギア油ポンプ運転中	停止中
15:42:25	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	停止中
15:42:25	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ運転中	停止中
15:42:25	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4運転中	停止中
15:42:25	E12	-VALV	-BD162	RHR-C 手動注入弁全閉(F008C)	YES
15:42:25	E12	-VALV	-BD160	RHR-B 手動注入弁全閉(F008B)	YES
15:42:25	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	停止中
15:42:25	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB運転中	停止中
15:42:25	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9運転中	停止中
15:42:25	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2運転中	停止中
15:42:25	P42	-PUMP	-LD181	RCW1循環ポンプB運転中	停止中
15:42:25	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B 放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD132	CUW除染室 放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室 放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD035	CRD水圧制御室北側放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD026	原子炉建屋6階エレベータ出入口放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B 放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A 放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD131	RHRCサージタンク区域放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A 放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD136	原子炉建屋付属棟1階北側通路放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD038	TIP駆動装置室 放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD046	RHRポンプB区域 放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD047	RHRポンプA区域 放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階エレベータ出入口放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側区域放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD039	TIP機器室 放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室 B 放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室 A 放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階燃料採取室放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD064	MD-RFP区域放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD141	タービンフロア除染区域放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD140	タービンフロア東側区域放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付属棟地下2階北側通路放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD138	LCW移送ポンプ室放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD137	原子炉建屋付属棟地下1階北側通路放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD034	CRD水圧制御室南側放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階燃料採取ラック室放射線高	アラーム
15:42:25	D21	-LS	-DD029	CRD補修室 放射線高	アラーム



15:42:25	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	アラーム	
15:42:25	D21	-LS	-DD131	RHR Cサージタンク区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A 放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD038	TIP駆動装置室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD046	RHRポンプB区域 放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD047	RHRポンプA区域 放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階エレベータ出入口放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD039	TIP機器室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室 B 放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室 A 放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8 運転中	運転中	正常復帰
15:42:25	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7 運転中	運転中	正常復帰
15:42:25	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6 運転中	運転中	正常復帰
15:42:25	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5 運転中	運転中	正常復帰
15:42:25	N33	-FAN	-TD380	タービングランドシール排気器B 運転中	運転中	正常復帰
15:42:25	N34	-PUMP	-TD318	タービントーニングギア油ポンプ 運転中	運転中	正常復帰
15:42:25	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	運転中	正常復帰
15:42:25	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ 運転中	運転中	正常復帰
15:42:25	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4 運転中	運転中	正常復帰
15:42:25	E12	-VALV	-BD162	RHR-C 手動注入弁全閉(F008C)	NO	正常復帰
15:42:25	E12	-VALV	-BD160	RHR-B 手動注入弁全閉(F008B)	NO	正常復帰
15:42:25	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B 運転中	運転中	正常復帰
15:42:25	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB 運転中	運転中	正常復帰
15:42:25	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9 運転中	運転中	正常復帰
15:42:25	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3 運転中	運転中	正常復帰
15:42:25	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2 運転中	運転中	正常復帰
15:42:25	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1 運転中	運転中	正常復帰
15:42:25	P42	-PUMP	-LD181	RCW1 循環ポンプB 運転中	運転中	正常復帰
15:42:25	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全閉(F007C)	YES	正常復帰
15:42:25	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全閉(F007B)	YES	正常復帰
15:42:25	T49	-VALV	-BD898	FCS冷却水供給弁B全閉(F006B)	NO	正常復帰
15:42:25	T49	-VALV	-BD890	FCSブロウ入口弁B全閉(F002B)	NO	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階試料採取室放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD064	MD-RFP区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD141	タービフロア除染区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD140	タービフロア東側区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付属棟地下2階北側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD138	LCW移送ポンプ室放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD137	原子炉建屋付属棟地下1階北側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD136	原子炉建屋付属棟1階北側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD035	CRD水圧制御室北側放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD034	CRD水圧制御室南側放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階試料採取ラック室放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD029	CRD補修室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD132	CW除染室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B 放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD026	原子炉建屋6階エレベータ出入口放射線高	通常	正常復帰
15:42:25	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ区域放射線高	通常	正常復帰

























15:42:29	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A 放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B 放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD026	原子炉建屋6階エレベータ出入口放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A 放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B 放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD132	C U W除染室 放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD029	C R D補修室 放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階試料採取ラック室放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD133	S V / R Vラッピング室 放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD034	C R D水圧制御室南側放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD035	C R D水圧制御室北側放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD039	T I P機器室 放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側区域放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階エレベータ出入口放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD047	R H RポンプA区域 放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD046	R H RポンプB区域 放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD038	T I P駆動装置室 放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋付属棟1階北側通路放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD137	原子炉建屋付属棟地下1階北側通路放射線高	アラーム
15:42:29	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ運転中	停止中
15:42:29	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4運転中	停止中
15:42:29	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3運転中	停止中
15:42:29	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2運転中	停止中
15:42:29	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1運転中	停止中
15:42:29	P42	-PUMP	-LD181	R C W1循環ポンプB運転中	停止中
15:42:29	E12	-VALV	-BD158	R H R - C テスト可能逆止弁全閉 (F007C)	NO
15:42:29	E12	-VALV	-BD156	R H R - B テスト可能逆止弁全閉 (F007B)	NO
15:42:29	T49	-VALV	-BD898	F C S冷却水供給弁B全開 (F006B)	YES
15:42:29	T49	-VALV	-BD890	F C Sブロウ入口弁B全開 (F002B)	YES
15:42:29	E12	-VALV	-BD162	R H R - C 手動注入弁全閉 (F008C)	YES
15:42:29	E12	-VALV	-BD160	R H R - B 手動注入弁全閉 (F008B)	YES
15:42:29	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	停止中
15:42:29	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB運転中	停止中
15:42:29	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9運転中	停止中
15:42:29	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8運転中	停止中
15:42:29	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7運転中	停止中
15:42:29	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6運転中	停止中
15:42:29	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5運転中	停止中
15:42:29	N33	-FAN	-TD380	タービンラジエーター排気器B運転中	停止中
15:42:29	N34	-PUMP	-TD318	タービントラッキングギア油ポンプ運転中	停止中
15:42:29	N38	-PUMP	-FD248	M / D R F P 補助油ポンプB	停止中
15:42:29	D21	-LS	-DD138	L C W移送ポンプ室放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付属棟地下2階北側通路放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD140	タービンフロア東側区域放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD141	タービンフロア除染区域放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD064	M D - R F P 区域放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階試料採取室放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室 A 放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室 B 放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	アラーム
15:42:29	D21	-LS	-DD131	R H R Cサージタンク区域放射線高	アラーム

正常復帰





15:42:29	R11	-ETC	-EA010	6.9 kVスイッチギア母線電圧SB-1	6.53	kV		正常復帰
15:42:29	R11	-ETC	-EA011	6.9 kVスイッチギア母線電圧SB-2	6.14	kV		正常復帰
15:42:29	R11	-ETC	-EA013	6.9 kVスイッチギア母線電圧2D	6159	V		正常復帰
15:42:30	R11	-ETC	-EA006	6.9 kVスイッチギア母線電圧2B-1	6553	V		正常復帰
15:42:30	R11	-ETC	-EA007	6.9 kVスイッチギア母線電圧2B-2	6165	V		正常復帰
15:42:33	D23	-ETC	-DA066	ドライウエルH2濃度A電圧値	レンジ逸脱		正常復帰	
15:42:33	D23	-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A電圧値	レンジ逸脱		正常復帰	
15:42:33	D23	-ETC	-DA068	ドライウエルH2濃度B電圧値	レンジ逸脱		正常復帰	
15:42:33	D23	-ETC	-DA069	ドライウエルO2濃度B電圧値	レンジ逸脱		正常復帰	
15:42:36	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF			
15:42:37	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		正常復帰	
15:42:37	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。				
15:42:37	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
15:42:48	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常		正常復帰	
15:42:48	C91	-NSSG	-WB008	S R V閉	NO		正常復帰	
15:42:50	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。				
15:42:51	B22	-ETC	-CD036	逃し安全弁漏洩	アラーム			
15:42:51	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-144	mm/min		正常復帰
15:42:52	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
15:42:53	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
15:42:53	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON			
15:42:54	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常	!	正常復帰	
15:42:54	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱		正常復帰	
15:42:54	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱		正常復帰	
15:42:55	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1450			
15:42:56	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1408	mm	> 1410	正常復帰
15:42:56	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1408	mm		正常復帰
15:42:56	R43	-TRIP	-ED072	非常用ディーゼル発電機2A運転中	停止		正常復帰	
15:42:56	C91	-ETCG	-ZB117	非常用DG 2A待機必要時期判定条件	ON			
15:42:58	R43	-TRIP	-ED073	非常用ディーゼル発電機2B運転中	停止		正常復帰	
15:42:58	C91	-ETCG	-ZB118	非常用DG 2B待機必要時期判定条件	ON			
15:43:01	N21	-PUMP	-FD166	HPCP C 運転中	停止中			
15:43:01	N21	-ETC	-FD445	HPCP起動許可条件不成立	OFF			
15:43:01	C91	-ETCG	-ZB093	待機必要時期判定8	OFF			
15:43:01	C91	-ETCG	-ZB114	HPCP C系待機必要時期判定条件	ON			
15:43:02	トリガ	条件成立	15:43:1.420 C95 -DI -029	通常 OFF				
15:43:02	N21	-PUMP	-FD140	HPCP A 運転中	停止中			
15:43:02	C91	-ETCG	-ZB094	待機必要時期判定9	OFF			
15:43:02	C91	-ETCG	-ZB095	待機必要時期判定10	OFF			
15:43:02	C91	-ETCG	-ZB113	HPCP B系待機必要時期判定条件	OFF			
15:43:02	C91	-ETCG	-ZB114	HPCP C系待機必要時期判定条件	OFF			
15:43:03	N21	-ETC	-FD226	M/D RFP起動許可信号	OFF			
15:43:03	トリガ	条件成立	15:43:2.600 C95 -DI -027	通常 OFF				
15:43:03	トリガ	条件成立	15:43:2.660 C95 -DI -093	通常 ON				
15:43:04	トリガ	条件成立	15:43:3.420 C95 -AI -328	通常 4.04				
15:43:05	トリガ	条件成立	15:43:4.20 C95 -AI -229	(本入力点トリガ多発中)	通常 264			
15:43:05	トリガ	条件成立	15:43:4.510 C95 -AI -326	通常 4.05				
15:43:07	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1013	mm		正常復帰
15:43:08	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF			
15:43:08	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常		正常復帰	
15:43:08	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		正常復帰	
15:43:08	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。				
15:43:09	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
15:43:11	E51	-ETC	-BD700	R C I C 手動起動押釦起動位置	起動			
15:43:12	トリガ	条件成立	15:43:11.200 C95 -DI -100	通常 ON				
15:43:12	トリガ	条件成立	15:43:11.220 C95 -DI -091	通常 ON				
15:43:13	N71	-TEMP	-WA125	循環水ポンプAモータスラスト軸受温度	37.1		> 35.0	℃
15:43:15	C91	-NSSG	-EB014	R C I C 起動信号	ON			
15:43:15	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C 系待機必要時期判定条件	OFF			
15:43:15	E51	-ETC	-BD728	R C I C 起動信号	起動			
15:43:15	トリガ	条件成立	15:43:14.790 C95 -DI -056	通常 ON				
15:43:15	C91	-NSSG	-EB018	R C I C 作動	YES			
15:43:16	E51	-TRIP	-TD219	R C I C タービン作動時トリップ	トリップ		!	



15:43:16	C91	-BOPG -FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ	トリップ				
15:43:16	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-190	!			
15:43:17	C91	-NSSG -CC036	原子炉圧力変化率	-0.17	<	-180	mm/min	
15:43:17	E51	-VALV -BD673	RCICタービン加減弁全開 (C002)	NO	MPa/min		正常復帰	
15:43:18	E51	-VALV -BD628	RCICタービン可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO				
15:43:18	E51	-VALV -BD630	RCICタービン可能逆止弁(内側)全閉(F008)	NO				
15:43:18	E51	-VALV -BD627	RCICタービン可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES				
15:43:19	E51	-VALV -BD627	RCICタービン可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO				
15:43:19	E51	-VALV -BD628	RCICタービン可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES				
15:43:19	E51	-VALV -BD630	RCICタービン可能逆止弁(内側)全閉(F008)	YES				
15:43:20	E51	-VALV -BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	YES				
15:43:20	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱				
15:43:22	C R S	-制御棒全点走査終了	しました。					
15:43:22	E51	-PRES -BA091	RCICタービン排気圧力	レンジ逸脱				
15:43:22	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰			
15:43:23	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
15:43:24	E51	-VALV -BD635	RCICタービン入口弁全開(F013)	YES				
15:43:24	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
15:43:24	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON				
15:43:24	E51	-VALV -BD641	RCIC復水器冷却水入口弁全開(F024)	YES				
15:43:25	E51	-VALV -BD625	RCICポンプ吐出弁全開(F006)	YES				
15:43:25	E51	-VALV -BD628	RCICタービン可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO				
15:43:26	E51	-VALV -BD630	RCICタービン可能逆止弁(内側)全閉(F008)	NO				
15:43:26	E51	-VALV -BD628	RCICタービン可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES				
15:43:26	E51	-VALV -BD627	RCICタービン可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES				
15:43:26	E51	-VALV -BD628	RCICタービン可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO				
15:43:26	E51	-VALV -BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	NO				
15:43:27	E51	-VALV -BD629	RCICタービン可能逆止弁(内側)全閉(F008)	YES				
15:43:28	トリガ条件成立	15:43:27.920 C95 -AI -303	通常 200					
15:43:39	待機不全	項目No. 13	非常用D/G 2A	R43	-ETC -ED088	非常用D/G 2A ロックアウト-86C作動		作動中
15:43:39	待機不全復帰	項目No. 23	M/D-RFP B系	N21	-LS -FD325	M/D RFP B 軸受油圧低		通常
15:43:39	待機不全復帰	項目No. 24	ECCS補助系	U41	-ETC -ED110	非常用D/G B HVAC作動除外		OFF
15:43:39	待機不全復帰	項目No. 24	ECCS補助系	U41	-ETC -ED109	非常用D/G A HVAC作動除外		OFF
15:43:39	待機不全復帰	項目No. 20	HPCP B系	N21	-LS -FD443	HPCP B 軸受油圧低		通常
15:43:39	待機不全	項目No. 14	非常用D/G 2B	R43	-ETC -ED090	非常用D/G 2B ロックアウト-86C作動		作動中
15:43:39	C R S	-制御棒全点走査開始	しました。					
15:43:39	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF				正常復帰
15:43:39	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO				
15:43:40	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
15:43:41	E31	-TEMP -CA244	ドライウェル冷却器冷却水出口温度E	45.3	>	45.0	℃	
15:43:46	E51	-PRES -BA091	RCICタービン排気圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
15:43:47	N21	-PUMP -FD061	LPCP A 運転中	停止中				
15:43:47	C91	-ETCG -ZB092	待機必要時期判定7	OFF				
15:43:47	C91	-ETCG -ZB109	LPCP A系待機必要時期判定条件	ON				
15:43:47	トリガ条件成立	15:43:46.790 C95 -DI -030	通常 OFF					
15:43:49	待機不全	項目No. 16	LPCP A系	N21	-ETC -FD065	LPCP A 操作スイッチ引保持		引保持
15:43:49	待機不全	項目No. 17	LPCP B系	N21	-ETC -FD078	LPCP B 操作スイッチ引保持		引保持
15:43:50	N21	-PUMP -FD086	LPCP C 運転中	停止中				
15:43:50	C91	-ETCG -ZB090	待機必要時期判定5	OFF				
15:43:50	C91	-ETCG -ZB091	待機必要時期判定6	OFF				
15:43:50	C91	-ETCG -ZB109	LPCP A系待機必要時期判定条件	OFF				
15:43:50	C91	-ETCG -ZB110	LPCP B系待機必要時期判定条件	OFF				
15:43:51	トリガ条件成立	15:43:50.450 C95 -DI -032	通常 OFF					
15:43:51	N21	-ETC -FD445	HPCP起動許可条件不成立	ON				
15:43:53	C R S	-制御棒全点走査終了	しました。					
15:43:54	待機不全復帰	項目No. 16	LPCP A系	N21	-ETC -FD065	LPCP A 操作スイッチ引保持		引保持
15:43:54	待機不全復帰	項目No. 17	LPCP B系	N21	-ETC -FD078	LPCP B 操作スイッチ引保持		引保持
15:43:55	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
15:43:55	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
15:43:56	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON				
15:43:56	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-70	mm/min		正常復帰	
15:44:03	N36	-PRES -TA010	高压タービン第一段蒸気室圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
15:44:04	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	停止中				

60.2

15:44:05	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中		
15:44:05	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	停止中		
15:44:11	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー		OFF		
15:44:11	CRS	-		制御棒全点走査開始しました。			正常復帰	
15:44:11	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		NO		
15:44:11	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		NO		
15:44:12	P49	-PUMP	-LD290	HPCS D/G冷却中間ループ系ポンプ	運転中	停止中		
15:44:14		待機不全	項目No.	24 ECCS補助系				
15:44:14	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7)警報		P49 -ETC -LD294	HPCS C/HPCS S系作動除外	YES
15:44:15	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)		アラーム		
15:44:16	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	1032	> 1029	mm
15:44:17	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中		
15:44:19	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	停止中		
15:44:19	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中		
15:44:19	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	停止中		
15:44:19	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中		
15:44:19	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	停止中		
15:44:19	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中		
15:44:20	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	停止中		
15:44:20	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中		
15:44:20	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	停止中		
15:44:21	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中		
15:44:21	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	停止中		
15:44:21	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中		
15:44:21	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	停止中		
15:44:22	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中		
15:44:22	B22	-TRIP	-CD168	復水器真空度低A		トリップ		
15:44:22	C91	-BOPG	-ZB031	復水器真空度低A		トリップ		
15:44:22	B22	-TRIP	-CD155	主蒸気隔離弁(内側)トリップ論理動作A		トリップ		!
15:44:22	C91	-NSSG	-ZB035	主蒸気隔離弁(内側)トリップ論理動作		トリップ		!
15:44:22	B22	-TRIP	-CD157	主蒸気隔離弁(外側)トリップ論理動作A		トリップ		!
15:44:22	C91	-NSSG	-ZB036	主蒸気隔離弁(外側)トリップ論理動作		トリップ		!
15:44:23	B22	-TRIP	-CD170	復水器真空度低C		トリップ		!
15:44:23	B22	-TRIP	-CD171	復水器真空度低D		トリップ		!
15:44:23	C91	-BOPG	-ZB032	復水器真空度低B		トリップ		!
15:44:23	C91	-NSSG	-CB025	主蒸気隔離弁内側トリップセット		YES		
15:44:23	B22	-TRIP	-CD158	主蒸気隔離弁(外側)トリップ論理動作B		トリップ		
15:44:23	C91	-NSSG	-WB021	「水位確保」運転操作指針		YES		
15:44:23	B22	-TRIP	-CD156	主蒸気隔離弁(内側)トリップ論理動作B		トリップ		
15:44:23	C91	-NSSG	-CB027	主蒸気隔離弁閉トリップ		トリップ		
15:44:23	C91	-NSSG	-ZB024	主蒸気隔離弁外側トリップ		トリップ		
15:44:23	B22	-TRIP	-CD169	復水器真空度低B		トリップ		
15:44:24	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中		
15:44:24	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	停止中		
15:44:24	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中		
15:44:24	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	停止中		
15:44:24		トリガ条件成立	15:44:24.160	C95 -DI -022	重要 ON			
15:44:24	CRS	-		制御棒全点走査終了しました。				
15:44:24		トリガ条件成立	15:44:24.170	C95 -D1 -021	重要 ON			
15:44:24	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中		
15:44:24	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	停止中		
15:44:25	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中		
15:44:25	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	停止中		
15:44:25	N21	-PRES	-FA106	低圧復水ポンプB吐出圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
15:44:25	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中		
15:44:26	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		YES		
15:44:27	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		YES		
15:44:27	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー		ON		
15:44:28	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	停止中		
15:44:28	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中		
15:44:28	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	停止中		
15:44:28	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中		
15:44:33	N36	-PRES	-TA205	湿分離器A出口蒸気圧力B		レンジ逸脱	正常復帰	
15:44:39	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	停止中		
15:44:39	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中		



15:44:41	N36	-PRES -TA204	湿分分離器A出口蒸気圧力A	レンジ逸脱	正常復帰		
15:44:42	C R S	-制御棒全点走査開始	しました。				
15:44:42	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰		
15:44:42	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
15:44:43	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
15:44:43	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	停止中			
15:44:44	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	運転中			
15:44:44	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	停止中			
15:44:46	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	運転中			
15:44:47	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	停止中			
15:44:47	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	運転中			
15:44:47	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	停止中			
15:44:47	N36	-PRES -TA209	湿分分離器B出口蒸気圧力C	レンジ逸脱	正常復帰		
15:44:49	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	運転中			
15:44:49	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	停止中			
15:44:50	N36	-PRES -TA214	低圧タービンC入口 蒸気圧力A	レンジ逸脱	正常復帰		
15:44:50	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	運転中			
15:44:50	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	停止中			
15:44:56	C R S	-制御棒全点走査終了	しました。				
15:44:58	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
15:44:58	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
15:44:59	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON			
15:44:59	N36	-PRES -TA210	低圧タービンA入口 蒸気圧力A	レンジ逸脱	正常復帰		
15:44:59	N36	-PRES -TA208	湿分分離器B出口蒸気圧力B	レンジ逸脱	正常復帰		
15:45:04	T23	-TEMP -DA084	サブレーションチェンバール水温度 5 A	32.3	>	32.0	℃
15:45:05	N36	-PRES -TA212	低圧タービンB入口 蒸気圧力A	レンジ逸脱	正常復帰		
15:45:05	N36	-PRES -TA207	湿分分離器B出口蒸気圧力A	レンジ逸脱	正常復帰		
15:45:05	N36	-PRES -TA215	低圧タービンC入口 蒸気圧力B	レンジ逸脱	正常復帰		
15:45:05	C91	-NSSG -BC005	サブレーションチェンバール水温度 1~6 最大値	32.3	>	32.0	℃
15:45:07	N36	-PRES -TA206	湿分分離器A出口蒸気圧力C	レンジ逸脱	正常復帰		
15:45:08	T23	-TEMP -DA090	サブレーションチェンバール水温度 5 B	32.1	>	32.0	℃
15:45:12	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	運転中			
15:45:12	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	停止中			
15:45:12	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	運転中			
15:45:14	C R S	-制御棒全点走査開始	しました。				
15:45:14	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰		
15:45:14	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
15:45:14	R44	-TRIP -ED058	非常用ディーゼル発電機2HPCS運転中	停止	正常復帰		
15:45:14	C91	-ETCG -ZB119	非常用DG 2HPCS待機必要時期判定条件	ON			
15:45:14	N36	-PRES -TA202	高圧タービンA排気圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
15:45:14	N21	-LEV -FA101	復水器ホットウエルA水位	201.0	>	200.0	mm
15:45:14	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
15:45:19	待機不全	項目No. 15	非常用D/G 2HPCS	-ETC -ED112	非常用D/G 2HPCS ロックアウトレ-86C作動		作動中
15:45:23	トリガ条件成立	15:45:21.890	C95 -AI -194	通常	50.2		
15:45:23	トリガ条件成立	15:45:21.920	C95 -AI -195	通常	50.1		
15:45:24	N21	-LEV -FA101	復水器ホットウエルA水位	195.0	mm		正常復帰
15:45:27	C R S	-制御棒全点走査終了	しました。				
15:45:29	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
15:45:30	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
15:45:30	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON			
15:45:33	N71	-TEMP -WA125	循環水ポンプAモータスラスト軸受温度	82.5	℃		正常復帰
15:45:33	N21	-LEV -FA103	復水器ホットウエルC水位	200.5	>	200.0	mm
15:45:34	N36	-PRES -TA203	高圧タービンB排気圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
15:45:39	N36	-PRES -TA199	第2給水加熱器B器内圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
15:45:45	C R S	-制御棒全点走査開始	しました。				
15:45:45	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰		
15:45:45	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
15:45:46	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
15:45:47	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	停止中			
15:45:47	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	運転中			
15:45:47	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	停止中			
15:45:47	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	運転中			
15:45:48	P48	-PUMP -LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	停止中			

15:45:48	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:45:49	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:45:49	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:45:49	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:45:50	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:45:50	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:45:50	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:45:50	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:45:51	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:45:51	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:45:51	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:45:51	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:45:52	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:45:52	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:45:52	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:45:52	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:45:54	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:45:54	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:45:54	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:45:54	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:45:55	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:45:55	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:45:55	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:45:55	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:45:56	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:45:56	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:45:56	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:45:56	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:45:56	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:45:56	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:45:57	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:45:57	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:45:57	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:45:59	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。					
15:45:59	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:46:00	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:46:00	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:46:01	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	YES			
15:46:01	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	YES			
15:46:02	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	ON			
15:46:02	C91	-BOPG	-FC040	復水器ホットウエル水位	200.7	> 200.0	mm		
15:46:03	C91	-BOPG	-FC040	復水器ホットウエル水位	200.0	mm			
15:46:05	N36	-PRES	-TA213	低圧タービンB入口 蒸気圧力B	レンジ逸脱	正常復帰			正常復帰
15:46:06	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:46:06	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:46:06	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:46:06	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:46:07	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:46:07	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:46:09	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:46:09	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:46:09	C91	-BOPG	-FC040	復水器ホットウエル水位	200.2	> 200.0	mm		
15:46:10	C91	-BOPG	-FC040	復水器ホットウエル水位	199.5	mm			正常復帰
15:46:10	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:46:11	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:46:11	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:46:11	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:46:11	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:46:11	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中	停止中			
15:46:13	N21	-LEV	-FA101	第2給水加熱器C器内圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
15:46:14	C91	-BOPG	-FC040	復水器ホットウエルA水位	200.5	> 200.0	mm		
15:46:14	P48	-PUMP	-LD252	復水器ホットウエル水位	201.5	> 200.0	mm		
15:46:14	N21	-LEV	-FA102	RHR冷却海水ポンプB	運転中	運転中			
15:46:15	N36	-PRES	-TA195	復水器ホットウエルB水位	201.0	> 200.0	mm		
15:46:15	N36	-PRES	-TA196	第3給水加熱器A器内圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
15:46:15	N36	-PRES	-TA197	第3給水加熱器B器内圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
15:46:15	N36	-PRES	-TA197	第3給水加熱器C器内圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
15:46:17	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。					
15:46:17	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF	OFF			正常復帰
15:46:17	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	NO			
15:46:17	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	NO			
15:46:19	N36	-PRES	-TA211	低圧タービンA入口 蒸気圧力B	レンジ逸脱	正常復帰			
15:46:22	P43	-PUMP	-LD201	T C W 循環ポンプB	運転中	停止中			



15:46:23	P43	-PUMP -LD201	TCW循環ポンプB運転中	運転中			
15:46:23	P43	-PUMP -LD201	TCW循環ポンプB運転中	停止中			
15:46:24		待機不全復帰 項目No.	24 ECCS補助系	P48	-ETC -LD259	RHRC/RHRS, EECW (B系) 作動除外	NO
15:46:30		CRS-制御棒全点走査終了	しました。				
15:46:30	C91	-NSSG -CC014	原子炉水温度変化率	58.2			
15:46:32	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	>	55.0	℃/h
15:46:33	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
15:46:33	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON			
15:46:38	N71	-TEMP -WA125	循環水ポンプAモータスラスト軸受温度	101.1	>	35.0	℃
15:46:43	P43	-PUMP -LD201	TCW循環ポンプB運転中	運転中			
15:46:43	P43	-PUMP -LD201	TCW循環ポンプB運転中	停止中			
15:46:45	C34	-TRIP -CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ	!		
15:46:48	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF			正常復帰
15:46:48	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
15:46:48		CRS-制御棒全点走査開始	しました。				
15:46:49	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
15:46:50	E51	-ETC -BD634	RCICTタービントリップ	トリップ	!		
15:46:51	C91	-NSSG -EB018	RCICT作動	NO			正常復帰
15:46:51	E51	-VALV -BD666	RCICTタービン止め弁全閉	YES			
15:46:52	E51	-VALV -BD627	RCICTタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
15:46:52	E51	-VALV -BD629	RCICTタービン可能逆止弁(内側)全開(F008)	NO			
15:46:52	E51	-VALV -BD628	RCICTタービン可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES			
15:46:52	E51	-VALV -BD630	RCICTタービン可能逆止弁(内側)全閉(F008)	YES			
15:46:52	E51	-VALV -BD635	RCICTタービン入口弁全開(F013)	NO			
15:46:52	E51	-VALV -BD625	RCICTポンプ吐出弁全開(F006)	NO			
15:46:53	E51	-VALV -BD673	RCICTタービン加減弁全開(C002)	YES			
15:46:54	C34	-TRIP -CD110	原子炉水位高 (L8)	通常	!		正常復帰
15:46:54		トリガ条件成立	15:46:53.480 C95 -AI -209	通常	6.145		
15:46:54	E51	-FLOW -BA098	RCICT系統流量	0	<	28	m3/h
15:46:54		トリガ条件成立	15:46:53.530 C95 -AI -209	(本入力点トリガ多発中)	通常	6.145	
15:46:56	E51	-VALV -BD643	RCICT最小流量バイパス弁全開(F017)	YES			
15:46:59	E51	-TRIP -TD219	RCICTタービン作動時トリップ	通常	!		正常復帰
15:46:59	C91	-BOPG -FB022	TD-RFP RCICT系作動トリップ	通常	!		正常復帰
15:46:59	E51	-VALV -BD643	RCICT最小流量バイパス弁全開(F017)	NO			
15:46:59	N36	-PRES -TA192	第4給水加熱器A器内圧力	レンジ逸脱			正常復帰
15:46:59	N36	-PRES -TA193	第4給水加熱器B器内圧力	レンジ逸脱			正常復帰
15:47:00	N36	-PRES -TA194	第4給水加熱器C器内圧力	レンジ逸脱			正常復帰
15:47:01	E51	-FLOW -BA098	RCICT系統流量	0			m3/h
15:47:02		CRS-制御棒全点走査終了	しました。				正常復帰
15:47:04	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
15:47:04	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
15:47:05	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON			
15:47:07	E51	-ETC -BD634	RCICTタービントリップ	通常	!		正常復帰
15:47:08	E51	-VALV -BD666	RCICTタービン止め弁全閉	NO			
15:47:09	C91	-NSSG -EB018	RCICT作動	YES			
15:47:09	E51	-TRIP -TD219	RCICTタービン作動時トリップ	トリップ	!		
15:47:09	C91	-BOPG -FB022	TD-RFP RCICT系作動トリップ	トリップ	!		
15:47:09	E51	-FLOW -BA098	RCICT系統流量	0	<	28	m3/h
15:47:10	E51	-VALV -BD673	RCICTタービン加減弁全開(C002)	NO			
15:47:11	E51	-VALV -BD628	RCICTタービン可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO			
15:47:11	E51	-VALV -BD630	RCICTタービン可能逆止弁(内側)全閉(F008)	NO			
15:47:11	E51	-VALV -BD627	RCICTタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
15:47:11	E51	-VALV -BD629	RCICTタービン可能逆止弁(内側)全開(F008)	NO			
15:47:11	E51	-VALV -BD628	RCICTタービン可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES			
15:47:11	E51	-VALV -BD630	RCICTタービン可能逆止弁(内側)全閉(F008)	YES			
15:47:12	E51	-FLOW -BA098	RCICT系統流量	58			m3/h
15:47:12	C91	-NSSG -BC005	ガレッシュンゲンバプール水温度1~6最大値	32.0			正常復帰
15:47:13	E51	-VALV -BD643	RCICT最小流量バイパス弁全開(F017)	YES			正常復帰
15:47:13	E51	-FLOW -BA098	RCICT系統流量	0	<	28	m3/h
15:47:13	T23	-TEMP -DA090	サブプレッションチェンバプール水温度5B	31.2			正常復帰
15:47:15	T23	-TEMP -DA084	サブプレッションチェンバプール水温度5A	31.2			正常復帰
15:47:17	E51	-VALV -BD635	RCICTタービン入口弁全開(F013)	YES			
15:47:18	E51	-VALV -BD625	RCICTポンプ吐出弁全開(F006)	YES			

15:47:18	E51	-VALV	-BD628	R C I C 戻可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO		
15:47:19	E51	-VALV	-BD630	R C I C 戻可能逆止弁(内側)全閉(F008)	NO		
15:47:19	E51	-VALV	-BD627	R C I C 戻可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES		
15:47:19	E51	-VALV	-BD643	R C I C 最小流量バイパス弁全開(F017)	NO		
15:47:20	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF		
15:47:20	E51	-VALV	-BD629	R C I C 戻可能逆止弁(内側)全開(F008)	YES		正常復帰
15:47:20	C R S	-制御棒全点走査開始	しました。				
15:47:20	C15	-ETC	-CD362	R W M 制御棒引抜許可エコー	NO		
15:47:20	E51	-FLOW	-BA098	R C I C 系統流量	102	m3/h	正常復帰
15:47:20	C15	-ETC	-CD363	R W M 制御棒挿入許可エコー	NO		
15:47:22	トリガ	条件成立	15:47:20.870	C95 -AI -303 (本入力点トリガ多発中)	通常	200	
15:47:22	N62	-FLOW	-LA003	オフガス系流量(運転用)	オーバーフロー		正常復帰
15:47:23	E51	-ETC	-BD684	R C I C タービントリップ	トリップ		
15:47:24	C91	-NSSG	-EB018	R C I C 作動	NO		正常復帰
15:47:24	E51	-VALV	-BD666	R C I C タービン止め弁全閉	YES		
15:47:24	E51	-VALV	-BD627	R C I C 戻可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO		
15:47:24	E51	-VALV	-BD629	R C I C 戻可能逆止弁(内側)全開(F008)	NO		
15:47:24	E51	-VALV	-BD628	R C I C 戻可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES		
15:47:24	E51	-VALV	-BD630	R C I C 戻可能逆止弁(内側)全閉(F008)	YES		
15:47:24	E51	-VALV	-BD635	R C I C タービン入口弁全開(F013)	NO		
15:47:25	E51	-VALV	-BD673	R C I C タービン加減弁全閉(C002)	YES		
15:47:25	E51	-VALV	-BD625	R C I C ポンプ吐出弁全開(F006)	NO		
15:47:26	E51	-FLOW	-BA098	R C I C 系統流量	14	< 28	m3/h
15:47:28	E51	-VALV	-BD643	R C I C 最小流量バイパス弁全開(F017)	YES		
15:47:31	E51	-TRIP	-TD219	R C I C タービン作動時トリップ	通常	!	正常復帰
15:47:31	C91	-BOPG	-FB022	T D - R F P R C I C 系作動トリップ	通常	!	正常復帰
15:47:31	E51	-VALV	-BD643	R C I C 最小流量バイパス弁全開(F017)	NO		
15:47:33	E51	-FLOW	-BA098	R C I C 系統流量	0	m3/h	正常復帰
15:47:33	C R S	-制御棒全点走査終	了しました。				
15:47:35	C15	-ETC	-CD362	R W M 制御棒引抜許可エコー	YES		
15:47:36	C15	-ETC	-CD363	R W M 制御棒挿入許可エコー	YES		
15:47:36	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:47:39	E51	-ETC	-BD684	R C I C タービントリップ	通常	!	正常復帰
15:47:40	E51	-VALV	-BD666	R C I C タービン止め弁全閉	NO		
15:47:41	C91	-NSSG	-EB018	R C I C 作動	YES		
15:47:41	E51	-FLOW	-BA098	R C I C 系統流量	0	< 28	m3/h
15:47:41	E51	-TRIP	-TD219	R C I C タービン作動時トリップ	トリップ	!	
15:47:41	C91	-BOPG	-FB022	T D - R F P R C I C 系作動トリップ	トリップ	!	
15:47:42	E51	-VALV	-BD673	R C I C タービン加減弁全閉(C002)	NO		
15:47:43	E51	-VALV	-BD628	R C I C 戻可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO		
15:47:43	E51	-VALV	-BD630	R C I C 戻可能逆止弁(内側)全閉(F008)	NO		
15:47:43	E51	-VALV	-BD627	R C I C 戻可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES		
15:47:43	E51	-VALV	-BD627	R C I C 戻可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO		
15:47:44	E51	-VALV	-BD628	R C I C 戻可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES		
15:47:44	E51	-VALV	-BD630	R C I C 戻可能逆止弁(内側)全閉(F008)	YES		
15:47:44	E51	-FLOW	-BA098	R C I C 系統流量	77	m3/h	正常復帰
15:47:45	E51	-VALV	-BD643	R C I C 最小流量バイパス弁全開(F017)	YES		
15:47:45	E51	-FLOW	-BA098	R C I C 系統流量	0	< 28	m3/h
15:47:48	E51	-ETC	-BD684	R C I C タービントリップ	トリップ	!	
15:47:49	E51	-VALV	-BD635	R C I C タービン入口弁全開(F013)	YES		
15:47:49	トリガ	条件成立	15:47:48.230	C95 -AI -230 通常 264			
15:47:49	トリガ	条件成立	15:47:48.430	C95 -AI -230 (本入力点トリガ多発中)	通常	262	
15:47:49	C91	-NSSG	-EB018	R C I C 作動	NO		
15:47:49	E51	-VALV	-BD666	R C I C タービン止め弁全閉	YES		正常復帰
15:47:50	E51	-VALV	-BD635	R C I C タービン入口弁全開(F013)	YES		
15:47:50	E51	-VALV	-BD625	R C I C ポンプ吐出弁全開(F006)	NO		
15:47:50	E51	-VALV	-BD643	R C I C 最小流量バイパス弁全開(F017)	NO		
15:47:51	E51	-VALV	-BD673	R C I C タービン加減弁全閉(C002)	YES		
15:47:51	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF		
15:47:51	C15	-ETC	-CD362	R W M 制御棒引抜許可エコー	NO		正常復帰
15:47:51	C R S	-制御棒全点走査開始	しました。				
15:47:52	トリガ	条件成立	15:47:50.630	C95 -D1 -090 通常 ON			
15:47:52	C15	-ETC	-CD363	R W M 制御棒挿入許可エコー	NO		



15:47:54	E51	-VALV	-BD625	RCICポンプ吐出弁全開(F006)	NO		
15:47:56	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	YES		
15:47:57	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動トリップ	通常	!	正常復帰
15:47:57	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ	通常	!	正常復帰
15:47:59	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	NO		
15:47:59	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	0	m3/h	正常復帰
15:48:02	C12	-PRES	-CA113	原子炉駆動水ヘッダ間差圧	レンジ逸脱		
15:48:04	E51	-ETC	-BD684	RCICタービントリップ	通常	!	正常復帰
15:48:05	C R S	-	制御棒全点走査終了	しました。			
15:48:06	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全閉	NO		
15:48:06	C91	-NSSG	-EB018	RCIC作動	YES		
15:48:07	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:48:07	トリガ	条件成立	15:48:6.650	C95 -DI -099 通常 ON			
15:48:07	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動トリップ	トリップ	!	
15:48:07	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ	トリップ	!	
15:48:07	N36	-PRES	-TA198	第2給水加熱器A器内圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
15:48:07	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	0	< 28	m3/h
15:48:07	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:48:08	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:48:08	E51	-VALV	-BD673	RCICタービン加減弁全開(C002)	NO		
15:48:08	E51	-VALV	-BD628	RCICテスト可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO		
15:48:08	E51	-VALV	-BD630	RCICテスト可能逆止弁(内側)全閉(F008)	NO		
15:48:09	E51	-VALV	-BD627	RCICテスト可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES		
15:48:09	E51	-VALV	-BD627	RCICテスト可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO		
15:48:09	E51	-VALV	-BD628	RCICテスト可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES		
15:48:09	E51	-VALV	-BD630	RCICテスト可能逆止弁(内側)全閉(F008)	YES		
15:48:09	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	30		
15:48:10	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	YES	m3/h	正常復帰
15:48:11	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	0	> 28	m3/h
15:48:12	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	0.24	> 0.24	MPa/min
15:48:14	E51	-ETC	-BD684	RCICタービントリップ	トリップ	!	
15:48:15	E51	-VALV	-BD635	RCICタービン入口弁全開(F013)	YES		
15:48:15	C91	-NSSG	-EB018	RCIC作動	NO	正常復帰	
15:48:15	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全閉	YES		
15:48:16	E51	-VALV	-BD635	RCICタービン入口弁全開(F013)	NO		
15:48:16	E51	-VALV	-BD625	RCICポンプ吐出弁全開(F006)	YES		
15:48:16	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	NO		
15:48:16	E51	-VALV	-BD673	RCICタービン加減弁全開(C002)	YES		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1運転中	停止中		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2運転中	停止中		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4運転中	停止中		
15:48:17	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	停止中		
15:48:17	N33	-FAN	-TD380	タービングランドシール排気器B運転中	停止中		
15:48:17	P52	-FAN	-LD321	計装用空圧縮機B運転中	停止中		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9運転中	停止中		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8運転中	停止中		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7運転中	停止中		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6運転中	停止中		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5運転中	停止中		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD318	タービントーニングギア油ポンプ運転中	停止中		
15:48:17	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ運転中	停止中		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3運転中	停止中		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4運転中	運転中		
15:48:17	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ運転中	運転中		
15:48:17	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	運転中		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD318	タービントーニングギア油ポンプ運転中	運転中		
15:48:17	N33	-FAN	-TD380	タービングランドシール排気器B運転中	運転中		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2運転中	運転中		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1運転中	運転中		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5運転中	運転中		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6運転中	運転中		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7運転中	運転中		
15:48:17	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8運転中	運転中		

15:48:17	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9 運転中	運転中			
15:48:17	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B 運転中	運転中			
15:48:17	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3 運転中	運転中			
15:48:19		待機不全	項目No.	24 ECCS補助系	P48	-ETC -LD259	RHRC/RHRS, EECW (B系) 作動除外	YES
15:48:19		待機不全	項目No.	24 ECCS補助系	U41	-ETC -ED110	非常用D/G B HVAC作動除外	ON
15:48:19	P43	-PUMP	-LD201	TCW循環ポンプB 運転中	運転中			
15:48:20	E51	-VALV	-BD625	RCICポンプ吐出弁全開(F006)	NO			
15:48:21	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	YES			
15:48:22	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ	通常		!	正常復帰
15:48:22	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ	通常		!	正常復帰
15:48:23	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF			正常復帰
15:48:23	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
15:48:23	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。				
15:48:23	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
15:48:24		待機不全復帰	項目No.	24 ECCS補助系	U41	-ETC -ED110	非常用D/G B HVAC作動除外	OFF
15:48:24	P43	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB 運転中	停止中			
15:48:24	P43	-PUMP	-LD201	TCW循環ポンプB 運転中	停止中			
15:48:24	P43	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB 運転中	運転中			
15:48:24	P43	-PUMP	-LD201	TCW循環ポンプB 運転中	運転中			
15:48:24	P43	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB 運転中	停止中			
15:48:24	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	0		m3/h	正常復帰
15:48:24	P43	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB 運転中	運転中			
15:48:24	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	NO			
15:48:30	E51	-ETC	-BD684	RCICタービントリップ	通常		!	正常復帰
15:48:31	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全開	NO			
15:48:32	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	0.23		MPa/min	正常復帰
15:48:32	C91	-NSSG	-EB018	RCIC作動	YES			
15:48:32	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	0		< 2S	m3/h
15:48:32	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ	トリップ		!	
15:48:32	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ	トリップ		!	
15:48:33	E51	-VALV	-BD673	RCICタービン加減弁全開(C002)	NO			
15:48:34	E51	-VALV	-BD628	RCICフスト可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
15:48:34	E51	-VALV	-BD630	RCICフスト可能逆止弁(内側)全開(F008)	NO			
15:48:34	E51	-VALV	-BD627	RCICフスト可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
15:48:34	E51	-VALV	-BD627	RCICフスト可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
15:48:34	E51	-VALV	-BD628	RCICフスト可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
15:48:35	E51	-VALV	-BD630	RCICフスト可能逆止弁(内側)全開(F008)	YES			
15:48:35	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	77		m3/h	正常復帰
15:48:36	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	YES			
15:48:36	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	0		< 2S	m3/h
15:48:37	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。				
15:48:38	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
15:48:39	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
15:48:39	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON			
15:48:39	E51	-ETC	-BD684	RCICタービントリップ	トリップ		!	
15:48:40	E51	-VALV	-BD635	RCICタービン入口弁全開(F013)	YES			
15:48:40	C91	-NSSG	-EB018	RCIC作動	NO			正常復帰
15:48:40	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全開	YES			
15:48:41	E51	-VALV	-BD635	RCICタービン入口弁全開(F013)	NO			
15:48:41	E51	-VALV	-BD625	RCICポンプ吐出弁全開(F006)	YES			
15:48:41	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	NO			
15:48:42	E51	-VALV	-BD673	RCICタービン加減弁全開(C002)	YES			
15:48:45	E51	-VALV	-BD625	RCICポンプ吐出弁全開(F006)	NO			
15:48:47	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	YES			
15:48:48	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ	通常		!	正常復帰
15:48:48	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ	通常		!	正常復帰
15:48:48	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ	通常			
15:48:50	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	NO			
15:48:50	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	0		m3/h	正常復帰
15:48:54	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF			
15:48:54	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
15:48:54	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。				
15:48:55	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			





15:51:45	CRS	-制御棒全点走査終了しました。						
15:51:46	RWM	-ラッチ失敗(引抜エラーあり)						
15:51:46	C15	-ETC -CD361	RWM作動中					
15:52:15	C72	-TRIP -CD511	原子炉圧力高トリップ B 2	NO				
15:52:15	C91	-NSSG -WB005	原子炉圧力高	トリップ				
15:52:15	C91	-NSSG -DB000	原子炉圧力高トリップ	高				
15:52:16	C72	-TRIP -CD508	原子炉圧力高トリップ A 1	トリップ				
15:52:19	C72	-TRIP -CD509	原子炉圧力高トリップ A 2	トリップ				
15:52:23	C72	-TRIP -CD510	原子炉圧力高トリップ B 1	トリップ				
15:52:34	C91	-NSSG -CC044	原子炉圧力(W)	7.21				
15:52:49	待機不全	復帰項目No. 24	ECCS補助系	> 7.21		MPa		
15:52:49	B22	-TRIP -CD200	逃し弁動作 N	P48 -ETC -LD259	RHRC/RHRS, EECW (B系) 作動除外			NO
15:52:49	C91	-NSSG -WB008	S RV開	トリップ				
15:52:51	トリガ条件成立	15:52:50.620	C95 -AI -213	(本入力点トリガ多発中)	通常	103		
15:52:52	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位	51		> 50	mm	
15:52:53	C91	-NSSG -CC044	原子炉圧力(W)	7.21			MPa	正常復帰
15:52:53	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES				
15:52:53	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES				
15:52:53	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES				
15:52:54	待機不全	復帰項目No. 24	ECCS補助系	P48 -ETC -LD259	RHRC/RHRS, EECW (B系) 作動除外			YES
15:52:54	トリガ条件成立	15:52:53.340	C95 -AI -319	通常 1384				
15:52:54	トリガ条件成立	15:52:53.360	C95 -AI -319	(本入力点トリガ多発中)	通常	1384		
15:52:54	トリガ条件成立	15:52:53.390	C95 -AI -206	通常 1374				
15:52:54	トリガ条件成立	15:52:53.410	C95 -AI -206	(本入力点トリガ多発中)	通常	1374		
15:52:54	トリガ条件成立	15:52:53.800	C95 -AI -318	通常 1519				
15:52:54	トリガ条件成立	15:52:53.840	C95 -AI -324	通常 1508				
15:52:54	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位	26			mm	正常復帰
15:52:55	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO				正常復帰
15:52:55	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO				正常復帰
15:52:55	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO				
15:52:55	C72	-TRIP -CD510	原子炉圧力高トリップ B 1	通常				正常復帰
15:52:56	C72	-TRIP -CD509	原子炉圧力高トリップ A 2	通常				正常復帰
15:52:56	C72	-TRIP -CD511	原子炉圧力高トリップ B 2	通常				正常復帰
15:52:56	C72	-TRIP -CD508	原子炉圧力高トリップ A 1	通常				正常復帰
15:52:56	C91	-NSSG -WB005	原子炉圧力高	通常				正常復帰
15:52:56	C91	-NSSG -DB000	原子炉圧力高トリップ	通常				正常復帰
15:52:57	C91	-NSSG -CC000	原子炉圧力(W)	7.06			MPa	正常復帰
15:52:57	C34	-LEV -CA151	原子炉水位(N) C	レンジ逸脱				
15:52:58	C12	-PRES -CA113	原子炉駆動水ヘッド間差圧	レンジ逸脱	正常復帰			
15:52:58	C34	-LEV -CA157	原子炉水位(N)	レンジ逸脱				
15:52:59	C34	-PRES -CA159	原子炉圧力	7.01			MPa	正常復帰
15:53:00	P43	-PUMP -LD201	T CW循環ポンプB運転中	停止中				
15:53:07	C91	-NSSG -CC042	原子炉水位(全領域)	1406			mm	正常復帰
15:53:11	P43	-PUMP -LD201	T CW循環ポンプB運転中	運転中				
15:53:11	P43	-PUMP -LD201	T CW循環ポンプB運転中	停止中				
15:53:11	P43	-PUMP -LD201	T CW循環ポンプB運転中	運転中				
15:53:11	P43	-PUMP -LD201	T CW循環ポンプB運転中	停止中				
15:53:12	C91	-NSSG -CC036	原子炉圧力変化率	-0.36				
15:53:21	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-240			MPa/min	
15:53:26	P43	-PUMP -LD201	T CW循環ポンプB運転中	運転中				
15:53:27	P43	-PUMP -LD201	T CW循環ポンプB運転中	停止中				
15:53:34	C91	-NSSG -WB011	全制御棒全挿入	YES				
15:53:34	C91	-NSSG -WB021	「水位確保」運転操作指針	YES				
15:53:34	C91	-NSSG -WB022	「反応度制御」運転操作指針	NO				正常復帰
15:53:34	C15	-ETC -CD380	全制御棒全挿入 CH. A	YES				
15:53:34	C15	-ETC -CD381	全制御棒全挿入 CH. B	YES				
15:53:37	B22	-TRIP -CD200	逃し弁動作 N	通常				正常復帰
15:53:37	C91	-NSSG -WB008	S RV開	NO				正常復帰
15:53:38	P43	-PUMP -LD201	T CW循環ポンプB運転中	運転中				
15:53:40	P43	-PUMP -LD201	T CW循環ポンプB運転中	停止中				
15:53:44	待機不全	復帰項目No. 24	ECCS補助系	B22 -ETC -CD159	トリップファン補盤 ESS-I テスト中/機器異常			異常
15:53:48	C34	-LEV -CA157	原子炉水位(N)	レンジ逸脱	正常復帰			
15:53:49	C91	-NSSG -CC042	原子炉水位(全領域)	1480			> 1410	mm



15:53:49	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱	正常復帰	
15:53:49	トリガ	条件成立	15:53:47.930	C95 -AI -324	(本入力点トリガ多発中)	通常 1476	
15:53:49	トリガ	条件成立	15:53:48.300	C95 -AI -318	(本入力点トリガ多発中)	通常 1475	
15:53:50	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (LS)	通常	!	正常復帰
15:53:52	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1410	mm	正常復帰
15:53:52	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1410	mm	正常復帰
15:53:56	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-55	mm/min	正常復帰
15:54:00	C91	-NSSG	-BC007	ドライウエル温度最大値	65.1	>	65.0
15:54:01	C91	-NSSG	-EB011	D/W温度上限異常	YES		℃
15:54:01	C91	-NSSG	-EB017	D/W温度上限異常	YES		
15:54:01	C91	-NSSG	-EB011	D/W温度上限異常	YES		
15:54:01	C91	-NSSG	-EB017	D/W温度上限異常	YES		
15:54:01	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
15:54:01	C91	-NSSG	-BC007	ドライウエル温度最大値	64.8	℃	正常復帰
15:54:02	C91	-NSSG	-WB011	全制御棒全挿入	NO	正常復帰	
15:54:02	C91	-NSSG	-WB021	「水位確保」運転操作指針	NO	正常復帰	
15:54:02	C91	-NSSG	-WB022	「反応度制御」運転操作指針	YES	正常復帰	
15:54:02	C15	-ETC	-CD380	全制御棒全挿入 CH. A	NO		
15:54:02	C15	-ETC	-CD381	全制御棒全挿入 CH. B	NO		
15:54:02	C91	-NSSG	-EB011	D/W温度上限異常	NO	正常復帰	
15:54:02	C91	-NSSG	-EB017	D/W温度上限異常	NO	正常復帰	
15:54:02	C91	-NSSG	-EB011	D/W温度上限異常	NO		
15:54:02	C91	-NSSG	-EB017	D/W温度上限異常	NO		
15:54:02	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰	
15:54:03	C91	-NSSG	-BC007	ドライウエル温度最大値	65.1	>	65.0
15:54:04	C91	-NSSG	-EB011	D/W温度上限異常	YES		℃
15:54:04	C91	-NSSG	-EB017	D/W温度上限異常	YES		
15:54:04	C91	-NSSG	-EB011	D/W温度上限異常	YES		
15:54:04	C91	-NSSG	-EB017	D/W温度上限異常	YES		
15:54:04	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
15:54:04	C91	-NSSG	-BC007	ドライウエル温度最大値	64.9	℃	正常復帰
15:54:05	C91	-NSSG	-EB011	D/W温度上限異常	NO	正常復帰	
15:54:05	C91	-NSSG	-EB017	D/W温度上限異常	NO	正常復帰	
15:54:05	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰	
15:54:05	C91	-NSSG	-EB011	D/W温度上限異常	NO		
15:54:05	C91	-NSSG	-EB017	D/W温度上限異常	NO		
15:54:07	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.18	MPa/min	正常復帰
15:54:10	E51	-PRES	-BA091	R C I C タービン排気圧力	レンジ逸脱		
15:54:12	C12	-PRES	-CA113	原子炉駆動水ヘッド間差圧	レンジ逸脱		
15:54:15	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	停止中		
15:54:15	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	運転中		
15:54:15	C91	-NSSG	-BC007	ドライウエル温度最大値	65.1	>	65.0
15:54:15	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	停止中		℃
15:54:16	C91	-NSSG	-EB011	D/W温度上限異常	YES		
15:54:16	C91	-NSSG	-EB017	D/W温度上限異常	YES		
15:54:16	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
15:54:16	C91	-NSSG	-EB017	D/W温度上限異常	YES		
15:54:16	C91	-NSSG	-EB011	D/W温度上限異常	YES		
15:54:16	C91	-NSSG	-BC007	ドライウエル温度最大値	64.9	℃	正常復帰
15:54:17	C91	-NSSG	-EB011	D/W温度上限異常	NO	正常復帰	
15:54:17	C91	-NSSG	-EB017	D/W温度上限異常	NO		
15:54:17	C91	-NSSG	-EB011	D/W温度上限異常	NO		
15:54:17	C91	-NSSG	-EB017	D/W温度上限異常	NO		
15:54:17	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰	
15:54:17	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	運転中	正常復帰	
15:54:17	C91	-NSSG	-BC007	ドライウエル温度最大値	65.1	>	65.0
15:54:18	C91	-NSSG	-EB011	D/W温度上限異常	YES		℃
15:54:18	C91	-NSSG	-EB011	D/W温度上限異常	YES		
15:54:18	C91	-NSSG	-EB017	D/W温度上限異常	YES		
15:54:18	C91	-NSSG	-EB017	D/W温度上限異常	YES		
15:54:18	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
15:54:18	C91	-NSSG	-BC007	ドライウエル温度最大値	64.9	℃	正常復帰
15:54:19	C91	-NSSG	-EB011	D/W温度上限異常	NO	正常復帰	