

15:42:14	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9運転中	停止中
15:42:14	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8運転中	停止中
15:42:14	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2運転中	停止中
15:42:14	N36	-TRIP	-TD746	復水器C1器内圧力低下	低下
15:42:14	D21	-LS	-DD131	RHR Cサージタンク区域放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階エレベータ出入口放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側区域放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD039	TIP機器室放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD035	CRD水圧制御室北側放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD034	CRD水圧制御室南側放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD141	タービンフロア除染区域放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD140	タービンフロア東側区域放射線高	アラーム
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	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD138	LCW移送ポンプ室放射線高	アラーム
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	アラーム
15:42:14	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
15:42:14	D21	-LS	-DD038	TIP駆動装置室放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD046	RHRポンプB区域放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD047	RHRポンプA区域放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室B放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室A放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階試料採取室放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD064	MD-RFP区域放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室放射線高	アラーム
15:42:14	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
15:42:14	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD029	CRD補修室放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD132	CUW除染室放射線高	アラーム
15:42:14	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B放射線高	アラーム
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	アラーム
15:42:14	N32	-TRIP	-TD225	復水器真空度低	トリップ
15:42:14	N36	-TRIP	-TD747	復水器A2器内圧力低下	低下
15:42:14	N36	-TRIP	-TD745	復水器B1器内圧力低下	低下
15:42:14	N36	-TRIP	-TD748	復水器B2器内圧力低下	低下
15:42:14	R11	-ETC	-EA010	6.9kVスイッチギア母線電圧SB-1	5.81
15:42:14	T49	-VALV	-BD890	FCSプロワ入口弁B全開(F002B)	NO
15:42:14	E12	-VALV	-BD160	RHR-B手動注入弁全開(F008B)	NO
15:42:14	E12	-VALV	-BD162	RHR-C手動注入弁全開(F008C)	NO
15:42:14	T49	-VALV	-BD898	FCS冷却水供給弁B全開(F006B)	NO
15:42:14	D21	-LS	-DD140	タービンフロア東側区域放射線高	通常
15:42:14	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	通常
15:42:14	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室A放射線高	通常
15:42:14	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	通常
15:42:14	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	通常
15:42:14	D21	-LS	-DD034	CRD水圧制御室南側放射線高	通常
15:42:14	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室放射線高	通常
15:42:14	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階試料採取ラック室放射線高	通常

1
KV 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

15:42:14	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	タービングラウンドシール排気器B運転中	停止中
15:42:15	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	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	RHR C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	L C W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	T I P 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	M D - R F P 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	T I P 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	C R D 水压制御室北側放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD034	C R D 水压制御室南側放射線高	アラーム
15:42:15	D21	-LS	-DD133	S V / R V 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	C R D 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	RHR C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	運転中

! 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	タービインタ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

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	運転中	
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	!
15:42:21	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	正常復帰
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ILV-7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ILV-7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	正常復帰
15:42:24	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全閉(F007B)	YES	正常復帰
15:42:24	T49	-VALV	-BD898	FCS冷却水供給弁B全開(F006B)	NO	正常復帰
15:42:24	T49	-VALV	-BD890	FCSブロワ入口弁B全開(F002B)	NO	正常復帰
15:42:24	E12	-VALV	-BD162	RHR-C 手動注入弁全閉(F008C)	NO	正常復帰
15:42:24	E12	-VALV	-BD160	RHR-B 手動注入弁全閉(F008B)	NO	正常復帰
15:42:24	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	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
15:42:24	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5運転中	運転中	正常復帰
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	正常復帰
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	正常復帰
15:42:24	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	運転中	正常復帰
15:42:24	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
15:42:24	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1運転中	運転中	正常復帰
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	正常復帰
15:42:24	T49	-VALV	-BD898	FCS冷却水供給弁B全開(F006B)	YES	正常復帰
15:42:24	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全閉(F007B)	NO	正常復帰

15:42:24	E12	-VALV	-BD158	RHR-C	テスト可能逆止弁全閉(F007C)	NO
15:42:24	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1	運転中	停止中
15:42:24	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3	運転中	停止中
15:42:24	E12	-VALV	-BD162	RHR-C	手動注入弁全閉(F008C)	YES
15:42:24	E12	-VALV	-BD160	RHR-B	手動注入弁全閉(F008B)	YES
15:42:24	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B	運転中	停止中
15:42:24	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB	運転中	停止
15:42:24	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9	運転中	停止中
15:42:24	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8	運転中	停止中
15:42:24	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7	運転中	停止中
15:42:24	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6	運転中	停止中
15:42:24	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5	運転中	停止中
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	停止中
15:42:24	N34	-PUMP	-TD318	タービントーニングギア油ポンプ	運転中	停止中
15:42:24	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP	補助油ポンプB	停止中
15:42:24	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ	運転中	停止中
15:42:24	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4	運転中	停止中
15:42:24	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2	運転中	停止中
15:42:24	P42	-PUMP	-LD181	RCW1	循環ポンプB	運転中
15:42:24	D21	-LS	-DD131	RHR C	サージタンク区域放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ	区域放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B	放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD132	C UW	除染室 放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ	区域放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD133	SV/RV	ラッピング室 放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD140	タービンフロア	東側区域放射線高	アラーム
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	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD138	L CW	移送ポンプ室放射線高	アラーム
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	アラーム
15:42:24	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
15:42:24	D21	-LS	-DD038	TIP	駆動装置室 放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD046	RHR	ポンプB区域 放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD047	RHR	ポンプA区域 放射線高	アラーム
15:42:24	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
15:42:24	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室	放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口	放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室 B	放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室 A	放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階	通路放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室	放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階	試料採取室放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD064	MD-RFP	区域放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD141	タービンフロア	除染区域放射線高	アラーム
15:42:24	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	-DD068	中央制御室	放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階	通路放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階	北側区域放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階	南側区域放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階	ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD039	TIP	機器室 放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階	西側通路放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階	ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD035	CRD	水圧制御室北側放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD034	CRD	水圧制御室南側放射線高	アラーム
15:42:24	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
15:42:24	D21	-LS	-DD029	CRD	補修室 放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階	ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A	放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール	区域A 放射線高	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール	区域B 放射線高	アラーム
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	アラーム
15:42:24	D21	-LS	-DD131	RHR C	サージタンク区域放射線高	通常
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
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	-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	-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	-DD024	原子炉区域A 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	-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	-DD132	C U W除染室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	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
15:42:24	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9 運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8 運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7 運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6 運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5 運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	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
15:42:24	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
15:42:24	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	運転中	正常復帰
15:42:24	E12	-VALV	-BD162	RHR-C 手動注入弁全閉(F008C)	NO	正常復帰
15:42:24	E12	-VALV	-BD160	RHR-B 手動注入弁全閉(F008B)	NO	正常復帰
15:42:24	F52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	運転中	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	-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	-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
15:42:24	D21	-LS	-DD133	S V / R Vラッピング室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	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	-DD035	CRD水圧制御室北側放射線高	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	-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	-DD039	T I P機器室 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	-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	-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	-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
15:42:24	D21	-LS	-DD047	RHRポンプA区域 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	D21	-LS	-DD038	T I P駆動装置室 放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	T49	-VALV	-BD890	FCSブロウ入口弁B全閉(F002B)	NO	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD136	原子炉建屋付風棟1階北側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD137	原子炉建屋付風棟地下1階北側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD138	L C W移送ポンプ室放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付風棟地下2階北側通路放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD140	タービンフロア東側区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD141	タービンフロア除染区域放射線高	通常	正常復帰
15:42:24	D21	-LS	-DD064	M D - R F P 区域放射線高	通常	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	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
15:42:24	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4 運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3 運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2 運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1 運転中	運転中	正常復帰
15:42:24	P42	-PUMP	-LD181	R C W 1 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	正常復帰
15:42:24	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全閉(F007B)	YES	正常復帰
15:42:24	T49	-VALV	-BD898	FCS冷却水供給弁B全閉(F006B)	NO	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	-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	-DD145	排ガス予冷器室 A 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	-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	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	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	-DD068	中央制御室放射線高	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
15:42:25	D23	-LS	-DD125	C A M S B 放射線高	通常	正常復帰

アラーム

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	タービンスタ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

15:42:25	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A 放射線高	通常
15:42:25	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B 放射線高	通常
15:42:25	D23	-LS	-DD125	CAMS B 放射線高	通常
15:42:25	R11	-ETC	-EA010	6.9kVスイッチギア母線電圧SB-1	5.73
15:42:25	D23	-LS	-DD125	CAMS B 放射線高	アラーム
15:42:26	D23	-LS	-DD125	CAMS B 放射線高	通常
15:42:26	R11	-ETC	-EA006	6.9kVスイッチギア母線電圧2B-1	5794
15:42:26	T49	-VALV	-BD890	FCSブロワ入口弁B全開(F002B)	YES
15:42:26	T49	-VALV	-BD898	FCS冷却水供給弁B全開(F006B)	YES
15:42:26	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全開(F007B)	NO
15:42:26	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全開(F007C)	NO
15:42:26	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1運転中	停止中
15:42:26	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3運転中	停止中
15:42:26	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8運転中	停止中
15:42:26	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7運転中	停止中
15:42:26	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6運転中	停止中
15:42:26	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5運転中	停止中
15:42:26	N33	-FAN	-TD330	タービンラジエーター排気器B運転中	停止中
15:42:26	N34	-PUMP	-TD318	タービンをターニングギア油ポンプ運転中	停止中
15:42:26	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	停止中
15:42:26	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ運転中	停止中
15:42:26	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4運転中	停止中
15:42:26	E12	-VALV	-BD162	RHR-C 手動注入弁全開(F008C)	YES
15:42:26	E12	-VALV	-BD160	RHR-B 手動注入弁全開(F008B)	YES
15:42:26	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	停止中
15:42:26	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB運転中	停止
15:42:26	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9運転中	停止中
15:42:26	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2運転中	停止中
15:42:26	P42	-PUMP	-LD181	RCW1循環ポンプB運転中	停止中
15:42:26	D21	-LS	-DD131	RHRCサージタンク区域放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A 放射線高	アラーム
15:42:26	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
15:42:26	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B 放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD132	CUW除染室 放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD039	TIP機器室 放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD035	CRD水圧制御室北側放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD034	CRD水圧制御室南側放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室 放射線高	アラーム
15:42:26	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
15:42:26	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD029	CRD補修室 放射線高	アラーム
15:42:26	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
15:42:26	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
15:42:26	D21	-LS	-DD038	TIP駆動装置室 放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD046	RHRポンプB区域 放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD047	RHRポンプA区域 放射線高	アラーム
15:42:26	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
15:42:26	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側区域放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室 B 放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室 A 放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	アラーム
15:42:26	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階試料採取室放射線高	アラーム

正常復帰
 正常復帰
 正常復帰
 ! 正常復帰
 ! 正常復帰
 ! 正常復帰
 V 正常復帰

正常復帰
 正常復帰

15:42:27	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側区域放射線高	通常
15:42:27	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	通常
15:42:27	D21	-LS	-DD039	TIP機器室放射線高	通常
15:42:27	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	通常
15:42:27	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ区域放射線高	通常
15:42:27	D21	-LS	-DD035	CRD水圧制御室北側放射線高	通常
15:42:27	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	運転中
15:42:27	N33	-FAN	-TD380	タービンランドシール排気器B運転中	運転中
15:42:27	N34	-PUMP	-TD318	タービンスターニングギア油ポンプ運転中	運転中
15:42:27	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	運転中
15:42:27	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A放射線高	通常
15:42:27	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室放射線高	通常
15:42:27	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	通常
15:42:27	D21	-LS	-DD029	CRD補修室放射線高	通常
15:42:27	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	通常
15:42:27	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階試料採取ラック室放射線高	通常
15:42:27	D21	-LS	-DD132	CUW除染室放射線高	通常
15:42:27	D23	-LS	-DD125	CAMS B放射線高	アラーム
15:42:27	D23	-LS	-DD125	CAMS B放射線高	アラーム
15:42:27	R11	-ETC	-EA010	6.9kVスイッチギア母線電圧SB-1	通常
15:42:27	R11	-ETC	-EA011	6.9kVスイッチギア母線電圧SB-2	5.06
15:42:27	R11	-ETC	-EA013	6.9kVスイッチギア母線電圧2D	4.02
15:42:27	D21	-LS	-DD131	RHRCサージタンク区域放射線高	4050
15:42:27	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:27	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A放射線高	アラーム
15:42:27	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B放射線高	アラーム
15:42:27	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
15:42:27	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A放射線高	アラーム
15:42:27	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B放射線高	アラーム
15:42:27	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:27	D21	-LS	-DD132	CUW除染室放射線高	アラーム
15:42:27	D21	-LS	-DD029	CRD補修室放射線高	アラーム
15:42:27	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	アラーム
15:42:27	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
15:42:27	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室放射線高	アラーム
15:42:27	D21	-LS	-DD034	CRD水圧制御室南側放射線高	アラーム
15:42:27	N33	-FAN	-TD380	タービンランドシール排気器B運転中	停止中
15:42:27	N34	-PUMP	-TD318	タービンスターニングギア油ポンプ運転中	停止中
15:42:27	N38	-PUMP	-FD248	M/D RFP 補助油ポンプB	停止中
15:42:27	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ運転中	停止中
15:42:27	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4運転中	停止中
15:42:27	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3運転中	停止中
15:42:27	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2運転中	停止中
15:42:27	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1運転中	停止中
15:42:27	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全閉(F007C)	NO
15:42:27	E12	-VALV	-BD162	RHR-C 手動注入弁全閉(F008C)	YES
15:42:27	E12	-VALV	-BD160	RHR-B 手動注入弁全閉(F008B)	YES
15:42:27	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	停止中
15:42:27	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB運転中	停止中
15:42:27	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9運転中	停止中
15:42:27	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8運転中	停止中
15:42:27	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7運転中	停止中
15:42:27	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6運転中	停止中
15:42:27	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5運転中	停止中
15:42:27	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全閉(F007B)	NO
15:42:27	T49	-VALV	-BD898	FCS冷却水供給弁B全閉(F006B)	YES
15:42:27	T49	-VALV	-BD890	FCSブロウ入口弁B全閉(F002B)	YES
15:42:27	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	アラーム
15:42:27	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	アラーム
15:42:27	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	アラーム
15:42:27	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	アラーム
15:42:27	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	アラーム
15:42:27	P42	-PUMP	-LD181	RCW1循環ポンプB運転中	停止中

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
5.52
5.52
5520

kV
kV
V

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	タービンラジアンダシール排気器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			正常復帰
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		>	1410 mm
15:42:56	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1408	mm		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	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			正常復帰
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			
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		>	85.0 °C
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	ロケットトリ-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	ロケットトリ-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				
15:43:39	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO				正常復帰
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				
15:44:05	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	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				
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	1032				
15:44:17	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	> 1029			mm	
15:44:19	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中				
15:44:19	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中				
15:44:19	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中				
15:44:19	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中				
15:44:19	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中				
15:44:19	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中				
15:44:20	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中				
15:44:20	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中				
15:44:20	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中				
15:44:20	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中				
15:44:21	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中				
15:44:21	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中				
15:44:21	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中				
15:44:21	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中				
15:44:22	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	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				
15:44:24	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中				
15:44:24	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中				
15:44:24	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	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				
15:44:24	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中				
15:44:25	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中				
15:44:25	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	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				
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	停止中				
15:44:28	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	運転中				
15:44:28	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	停止中				
15:44:28	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	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	停止中				
15:44:39	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB	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	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	運転中			
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	運転中	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			
15:46:01	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		YES			
15:46:02	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー		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	
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
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		正常復帰	
15:46:17	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		NO			
15:46:17	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		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	>	85.0	℃
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 -BD684	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 -BD684	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 (本入力点トリガ多発中)	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		正常復帰
15:47:49	E51	-VALV	-BD666	R C I C タービン止め弁全閉	YES		
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		正常復帰
15:47:51	C15	-ETC	-CD362	R W M 制御棒引抜許可エコー	NO		
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 (本入力点トリガ多発中)	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	CRS	-	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			

15:48:55	E51	-ETC	-BD684	RCICタービントリップ	通常								
15:48:57	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全開	NO								
15:49:08	CRS-制御棒全点走査終了しました。												
15:49:10	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES								
15:49:10	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES								
15:49:11	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON								
15:49:26	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF								
15:49:26	CRS-制御棒全点走査開始しました。												
15:49:26	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO								
15:49:26	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO								
15:49:39	CRS-制御棒全点走査終了しました。												
15:49:41	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES								
15:49:42	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES								
15:49:42	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON								
15:49:57	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF								
15:49:57	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO								
15:49:57	CRS-制御棒全点走査開始しました。												
15:49:58	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO								
15:50:02	トリガ条件成立 15:50: 1.950 C95 -AI -247												
15:50:06	トリガ条件成立 15:50: 5.10 C95 -AI -231												
15:50:06	トリガ条件成立 15:50: 5.510 C95 -AI -231												
15:50:09	トリガ条件成立 15:50: 8.760 C95 -AI -247												
15:50:11	CRS-制御棒全点走査終了しました。												
15:50:12	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES								
15:50:13	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES								
15:50:13	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON								
15:50:28	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF								
15:50:29	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO								
15:50:29	CRS-制御棒全点走査開始しました。												
15:50:29	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO								
15:50:30	C91	-NSSG	-CC014	原子炉水温度変化率	46.9				℃/h				
15:50:33	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高(LS)	トリップ				!				
15:50:42	CRS-制御棒全点走査終了しました。												
15:50:44	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES								
15:50:44	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES								
15:50:45	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON								
15:51:00	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF								
15:51:00	CRS-制御棒全点走査開始しました。												
15:51:00	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO								
15:51:00	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO								
15:51:11	C91	-NSSG	-WB011	全制御棒全挿入	NO								
15:51:11	C91	-NSSG	-WB021	「水位確保」運転操作指針	NO								
15:51:11	C91	-NSSG	-WB022	「反応度制御」運転操作指針	YES								
15:51:11	C15	-ETC	-CD380	全制御棒全挿入 CH. A	NO								
15:51:11	C15	-ETC	-CD381	全制御棒全挿入 CH. B	NO								
15:51:13	CRS-制御棒全点走査終了しました。												
15:51:15	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES								
15:51:15	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES								
15:51:16	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON								
15:51:21	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1411				>	1410			mm
15:51:21	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1411				>	1410			mm
15:51:24	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1410				mm				
15:51:24	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1410				mm				
15:51:25	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1412				>	1410			mm
15:51:25	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1412				>	1410			mm
15:51:29	C34	-PRES	-CA159	原子炉圧力	7.07				>	7.07			MPa
15:51:31	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF								
15:51:31	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO								
15:51:31	CRS-制御棒全点走査開始しました。												
15:51:31	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO								
15:51:34	制御棒座標 3047 ドリフト POS.=/02560BFF												
15:51:39	制御棒座標 1427 ドリフト POS.=/02FA0BFF												
15:51:40	C91	-NSSG	-CC000	原子炉圧力 (W)	7.07				>	7.07			MPa

! 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

15:51:45	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					
15:52:53	C91	-NSSG -CC044	原子炉圧力(W)	51				
15:52:53	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	7.21	> 50	mm		正常復帰
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	YES				
15:52:54	トリガ条件成立	15:52:53.340	C95 -AI -319	P48 -ETC -LD259	RHRC/RHRS, EECW (B系)	作動除外		YES
15:52:54	トリガ条件成立	15:52:53.360	C95 -AI -319	通常 1384				
15:52:54	トリガ条件成立	15:52:53.390	C95 -AI -206	(本入力点トリガ多発中)	通常	1384		
15:52:54	トリガ条件成立	15:52:53.410	C95 -AI -206	通常 1374				
15:52:54	トリガ条件成立	15:52:53.800	C95 -AI -318	(本入力点トリガ多発中)	通常	1374		
15:52:54	トリガ条件成立	15:52:53.840	C95 -AI -324	通常 1519				
15:52:54	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位	通常 1508				
15:52:55	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	26	mm			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				正常復帰
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)	通常				正常復帰
15:52:57	C34	-LEV -CA151	原子炉水位(N) C	7.06	MPa			正常復帰
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				正常復帰
15:52:59	C34	-PRES -CA159	原子炉圧力	レンジ逸脱				正常復帰
15:53:00	P43	-PUMP -LD201	T CW循環ポンプB運転中	7.01	MPa			正常復帰
15:53:07	C91	-NSSG -CC042	原子炉水位(全領域)	停止中				
15:53:11	P43	-PUMP -LD201	T CW循環ポンプB運転中	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	< -0.24	MPa/min			
15:53:26	P43	-PUMP -LD201	T CW循環ポンプB運転中	< -180	mm/min			
15:53:27	P43	-PUMP -LD201	T CW循環ポンプB運転中	運転中				
15:53:34	C91	-NSSG -WB011	全制御棒全挿入	停止中				
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	YES				
15:53:34	C15	-ETC -CD380	全制御棒全挿入 CH. A	NO				正常復帰
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	YES				
15:53:37	C91	-NSSG -WB008	S RV開	通常				正常復帰
15:53:38	P43	-PUMP -LD201	T CW循環ポンプB運転中	NO				正常復帰
15:53:40	P43	-PUMP -LD201	T CW循環ポンプB運転中	運転中				
15:53:44	待機不全	復帰項目No. 24	ECCS補助系	停止中				
15:53:48	C34	-LEV -CA157	原子炉水位(N)	B22 -ETC -CD159	トリップファン補盤 ESS-Iテスト中/機器異常			異常
15:53:49	C91	-NSSG -CC042	原子炉水位(全領域)	レンジ逸脱	正常復帰			
				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	R H R 冷却海水ポンプB 運転中	停止中		
15:54:15	P48	-PUMP	-LD252	R H R 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	R H R 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	R H R 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	