

汚染水タンクパトロール
チェックシート

福島第一原子力発電所 水処理設備部 水処理第二G

高レベル放射性滞留水処理設備パトロールチェックシート 1 / 8

平成25年8月18日～平成25年8月24日

場所	機器名称	月 日		8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24
		日	月	火	水	木	金	土		
P M B	油分分離装置	油分分離装置(A)(B)(C)	[ITV]	レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV]
		油分分離装置処理水移送ポンプ(A)(B)	[ITV]	レ ×	[ITV] レ ×	[ITV] レ ×	[ITV] レ ×	[ITV] レ ×	[ITV] レ ×	[ITV]
		油分分離装置処理水タンク	[ITV]	レ ×	[ITV] レ ×	[ITV] レ ×	[ITV] レ ×	[ITV] レ ×	[ITV] レ ×	[ITV]
		油分分離装置エリア巡視結果	[ITV]	レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV]
凝集沈殿設備 (AREVA)	凝集沈殿設備 (AREVA)	廃液受けタンク	[ITV]	レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV]
		DAF UNIT	[ITV]	レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV]
		MULTIFLO UNIT	[ITV]	レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV]
		ACTIFLO UNIT	[ITV]	レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV]
		AREVA処理水タンク	[ITV]	レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV]
		薬液注入UNIT		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		凝集沈殿設備エリア巡視結果	[ITV]	レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV]
焼却 工作 建屋	セシウム 吸着装置 (KURION)	セシウム吸着設備 H-1, 2, 3, 4 AGH SMZ	[ITV]	レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV]
		セシウム吸着設備処理水タンク(A)(B)(C)	[ITV]	レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV]
		セシウム吸着設備処理水移送ポンプ(A)(B)	[ITV]	レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV]
		2F クレーン操作室空調設備			レ					
		セシウム吸着装置エリア巡視結果	[ITV]	レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV] レ	[ITV]
高温 焼却 炉建屋	第二セシウム 吸着装置 (SARRY)	ろ過フィルター (Coarse Filter F-1A/B Fine Filter F-2A/B)		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		セシウム吸着塔 (Primary SIXM 1A/B 2A/B 3A/B Polishing SIXM 4A/B)		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		メディアフィルター (Post Filter F-3A/B)		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		配管、弁、計器、サンプリングラック		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		ドレンラインサイトグラス		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		ブースターポンプ(A)(B)		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		第二セシウム吸着装置エリア巡視結果 (含む漏れい検知器)		レ	レ	レ	レ	レ	レ	

レ：異常なし

×：不良

記事

※ ITV不良によりモニタ確認不可だが、他のITV・データにより総合的に判断し異常なし。

福島第一原子力発電所 水処理設備部 水処理第二G

高レベル放射性滞留水処理設備パトロールチェックシート 2 / 8

平成25年8月18日～平成25年8月24日

場所	機器名称	月	日	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24
			日	月	火	水	木	金	土	
	CCR 空調機			レ						
	MCCコンテナA1, B1			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
C エ リ ア	RO膜処理ユニット2 (RW-D002) 廃液受け槽スキッド			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	次亜塩素酸ソーダタンク			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	ろ過水槽スキッド			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	MMFスキッド			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	処理水槽スキッド			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	RO膜処理ユニット2エリア巡視結果 (含む漏えい検知器)			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	電気品室			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	変圧器盤、MCC			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	RO-1, 2スキッド			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	RO-4, 5スキッド			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
淡水 化 処 理 設 備	RO膜処理ユニット2エリア巡視結果 (含む漏えい検知器)			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	RO濃縮水受けタンク(A002)			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	RO処理水受タンク(A004)			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	RO濃縮水供給ポンプ(C003A, 3B)			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	RO処理水供給ポンプ(C005A, B)			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	RO膜処理ユニット1A/B (RW-D001A/B) エリア巡視結果 (含む漏えい検知器)			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	凝縮水回収タンク、移送ポンプ			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	ドレン回収タンク、移送ポンプ			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	ボイラユニット(RW3-D001A, B, C)			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	ボイラろ過ユニット(RW3-D002)			レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	ボイラ軟水ユニット(RW3-D003)			レ	レ	レ	レ	レ	レ	

レ：異常なし

×：不良

記事	
----	--

福島第一原子力発電所 水処理設備部 水処理第二G

高レベル放射性滞留水処理設備パトロールチェックシート 3/8

平成25年8月18日～平成25年8月24日

場所	機器名称	月 日		8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24
		日	月	火	水	木	金	土		
C エ リ ア 淡 水 化 処 理 設 備	ボイラ設備	重油タンク (RW3-A003)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		ボイラ凝縮水冷却器 (RW3-B002)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		ボイラ設備ドレン冷却器 (RW3-B001)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		補給水タンク (RW4-A001-1～4)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		補給水移送ポンプ (RW4-C002A, B)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		ボイラ設備エリア巡視結果	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		濃縮水移送ポンプ (C010A, B)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		濃縮水タンク (A009) エリア巡視結果	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	R O膜処理 ユニット3 (RW-D007)	廃液受け槽スキッド	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		MMFポンプスキッド、MMFスキッド	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		薊注スキッド	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		ろ過水槽スキッド	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		UFスキッド、UFカセット	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		R Oポンプスキッド	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		U F処理水槽スキッド	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		R O-1～4スキッド	レ※	レ※	レ※	レ※	レ※	レ※	レ※	
		処理水槽スキッド	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		R O膜処理ユニット3エリア巡視結果 (含む漏えい検知器)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
一般 取扱注意 社内関係者限り 水処理設備部	濃縮水受けタンク (A008) エリア巡視結果	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ		
	濃縮水供給ポンプ (C009A, 9B)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ		
	廃液供給ポンプ (C002A, B)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ		
	蒸留水冷却器 (RW-D008)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ		
	廃液供給タンク (A001A, 1B)	レ※1	レ※1	レ※1	レ※1	レ※1	レ※1	レ※1		
	濃縮処理水タンク A, B エリア巡視結果	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ		
記事	※ × R O 3-1 高圧ポンプより油漏洩発生									
	※1 × 廃液供給タンク周り堰維持不良									

レ：異常なし

×：不良

福島第一原子力発電所 水処理設備部 水処理第二G

高レベル放射性滞留水処理設備パトロールチェックシート 4/8

平成25年8月18日～平成25年8月24日

場所	機器名称	月日		8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24
		日	月	火	水	木	金	土		
	脱塩器(RW-D006)		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
C	脱塩用ROユニット(RW-D006-1)、制御盤		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
E	東芝250t/d 蒸発濃縮装置 (RW-D005)	3 A	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
R		3 B	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
A		3 C	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
I		東芝250 t/d 蒸発濃縮装置 エリア巡視結果 (含む漏えい検知器)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
D	東芝80t/d 蒸発濃縮装置 (RW-D004)	2 A	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
S		2 B	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
W		東芝80 t/d 蒸発濃縮装置 エリア巡視結果 (含む漏えい検知器)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
化	空気圧縮機(C001A, C001B)		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
空	空気圧縮槽(A001)		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
気	蒸留水タンク(A011) エリア巡視結果		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
留	蒸留水移送ポンプ(C011A, C011B)		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
設	ヴェオリア 蒸発濃縮装置 (RW-D003)	A (TC15000)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
備		B (TC30000)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		C (TC60000)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
S	ヴェオリア蒸発濃縮装置エリア巡視結果 (含む漏えい検知器)		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
P	SPT抜き出し 設備	SPT受入水タンク	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
T		SPT受入水移送ポンプ(A) (B)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
H		SPT抜き出し設備エリア巡視結果	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
A	真空ポンプ		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
S	使用済セシウム吸着塔 仮保管施設	コンクリートカルバート	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
P		ろ過水・ドレンホース	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
T		床	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	

レ：異常なし

×：不良

記事

福島第一原子力発電所 水処理設備部 水処理第二G

高レベル放射性滞留水処理設備パトロールチェックシート 5/8

平成25年8月18日～平成25年8月24日

場所	機器名称	月	日	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24
		日	月	火	水	木	金	土		
S P T 南	使用済セシウム吸着塔 第二仮保管施設	真 空 ポ ン プ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	コンクリートカルバート	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	床	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
G H リ ア	使用済セシウム吸着塔 一次保管施設	真 空 ポ ン プ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	コンクリートカルバート	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	床	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
Y ア ル マ	使用済セシウム吸着塔 一次保管施設(第3施設)	コンクリートカルバート	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	床	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	中低濃度滞留水受タンク (RO処理水)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
ヤ マ ニ カ マ	RO処理水貯槽(A006)・移送ポンプ [Bエリア]	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	RO濃縮水貯槽(A007)・移送ポンプ [H1エリア]	レ ※3,4	レ ※3,4	レ ※3,4	レ ※3,4	レ ※3,4	レ ※3,4	レ ※3,4	レ ※3,4	
	RO濃縮水貯槽2(A015)・移送ポンプ [H1東エリア]	レ ※1 ※2	レ ※1 ※2	レ ※1 ※2	レ ※1 ※2	レ ※1 ※2	レ ※1 ※2	レ ※1 ※2	レ ※1 ※2	
	RO処理水貯槽2(A020) [H9西エリア]	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	
	蒸発濃縮処理水貯槽(A013)・移送ポンプ [H9エリア]	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	
	RO処理水一時貯槽(A005)・移送ポンプ [Dエリア]	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	濃縮廃液貯槽(A010) [H2エリア]	レ ※3,4	レ ※3,4	レ ※3,4	レ ※3,4	レ ※3,4	レ ※3,4	レ ※3,4	レ ※3,4	
	RO濃縮水貯槽3(A016)・移送ポンプ [H2エリア]	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	
	RO濃縮水貯槽4(A017)・移送ポンプ [H4エリア]	レ ※1	レ ※1,5							
	RO濃縮水貯槽5(A021)・移送ポンプ [H4東エリア]	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	
	RO濃縮水貯槽8(A024)・移送ポンプ [H4北エリア]	レ ※1	レ ※1,5	レ ※1						
	RO濃縮水貯槽6(A022)・移送ポンプ [H5エリア]	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	レ ※1	

レ：異常なし

×：不良

記事	※1 貯槽一部フランジボルト部等サビ発生中 タグ表示(水位計盤面に貼付け) ※2 北側床コンクリートひび割れ発生中 タグ表示(水位計盤面に貼付け) ※3 貯槽固定ボルト部等サビ発生中 タグ表示(水位計盤面に貼付け) ※4 貯槽汚染拡大防止(吸水マット等)外れ、脱落発生中 タグ表示(水位計盤面に貼付け) ※5 × 貯槽廻り漏水発生
----	---

福島第一原子力発電所 水処理設備部 水処理第二G

高レベル放射性滞留水処理設備パトロールチェックシート 6/8

平成25年8月18日～平成25年8月24日

場所	機器名称	月 日		8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24
		日	月	火	水	木	金	土		
	R○濃縮水貯槽9 (A025) [H5北エリア]	レ	※	レ	※	レ	※	レ	※	レ
	R○濃縮水貯槽7 (A023)・移送ポンプ [H6エリア]	レ	※	レ	※	レ	※	レ	※	レ
	R○濃縮水貯槽10 (A026) [H6北エリア]	レ	※	レ	※	レ	※	レ	※	レ
ヤ	R○濃縮水貯槽11 (A027)・移送ポンプ [H3エリア]	レ		レ		レ		レ		レ
	R○濃縮水貯槽12 (A028)・移送ポンプ [Eエリア]	レ		レ		レ		レ		レ
	R○濃縮水貯槽13 (A029) [Cエリア]	レ		レ		レ		レ		レ
	R○濃縮水貯槽14 [G6エリア]	レ		レ		レ		レ		レ
ド	R○濃縮水貯槽15 [H8エリア]	レ		レ		レ		レ		レ
	R○濃縮水貯槽16 [G4エリア]	レ		レ		レ		レ		レ
	ALPS処理水貯槽9 [G3エリア]	レ		レ		レ		レ		レ
	敷設ホース類	レ		レ		レ		レ		レ
	バッファータンク供給ラインWストレーナ	レ		レ		レ		レ		レ
	ALPS入口弁スキッド1, 2	レ		レ		レ		レ		レ
	サンプリングシンク	レ		レ		レ		レ		レ
	逆洗用水タンク、逆洗スキッド	レ		レ		レ		レ		レ
多	シール水タンク、シール水ポンプスキッド	レ		レ		レ		レ		レ
	薬液設備制御盤	レ		レ		レ		レ		レ
核	炭酸ソーダ貯槽1、炭酸ソーダ貯槽2、炭酸ソーダ供給ポンプ	レ		レ		レ		レ		レ
	塩酸貯槽、塩酸供給ポンプ	レ		レ		レ		レ		レ
種	苛性ソーダ供給ポンプ1A, 2A 塩化第二鉄供給ポンプ	レ		レ		レ		レ		レ
除	ポリマースキッド ポリマー供給ポンプ	レ		レ		レ		レ		レ
ブ	苛性ソーダ貯槽、塩化第二鉄貯槽、次亜塩素酸貯槽	レ		レ		レ		レ		レ
去	バッチ処理タンク1A、スラリー移送ポンプA 循環タンクA、循環タンク用弁スキッド	レ		レ		レ		レ		レ
設	pH計サンブルポンプスキッド、バッチ処理タンク用弁スキッド	レ		レ		レ		レ		レ
備	クロスフローフィルターA1、バッチ処理タンク2A	レ		レ		レ		レ		レ
	デカントタンクA、デカントポンプ1A、供給ポンプ1A	レ		レ		レ		レ		レ
	バッチ処理タンク1B、スラリー移送ポンプB 循環タンクB、循環タンク用弁スキッド	レ		レ		レ		レ		レ

レ：異常なし

×：不良

記事

※ 貯槽一部フランジボルト部等サビ発生中 タグ表示(水位計盤面に貼付け)

福島第一原子力発電所 水処理設備部 水処理第二G

高レベル放射性滞留水処理設備パトロールチェックシート 7/8

平成25年8月18日～平成25年8月24日

場所	機器名称	月 日						
		8/18 日	8/19 月	8/20 火	8/21 水	8/22 木	8/23 金	8/24 土
	pH計サンプルポンプスキッド、バッチ処理タンク用弁スキッド	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	クロスフローフィルターB 1、バッチ処理タンク2B	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	デカントタンクB、デカントポンプ1B、供給ポンプ1B	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	バッチ処理タンク1C、スラリー移送ポンプC 循環タンクC、循環タンク用弁スキッド	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
多核種除	pH計サンプルポンプスキッド、バッチ処理タンク用弁スキッド	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	クロスフローフィルターC 1、バッチ処理タンク2C	-レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	デカントタンクC、デカントポンプ1C、供給ポンプ1C	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	排水タンク	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	クロスフローフィルターA用HIC1、HIC2 デカントポンプ2A、3A	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	クロスフローフィルターB用HIC1、HIC2 デカントポンプ2B、3B	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	クロスフローフィルターC用HIC1、HIC2 デカントポンプ2C、3C	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	多核種吸着塔用HIC1、HIC2 脱水ポンプ1、2	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	多核種吸着塔用HIC3、HIC4、脱水ポンプ3・4	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	多核種吸着塔用HIC5、HIC6、脱水ポンプ5・6	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
設備	共沈・供給タンクA、供給ポンプ2A	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	クロスフローフィルターA 2	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	共沈・供給タンクB、供給ポンプ2B	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	クロスフローフィルターB 2	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	共沈・供給タンクC、供給ポンプ2C	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	クロスフローフィルターC 2	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	シール水タンク2、シール水ポンプスキッド2	レ	レ	レ	レ	レ	レ	

レ：異常なし

×：不良

記事	
----	--

福島第一原子力発電所 水処理設備部 水処理第二G

高レベル放射性滞留水処理設備パトロールチェックシート 8 / 8

平成25年8月18日～平成25年8月24日

場所 多 核 種 除 去 設 備 ヤード	機器名称	月日	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24
		日	月	火	水	木	金	土	
	多核種吸着塔A、吸着塔入口バッファタンクA、ブースターポンプ1A・2A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	多核種吸着塔B、吸着塔入口バッファタンクB、ブースターポンプ1B・2B		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	多核種吸着塔C、吸着塔入口バッファタンクC、ブースターポンプ1C・2C		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	コンプレッサー、空気貯槽		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	処理カラムA、吸着剤供給タンク、吸着剤供給設備A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	処理カラムB、吸着剤供給タンク、吸着剤供給設備B		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	処理カラムC、吸着剤供給タンク、吸着剤供給設備C		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	サンプリングシンク、出口移送Aスキッド (出口フィルター、移送タンク、移送ポンプ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	サンプリングシンク、出口移送Bスキッド (出口フィルター、移送タンク、移送ポンプ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	サンプリングシンク、出口移送Cスキッド (出口フィルター、移送タンク、移送ポンプ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ALPS出口弁スキッド		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ALPS処理済水サンプルタンクA, B, C, D		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ALPSエリア巡回結果 (含む漏えい検知器)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ヤード	使用済セシウム 吸着塔一次保管 施設(第四施設)	コンクリートカルパート	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		床	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ろ過水タンクNo. 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ろ過水移送ポンプ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
作成	巡視点検員								
承認	水処理第二G GM								
	水処理第三G GM								
	水処理第四G GM								

✓:異常なし

✗:不良

記事	8/18, 19, 20, 21, 22, 23 ヤードタンク類の巡視 AM・PM実施
----	---