

＜参考配布＞
平成25年8月24日
東京電力株式会社

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	日	月	火	水	木	金	土	
PMB	油分分離装置	油分分離装置(A)(B)(C)	[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]
		油分分離装置処理水タンク	[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]
	凝集沈殿設備 (AREVA)	廃液受けタンク	[ITV]	レ	[ITV]	レ	[ITV]	レ	[ITV]	レ	[ITV]
		DAF UNIT	[ITV]	レ	[ITV]	レ	[ITV]	レ	[ITV]	レ	[ITV]
		MULTIFLO UNIT	[ITV]	レ	[ITV]	レ	[ITV]	レ	[ITV]	レ	[ITV]
		ACTIFLO UNIT	[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]
		薬液注入UNIT		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]		
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]
		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]
		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]
		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]
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	
		セシウム吸着塔 (Primary SIXM 1A/B 2A/B 3A/B Polishing SIXM 4A/B)		レ		レ		レ		レ	
		メディアフィルター (Post Filter F-3A/B)		レ		レ		レ		レ	
		配管、弁、計器、サンプリングラック		レ		レ		レ		レ	
		ドレンラインサイトグラス		レ		レ		レ		レ	
		ブースターポンプ(A)(B)		レ		レ		レ		レ	
		第二セシウム吸着装置エリア巡視結果 (含む漏えい検知器)		レ		レ		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。

高レベル放射性滞留水処理設備巡視点検要領
FS-57・1F-W1-001-34
2013年3月20日(05)

9-1 一般 取扱注意 社内関係者限り 水処理課

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	
C エ リ ア 淡 水 化 処 理 設 備	CCR 空調機			レ						
	MCCコンテナA1, B1		レ	レ	レ	レ	レ	レ		
	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	メタグラ		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		変圧器盤、MCC		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	RO膜処理 ユニット2 (RW-D002)	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	
		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	レ	
ボイラ設備	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 X: 不良

記 事	
-----	--

6-2

一般 取扱注意 社内関係者限り 水処理設備部

高レベル放射性滞留水処理設備巡視点検要領
IS-57・1F-W1-001-34
2013年3月20日(05)

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	
C エ リ ア 淡 水 化 処 理 設 備	重油タンク (RW3-A003)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	ボイラ設備								
	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	
	RO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
		薬注スキッド	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
		ROポンプスキッド	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
		UF処理水槽スキッド	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
		RO-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
	RO膜処理ユニット3エリア巡視結果 (含むろえい検知器)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	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		
濃縮処理水供給ポンプ (C012A, C012B)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ		

レ: 異常なし ×: 不良

記 事	※ × RO3-1 高圧ポンプより油漏洩発生 ※1 × 廃液供給タンク周り堰継ぎ目不良
-----	--

高レベル放射性滞留水処理設備巡視点検要領
 FS-57・1F-W1-001-34
 2013年3月20日(05)

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	月 日		8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24
	機器名称		日	月	火	水	木	金	土
C エ リ ア 淡 水 化 処 理 設 備	脱塩器(RW-D006)		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	脱塩用ROユニット(RW-D006-1)、制御盤		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	東芝250t/d 蒸発濃縮装 置 (RW-D005)	3A	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		3B	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		3C	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	東芝250t/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	
	東芝80t/d 蒸発濃縮装 置 (RW-D004)	2A	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		2B	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		東芝80t/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
	空気圧縮機(C001A, C001B)		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
空気圧縮槽(A001)		レ	レ	レ	レ	レ	レ		
蒸留水タンク(A011)エリア巡視結果		レ	レ	レ	レ	レ	レ		
蒸留水移送ポンプ(C011A, C011B)		レ	レ	レ	レ	レ	レ		
S P T 南	ヴェオリア 蒸発濃縮装 置 (RW-D003)	A(TC15000)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		B(TC30000)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		C(TC60000)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		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
S P T 北	SPT抜き出 し 設備	SPT受入水タンク	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		SPT受入水移送ポンプ(A)(B)	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		SPT抜き出し設備エリア巡視結果	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
S P T 南	使用済シシウ ム吸着塔 仮保管施設	真空ポンプ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		コンクリートカルバート	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		ろ過水・ドレンホース	レ	レ	レ	レ	レ	レ	
		床	レ	レ	レ	レ	レ	レ	

レ: 異常なし

×: 不良

記 事	
-----	--

6-4

取扱注意 社内関係者限り 水処理設備部

高レベル放射性滞留水処理設備巡視点検要領

FS-57・IF-WI-001-34

2013年9月20日(05)

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	
SPT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		
		コンクリートカルバート	レ	レ	レ	レ	レ	レ		
		床	レ	レ	レ	レ	レ	レ		
Gエリア	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		
		コンクリートカルバート	レ	レ	レ	レ	レ	レ		
		床	レ	レ	レ	レ	レ	レ		
	使用済セシウム吸着塔 一次保管施設(第)	コンクリートカルバート	レ	レ	レ	レ	レ	レ		
床		レ	レ	レ	レ	レ	レ			
Gエリア	使用済セシウム吸着塔 一次保管施設(第三施設)	コンクリートカルバート	レ	レ	レ	レ	レ	レ		
		床	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		
Y	RO処理水貯槽(A006)・移送ポンプ [Bエリア]		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		
	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		
	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		
	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		
	RO処理水一時貯槽 (A005)・移送ポンプ [Dエリア]		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		
	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		
	RO濃縮水貯槽 4 (A017)・移送ポンプ [H4エリア]		レ ※1	レ ※1,5	レ ※1,5	レ ※1,5	レ ※1,5	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		
Z	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	レ ※1	レ ※1	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:異常なし X: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 X 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
ヤ ー ド	RO濃縮水貯槽 9 (A025) [H5北エリア]		レ ※	レ ※	レ ※	レ ※	レ ※	レ ※	
	RO濃縮水貯槽 7 (A023)・移送ポンプ [H6エリア]		レ ※	レ ※	レ ※	レ ※	レ ※	レ ※	
	RO濃縮水貯槽 10 (A026) [H6北エリア]		レ ※	レ ※	レ ※	レ ※	レ ※	レ ※	
	RO濃縮水貯槽 11 (A027)・移送ポンプ [H3エリア]		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	RO濃縮水貯槽 12 (A028)・移送ポンプ [Eエリア]		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	RO濃縮水貯槽 13 (A029) [Cエリア]		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	RO濃縮水貯槽 14 [G6エリア]		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	RO濃縮水貯槽 15 [H8エリア]		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	RO濃縮水貯槽 16 [G4エリア]		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	ALPS処理水貯槽 9 [G3エリア]		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
敷設ホース類		レ	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	レ		
多 核 種 除 去 設 備	ALPS入口弁スキッド 1, 2		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	サンプリングシンク		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	逆洗用水タンク、逆洗スキッド		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	シール水タンク、シール水ポンプスキッド		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	薬液設備制御盤		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	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	レ	
	塩酸貯槽、塩酸供給ポンプ		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	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	レ	
	ポリマースキッド ポリマー供給ポンプ		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	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	レ	
設 備	バッチ処理タンク 1 A、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	レ	
	pH計サンプリングポンプスキッド、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 A1、バッチ処理タンク 2 A		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	デカントタンク A、デカントポンプ 1 A、供給ポンプ 1 A		レ	レ	レ	レ	レ	レ	
	バッチ処理タンク 1 B、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	

レ：異常なし X：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)
-----	--------------------------------------

高レベル放射性滞留水処理設備巡視点検要領

RS-57・1F-W1-001-34

2013年9月20日(05)

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	月 日	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24
	機器名称	日	月	火	水	木	金	土
多 核 種 除 去 設 備	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	クロスフローフィルターB1、バッチ処理タンク2B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	デカントタンクB、デカントポンプ1B、供給ポンプ1B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	クロスフローフィルターC1、バッチ処理タンク2C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	デカントタンクC、デカントポンプ1C、供給ポンプ1C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	排水タンク	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	クロスフローフィルターA用HIC1、HIC2 デカントポンプ2A、3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	クロスフローフィルターB用HIC1、HIC2 デカントポンプ2B、3B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	クロスフローフィルターC用HIC1、HIC2 デカントポンプ2C、3C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	多核種吸着塔用HIC1、HIC2 脱水ポンプ1、2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	多核種吸着塔用HIC3、HIC4、脱水ポンプ3・4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	多核種吸着塔用HIC5、HIC6、脱水ポンプ5・6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	共沈・供給タンクA、供給ポンプ2A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	クロスフローフィルターA2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	共沈・供給タンクB、供給ポンプ2B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	クロスフローフィルターB2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	共沈・供給タンクC、供給ポンプ2C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	クロスフローフィルターC2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	シール水タンク2、シール水ポンプスキッド2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

✓: 異常なし

×: 不良

記 事	
-----	--

6-7

一般 取扱注意 社内関係者限り 水処理設備部

高レベル放射性滞留水処理設備巡視点検要領
FS-57・IF-41-001-34
2013年3月20日(05)

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	月 日		8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24
	機器名称		日	月	火	水	木	金	土
多核種	多核種吸着塔A, 吸着塔入口パツファタンクA, プースターポンプ1A・2A		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
	多核種吸着塔B, 吸着塔入口パツファタンクB, プースターポンプ1B・2B		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
	多核種吸着塔C, 吸着塔入口パツファタンクC, プースターポンプ1C・2C		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
	コンプレッサー、空気貯槽		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
	処理カラムA、吸着剤供給タンク、吸着剤供給設備A		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
	処理カラムB、吸着剤供給タンク、吸着剤供給設備B		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
	処理カラムC、吸着剤供給タンク、吸着剤供給設備C		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
	サンプリングシグ、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)		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
	サンプリングシグ、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)		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
	サンプリングシグ、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)		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
	ALPS出口弁スキッド		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
	ALPS処理済水サンプルタンクA, B, C, D		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
	ALPSエリア巡視結果 (含む漏えい検知器)		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
ヤード	使用済セシウム 吸着塔一次保管 施設(第四施設)		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
	コンクリートカルバート 床		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
	ろ過水タンクNo. 1		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
	ろ過水移送ポンプ		レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
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								

レ:異常なし X: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
----	---

6-8

一般取扱注意 社内関係者限り 水処理設備部

高レベル放射性滞留水処理設備巡視点検要領
RS-57・1R-FI-001-34
2013年3月20日(05)