ウラン濃縮工場における主な保守・補修作業予定

(平成29年9月分)

No.	建屋名	作業件名	作業概要	作業期間
1	ウラン濃縮建屋他	施設定期検査(第 14 回)	原子炉等規制法に基づく 加工施設の施設定期検査 を行う	平成 25 年 9 月上旬~ 新規制基準の適合確認 に必要な検査が終了す るまで
2	ウラン濃縮建屋他	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査	カスケート、設備、UF ₆ 処理設備、均質・ブレンディング、設備、付着ウラン回収設備、気体/液体廃棄物廃棄設備、放射線監視設備、非常用設備等のインターロック、警報検査、計器校正等を行う(月例、年次)	通年
3	ウラン濃縮建屋	放射線監視・測定設備 換気用モニタ点検	放射線監視・測定設備等 の換気用モタ点検(月例) を行う	通年
4	ウラン濃縮建屋	放射線監視・測定設備 排気用 HF モニタ点検	放射線監視・測定設備等 の排気用 HF モニタ点検(月 例)を行う	通年
5	ウラン濃縮建屋	RE-1,2 気体廃棄物廃棄設備 工程用モニタ点検	気体廃棄物廃棄設備の工 程用モニタ点検 (月例) を行 う	通年
6	ウラン濃縮建屋	RE-1 UF ₆ 処理設備 圧力計点検	UF ₆ 処理設備の圧力計点 検を行う	平成 29 年 7 月中旬~ 平成 29 年 9 月中旬
7	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF ₆ 処理設備 圧力計点検	UF ₆ 処理設備の圧力計点 検を行う	平成 29 年 4 月中旬~ 平成 29 年 9 月下旬
8	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF ₆ 処理設備 温度計点検	UF ₆ 処理設備の温度計点 検を行う	平成 29 年 6 月中旬~ 平成 29 年 9 月下旬
9	ウラン濃縮建屋	RE-1 UF ₆ 処理設備 重量計点検	UF ₆ 処理設備の重量計点 検を行う	平成 29 年 9 月上旬~ 平成 29 年 9 月下旬
10	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF ₆ 処理設備 重量計点検	UF ₆ 処理設備の重量計点 検を行う	平成 29 年 9 月下旬~ 平成 29 年 10 月下旬

年8月上旬~ 年3月下旬
年3月下旬
年9月上旬~
年1月上旬
左 C B 由 包
年6月中旬~
年 12 月下旬
年8月下旬~
年3月下旬
年5月下旬~
年2月下旬
年6月中旬~
年9月下旬
年8月上旬~
年12月下旬
年6月下旬~
年 10 月下旬
// 1 17
年7月中旬~
年 10 月下旬
1 TO /1 HI
年8月上旬~
年 12 月下旬
年7月下旬~
年9月下旬
年8月中旬~
年9月下旬
年8月上旬~
年3月下旬
年8月上旬~
年9月下旬
年8月下旬~
年9月下旬
1 0/1 10
年8月下旬~
年3月下旬

	ウラン貯蔵・廃棄		計量法に基づき、精密秤	平成 29 年 8 月中旬~
27	物建屋	精密秤量計点検	量計の点検を行う	平成 29 年 9 月上旬
28	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 補機設備 プ゚ロセスユーティリティ設備点検	プロセスユーティリティ設備の恒温水、低温水冷凍機の点検等を行う	平成 29 年 8 月上旬~ 平成 30 年 3 月下旬
29	ウラン濃縮建屋	DOP 試験装置校正	DOP 試験装置の校正を行う	平成 29 年 8 月上旬~ 平成 29 年 9 月下旬
30	ウラン濃縮建屋	外気取入フード修理工事	外気取入フードの修理工事 を行う	平成 29 年 8 月上旬~ 平成 29 年 9 月下旬
31	ウラン濃縮建屋	気体廃棄物廃棄設備 換気空調設備アクチェータ点検	気体廃棄物廃棄設備の換 気空調設備アクチュータ点検を 行う	平成 29 年 8 月上旬~ 平成 29 年 12 月下旬
32	ウラン濃縮建屋	RE-1 カスケード設備 圧力計点検	カスケート、設備の圧力計点検を行う	平成 29 年 9 月中旬~ 平成 29 年 10 月中旬
33	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6 処理設備 発生槽内点検	UF6 処理設備の発生槽の 点検、清掃等を行う	平成 29 年 9 月上旬~ 平成 29 年 11 月下旬
34	ウラン濃縮建屋	均質・ブレンディング設備 中間製品容器洗缶業務	均質・ブレンディング設備の 中間製品容器洗缶業務を 行う	平成 29 年 6 月上旬~ 平成 30 年 3 月下旬
35	-	ダストサンプラ点検	高流量ダストサンプラ(施設管理用)の点検(年次)を 行う	平成 29 年 9 月上旬~ 平成 29 年 9 月下旬
36	_	積算線量計用測定装置点 検	積算線量計測定装置(施 設管理用)の点検(年次) を行う	平成 29 年 9 月上旬~ 平成 29 年 10 月下旬
37	_	放射能測定装置点検	α · β線自動測定装置の 点検(年次)を行う	平成 29 年 9 月上旬~ 平成 29 年 9 月下旬
38	_	気象観測機器点検	風向・風速計、温度計、 雨雪量計の点検(年次) を行う	平成 29 年 9 月上旬~ 平成 29 年 9 月下旬
39	ウラン濃縮建屋	RE-1,2 気体廃棄物廃棄設備 換気空調設備点検	換気空調設備の送風機、 排風機点検を行う	平成 29 年 9 月上旬~ 平成 29 年 12 月下旬
40	ウラン濃縮建屋	RE-1,2 気体廃棄物廃棄設備 局所排風機点検	気体廃棄物廃棄設備の局 所排風機点検を行う	平成 29 年 9 月上旬~ 平成 29 年 11 月下旬
41	ウラン濃縮建屋	模擬負荷設備用補給水ポ ンプ修理工事	模擬負荷設備用補給水ポ ンプの修理工事を行う	平成 29 年 9 月上旬~ 平成 29 年 11 月上旬

42	ウラン濃縮建屋	除染排風機点検	除染排風機の点検を行う	平成 29 年 9 月上旬~
12	/ / V 1版相程/主		MADFANXV2MM及とロフ	平成 29 年 11 月下旬
43	ウラン濃縮建屋	 ホットランドリー設備点検	ホットランドリー設備の点検を	平成 29 年 8 月中旬~
43	ソノイ仮相程圧	477777 7 1277 1277 1277	行う	平成30年3月下旬
44	ウラン濃縮建屋	照明主幹盤点検	照明主幹盤の点検を行う	平成29年9月下旬~
				平成 29 年 10 月上旬
45	_	屋外タンク更新工事	屋外タタンクの更新工事を	平成 29 年 9 月上旬~
			行う	平成30年3月下旬

[※]法令および保安規定に基づく主な保守・補修に関する作業計画を掲載しています。