

日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所
加工施設
品質管理の方法等に関する
使用前検査成績書

[濃縮施設]
[その他の加工施設]

使用 前 検 査 成 績 書

申請者及び事業所名	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所		
検 査 範 囲	工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 濃縮施設 その他の加工施設		
検 査 場 所	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字野附 504番地 22		
申請年月日及び 申請番号	2020年3月27日 2019濃計発第216号		
検 査 項 目	検 査 年 月 日	結 果	摘 要
品質管理の方法等に関する検査	別紙-1のとおり	良	別紙-1のとおり
原子力検査官	別紙-1のとおり		
検査立会責任者 (役 職 名)	別紙-1のとおり		
備 考			

検査年月日	結果*	原子力検査官	検査立会責任者 (役職名)	摘要
令和2年8月 ²⁶ 27日 ²⁸	継続	館内政昭 環境技官 千葉正之	機械保全課長 [REDACTED] 電気計装保全課長 [REDACTED]	別紙-2及び 3のとおり。
令和3年5月 ²⁰ 21日	継続	関典之 環境技官 清水俊博	機械保全課長 [REDACTED] 電気計装保全課長 [REDACTED]	別紙-2及び 3のとおり。
令和3年10月15日	継続	久東誠 環境技官 永井正雄	機械保全課長 [REDACTED] 電気計装保全課長 [REDACTED]	別紙-2及び 3のとおり。
年 月 日				別紙-2及び 3のとおり。

*検査継続の場合は「継続」と記す。

検査年月日	結果*	原子力検査官	検査立会責任者 (役職名)	摘要
令和4年3月3日	継続	関 典之 清水俊博	機械保全課長 [REDACTED]	別紙-2及び3のとおり。
令和5年6月 ¹⁴ / ₁₆ 日	継続	早川善也 館内政昭	機械保全課長 [REDACTED] 電気計装保全課長 [REDACTED]	別紙-2及び3のとおり。
令和5年8月 ¹ / ₂ 日	良	千葉正之 環境技官 宮本久	機械保全課長 [REDACTED] 電気計装保全課長 [REDACTED]	別紙-2及び3のとおり。
年 月 日				別紙-2及び3のとおり。

*検査継続の場合は「継続」と記す。

検査前確認事項

検査年月日 令和2年8月26、27、28日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

検査範囲	工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 濃縮施設 その他の加工施設		
確認事項		結果	確認方法
法令、規格、設工認申請書、申請者の規程類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。		良	記録
備考：			

検査前確認事項

検査年月日 令和 8 年 5 月 20、21 日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

検査範囲	工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 濃縮施設 その他の加工施設		
確認事項	結果	確認方法	
法令、規格、設工認申請書、申請者の規程類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。	良	記録	
備考：			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年10月15日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

検査範囲	工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 濃縮施設 その他の加工施設		
	確認事項	結果	確認方法
法令、規格、設工認申請書、申請者の規程類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。		良	記録
備考：			

検査前確認事項検査年月日 令和4 年 3 月 3 日検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

検査範囲	工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 濃縮施設 その他の加工施設		
	確認事項	結果	確認方法
法令、規格、設工認申請書、申請者の規程類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。		良	記録
備考：			

検査前確認事項

検査年月日 令和5年 6月 14日、16日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

検査範囲	工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 濃縮施設 その他の加工施設		
	確認事項	結果	確認方法
	法令、規格、設工認申請書、申請者の規程類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。	良	記録
備考：			

検査前確認事項

検査年月日 令和5年 8月1日、2日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

検査範囲	工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 濃縮施設 その他の加工施設		
	確認事項	結果	確認方法
法令、規格、設工認申請書、申請者の規程類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。		良	記録
備考：			

使用前検査記録		
品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 濃縮施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	令和2年8月 26日、27日、28日	継続
総合所見	<p>本検査は、新規基準に適合するため、新設、改造等を実施する設備に係る検査であり、品質管理の方法等に関する事項に従い行われていることを確認するものである。</p> <p>今回の検査では、品質保証の実施に係る組織、保安活動の計画、保安活動の評価及び保安活動の改善について、規程類が整備され規定されていること及び保安活動の実施について、保安活動の計画に従って一部が実施されていることを確認した。</p> <p>次回以降の検査において、引き続き実施状況を含め、各確認事項の確認を行う。</p>	
品質管理の方法等に関する所見	<p>1 品質保証の実施に係る組織</p> <p>工事及び検査に係る必要な人的資源及び作業環境が確保され、申請者部門間及び供給者との責任及び権限が明確にされ、体制の構築、情報伝達等に係る事項が規定されていることを確認した。</p> <p>供給者の選定や管理が規定されていることを確認した。</p>	
	<p>2 保安活動の計画</p> <p>工事及び検査に係る法令、仕様等の要求事項及び1の体制、情報伝達等について、申請者関係部門及び供給者に明確にされていることを確認した。</p> <p>対象設備について全体工程や各工程段階における監視、測定、検証、妥当性確認、試験及び検査が漏れなく実施されるよう計画（手順や可否判定基準を含む。）が定められていることを確認した。</p> <p>供給者（調達物品や役務を含む。）の管理方法が規定されていることを確認した。</p>	
	<p>3 保安活動の実施</p> <p>工事及び検査が2の計画に従って業務に対する品質目標が作成されていることを確認した。引き続き工事及び検査が2の計画に従って行われていることの確認は、次回以降の検査において実施する。</p>	

	<p>4 保安活動の評価</p> <p>監視、測定、試験及び検査が2の計画に従って漏れなく行われていることの評価方法について規定されていることを確認した。また、不適合が発生した場合の処置、供給者から申請者への報告方法について規定されていることを確認した。</p>
	<p>5 保安活動の改善</p> <p>予防処置又は不適合に対する是正処置を通じて、品質管理の方法等の継続的改善について規定されていることを確認した。</p>
<p>備考</p> <p>本検査で確認した申請者の記録等を別紙－4に示す。</p>	

*検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録 品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 濃縮施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	令和3年5月20日、21日	継続
総合所見	工事及び検査（適合性確認含む。）に係る保安活動が、認可した設計及び工事の方法に定められた品質管理の方法等に関する事項に従い行われていることを確認した。次回以降の検査においても、保安活動の実施及び評価等を継続的に確認する。	
品質管理の方法等に関する所見	1 品質保証の実施に係る組織 設計及び工事並びに検査（適合性確認含む。）に係る体制の構築（責任及び権限、並びに力量の明確化を含める。）及び情報伝達等、並びに供給者の選定及び管理が、設工認申請書に従い行われていることを確認した。	
	2 保安活動の計画 設計、工事及び検査に係る要求事項及び1の体制等が、関係部門及び供給者に明確にされ、対象設備について各工程段階における監視、測定、検証、妥当性確認、試験及び検査が漏れなく実施されるよう計画（手順や合否判定基準を含む。）が定められ、1の供給者（調達物品や役務を含む。）の管理方法についても設工認申請書に従って定められていることを確認した。	
	3 保安活動の実施 設計、工事及び検査が2の計画に従って実施されていること、並びに調達物品及び役務に係る各工程段階での監視、測定、検証、妥当性確認、試験及び検査について、設工認申請書に従って漏れなく行われていることを確認した。	
	4 保安活動の評価 調達物品や役務、加工施設が要求事項に適合していることを実証するため、2の計画に従って漏れなく監視、測定、試験及び検査が行われ、評価していることを確認した。	
	5 保安活動の改善 気づき事項、予防処置又は不適合に対する是正処置を通じて、品質管理の方法等の継続的改善が実施されていることを確認した。	

備 考

本検査で確認した申請者の記録等を別紙－４に示す。

*検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録		
品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 濃縮施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	令和3年 10月15日	継続
総合所見	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設計及び工事の方法に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。 次回以降の検査においても、保安活動の実施及び評価等を継続的に確認する。	
品質管理の方法等に関する所見	1 品質保証の実施に係る組織 ・工事及び検査に係る必要な人的資源が確保され、申請者部門間の責任及び権限が明確にされ、体制の構築、情報伝達等が設工認申請書に従って行われていることを確認した。	
	2 保安活動の計画 ・工事及び検査に係る法令、仕様等の要求事項及び1の体制、情報伝達等が申請者関係部門及び供給者に明確にされ、対象設備について全体工程や各工程段階における監視、測定、試験及び検査が漏れなく実施されるよう計画（手順や合否判定基準を含む。）が定められていることを確認した。	
	3 保安活動の実施 ・工事及び検査が2の計画に従って漏れなく実施されていることを確認した。また、各工程段階における監視、測定、試験及び検査についても設工認申請書に従って行われていることを確認した。	
	4 保安活動の評価 ・未実施	
	5 保安活動の改善 ・未実施	
備考 本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4に示す。		

*検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録		
品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 濃縮施設、その他の加工施設		
	判定基準	検査年月日
	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	令和4年 3月3日
		検査結果*
		継続
総合所見	<p>工事及び検査に係る保安活動が、認可した設計及び工事の方法に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。</p> <p>次回以降の検査においても、保安活動の実施及び評価等を継続的に確認する。</p>	
品質管理の方法等に関する所見	<p>1 品質保証の実施に係る組織</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工事及び検査に係る必要な人的資源が確保され、申請者部門間及び供給者の責任及び権限が明確にされ、体制の構築、情報伝達等が設工認申請書に従って行われていることを確認した。 ・供給者の選定や管理が設工認申請書に従って行われていることを確認した。 	
	<p>2 保安活動の計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工事及び検査に係る法令、仕様等の要求事項及び1の体制、情報伝達等が申請者関係部門及び供給者に明確にされ、対象設備について全体工程や各工程段階における監視、測定、試験及び検査が漏れなく実施されるよう計画（手順や合否判定基準を含む。）が定められていることを確認した。 ・1の供給者（調達物品や役務を含む。）の管理方法についても設工認申請書に従って定められていることを確認した。 	
	<p>3 保安活動の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工事及び検査が2の計画に従って漏れなく実施されていることを確認した。また、調達物品や役務に係る各工程段階における監視、測定、試験及び検査についても設工認申請書に従って行われていることを確認した。 	
	<p>4 保安活動の評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調達物品や役務、加工施設が要求事項に適合していることを実証するため、2の計画に従って検査に対する総点検及び不適合に係る根本原因分析が行われ、漏れなく監視、測定、試験及び検査が行われていることについて評価していることを確認した。 ・また、不適合が発生した場合の処置についても2の計画に従って行われていることを確認した。 	
	<p>5 保安活動の改善</p> <ul style="list-style-type: none"> ・予防処置又は不適合に対する是正処置を通じて、品質管理の方法等の継続的改善が実施されていることを確認した。 	
備考	本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4に示す。	

*検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録 品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 濃縮施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	令和5年6月 14日、16日	継続
総合所見	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設計及び工事の方法に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。 次回以降の検査においても、保安活動の実施及び評価等を継続的に確認する。	
品質管理の方法等に関する所見	1 品質保証の実施に係る組織	
	2 保安活動の計画	
	3 保安活動の実施	
	4 保安活動の評価 不適合が発生した場合の処置、供給者から申請者への報告について、2の計画に従って行われていることを確認した。	
	5 保安活動の改善 予防処置又は不適合に対する是正処置を通じて、品質管理の方法等の継続的改善が実施されていることを確認した。	
備考 本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4に示す。		

*検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録 品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 濃縮施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	令和5年8月 1日、2日	良
総合所見	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設計及び工事の方法に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。	
品質管理の方法等に関する所見	1 品質保証の実施に係る組織	
	2 保安活動の計画	
	3 保安活動の実施 工事及び検査が2の計画に従って漏れなく実施されていることを確認した。	
	4 保安活動の評価 調達物品や役務、加工施設が要求事項に適合していることを実証するため、2の計画に従って、使用前検査完了報告書（設工認第1回～第3回申請）が作成され評価されていることを確認した。 加工施設の最終の性能検査が完了し、全検査の終了について、濃縮安全委員会に報告されていることを確認した。 また、6月16日以降使用前検査対象設備の安全に支障を及ぼす不適合の発生がなかったことを確認した。	
	5 保安活動の改善	
備考	本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4に示す。	

*検査継続の場合は「継続」と記す。

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和2年8月26日、27日、28日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	全社品質保証計画書	規程第38号-39 2019年9月9日	(組織)(計画) (評価)(改善)
2	原子力安全に係る品質マネジメントシステム規程	規程第38号-41 2020年6月26日	(組織)(計画) (評価)(改善)
3	濃縮事業部 原子力安全に係る品質マネジメントシステム運用要則	E50051-013-10 2020年7月1日	(組織)(計画) (評価)(改善)
4	加工施設 保守要領	E51605-001-01 2019年3月2日	(組織)(計画)
5	加工施設 保守要領	E51605-001-04 2020年3月23日	(組織)(計画)
6	加工施設 保守要領	E51605-001-06 2020年6月4日	(組織)(計画)
7	改造計画書(本格導入(RE-2前半)における既設遠心機等撤去および新型遠心機等の据付)	K51603-18-D-0163 2019年3月19日	(組織)(計画)
8	改造計画書(非常用設備(非常用電源設備)のうち、ディーゼル発電機制御盤の更新等)	K51603-19-B-0509 2019年8月5日	(組織)(計画)
9	改造計画書(分析ダクト・機器等改造工事)	K51603-19-B-0953 2019年9月4日	(組織)(計画)
10	設計管理要領	E51605-003-00 2019年2月1日	(組織)(計画)
11	新增設計計画書(新規規制基準対応に伴う耐震貯水槽の設置工事)	K51603-19-D-0786 2020年2月28日	(組織)(計画)
12	濃縮保全部 業務分担	F51605-005-01 2020年4月1日	(組織)
13	濃縮保全部 使用前検査受検マニュアル	G51605-020-04 2020年6月18日	(組織)(計画) (評価)
14	加工施設 教育・訓練要領	E51501-004-63 2020年6月23日	(組織)
15	工事管理細則	F51605-003-06 2020年4月1日	(組織)(計画)

*備考欄の記載について

(組織)：品質保証の実施に係る組織、(計画)：保安活動の計画、(実施)：保安活動の実施、(評価)：保安活動の評価、(改善)：保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和2年8月26日、27日、28日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
16	濃縮事業部 調達先管理要領	E50051-012-21 2020年4月1日	(組織)(評価)
17	業務/品質目標管理マニュアル	G50051-009-43 2020年7月9日	(計画)
18	2020年度 濃縮事業部 業務/ 品質目標[機械保全課]	K51603-20B-0783 2020年7月27日	(計画)
19	2020年度 濃縮事業部 業務/ 品質目標[電気計装保全課]	K51604-20-B-0242 2020年7月27日	(計画)
20	設計管理細則	F51605-010-02 2020年7月15日	(組織)(計画)
21	濃縮事業部 文書管理要領	E50051-008-34 2020年7月1日	(計画)
22	濃縮保全部 図書取扱マニュアル	G51605-015-04 2020年8月6日	(計画)
23	加工施設 濃縮安全委員会運営 要領	E51501-002-53 2020年5月11日	(計画)
24	濃縮事業部 文書管理細則	F50051-002-12 2020年8月24日	(計画)
25	加工施設 試験検査装置管理要 領	E51605-002-00 2019年2月1日	(計画)
26	試験検査装置管理マニュアル	G51605-006-03 2020年4月1日	(計画)
27	加工施設の変更に係る設工認申 請細則	F51601-201-30 2020年8月11日	(評価)
28	濃縮事業部 不適合等管理要領	E50051-010-34 2020年4月1日	(評価)(改善)
29	濃縮事業部 不適合等管理細則	F50051-001-13 2020年4月1日	(評価)(改善)
30	CAP システム要則	要則安品本部第25号 2020年4月1日	(評価)
31	濃縮事業部 文書体系	H50051-20-001-10 2020年8月24日	(計画)
32	定期事業者検査要領書作成ガイ ド	G51605-036-00 2020年6月10日	(計画)
33	設計図書管理細則 (ウラン濃縮)	F51605-008-04 2020年6月4日	(計画)

*備考欄の記載について

(組織) : 品質保証の実施に係る組織、(計画) : 保安活動の計画、(実施) : 保安活動の実施、(評価) : 保安活動の評価、(改善) : 保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和2年8月26日、27日、28日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
34	2019年度 濃縮事業部 業務/ 品質目標[機械保全課]	K51603-19-B-0987 2019年6月11日	(実施)
35	2019年度 濃縮事業部 業務/ 品質目標[電気計装保全課]	K51604-19-A-1118 2019年6月11日	(実施)
36	2020年度 濃縮事業部 業務/ 品質目標[機械保全課]	K51603-20A-1252 2020年6月11日	(実施)
37	2020年度 濃縮事業部 業務/ 品質目標[電気計装保全課]	K51604-20-B-0014 2020年6月11日	(実施)
38	マネジメントレビュー要則	要則安品本部第2号-45 2020年7月13日	(評価)
39	内部監査要則	要則監査室第2号-37 2020年6月5日	(評価)
40	不適合処理票 (計画/完了)	CR濃 100213 2020年7月3日	(評価)
41	不適合処理票 (計画/完了)	NCC2019-089 2019年12月3日	(評価)
42	是正処置報告書 (計画/完了)	AZC2019-N089 2020年1月27日	(改善)
	一以下余白一		

*備考欄の記載について

(組織) : 品質保証の実施に係る組織、(計画) : 保安活動の計画、(実施) : 保安活動の実施、(評価) : 保安活動の評価、(改善) : 保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年5月20日、21日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
1	設計管理細則	F51605-010-07 2021年4月1日	(組織)(実施) (計画)
2	濃縮保全部 使用前検査受検マ ニュアル	G51605-020-06 2021年3月1日	(計画)(組織) (実施)
3	ウラン濃縮工場 施設管理細則	F51605-007-10 2021年4月26日	(計画)
4	貯蔵品等管理マニュアル	G51605-001-02 2021年4月26日	(計画)
5	濃縮事業部 文書体系図	H50051-21-001-01 2021年4月26日	(計画)
6	原子力安全に係る品質マネジメ ントシステム規程	規程第38号-44 2021年4月1日	(組織)(実施)
7	濃縮事業部 原子力安全に係る 品質マネジメントシステム運用 要則	E50051-013-10 2020年7月1日	(組織)(実施)
8	加工施設 保守要領	E51605-001-03 2019年7月1日	(組織)
9	加工施設 力量管理細則	F51501-013-07 2020年12月25日	(組織)
10	課内業務の力量評価シート(2020 年度下期)	K51604-21-A-0219 2021年4月20日	(組織)
11	濃縮保全部 電気計装保全課 設計班業務分担表	H51604-20-分担計装・電気- 04 2021年3月11日	(組織)
12	改造計画書(非常用設備(非常用 電源設備)のうち、ディーゼル発 電機制御盤の更新等)	K51603-19-B-0509 2019年8月5日	(組織)(計画) (実施)(評価)
13	検証チェックシート(発注仕様 書)	K51604-19-D-0148 2020年1月23日	(計画)(実施)
14	新型遠心機プラント(RE-2 前半) 所内電気設備無停電電源他更新 改造工事(第8回契約変更・仕様) 個別仕様書	H51604-14-仕 009-06 2020年12月17日	(組織) (計画)(実施)
15	検証チェックシート (D/G機器設計仕様書(改訂4))	K51604-19-D-0536 2020年3月10日	(実施)
16	濃縮事業部 文書管理細則	F50051-002-13 2020年9月17日	(実施)

*備考欄の記載について

(組織)：品質保証の実施に係る組織、(計画)：保安活動の計画、(実施)：保安活動の実
施、(評価)：保安活動の評価、(改善)：保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年5月20日、21日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
17	ファイル管理台帳(電気計装保全課)	01_Z_01-009 2019年4月2日	(実施)
18	濃縮保全部 図書取扱マニュアル	G51605-015-06 2021年2月5日	(実施)
19	コメント処理票 (非常用 D/G インターロックブロック図 改訂1)	2017年6月23日	(実施)
20	非常用 D/G インターロックブロック図	650-EB-1404 (改訂2) 2017年9月19日	(実施)
21	ディーゼル発電機制御盤(A)更新工事 現地調整試験要領書	650-EB-4739 (改正1) 2021年3月19日	(実施)
22	ディーゼル発電機制御盤 外形図	650-EB-1605 (改訂5) 2020年8月5日	(計画)(実施)
23	使用前検査実施計画書	H51603-20-008-01 2021年3月29日	(組織)(計画) (実施)
24	加工施設 使用前検査(社内)要領書	H51603-20-005-03 2020年12月22日	(組織)(計画) (実施)
25	課内業務の力量評価シート(2020年度下期)(改正1)	K51603-21A-0340 2021年4月20日	(組織)
26	使用前検査(社内)検査体制表	G51605-020 様式-1 2021年3月3日	(組織)
27	社内検査者(使用前検査 検査員)力量評価表	K51604-20-B-0568 2020年9月8日	(組織)
28	社内検査者(使用前検査 検査員)力量評価表	K51604-20-B-0572 2020年9月8日	(組織)
29	社内検査者(使用前検査 検査指揮者)力量評価表	K51604-20-B-0570 2020年9月8日	(組織)
30	社内検査者(使用前検査 検査担当者)力量評価表	K51604-20-B-0569 2020年9月8日	(組織)
31	D/G 制御盤 A 更新工事 全体工程表	2021年2月18日	(組織)(計画) (実施)
32	加工施設使用前検査(社内)成績書	H51604-21 使成-002-01 2021年5月17日	(組織)(実施)
33	校正証明書 ストップウォッチ	K51604-20-C-0355 2020年11月6日	(実施)

*備考欄の記載について

(組織): 品質保証の実施に係る組織、(計画): 保安活動の計画、(実施): 保安活動の実施、(評価): 保安活動の評価、(改善): 保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年5月20日、21日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
34	校正証明書 ストップウォッチ	K51604-20-C-0356 2020年11月6日	(実施)
35	校正証明書 コンベックスルール	K51603-20A-1038 2020年6月16日	(実施)
36	使用前検査(社内)結果報告書	K51604-21-A-0327 2021年5月17日	(組織)(実施)
37	濃縮安全委員会審議結果報告書 (第536回)	E51501-002 様式6 2019年4月17日	(計画)(実施)
38	官庁折衝・連絡メモ	K51601-19-C-0138 2019年5月14日	(実施)
39	試験検査装置管理マニュアル	G51605-006-04 2020年9月17日	(実施)
40	試験検査装置 校正実績/期限 管理表	G51605-006 様式-8 2021年4月28日	(実施)
41	試験検査装置管理台帳 (51503-04-017-HI)	G51605-006 様式-2 2021年2月24日	(実施)
42	核燃料取扱主任者 文書等審査 記録	K51601-19-A-0041 2019年4月17日	(評価)
43	課内業務の力量評価シート(2020 年度下期)(改正1)	K51603-21A-0339 2021年4月20日	(組織)
44	設工認記載内容検証チェックシ ート	K51601-19-A-0049 2019年4月18日	(計画)
45	工事管理細則	F51605-003-13 2021年4月1日	(実施)
46	新規・変更ファイル登録依頼票 (登録日:2021年5月18日)	2021年5月18日	(実施)
47	適合性評価書	J-650-EB-3203	(計画)
48	作業予定表兼日報	2021年4月22日	(実施)
	—以下余白—		

*備考欄の記載について

(組織):品質保証の実施に係る組織、(計画):保安活動の計画、(実施):保安活動の実施、(評価):保安活動の評価、(改善):保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年10月15日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	原子力安全に係る品質マネジメントシステム規程	規程第38号-45 2021年6月30日	(組織)(計画) (実施)
2	濃縮事業部 原子力安全に係る品質マネジメントシステム運用要則	E50051-013-12 2021年4月1日	(組織)
3	設計管理細則	F51605-010-08 2021年9月30日	(計画)
4	加工施設の適合性確認について	H51601-20-003-03 2021年10月4日	(計画)
5	設備リスト(設計基準対処施設)	(H51601-20-003-03 様式-2)	(計画)
6	品質管理の各段階におけるレビュー記録(設計1の段階)	K51603-20C-1075 2020年11月27日	(計画)
7	使用前事業者検査【適合性確認検査】要領書作成ガイド	G51605-038-00 2021年9月17日	(計画)(実施)
8	使用前事業者検査要領書 確認チェックシート(新規制定) (カスケード設備 使用前検査(社内)要領書)	2021年9月28日	(計画)(実施)
9	使用前事業者検査要領書 確認チェックシート(改正) (その他の主要な設備(貯水槽) 使用前検査(社内)要領書)	2021年9月28日	(計画)(実施)
10	使用前事業者検査細則	F51605-012-02 2021年9月3日	(計画)(実施)
11	濃縮保全部 使用前検査受検マニュアル	G51605-020-07 2021年7月1日	(計画)(実施)
12	PIM議事録(2021年5月25日)	2021年5月25日	(計画)
13	状態レポート	CR濃 102954N781 2021年5月21日	(計画)
14	加工施設 施設管理要領	E51605-001-07 2020年9月17日	(計画)(実施)
15	工事管理細則	F51605-003-15 2021年7月7日	(計画)(実施)
16	濃縮保全部 工事管理手順	G51605-023-07 2020年12月25日	(計画)(実施)

*備考欄の記載について

(組織): 品質保証の実施に係る組織、(計画): 保安活動の計画、(実施): 保安活動の実施、(評価): 保安活動の評価、(改善): 保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年10月15日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
17	新規制基準対応に伴うウラン濃縮工場の耐震貯水槽設置工事 全体工程表	K-650-FB-0201 (改正2) 2021年9月28日	(計画)(実施)
18	2021年8月 月間工程表 (新規制基準対応に伴うウラン濃縮工場の耐震貯水槽設置工事)	2021年8月20日	(計画)(実施)
19	週間工程表 (新規制基準対応に伴うウラン濃縮工場の耐震貯水槽設置工事)	2021年8月25日	(計画)(実施)
20	作業予定表・防護指示書 (新規制基準対応に伴うウラン濃縮工場の耐震貯水槽設置工事)	2021年8月30日	(計画)(実施)
21	新規制基準対応に伴うウラン濃縮工場の耐震貯水槽設置工事 工事要領書 (躯体コンクリート)	K-650-FB-4604 (改正5) 2021年9月6日	(計画)
22	濃縮事業部 ウラン濃縮工場 その他の加工施設 その他の主要な設備 (貯水槽) 使用前検査 (社内) 要領書	H51605-21 使事要-002-00 2021年10月1日	(計画)(実施)
23	濃縮事業部 ウラン濃縮工場 その他の加工施設 その他の主要な設備 (貯水槽) 使用前検査 (社内) 成績書 貯水槽A	H51605-21 使事成-002 2021年10月5日	(実施)
24	濃縮事業部 ウラン濃縮工場 その他の加工施設 その他の主要な設備 (貯水槽) 使用前検査 (社内) 成績書 貯水槽B	H51605-21 使事成-003 2021年10月5日	(実施)
25	打合せ議事録 (工事調整会議【第1部】 (第1回))	保-録-21-0018 2021年7月15日	(計画)(実施)

*備考欄の記載について

(組織) : 品質保証の実施に係る組織、(計画) : 保安活動の計画、(実施) : 保安活動の実施、(評価) : 保安活動の評価、(改善) : 保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和4年3月3日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	原子力安全に係る品質マネジメントシステム規程	規程第38号-45 2021年6月30日	(組織)
2	全社品質保証計画書	規程第38号-39 2019年9月9日	(組織)
3	濃縮事業部 原子力安全に係る品質マネジメントシステム運用要則	E50051-013-12 2021年4月1日	(組織)
4	改造計画書(分析ダクト・機器等改造工事(設工認第1回申請))	K51603-21B-1112 2021年9月21日	(組織)
5	分析ダクト撤去および分析機器等撤去・更新工事 仕様書	H51603-18 仕 013-00 2018年9月3日	(組織)(計画) (実施)
6	濃縮事業部 調達管理要領	E50051-012-23 2021年7月26日	(組織)(評価)
7	使用前事業者検査細則	F51605-012-04 2022年3月1日	(実施)
8	濃縮事業部 調達先管理要領	E50051-012-19 2018年4月19日	(計画)(実施)
9	調達先評価表(請負)	K51603-20B-0637 2020年8月7日	(計画)
10	調達先評価表(請負)	K51603-20B-0638 2018年9月10日	(計画)
11	施設部 設計および工事管理マニュアル	G51601-011-03 2018年6月15日	(計画)
12	検証確認チェックシート(発注仕様書)	K51603-18-Q-0049 2018年9月3日	(計画)

*備考欄の記載について

(組織) : 品質保証の実施に係る組織、(計画) : 保安活動の計画、(実施) : 保安活動の実施、(評価) : 保安活動の評価、(改善) : 保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和4年3月3日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
13	レビュー依頼票(発注仕様書)	K51603-18-Q-0027 2018年8月9日	(計画)
14	分析ダクト撤去および分析機器等撤去・更新工事 現地試験検査要領書	P-650-JC-4702(改正9) 2021年12月1日	(実施)
15	分析ダクト撤去および分析機器等撤去・更新工事 現地試験検査報告書	P-650-JC-5301(改正2) 2022年1月27日	(実施)
16	濃縮保全部 図書取扱マニュアル	G51605-015-07 2021年7月30日	(実施)
17	レビュー、検証区分等一覧	K51603-21B-600 2021年8月6日	(実施)
18	妥当性確認チェックシート	K51603-21C-1028 2021年12月17日	(実施)
19	調達管理要則	要則調達室第4号-8 2021年10月1日	(評価)
20	取引先評価・選定要領	要領調達室第4号-10 2022年2月28日	(評価)
21	CAP システム要則	要則安品本部第25号-3 2022年1月31日	(計画)(評価) (改善)
22	濃縮事業部 不適合等管理細則	F50051-001-12 2019年2月1日	(計画)(評価) (改善)
23	JCAPS 登録処理票	CR0103158 2019年11月8日	(計画)(評価)
24	不適合処理票(計画)	NCC2019-089 2019年11月14日	(計画)

*備考欄の記載について

(組織) : 品質保証の実施に係る組織、(計画) : 保安活動の計画、(実施) : 保安活動の実施、(評価) : 保安活動の評価、(改善) : 保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和4年3月3日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
25	不適合処理票(完了)	NCC2019-089 2019年12月3日	(評価)
26	2019年度第124回PIM議事録兼 2019年度第161回PIM-WG議事録	2019年11月12日	(計画)
27	JCAPS登録処理票	CR1136813 2021年12月16日	(計画)(評価)
28	PIM議事録(2021年12月20日)	2021年12月20日	(計画)
29	不適合管理票(計画)	CR濃104309不635R03 2022年1月17日	(計画)
30	不適合管理票(結果)	CR濃104309不635R03 2022年2月7日	(評価)
31	是正処置報告書(計画)	AZC2019-N089 2020年1月6日	(改善)
32	2019年度第154回PIM議事録兼 2019年度第199回PIM-WG議事録	2020年1月6日	(改善)
33	是正処置報告書(完了)	AZC2019-N089 2020年1月27日	(改善)
34	是正処置/未然防止処置の有効性 のレビュー報告書	CR濃A03158是105R00 2021年1月27日	(改善)
35	是正処置処理票(計画)	CR濃104309是425R00 2022年3月3日	(改善)
	ー以下余白ー		

*備考欄の記載について

(組織)：品質保証の実施に係る組織、(計画)：保安活動の計画、(実施)：保安活動の実施、(評価)：保安活動の評価、(改善)：保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和5年6月14日、16日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	自動火災報知設備の現場調査による北警備所の火災受信盤の警報発報について（不適合管理票）	CR濃 103587 不 962R00 2021年9月22日	(評価)
2	自動火災報知設備の現場調査による北警備所の火災受信盤の警報発報について（是正処置処理票）	CR濃 103587 是 234R00 2021年10月20日	(改善)
3	自動火災報知設備の現場調査による北警備所の火災受信盤の警報発報について（是正処置/未然防止処置の実効性のレビュー報告書）	CR濃 103587 是 234R00 2021年12月6日	(改善)
4	2A カスケード室誘導灯破損（不適合管理票）	CR濃 104359 不 766R01 2022年6月22日	(評価)
5	2A カスケード室誘導灯破損（是正処置処理票）	CR濃 104359 是 703R02 2022年8月1日	(改善)
6	2A カスケード室誘導灯破損（是正処置/未然防止処置の実効性のレビュー報告書）	CR濃 104359 是 703R02 2022年8月9日	(改善)
7	2022年度消防用設備等定期点検時の誤報について（不適合管理票）	CR濃 105326 不 788R00 2022年7月4日	(評価)
8	2022年度消防用設備等定期点検時の誤報について（是正処置処理票）	CR濃 105326 是 197R00 2022年8月18日	(改善)
9	2022年度消防用設備等定期点検時の誤報について（是正処置/未然防止処置の実効性のレビュー報告書）	CR濃 105326 是 197R00 2022年9月15日	(改善)
10	分析室内火災感知器（受1系281）の落下に伴う「端末機器故障発生」警報の発報（不適合管理票）	CR濃 102274 不 009R00 2021年3月2日	(評価)

*備考欄の記載について

（組織）：品質保証の実施に係る組織、（計画）：保安活動の計画、（実施）：保安活動の実施、（評価）：保安活動の評価、（改善）：保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和5年6月14日、16日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
11	分析室内火災感知器（受1系281）の落下に伴う「端末機器故障発生」警報の発報（是正処置処理票）	CR濃 102274 是 423R00 2022年5月17日	（改善）
12	分析室内火災感知器（受1系281）の落下に伴う「端末機器故障発生」警報の発報（是正処置/未然防止処置の実効性のレビュー報告書）	CR濃 102274 是 423R00 2022年5月19日	（改善）
13	核燃料物質の検査設備（分析設備）使用前検査（社内）の配置及び員数検査おける、検査の良否判定結果「否」について（不適合管理票）	CR濃 104309 不 635R03 2022年2月7日	（評価）
14	核燃料物質の検査設備（分析設備）使用前検査（社内）の配置及び員数検査おける、検査の良否判定結果「否」について（是正処置処理票）	CR濃 104309 是 425R01 2022年5月11日	（改善）
15	核燃料物質の検査設備（分析設備）使用前検査（社内）の配置及び員数検査おける、検査の良否判定結果「否」について（是正処置/未然防止処置の実効性のレビュー報告書）	CR濃 104309 是 425R01 2022年5月30日	（改善）
16	屋外軽油タンク（1）燃料移送ポンプ B 出口ラインからの軽油漏れ（堰内）（不適合管理票）	CR濃 107388 不 999R01 2023年4月18日	（評価）
17	屋外軽油タンク（1）燃料移送ポンプ B 出口ラインからの軽油漏れ（是正処置処理票）	CR濃 107388 是 000R00 2023年5月22日	（改善）
18	C ウラン濃縮廃棄物室～D ウラン濃縮廃棄物室間の北側階段室天井からの雨漏れ（不適合管理票）	CR濃 102361 不 181R01 2021年7月5日	（評価）

*備考欄の記載について

（組織）：品質保証の実施に係る組織、（計画）：保安活動の計画、（実施）：保安活動の実施、（評価）：保安活動の評価、（改善）：保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和5年6月14日、16日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
19	Cウラン濃縮廃棄物室～Dウラン濃縮廃棄物室間の北側階段室天井からの雨漏れ(是正処置処理票)	CR濃 102361 是 881R02 2022年11月22日	(改善)
20	Cウラン濃縮廃棄物室～Dウラン濃縮廃棄物室間の北側階段室天井からの雨漏れ(是正処置/未然防止処置の実効性のレビュー報告書)	CR濃 102361 是 881R02 2023年3月30日	(改善)
21	補機室東側天井からの雨漏れ(不適合管理票)	CR濃 102817 不 244R01 2021年11月1日	(評価)
22	補機室東側天井からの雨漏れ(是正処置処理票)	CR濃 102817 是 460R01 2022年4月18日	(改善)
23	補機室東側天井からの雨漏れ(是正処置/未然防止処置の実効性のレビュー報告書)	CR濃 102817 是 460R01 2022年10月6日	(改善)
24	モニタエリアで第1種管理区域と非管理区域との隔壁に間隙を確認(不適合管理票)	CR濃 105533 不 945R00 2022年8月9日	(評価)
25	モニタエリアで第1種管理区域と非管理区域との隔壁に間隙を確認(是正処置処理票)	CR濃 105533 是 820R00 2022年8月29日	(改善)
26	モニタエリアで第1種管理区域と非管理区域との隔壁に間隙を確認(是正処置/未然防止処置の実効性のレビュー報告書)	CR濃 105533 是 820R00 2022年10月31日	(改善)
27	ウラン濃縮工場搬送通路(第1種管理区域)の配管ピット内に地下水流入(不適合管理票)	CR濃 107401 不 080R01 2023年6月6日	(評価)
28	ウラン濃縮工場搬送通路(第1種管理区域)の配管ピット内に地下水流入(是正処置処理票)	CR濃 107401 是 081R00 2023年5月22日	(改善)
29	管理廃水処理室における塗装の一部剥がれについて(不適合管理票)	CR濃 107504 不 651R00 2023年4月26日	(評価)

*備考欄の記載について

(組織)：品質保証の実施に係る組織、(計画)：保安活動の計画、(実施)：保安活動の実施、(評価)：保安活動の評価、(改善)：保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和5年6月14日、16日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
30	管理廃水処理室における塗装の一部剥がれについて(是正処置処理票)	CR濃 107504 是 652R00 2023年5月25日	(改善)
31	保管中のディーゼル発電機制御盤励磁用変圧器(計器用変流器:CTおよび操作用変圧器:AXT)の発錆および塗装(ワニス)の剥がれ(不適合管理票)	CR濃 100213 不 054R00 2020年6月30日	(評価)
32	チルローラーによる床タイル破損とその後の処置について(不適合管理票)	CR濃 104726 不 930R00 2022年4月14日	(評価)
33	チルローラーによる床タイル破損とその後の処置について(是正処置処理票)	CR濃 104726 是 950R01 2022年8月25日	(改善)
34	チルローラーによる床タイル破損とその後の処置について(是正処置/未然防止処置の実効性のレビュー報告書)	CR濃 104726 是 950R01 2022年10月3日	(改善)
35	有姿保管廃棄物のチルローラー運搬中の床面への傷(不適合管理票)	CR濃 104251 不 508R00 2022年1月28日	(評価)
36	有姿保管廃棄物のチルローラー運搬中の床面への傷(是正処置処理票)	CR濃 104251 是 471R00 2022年2月8日	(改善)
37	有姿保管廃棄物のチルローラー運搬中の床面への傷(是正処置/未然防止処置の実効性のレビュー報告書)	CR濃 104251 是 471R00 2022年2月8日	(改善)
38	2A カスケード室 ケーブルの落下(不適合管理票)	CR濃 105951 不 035R00 2022年8月30日	(評価)
39	2A カスケード室 ケーブルの落下(是正処置処理票)	CR濃 105951 是 346R01 2023年3月31日	(改善)
40	2A カスケード室 ケーブルの落下(是正処置/未然防止処置の実効性のレビュー報告書)	CR濃 105951 是 346R01 2023年4月17日	(改善)
	以下余白		

*備考欄の記載について

(組織): 品質保証の実施に係る組織、(計画): 保安活動の計画、(実施): 保安活動の実施、(評価): 保安活動の評価、(改善): 保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和5年 8月1日、2日

検査場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	濃縮・埋設事業所 加工施設 (ウラン濃縮工場) 使用前検査(社内)計画書 (設工認第1回～3回申請)	H51605-21-013-08 2023年6月6日	(実施)
2	濃縮・埋設事業所 加工施設 (ウラン濃縮工場) 使用前検査完了報告書 (設工認第1回～第3回申請)	H51603-23-053-00 2023年7月25日	(実施) (評価)
3	第663回 濃縮安全委員会議事録	K51501-23-B012 2023年7月31日	(評価)
4	日本原燃株式会社濃縮・埋設事業所加工施設(ウラン濃縮工場)使用前事業者検査(第4回、第5回申請)完了報告書	K51605-23-B-0068 2023年7月31日	(評価)
5	Cウラン濃縮廃棄物室からDウラン濃縮廃棄物室間の北側階段室天井からの雨漏れ(2ヶ所)	CR濃 107982 不 877R00 2023年7月14日	(評価)
	以下余白		

*備考欄の記載について

(組織) : 品質保証の実施に係る組織、(計画) : 保安活動の計画、(実施) : 保安活動の実施、(評価) : 保安活動の評価、(改善) : 保安活動の改善