原子燃料工業株式会社熊取事業所 品質管理の方法等に関する 使 用 前 検 査 成 績 書

> [核燃料物質の貯蔵施設] [放射性廃棄物の廃棄施設] [その他の加工施設]

原子力規制委員会

				き 用	前	検	査	成	績	書	
申請和	— 者及で	が事業	所名	原子燃	料工業	株式会	会社	熊取事	業所		
検	査	範	囲	被 <sup>3</sup> 被 粗 数 核 放 放 数		質の貯 棄物の 理施設	· 蔵施 )廃棄 t	設	法等に「	関する『	事項
検	査	場	所	原子燃						0番地	1
申請申	年月請	<b>1</b> 日	及 び 号	令和元 <sup>年</sup> 熊原第			号				
   検	査	項	目:	<b>検</b>	査 年	三月	日	ที่	洁 果		摘 要
品質質関する			等に	別紙-1	のとお	5 D			Ř	別組	- 1のとおり
原子	力施	設検	查官	別紙-1	のとお	3 B					
<b>検査</b>		意責 化	•	別紙-1	のとお	s b 				•	
備			考								

400000000000000000000000000000000000000				別紙一 1
検査年月日	結果*	原子力施設検査官	検査立会責任者 (役職名)	摘要
/8 今和え年/2月/9日 20	継続	平川 姜也 一章 環境的 清水後海	(羅埃安全部長) (燃料製造部長) (品質保証部長) (設備管理部長)	別紙 - 2及び 3のとおり。
26 全和2年5月27日	終統	大和田 鹊幸.	(環境安全部長) (燃料製造部長) (品質保証部長) (設備管理部長)	別紙 - 2及び 3のとおり。
令和5年/0月5日	R	水对正磁清水俊博	(環境的生活)	別紙 - 2及び 3のとおり。
年 月 日				別紙 - 2 及び 3 のとおり。

<sup>\*</sup>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 令和元年 12月 18日、19日、20日 検査場所 原子燃料工業株式会社 熊取事業所

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

成形施設

被覆施設 組立施設

核燃料物質の貯蔵施設

放射性廃棄物の廃棄施設

放射線管理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
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書ど おりであることを確認する。	良	記録
設工認の認可番号の記載が適切であることを確認する。	良	記録

備 考:

検査範囲

# 検 査 前 確 認 事 項

<u>検査年月日</u> 令和2年 5月 26、27日 検査場所 原子燃料工業株式会社 熊取事業所

検査項目:品質管理の方法等に関する検査

検 査 範 囲

核燃料物質の貯蔵施設 放射性廃棄物の廃棄施設 その他の加工施設

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

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
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書ど おりであることを確認する。		記録
設工認の認可番号の記載が適切であることを確認 する。	良	記録

備 考:

# 検 査 前 確 認 事 項

検査年月日 令和5年10月 5日

検査場所 原子燃料工業株式会社 熊取事業所

検査項目:品質管理の方法等に関する検査

検査範囲

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

核燃料物質の貯蔵施設 放射性廃棄物の廃棄施設

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。	· PR	記録
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書ど おりであることを確認する。	R	記録
設工認の認可番号の記載が適切であることを確認 する。	R	記録

考: 備

# 品質管理の方法等に関する所見

## 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:原子燃料工業株式会社 熊取事業所

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

成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設 放射性廃棄物の廃棄施設、放射線管理施設、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。	令和元年 12 月 18 日、19 日、20 日	継続

# 総合所見

本検査は、新規制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。

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を確認した。 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。

#### 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、インフラストラクチャー及び作業環境が確保され、申請者部門間及び供給者との間の責任及び権限が明確にされ、設計部門と 各部署の連携及び体制の構築等に係る事項が規定されていることを確認した。

供給者の選定や管理が規定さ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、工事の体制及び1の体制、情報伝達について、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。

計測器及び検査対象機器等の識別及び管理方法並びに文書の適切性の確認方法について規定されていることを確認した。

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。

#### 3 保安活動の実施

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。

#### 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方法について規定さ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 について規定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

検查場所:原子燃料工業株式会社 熊取事業所

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

核燃料物質の貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設

	判定基準	検査年月日	検査結果*		
請書に	なび検査に係る保安活動が、認可した設工認申 こ定められた品質管理の方法等に関する事項に ご行われていること。	令和 2 年 5 月 26、27 日	継続		
総合所見	今回の検査では、前回確認した規程類の変更状 び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請 等に関する事項に従って行われていることを確認 次回以降の検査にて、保安活動の実施、評価及 る。	書に定められた品質 忍した。	質管理の方法		
	1 品質保証の実施に係る組織 前回確認した規程類の改訂に伴う変更内容に	ついて確認した。			
品質管理の	2 保安活動の計画 前回確認した規程類の改訂に伴う変更内容について確認した。				
	3 保安活動の実施 検査が2の要領書に従って実施されているこ	とを確認した。			
方法等に関するで	4 保安活動の評価 前回の検査(R1.12.20)以降の不適合11件 の計画に従って行われていることを確認した。	について、1の組紀	歳体制及び2		
所 見	5 保安活動の改善 4の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	売的改善が実		

#### 備考

本検査で確認した申請者の記録等を別紙ー4に示す。

施されていることを確認した。

<sup>\*</sup>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:原子燃料工業株式会社 熊取事業所

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

核燃料物質の貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設、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 10月5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。

- 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、適合確認状況管理表(設工認第1回~第2回申請)により評価されていることを確認した。

なお、令和2年5月28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

品質管理の方法等に関する所見

本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4に示す。

<sup>\*</sup>検査継続の場合は「継続」と記す。

# <u>記 録 一 覧 表</u>

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
1	保安品質保証計画書	保社-1001 改訂 26	(組織) (計画)
1		2019年11月19日	(評価)(改善)
2	保安活動に関する組織、責任及	保社-2001 Rev. 20	(組織)
	び権限規則	2019年11月14日	/ Aug Add )
3	  教育訓練基準	基保-007-36	(組織)
	3.7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2019年12月18日	(Add. 114.)
4	放射線管理基準	基保-001-36	(組織)
		2019年11月1日	/&FT &SK \
5	加工施設設備保全要領	要保-008-24	(組織)
		2019年11月25日	(夕日 夕か) (美し 元元)
6	調達管理基準	基保-022-14	(組織) (計画)
		2018 年 10 月 25 日   要保-095-29	(組織)(計画)
7	調達管理要領	安保-090-29	(評価)
	   保安品質方針、保安品質目標の	保社-2004 Rev. 5	(計画)
8	休女面負力町、休女面負日係の   運用規則	2018年12月4日	(0) (2)
	<u> </u>	基保-025-31	(計画)
9	保安文書管理基準	2019年6月21日	(11 637
	保安品質目標の策定及び運用要	要保-191-7	(計画)
10	領	2018年10月22日	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		基保-021-23	(計画) (評価)
11	設計管理基準	2019年11月15日	·
1.0	上4.15-17 マルコルンサーザ 連	基保-018-17	(組織) (計画)
12	補修及び改造基準	2019年6月21日	(評価)
	加工施設の許認可事項に係わる	要保=345	(計画)
13	原子力規制庁発給文書の通知・	2018年12月10日	
	対応指示要領		
14	作業計画作成要領	要保-012-41	(計画) (評価)
		2019年11月15日	
15	  使用前自主検査要領の作成要領	要保-293-9	(計画) (評価)
10	及用的自工权量发展等下两类员	2019年12月9日	
16	   設計関連文書作成要領	要保-283-16	(計画)
10	版 II	2019年11月15日	(2 to 124) (-1)
17	   マネジメントレビュー実施規則	保社-2002 Rev. 20	(組織) (計画)
11	マテングンドレビュー大心が則	2018年10月16日	
1.0	杜姬则办入李旦入甘游	基保-004-38	(計画)
18	核燃料安全委員会基準	2019年6月21日	

#### \*備考欄の記載について

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
19	保安に係わる年度計画の審議・ 報告要領	要保-056-8 2019年6月21日	(計画)
20	所管官庁及び地元自治体とのコ ミュニケーション要領	要保-296-3 2019年9月13日	(計画)
21	保安に係わる文書管理基準(品質・安全管理室)	安管-200003 Rev. 11 2018年10月24日	(計画)
22	保安に係わる品質・安全管理室 長管理文書の発行改訂等の管理 要領	安管-300002 Rev. 19 2019年11月8日	(計画)
23	計量器管理	管検-203-4 2014 年 10 月 29 日	(計画)
24	計量器の台帳管理及び登録	要検-212-35 2019 年 11 月 27 日	(計画)
25	計量器検査	要検-210-26 2019年11月27日	(計画)
26	基準器及び標準器管理	要検-214-18 2019 年 8 月 6 日	(計画)
27	調達製品の管理要領(設備管理 部)	要保-228-4 2019年9月25日	(計画)
28	加工施設の新規制基準適合確認に関する管理要領	要保-343-4 2019年12月9日	(計画) (評価)
29	PWR 燃料の成型加工及び内挿物 加工並びに原子力施設の調達に 係る品質保証一般仕様書	PG-098-7 2014年1月15日	(計画)
30	保安内部監査基準	安管-200002 Rev. 22 2019年1月25日	(評価)
31	評価・改善基準	基保-023-23 2019年6月21日	(評価)(改善)
32	異常時の措置基準	基保-012-42 2019年6月21日	(評価)(改善)
33	保安に係わるトラブル・改善報 告書の運用要領	要保-101-24 2019年12月11日	(評価)(改善)
34	異常事象報告書作成要領	要保-214-8 2017年8月1日	(改善)
35	保安リスクメモ運用要領	要保-317-4 2015年6月9日	(改善)
36	不適合事象水平展開基準	品管-200005 Rev. 1 2017 年 8 月 8 日	(改善)

#### \*備考欄の記載について

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
1	保安品質保証計画書	保社-1001 改訂 27 2020 年 4 月 6 日	(組織)(計画) (評価)(改善)
2	保安活動に関する組織、責任及 び権限規則	保社-2001 Rev. 21 2020 年 4 月 6 日	(組織)
3	放射線管理基準	基保-001-38 2020 年 4 月 15 日	(組織)
4	加工施設設備保全要領	要保-008-25 2020 年 2 月 6 日	(組織)
5	調達管理要領	要保-095-31 2020年2月14日	(組織)(計画) (実施)(評価)
6	保安文書管理基準	基保-025-32 2020年1月23日	(計画) (実施)
7	設計管理基準	基保-021-24 2020年3月2日	(組織) (計画) (実施) (評価)
8	使用前自主検査要領の作成要領	要保-293-12 2020年5月22日	(組織)(計画) (実施)(評価)
9	設計関連文書作成要領	要保-283-17 2020 年 3 月 19 日	(組織)(計画) (実施)
10	核燃料安全委員会基準	基保-004-39 2020年1月1日	(計画)
11	計量器管理	管検-203-5 2020 年 2 月 27 日	(計画) (実施)
12	基準器及び標準器管理	要検-214-19 2020年2月19日	(計画) (実施)
13	調達製品の管理要領(設備管理 部)	要保-228-5 2020年4月20日	(計画)(実施)
14	加工施設の新規制基準適合確認 に関する管理要領	要保-343-9 2020年5月22日	(組織)(計画) (実施)(評価)
15	原子力施設の調達に係る品質保 証一般仕様書	PG-098-8 2020 年 1 月 6 日	(計画)
16	異常時の措置基準	基保-012-43 2020年5月11日	(評価)(改善)
17	保安品質方針、保安品質目標の 運用規則	保社-2004-5 2018年12月4日	(実施)
18	保安基準、保安要領の紙配布先	要保-180-10 2010年6月1日	(実施)

\*備考欄の記載について

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
19	保安品質目標の策定及び運用要 領	要保-191-7 2018年10月22日	(実施)
20	核物質保安基準/核物質保安要領 の作成方法	要保-288-3 2019 年 8 月 1 日	(実施)
21	補修及び改造基準	基保-018-17 2019 年 6 月 21 日	(組織)(計画) (実施)(評価)
22	作業計画作成要領	要保-012-42 2020年5月22日	(組織)(計画)(実施)(評価)
23	加工施設の許認可事項に係わる 原子力規制庁発給文書の通知・ 対応指示要領	要保-345 2018 年 12 月 10 日	(実施)
24	購入仕様書(【新規制対応】耐震補強工事(原料保管設備D型 No.1、原料保管設備E型No.1、 ペレット保管ラックB型No.1、 コンベアカバーNo.1,2)	設購-1904038-02 2020年3月27日	(計画)(実施)
25	(工事)作業計画内容変更届 新規制設工認工事(第1次)原 料保管設備D型No.1(区域1) の改造	工-1911002 2020 年 4 月 24 日	(組織) (実施)
26	(工事)作業計画 新規制設工認工事(第1次)原 料保管設備D型No.1(区域1) の改造	工-1911002 2019年11月22日	(組織)(計画) (実施)
27	マネジメントレビュー実施規則	保社-2002 Rev. 20 2018年10月16日	(実施)
28	保安に係る年度計画の審議・報 告要領	要保-056-8 2019年6月21日	(実施)
29	所管官庁及び地元自治体とのコ ミュニケーション要領	要保-296-3 2019 年 9 月 13 日	(実施)
30	設計計画書(新規制基準 第1 次設工認(燃料製造部))	設計-1803001-08 2020 年 4 月 2 日	(組織)(計画) (実施)
31	保安に係わる文書管理基準(品 質・安全管理室)	安管-200003 Rev. 11 2018年10月24日	(実施)

\*備考欄の記載について

## 記録一覧\_表

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
32	記録管理基準	基保-016-23 2019 年 6 月 21 日	(実施)
33	記録管理要領(設備管理部)	要保-128-25 2020年2月21日	(実施)
34	記録管理要領(品質保証部)	要保-178-29 2020年2月25日	(実施)
35	記録管理要領(燃料製造部)	要保-190-24 2020年3月4日	(実施)
36	記録管理要領(環境安全部)	要保-201-26 2020年3月2日	(実施)
37	記録管理要領(業務管理部)	要保-209-25 2020年2月21日	(実施)
38	調達管理基準	基保-022-14 2018年10月25日	(組織)(計画)(実施)(評価)
39	計量器の台帳管理及び登録	要検-212-35 2019年11月27日	(実施)
40	燃料製造部調達管理要領	要保-226-7 2013年3月4日	(実施)
41	評価・改善基準	基保-023-23 2019 年 6 月 21 日	(計画) (評価) (改善)
42	保安に係わるトラブル・改善報 告書の運用要領	要保-101-24 2019年12月11日	(計画) (評価) (改善)
43	異常事象報告書作成要領	要保-214-8 2017 年 8 月 1 日	(改善)
44	不適合事象水平展開基準	品管-200005 Rev.1 2017年8月8日	(改善)
45	保安リスクメモ運用要領	要保-317-4 2015年6月9日	(改善)
46	設計に係る力量認定要領	要保-324-5 2019 年 3 月 25 日	(組織)
47	設計会議開催要領	要保-242-13 2019年11月15日	(計画) (実施)

\*備考欄の記載について

# 記録一覧表

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
48	設計報告書(新規制基準 第1 次設工認(燃料製造部・品質保 証部))	設報-1810001-02 2020 年 4 月 2 日	(組織) (実施)
49	要求品質確認表 (新規制基準 第1次設工認 (燃料製造部・品 質保証部))	設要-1803001-06 2019年3月25日	(計画) (実施)
50	設計会議議事録(第1次設工認 軽微な変更の届出に伴う設計変 更及び設計完了)	設議-2004003 2020 年 4 月 17 日	(計画) (実施)
51	使用前自主検査および使用前検 査受検要領	要保-276-13 2020 年 2 月 3 日	(組織) (実施)
52	加工施設の検査員認定要領	要保-093-10 2020 年 2 月 3 日	(組織)
53	危険予知シート 作業名:新規制対応耐震補強工 事	2020年3月26日	(実施)
54	作業前チェックシート 新規制対応 耐震補強工事 原 料保管設備D型 No. 1	2020年3月26日	(計画) (実施)
55	工程表【原料保管設備D型 No. 1 (区域 1)】	2020年5月23日	(計画) (実施)
56	工事管理要領	要保-129-8 2019 年 11 月 25 日	(実施)
57	工事工程表	2020年3月12日	(計画) (実施)
58	保安に係わるトラブル・改善報告書	保-環安-200114-1 2020年2月4日	(計画) (評価) (改善)
59	保安に係わるトラブル・改善報告書	保-KG-191220-1 2020年2月20日	(計画) (評価) (改善)

\*備考欄の記載について

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
60	保安に係わるトラブル・改善報 告書 [	保-KG-191220-2 2020年2月20日	(計画)(評価)(改善)
61	保安に係わるトラブル・改善報告書	保-設備-191220-1 2020年1月23日	(計画)(評価)(改善)
62	保安に係わるトラブル・改善報告書	保-設備-191220-2 2020年1月23日	(計画)(評価) (改善)
63	保安に係わるトラブル・改善報 告書 [	保-燃製-200317-1 2020 年 4 月 13 日	(計画)(評価) (改善)
64	保安に係わるトラブル・改善報告書	保-燃製-200421-1 2020 年 5 月 18 日	(計画)(評価) (改善)
65	保安に係わるトラブル・改善報 告書 [	保-燃製-200423-1 2020 年 5 月 18 日	(計画)(評価) (改善)
66	保安に係わるトラブル・改善報告書	保-燃製-200521-1 2020 年 5 月 22 日	(計画)(評価) (改善)
67	保安に係わるトラブル・改善報告書し	保-燃製-200206-1 2020 年 2 月 28 日	(計画) (評価) (改善)
68	保安に係わるトラブル・改善報 告書 [	保-設備-200330-1 改 1 2020 年 5 月 25 日	(計画)(評価) (改善)
69	加工施設の設備に係わる耐震計 算要領	要保-342-1 2020 年 5 月 13 日	(評価)(改善)
70	技術連絡票 加工施設に係る設備 の耐震計算手順書	KPD-1807002-08 2020年5月13日	(評価)(改善)
71	調達先品質保証・技術能力調査 表 (グレードA) 設備・機器の 設計 (解析を含む)、製造、設置 工事	設能-1810002 2018年10月12日	(計画) (実施)

\*備考欄の記載について

# 記録一覧表

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備	考*
72	調達先の資格認定台帳 設備・機器の設計 (解析を含む)、製造、設置工事	設資-1810001 2018 年 10 月 17 日	(計画)	(実施)
73	調達要求事項の適合状況チェッ ク記録(部材調達)	設購-1904037-02 2019 年 8 月 28 日	(実施)	
74	安全文化醸成活動の教育記録 新規制対応 耐震補強工事(原 料保管D/E型、ペレットラッ クB型、コンベアカバー)	2020年5月21日	(実施)	
75	加工施設の新規制基準への適合 確認に関する申請の計画・実績一 覧表	H-18085-12 2020 年 5 月 22 日	(計画)	(実施)
76	適合確認状況管理表(全体)(第 1 次設工認)	H-18086-8 2020 年 1 月 24 日	(組織) (実施)	(計画) (評価)
77.	適合確認状況管理表(個別)原料保管設備D型 No.1(区域1)(管理番号5030)	H-20018-1 2020年5月12日	(組織) (実施)	(計画) (評価)
7.8	適合確認状況管理表(個別)粉末 スタッカクレーン(管理番号 5021)	H-20029 2020年5月11日	(実施)	(評価)
79	適合確認状況管理表(個別)ペレット保管ラックB型 No.1(区域1)(管理番号 5040)	H-20022 2020年5月20日	(実施)	(評価)
80	適合確認状況管理表(個別)ペレットスタッカクレーン(管理番号 5041)	H-20030 2020年5月20日	(実施)	(評価)
81	19 年度保安品質目標管理表 第 4 四半期	2020年5月26日	(実施)	
82	20 年度保安品質目標管理表 第 1 四半期	2020 年度第 1 回保安委員会兼 安全文化評価委員会報告資料 インプット 1 2020 年 5 月 20 日	(実施)	
83	設工認申請書	熊原第 19-029 号 2019 年 8 月 26 日	(実施)	

\*備考欄の記載について

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
84	使用前自主検査要領(作業条件 指示書)部材検査(トラスの受 入検査)	PP-KP-J1-12625-00 2020年3月9日	(組織)(計画)(実施)
85	作業標準(硬さ計による材料検 査)	OP-KP-EC-3262 2020年2月3日	(実施)
86	保安委員会議事録(2019年度第 2回保安委員会兼安全文化評価 委員会)	AK-19166 2020年1月9日	(実施)
87	核燃料安全委員会議事録	熊核安録第 2004 号(4/22)	(実施)
88	設計計画書 新規制基準 第1 次設工認 (燃料製造部)	設計-1803001-08 2020年4月2日	(計画) (実施)
89	設計報告書 新規制基準 第1 次設工認 (燃料製造部・品質保 証部)	設報-1810001-02 2020年3月4日	(実施)
90	使用前自主検査報告書(トラス の受け入れ検査)	使自-2001003 2020年1月14日	(組織)(計画) (実施)
91	使用前自主検査要領(作業条件 指示書)部材検査(アンカーボ ルト等の受入検査)	PP-KP-J1-12630-02 2019年12月26日	(実施)
92	使用前自主検査報告書(アンカー ボルト、接合ボルトの受け入れ検 査)	使自-2001004 2020年1月14日	(実施)
93	使用前自主検査要領(作業条件 指示書)設備配置検査(外観② 溶接部)	PP-KP-J1-12652-00 2020年1月23日	(実施)
94	使用前自主検查報告書(外観②溶接部)	使自-2001006 2020年1月24日	(実施)
95	使用前自主検査要領(作業条件指示書)本体検査	PP-KP-J1-12645-00 2020年3月9日	(計画) (実施)
96	使用前自主検査報告書(本体検査)	使自-2003003 2020年3月9日	(計画) (実施)

\_\_\_\_\_\*備考欄の記載について

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
97	使用前自主検査報告書(代替検査)	使自-2002011 2020年2月25日	(計画) (実施)
98	使用前自主検査要領(作業条件 指示書)本体検査	PP-KP-J1-12645-01 2020年3月13日	(計画) (実施)
99	加工施設の新規制基準適合確認に関する管理要領の様式	・様式-1:H-18085-11 (2020 年4月14日) ・様式-2 (第1次設工認):H- 18086-8(2020年1月24日) ・様式-3 (原料保管設備D型 No.1 (区域1)):H-20018- 1 (2020年5月18日) ・様式-3 (粉末スタッカク レーン):H-20029 (2020年5月11日) ・様式-3 (ペレット保管ラックB型No.1 (区域 1)):H-20022 (2020年5月20日) ・様式-3 (ペレットスタッカクレーン):H-20030 (2020年5月20日)	(実施)
	以下余白		

\*備考欄の記載について

# 記録一覧\_表

 検査年月日
 令和5年
 10月
 5日

 検査場所
 原子燃料工業株式会社
 熊取事業所

			<u>,                                      </u>
No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
1	適合確認状況管理表(全体) 要保-343 様式2	令和 5 年 10 月 2 日	(実施) (評価)
2	適合確認状況管理表(個別) 要保-343 様式3	令和2年5月11日 令和2年5月12日 令和2年5月20日 令和2年6月2日 令和2年6月4日 令和2年7月9日 令和2年7月9日 令和2年11月20日 令和2年11月20日 令和3年1月12日 令和3年2月17日	(実施) (評価)
3	使用前事業者検査結果報告 加工施設全体としての性能検査 (作動(A))	使業-2310001 令和 5 年 10 月 4 日	(実施)
	以下余白		,

\*備考欄の記載について