

原子燃料工業株式会社 熊取事業所
使用前検査成績書
(その1-3)

[核燃料物質の貯蔵施設]

原子力規制委員会

使用前検査成績書

申請者及び事業所名	原子燃料工業株式会社 熊取事業所		
検査範囲	核燃料物質の貯蔵施設 輸送容器搬送コンベア No. 1-1 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 粉末缶移載装置 No. 1-1 粉末缶移載装置 No. 1-2 粉末缶搬送コンベア No. 1 輸送容器搬送コンベア No. 2-1 輸送容器搬送コンベア No. 2-2 粉末缶移載装置 No. 2-1 粉末缶移載装置 No. 2-2 粉末缶搬送コンベア No. 2		
検査場所	原子燃料工業株式会社 熊取事業所 大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地		
申請年月日及び 申請番号	令和元年11月7日 熊原第19-035号		
検査項目	検査年月日	結果	摘要
別紙-2のとおり	別紙-1のとおり	別紙-2のとおり	別紙-2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	設主認申請書に記載されている核燃料物質の加工の事業に関する規則第3条の6第4号に基づく加工施設の性能検査をもちて終了とする。 令和4年11月16日付付子認可の設計及び工事の範囲より申請者が使用前事業者検査に含め実施したため削除。令和5年10月5日 永井正雄		

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者 (役職名)	特記事項
令和2年8月 ²⁰ 21日	早川善也 環境技官 清水俊博	<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> (燃料製造部長)	なし
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			

検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和2年8月20日	良	別紙-3、4 のとおり
員数検査	令和2年8月20日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和2年8月20日	良	別紙-7、8 のとおり
据付検査	令和2年8月20日	良	別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和2年8月20日	良	別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和2年8月 ²⁰ ₂₁ 日	良	別紙-13、14 のとおり

検査前確認事項

検査年月日：令和2年 8月 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：材料検査

検査対象（□内にレ点を入れる） 核燃料物質の貯蔵施設 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-2		
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

材 料 検 査 記 録

検査年月日： 令和 2 年 8 月 20 日

検査場所：原子燃料工業株式会社 熊取事業所

<p>検査対象（□内にレ点を入れる）</p> <p>核燃料物質の貯蔵施設</p> <p style="margin-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-2</p> <p style="margin-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-2</p>		
判 定 基 準	結 果	検 査 方 法
<p>【輸送容器搬送コンベア No. 1-2】</p> <p>耐震補強部材の材料が使用前検査実施要領書（以下「要領書」という。）添付資料-2「表1」のとおりであること。</p>	良	記録
<p>【輸送容器搬送コンベア No. 2-2】</p> <p>耐震補強部材の材料が要領書 添付資料-2「表2」のとおりであること。</p>	良	記録
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-15に示す。</p>		

検査前確認事項

検査年月日：令和 2 年 8 月 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：員数検査

検査対象（□内にレ点を入れる） 核燃料物質の貯蔵施設 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-2		
確 認 事 項	結 果	確 認 方 法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備 考：		

員数検査記録

検査年月日：令和2年8月20日

検査場所：原子燃料工業株式会社 熊取事業所

検査対象（□内にレ点を入れる） 核燃料物質の貯蔵施設 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-2		
判定基準	結果	検査方法
【輸送容器搬送コンベア No. 1-2】 耐震補強部材の員数が要領書 添付資料-2「表1」 のとおりであること。	良	記録
【輸送容器搬送コンベア No. 2-2】 耐震補強部材の員数が要領書 添付資料-2「表2」 のとおりであること。	良	記録
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-15に示す。		

配 置 検 査 記 録

検査年月日： 令和 2 年 8 月 20 日

検査場所：原子燃料工業株式会社 熊取事業所

検査対象（□内にレ点を入れる） 核燃料物質の貯蔵施設 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-1 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-1 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-2 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 1-1 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 2-1 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 1-2 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 2-2 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶搬送コンベア No. 1 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶搬送コンベア No. 2		
判 定 基 準	結 果	検 査 方 法
既設の配置が設工認申請書のとおりであること。	良	記録
【輸送容器搬送コンベア No. 1-2、輸送容器搬送コンベア No. 2-2】 耐震補強部材の配置が設工認申請書のとおりであること。	良	立会 [*] /記録
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-15に示す。 ※ 立会 は、輸送容器搬送コンベア No.1-2 について実施。		

検査前確認事項

検査年月日：令和2年 8月 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：据付検査

検査対象（□内にレ点を入れる） 核燃料物質の貯蔵施設 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-2		
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備 考：		

据付検査記録

検査年月日：令和2年8月20日

検査場所：原子燃料工業株式会社 熊取事業所

検査対象（□内にレ点を入れる） 核燃料物質の貯蔵施設 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-2		
判定基準	結果	検査方法
耐震補強部材の据付位置及び据付状態が設工認申請書に記載されたとおりであること。	良	立会 [*] /記録
耐震補強部材のうちアンカーボルトの径及び本数が設工認申請書に記載されたとおりであること。	良	立会 [*] /記録
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-15に示す。 ※ 立会 は、輸送容器搬送コンベアNo.1,2 のついて実施。		

検査前確認事項検査年月日：令和2年 8月 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：外観検査

検査対象（□内にレ点を入れる） 核燃料物質の貯蔵施設 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-1 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-1 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-2 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 1-1 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 2-1 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 1-2 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 2-2 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶搬送コンベア No. 1 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶搬送コンベア No. 2		
確 認 事 項	結 果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備 考：		

外 観 検 査 記 録

検査年月日：令和2年8月20日

検査場所：原子燃料工業株式会社 熊取事業所

検査対象（□内にレ点を入れる） 核燃料物質の貯蔵施設 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-1 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-1 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-2 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 1-1 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 2-1 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 1-2 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 2-2 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶搬送コンベア No. 1 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶搬送コンベア No. 2		
判定基準	結果	検査方法
既設の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。	良	記録
【輸送容器搬送コンベア No. 1-2、輸送容器搬送コンベア No. 2-2】 耐震補強部材の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。	良	立会 [*] /記録
【輸送容器搬送コンベア No. 1-2、輸送容器搬送コンベア No. 2-2】 既設で不要なアンカーボルトが設工認申請書に記載されたとおりに撤去されていること。	良	立会 [*] /記録
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-15に示す。 ※立会は、輸送容器搬送コンベア No. 1-2 について実施。		

検査前確認事項

検査年月日：令和 2 年 8 月 21 日

検査場所：原子燃料工業株式会社 熊取事業所

検査項目：設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査

検査範囲 及び対象機器	検査対象（□内にレ点を入れる） 核燃料物質の貯蔵施設 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-1 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-1 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 <input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-2 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 1-1 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 2-1 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 1-2 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 2-2 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶搬送コンベア No. 1 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶搬送コンベア No. 2	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備 考：		

設計変更の生じた構築物等に対する
適合性確認結果の検査記録

検査年月日： 令和 2 年 8 月 21²⁰ 日

検査場所：原子燃料工業株式会社 熊取事業所

検査範囲 及び対象機器	<p>検査対象（□内にレ点を入れる）</p> <p>核燃料物質の貯蔵施設</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"><input type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-1</td> <td style="width: 50%; border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-2</td> <td style="border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-2</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 1-1</td> <td style="border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 2-1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 1-2</td> <td style="border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 2-2</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶搬送コンベア No. 1</td> <td style="border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶搬送コンベア No. 2</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-1	<input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-1	<input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-2	<input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-2	<input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 1-1	<input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 2-1	<input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 1-2	<input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 2-2	<input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶搬送コンベア No. 1	<input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶搬送コンベア No. 2
<input type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-1	<input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-1												
<input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 1-2	<input checked="" type="checkbox"/> 輸送容器搬送コンベア No. 2-2												
<input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 1-1	<input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 2-1												
<input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 1-2	<input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶移載装置 No. 2-2												
<input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶搬送コンベア No. 1	<input checked="" type="checkbox"/> 粉末缶搬送コンベア No. 2												
判定基準	結果	検査方法											
<p>設工認申請書に従って行われ、下記の性能の技術基準に適合していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・核燃料物質の臨界防止（第3条第1項、第2項） ・火災等による損傷の防止（第4条第3項） ・地震による損傷の防止（第6条第1項） ・加工施設内における溢水による損傷の防止（第10条） ・閉じ込めの機能（第12条） ・安全機能を有する施設（第16条第2項） ・搬送設備（第17条） 	良	記録											
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-15に示す。</p>													

記 録 一 覧 表

検査年月日： 令和2年 8月 20日、21日

検査場所：原子燃料工業株式会社 熊取事業所

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	使用前自主検査要領の作成要領	要保-293-13 2020年8月7日	(材) (員) (配) (据) (外) (適合)
2	加工施設の検査員認定要領	要保-093-10 2020年2月3日	(材) (員) (配) (据) (外) (適合)
3	作業条件指示書 輸送容器搬送コンベア No. 1-1、輸送容器搬送コンベア No. 2-1 の使用前自主検査要領書	PP-KP-J1-12677 2020年7月28日	(配) (外) (適合)
4	作業条件指示書 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 (コンベアカバーNo. 1を含む) の部材検査 (受入検査) の使用前自主検査要領書	PP-KP-J1-12663 2020年3月20日	(材) (員) (据) (外) (適合)
5	作業条件指示書 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 (コンベアカバーNo. 1を含む) の設備配置検査 (外観②溶接部) の使用前自主検査要領書	PP-KP-J1-12674 2020年4月16日	(外) (適合)
6	作業条件指示書 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 (コンベアカバーNo. 1を含む) の据付検査 (アンカーボルトの穿孔検査) の使用前自主検査要領書	PP-KP-J1-12667 2020年4月2日	(据) (適合)
7	作業条件指示書 輸送容器搬送コンベア No. 2-2 (コンベアカバーNo. 2を含む) の部材検査 (受入検査) の使用前自主検査要領書	PP-KP-J1-12664 2020年3月20日	(材) (員) (据) (外) (適合)
8	作業条件指示書 輸送容器搬送コンベア No. 2-2 (コンベアカバーNo. 2を含む) の設備配置検査 (外観②溶接部) の使用前自主検査要領書	PP-KP-J1-12675 2020年4月16日	(外) (適合)
9	作業条件指示書 輸送容器搬送コンベア No. 2-2 (コンベアカバーNo. 2を含む) の据付検査 (アンカーボルトの穿孔検査) の使用前自主検査要領書	PP-KP-J1-12668 2020年4月2日	(据) (適合)

*備考欄の記載について

(材)：材料検査、(員)：員数検査、(配)：配置検査、(据)：据付検査、(外)：外観検査、
(適合)：設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査

記 録 一 覧 表

検査年月日： 令和2年 8月 20日、21日

検査場所：原子燃料工業株式会社 熊取事業所

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
10	作業条件指示書 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 (コンベアカバーNo. 1を含む。)、輸送容器搬送コンベア No. 2-2 (コンベアカバーNo. 2を含む。) の使用前自主検査要領書	PP-KP-J1-12678 2020年7月28日	(材) (員) (配) (据) (外) (適合)
		PP-KP-J1-12678-1 2020年8月3日	
		PP-KP-J1-12678-2 2020年8月5日	
11	作業条件指示書 粉末缶移載装置 No. 1-1、粉末缶移載装置 No. 2-1 の使用前自主検査要領書	PP-KP-J1-12679 2020年7月28日	(配) (外) (適合)
12	作業条件指示書 粉末缶移載装置 No. 1-2、粉末缶移載装置 No. 2-2 の使用前自主検査要領書	PP-KP-J1-12680 2020年7月28日	(配) (外) (適合)
13	作業条件指示書 粉末缶搬送コンベア No. 1、粉末缶搬送コンベア No. 2 の使用前自主検査要領書	PP-KP-J1-12681 2020年7月28日	(配) (外) (適合)
14	使用前自主検査結果報告 輸送容器搬送コンベア No. 1-1、輸送容器搬送コンベア No. 2-1 の本体検査	使自-2007021 2020年8月5日	(配) (外) (適合)
15	使用前自主検査結果報告 輸送容器搬送コンベア No. 1-1、輸送容器搬送コンベア No. 2-1 の本体検査	使自-2007022 2020年8月5日	(配) (外) (適合)
16	使用前自主検査結果報告 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 (コンベアカバーNo. 1を含む) の部材検査 (受入検査)	使自-2003005 2020年4月2日	(材) (員) (据) (外) (適合)
17	使用前自主検査結果報告 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 (コンベアカバーNo. 1を含む) の部材検査 (受入検査)	使自-2006013 2020年6月25日	(材) (員) (外) (適合)
18	使用前自主検査結果報告 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 (コンベアカバーNo. 1を含む) の設備配置検査 (外観②溶接部)	使自-2007013 2020年7月27日	(外) (適合)
19	使用前自主検査結果報告 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 (コンベアカバーNo. 1を含む) の設備配置検査 (据付 (アンカーボルトの穿孔検査))	使自-2003015 2020年4月2日	(据) (適合)

* 備考欄の記載について

(材)：材料検査、(員)：員数検査、(配)：配置検査、(据)：据付検査、(外)：外観検査、
(適合)：設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査

記 録 一 覧 表

検査年月日： 令和2年 8月 20日、21日

検査場所：原子燃料工業株式会社 熊取事業所

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
20	使用前自主検査結果報告 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 (コンベアカバーNo. 1を含む。)、輸送容器搬送コンベア No. 2-2 (コンベアカバーNo. 2を含む。) の本体検査	使自-2007016 2020年8月6日	(材) (配) (据) (外) (適合)
21	使用前自主検査結果報告 輸送容器搬送コンベア No. 2-2 (コンベアカバーNo. 2を含む) の部材検査 (受入検査)	使自-2003006 2020年4月2日	(材) (員) (据) (外) (適合)
22	使用前自主検査結果報告 輸送容器搬送コンベア No. 2-2 (コンベアカバーNo. 2を含む) の部材検査 (受入検査)	使自-2006014 2020年6月25日	(材) (員) (外) (適合)
23	使用前自主検査結果報告 輸送容器搬送コンベア No. 2-2 (コンベアカバーNo. 2を含む) の設備配置検査 (外観②溶接部)	使自-2007014 2020年7月27日	(外) (適合)
24	使用前自主検査結果報告 輸送容器搬送コンベア No. 2-2 (コンベアカバーNo. 2を含む) の設備配置検査 (据付 (アンカーボルトの穿孔検査))	使自-2003016 2020年4月2日	(据) (適合)
25	使用前自主検査結果報告 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 (コンベアカバーNo. 1を含む。)、輸送容器搬送コンベア No. 2-2 (コンベアカバーNo. 2を含む。) の本体検査	使自-2007017 2020年8月6日	(材) (配) (据) (外) (適合)
26	使用前自主検査結果報告 粉末缶移載装置 No. 1-1、粉末缶移載装置 No. 2-1 の本体検査	使自-2007023 2020年8月5日	(配) (外) (適合)
27	使用前自主検査結果報告 粉末缶移載装置 No. 1-1、粉末缶移載装置 No. 2-1 の本体検査	使自-2007024 2020年8月20日	(配) (外) (適合)
28	使用前自主検査結果報告 粉末缶移載装置 No. 1-2、粉末缶移載装置 No. 2-2 の本体検査	使自-2007025 2020年8月5日	(配) (外) (適合)
29	使用前自主検査結果報告 粉末缶移載装置 No. 1-2、粉末缶移載装置 No. 2-2 の本体検査	使自-2007026 2020年8月5日	(配) (外) (適合)

* 備考欄の記載について

(材)：材料検査、(員)：員数検査、(配)：配置検査、(据)：据付検査、(外)：外観検査、
(適合)：設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査

記 録 一 覧 表

検査年月日： 令和2年 8月 20日、21日

検査場所：原子燃料工業株式会社 熊取事業所

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
30	使用前自主検査結果報告 粉末缶搬送コンベア No. 1、粉末缶搬送 コンベア No. 2 の本体検査	使自-2007019 2020年8月5日	(配) (外) (適合)
31	使用前自主検査結果報告 粉末缶搬送コンベア No. 1、粉末缶搬送 コンベア No. 2 の本体検査	使自-2007020 2020年8月5日	(配) (外) (適合)
32	適合確認状況管理表 (個別) 輸送容器搬送コンベア No. 1-1	H-20036 2020年8月17日	(配) (外) (適合)
33	適合確認状況管理表 (個別) 輸送容器搬送コンベア No. 2-1	H-20041 2020年8月17日	(配) (外) (適合)
34	適合確認状況管理表 (個別) 輸送容器搬送コンベア No. 1-2	H-20037 2020年8月17日	(材) (員) (配) (据) (外) (適合)
35	適合確認状況管理表 (個別) 輸送容器搬送コンベア No. 2-2	H-20042 2020年8月17日	(材) (員) (配) (据) (外) (適合)
36	適合確認状況管理表 (個別) 粉末缶移載装置 No. 1-1	H-20038 2020年8月17日	(配) (外) (適合)
37	適合確認状況管理表 (個別) 粉末缶移載装置 No. 2-1	H-20043 2020年8月17日	(配) (外) (適合)
38	適合確認状況管理表 (個別) 粉末缶移載装置 No. 1-2	H-20039 2020年8月17日	(配) (外) (適合)
39	適合確認状況管理表 (個別) 粉末缶移載装置 No. 2-2	H-20044 2020年8月17日	(配) (外) (適合)
40	適合確認状況管理表 (個別) 粉末缶搬送コンベア No. 1	H-20040 2020年8月17日	(配) (外) (適合)
41	適合確認状況管理表 (個別) 粉末缶搬送コンベア No. 2	H-20045 2020年8月17日	(配) (外) (適合)
42	【新規制基準対応】ストッパ寸法の判 定基準について	KPD-1910004-01 2020年6月11日	(適合)
	以下余白		

* 備考欄の記載について

(材)：材料検査、(員)：員数検査、(配)：配置検査、(据)：据付検査、(外)：外観検査、
(適合)：設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査