

令 03 原 機 (再) 054
令 和 4 年 2 月 15 日

原子力規制委員会 殿

住 所 茨城県那珂郡東海村大字舟石川 765 番地 1
申 請 者 名 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
代表者の氏名 理事長 児玉 敏雄
(公印省略)

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所
再処理施設に係る廃止措置計画変更届出書

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第 50 条の 5 第 3 項において準用する同法第 12 条の 6 第 3 項及び第 5 項の規定に基づき、下記のとおり核燃料サイクル工学研究所 再処理施設の廃止措置計画に係る軽微な変更を届け出ます。

記

一. 氏名又は名称及び住所並びに代表者の氏名

氏名又は名称 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
住 所 茨城県那珂郡東海村大字舟石川 765 番地 1
代表者の氏名 理事長 児玉 敏雄

二. 工場又は事業所の名称及び所在地

名 称 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
核燃料サイクル工学研究所
所 在 地 茨城県那珂郡東海村大字村松 4 番地 33

三. 変更に係る事項

平成 30 年 6 月 13 日付け原規規発第 1806132 号をもって認可を受け、その後、別表 1 のとおり変更の認可を受け、別表 2 のとおり変更の届出を行った核燃料サイクル工学研究所の再処理施設の廃止措置計画に関し、次の事項の一部を別紙のとおり変更する。

六. 性能維持施設の位置、構造及び設備並びにその性能、その性能を維持すべき期間並びに技術基準規則第二章及び第三章に定めるところにより難い特別の事情がある場合はその内容

四. 変更の理由

「高放射性廃液貯蔵場(HAW)の事故対処に係る接続口の設置」(別冊 1-18)において、新たに設置する接続口の使用材料の表記の誤植を修正する。

本修正では、使用材料に変更はないことから、安全上の影響はない。

五. 変更日

令和 4 年 1 月 20 日

以上

変更認可の経緯（1 / 3）

認可年月日	認可番号	備考
平成 30 年 11 月 30 日	原規規発第 1811305 号	再処理施設に関する設計及び工事の方法の認可を受けている案件について廃止措置期間中に工事を行うことを明記，ガラス固化技術開発施設の工程制御装置等の更新
平成 31 年 2 月 18 日	原規規発第 19021811 号	ガラス固化技術開発施設の溶融炉制御盤の更新，ガラス固化技術開発施設の固化セルのインセルクーラの電動機ユニットの交換
平成 31 年 3 月 29 日	原規規発第 1903297 号	ガラス固化技術開発施設の溶融炉の間接加熱装置（予備品）の製作及び交換
令和元年 9 月 10 日	原規規発第 1909101 号	動力分電盤制御用電源回路の一部変更，管理区域境界に設置された窓ガラスの交換，分離精製工場プール水処理系第 2 系統のポンプの交換，クリプトン回収技術開発施設の浄水供給配管等の一部更新，分離精製工場，放出廃液油分除去施設等への浄水供給配管の一部更新，分離精製工場のアンバー系排風機の電動機交換

変更認可の経緯（2 / 3）

認可年月日	認可番号	備考
令和元年 9 月 10 日	原規規発第 1909102 号	ガラス固化技術開発施設における放射線管理設備の更新
令和元年 9 月 10 日	原規規発第 1909103 号	アスファルト固化処理施設の浄水配管及び蒸気凝縮水配管の一部更新，第二アスファルト固化体貯蔵施設の水噴霧消火設備の一部更新
令和 2 年 2 月 10 日	原規規発第 2002103 号	安全対策の検討に用いる基準地震動，基準津波，設計竜巻及び火山事象
令和 2 年 7 月 10 日	原規規発第 2007104 号	廃止措置中の過失，機械又は装置の故障，浸水，地震，火災等があった場合に発生すると想定される事故の種類，程度，影響等
令和 2 年 9 月 25 日	原規規発第 2009252 号	ガラス固化技術開発施設に係る津波・地震の安全対策，高放射性廃液貯蔵場及びガラス固化技術開発施設の事故対処に係る事故の抽出・有効性評価の進め方等の基本的方針，竜巻，火山，外部火災等，その他事象に係る安全対策

変更認可の経緯 (3 / 3)

認可年月日	認可番号	備考
令和3年1月14日	原規規発第2101142号	高放射性廃液貯蔵場(HAW)及びガラス固化技術開発施設(TVF)ガラス固化技術開発棟に係る事故対処の有効性評価の進め方, 基本的考え方(有効性評価の起因事象, 事故選定等)及び制御室の安全対策
令和3年4月27日	原規規発第2104272号	事故対処の有効性評価有効性の確認, 代表漂流物の妥当性の検証, 制御室に係る有毒ガスの影響確認
令和3年6月30日	原規規発第21063018号	新検査制度への移行に伴い, 施設定期検査に係る事項の削除, 品質マネジメントに係る事項の追加等を変更
令和3年10月5日	原規規発第2110059号	廃止措置期間中に性能を維持すべき再処理施設, 性能維持施設及びその性能並びにその性能を維持すべき期間, 廃止措置の工程

変更届出の経緯（1 / 1）

変更届出年月日	変更届出番号	備 考
令和 3 年 9 月 14 日	令 03 原機(再)023	再処理施設に関する設計及び工事の計画の「高放射性廃液貯蔵場の耐津波補強工事」（別冊 1-14）に係る設計条件及び仕様のうち、配管類の仕様について、材料の入手性の観点から同等の日本産業規格の規格に変更，使用材料の表記を変更

核燃料サイクル工学研究所 再処理施設に係る廃止措置計画変更届出書

前後比較表

核燃料サイクル工学研究所 再処理施設に係る廃止措置計画変更届出書 前後比較表

変更箇所を____で示す。

届出前 令和3年1月14日付け原規規発第2101142号をもって認可を受けた廃止措置計画変更認可申請書	届出後	変更理由
<p>(別冊 1-18)</p> <p>再処理施設に関する設計及び工事の計画 (高放射性廃液貯蔵場(HAW)の事故対処に係る接続口の設置)</p>	<p>(別冊 1-18)</p> <p>再処理施設に関する設計及び工事の計画 (高放射性廃液貯蔵場(HAW)の事故対処に係る接続口の設置)</p>	<p>変更なし</p>

核燃料サイクル工学研究所 再処理施設に係る廃止措置計画変更届出書 前後比較表

変更箇所を____で示す。

届出前 令和3年1月14日付け原規規発第2101142号をもって認可を受けた廃止措置計画変更認可申請書	届出後	変更理由
<p style="text-align: right;">(添付-1)</p> <p style="text-align: center;">放射性廃棄物の廃棄施設 (その3) 高放射性廃液貯蔵場</p>	<p style="text-align: right;">(添付-1)</p> <p style="text-align: center;">放射性廃棄物の廃棄施設 (その3) 高放射性廃液貯蔵場</p>	<p>変更なし</p>

変更箇所を____で示す。

届出前 令和3年1月14日付け原規規発第2101142号をもって認可を受けた廃止措置計画変更認可申請書	届出後	変更理由																																																																																																
<p style="text-align: center;">表-3 遅延対策に係る接続口（純水配管）の仕様（続き）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>配管番号</th> <th>部材名</th> <th>材料 (適用規格)</th> <th>呼び径 (A)</th> <th>肉厚 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">遅延対策に係る 接続口 (純水配管)</td> <td rowspan="3">272. DWa. 8. 25. F3 272. DWa. 11. 25. F3</td> <td>配管</td> <td>SUS304LTP-S (JIS G3459)</td> <td>25</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>ティー</td> <td>SUS304L (JIS G3459)</td> <td>25×25</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>バルブ</td> <td>SUSF316 (JIS G3214)</td> <td>25</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">272. DWa. 106. 25. F3 272. DWa. 107. 25. F3</td> <td>配管</td> <td>SUS304LTP-S (JIS G3459)</td> <td>25</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>エルボ</td> <td>SUS304L (JIS G3459)</td> <td>25</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>バルブ</td> <td>SUSF316 (JIS G3214)</td> <td>25</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">272. TWa. 36. 25. D5S 272. TWa. 36. 65. D5S 272. TWa. 37. 25. D5S 272. TWa. 37. 65. D5S</td> <td rowspan="2">配管</td> <td rowspan="2">SUS304TP-S (JIS G3459)</td> <td>65</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>レジューサ</td> <td>SUS304 (JIS G3459)</td> <td>65×25</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ</td> <td>SUSF04 (JIS G3214)</td> <td>65</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 保守 事故対処に必要な接続口は、その機能を維持するため、適切な保守ができるようにする。保守において交換する部品類は、バルブ、ボルト・ナット、ガスケット類であり、適時、これらの予備品を入手し、再処理施設保安規定に基づき交換する。</p> <p style="text-align: center;">7</p>	名称	配管番号	部材名	材料 (適用規格)	呼び径 (A)	肉厚 (mm)	遅延対策に係る 接続口 (純水配管)	272. DWa. 8. 25. F3 272. DWa. 11. 25. F3	配管	SUS304LTP-S (JIS G3459)	25	2.8	ティー	SUS304L (JIS G3459)	25×25	2.8	バルブ	SUSF316 (JIS G3214)	25	—	272. DWa. 106. 25. F3 272. DWa. 107. 25. F3	配管	SUS304LTP-S (JIS G3459)	25	2.8	エルボ	SUS304L (JIS G3459)	25	2.8	バルブ	SUSF316 (JIS G3214)	25	—	272. TWa. 36. 25. D5S 272. TWa. 36. 65. D5S 272. TWa. 37. 25. D5S 272. TWa. 37. 65. D5S	配管	SUS304TP-S (JIS G3459)	65	3.0	25	3.4	レジューサ	SUS304 (JIS G3459)	65×25	3.0	フランジ	SUSF04 (JIS G3214)	65	—	<p style="text-align: center;">表-3 遅延対策に係る接続口（純水配管）の仕様（続き）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>配管番号</th> <th>部材名</th> <th>材料 (適用規格)</th> <th>呼び径 (A)</th> <th>肉厚 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">遅延対策に係る 接続口 (純水配管)</td> <td rowspan="3">272. DWa. 8. 25. F3 272. DWa. 11. 25. F3</td> <td>配管</td> <td>SUS304LTP-S (JIS G3459)</td> <td>25</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>ティー</td> <td>SUS304L (JIS G3459)</td> <td>25×25</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>バルブ</td> <td>SUSF316 (JIS G3214)</td> <td>25</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">272. DWa. 106. 25. F3 272. DWa. 107. 25. F3</td> <td>配管</td> <td>SUS304LTP-S (JIS G3459)</td> <td>25</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>エルボ</td> <td>SUS304L (JIS G3459)</td> <td>25</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>バルブ</td> <td>SUSF316 (JIS G3214)</td> <td>25</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">272. TWa. 36. 25. D5S 272. TWa. 36. 65. D5S 272. TWa. 37. 25. D5S 272. TWa. 37. 65. D5S</td> <td rowspan="2">配管</td> <td rowspan="2">SUS304TP-S (JIS G3459)</td> <td>65</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>レジューサ</td> <td>SUS304 (JIS G3459)</td> <td>65×25</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ</td> <td>SUSF304 (JIS G3214)</td> <td>65</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 保守 事故対処に必要な接続口は、その機能を維持するため、適切な保守ができるようにする。保守において交換する部品類は、バルブ、ボルト・ナット、ガスケット類であり、適時、これらの予備品を入手し、再処理施設保安規定に基づき交換する。</p> <p style="text-align: center;">7</p>	名称	配管番号	部材名	材料 (適用規格)	呼び径 (A)	肉厚 (mm)	遅延対策に係る 接続口 (純水配管)	272. DWa. 8. 25. F3 272. DWa. 11. 25. F3	配管	SUS304LTP-S (JIS G3459)	25	2.8	ティー	SUS304L (JIS G3459)	25×25	2.8	バルブ	SUSF316 (JIS G3214)	25	—	272. DWa. 106. 25. F3 272. DWa. 107. 25. F3	配管	SUS304LTP-S (JIS G3459)	25	2.8	エルボ	SUS304L (JIS G3459)	25	2.8	バルブ	SUSF316 (JIS G3214)	25	—	272. TWa. 36. 25. D5S 272. TWa. 36. 65. D5S 272. TWa. 37. 25. D5S 272. TWa. 37. 65. D5S	配管	SUS304TP-S (JIS G3459)	65	3.0	25	3.4	レジューサ	SUS304 (JIS G3459)	65×25	3.0	フランジ	SUSF304 (JIS G3214)	65	—	<p>表-3 フランジの材料の表記を変更する(誤植)。</p>
名称	配管番号	部材名	材料 (適用規格)	呼び径 (A)	肉厚 (mm)																																																																																													
遅延対策に係る 接続口 (純水配管)	272. DWa. 8. 25. F3 272. DWa. 11. 25. F3	配管	SUS304LTP-S (JIS G3459)	25	2.8																																																																																													
		ティー	SUS304L (JIS G3459)	25×25	2.8																																																																																													
		バルブ	SUSF316 (JIS G3214)	25	—																																																																																													
	272. DWa. 106. 25. F3 272. DWa. 107. 25. F3	配管	SUS304LTP-S (JIS G3459)	25	2.8																																																																																													
		エルボ	SUS304L (JIS G3459)	25	2.8																																																																																													
		バルブ	SUSF316 (JIS G3214)	25	—																																																																																													
	272. TWa. 36. 25. D5S 272. TWa. 36. 65. D5S 272. TWa. 37. 25. D5S 272. TWa. 37. 65. D5S	配管	SUS304TP-S (JIS G3459)	65	3.0																																																																																													
				25	3.4																																																																																													
		レジューサ	SUS304 (JIS G3459)	65×25	3.0																																																																																													
		フランジ	SUSF04 (JIS G3214)	65	—																																																																																													
	名称	配管番号	部材名	材料 (適用規格)	呼び径 (A)	肉厚 (mm)																																																																																												
	遅延対策に係る 接続口 (純水配管)	272. DWa. 8. 25. F3 272. DWa. 11. 25. F3	配管	SUS304LTP-S (JIS G3459)	25	2.8																																																																																												
ティー			SUS304L (JIS G3459)	25×25	2.8																																																																																													
バルブ			SUSF316 (JIS G3214)	25	—																																																																																													
272. DWa. 106. 25. F3 272. DWa. 107. 25. F3		配管	SUS304LTP-S (JIS G3459)	25	2.8																																																																																													
		エルボ	SUS304L (JIS G3459)	25	2.8																																																																																													
		バルブ	SUSF316 (JIS G3214)	25	—																																																																																													
272. TWa. 36. 25. D5S 272. TWa. 36. 65. D5S 272. TWa. 37. 25. D5S 272. TWa. 37. 65. D5S		配管	SUS304TP-S (JIS G3459)	65	3.0																																																																																													
				25	3.4																																																																																													
		レジューサ	SUS304 (JIS G3459)	65×25	3.0																																																																																													
		フランジ	SUSF304 (JIS G3214)	65	—																																																																																													