

令 02 原機(科バ)016  
令和 3 年 3 月 9 日

原子力規制委員会 殿

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
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  
原子力科学研究所の原子炉施設（放射性廃棄物の廃棄施設）  
に係る使用前確認申請書記載事項の変更届

令和 2 年 1 2 月 9 日付け令 0 2 原機（科バ） 0 0 9 をもって申請した国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所の原子炉施設（放射性廃棄物の廃棄施設）に係る使用前確認申請書の記載事項の一部を下記のとおり変更したいので、試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則第 3 条の 3 第 3 項の規定に基づき届け出ます。



## 記

### 1. 申請書記載事項第3号「申請に係る試験研究用等原子炉施設の概要」に係る別紙

#### (1)変更の内容及び理由

- ・設計及び工事の計画の認可申請書（その7）の津波防護対策に係る認可を受けたことに伴い、申請に係る試験研究用等原子炉施設を追加する。

別紙

#### 申請に係る試験研究用等原子炉施設の概要

##### 放射性廃棄物処理場

##### ト 放射性廃棄物の廃棄施設

##### (2)の液体廃棄物の廃棄設備

##### a 廃液貯槽

##### (c) 排水貯留ポンド

通信連絡設備

漏えい警報装置

##### (3)の固体廃棄物の廃棄設備

##### b 保管廃棄施設

##### (a) 保管廃棄施設

##### ① 第1保管廃棄施設

##### 1) 保管廃棄施設・I

##### 1)-1 保管廃棄施設・L

通信連絡設備

##### 2) 保管廃棄施設・II

##### 2)-1 保管廃棄施設・M-1

##### 2)-2 保管廃棄施設・M-2

##### 2)-3 特定廃棄物の保管廃棄施設

##### 3) 解体分別保管棟

##### ② 第2保管廃棄施設

##### 1) 保管廃棄施設・NL

##### 2) 廃棄物保管棟・I

##### 3) 廃棄物保管棟・II

### 2. 申請書記載事項第4号「法第二十七条第一項又は第二項の認可年月日及び認可番号」

#### (1)変更の内容及び理由

- ・設計及び工事の計画の認可申請書（その7）の津波防護対策に係る認可を受けたことに伴い、認可年月日及び認可番号を追加する。

放射性廃棄物の廃棄施設の変更に係る設計及び工事の計画の認可申請書（その7）の認可年月日及び認可番号

令和3年1月25日 原規規発第2101253号

3. 申請書記載事項第5号「使用前確認を受けようとする使用前事業者検査に係る工事の工程、期日及び場所」

(1) 変更の内容及び理由

- ・「添付書類1. 工事工程表」について、設計及び工事の計画の認可申請書（その7）の津波防護対策に係る認可を受けたことに伴い、当該認可に係る検査を受けようとする事項、期日及び場所を追加する。

添付書類1.

工事の工程に関する説明書

③令和3年1月25日付け原規規発第2101253号に係る工事の工程

対象の 名称	検査項目	令和2年度		令和3年度				
		2月	3月	第1～4半期				
保管廃棄 施設・II	工事工程							
	1号	材料検査			○	○		
		構造検査					○	○
		寸法検査				○		○
		外観検査						○
	2号	ニ						
	3号	適合性確 認検査			○			○
第2保管 廃棄施設	工事工程							
	1号	材料検査			○	○	○	
		構造検査				○		
		寸法検査				○	○	○
		外観検査					○	○
	2号	ニ						
	3号	適合性確 認検査			○			○

※：品質マネジメントシステム検査（3号）は、工事の状況を踏まえ適切な時期で実施する。

4. 申請書記載事項添付書類「3. 申請に係る施設管理の重要度が高い系統、設備又は機器に関する説明書」の表 3.1 及び使用前事業者検査対象項目整理表

(1) 変更の内容及び理由

- ・設計及び工事の計画の認可申請書（その7）の津波防護対策に係る認可を受けたことに伴い、申請に係る設備の保全重要度一覧に当該認可に係る検査を受けようとする施設を追加する。
- ・放射性廃棄物の廃棄施設（放射性廃棄物処理場）の設工認申請項目と使用前検査及び使用前事業者検査対象項目整理表の見直しを行い、設工認認可状況、工事の有無、使用前検査申請状況の追加等を行う。

表 3.1 申請に係る設備の保全重要度一覧

分割申請	工事対象	耐震重要度	安全上の重要性	保全重要度
その3	外部事象影響	—	—	低
	通信連絡設備の設置	—	MS-3	低
	液体廃棄物の廃棄設備の漏えい 警報装置の設置	—	—	低
	溢水防止対策	—	—	低
その7	<u>保管廃棄施設に係る津波防護対策（保管廃棄施設・Ⅱ）</u>	＝	＝	<u>低</u>
	<u>保管廃棄施設に係る津波防護対策（第2保管廃棄施設）</u>	＝	＝	<u>低</u>

参考

放射性廃棄物の廃棄施設（放射性廃棄物処理場）の設工認申請項目と使用前検査及び使用前事業者検査対象項目整理表<sup>※1</sup>

第1 廃棄物処理棟

施設区分			項目	設工認申請区分		工事の有無	使用前検査	使用前事業者検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可			今回申請	申請済み	
ホ放射性廃棄物の廃棄施設	ト放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1) 構造	建家及び固体廃棄物の廃棄設備の構造（耐震補強）	その2		有	○			
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（外部事象影響）		その6	無				

		<p>固体廃棄物の廃棄設備の構造（誤操作防止に係るインターロックの設置）</p>			無				
		<p>安全避難通路等（避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置、DBA 対応時の照明及び電源）</p>			無				
		<p>建家、液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい防止に係る席の設置、溢水防止対策）</p>			無				
		<p>液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい警報装置の設置）</p>			有				
		<p>通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）</p>			無				
		<p>建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（消火設備等の設置）</p>			無				
		<p>建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（放射線管理設備の耐震性能確認）</p>			無				
		<p>固体廃棄物の廃棄設備の構造（処理前廃棄物保管場所及び発生廃棄物保管場所の容量）</p>			無				

第2 廃棄物処理棟

施設区分			項目	設工認申請 区分		工事 の有無	使用前 検査	使用前 事業者検査		備考
設工認 申請	設置許可申請			認可 済み	未認可			今回 申請	申請 済み	
ホ放射 性廃棄 物の廃 棄施設	ト放射 性廃棄 物の廃 棄施設 の構造 及び設 備	(1) 構造	建家の構造（耐 震補強）	その2		有	○			
			建家、液体廃棄 物及び固体廃 棄物の廃棄設 備等の構造（外 部事象影響）		その6	無				
			液体廃棄物及 び固体廃棄物 の廃棄設備の 構造（誤操作防 止に係るイン ターロックの 設置）			無				
			安全避難通路 等（避難用照 明、誘導標識及 び誘導灯の設 置、DBA 対応時 の照明及び電 源）			無				
			建家、液体廃棄 物の廃棄設備 の構造（漏えい 防止に係る席 の設置、溢水防 止対策）			無				
			液体廃棄物の 廃棄設備の構 造（漏えい警報 装置の設置）			有				
			通信連絡設備 等（通信連絡設 備の設置）			無				
			建家、液体廃棄 物及び固体廃 棄物の廃棄設 備等の構造（消 火設備等の設 置）			無				
			建家、液体廃棄 物及び固体廃 棄物の廃棄設 備等の構造（放 射線管理設備 の耐震性能確 認）			無				
			固体廃棄物の 廃棄設備の構 造（処理前廃棄 物保管場所及 び発生廃棄物 保管場所の容 量）			無				

		液体廃棄物の廃棄設備の構造（固化セル水噴霧消火設備の設置）		その4	無				
		液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備の構造（セル排風機に係る動力ケーブルの材料）			有				
		液体廃棄物の廃棄設備の構造（アスファルト固化装置のベローズバルブの材料）			無				
		建家、液体廃棄物の廃棄設備等の構造（固化セル火災報知設備の設置）			有				
		液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（セル排風機自動消火設備の設置）			有				
		液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（セル排風機配電盤溢水防護カバーの設置）			有				
		液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（セル排風機及びディーゼル発電機溢水対策）			無				



第3 廃棄物処理棟

施設区分			項目	設工認申請 区分		工事 の有無	使用前 検査	使用前 事業者検査		備考
設工認 申請	設置許可申請			認可 済み	未認可			今回 申請	申請 済み	
ホ放射 性廃棄 物の廃 棄施設	ト放射 性廃棄 物の廃 棄施設 の構造 及び設 備	(1) 構造	建家の構造(耐 震補強)		その8	有				
			建家、液体廃棄 物及び固体廃 棄物の廃棄設 備等の構造(外 部事象影響)		その6	無				
			液体廃棄物の 廃棄設備等の 構造(誤操作防 止に係るイン ターロックの 設置)			無				
			安全避難通路 等(避難用照 明、誘導標識及 び誘導灯の設 置、DBA 対応時 の照明及び電 源)			無				
			建家、液体廃棄 物の廃棄設備 の構造(漏えい 防止に係る席 の設置、溢水防 止対策)			無				
			建家、液体廃棄 物の廃棄設備 の構造(蒸発処 理装置・Iにお ける漏えい防 止に係る堰の 設置)			有				
			液体廃棄物の 廃棄設備の構 造(漏えい警報 装置の設置)			有				
			通信連絡設備 等(通信連絡設 備の設置)			無				
			建家、液体廃棄 物及び固体廃 棄物の廃棄設 備等の構造(消 火設備等の設 置)			無				
			固体廃棄物の 廃棄設備の構 造(処理前廃棄 物保管場所及 び発生廃棄物 保管場所の容 量)			無				

解体分別保管棟

施設区分			項目	設工認申請 区分		工事 の有無	使用前 検査	使用前 事業者検査		備考
設工認 申請	設置許可申請			認可 済み	未認可			今回 申請	申請 済み	
ホ放射 性廃棄 物の廃 棄施設	ト放射 性廃棄 物の廃 棄施設 の構造 及び設 備	(1) 構造	建家の構造(耐 震補強)		その8	有				
			建家、液体廃棄 物及び固体廃 棄物の廃棄設 備等の構造(外 部事象影響)		その6	無				
			安全避難通路 等(避難用照 明、誘導標識及 び誘導灯の設 置、DBA 対応時 の照明及び電 源)			無				
			建家、液体廃棄 物の廃棄設備 の構造(漏えい 防止に係る席 の設置、溢水防 止対策)			無				
			液体廃棄物の 廃棄設備の構 造(漏えい警報 装置の設置)			有				
			通信連絡設備 等(通信連絡設 備の設置)			無				
			建家、液体廃棄 物及び固体廃 棄物の廃棄設 備等の構造(消 火設備等の設 置)			無				
			建家、液体廃棄 物及び固体廃 棄物の廃棄設 備等の構造(放 射線管理設備 の耐震性能確 認)			無				
固体廃棄物の 廃棄設備の構 造(処理前廃棄 物保管場所及 び発生廃棄物 保管場所の容 量)		無								

減容処理棟

施設区分			項目	設工認申請 区分		工事 の有無	使用前 検査	使用前 事業者検査		備考
設工認 申請	設置許可申請			認可 済み	未認可			今回 申請	申請 済み	
ホ放射 性廃棄 物の廃 棄施設	ト放射 性廃棄 物の廃 棄施設 の構造 及び設 備	(1) 構造	建家の構造(耐 震補強)		その8	有				
			建家、液体廃棄 物及び固体廃 棄物の廃棄設 備等の構造(外 部事象影響)		その6	無				
			固体廃棄物の 廃棄設備等の 構造(誤操作防 止に係るイン ターロックの 設置)			無				
			安全避難通路 等(避難用照 明、誘導標識及 び誘導灯の設 置、DBA 対応時 の照明及び電 源)			無				
			固体廃棄物の 廃棄設備等の 構造(圧力逃し 機構の設置)			無				
			建家、液体廃棄 物の廃棄設備 の構造(漏えい 防止に係る席 の設置、溢水防 止対策)			無				
			液体廃棄物の 廃棄設備の構 造(漏えい警報 装置の設置)			有				
			通信連絡設備 等(通信連絡設 備の設置)			無				
			建家、液体廃棄 物及び固体廃 棄物の廃棄設 備等の構造(消 火設備等の設 置)			無				
			固体廃棄物の 廃棄設備の構 造(処理前廃棄 物保管場所及 び発生廃棄物 保管場所の容 量)			無				

排水貯留ポンド

施設区分			項目	設工認申請 区分		工事 の有無	使用前 検査	使用前 事業者検査		備考
設工認 申請	設置許可申請			認可 済み	未認可			今回 申請	申請 済み	
ホ放射 性廃棄 物の廃 棄施設	ト放射 性廃棄 物の廃 棄施設 の構造 及び設 備	(1) 構造	液体廃棄物の 廃棄設備の構 造(ライニング の施工)	その1		有	○			
			液体廃棄物の 廃棄設備の構 造(外部事象影 響)	その3		無			○	
			液体廃棄物の 廃棄設備の構 造(漏えい警報 装置の設置)			有			○	
			通信連絡設備 等(通信連絡設 備の設置)			無			○	
			液体廃棄物の 廃棄設備の構 造(溢水防止対 策)			無			○	

保管廃棄施設・L

施設区分			項目	設工認申請区分		工事の有無	使用前検査	使用前事業者検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可			今回申請	申請済み	
ホ放射性廃棄物の廃棄施設	ト放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	固体廃棄物の廃棄設備の構造(外部事象影響)	その3		無			○	
			通信連絡設備等(通信連絡設備の設置)			無			○	

保管廃棄施設・M-1、保管廃棄施設・M-2、保管廃棄施設・NL

施設区分			項目	設工認申請区分		工事の有無	使用前検査	使用前事業者検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可			今回申請	申請済み	
ホ放射性廃棄物の廃棄施設	ト放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	固体廃棄物の廃棄設備の構造(津波防護対策)	その7		有			○	
			固体廃棄物の廃棄設備の構造(外部事象影響)		その6	無				
			通信連絡設備等(通信連絡設備の設置)		無					

特定廃棄物の保管廃棄施設

施設区分			項目	設工認申請区分		工事の有無	使用前検査	使用前事業者検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可			今回申請	申請済み	
ホ放射性廃棄物の廃棄施設	ト放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	固体廃棄物の廃棄設備の構造(津波防護対策)	その7		有			○	
			固体廃棄物の廃棄設備の構造(外部事象影響)		その6	無				
			通信連絡設備等(通信連絡設備の設置)		無					

廃棄物保管棟・I

施設区分			項目	設工認申請区分		工事の有無	使用前検査	使用前事業者検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可			今回申請	申請済み	
ホ放射性廃棄物の廃棄施設	ト放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	固体廃棄物の廃棄設備の構造(津波防護対策)	<u>その7</u>	その6	有		<u>○</u>		
			固体廃棄物の廃棄設備の構造(外部事象影響)			無				
			安全避難通路等(避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置、DBA対応時の照明及び電源)			無				
			通信連絡設備等(通信連絡設備の設置)			無				
			固体廃棄物の廃棄設備の構造(消火設備等の設置)			無				

廃棄物保管棟・II

施設区分			項目	設工認申請区分		工事の有無	使用前検査	使用前事業者検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可			今回申請	申請済み	
ホ放射性廃棄物の廃棄施設	ト放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	固体廃棄物の廃棄設備の構造(耐震補強)	その5	その6	有	○			
			固体廃棄物の廃棄設備の構造(津波防護対策)	<u>その7</u>		有		<u>○</u>		
			固体廃棄物の廃棄設備の構造(外部事象影響)			無				
			安全避難通路等(避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置、DBA対応時の照明及び電源)			無				
			通信連絡設備等(通信連絡設備の設置)			無				
固体廃棄物の廃棄設備の構造(消火設備等の設置)		無								

固体廃棄物一時保管棟

施設区分			項目	設工認申請 区分		工事 の有無	使用前 検査	使用前 事業者検査		備考
設工認 申請	設置許可申請			認可 済み	未認可			今回 申請	申請 済み	
ホ放射性 廃棄物の 廃棄施設	ト放射 性廃棄 物の廃 棄施設 の構造 及び設 備	(1) 構造	固体廃棄物の 廃棄設備の構 造(耐震性能確 認)		その4	有				
			固体廃棄物の 廃棄設備の構 造(構造及び容 量)			無				
		固体廃棄物の 廃棄設備の構 造(外部事象影 響)		その6	無					
		安全避難通路 等(避難用照 明、誘導標識及 び誘導灯の設 置、DBA 対応時 の照明及び電 源)			無					
		通信連絡設備 等(通信連絡設 備の設置)			無					
		固体廃棄物の 廃棄設備の構 造(消火設備等 の設置)			無					

※1：今後の進捗に応じて、項目や分割内容及び検査対象を変更する可能性がある。