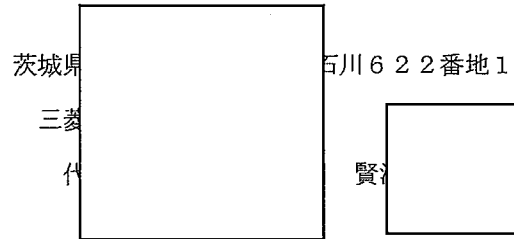


三原燃第21-0473号

令和3年10月21日

原子力規制委員会 殿



核燃料物質の加工施設に関する使用前検査申請に係る変更届

平成30年7月4日付け三原燃第18-0394号をもって申請し、平成31年3月12日付け三原燃第18-1167号、令和元年5月22日付け三原燃第19-0059号、令和元年9月11日付け三原燃第19-0386号、令和2年3月31日付け三原燃第19-0855号、令和2年6月15日付け三原燃第20-0161号、令和3年4月2日付け三原燃第21-0003号、令和3年8月30日付け三原燃第21-0351号をもって変更を届け出た核燃料物質の加工施設に関する使用前検査申請書について、記載事項の一部を変更したので、核燃料物質の加工の事業に関する規則第三条の五第2項の規定に基づき、別紙のとおり届け出いたします。

別 紙

1. 変更の内容

(1) 申請書記載事項の「三. 工事工程表」の別添 1 について、以下のとおり変更する。

(変更前)

添付 1 に示す。

(変更後)

添付 2 に示す。

(2) 申請書記載事項の「四. 検査を受けようとする事項、期日及び場所」について、以下のとおり変更する。(変更箇所を下線で示す。)

(変更前)

ロ. 期 日

平成 30 年 7 月 4 日～令和 3 年 10 月 22 日

(変更後)

ロ. 期 日

平成 30 年 7 月 4 日～令和 3 年 11 月 19 日

(3) 申請書記載事項の「五. 申請に係る加工施設の使用の開始の予定時期」について、以下のとおり変更する。(変更箇所を下線で示す。)

(変更前)

令和 3 年 11 月

(変更後)

令和 3 年 12 月

2. 変更の理由

- ・ 令和 3 年 10 月 19 日付け三原燃第 21-0467 号及び令和 3 年 10 月 19 日付け三原燃第 21-0468 号をもって届け出た核燃料物質の加工施設の変更に関する設計及び工事の計画の軽微な変更の届出を踏まえ、使用前検査の工事の工程を変更する。
- ・ 使用前検査の予定及び実績を反映する。

以 上

工事工程表

| 設工認の認可番号等 | 施設名称 | 設置場所 | 名称 | 変更の内容 | 平成30年(2018年)度 | | 平成31年(令和元年)(2019年)度 | | | | | | | | | | | | 令和2年(2020年)度 | | | | | | | | | | | | 令和3年(2021年)度 | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|---------------|----|---------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|----|----|----|----|----|-----|-----|---|--|--|--|
| | | | | | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 令和元年8月9日付け 原規規発第1908096号 | 00 ₂ ペレット貯蔵設備 | | 圧粉ペレット貯蔵棚 | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | | |
| | | | ペレットラインコンベア(1) | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | |
| | | | ペレットラインコンベア(2) | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | |
| | | | ペレットラインコンベア(3) | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | |
| | | | 焼結ペレット貯蔵棚 | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | |
| | | | ポート(焼結)用台車(3) | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | |
| | | | ポート(焼結)用台車(4) | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | |
| | | | 金属容器(ペレット)用台車(2) | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | |
| | | | 仕上りペレット一時貯蔵棚(1) | 改造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | |
| | | | 仕上りペレット一時貯蔵棚(2) | 改造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | |
| | | | ペレットトレイ用台車(2) | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | |
| | | | 仕上りペレット貯蔵棚(1)~(32) | 改造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | |
| | | | 仕上りペレット貯蔵棚用台車(3) | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | |
| | | | 仕上りペレット貯蔵棚用台車(4) | 改造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | |
| | | | 燃料棒貯蔵設備 | 燃料棒貯蔵棚 | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | |
| | ロッドチャンネル用台車(4) | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | |
| | その他の加工施設 | 加工棟 成型工場 ペレット加工室 | 秤量設備 | 保安秤量器(加工棟1)~(加工棟9) | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▽ | | | | | |
| | | | 非常用設備 緊急対策設備(1) | 非常用照明 | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ▽ | | | |
| | | 誘導灯 | | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ▽ | | | | |
| | | 安全避難通路 | | 増設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ▽ | | | | |
| 非常用設備 緊急対策設備(3) | | 堰(内部溢水止水用) | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ▽ | | | | | |
| | | 非常用設備 非常用通報設備 | 非常ベル設備 | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ▽ | | | | |
| 放送設備 | | | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ▽ | | | | |
| 通信連絡設備(電話設備) | | | 増設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ▽ | | | | |
| 非常用設備 自動火災報知設備 | | 火災感知設備及びそれに連動する 警報設備 | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ▽ | | | | | |
| 非常用設備 消火設備 | | 屋外消火栓 | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ▽ | | | | | |
| | 消火器 | 変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ▽ | | | | | |
| 令和2年3月27日付け 原規規発第2003279号 (令和2年3月31日付け 三原燃第19-0857号にて 軽微な変更) | 化学処理施設 | 屋外 | 工場棟 | 転換工場 | 改造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | | |
| | 成形施設 | 屋外 | 工場棟 | 成型工場 | 改造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ▽ | | | | | |
| | 組立施設 | 屋外 | 工場棟 | 組立工場 | 改造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | | |
| | 核燃料物質の貯蔵施設 | 屋外 | 付属建物 | 第2核燃料倉庫 | 改造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | | |
| | | 屋外 | 付属建物 | 容器管理棟 | 改造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | | |
| | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 屋外 | 放射線管理棟 | | 改造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | |
| | | 屋外 | 付属建物 | 放射線管理棟前室 | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ▽ | | | | |
| | | 屋外 | 付属建物 | 除染室・分析室 | 改造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ▽ | | | | |
| | | 工場棟 転換工場 廃棄物処理室 | 液体廃棄物の廃棄設備 (廃液処理設備(5)) | 凝集沈殿槽(1) | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | |
| | | | | 凝集沈殿槽(2) | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | |
| | | | | 凝集沈殿槽(3) | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | |
| | 遠心分離機 | | | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | |
| | ろ液受槽(1) | | | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | |
| | ろ液受槽(2) | | | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | |
| | ろ液受槽(3) | | | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | |
| | ろ過機(1) | | | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | |
| | ろ過機(2) | | | 改造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | |
| | チェックタンク(1) | | | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | |
| | チェックタンク(2) | | | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | |
| | チェックタンク(3) | | | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | |
| イオン交換装置 | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | | |
| 乾燥機 | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | | | | |
| 放射線管理棟廃液処理室 | 液体廃棄物の廃棄設備 (廃液処理設備(6)) | チェックタンク(1) | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | | | |
| | | チェックタンク(2) | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | | | |
| | | チェックタンク(3) | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | | | |
| | | 堰(チェックタンク) | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▽ | | | | | | |

