

関原発第 148 号

平成 29 年 7 月 18 日

経済産業大臣

世耕 弘成 殿

原子力規制委員会 殿

大阪市北区中之島 3 丁目 6 番 16 号

関西電力株式会社

取締役社長 岩根 茂

### 工事計画届出書の一部補正について

平成 29 年 6 月 26 日付け関原発第 114 号をもって申請しました工事計画届出書について、別紙のとおり一部補正します。

別紙

大飯発電所第4号機

工事計画届出書の一部補正

関西電力株式会社

## 目 次

- I. 補正項目
- II. 補正を必要とする理由を記載した書類
- III. 補正前後比較表
- IV. 補正内容を反映した書類

## I. 補正項目

補正項目

補正項目及び補正箇所は下表のとおり。

補正項目	補正箇所
目 次	「Ⅲ. 補正前後比較表」による。
II. 工事工程表	「Ⅲ. 補正前後比較表」による。
IV. 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43条の3の9第1項の認可の申請をした年月日を記載した書類	「Ⅲ. 補正前後比較表」による。

## Ⅱ．補正を必要とする理由を記載した書類

### 補正を必要とする理由

平成29年6月26日付け関原発第114号にて申請した工事計画届出書について、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43条の3の9第1項の認可の申請を一部補正する必要が生じたため、本工事計画についても一部記載を見直す。

### Ⅲ. 補正前後比較表

大飯発電所第4号機 工事計画届出書の一部補正 補正前後比較表

【目次】

変 更 前	変 更 後	備 考
<p style="text-align: center;">目 次</p> <p style="text-align: right;">頁</p> <p>I. 工事計画書 ..... 1</p> <p>II. 工事工程表 ..... 4</p> <p>III. 変更を必要とする理由を記載した書類 ..... 5</p> <p>IV. 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43条の認可の申請をした年月日を記載した書類 ..... 6</p> <p>V. 添付書類 ..... 7</p>	<p style="text-align: center;">目 次</p> <p style="text-align: right;">頁</p> <p>I. 工事計画書 ..... 1</p> <p>II. 工事工程表 ..... 4</p> <p>III. 変更を必要とする理由を記載した書類 ..... 5</p> <p>IV. 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43条の3の9第1項の認可の申請をした年月日を記載した書類 ..... 6</p> <p>V. 添付書類 ..... 7</p>	<p style="text-align: center;">記載の適正化</p>

【Ⅱ. 工事工程表】

変 更 前	変 更 後	備 考																																																																																																																																																				
<p>Ⅱ. 工事工程表 今回の工事の工程は次のとおりである。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">年</th> <th colspan="6">平成29年</th> </tr> <tr> <th>6月</th> <th>7月</th> <th>8月</th> <th>9月</th> <th>10月</th> <th>11月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">原子炉冷却 系統設備</td> <td style="text-align: center;">現地工事期間</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">≡—————</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">検査可能時期</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">◇…………◇</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">原子炉に燃料を装入することができる状態になった時</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">◇…………◇</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">工事の計画に係る全ての工事が完了した時</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">◇</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">廃棄設備</td> <td style="text-align: center;">現地工事期間</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">≡—————</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">検査可能時期</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">◇…………◇</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">原子炉に燃料を装入することができる状態になった時</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">◇…………◇</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">工事の計画に係る全ての工事が完了した時</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">◇</td> </tr> </tbody> </table>	年		平成29年						6月	7月	8月	9月	10月	11月	原子炉冷却 系統設備	現地工事期間	≡—————						検査可能時期	◇…………◇						原子炉に燃料を装入することができる状態になった時	◇…………◇						工事の計画に係る全ての工事が完了した時		◇						廃棄設備	現地工事期間	≡—————						検査可能時期	◇…………◇						原子炉に燃料を装入することができる状態になった時	◇…………◇						工事の計画に係る全ての工事が完了した時		◇						<p>Ⅱ. 工事工程表 今回の工事の工程は次のとおりである。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">年</th> <th colspan="6">平成29年</th> </tr> <tr> <th>6月</th> <th>7月</th> <th>8月</th> <th>9月</th> <th>10月</th> <th>11月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">原子炉冷却 系統設備</td> <td style="text-align: center;">現地工事期間</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">≡—————</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">検査可能時期</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">◇…………◇</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">原子炉に燃料を装入することができる状態になった時</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">◇…………◇</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">工事の計画に係る全ての工事が完了した時</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">◇</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">廃棄設備</td> <td style="text-align: center;">現地工事期間</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">≡—————</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">検査可能時期</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">◇…………◇</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">原子炉に燃料を装入することができる状態になった時</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">◇…………◇</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">工事の計画に係る全ての工事が完了した時</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">◇</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 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43条の3の9第1項の規定による工事工程表の記載</p>	年		平成29年						6月	7月	8月	9月	10月	11月	原子炉冷却 系統設備	現地工事期間	≡—————						検査可能時期	◇…………◇						原子炉に燃料を装入することができる状態になった時	◇…………◇						工事の計画に係る全ての工事が完了した時		◇						廃棄設備	現地工事期間	≡—————						検査可能時期	◇…………◇						原子炉に燃料を装入することができる状態になった時	◇…………◇						工事の計画に係る全ての工事が完了した時		◇						<p>記載の見直し</p>
年			平成29年																																																																																																																																																			
		6月	7月	8月	9月	10月	11月																																																																																																																																															
原子炉冷却 系統設備	現地工事期間	≡—————																																																																																																																																																				
	検査可能時期	◇…………◇																																																																																																																																																				
	原子炉に燃料を装入することができる状態になった時	◇…………◇																																																																																																																																																				
工事の計画に係る全ての工事が完了した時		◇																																																																																																																																																				
廃棄設備	現地工事期間	≡—————																																																																																																																																																				
	検査可能時期	◇…………◇																																																																																																																																																				
	原子炉に燃料を装入することができる状態になった時	◇…………◇																																																																																																																																																				
工事の計画に係る全ての工事が完了した時		◇																																																																																																																																																				
年		平成29年																																																																																																																																																				
		6月	7月	8月	9月	10月	11月																																																																																																																																															
原子炉冷却 系統設備	現地工事期間	≡—————																																																																																																																																																				
	検査可能時期	◇…………◇																																																																																																																																																				
	原子炉に燃料を装入することができる状態になった時	◇…………◇																																																																																																																																																				
工事の計画に係る全ての工事が完了した時		◇																																																																																																																																																				
廃棄設備	現地工事期間	≡—————																																																																																																																																																				
	検査可能時期	◇…………◇																																																																																																																																																				
	原子炉に燃料を装入することができる状態になった時	◇…………◇																																																																																																																																																				
工事の計画に係る全ての工事が完了した時		◇																																																																																																																																																				
- 4 -	- 4 -																																																																																																																																																					



大飯発電所第4号機 工事計画届出書の一部補正 補正前後比較表

【IV. 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43条の3の9第1項の認可の申請をした年月日を記載した書類】

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>IV. 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43条の認可の申請をした年月日を記載した書類</p> <p>当該事業用電気工作物に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条3の9第1項の認可の申請をした年月日は以下のとおり。</p> <p>大飯発電所第4号機 工事計画認可申請書番号 関原発第155号（平成25年7月8日）</p> <p>以下、工事計画認可申請書の一部補正を行った書類番号 関原発第380号（平成28年12月1日） 関原発第34号（平成29年4月26日） 関原発第110号（平成29年6月26日） <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span></p> <p style="text-align: center;">- 6 -</p>	<p>IV. 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43条の3の9第1項の認可の申請をした年月日を記載した書類</p> <p>当該事業用電気工作物に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条3の9第1項の認可の申請をした年月日は以下のとおり。</p> <p>大飯発電所第4号機 工事計画認可申請書番号 関原発第155号（平成25年7月8日）</p> <p>以下、工事計画認可申請書の一部補正を行った書類番号 関原発第380号（平成28年12月1日） 関原発第34号（平成29年4月26日） 関原発第110号（平成29年6月26日） <u>関原発第144号（平成29年7月18日）</u></p> <p style="text-align: center;">- 6 -</p>	<p>記載の適正化</p> <p>記載の見直し</p>

#### IV. 補正内容を反映した書類

## 目 次

	頁
I. 工事計画書 .....	1
II. 工事工程表 .....	4
III. 変更を必要とする理由を記載した書類 .....	5
IV. 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43条の3の9第1項の 認可の申請をした年月日を記載した書類 .....	6
V. 添付書類 .....	7

## II. 工事工程表

今回の工事の工程は次のとおりである。

年		平成29年					
		6月	7月	8月	9月	10月	11月
項目							
原子炉冷却 系統設備	現地工事期間						
	検査可能時期	原子炉に燃料を装入することができる状態になった時 					
	検査可能時期	工事の計画に係る全ての工事が完了した時 					
廃棄設備	現地工事期間						
	検査可能時期	工事の計画に係る全ての工事が完了した時 					

※ 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43条の3の9第1項の規定による工事工程表の記載

IV. 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43条の3の9第1項の認可の申請をした年月日を記載した書類

当該事業用電気工作物に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の9第1項の認可の申請をした年月日は以下のとおり。

大飯発電所第4号機

工事計画認可申請書番号

関原発第155号（平成25年7月8日）

以下、工事計画認可申請書の一部補正を行った書類番号

関原発第380号（平成28年12月1日）

関原発第34号（平成29年4月26日）

関原発第110号（平成29年6月26日）

関原発第144号（平成29年7月18日）