

原 発 本 第 98 号  
平成 29 年 7 月 14 日

経 済 産 業 大 臣  
世 耕 弘 成 殿

原 子 力 規 制 委 員 会 殿

福 岡 市 中 央 区 渡 辺 通 二 丁 目 1 番 82 号  
九 州 電 力 株 式 会 社  
代 表 取 締 役 瓜 生 道 明  
社 長

工 事 計 画 認 可 申 請 書 の 一 部 補 正 に つ い て

平成 29 年 6 月 13 日 付 け 原 発 本 第 66 号 を も っ て 申 請 し ま し た 工 事 計  
画 認 可 申 請 書 に つ い て、別 紙 の と お り 一 部 補 正 し ま す。

別紙

玄海原子力発電所第3号機

工事計画認可申請書の一部補正

九州電力株式会社

## 目 次

1. 補正項目
2. 補正を必要とする理由を記載した書類
3. 補正前後比較表
4. 補正内容を反映した書類

## 1. 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	「3. 補正前後比較表」による。
2. 工事工程表	「3. 補正前後比較表」による。
4. 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	「3. 補正前後比較表」による。

## 2. 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 13 日付け原発本第 66 号にて申請した工事計画認可申請書について、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、それに合わせ一部記載を見直す。

### 3. 補正前後比較表

玄海原子力発電所第3号機 工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表  
【目次】

変 更 前	変 更 後	備 考																				
目 次	目 次																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1. 工事計画書 .....</td> <td style="text-align: right; width: 20%;">1</td> </tr> <tr> <td>2. 工事工程表 .....</td> <td style="text-align: right;">19</td> </tr> <tr> <td>3. 変更を必要とする理由を記載した書類 .....</td> <td style="text-align: right;">21</td> </tr> <tr> <td>4. 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 .....</td> <td style="text-align: right;">23</td> </tr> <tr> <td>5. 添付書類 .....</td> <td style="text-align: right;">25</td> </tr> </table>	1. 工事計画書 .....	1	2. 工事工程表 .....	19	3. 変更を必要とする理由を記載した書類 .....	21	4. 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 .....	23	5. 添付書類 .....	25	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1. 工事計画書 .....</td> <td style="text-align: right; width: 20%;">1</td> </tr> <tr> <td>2. 工事工程表 .....</td> <td style="text-align: right;">19</td> </tr> <tr> <td>3. 変更を必要とする理由を記載した書類 .....</td> <td style="text-align: right;">21</td> </tr> <tr> <td>4. 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<b>3の9</b> <b>第1項の</b>認可の申請をした年月日を記載した書類 .....</td> <td style="text-align: right;">23</td> </tr> <tr> <td>5. 添付書類 .....</td> <td style="text-align: right;">25</td> </tr> </table>	1. 工事計画書 .....	1	2. 工事工程表 .....	19	3. 変更を必要とする理由を記載した書類 .....	21	4. 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 <b>3の9</b> <b>第1項の</b> 認可の申請をした年月日を記載した書類 .....	23	5. 添付書類 .....	25	記載の適正化
1. 工事計画書 .....	1																					
2. 工事工程表 .....	19																					
3. 変更を必要とする理由を記載した書類 .....	21																					
4. 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 .....	23																					
5. 添付書類 .....	25																					
1. 工事計画書 .....	1																					
2. 工事工程表 .....	19																					
3. 変更を必要とする理由を記載した書類 .....	21																					
4. 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 <b>3の9</b> <b>第1項の</b> 認可の申請をした年月日を記載した書類 .....	23																					
5. 添付書類 .....	25																					
- i -	- i -																					



玄海原子力発電所第3号機 工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表  
【工事工程表】

変更前	変更後	備考																																																																						
<p>第1表 工事工程表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年月 項目</th> <th colspan="8">平成29年</th> </tr> <tr> <th>5月</th> <th>6月</th> <th>7月</th> <th>8月</th> <th>9月</th> <th>10月</th> <th>11月</th> <th>12月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料設備</td> <td></td> <td></td> <td>■ ※</td> <td>.....</td> <td></td> <td>■ ※</td> <td>□ ※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射線管理設備</td> <td></td> <td></td> <td>■ ※</td> <td>.....</td> <td></td> <td>■ ※</td> <td>□ ※</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>— : 現地工事期間 ■ : 構造、強度又は漏えいに係る試験を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 ※検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。</p>	年月 項目	平成29年								5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	燃料設備			■ ※	.....		■ ※	□ ※		放射線管理設備			■ ※	.....		■ ※	□ ※		<p>第1表 工事工程表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年月 項目</th> <th colspan="8">平成29年</th> </tr> <tr> <th>5月</th> <th>6月</th> <th>7月</th> <th>8月</th> <th>9月</th> <th>10月</th> <th>11月</th> <th>12月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料設備</td> <td></td> <td></td> <td>■ ※</td> <td>.....</td> <td></td> <td>◇ ※※</td> <td>□ ※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射線管理設備</td> <td></td> <td></td> <td>■ ※</td> <td>.....</td> <td></td> <td>■ ※</td> <td>□ ※</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>— : 現地工事期間 ■ : 構造、強度又は漏えいに係る試験をすることができる状態になった時 ◇ : 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 ※検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。</p>	年月 項目	平成29年								5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	燃料設備			■ ※	.....		◇ ※※	□ ※		放射線管理設備			■ ※	.....		■ ※	□ ※		<p>記載の見直し</p>
年月 項目		平成29年																																																																						
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月																																																																
燃料設備			■ ※	.....		■ ※	□ ※																																																																	
放射線管理設備			■ ※	.....		■ ※	□ ※																																																																	
年月 項目	平成29年																																																																							
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月																																																																
燃料設備			■ ※	.....		◇ ※※	□ ※																																																																	
放射線管理設備			■ ※	.....		■ ※	□ ※																																																																	
- 20 -	- 20 -																																																																							

海原子力発電所第3号機 工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【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>4. 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 style="text-align: center;">- 23 -</p>	<p>4. 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 style="text-align: center;">- 23 -</p>	<p>記載の適正化</p>

玄海原子力発電所第3号機 工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【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>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通り。</p> <p>玄海原子力発電所第3号機 工事計画認可申請書番号 発本原第95号(平成25年7月12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 原発本第4号(平成29年4月6日) 原発本第65号(平成29年6月13日) <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 15px;"></span></p> <p style="text-align: center;">- 24 -</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条の3の9第1項の認可の申請をした年月日は以下の通り。</p> <p>玄海原子力発電所第3号機 工事計画認可申請書番号 発本原第95号(平成25年7月12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 原発本第4号(平成29年4月6日) 原発本第65号(平成29年6月13日) <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 15px;"></span></p> <p style="text-align: center;">- 24 -</p>	<p style="text-align: center;">記載の見直し</p>

#### 4. 補正内容を反映した書類

## 目 次

	頁
1. 工事計画書 .....	1
2. 工事工程表 .....	19
3. 変更を必要とする理由を記載した書類 .....	21
4. 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 .....	23
5. 添付書類 .....	25

第1表 工事工程表

年 月 項 目	平成 29 年							
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
燃 料 設 備			—	.....	.....	.....		
放 射 線 管 理 設 備			.....	.....	.....	.....		

— : 現地工事期間

: 構造、強度又は漏えいに係る試験をすることができる状態になった時

: 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

検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。

4 . 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通り。

玄海原子力発電所第 3 号機

工事計画認可申請書番号

発本原第 95 号（平成 25 年 7 月 12 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

原発本第 4 号（平成 29 年 4 月 6 日）

原発本第 65 号（平成 29 年 6 月 13 日）

原発本第 97 号（平成 29 年 7 月 14 日）