

## 五井火力発電所更新計画に係る環境影響評価審査手続きに至る経過とスケジュール

| 内 容                           | 時 期                                                                                                                             | 備 考                                                                  |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 環境影響評価方法書受領                   | 平成 22 年 1 月 25 日                                                                                                                |                                                                      |
| 方法書の縦覧<br>縦覧のお知らせ<br><br>縦覧期間 | 千葉県ホームページ<br>平成 22 年 1 月 26 日～<br>市政だより<br>平成 22 年 2 月 1 日号に掲載<br><br>平成 22 年 1 月 26 日～2 月 25 日<br>＊意見書提出期限の 3 月 11 日まで閲覧可能とする。 | 【本市縦覧場所】<br>千葉県役所<br>各区役所<br>中央図書館<br><br>意見書の提出期限 3 月 11 日          |
| 千葉県知事より市長意見の依頼                | 平成 22 年 1 月 29 日                                                                                                                | 回答期限 平成 22 年 4 月末<br>(県からの依頼文書には、提出期限が 4 月 15 日と記載されているが、4 月末で県と協議済) |
| 平成 21 年度<br>第 1 回千葉県環境影響評価審査会 | 平成 22 年 2 月 16 日 (火)                                                                                                            | 五井火力発電所更新計画環境影響評価方法書の審査を諮問<br>事業実施区域の視察                              |
| 平成 21 年度<br>第 2 回千葉県環境影響評価審査会 | 平成 22 年 3 月 26 日 (金)                                                                                                            | 五井火力発電所更新計画環境影響評価方法書の審査                                              |
| 平成 22 年度<br>第 1 回千葉県環境影響評価審査会 | 平成 22 年 4 月 22 日 (木)                                                                                                            | 五井火力発電所更新計画環境影響評価方法書の審査、答申                                           |
| 千葉県知事へ市長意見回答                  | 平成 22 年 4 月末                                                                                                                    |                                                                      |