

事業者の作成する環境影響評価関係図書の記載内容について

環境影響評価段階

| 図書              | 主な記載内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 方法書<br>(本編・資料編) | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 対象事業の目的</li> <li>● 周辺地域の概況</li> <li>● 調査・予測・評価の手法</li> <li>● 事前配慮の内容</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 準備書<br>(本編・資料編) | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 市民意見、市長意見（方法意見書）の概要と事業者の見解</li> <li>● 環境影響評価の項目、調査・予測・評価の手法と結果</li> <li>● 事後調査の項目・手法</li> <li>● 方法書に記載した内容                             <ul style="list-style-type: none"> <li>（対象事業の目的</li> <li>周辺地域の概況</li> <li>調査・予測・評価の手法</li> <li>事前配慮の内容</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                                         |
| 要約書             | ◎ 準備書の内容の要約                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 見解書             | ◎ 準備書に対する市民意見の概要と事業者の見解                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 評価書<br>(本編・資料編) | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 市長意見（審査書）の内容と事業者の見解</li> <li>● 公聴会での意見の概要と事業者の見解</li> <li>● 見解書の内容                             <ul style="list-style-type: none"> <li>（準備書に対する市民意見の概要と事業者の見解</li> </ul> </li> <li>● 準備書の内容（必要に応じて修正したもの）                             <ul style="list-style-type: none"> <li>（対象事業の目的</li> <li>周辺地域の概況</li> <li>調査・予測・評価の手法</li> <li>事前配慮の内容</li> <li>市民意見、市長意見（方法意見書）の概要と事業者の見解</li> <li>環境影響評価の項目、調査・予測・評価の手法と結果</li> <li>事後調査の項目・手法</li> </ul> </li> </ul> |

事後調査段階

| 図書  | 提出時期  | 主な記載内容   |
|-----|-------|----------|
| 計画書 | 工事中   | 工事着手届提出時 |
|     | 工事完了後 | 工事完了届提出時 |
| 報告書 | 工事中   | 事後調査終了後  |
|     | 工事完了後 |          |

●は技術指針（解説書）に定めがある内容 ◎条例の規定

## 各事業の予測事項数と環境影響評価方法書および準備書の頁数

| 事業名称       | 種類        | 予測数 | 図書の頁数 |     |     |
|------------|-----------|-----|-------|-----|-----|
|            |           |     | 方法書   | 準備書 | 要約書 |
| ルーセントタワー   | 大規模建築物    | 12  | 57    | 483 | 47  |
| 鳴海工場       | 産業廃棄物処理施設 | 49  | 88    | 834 | 91  |
| ミッドランドスクエア | 大規模建築物    | 25  | 102   | 579 | 89  |
| 空見スラッジセンター | 下水道終末処理場  | 37  | 104   | 724 | 145 |
| 地下鉄6号線     | 鉄道        | 19  | 109   | 481 | 85  |
| ルネサスタワーズ   | 大規模建築物    | 31  | 135   | 577 | 86  |
| グローバルゲート   | 大規模建築物    | 27  | 128   | 741 | 95  |
| 名駅一丁目北地区   | 大規模建築物    | 31  | 130   | 806 | 117 |
| 名駅一丁目南地区   | 大規模建築物    | 32  | 132   | 844 | 123 |
| 名駅三丁目計画    | 大規模建築物    | 29  | 127   | 635 | 137 |

※予測数とは、環境要素—影響要因関連表の●の数（次頁の例参照）

## 方法書・準備書の縦覧者数、意見の件数、説明会、公聴会の開催状況

| 事業名称       | 方法書 |    | 準備書 |    | 説明会 |    |     | 公聴会 |
|------------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|
|            | 縦覧  | 意見 | 縦覧  | 意見 | 曜日  | 時間 | 参加者 | 陳述人 |
| ルーセントタワー   | 40  | 1  | 35  | 3  | 木   | 夜  | 61  | 0   |
| 鳴海工場       | 60  | 11 | 22  | 16 | 土   | 昼  | 68  | 5   |
| ミッドランドスクエア | 42  | 1  | 18  | 2  | 木   | 夜  | 95  | 2   |
| 空見スラッジセンター | 18  | 7  | 15  | 1  | 日   | 昼  | 39  | 0   |
| 地下鉄6号線     | 29  | 2  | 16  | 3  | 水   | 昼  | 61  | 1   |
| ルネサスタワーズ   | 5   | 1  | 8   | 0  | 火   | 昼  | 90  | —※  |
| グローバルゲート   | 8   | 0  | 17  | 2  | 土   | 昼  | 28  | 0   |
| 名駅一丁目北地区   | 23  | 1  | 16  | 1  | 木   | 昼  | 92  | 1   |
| 名駅一丁目南地区   | 25  | 1  | 16  | 1  |     |    |     |     |
| 名駅三丁目計画    | 14  | 1  | 10  | 1  | 火   | 昼  | 39  | 0   |

名駅一丁目北地区・南地区の説明会、公聴会に関しては、合同で開催した。

※準備書への意見の提出がなかったため、陳述人の募集を行っていない。

「(仮称) 名駅三丁目計画」建設事業に係る環境影響評価方法書 (抜粋)

表 5-1-2 環境影響評価の項目として抽出した環境要素と影響要因の関連

| 環境要素の区分                  | 影響要因の区分     |     | 工 事 中           |        |         |           | 存在・供用時  |               |                   |
|--------------------------|-------------|-----|-----------------|--------|---------|-----------|---------|---------------|-------------------|
|                          | 細区分         | 細区分 | 現況施設及び新建築物の解体建設 | 掘削等の土工 | 建設機械の稼働 | 工事関係車両の走行 | 新建築物の存在 | 事業活動(新建築物の稼働) | 事業活動(新建築物関連車両の走行) |
| (1) 大気質                  | 浮遊粒子状物質     |     | —               | —      | ●       | ●         | —       | —             | —                 |
|                          | 二酸化窒素       |     | —               | —      | ●       | ●         | —       | ●             | —                 |
|                          | 粉じん         |     | ●               | —      | —       | —         | —       | —             | —                 |
| (2) 騒音                   | 建設作業騒音      |     | —               | —      | ●       | —         | —       | —             | —                 |
|                          | 工事車両騒音      |     | —               | —      | —       | ●         | —       | —             | —                 |
| (3) 振動                   | 建設作業振動      |     | —               | —      | ●       | —         | —       | —             | —                 |
|                          | 工事車両振動      |     | —               | —      | —       | ●         | —       | —             | —                 |
| (4) 低周波音                 | —           |     | —               | —      | —       | —         | —       | —             | —                 |
| (5) 悪臭                   | —           |     | —               | —      | —       | —         | —       | —             | —                 |
| (6) 水質・底質                | —           |     | —               | —      | —       | —         | —       | —             | —                 |
| (7) 地下水                  | —           |     | —               | —      | —       | —         | —       | —             | —                 |
| (8) 地形・地質                | —           |     | —               | —      | —       | —         | —       | —             | —                 |
| (9) 地盤                   | 地下水位        |     | —               | ●      | —       | —         | —       | —             | —                 |
|                          | 地盤変位        |     | —               | ●      | —       | —         | ●       | —             | —                 |
| (10) 土壌                  | —           |     | —               | —      | —       | —         | —       | —             | —                 |
| (11) 植物                  | —           |     | —               | —      | —       | —         | —       | —             | —                 |
| (12) 動物                  | —           |     | —               | —      | —       | —         | —       | —             | —                 |
| (13) 生態系                 | —           |     | —               | —      | —       | —         | —       | —             | —                 |
| (14) 景観                  | 地域景観        |     | —               | —      | —       | —         | ●       | —             | —                 |
| (15) 人と自然との<br>触れ合いの活動の場 | —           |     | —               | —      | —       | —         | —       | —             | —                 |
| (16) 文化財                 | —           |     | —               | —      | —       | —         | —       | —             | —                 |
| (17) 廃棄物等                | 建設系廃棄物      |     | ●               | ●      | —       | —         | —       | —             | —                 |
|                          | 事業系廃棄物      |     | —               | —      | —       | —         | —       | ●             | —                 |
| (18) 温室効果ガス<br>等         | 温室効果ガス      |     | ●               | —      | ●       | ●         | —       | ●             | ●                 |
|                          | オゾン層破壊物質    |     | ●               | —      | —       | —         | —       | —             | —                 |
| (19) 風害                  | ビル風         |     | —               | —      | —       | —         | ●       | —             | —                 |
| (20) 日照障害                | 日影          |     | —               | —      | —       | —         | ●       | —             | —                 |
| (21) 電波障害                | テレビジョン放送電波等 |     | —               | —      | —       | —         | ●       | —             | —                 |
| (22) 地域分断                | —           |     | —               | —      | —       | —         | —       | —             | —                 |
| (23) 安全性                 | 交通安全        |     | —               | —      | —       | ●         | —       | —             | ●                 |
| (24) 緑地等                 | 緑地の状況       |     | —               | —      | —       | —         | ●       | —             | —                 |

名古屋市環境影響評価条例対象事業の環境影響評価手続期間

| 事業名称       | 事業の種類       | 手続期間   |
|------------|-------------|--------|
| ルーセントタワー   | 大規模建築物の建築   | 1年7か月  |
| 鳴海工場       | 廃棄物処理施設の建設  | 4年2か月  |
| ミッドランドスクエア | 大規模建築物の建築   | 1年8か月  |
| 空見スラッジセンター | 下水道終末処理場の建設 | 3年6か月  |
| 地下鉄6号線     | 鉄道の建設       | 2年1か月  |
| ルネサンスタワーズ  | 大規模建築物の建築   | 1年6か月  |
| グローバルゲート   | 大規模建築物の建築   | 2年1か月  |
| 名駅一丁目北地区   | 大規模建築物の建築   | 1年10か月 |
| 名駅一丁目南地区   | 大規模建築物の建築   | 1年10か月 |
| 名駅三丁目計画    | 大規模建築物の建築   | ———    |

※方法書の提出から評価書の告示までの期間

名駅三丁目計画については環境影響評価手続中（評価書未提出）である。