

## 大気環境調査

| 環境要素の区分 |                 | 調査名      |            | 調査項目・調査内容        | 調査地点数・調査層等 | 調査頻度                             |
|---------|-----------------|----------|------------|------------------|------------|----------------------------------|
| 大気質     | . 気象            | 地上気象調査   | 1) 通年観測    | 日射量・放射収支量        | 1地点(図1)    | 1年連続                             |
|         |                 | 上空気象調査   | 1) 4季調査    | 上空の風向、風速、気温の鉛直分布 | 1地点(図1)    | 4回/年(4季)<br><1季あたり1週間連続>         |
|         | . 二酸化窒素・浮遊粒子状物質 | 沿道大気質調査  | 1) 4季調査    | 二酸化窒素・浮遊粒子状物質    | 2地点(図2)    | 4回/年(4季)<br><1季あたり1週間連続>         |
| 騒音      | . 現況把握調査        | 航空機騒音調査  |            | 航空機による騒音         | 検討中        | 検討中                              |
|         |                 | 道路交通騒音調査 | 1) 2季調査    | 騒音レベル            | 2地点(図2)    | 2回/年<br><春季及び秋季、平日休日各1日で毎時測定>    |
|         |                 | 環境騒音調査   | 1) 1季調査    | 騒音レベル            | 2地点(図3)    | 1日/年<br><秋季、調査時間帯は建設機械等が稼働する時間帯> |
|         |                 |          |            | 地表面状況            | 2地点(図3)    | 任意の時期、期間                         |
| 振動      | . 現況把握調査        | 道路交通振動調査 | 1) 2季調査    | 振動レベル            | 2地点(図2)    | 2回/年<br><春季及び秋季、平日休日各1日で毎時測定>    |
|         |                 |          |            | 地盤卓越振動数          | 2地点(図2)    | 2回/年<br><春季及び秋季、平日休日各1日で毎時測定>    |
| 電波障害    | . 現況把握調査        | 電波障害     | 1) 各地域1日調査 | 航空機による電波障害       | 検討中        | 検討中                              |
| (交通量)   | . 現況把握調査        | 交通量調査    | 1) 2季調査    | 自動車交通量・走行速度      | 2地点(図2)    | 2回/年<br><春季及び秋季、平日休日各1日で毎時測定>    |

