

## 4 . 公害測定機器整備状況

#### 4. 公害測定機器整備状況

平成19年3月31日現在

| 公害等の種類 | 測定機器名                  | 台数 |
|--------|------------------------|----|
| 騒音・振動  | 騒音計                    | 9  |
|        | オクターブ分析器(リオンSA-56B)    | 1  |
|        | オクターブ分析器(リオンNA-23)     | 1  |
|        | 1/3オクターブ分析器(リオンSA-59A) | 1  |
|        | 振動計                    | 6  |
|        | レベルレコーダー               | 7  |
|        | データレコーダー(ソニーTCD-D10)   | 1  |
|        | レベル演算処理器(リオンSV-73)     | 3  |
|        | 全天候型防風スクリーンセット         | 1  |
| 大気     | ハイボリュームエアサンプラー         | 2  |
|        | 直示分析天秤                 | 1  |
|        | デポジットゲージ               | 7  |
|        | シェルター                  | 14 |
| 水質     | 溶存酸素計                  | 1  |
|        | pH計                    | 1  |
|        | 採水器                    | 1  |
|        | 採泥器                    | 1  |
|        | ブライス電音流速計              | 1  |
| その他    | 北川式検知器                 | 2  |
|        | 地下水位測定器                | 3  |
|        | 地中温度計                  | 1  |
|        | 照度計                    | 1  |
|        | 精密距離計                  | 1  |
|        | 風向風速計                  | 1  |
|        | トランシーバー                | 2  |

|     |   |      |  |
|-----|---|------|--|
| 測定局 | 愛知県一宮市松降通大気汚染測定局<br>一宮市松降通7-27-1  |      |  |
| 測定機 | 硫黄酸化物・粉じん自動測定記録計<br>窒素酸化物自動測定記録計<br>オキシダント自動測定記録計<br>炭化水素自動測定記録計<br>気象観測自動測定記録計 | 測定項目 | 二酸化硫黄、浮遊粒子状物質<br>窒素酸化物(二酸化窒素、一酸化窒素)<br>オキシダント<br>炭化水素(メタン、非メタン炭化水素)<br>風向・風速、湿度、温度 |

|     |  |      |  |
|-----|--|------|--|
| 測定局 | 愛知県一宮市小信中島大気汚染測定局<br>一宮市小信中島字川南12-3                        |      |  |
| 測定機 | 粉じん自動測定記録計<br>窒素酸化物自動測定記録計<br>オキシダント自動測定記録計<br>気象観測自動測定記録計 | 測定項目 | 浮遊粒子状物質<br>窒素酸化物(二酸化窒素、一酸化窒素)<br>オキシダント<br>風向・風速 |

|     |  |      |  |
|-----|--|------|--|
| 測定局 | 愛知県一宮市木曾川消防署大気汚染測定局<br>一宮市木曾川町黒田字北宿二の切247-1                |      |  |
| 測定機 | 粉じん自動測定記録計<br>窒素酸化物自動測定記録計<br>オキシダント自動測定記録計<br>気象観測自動測定記録計 | 測定項目 | 浮遊粒子状物質<br>窒素酸化物(二酸化窒素、一酸化窒素)<br>オキシダント<br>風向・風速 |