

資料編

1. 測定機器一覧

(1) 常時監視測定局測定機器一覧

(平成26年3月末現在)

| 測定局名 | 名称 | 型式及び規格 | 更新年月 |
|------|-----------------------|---|-------|
| 修行目局 | NO _x 計 | (株)堀場製作所 APNA-3700 | H21.6 |
| | 風向風速計 | (株)小笠原計器製作所 C-W175 | H23.6 |
| 藪雨局 | NO _x 計 | (株)堀場製作所 APNA-3700 | H21.6 |
| | 風向風速計 | (株)小笠原計器製作所 C-W175 | H23.6 |
| 早瀬局 | NO _x ・SPM計 | (株)堀場製作所 APMS-3721ND | H21.6 |
| | CO計 | (株)堀場製作所 APMA-3700 | H23.6 |
| | 騒音計 | リオン(株) NA-37 | H23.6 |
| | 風向風速計 | 光進電気工業(株) MVS-350 | H23.6 |
| 砂場局 | NO _x ・SPM計 | 東亜ディーケーケー(株) GLN-347 | H23.6 |
| | 風向風速計 | 光進電気工業(株) MVS-350 | H21.6 |
| 中町局 | SO ₂ 計 | (株)堀場製作所 APSA-3700 | H21.6 |
| | NO _x ・SPM計 | (株)堀場製作所 APMS-3721ND | H21.6 |
| | O ₃ 計 | (株)堀場製作所 APOA-3700 | H21.6 |
| | CO計 | (株)堀場製作所 APMA-3700 | H21.6 |
| | 風向風速計 | 光進電気工業(株) MVS-350 | H21.6 |
| | 低線量 モニタリングポスト | 日本放射線 エンジニアリング(株) ES-7430,-6965,-5028 | H25.3 |
| 美笹局 | 騒音計 | リオン(株) NA-37 | H23.6 |

(2) 環境測定機器一覧

(平成26年3月末現在)

| 区分 | 名称 | 型式及び規格 | 台数 | 取得年度 |
|-------|--------------|-----------------------|----|------|
| 騒音・振動 | 普通騒音計 | リオン(株) NL-06 | 1 | H13 |
| | 普通騒音計 | リオン(株) NL-26 | 1 | H17 |
| | 普通騒音計 | リオン(株) NL-22 | 1 | H20 |
| | 低周波音レベル計 | リオン(株) NA-17 | 1 | H3 |
| | 振動レベル計 | リオン(株) VM-52 | 1 | H12 |
| | 振動レベル計 | リオン(株) VM-53A | 1 | H18 |
| | レベルレコーダー | リオン(株) LR-07 | 2 | H15 |
| 大気 | デポジットゲージ | (株)江北照会 | 2 | S49 |
| 放射線 | 空間放射線量測定器 | 日立アロカメディカル(株)TCS-172B | 2 | H23 |
| | 空間放射線量測定器 | (株)堀場製作所 PA-1000 | 50 | H23 |
| 悪臭 | ポータブル型ニオイセンサ | 新コスモス電機(株) XP-329ⅢR | 1 | H21 |