大気汚染監視測定局保守管理実績書

令和　　年　　月　　日

　　　　　商号又は名称

１　保守管理等の実施に携わる者（以下、従事者）の大気自動測定機保守管理業務の実務経験

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 従事者氏名  （注１） | 講習会受講の  有無（注２） | 保守管理業務に係る経歴 | | |
| 自治体等名 | 業務内容 | 年数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（注１）従事者は、本業務に携わる予定者２名のみ記入してください。

（注２）講習会とは、「環境大気常時監視技術講習会（環境大気常時監視測定機器維持管理講習会）」をいう。受講者は修了証の写しを添付してください。

（注３）「環境大気常時監視技術者試験」の合格者は、証するものの写しを添付してください。

２　従事者の測定機ごとの保守経験

測定機ごとに従事者の保守経験の有無を記入してください。なお、「保守経験有」とは、当該測定機について操作を行うことができ、保守管理業務で当該機種を扱った経験がある場合をいいます。

| 測定項目 | 測定機メーカー | 測定機機種名 | 従事者氏名 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |
| 保守経験の有無（有：○、無：×） | |
| 二酸化硫黄 | 東亜ディーケーケー（株） | GFS-312B |  |  |
| 紀本電子工業（株） | SA-731 |  |  |
| 窒素酸化物 | 東亜ディーケーケー（株） | GLN-354、354B、354D |  |  |
| 紀本電子工業（株） | NA-721 |  |  |
| オキシダント | 紀本電子工業（株） | OA-781 |  |  |
| 東亜ディーケーケー（株） | GUX353、353B、353R |  |  |
| 浮遊粒子状物質 | 東亜ディーケーケー（株） | DUB-317、317C、357C |  |  |
| 紀本電子工業（株） | PM-711 |  |  |
| 微小粒子状物質 | 東亜ディーケーケー（株） | FPM-377C |  |  |
| 紀本電子工業（株） | PM-712 |  |  |
| 柴田科学（株） | LV-250R |  |  |
| 炭化水素 | 紀本電子工業（株） | HA-771 |  |  |
| 東亜ディーケーケー（株） | GHC-255 |  |  |
| 東亜ディーケーケー（株） | GHC-355B |  |  |
| 炭化水素用水素発生装置 | （株）堀場エステック | OPGU-2100 |  |  |
| 一酸化炭素 | 東亜ディーケーケー（株） | GFC-351 |  |  |
| 風向・風速計 | 光進電気工業（株） | MVS-320、350 |  |  |
| 温度計 | （株）小笠原計器製作所 | A-9100 |  |  |
| 日射計 | 英弘精器（株） | MS-42 |  |  |
| オキシダント　（Ｏｘ）基準器 | ダイレック（株） | MODEL1100 |  |  |

３　保守経験の無い測定器への対応

|  |  |
| --- | --- |
| 経験の無い機種 | 対応（対応方法・対応に要する期間等） |
|  |  |