|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **基隆** | | | |
| **測站位置** | **基隆女中** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/15** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **基隆市** | **鄉鎮區** | **信義區** | |
| **地址** | **基隆市東信路324號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度7分45秒 東經：121度45分36.2秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **12.0** | **採樣口高度(m)** | **16.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **52,735** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **4,942** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **4402.6** | **3026.9** | **565.6** | **182.6** |
| **線源(T/y)** | | **2.3** | **2137.5** | **1904.0** | **2137.5** |
| **面源(T/y)** | | **37.8** | **83.6** | **1768.8** | **2604.0** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **99.1** | **57.7** | **13.3** | **3.7** |
| **線源(%)** | | **0.1** | **40.7** | **44.9** | **43.4** |
| **面源(%)** | | **0.8** | **1.6** | **41.8** | **52.9** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **汐止** | | | |
| **測站位置** | **忠厚市場** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **新北市** | **鄉鎮區** | **汐止區** | |
| **地址** | **221新北市汐止區樟樹二路136巷221號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度4分1.7秒 東經：121度38分32.3秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **9.0** | **採樣口高度(m)** | **13.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **204,671** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **2,873** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **64.0** | **419.5** | **957.6** | **137.0** |
| **線源(T/y)** | | **5.8** | **4998.8** | **5435.0** | **4998.8** |
| **面源(T/y)** | | **144.5** | **299.2** | **4911.3** | **5750.5** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **29.8** | **7.3** | **8.5** | **1.3** |
| **線源(%)** | | **2.7** | **87.4** | **48.1** | **45.9** |
| **面源(%)** | | **67.5** | **5.3** | **43.4** | **52.8** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **萬里** | | | |
| **測站位置** | **綜合商場** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/17** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **背景站** | |
| **縣市** | **新北市** | **鄉鎮區** | **萬里區** | |
| **地址** | **新北市萬里區瑪鋉路221號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度10分46.8秒 東經：121度41分23.6秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **27.0** | **採樣口高度(m)** | **31.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **21,128** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **333** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **4386.7** | **3012.4** | **586.7** | **189.2** |
| **線源(T/y)** | | **2.0** | **1844.3** | **1678.8** | **1844.3** |
| **面源(T/y)** | | **32.5** | **74.3** | **1451.0** | **2417.9** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **99.2** | **61.1** | **15.8** | **4.2** |
| **線源(%)** | | **0.0** | **37.4** | **45.2** | **41.4** |
| **面源(%)** | | **0.8** | **1.5** | **39.0** | **54.4** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **新店** | | | |
| **測站位置** | **大豐國小** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/18** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **新北市** | **鄉鎮區** | **新店區** | |
| **地址** | **新北市新店區民族路108號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度58分38秒 東經：121度32分16秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **13.0** | **採樣口高度(m)** | **17.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **295,565** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **2,458** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **137.3** | **646.2** | **1557.1** | **140.1** |
| **線源(T/y)** | | **9.2** | **7331.7** | **9655.4** | **7331.7** |
| **面源(T/y)** | | **285.8** | **601.6** | **5140.3** | **12543.9** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **31.8** | **7.5** | **9.5** | **0.7** |
| **線源(%)** | | **2.1** | **85.5** | **59.0** | **36.6** |
| **面源(%)** | | **66.1** | **7.0** | **31.5** | **62.7** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **土城** | | | |
| **測站位置** | **新北市立新北高級工業職業學校** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/17** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **新北市** | **鄉鎮區** | **土城區** | |
| **地址** | **新北市土城區學府路一段241號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度58分57.1秒 東經：121度27分6.7秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **13.0** | **採樣口高度(m)** | **17.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **236,403** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **7,998** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **996.8** | **2133.0** | **5760.2** | **368.4** |
| **線源(T/y)** | | **9.7** | **8195.2** | **9716.7** | **8195.2** |
| **面源(T/y)** | | **261.0** | **563.4** | **293.3** | **12680.0** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **78.6** | **19.6** | **36.5** | **1.7** |
| **線源(%)** | | **0.8** | **75.2** | **61.6** | **38.6** |
| **面源(%)** | | **20.6** | **5.2** | **1.9** | **59.7** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **板橋** | | | |
| **測站位置** | **新北市立板橋高級中學** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/17** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **新北市** | **鄉鎮區** | **板橋區** | |
| **地址** | **新北市板橋區文化路一段25號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度0分46.7秒 東經：121度27分31.2秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **15.0** | **採樣口高度(m)** | **19.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **234,804** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **10,148** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **961.2** | **2129.9** | **6122.3** | **348.7** |
| **線源(T/y)** | | **13.3** | **11505.3** | **12929.0** | **11505.3** |
| **面源(T/y)** | | **340.0** | **730.1** | **308.8** | **15581.3** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **73.1** | **14.8** | **31.6** | **1.3** |
| **線源(%)** | | **1.0** | **80.1** | **66.8** | **41.9** |
| **面源(%)** | | **25.9** | **5.1** | **1.6** | **56.8** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **新莊** | | | |
| **測站位置** | **輔仁大學** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/17** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **新北市** | **鄉鎮區** | **新莊區** | |
| **地址** | **新北市新莊區中正路510號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度2分16.7秒 東經：121度25分57秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **13.0** | **採樣口高度(m)** | **17.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **418,443** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **21,200** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **1215.6** | **3363.4** | **6228.5** | **535.9** |
| **線源(T/y)** | | **12.2** | **10941.3** | **11471.2** | **10941.3** |
| **面源(T/y)** | | **292.8** | **631.8** | **497.3** | **14831.4** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **79.9** | **22.5** | **34.2** | **2.0** |
| **線源(%)** | | **0.8** | **73.3** | **63.0** | **41.6** |
| **面源(%)** | | **19.3** | **4.2** | **2.8** | **56.4** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **菜寮** | | | |
| **測站位置** | **新北市市立三重高級商工** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/17** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **新北市** | **鄉鎮區** | **三重區** | |
| **地址** | **新北市三重區中正北路163號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度4分8.2秒 東經：121度28分51.7秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **13.0** | **採樣口高度(m)** | **17.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **378,723** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **23,210** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **390.8** | **1166.6** | **2578.6** | **250.0** |
| **線源(T/y)** | | **13.2** | **11091.8** | **13268.5** | **11091.8** |
| **面源(T/y)** | | **373.6** | **793.3** | **295.9** | **16808.5** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **50.3** | **8.9** | **16.0** | **0.9** |
| **線源(%)** | | **1.7** | **85.0** | **82.2** | **39.4** |
| **面源(%)** | | **48.0** | **6.1** | **1.8** | **59.7** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **林口** | | | |
| **測站位置** | **新北市特教中心** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/17** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **新北市** | **鄉鎮區** | **林口區** | |
| **地址** | **新北市林口區文化路一段425號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度4分37.9秒 東經：121度22分36.7秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **15.0** | **採樣口高度(m)** | **19.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **125,394** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **2,316** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **3397.9** | **6202.8** | **7331.9** | **841.4** |
| **線源(T/y)** | | **7.5** | **7774.3** | **5940.2** | **7774.3** |
| **面源(T/y)** | | **128.4** | **280.4** | **4162.3** | **10528.5** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **96.2** | **43.5** | **42.1** | **4.4** |
| **線源(%)** | | **0.2** | **54.5** | **34.1** | **40.6** |
| **面源(%)** | | **3.6** | **2.0** | **23.8** | **55.0** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **淡水** | | | |
| **測站位置** | **淡水氣象站** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **2004/11/20** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **新北市** | **鄉鎮區** | **淡水區** | |
| **地址** | **新北市淡水區中正東路42巷6號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度9分52.2秒 東經：121度26分57.3秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **-** | |
| **WS\_HR** | **-** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **0.0** | **採樣口高度(m)** | **4.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **184,923** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **2,617** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **177.3** | **1112.6** | **536.7** | **121.0** |
| **線源(T/y)** | | **4.3** | **3838.9** | **4281.1** | **3838.9** |
| **面源(T/y)** | | **91.3** | **199.0** | **3292.4** | **5343.2** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **65.0** | **21.6** | **6.6** | **1.3** |
| **線源(%)** | | **1.6** | **74.5** | **52.8** | **41.3** |
| **面源(%)** | | **33.4** | **3.9** | **40.6** | **57.4** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **士林** | | | |
| **測站位置** | **中正高中** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/18** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺北市** | **鄉鎮區** | **北投區** | |
| **地址** | **臺北市北投區文林北路77號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度6分12秒 東經：121度30分60秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **20.0** | **採樣口高度(m)** | **24.0** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **239,790** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **4,220** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **157.0** | **932.6** | **968.6** | **166.8** |
| **線源(T/y)** | | **10.9** | **8883.4** | **11252.0** | **8883.4** |
| **面源(T/y)** | | **301.2** | **630.8** | **83.7** | **13656.5** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **33.5** | **8.9** | **7.9** | **0.7** |
| **線源(%)** | | **2.3** | **85.0** | **91.4** | **39.1** |
| **面源(%)** | | **64.2** | **6.1** | **0.7** | **60.2** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **中山** | | | |
| **測站位置** | **新興國中** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/18** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺北市** | **鄉鎮區** | **中山區** | |
| **地址** | **臺北市中山區林森北路511號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度3分44.5秒 東經：121度31分35.5秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **16.0** | **採樣口高度(m)** | **20.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **210,000** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **15,349** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **221.3** | **1216.8** | **1929.0** | **227.8** |
| **線源(T/y)** | | **13.3** | **11013.1** | **13416.6** | **11013.1** |
| **面源(T/y)** | | **390.5** | **820.0** | **5118.4** | **16581.3** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **35.4** | **9.3** | **9.4** | **0.8** |
| **線源(%)** | | **2.1** | **84.4** | **65.6** | **39.6** |
| **面源(%)** | | **62.5** | **6.3** | **25.0** | **59.6** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **萬華** | | | |
| **測站位置** | **福星國小** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/18** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺北市** | **鄉鎮區** | **萬華區** | |
| **地址** | **臺北市萬華區中華路1段66號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度2分47.4秒 東經：121度30分28.7秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **15.0** | **採樣口高度(m)** | **19.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **172,832** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **19,524** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **565.3** | **1861.8** | **2632.9** | **290.7** |
| **線源(T/y)** | | **13.7** | **11484.1** | **13679.7** | **11484.1** |
| **面源(T/y)** | | **397.8** | **837.7** | **2320.4** | **16904.8** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **57.9** | **13.1** | **14.1** | **1.0** |
| **線源(%)** | | **1.4** | **81.0** | **73.4** | **40.0** |
| **面源(%)** | | **40.7** | **5.9** | **12.5** | **59.0** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **古亭** | | | |
| **測站位置** | **古亭國小** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/18** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺北市** | **鄉鎮區** | **大安區** | |
| **地址** | **臺北市大安區羅斯福路三段153號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度1分14.2秒 東經：121度31分46.4秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **15.0** | **採樣口高度(m)** | **19.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **280,696** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **24,706** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **238.0** | **822.7** | **2262.9** | **178.6** |
| **線源(T/y)** | | **13.1** | **10992.7** | **13065.5** | **10992.7** |
| **面源(T/y)** | | **376.6** | **793.7** | **5121.0** | **16023.7** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **37.9** | **6.5** | **11.1** | **0.7** |
| **線源(%)** | | **2.1** | **87.2** | **63.9** | **40.4** |
| **面源(%)** | | **60.0** | **6.3** | **25.0** | **58.9** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **松山** | | | |
| **測站位置** | **松山國小** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/18** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺北市** | **鄉鎮區** | **松山區** | |
| **地址** | **臺北市松山區八德路四段746號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度3分0秒 東經：121度34分43秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **15.0** | **採樣口高度(m)** | **19.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **187,940** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **20,235** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **135.4** | **1200.6** | **1117.2** | **204.4** |
| **線源(T/y)** | | **10.4** | **8578.4** | **10523.2** | **8578.4** |
| **面源(T/y)** | | **288.4** | **605.7** | **5131.2** | **11719.2** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **31.2** | **11.6** | **6.7** | **1.0** |
| **線源(%)** | | **2.4** | **82.6** | **62.7** | **41.8** |
| **面源(%)** | | **66.4** | **5.8** | **30.6** | **57.2** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **大同** | | | |
| **測站位置** | **重慶北路與民權西路交叉口** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **2010/8/17** | |
| **測站類別(主)** | **交通站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺北市** | **鄉鎮區** | **大同區** | |
| **地址** | **臺北市大同區重慶北路三段2號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度3分47.5秒 東經：121度30分47.9秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **-** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **-** | |
| **WS\_HR** | **-** | **WIND\_DIREC** | **-** | |
| **WIND\_SPEED** | **-** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **1.0** | **採樣口高度(m)** | **6.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **180** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **118,164** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **20,798** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **474.6** | **1609.8** | **2426.0** | **254.8** |
| **線源(T/y)** | | **13.5** | **11223.7** | **13584.8** | **11223.7** |
| **面源(T/y)** | | **397.1** | **835.4** | **2314.3** | **16874.4** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **53.6** | **11.8** | **13.2** | **0.9** |
| **線源(%)** | | **1.5** | **82.1** | **74.1** | **39.6** |
| **面源(%)** | | **44.9** | **6.1** | **12.7** | **59.5** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **桃園** | | | |
| **測站位置** | **桃園市西門國小** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **桃園市** | **鄉鎮區** | **桃園區** | |
| **地址** | **桃園市桃園區莒光街15號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度59分12.4秒 東經：121度18分31.4秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **10.0** | **採樣口高度(m)** | **14.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **458,458** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **13,172** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **2047.8** | **4774.8** | **9439.8** | **1015.1** |
| **線源(T/y)** | | **8.8** | **9779.8** | **6403.5** | **9779.8** |
| **面源(T/y)** | | **147.3** | **315.5** | **1232.7** | **13095.2** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **92.9** | **32.1** | **55.3** | **4.2** |
| **線源(%)** | | **0.4** | **65.8** | **37.5** | **40.9** |
| **面源(%)** | | **6.7** | **2.1** | **7.2** | **54.9** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **大園** | | | |
| **測站位置** | **大園國小** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **桃園市** | **鄉鎮區** | **大園區** | |
| **地址** | **桃園市大園區中正東路160號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度3分37.2秒 東經：121度12分6.5秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **12.0** | **採樣口高度(m)** | **16.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **86,775** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **993** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **2336.1** | **4154.6** | **7579.1** | **1175.3** |
| **線源(T/y)** | | **4.6** | **5390.6** | **3172.7** | **5390.6** |
| **面源(T/y)** | | **58.2** | **125.0** | **432.5** | **8716.2** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **97.4** | **43.0** | **67.8** | **7.7** |
| **線源(%)** | | **0.2** | **55.7** | **28.4** | **35.3** |
| **面源(%)** | | **2.4** | **1.3** | **3.8** | **57.0** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **觀音** | | | |
| **測站位置** | **觀音國小** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **背景站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **桃園市** | **鄉鎮區** | **觀音區** | |
| **地址** | **桃園市觀音區文化路2號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度2分7.8秒 東經：121度4分57.9秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **10.0** | **採樣口高度(m)** | **14.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **71,790** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **816** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **1309.0** | **6571.2** | **4464.2** | **744.2** |
| **線源(T/y)** | | **1.8** | **2001.0** | **1475.8** | **2001.0** |
| **面源(T/y)** | | **16.7** | **36.7** | **329.7** | **4746.3** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **98.6** | **76.3** | **71.2** | **9.9** |
| **線源(%)** | | **0.1** | **23.2** | **23.5** | **26.7** |
| **面源(%)** | | **1.3** | **0.5** | **5.3** | **63.4** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **平鎮** | | | |
| **測站位置** | **平鎮區復興復旦里集會所** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **桃園市** | **鄉鎮區** | **平鎮區** | |
| **地址** | **324桃園市平鎮區復興街55號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度57分10秒 東經：121度12分14.3秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **11.0** | **採樣口高度(m)** | **15.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **227,099** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **4,756** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **954.1** | **1767.5** | **10299.9** | **472.0** |
| **線源(T/y)** | | **6.8** | **8079.6** | **4566.7** | **8079.6** |
| **面源(T/y)** | | **108.1** | **231.7** | **895.2** | **11834.5** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **89.2** | **17.5** | **65.3** | **2.3** |
| **線源(%)** | | **0.6** | **80.2** | **29.0** | **39.6** |
| **面源(%)** | | **10.2** | **2.3** | **5.7** | **58.1** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **龍潭** | | | |
| **測站位置** | **龍潭鄉公所** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **桃園市** | **鄉鎮區** | **龍潭區** | |
| **地址** | **桃園市龍潭區中正路210號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度51分49.9秒 東經：121度12分58.9秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **16.0** | **採樣口高度(m)** | **20.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **124,457** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **1,654** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **548.6** | **1063.9** | **6819.1** | **419.4** |
| **線源(T/y)** | | **3.8** | **4515.1** | **2501.1** | **4515.1** |
| **面源(T/y)** | | **53.9** | **114.6** | **505.3** | **5831.2** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **90.5** | **18.7** | **69.4** | **3.9** |
| **線源(%)** | | **0.6** | **79.3** | **25.5** | **41.9** |
| **面源(%)** | | **8.9** | **2.0** | **5.1** | **54.2** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **湖口** | | | |
| **測站位置** | **信勢國小** | | | |
| **空品區** | **竹苗空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **新竹縣** | **鄉鎮區** | **湖口鄉** | |
| **地址** | **新竹縣湖口鄉成功路360號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度54分0.5秒 東經：121度2分19.2秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **10.0** | **採樣口高度(m)** | **14.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **80,400** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **1,376** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **924.9** | **1617.7** | **9945.9** | **267.1** |
| **線源(T/y)** | | **3.0** | **3444.5** | **2447.7** | **3444.5** |
| **面源(T/y)** | | **46.4** | **103.8** | **1226.7** | **3482.5** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **94.9** | **31.3** | **73.0** | **3.7** |
| **線源(%)** | | **0.3** | **66.7** | **18.0** | **47.9** |
| **面源(%)** | | **4.8** | **2.0** | **9.0** | **48.4** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **竹東** | | | |
| **測站位置** | **大同國小** | | | |
| **空品區** | **竹苗空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **新竹縣** | **鄉鎮區** | **竹東鎮** | |
| **地址** | **新竹縣竹東鎮榮樂里三民街70號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度44分26.3秒 東經：121度5分20.1秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **10.0** | **採樣口高度(m)** | **14.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **96,212** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **1,798** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **278.0** | **561.5** | **1876.8** | **259.8** |
| **線源(T/y)** | | **2.6** | **2962.4** | **2022.8** | **2962.4** |
| **面源(T/y)** | | **28.7** | **61.6** | **529.9** | **1940.4** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **89.9** | **15.7** | **42.4** | **5.0** |
| **線源(%)** | | **0.8** | **82.6** | **45.7** | **57.4** |
| **面源(%)** | | **9.3** | **1.7** | **11.9** | **37.6** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **新竹** | | | |
| **測站位置** | **東門國小** | | | |
| **空品區** | **竹苗空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **新竹市** | **鄉鎮區** | **東區** | |
| **地址** | **新竹市民族路33號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度48分20.2秒 東經：120度58分19.5秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **11.0** | **採樣口高度(m)** | **15.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **220,711** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **6,573** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **969.0** | **2099.9** | **7357.3** | **338.8** |
| **線源(T/y)** | | **4.4** | **5178.4** | **3637.5** | **5178.4** |
| **面源(T/y)** | | **56.7** | **129.4** | **3014.1** | **3353.5** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **94.1** | **28.3** | **52.5** | **3.8** |
| **線源(%)** | | **0.4** | **69.9** | **26.0** | **58.4** |
| **面源(%)** | | **5.5** | **1.8** | **21.5** | **37.8** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **頭份** | | | |
| **測站位置** | **后庄國小** | | | |
| **空品區** | **竹苗空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **工業站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **苗栗縣** | **鄉鎮區** | **頭份市** | |
| **地址** | **苗栗縣頭份市文化街20號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度41分49.1秒 東經：120度53分54.9秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **10.0** | **採樣口高度(m)** | **14.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **104,964** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **1,969** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **545.3** | **1034.8** | **2156.7** | **392.1** |
| **線源(T/y)** | | **2.8** | **4934.0** | **1949.4** | **4934.0** |
| **面源(T/y)** | | **19.6** | **53.7** | **1094.4** | **2806.9** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **96.1** | **17.2** | **41.5** | **4.8** |
| **線源(%)** | | **0.5** | **81.9** | **37.5** | **60.7** |
| **面源(%)** | | **3.4** | **0.9** | **21.0** | **34.5** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **苗栗** | | | |
| **測站位置** | **苗栗縣青年創業指揮部** | | | |
| **空品區** | **竹苗空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **苗栗縣** | **鄉鎮區** | **苗栗市** | |
| **地址** | **苗栗市縣府路102號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度33分55秒 東經：120度49分12.7秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **10.0** | **採樣口高度(m)** | **14.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **86,001** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **2,270** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **952.4** | **1246.6** | **998.9** | **549.1** |
| **線源(T/y)** | | **2.2** | **4441.1** | **1452.6** | **4441.1** |
| **面源(T/y)** | | **14.5** | **38.5** | **663.7** | **2649.1** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **98.3** | **21.8** | **32.1** | **7.2** |
| **線源(%)** | | **0.2** | **77.6** | **46.6** | **58.1** |
| **面源(%)** | | **1.5** | **0.6** | **21.3** | **34.7** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **三義** | | | |
| **測站位置** | **長壽俱樂部** | | | |
| **空品區** | **竹苗空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **背景站** | |
| **縣市** | **苗栗縣** | **鄉鎮區** | **三義鄉** | |
| **地址** | **苗栗縣三義鄉西湖村上湖61-1號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度22分58.6秒 東經：120度45分31.8秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **7.0** | **採樣口高度(m)** | **11.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **15,250** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **220** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **343.7** | **737.3** | **1435.4** | **356.4** |
| **線源(T/y)** | | **2.0** | **3683.4** | **1434.1** | **3683.4** |
| **面源(T/y)** | | **15.4** | **36.6** | **516.2** | **1620.4** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **95.2** | **16.5** | **42.4** | **6.3** |
| **線源(%)** | | **0.6** | **82.6** | **42.4** | **65.1** |
| **面源(%)** | | **4.2** | **0.9** | **15.2** | **28.6** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **豐原** | | | |
| **測站位置** | **國立豐原高中** | | | |
| **空品區** | **中部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺中市** | **鄉鎮區** | **豐原區** | |
| **地址** | **臺中市豐原區水源路150號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度15分23.7秒 東經：120度44分30.2秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **12.0** | **採樣口高度(m)** | **16.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **163,166** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **3,962** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **455.1** | **1098.9** | **1380.8** | **440.6** |
| **線源(T/y)** | | **4.3** | **5164.7** | **3776.8** | **5164.7** |
| **面源(T/y)** | | **80.0** | **185.1** | **932.9** | **5129.0** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **84.4** | **17.0** | **22.7** | **4.1** |
| **線源(%)** | | **0.8** | **80.1** | **62.0** | **48.1** |
| **面源(%)** | | **14.8** | **2.9** | **15.3** | **47.8** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **沙鹿** | | | |
| **測站位置** | **北勢國中** | | | |
| **空品區** | **中部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺中市** | **鄉鎮區** | **沙鹿區** | |
| **地址** | **臺中市沙鹿區英才路150號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度13分32.3秒 東經：120度34分7.7秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **15.0** | **採樣口高度(m)** | **19.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **96,436** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **2,384** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **10782.1** | **14200.2** | **4586.2** | **2374.1** |
| **線源(T/y)** | | **6.2** | **8010.4** | **5586.8** | **8010.4** |
| **面源(T/y)** | | **75.8** | **173.7** | **2074.9** | **7253.9** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **99.2** | **63.4** | **37.4** | **13.5** |
| **線源(%)** | | **0.1** | **35.8** | **45.6** | **45.4** |
| **面源(%)** | | **0.7** | **0.8** | **17.0** | **41.1** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **大里** | | | |
| **測站位置** | **大里圖書館** | | | |
| **空品區** | **中部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺中市** | **鄉鎮區** | **大里區** | |
| **地址** | **臺中市大里區大新街36號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度5分58.6秒 東經：120度40分42.4秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **12.0** | **採樣口高度(m)** | **16.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **211,273** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **7,317** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **156.4** | **815.6** | **3464.1** | **317.5** |
| **線源(T/y)** | | **6.7** | **7560.4** | **6422.6** | **7560.4** |
| **面源(T/y)** | | **125.8** | **295.7** | **2130.5** | **9253.9** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **54.1** | **9.4** | **28.8** | **1.9** |
| **線源(%)** | | **2.3** | **87.2** | **53.4** | **44.1** |
| **面源(%)** | | **43.6** | **3.4** | **17.8** | **54.0** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **忠明** | | | |
| **測站位置** | **國立臺中特殊教育學校** | | | |
| **空品區** | **中部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺中市** | **鄉鎮區** | **南屯區** | |
| **地址** | **臺中市南屯區公益路二段296號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度9分7秒 東經：120度38分27.9秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **13.0** | **採樣口高度(m)** | **17.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **176,100** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **5,634** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **237.9** | **1166.4** | **4736.9** | **411.8** |
| **線源(T/y)** | | **9.0** | **10734.0** | **8350.1** | **10734.0** |
| **面源(T/y)** | | **163.3** | **379.7** | **2428.8** | **12374.9** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **58.0** | **9.5** | **30.5** | **1.8** |
| **線源(%)** | | **2.2** | **87.4** | **53.8** | **45.6** |
| **面源(%)** | | **39.8** | **3.1** | **15.7** | **52.6** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **西屯** | | | |
| **測站位置** | **啟聰學校** | | | |
| **空品區** | **中部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺中市** | **鄉鎮區** | **西屯區** | |
| **地址** | **臺中市西屯區安和路1號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度9分43.9秒 東經：120度37分0.9秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **11.0** | **採樣口高度(m)** | **15.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **229,792** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **5,767** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **435.0** | **1291.1** | **4827.8** | **497.8** |
| **線源(T/y)** | | **9.7** | **12147.8** | **8748.5** | **12147.8** |
| **面源(T/y)** | | **162.4** | **374.9** | **2330.8** | **12513.9** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **71.7** | **9.3** | **30.3** | **2.0** |
| **線源(%)** | | **1.6** | **87.9** | **55.0** | **48.3** |
| **面源(%)** | | **26.7** | **2.8** | **14.7** | **49.7** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **彰化** | | | |
| **測站位置** | **延平社區活動中心** | | | |
| **空品區** | **中部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **彰化縣** | **鄉鎮區** | **彰化市** | |
| **地址** | **彰化縣彰化市文心街55號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度3分57.6秒 東經：120度32分29.5秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **10.0** | **採樣口高度(m)** | **14.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **226,622** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **3,450** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **211.1** | **894.5** | **2302.7** | **259.5** |
| **線源(T/y)** | | **4.3** | **7047.3** | **3582.6** | **7047.3** |
| **面源(T/y)** | | **64.3** | **147.3** | **346.1** | **10853.7** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **75.5** | **11.1** | **37.0** | **1.4** |
| **線源(%)** | | **1.5** | **87.1** | **57.5** | **38.8** |
| **面源(%)** | | **23.0** | **1.8** | **5.5** | **59.8** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **線西** | | | |
| **測站位置** | **線西國中** | | | |
| **空品區** | **中部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **工業站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **彰化縣** | **鄉鎮區** | **線西鄉** | |
| **地址** | **彰化縣線西鄉寓埔村中央路二段145號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度7分54秒 東經：120度28分8.6秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **11.0** | **採樣口高度(m)** | **15.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **16,353** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **904** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **5686.0** | **7678.7** | **1404.2** | **1073.4** |
| **線源(T/y)** | | **3.0** | **5237.6** | **2572.0** | **5237.6** |
| **面源(T/y)** | | **49.5** | **108.8** | **585.0** | **8592.3** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **99.1** | **59.0** | **30.8** | **7.2** |
| **線源(%)** | | **0.1** | **40.2** | **56.4** | **35.1** |
| **面源(%)** | | **0.8** | **0.8** | **12.8** | **57.7** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **二林** | | | |
| **測站位置** | **萬合國小** | | | |
| **空品區** | **中部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **彰化縣** | **鄉鎮區** | **二林鎮** | |
| **地址** | **彰化縣二林鎮萬合里江山巷1號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度55分30.6秒 東經：120度24分34.8秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **7.0** | **採樣口高度(m)** | **11.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **48,693** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **524** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **427.5** | **540.9** | **567.4** | **108.9** |
| **線源(T/y)** | | **1.5** | **2765.6** | **1403.5** | **2765.6** |
| **面源(T/y)** | | **20.4** | **44.5** | **268.3** | **4598.5** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **95.1** | **16.1** | **25.3** | **1.5** |
| **線源(%)** | | **0.3** | **82.5** | **62.7** | **37.0** |
| **面源(%)** | | **4.6** | **1.4** | **12.0** | **61.5** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **南投** | | | |
| **測站位置** | **康壽國小** | | | |
| **空品區** | **中部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **南投縣** | **鄉鎮區** | **南投市** | |
| **地址** | **南投市南陽路269號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度54分46.8秒 東經：120度41分7.1秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **12.0** | **採樣口高度(m)** | **16.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **97,613** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **1,363** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **152.6** | **245.0** | **1293.5** | **188.0** |
| **線源(T/y)** | | **1.8** | **2655.5** | **1774.9** | **2655.5** |
| **面源(T/y)** | | **34.2** | **82.1** | **1584.0** | **4150.9** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **80.9** | **8.2** | **27.8** | **2.7** |
| **線源(%)** | | **1.0** | **89.0** | **38.2** | **38.0** |
| **面源(%)** | | **18.1** | **2.8** | **34.0** | **59.3** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **斗六** | | | |
| **測站位置** | **斗六高中** | | | |
| **空品區** | **雲嘉南空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **雲林縣** | **鄉鎮區** | **斗六市** | |
| **地址** | **雲林縣斗六市民生路224號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度42分42.7秒 東經：120度32分42秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **10.0** | **採樣口高度(m)** | **14.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **107,598** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **1,148** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **383.2** | **808.1** | **1814.6** | **168.0** |
| **線源(T/y)** | | **2.2** | **4790.3** | **1765.9** | **4790.3** |
| **面源(T/y)** | | **23.5** | **46.2** | **1129.0** | **3839.6** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **93.7** | **14.3** | **38.5** | **1.9** |
| **線源(%)** | | **0.5** | **84.9** | **37.5** | **54.4** |
| **面源(%)** | | **5.8** | **0.8** | **24.0** | **43.7** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **崙背** | | | |
| **測站位置** | **崙背國中** | | | |
| **空品區** | **雲嘉南空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **雲林縣** | **鄉鎮區** | **崙背鄉** | |
| **地址** | **雲林縣崙背鄉南陽村大成路91號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度45分27.2秒 東經：120度20分55.5秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **3.0** | **採樣口高度(m)** | **3.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **23,266** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **398** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **98.9** | **145.4** | **102.9** | **55.2** |
| **線源(T/y)** | | **0.9** | **1515.3** | **1056.4** | **1515.3** |
| **面源(T/y)** | | **17.2** | **33.8** | **1242.7** | **3606.7** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **84.5** | **8.6** | **4.3** | **1.1** |
| **線源(%)** | | **0.8** | **89.4** | **44.0** | **29.3** |
| **面源(%)** | | **14.7** | **2.0** | **51.7** | **69.6** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **新港** | | | |
| **測站位置** | **新港國小** | | | |
| **空品區** | **雲嘉南空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **嘉義縣** | **鄉鎮區** | **新港鄉** | |
| **地址** | **嘉義縣新港鄉登雲路105號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度33分17.4秒 東經：120度20分43.9秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **11.0** | **採樣口高度(m)** | **15.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **30,472** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **461** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **420.1** | **893.4** | **1947.7** | **204.5** |
| **線源(T/y)** | | **2.1** | **4168.4** | **1994.4** | **4168.4** |
| **面源(T/y)** | | **26.7** | **54.6** | **454.2** | **3819.6** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **93.6** | **17.5** | **44.3** | **2.5** |
| **線源(%)** | | **0.5** | **81.5** | **45.4** | **50.9** |
| **面源(%)** | | **5.9** | **1.0** | **10.3** | **46.6** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **朴子** | | | |
| **測站位置** | **朴子國小** | | | |
| **空品區** | **雲嘉南空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **嘉義縣** | **鄉鎮區** | **朴子市** | |
| **地址** | **嘉義縣朴子市山通路11號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度28分1.6秒 東經：120度14分52.1秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **3.0** | **採樣口高度(m)** | **3.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **40,920** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **825** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **33.2** | **268.2** | **87.7** | **21.2** |
| **線源(T/y)** | | **0.9** | **1371.8** | **986.7** | **1371.8** |
| **面源(T/y)** | | **13.8** | **28.8** | **739.2** | **3408.5** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **69.3** | **16.1** | **4.8** | **0.4** |
| **線源(%)** | | **1.8** | **82.2** | **54.4** | **28.6** |
| **面源(%)** | | **28.9** | **1.7** | **40.8** | **71.0** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **臺西** | | | |
| **測站位置** | **台西國小** | | | |
| **空品區** | **雲嘉南空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **工業站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **雲林縣** | **鄉鎮區** | **臺西鄉** | |
| **地址** | **雲林縣台西鄉台西村民權路9號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度42分7.8秒 東經：120度11分57.6秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **11.0** | **採樣口高度(m)** | **15.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **22,322** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **413** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **849.1** | **3880.2** | **841.8** | **226.9** |
| **線源(T/y)** | | **0.5** | **916.4** | **577.2** | **916.4** |
| **面源(T/y)** | | **8.8** | **18.2** | **509.4** | **2024.2** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **98.9** | **80.6** | **43.7** | **7.2** |
| **線源(%)** | | **0.1** | **19.0** | **29.9** | **28.9** |
| **面源(%)** | | **1.0** | **0.4** | **26.4** | **63.9** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **嘉義** | | | |
| **測站位置** | **國立嘉義大學新民校區** | | | |
| **空品區** | **雲嘉南空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **嘉義市** | **鄉鎮區** | **西區** | |
| **地址** | **嘉義市西區新民路580號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度27分53.2秒 東經：120度26分28.5秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **13.0** | **採樣口高度(m)** | **17.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **144,729** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **4,845** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **416.4** | **1305.6** | **2689.1** | **312.1** |
| **線源(T/y)** | | **2.5** | **4736.3** | **2329.8** | **4736.3** |
| **面源(T/y)** | | **39.6** | **78.5** | **203.5** | **4470.2** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **90.8** | **21.3** | **51.5** | **3.3** |
| **線源(%)** | | **0.5** | **77.4** | **44.6** | **49.8** |
| **面源(%)** | | **8.7** | **1.3** | **3.9** | **46.9** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **新營** | | | |
| **測站位置** | **新營國小** | | | |
| **空品區** | **雲嘉南空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺南市** | **鄉鎮區** | **新營區** | |
| **地址** | **臺南市新營區中正路4號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度18分20.3秒 東經：120度19分2.1秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **6.0** | **採樣口高度(m)** | **10.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **74,925** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **1,944** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **336.1** | **429.0** | **432.7** | **192.9** |
| **線源(T/y)** | | **2.1** | **4054.9** | **1697.3** | **4054.9** |
| **面源(T/y)** | | **19.1** | **39.0** | **764.2** | **4797.1** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **94.1** | **9.5** | **15.0** | **2.1** |
| **線源(%)** | | **0.6** | **89.7** | **58.6** | **44.8** |
| **面源(%)** | | **5.3** | **0.8** | **26.4** | **53.1** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **善化** | | | |
| **測站位置** | **亞洲蔬菜中心** | | | |
| **空品區** | **雲嘉南空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺南市** | **鄉鎮區** | **善化區** | |
| **地址** | **臺南市善化區益民寮60號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度6分48.2秒 東經：120度17分50.7秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **0.0** | **採樣口高度(m)** | **4.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **51,563** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **932** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **399.6** | **1485.5** | **4063.7** | **319.9** |
| **線源(T/y)** | | **3.3** | **5713.0** | **2848.0** | **5713.0** |
| **面源(T/y)** | | **34.0** | **65.2** | **2067.6** | **11133.3** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **91.5** | **20.5** | **45.3** | **1.9** |
| **線源(%)** | | **0.8** | **78.7** | **31.7** | **33.3** |
| **面源(%)** | | **7.7** | **0.8** | **23.0** | **64.8** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **安南** | | | |
| **測站位置** | **安順國小** | | | |
| **空品區** | **雲嘉南空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺南市** | **鄉鎮區** | **安南區** | |
| **地址** | **臺南市安南區安和路三段193號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度2分53.5秒 東經：120度13分3秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **11.0** | **採樣口高度(m)** | **15.4** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **197,703** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **1,844** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **312.9** | **704.8** | **4663.7** | **237.3** |
| **線源(T/y)** | | **4.4** | **6460.4** | **4464.0** | **6460.4** |
| **面源(T/y)** | | **98.5** | **195.4** | **881.3** | **21574.1** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **75.3** | **9.6** | **46.6** | **0.8** |
| **線源(%)** | | **1.1** | **87.8** | **44.6** | **22.9** |
| **面源(%)** | | **23.6** | **2.6** | **8.8** | **76.3** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **臺南** | | | |
| **測站位置** | **中山國中** | | | |
| **空品區** | **雲嘉南空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺南市** | **鄉鎮區** | **中西區** | |
| **地址** | **臺南市中西區南寧街45號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：22度59分4.48秒 東經：120度12分9.43秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **7.0** | **採樣口高度(m)** | **11.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **180,053** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **5,740** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **369.1** | **1094.8** | **3881.2** | **236.7** |
| **線源(T/y)** | | **4.4** | **6521.6** | **4450.6** | **6521.6** |
| **面源(T/y)** | | **98.7** | **198.1** | **1034.2** | **20265.5** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **78.2** | **14.0** | **41.4** | **0.9** |
| **線源(%)** | | **0.9** | **83.5** | **47.5** | **24.1** |
| **面源(%)** | | **20.9** | **2.5** | **11.1** | **75.0** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **美濃** | | | |
| **測站位置** | **中壇國小** | | | |
| **空品區** | **高屏空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **高雄市** | **鄉鎮區** | **美濃區** | |
| **地址** | **高雄市美濃區中壇里忠孝路19號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：22度53分0.9秒 東經：120度31分50秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **7.0** | **採樣口高度(m)** | **11.0** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **37,533** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **313** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **36.4** | **28.8** | **25.9** | **304.9** |
| **線源(T/y)** | | **0.7** | **1045.4** | **874.6** | **1045.4** |
| **面源(T/y)** | | **8.9** | **18.5** | **543.1** | **1088.1** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **79.1** | **2.6** | **1.8** | **12.5** |
| **線源(%)** | | **1.5** | **95.7** | **60.6** | **42.9** |
| **面源(%)** | | **19.4** | **1.7** | **37.6** | **44.6** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **橋頭** | | | |
| **測站位置** | **橋頭區公所** | | | |
| **空品區** | **高屏空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **背景站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **高雄市** | **鄉鎮區** | **橋頭區** | |
| **地址** | **高雄市橋頭區隆豐北路1號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：22度45分27秒 東經：120度18分20.5秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **7.0** | **採樣口高度(m)** | **11.0** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **40,138** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **1,548** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **1190.2** | **3588.2** | **4453.1** | **693.4** |
| **線源(T/y)** | | **4.5** | **6805.4** | **5681.4** | **6805.4** |
| **面源(T/y)** | | **66.1** | **138.1** | **5668.2** | **4080.7** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **94.4** | **34.1** | **28.2** | **6.0** |
| **線源(%)** | | **0.4** | **64.6** | **36.0** | **58.8** |
| **面源(%)** | | **5.2** | **1.3** | **35.8** | **35.2** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **仁武** | | | |
| **測站位置** | **八卦國小** | | | |
| **空品區** | **高屏空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **高雄市** | **鄉鎮區** | **仁武區** | |
| **地址** | **高雄市仁武區八卦里永仁街555號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：22度41分20.6秒 東經：120度19分57.5秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **9.0** | **採樣口高度(m)** | **13.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **94,465** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **2,618** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **1170.7** | **3564.5** | **3916.8** | **581.0** |
| **線源(T/y)** | | **6.3** | **9047.8** | **8578.0** | **9047.8** |
| **面源(T/y)** | | **149.3** | **318.7** | **2954.1** | **7317.5** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **88.3** | **27.6** | **25.4** | **3.4** |
| **線源(%)** | | **0.5** | **70.0** | **55.5** | **53.4** |
| **面源(%)** | | **11.2** | **2.4** | **19.1** | **43.2** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **鳳山** | | | |
| **測站位置** | **曹公國小** | | | |
| **空品區** | **高屏空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **交通站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **高雄市** | **鄉鎮區** | **鳳山區** | |
| **地址** | **高雄市鳳山區曹公路6號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：22度37分41.3秒 東經：120度21分26.7秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **2.5** | **採樣口高度(m)** | **2.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **355,490** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **13,285** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **7304.6** | **10340.2** | **5133.0** | **2594.8** |
| **線源(T/y)** | | **6.5** | **9126.9** | **9172.0** | **9126.9** |
| **面源(T/y)** | | **159.9** | **342.4** | **729.5** | **8646.0** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **97.8** | **52.2** | **34.1** | **12.7** |
| **線源(%)** | | **0.1** | **46.1** | **61.0** | **44.8** |
| **面源(%)** | | **2.1** | **1.7** | **4.9** | **42.5** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **大寮** | | | |
| **測站位置** | **潮寮國小** | | | |
| **空品區** | **高屏空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **高雄市** | **鄉鎮區** | **大寮區** | |
| **地址** | **高雄市大寮區潮寮路61號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：22度33分50.9秒 東經：120度25分31.1秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **12.0** | **採樣口高度(m)** | **15.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **111,384** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **1,568** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **9209.3** | **14468.7** | **7038.9** | **3335.1** |
| **線源(T/y)** | | **4.4** | **6083.3** | **5939.4** | **6083.3** |
| **面源(T/y)** | | **95.3** | **203.0** | **2245.7** | **6811.0** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **98.9** | **69.7** | **46.2** | **20.5** |
| **線源(%)** | | **0.0** | **29.3** | **39.0** | **37.5** |
| **面源(%)** | | **1.1** | **1.0** | **14.8** | **42.0** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **林園** | | | |
| **測站位置** | **汕尾國小** | | | |
| **空品區** | **高屏空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **高雄市** | **鄉鎮區** | **林園區** | |
| **地址** | **高雄市林園區北汕路58巷2號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：22度28分46.2秒 東經：120度24分42.3秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **3.0** | **採樣口高度(m)** | **8.0** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **68,528** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **2,123** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **8805.6** | **13474.7** | **5490.6** | **3138.7** |
| **線源(T/y)** | | **1.1** | **1500.0** | **1634.4** | **1500.0** |
| **面源(T/y)** | | **19.5** | **40.1** | **1620.6** | **1886.2** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **99.8** | **89.7** | **62.8** | **48.1** |
| **線源(%)** | | **0.0** | **10.0** | **18.7** | **23.0** |
| **面源(%)** | | **0.2** | **0.3** | **18.5** | **28.9** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **楠梓** | | | |
| **測站位置** | **楠梓國小** | | | |
| **空品區** | **高屏空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **高雄市** | **鄉鎮區** | **楠梓區** | |
| **地址** | **高雄市楠梓區楠梓路262號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：22度44分1.2秒 東經：120度19分41.8秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **15.0** | **採樣口高度(m)** | **18.0** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **190,096** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **7,360** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **1268.4** | **3445.3** | **4819.0** | **644.0** |
| **線源(T/y)** | | **5.5** | **8045.6** | **7175.6** | **8045.6** |
| **面源(T/y)** | | **106.0** | **222.2** | **3792.6** | **5798.5** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **91.9** | **29.4** | **30.5** | **4.4** |
| **線源(%)** | | **0.4** | **68.7** | **45.5** | **55.5** |
| **面源(%)** | | **7.7** | **1.9** | **24.0** | **40.1** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **左營** | | | |
| **測站位置** | **大義國中** | | | |
| **空品區** | **高屏空品區** | **運作日期開始** | **2010/1/26** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **高雄市** | **鄉鎮區** | **左營區** | |
| **地址** | **高雄市左營區翠華路687號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：22度40分29.5秒 東經：120度17分34.5秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **15.0** | **採樣口高度(m)** | **19.0** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **194,376** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **10,029** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **1018.5** | **3255.9** | **3530.0** | **457.1** |
| **線源(T/y)** | | **6.2** | **8915.7** | **8473.1** | **8915.7** |
| **面源(T/y)** | | **153.4** | **327.3** | **2919.3** | **7663.1** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **86.5** | **26.0** | **23.7** | **2.7** |
| **線源(%)** | | **0.5** | **71.3** | **56.8** | **52.3** |
| **面源(%)** | | **13.0** | **2.7** | **19.5** | **45.0** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **前金** | | | |
| **測站位置** | **河濱國小** | | | |
| **空品區** | **高屏空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **高雄市** | **鄉鎮區** | **三民區** | |
| **地址** | **高雄市三民區市中一路339號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：22度38分2.1秒 東經：120度17分12.3秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **14.0** | **採樣口高度(m)** | **17.0** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **329,948** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **16,675** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **6874.4** | **9264.2** | **4009.7** | **2318.9** |
| **線源(T/y)** | | **5.3** | **7597.0** | **7531.4** | **7597.0** |
| **面源(T/y)** | | **144.8** | **309.2** | **130.1** | **6908.9** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **97.9** | **54.0** | **34.4** | **13.8** |
| **線源(%)** | | **0.1** | **44.2** | **64.5** | **45.2** |
| **面源(%)** | | **2.0** | **1.8** | **1.1** | **41.0** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **前鎮** | | | |
| **測站位置** | **獅甲國中** | | | |
| **空品區** | **高屏空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **工業站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **高雄市** | **鄉鎮區** | **前鎮區** | |
| **地址** | **高雄市前鎮區中山三路43號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：22度36分19.4秒 東經：120度18分27.2秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **8.0** | **採樣口高度(m)** | **12.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **180,437** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **9,437** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **8447.7** | **12370.2** | **5545.2** | **3079.7** |
| **線源(T/y)** | | **5.2** | **7344.9** | **7569.8** | **7344.9** |
| **面源(T/y)** | | **144.8** | **311.1** | **2143.6** | **7136.7** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **98.3** | **61.8** | **36.3** | **17.5** |
| **線源(%)** | | **0.1** | **36.7** | **49.6** | **41.8** |
| **面源(%)** | | **1.6** | **1.5** | **14.1** | **40.7** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **小港** | | | |
| **測站位置** | **小港國中** | | | |
| **空品區** | **高屏空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **高雄市** | **鄉鎮區** | **小港區** | |
| **地址** | **高雄市小港區平和南路185號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：22度33分57秒 東經：120度20分15.8秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **15.0** | **採樣口高度(m)** | **19.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **154,693** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **3,404** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **9046.8** | **14738.8** | **7102.2** | **3273.9** |
| **線源(T/y)** | | **4.5** | **6224.1** | **6630.0** | **6224.1** |
| **面源(T/y)** | | **120.4** | **258.3** | **2085.7** | **6687.5** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **98.6** | **69.5** | **44.9** | **20.2** |
| **線源(%)** | | **0.0** | **29.3** | **41.9** | **38.5** |
| **面源(%)** | | **1.4** | **1.2** | **13.2** | **41.3** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **屏東** | | | |
| **測站位置** | **中正國小** | | | |
| **空品區** | **高屏空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **屏東縣** | **鄉鎮區** | **屏東市** | |
| **地址** | **屏東市蘇州街75號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：22度40分23.1秒 東經：120度29分16.9秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **10.0** | **採樣口高度(m)** | **14.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **193,872** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **2,980** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **246.1** | **401.7** | **969.7** | **217.6** |
| **線源(T/y)** | | **2.5** | **3627.6** | **3050.8** | **3627.6** |
| **面源(T/y)** | | **39.8** | **79.7** | **421.3** | **4260.7** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **85.3** | **9.8** | **21.8** | **2.7** |
| **線源(%)** | | **0.9** | **88.3** | **68.7** | **44.8** |
| **面源(%)** | | **13.8** | **1.9** | **9.5** | **52.5** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **潮州** | | | |
| **測站位置** | **潮東國小** | | | |
| **空品區** | **高屏空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **屏東縣** | **鄉鎮區** | **潮州鎮** | |
| **地址** | **屏東縣潮州鎮九塊里復興路66號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：22度31分23.2秒 東經：120度33分40.2秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **7.0** | **採樣口高度(m)** | **11.0** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **53,125** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **1,252** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **60.0** | **215.6** | **138.3** | **58.4** |
| **線源(T/y)** | | **1.5** | **2222.9** | **1627.3** | **2222.9** |
| **面源(T/y)** | | **20.0** | **39.4** | **1545.1** | **2682.9** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **73.7** | **8.7** | **4.2** | **1.2** |
| **線源(%)** | | **1.8** | **89.7** | **49.2** | **44.8** |
| **面源(%)** | | **24.5** | **1.6** | **46.6** | **54.0** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **恆春** | | | |
| **測站位置** | **畜牧試驗所** | | | |
| **空品區** | **高屏空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **公園站** | |
| **縣市** | **屏東縣** | **鄉鎮區** | **恆春鎮** | |
| **地址** | **屏東縣恆春鎮公園路44號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：21度57分29秒 東經：120度47分20.1秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **0.0** | **採樣口高度(m)** | **4.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **29,870** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **218** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **2.7** | **15.2** | **2.4** | **5.5** |
| **線源(T/y)** | | **0.2** | **233.6** | **214.7** | **233.6** |
| **面源(T/y)** | | **3.1** | **6.3** | **970.4** | **429.0** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **45.4** | **6.0** | **0.2** | **0.8** |
| **線源(%)** | | **2.8** | **91.6** | **18.1** | **35.0** |
| **面源(%)** | | **51.8** | **2.4** | **81.7** | **64.2** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **臺東** | | | |
| **測站位置** | **臺東縣政府** | | | |
| **空品區** | **花東空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺東縣** | **鄉鎮區** | **台東市** | |
| **地址** | **臺東市中山路276號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：22度45分19.3秒 東經：121度9分1.6秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **9.0** | **採樣口高度(m)** | **13.0** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **103,286** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **941** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **99.4** | **112.3** | **24.1** | **206.9** |
| **線源(T/y)** | | **0.5** | **731.2** | **582.1** | **731.2** |
| **面源(T/y)** | | **8.7** | **15.6** | **217.8** | **1573.1** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **91.6** | **13.1** | **2.9** | **8.2** |
| **線源(%)** | | **0.5** | **85.1** | **70.6** | **29.1** |
| **面源(%)** | | **7.9** | **1.8** | **26.5** | **62.7** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **花蓮** | | | |
| **測站位置** | **中正國小** | | | |
| **空品區** | **花東空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **花蓮縣** | **鄉鎮區** | **花蓮市** | |
| **地址** | **花蓮市中正路210號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度58分16.7秒 東經：121度35分59.2秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **11.0** | **採樣口高度(m)** | **14.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **99,691** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **3,390** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **357.8** | **399.1** | **215.3** | **199.9** |
| **線源(T/y)** | | **0.7** | **981.2** | **787.6** | **981.2** |
| **面源(T/y)** | | **16.5** | **29.9** | **1039.2** | **884.8** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **95.4** | **28.3** | **10.5** | **9.7** |
| **線源(%)** | | **0.2** | **69.6** | **38.6** | **47.5** |
| **面源(%)** | | **4.4** | **2.1** | **50.9** | **42.8** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **陽明** | | | |
| **測站位置** | **陽明山鞍部氣象站** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **公園站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺北市** | **鄉鎮區** | **北投區** | |
| **地址** | **臺北市北投區竹子湖路111號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度10分57.8秒 東經：121度31分46.5秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **-** | |
| **WS\_HR** | **-** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **0.0** | **採樣口高度(m)** | **4.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **239,790** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **4,220** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **89.4** | **636.4** | **191.3** | **81.5** |
| **線源(T/y)** | | **2.4** | **1860.6** | **2679.6** | **1860.6** |
| **面源(T/y)** | | **58.7** | **129.7** | **100.1** | **3361.9** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **59.4** | **24.2** | **6.4** | **1.5** |
| **線源(%)** | | **1.6** | **70.8** | **90.2** | **35.1** |
| **面源(%)** | | **39.0** | **5.0** | **3.4** | **63.4** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **宜蘭** | | | |
| **測站位置** | **復興國中** | | | |
| **空品區** | **宜蘭空品區** | **運作日期開始** | **2007/12/1** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **宜蘭縣** | **鄉鎮區** | **宜蘭市** | |
| **地址** | **宜蘭縣宜蘭市復興路二段77號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度44分52.5秒 東經：121度44分47秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **CO2,NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **14.0** | **採樣口高度(m)** | **18.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **94,516** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **3,214** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **72.0** | **68.4** | **114.3** | **321.8** |
| **線源(T/y)** | | **1.5** | **1916.1** | **1344.1** | **1916.1** |
| **面源(T/y)** | | **26.7** | **47.2** | **510.1** | **1881.1** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **71.9** | **3.4** | **5.8** | **7.8** |
| **線源(%)** | | **1.5** | **94.3** | **68.3** | **46.5** |
| **面源(%)** | | **26.6** | **2.3** | **25.9** | **45.7** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **冬山** | | | |
| **測站位置** | **冬山國中** | | | |
| **空品區** | **宜蘭空品區** | **運作日期開始** | **1991/7/19** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **宜蘭縣** | **鄉鎮區** | **冬山鄉** | |
| **地址** | **宜蘭縣冬山鄉南興村照安路26號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度37分55.9秒 東經：121度47分34.5秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **10.0** | **採樣口高度(m)** | **14.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **52,752** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **661** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **435.8** | **4204.0** | **821.9** | **1021.7** |
| **線源(T/y)** | | **1.0** | **1279.5** | **904.5** | **1279.5** |
| **面源(T/y)** | | **17.2** | **30.1** | **818.8** | **1388.0** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **96.0** | **76.2** | **32.3** | **27.7** |
| **線源(%)** | | **0.2** | **23.2** | **35.5** | **34.7** |
| **面源(%)** | | **3.8** | **0.6** | **32.2** | **37.6** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **三重** | | | |
| **測站位置** | **三重交流道旁** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1995/10/1** | |
| **測站類別(主)** | **交通站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **新北市** | **鄉鎮區** | **三重區** | |
| **地址** | **新北市三重區三和路重陽路交口** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度4分21.4秒 東經：121度29分37.7秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **-** | |
| **WS\_HR** | **-** | **WIND\_DIREC** | **-** | |
| **WIND\_SPEED** | **-** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **0.0** | **採樣口高度(m)** | **3.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **378,723** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **23,210** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **379.1** | **1129.6** | **2320.9** | **215.9** |
| **線源(T/y)** | | **13.2** | **11081.3** | **13386.1** | **11081.3** |
| **面源(T/y)** | | **383.2** | **810.5** | **2305.6** | **16903.1** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **48.9** | **8.7** | **12.9** | **0.8** |
| **線源(%)** | | **1.7** | **85.1** | **74.3** | **39.3** |
| **面源(%)** | | **49.4** | **6.2** | **12.8** | **59.9** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **中壢** | | | |
| **測站位置** | **中壢國小** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1995/10/1** | |
| **測站類別(主)** | **交通站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **桃園市** | **鄉鎮區** | **中壢區** | |
| **地址** | **桃園市中壢區延平路622號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度57分11.8秒 東經：121度13分18秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **0.0** | **採樣口高度(m)** | **3.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **420,793** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **5,499** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **1093.8** | **2190.8** | **8057.5** | **545.6** |
| **線源(T/y)** | | **7.2** | **8488.9** | **4964.8** | **8488.9** |
| **面源(T/y)** | | **132.4** | **282.7** | **682.4** | **13559.6** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **88.7** | **20.0** | **58.8** | **2.4** |
| **線源(%)** | | **0.6** | **77.4** | **36.2** | **37.6** |
| **面源(%)** | | **10.7** | **2.6** | **5.0** | **60.0** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **竹山** | | | |
| **測站位置** | **雲林國小** | | | |
| **空品區** | **中部空品區** | **運作日期開始** | **1995/12/1** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **南投縣** | **鄉鎮區** | **竹山鎮** | |
| **地址** | **南投縣竹山鎮大明路666號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度45分23秒 東經：120度40分38.3秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **7.0** | **採樣口高度(m)** | **11.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **52,062** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **211** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **233.6** | **432.2** | **1143.1** | **192.0** |
| **線源(T/y)** | | **1.0** | **1720.8** | **875.8** | **1720.8** |
| **面源(T/y)** | | **13.0** | **30.7** | **246.2** | **1386.8** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **94.4** | **19.8** | **50.5** | **5.8** |
| **線源(%)** | | **0.4** | **78.8** | **38.7** | **52.2** |
| **面源(%)** | | **5.2** | **1.4** | **10.8** | **42.0** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **永和** | | | |
| **測站位置** | **永和中正花園** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **1996/7/1** | |
| **測站類別(主)** | **交通站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **新北市** | **鄉鎮區** | **永和區** | |
| **地址** | **新北市永和區永和路光復路交口** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度1分1.2秒 東經：121度30分58.7秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **0.0** | **採樣口高度(m)** | **3.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **210,836** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **36,899** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **294.9** | **874.0** | **2613.2** | **186.1** |
| **線源(T/y)** | | **13.0** | **10961.2** | **12992.6** | **10961.2** |
| **面源(T/y)** | | **378.6** | **798.9** | **2317.0** | **15912.5** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **43.0** | **6.9** | **14.6** | **0.7** |
| **線源(%)** | | **1.9** | **86.8** | **72.5** | **40.5** |
| **面源(%)** | | **55.1** | **6.3** | **12.9** | **58.8** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **復興** | | | |
| **測站位置** | **復興國小** | | | |
| **空品區** | **高屏空品區** | **運作日期開始** | **1996/7/1** | |
| **測站類別(主)** | **交通站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **高雄市** | **鄉鎮區** | **前鎮區** | |
| **地址** | **高雄市前鎮區民權二路331號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：22度36分31.4秒 東經：120度18分43.3秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **0.0** | **採樣口高度(m)** | **3.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **300** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **180,437** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **9,437** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **8523.1** | **12445.1** | **5636.5** | **3115.2** |
| **線源(T/y)** | | **5.5** | **7777.9** | **7937.2** | **7777.9** |
| **面源(T/y)** | | **148.4** | **319.6** | **2144.0** | **7514.0** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **98.2** | **60.6** | **35.9** | **16.9** |
| **線源(%)** | | **0.1** | **37.9** | **50.5** | **42.3** |
| **面源(%)** | | **1.7** | **1.5** | **13.6** | **40.8** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **埔里** | | | |
| **測站位置** | **埔里國中** | | | |
| **空品區** | **中部空品區** | **運作日期開始** | **1998/5/12** | |
| **測站類別(主)** | **其它站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **南投縣** | **鄉鎮區** | **埔里鎮** | |
| **地址** | **南投縣埔里鎮西安路一段193號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度58分7.8秒 東經：120度58分4.5秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **15.0** | **採樣口高度(m)** | **19.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **77,448** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **477** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **21.9** | **20.0** | **21.5** | **20.4** |
| **線源(T/y)** | | **0.5** | **758.2** | **550.9** | **758.2** |
| **面源(T/y)** | | **9.1** | **23.2** | **248.1** | **1021.9** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **69.4** | **2.5** | **2.6** | **1.1** |
| **線源(%)** | | **1.7** | **94.6** | **67.1** | **42.1** |
| **面源(%)** | | **28.9** | **2.9** | **30.3** | **56.8** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **馬祖** | | | |
| **測站位置** | **介壽水資源回收中心** | | | |
| **空品區** | **其他** | **運作日期開始** | **1999/5/15** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **連江縣** | **鄉鎮區** | **南竿鄉** | |
| **地址** | **連江縣南竿鄉介壽村156-10號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：26度15分28.8秒 東經：120度35分28.6秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **12.0** | **採樣口高度(m)** | **16.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **7,775** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **748** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **31.4** | **842.8** | **0.1** | **12.2** |
| **線源(T/y)** | | **0.04** | **116.0** | **24.3** | **116.0** |
| **面源(T/y)** | | **0.7** | **1.1** | **33.4** | **455.5** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **97.6** | **87.8** | **0.1** | **2.1** |
| **線源(%)** | | **0.1** | **12.1** | **42.1** | **19.9** |
| **面源(%)** | | **2.3** | **0.1** | **57.8** | **78.0** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **金門** | | | |
| **測站位置** | **金門金城國中** | | | |
| **空品區** | **其他** | **運作日期開始** | **2002/2/27** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **金門縣** | **鄉鎮區** | **金城鎮** | |
| **地址** | **金門縣金城鎮民權路32號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：24度25分55.7秒 東經：118度18分44.1秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **10.0** | **採樣口高度(m)** | **14.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **42,301** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **1,948** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **235.6** | **3596.9** | **510.3** | **74.3** |
| **線源(T/y)** | | **0.2** | **419.4** | **189.2** | **419.4** |
| **面源(T/y)** | | **7.7** | **12.3** | **232.3** | **886.8** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **96.7** | **89.3** | **54.8** | **5.4** |
| **線源(%)** | | **0.1** | **10.4** | **20.3** | **30.4** |
| **面源(%)** | | **3.2** | **0.3** | **24.9** | **64.2** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **馬公** | | | |
| **測站位置** | **澎湖縣衛生局** | | | |
| **空品區** | **其他** | **運作日期開始** | **2003/11/26** | |
| **測站類別(主)** | **一般站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **澎湖縣** | **鄉鎮區** | **馬公市** | |
| **地址** | **澎湖縣馬公市中正路115號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度34分8.5秒 東經：119度33分58.2秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **Ogasawara us-760S** | |
| **PH\_RAIN** | **Ogasawara us-760S** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **有進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **11.0** | **採樣口高度(m)** | **15.0** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **62,996** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **1,853** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **3.8** | **42.2** | **30.3** | **15.7** |
| **線源(T/y)** | | **0.3** | **583.7** | **304.5** | **583.7** |
| **面源(T/y)** | | **6.8** | **12.5** | **544.2** | **1029.9** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **34.5** | **6.6** | **3.4** | **1.0** |
| **線源(%)** | | **2.8** | **91.4** | **34.6** | **35.8** |
| **面源(%)** | | **62.7** | **2.0** | **62.0** | **63.2** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **關山** | | | |
| **測站位置** | **關山鎮圖書館** | | | |
| **空品區** | **花東空品區** | **運作日期開始** | **2005/8/10** | |
| **測站類別(主)** | **其它站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **臺東縣** | **鄉鎮區** | **關山鎮** | |
| **地址** | **臺東縣關山鎮自強路66號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度2分42.3秒 東經：121度9分43秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **-** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **11.0** | **採樣口高度(m)** | **15.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **8,218** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **140** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **1.4** | **1.1** | **1.8** | **43.3** |
| **線源(T/y)** | | **0.1** | **209.2** | **143.7** | **209.2** |
| **面源(T/y)** | | **1.5** | **2.9** | **173.2** | **503.8** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **45.1** | **0.5** | **0.6** | **5.7** |
| **線源(%)** | | **4.1** | **98.1** | **45.1** | **27.7** |
| **面源(%)** | | **50.8** | **1.4** | **54.3** | **66.6** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **麥寮** | | | |
| **測站位置** | **雲林縣麥寮鄉保安食堂** | | | |
| **空品區** | **雲嘉南空品區** | **運作日期開始** | **2011/5/30** | |
| **測站類別(主)** | **工業站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **雲林縣** | **鄉鎮區** | **麥寮鄉** | |
| **地址** | **雲林縣麥寮鄉中興路115號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度45分12.6秒 東經：120度15分6.6秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **8.0** | **採樣口高度(m)** | **12.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **48,825** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **609** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **5122.2** | **13010.8** | **3084.1** | **1078.5** |
| **線源(T/y)** | | **0.7** | **1124.0** | **720.6** | **1124.0** |
| **面源(T/y)** | | **9.7** | **19.5** | **731.4** | **2454.0** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **99.8** | **91.9** | **68.0** | **23.2** |
| **線源(%)** | | **0.0** | **7.9** | **15.9** | **24.1** |
| **面源(%)** | | **0.2** | **0.2** | **16.1** | **52.7** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **富貴角** | | | |
| **測站位置** | **富貴角研站** | | | |
| **空品區** | **北部空品區** | **運作日期開始** | **2017/3/1** | |
| **測站類別(主)** | **背景站** | **測站類別(輔)** | **背景站** | |
| **縣市** | **新北市** | **鄉鎮區** | **石門區** | |
| **地址** | **-** | | | |
| **經緯度** | **北緯：25度17分48.5秒 東經：121度32分11.6秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **TELEDYNE-API\_T300U** | **NO2** | **TELEDYNE-API\_T200U** | |
| **O3** | **TELEDYNE-API\_T400** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **TELEDYNE-API\_T100U** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **3.2** | **採樣口高度(m)** | **4.5** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **360** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **11,019** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **215** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **16.0** | **22.8** | **149.2** | **5.0** |
| **線源(T/y)** | | **0.5** | **400.9** | **550.4** | **400.9** |
| **面源(T/y)** | | **7.1** | **18.2** | **99.3** | **565.6** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **67.9** | **5.2** | **18.7** | **0.5** |
| **線源(%)** | | **2.1** | **90.7** | **68.9** | **41.3** |
| **面源(%)** | | **30.0** | **4.1** | **12.4** | **58.2** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊** | | | | |
| **測站名稱** | **大城** | | | |
| **測站位置** | **頂庄安檢所** | | | |
| **空品區** | **中部空品區** | **運作日期開始** | **2021/3/12** | |
| **測站類別(主)** | **其它站** | **測站類別(輔)** | **-** | |
| **縣市** | **彰化縣** | **鄉鎮區** | **大城鄉** | |
| **地址** | **彰化縣大城鄉西厝路98號** | | | |
| **經緯度** | **北緯：23度51分17.8秒 東經：120度16分10.7秒** | | | |
| **空品監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **CO** | **HORIBA\_APMA360** | **NO2** | **ECOTECH\_ML9841** | |
| **O3** | **ECOTECH\_ML9810** | **PM10** | **METONE\_BAM1020** | |
| **PM2.5** | **METONE\_BAM1020** | **SO2** | **ECOTECH\_ML9850** | |
| **NMHC** | **HORIBA** |  |  | |
| **氣象監測項目及儀器廠牌** | | | | |
| **AMB\_TEMP** | **Metone 083D** | **RAINFALL** | **Ogasawara us-760S** | |
| **RH** | **Metone 083D** | **WD\_HR** | **Metone 024 A** | |
| **WS\_HR** | **Metone 014A** | **WIND\_DIREC** | **Metone 024 A** | |
| **WIND\_SPEED** | **Metone 014A** | **RAIN\_COND** | **-** | |
| **PH\_RAIN** | **-** | **UVB** | **-** | |
| **其他項目** | | | | |
| **其他監測項目** | | **NO,NOx,CH4,THC** | | |
| **細懸浮微粒手動監測** | | **無進行手動監測** | | |
| **測站周遭環境** | | | | |
| **測站高度(m)** | **0.0** | **採樣口高度(m)** | **0.0** | |
| **採樣口氣流角度(°)** | **0** |  |  | |
| **最近主要道路 及其距離** | **國道、省道** | **-** | **距離(km)** | **-** |
| **一般道路** | **-** | **距離(m)** | **-** |
| **所在區域人口資訊** | | | | |
| **所在鄉鎮市區 人口數量(人)** | **15,590** | | | |
| **所在鄉鎮市區人口 密度(人/平方公里)** | **245** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鄰近10公里排放資訊** | | | | | | |
| **各類型排放總量** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(T/y)** | | **5323.0** | **13141.9** | **2861.2** | **1066.3** |
| **線源(T/y)** | | **0.5** | **804.6** | **517.7** | **804.6** |
| **面源(T/y)** | | **6.2** | **13.3** | **410.2** | **1995.1** |
| **各類型排放佔比** | **物種** | | **SOx** | **NOx** | **THC** | **TSP** |
| **點源(%)** | | **99.9** | **94.1** | **75.5** | **27.6** |
| **線源(%)** | | **0.0** | **5.8** | **13.7** | **20.8** |
| **面源(%)** | | **0.1** | **0.1** | **10.8** | **51.6** |
| **鄰近10公里最大排放量之廠商名稱、排放量、距離及方位** | | | | | | |
| **SOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **NOx** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **THC** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| **TSP** | | | | | | |
| **廠商名稱** | | | **排放量(T/y)** | | **距離(km)** | **方位** |
| **-** | | | **-** | | **-** | **-** |