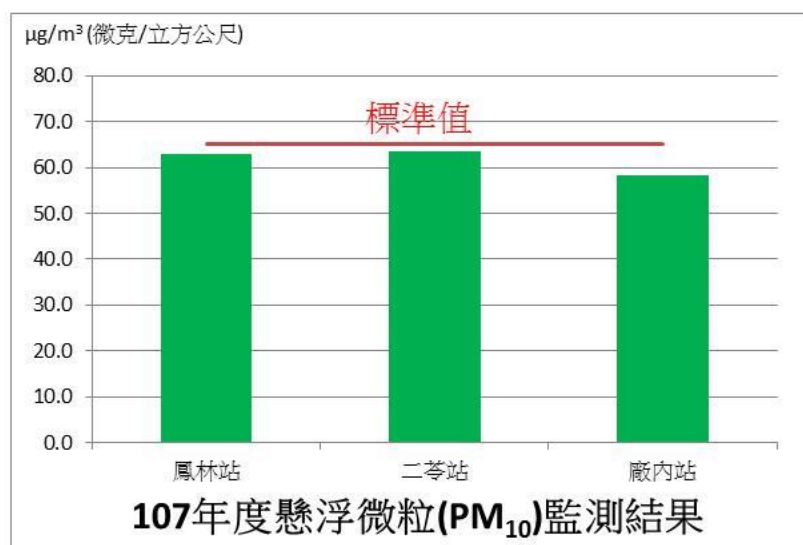
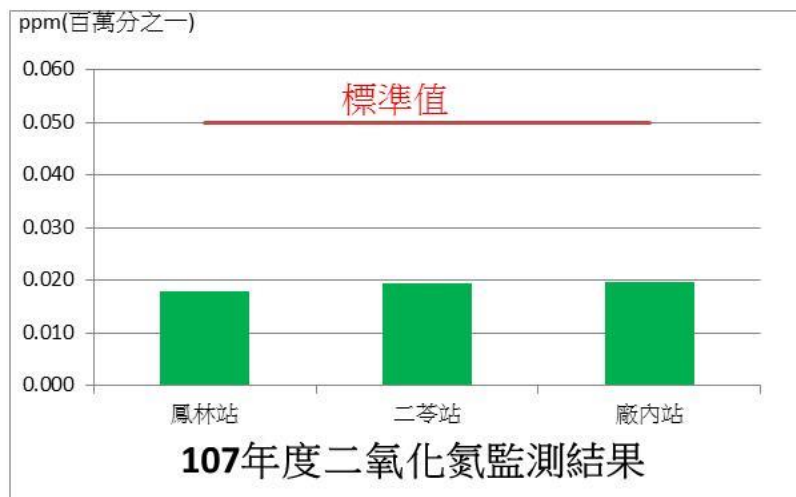
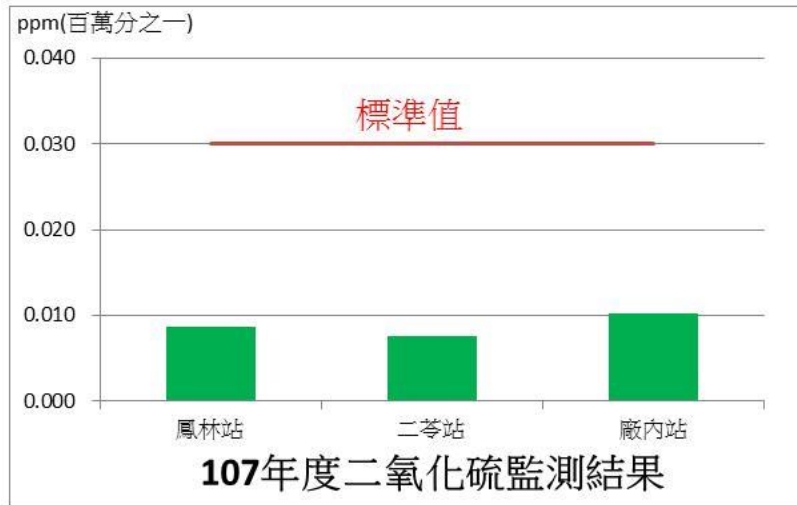
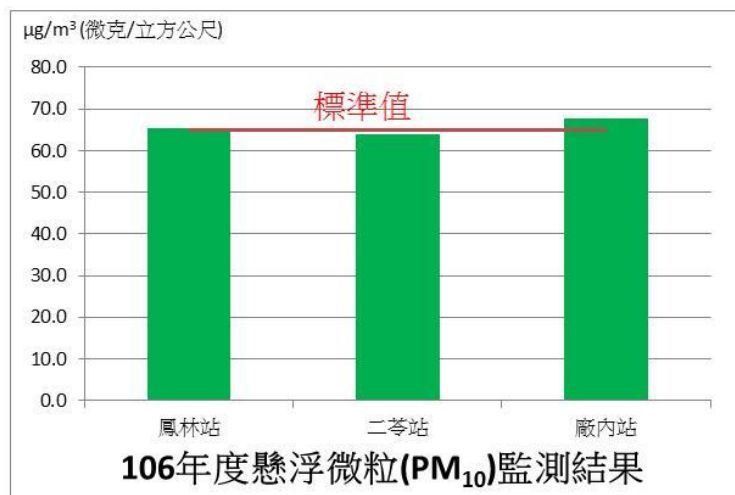
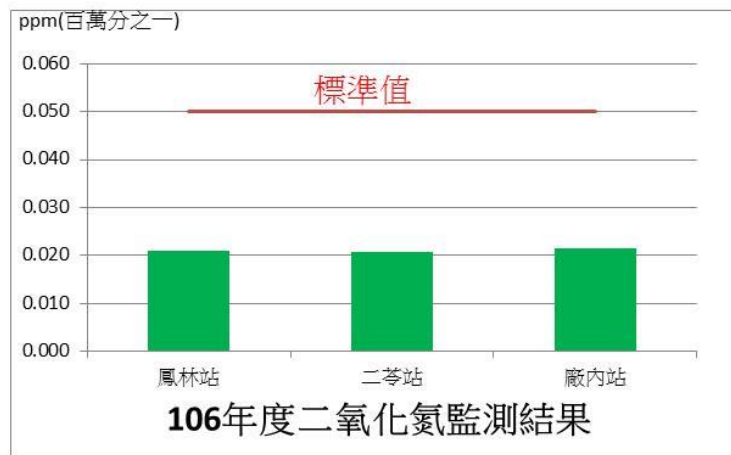
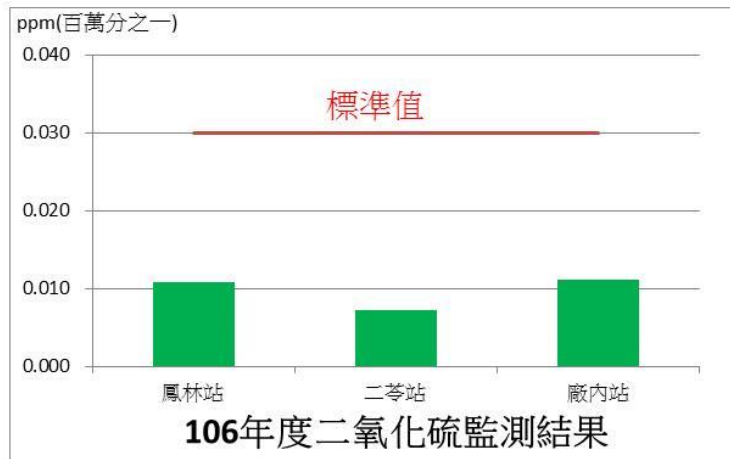


大林發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



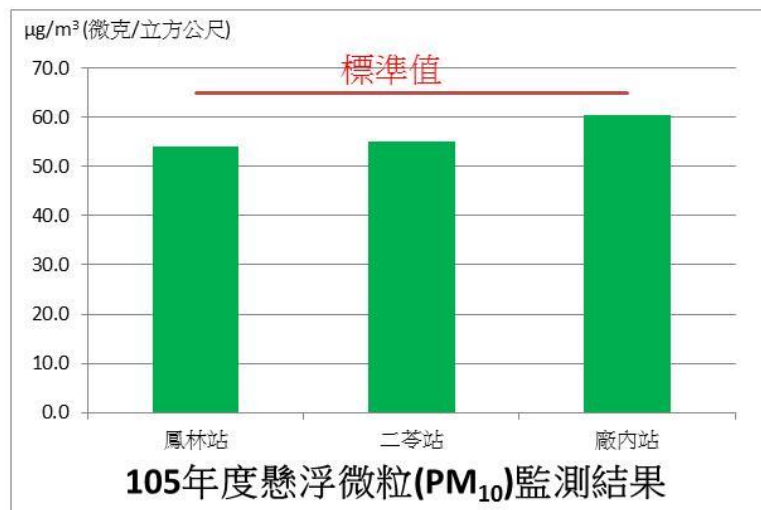
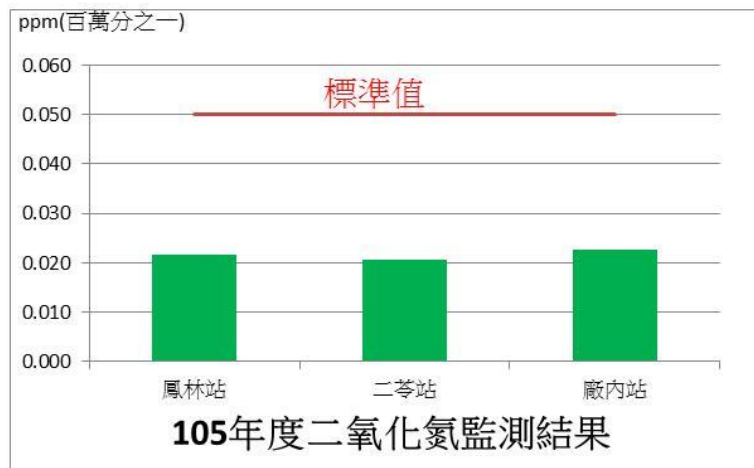
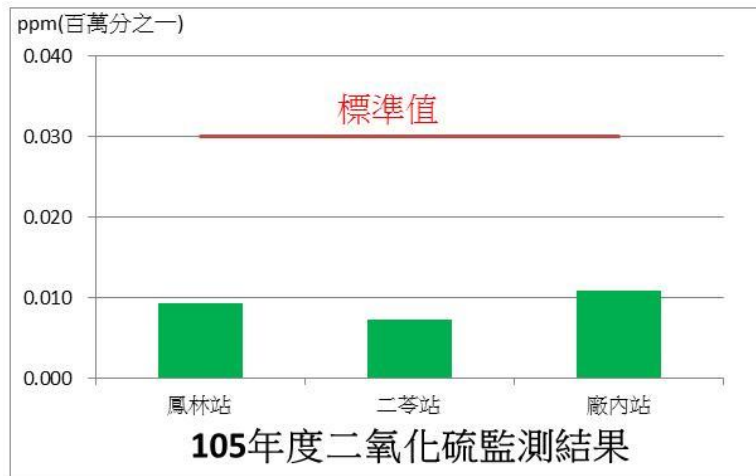
註：1.空氣中二氧化硫、二氧化氮及懸浮微粒之監測結果皆符合環境空氣品質標準。

## 大林發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



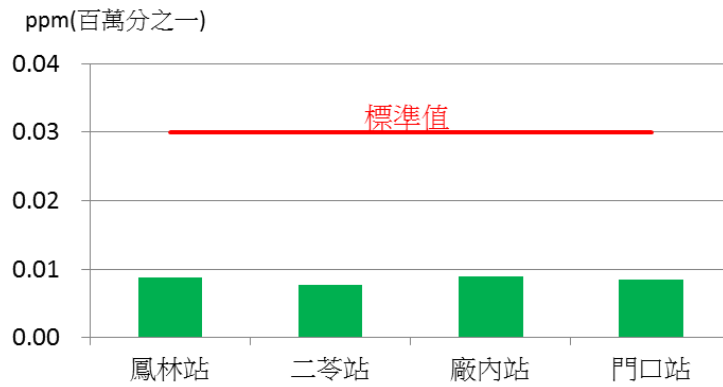
- 註：1.空氣中二氧化硫、二氧化氮及懸浮微粒之監測結果皆符合環境空氣品質標準。  
2.有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

## 大林發電廠附近空氣品質監測站監測結果表

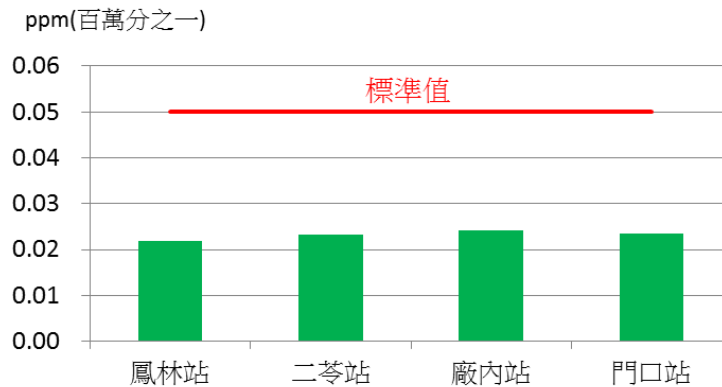


註：1.空氣中二氧化硫、二氧化氮及懸浮微粒之監測結果皆符合環境空氣品質標準。

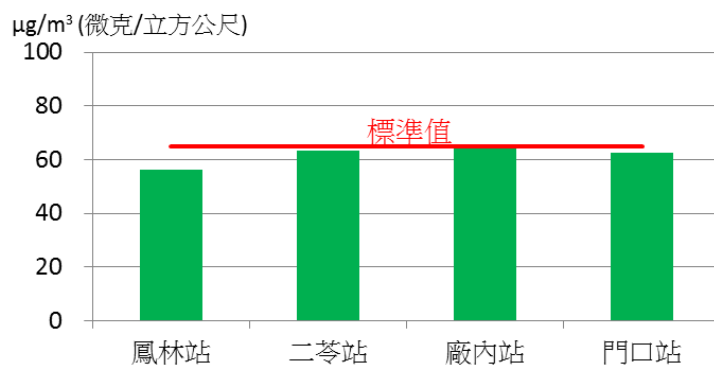
## 大林發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



104年度二氧化硫監測結果



104年度二氧化氮監測結果

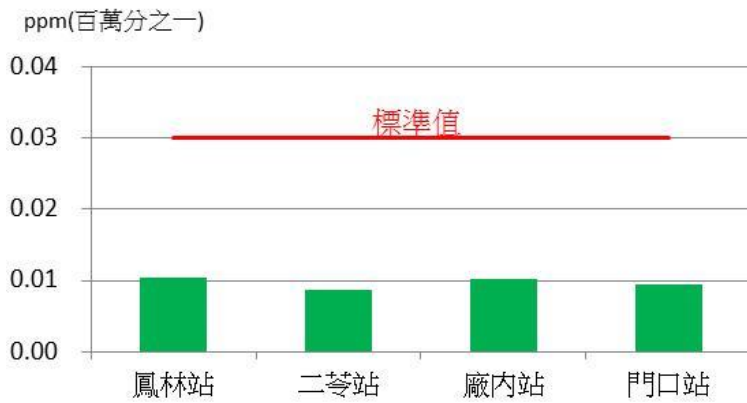


104年度懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)監測結果

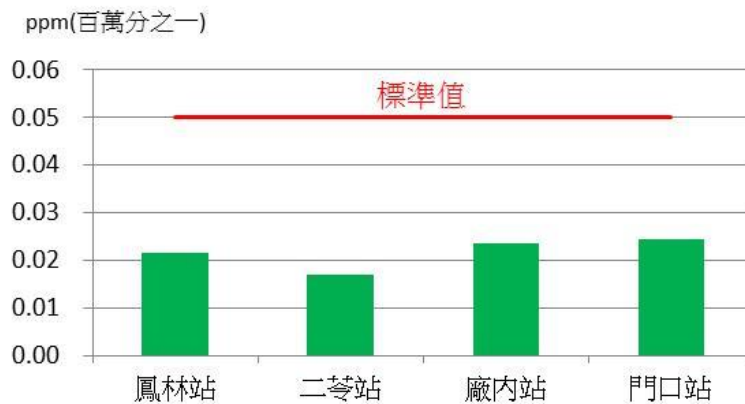
**註：**1.空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果偏高，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

2.門口站配合電廠更新改建大樓拆除，自 104 年 7 月 31 日起停機。

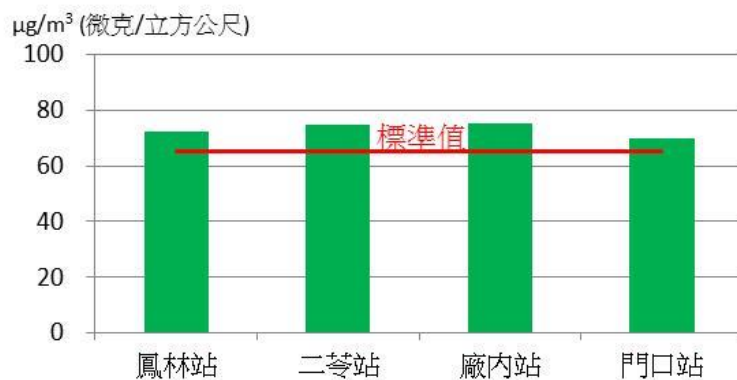
大林發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



103年度二氧化硫監測結果



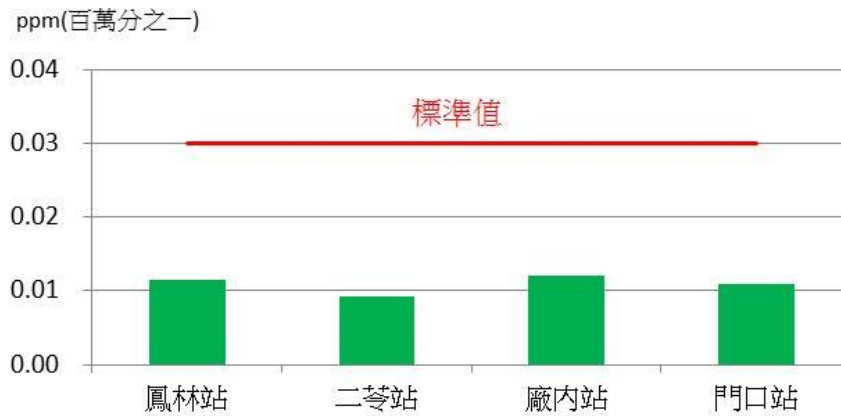
103年度二氧化氮監測結果



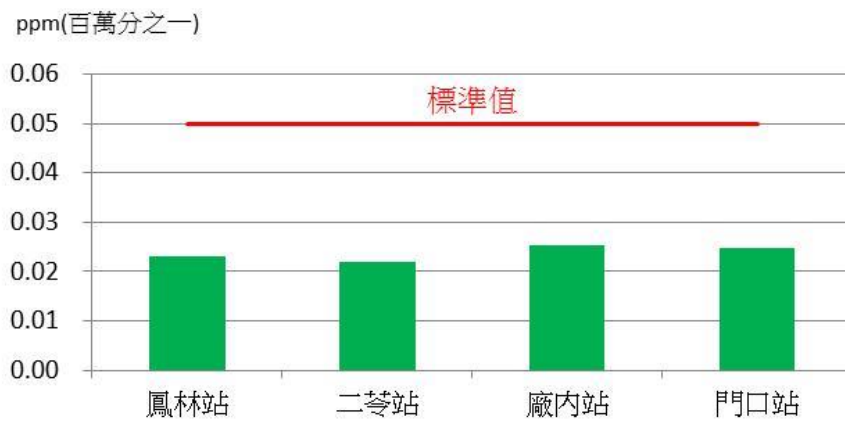
103年度懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)監測結果

**註：**空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

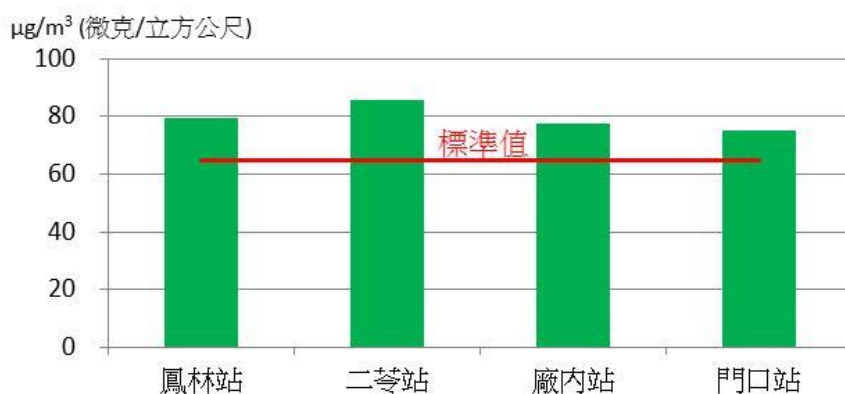
大林發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



102年度二氧化硫監測結果



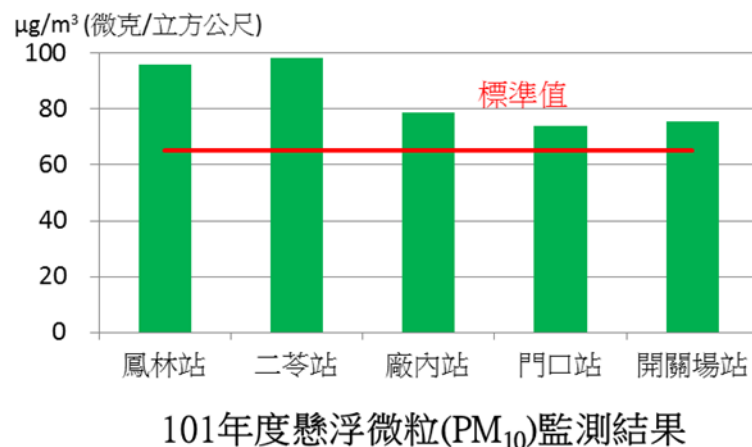
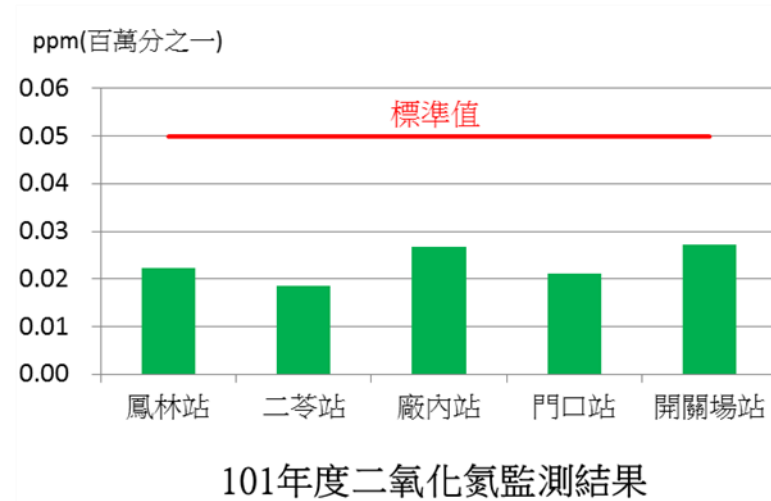
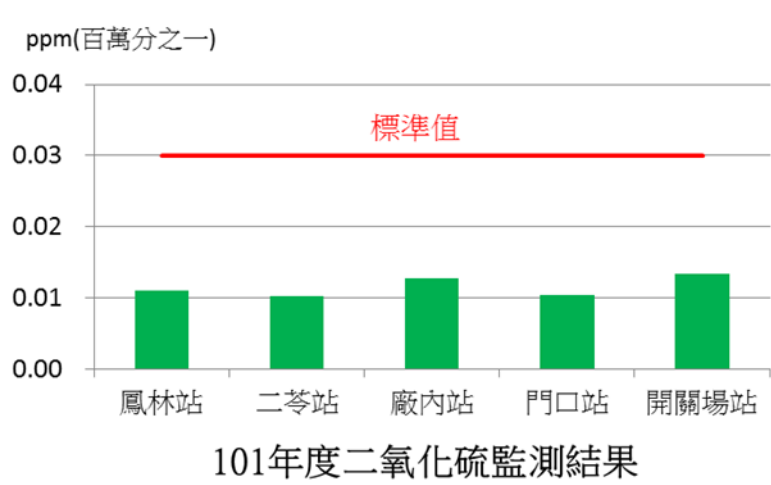
102年度二氧化氮監測結果



102年度懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)監測結果

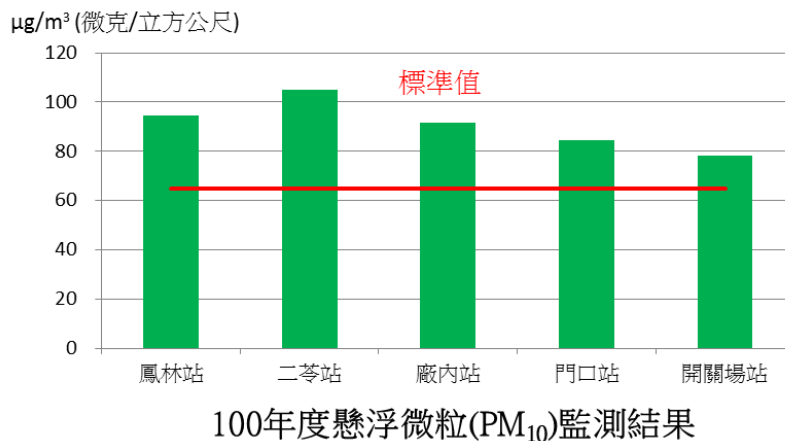
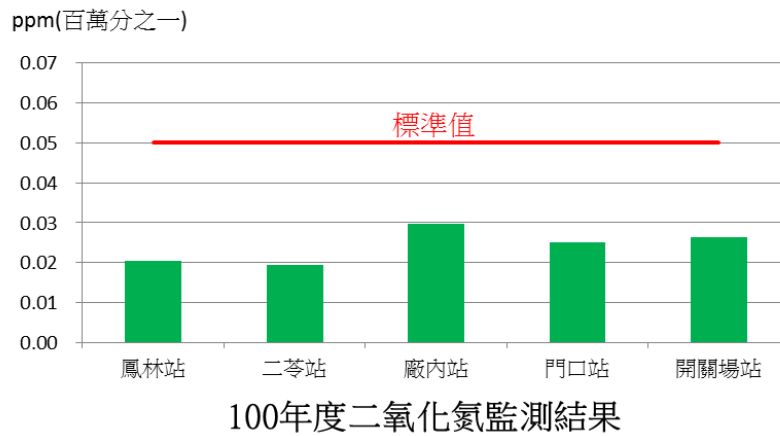
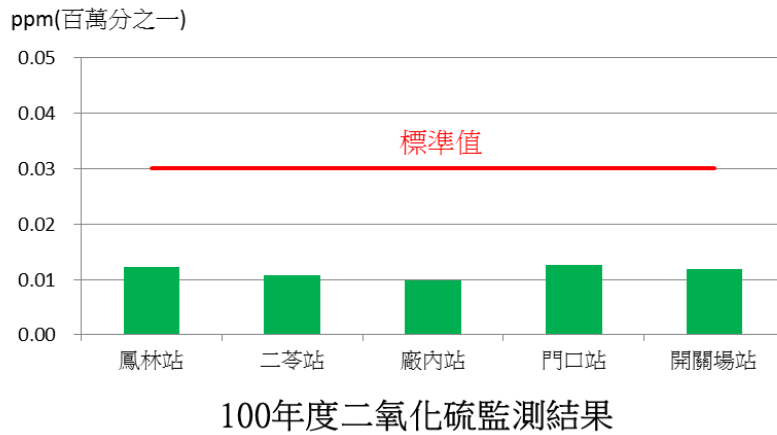
**註：**空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

## 大林發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



**註：**空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

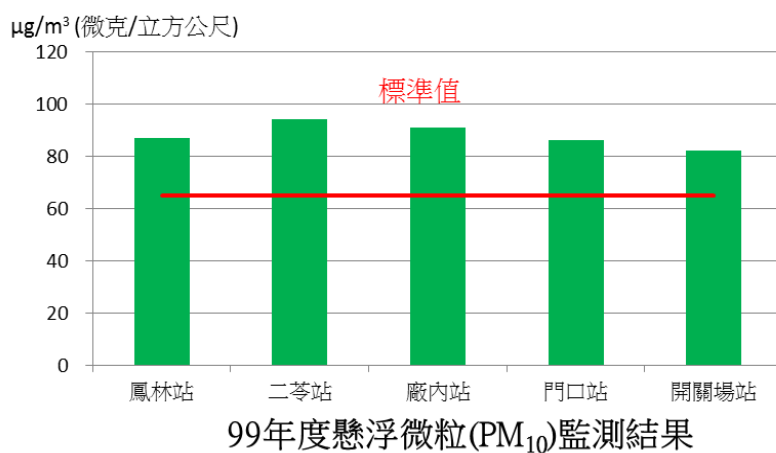
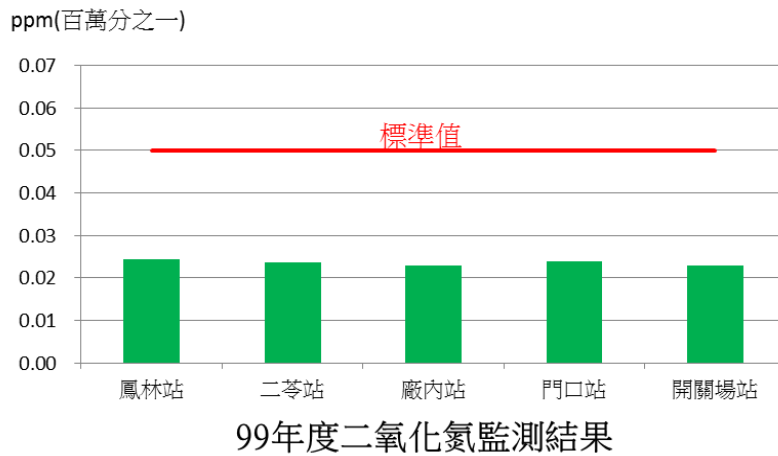
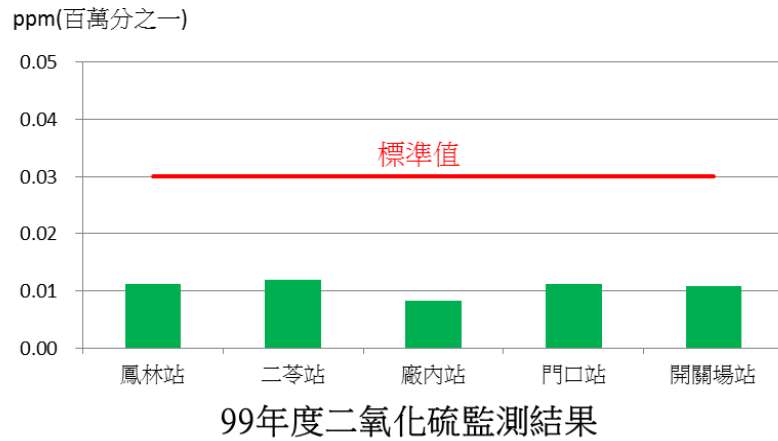
## 大林發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



**註：**空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

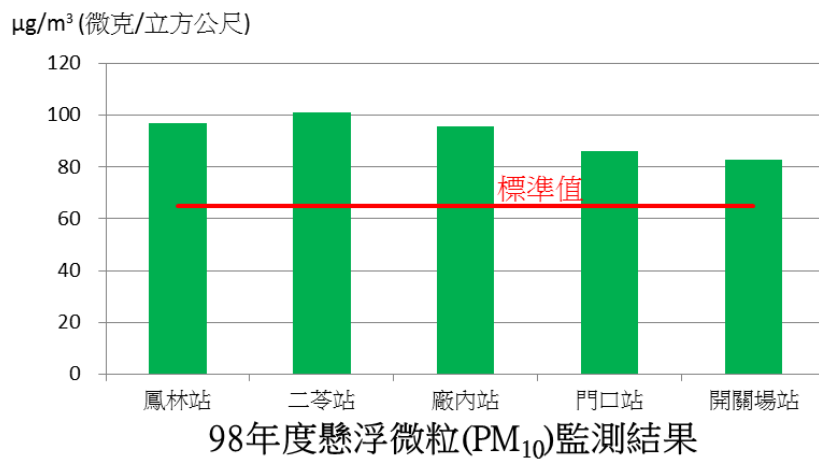
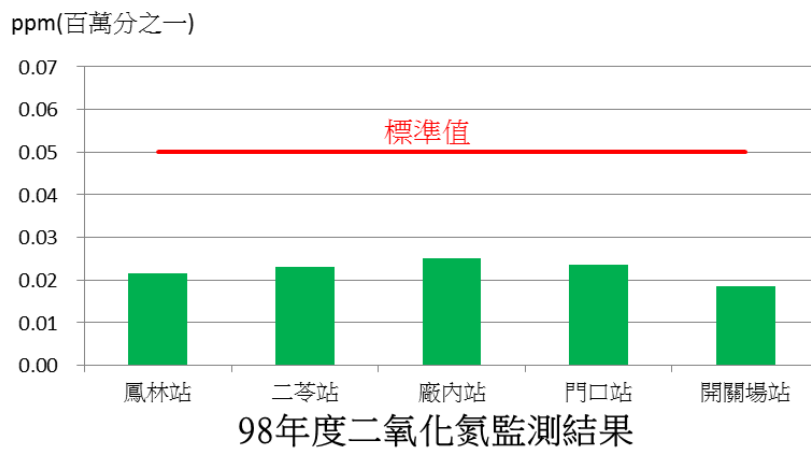
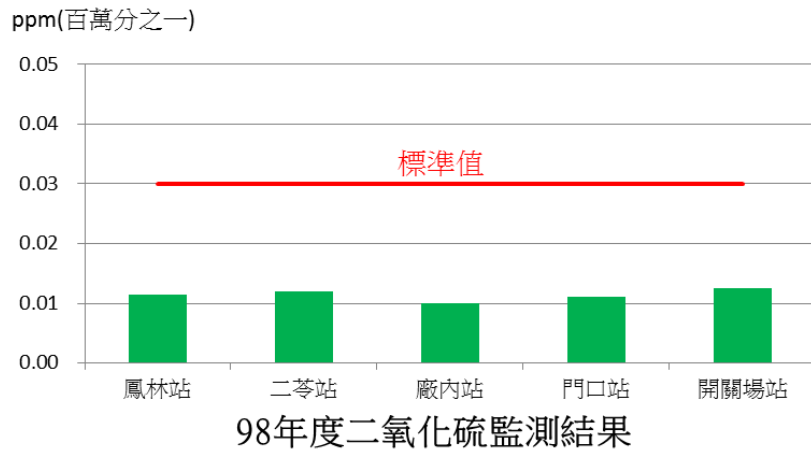


## 大林發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



**註：**空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

## 大林發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



**註：**空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。