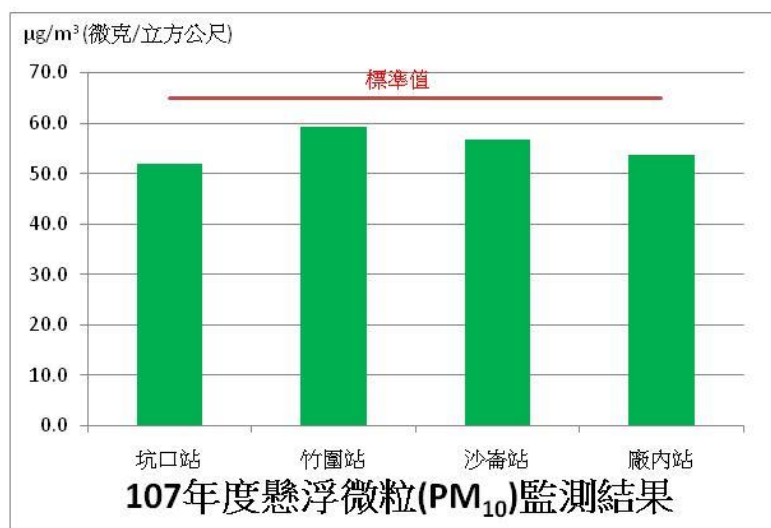
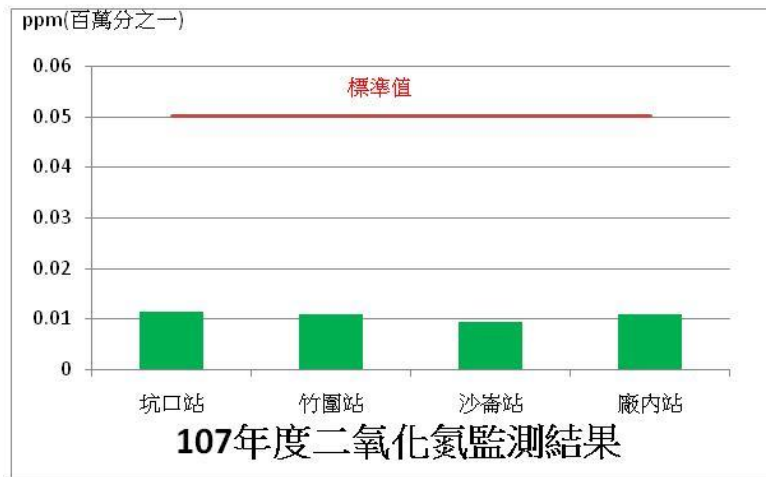
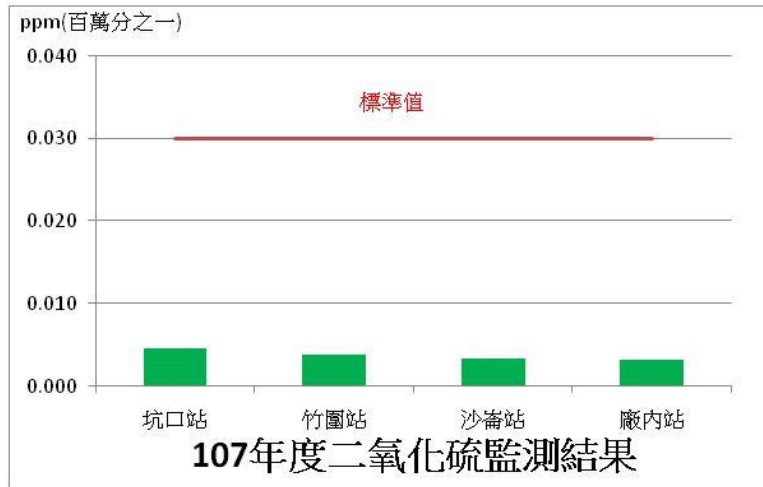
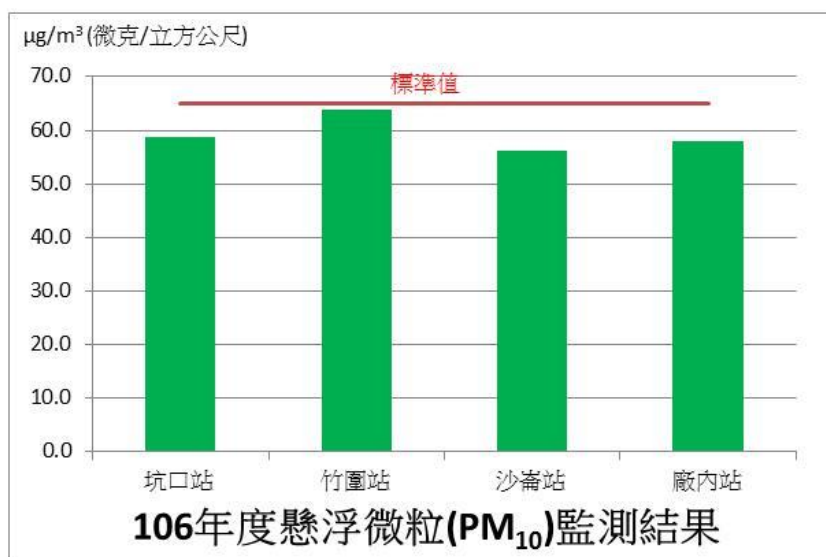
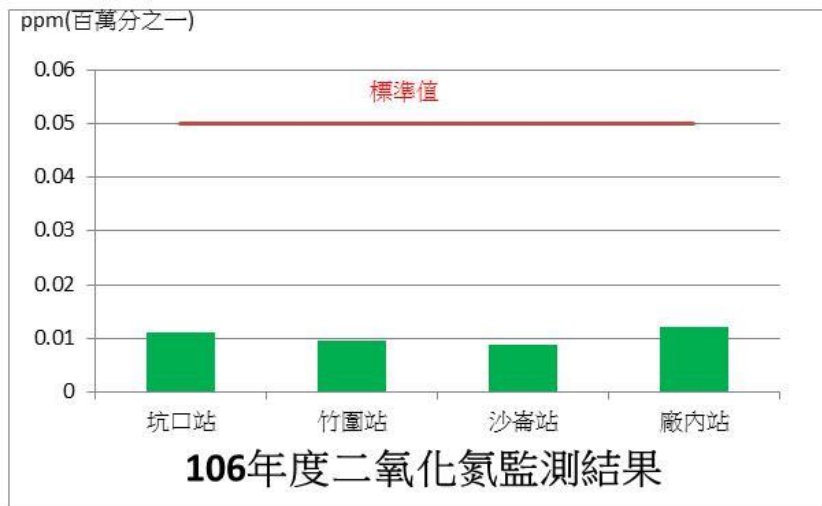
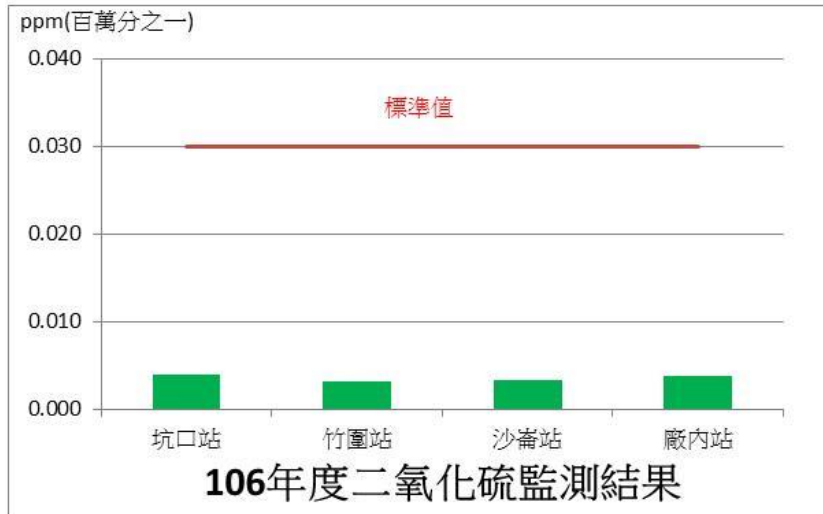


林口發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



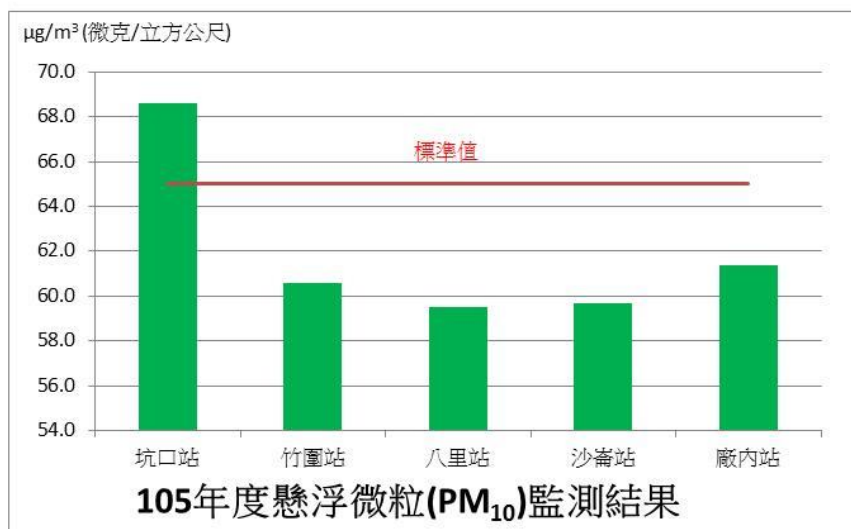
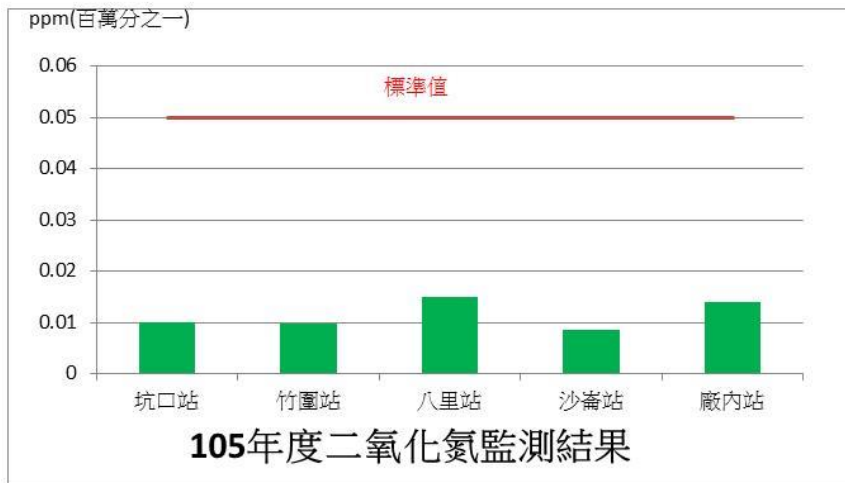
註：空氣中二氧化硫、二氧化氮及懸浮微粒之監測結果皆符合環境空氣品質標準。

林口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、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。

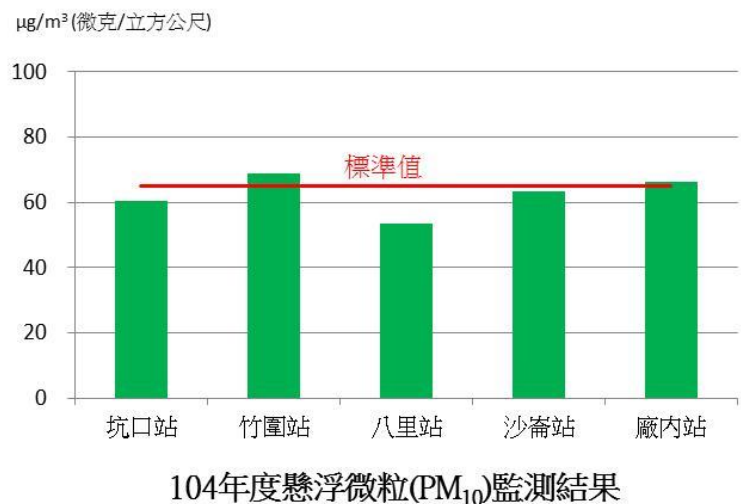
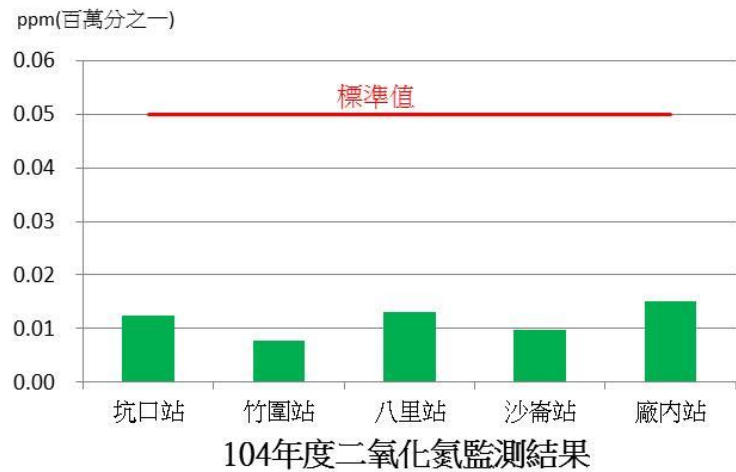
林口發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



註：1.空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，另坑口站因鄰近海邊受風砂揚塵及鹽霧之影響，致空氣中懸浮微粒監測結果有超過空氣品質標準，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。

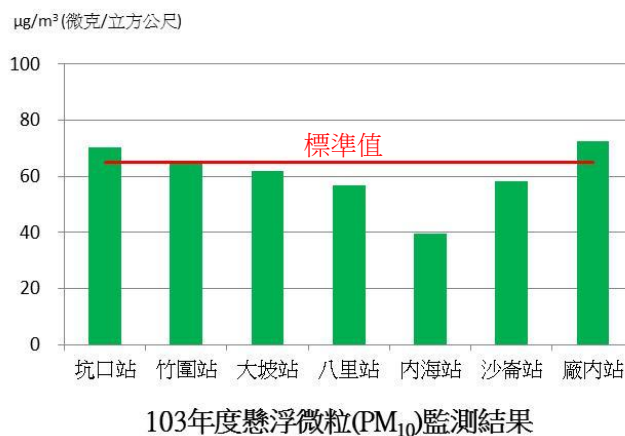
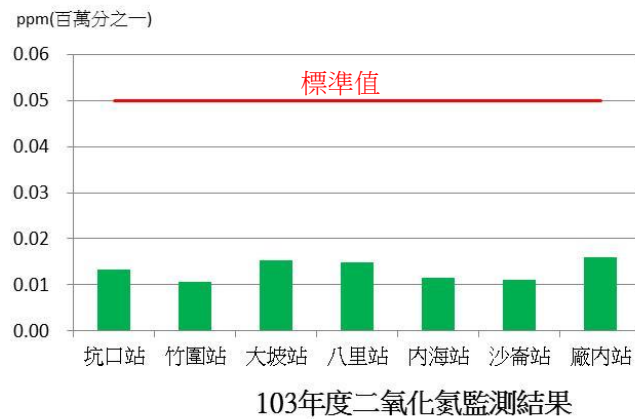
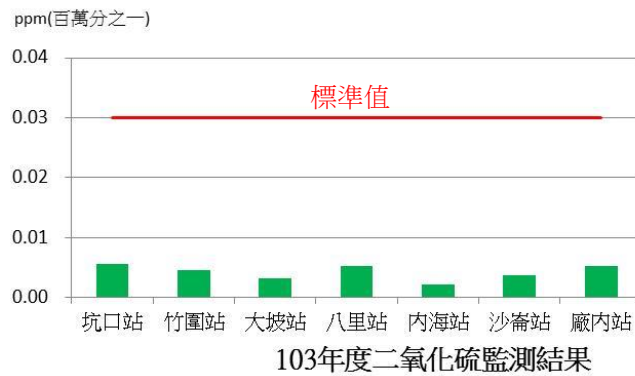
2.八里站 105 年 6 月起，因該站大樓屋頂防水施作及測站站房更新停止監測。

## 林口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，另竹圍站、廠內站因鄰近海邊受風砂揚塵及鹽霧之影響，致空氣中懸浮微粒監測結果有超過空氣品質標準，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。

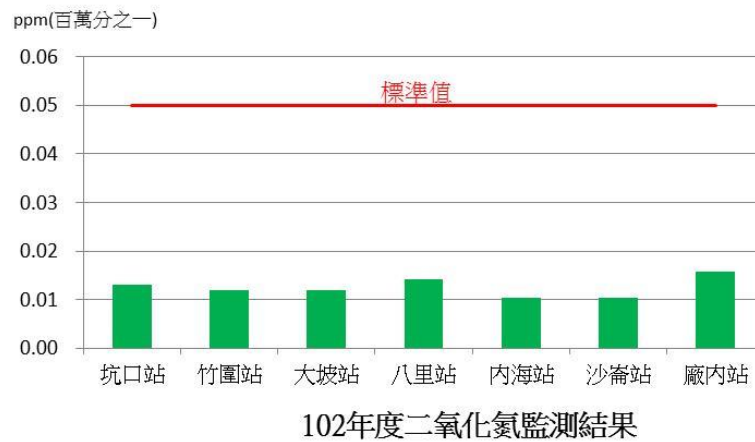
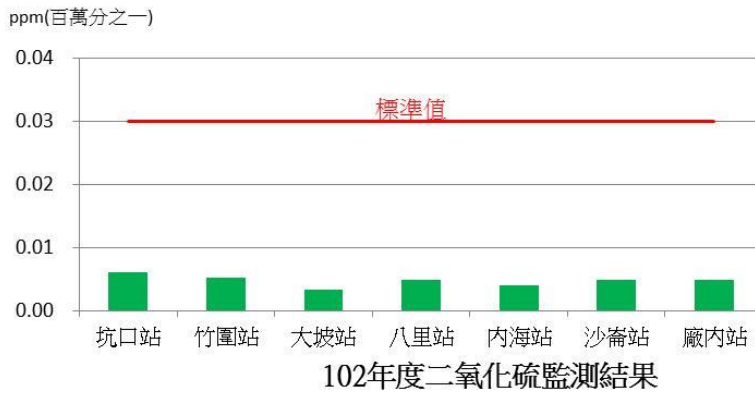
## 林口發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



**註：**1.空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，另坑口站、廠內站因鄰近海邊受風砂揚塵及鹽霧之影響，致空氣中懸浮微粒監測結果有超過空氣品質標準，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。

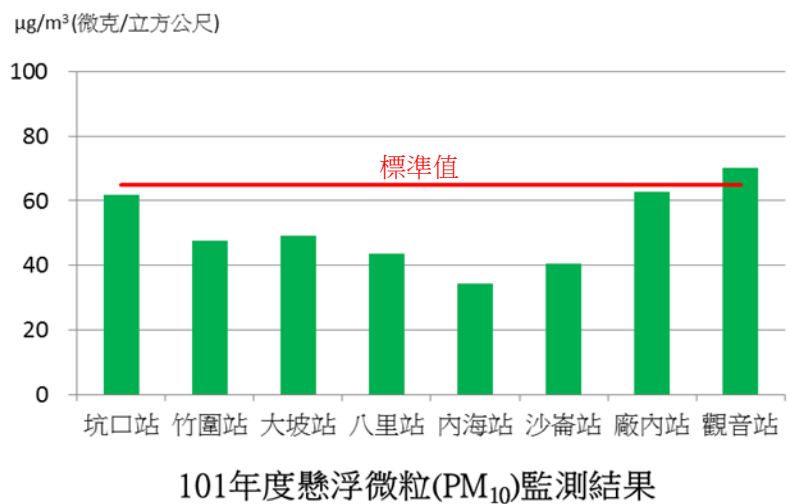
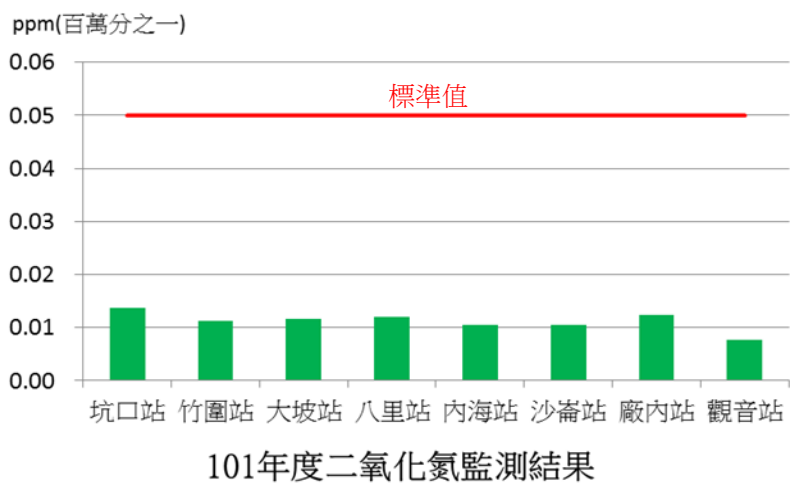
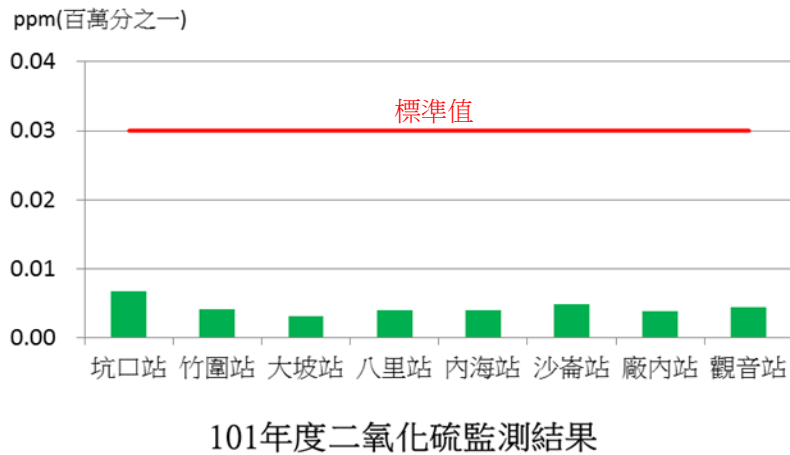
2.內海站於 103 年 8 月撤站，大坡站於 103 年 9 月撤站。

## 林口發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



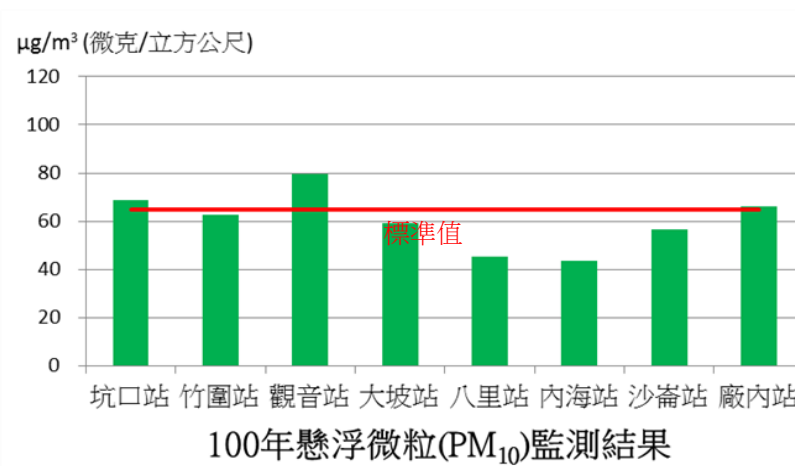
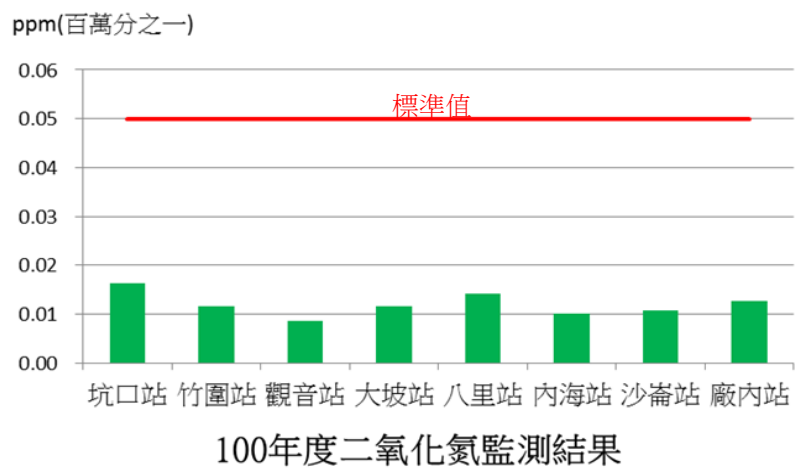
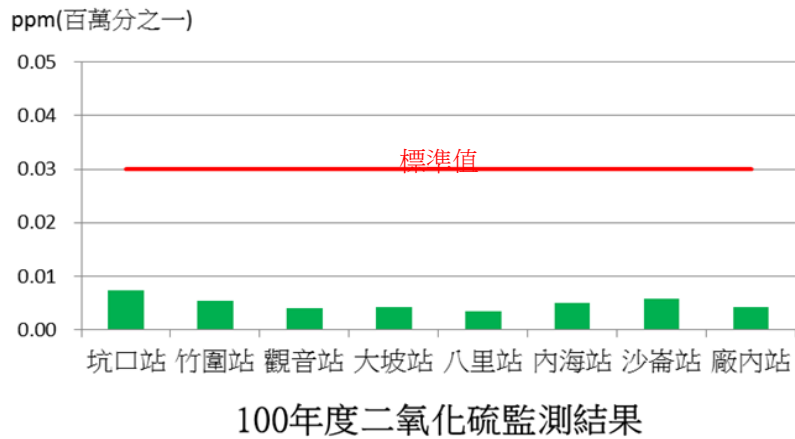
- 註：**1.空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，另坑口站、廠內站因鄰近海邊受風砂揚塵及鹽霧之影響，致空氣中懸浮微粒監測結果有超過空氣品質標準，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。  
2.觀音站於 101 年 8 月撤站。

林口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，另觀音站因鄰近海邊受風砂揚塵及鹽霧之影響，致空氣中懸浮微粒監測結果有超過空氣品質標準，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。

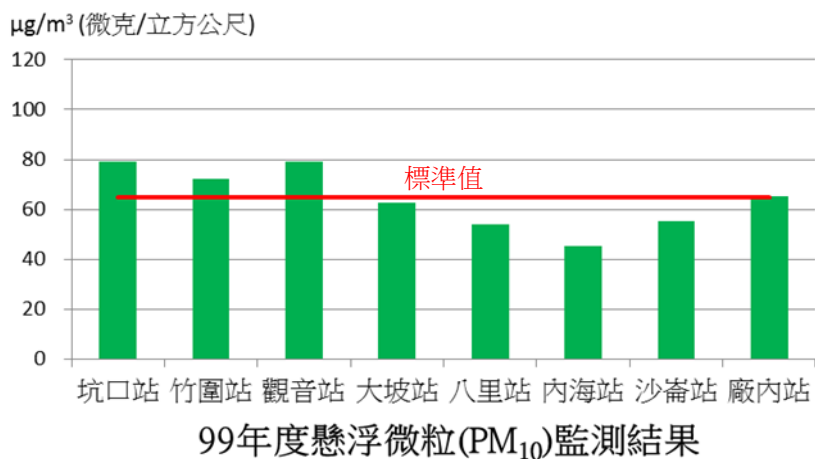
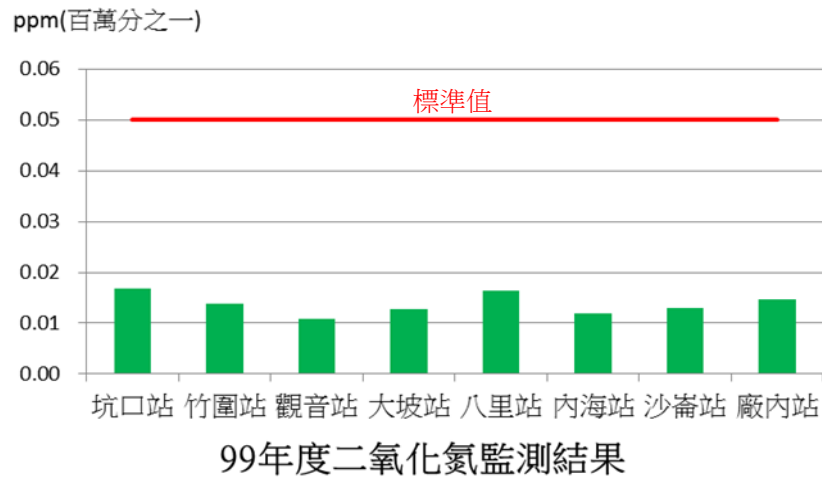
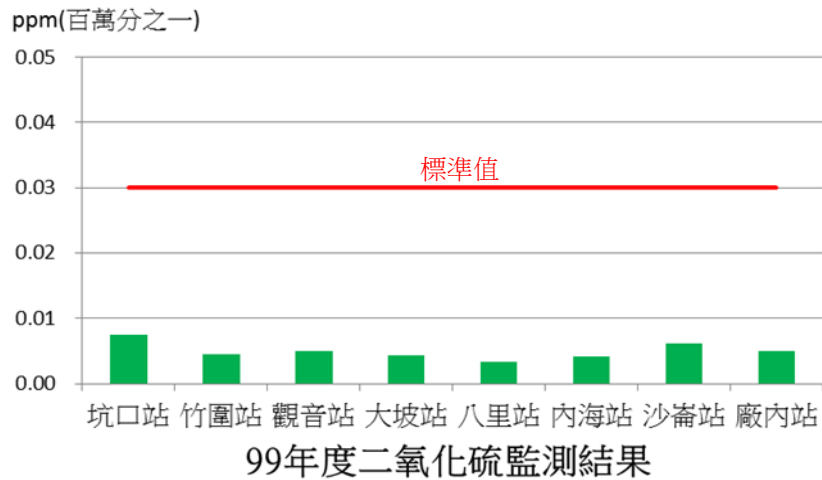
## 林口發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



**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，另坑口站、觀音站及廠內站因鄰近海邊受風砂揚塵及鹽霧之影響，致空氣中懸浮微粒監測結果有超過空氣品質標準，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。

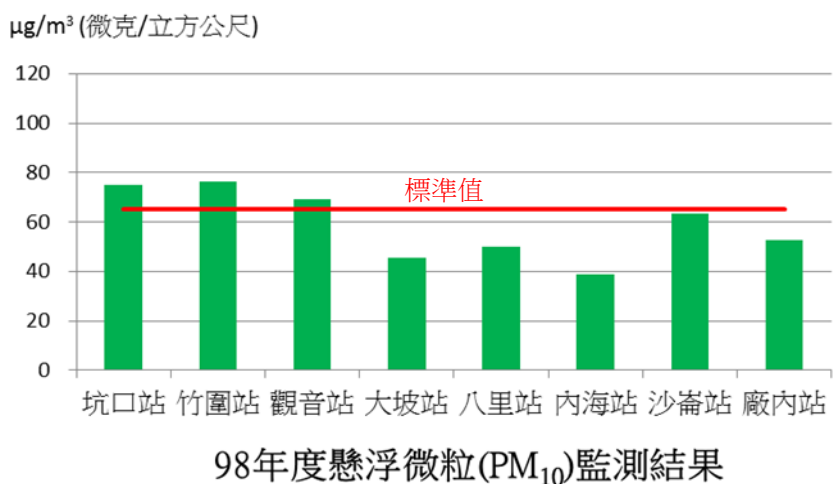
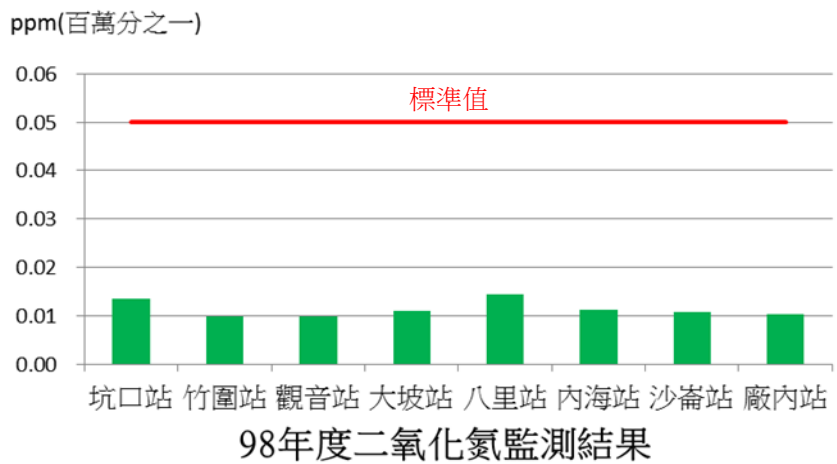
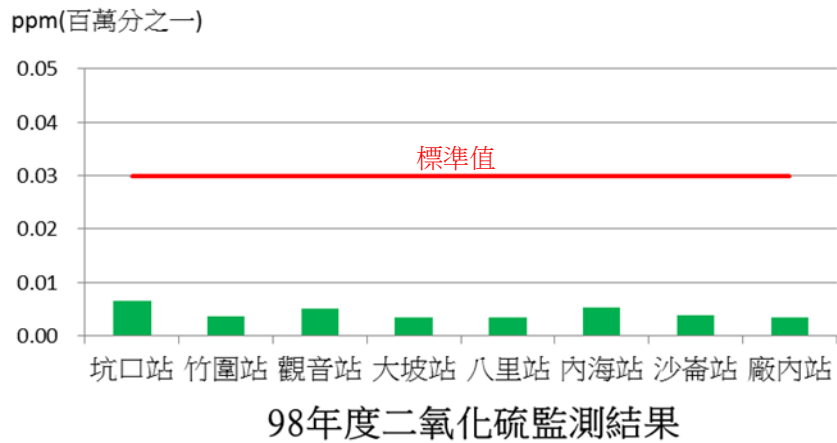


## 林口發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



**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，另坑口站、竹圍站、觀音站及廠內站因鄰近海邊受風砂揚塵及鹽霧之影響，致空氣中懸浮微粒監測結果有超過空氣品質標準，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。

## 林口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，另坑口站、竹圍站及觀音站因鄰近海邊受風砂揚塵及鹽霧之影響，致空氣中懸浮微粒監測結果有超過空氣品質標準，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。