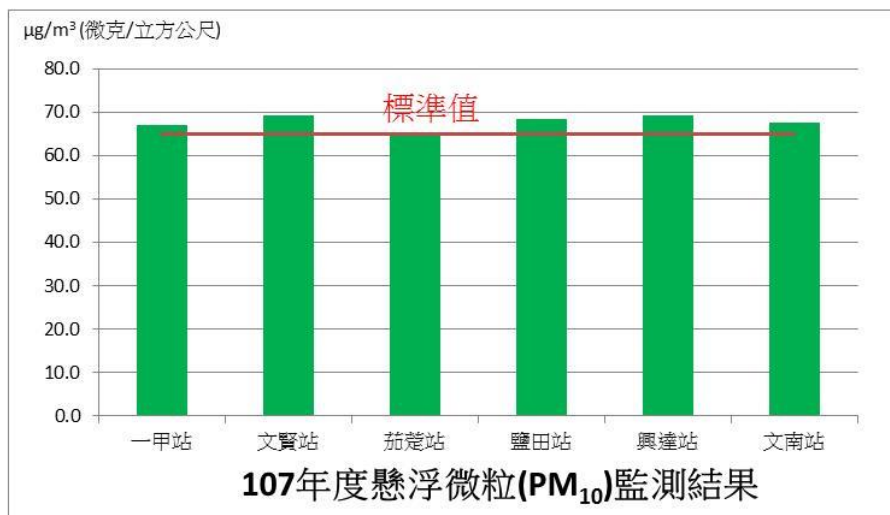
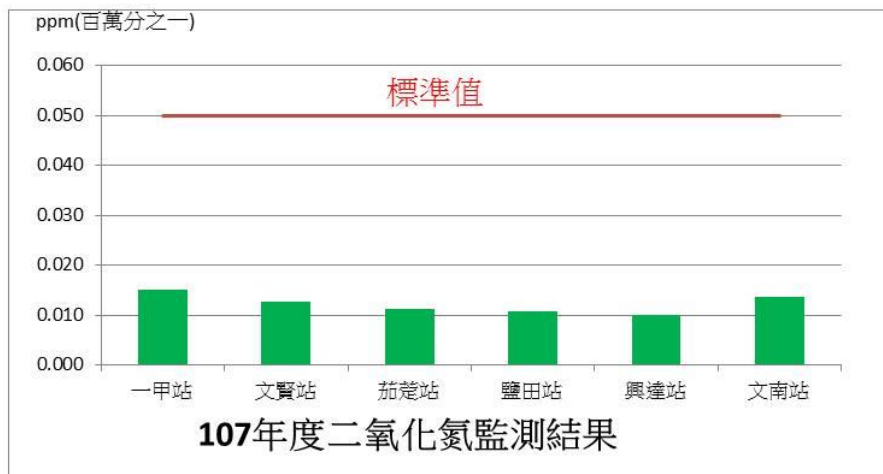
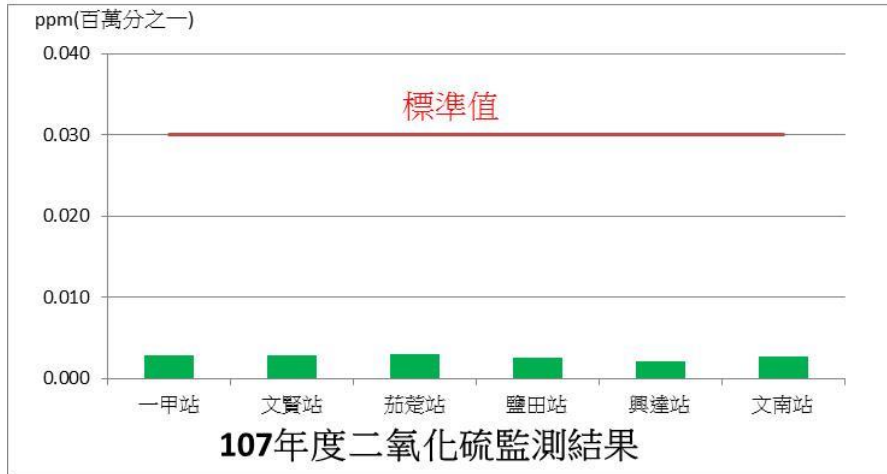
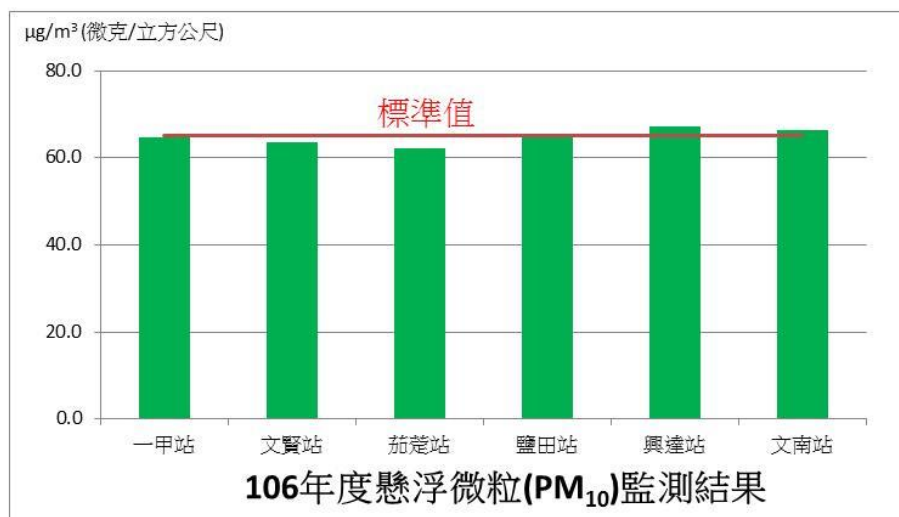
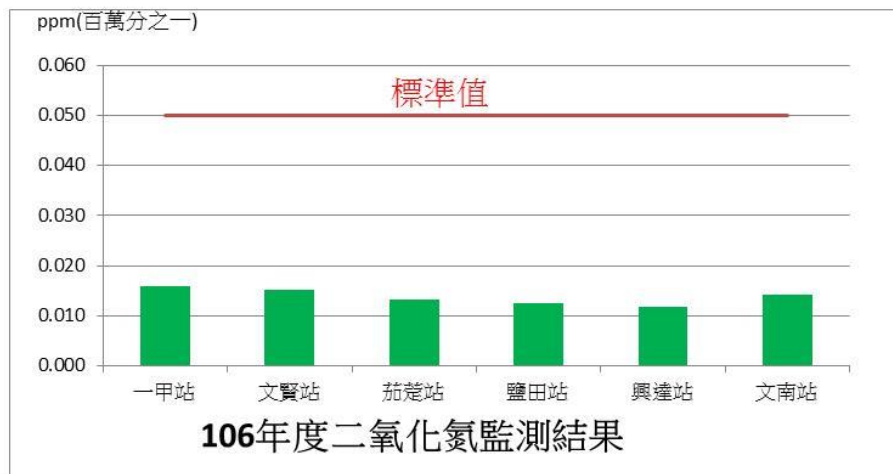
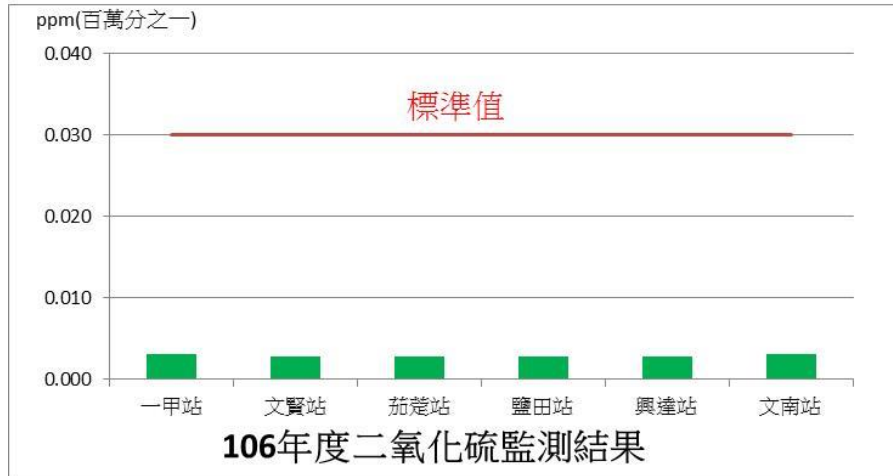


興達發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



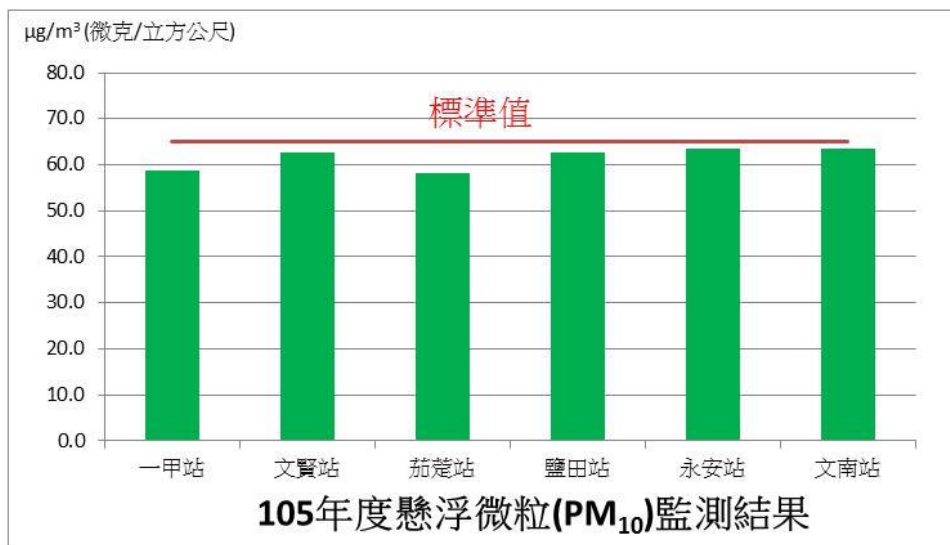
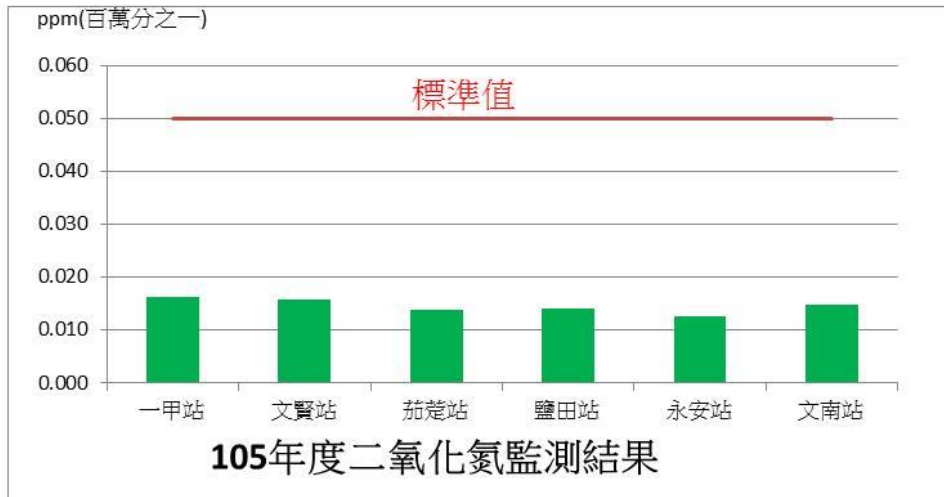
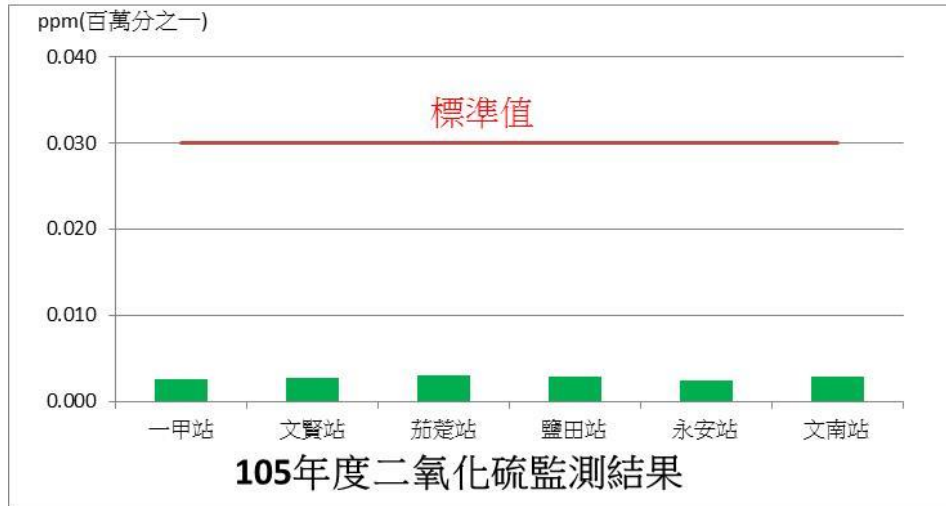
註：空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

興達發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



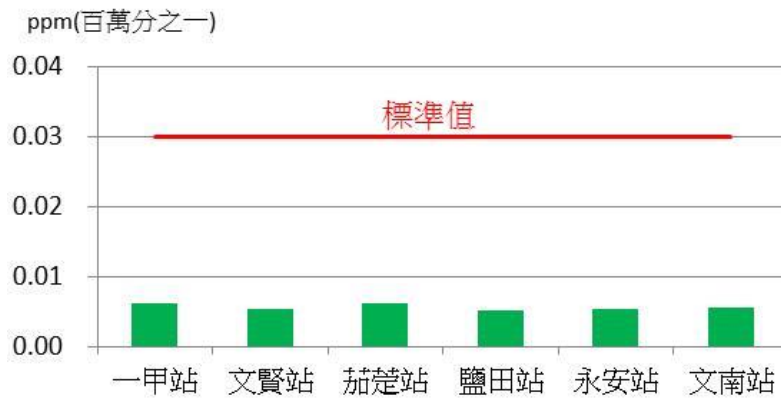
註：空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

興達發電廠附近空氣品質監測站監測結果表

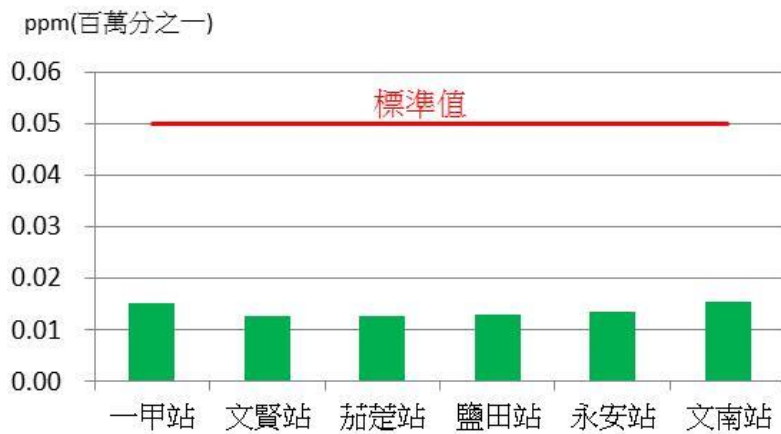


註：空氣中二氧化硫、二氧化氮及懸浮微粒之監測結果皆符合環境空氣品質標準。

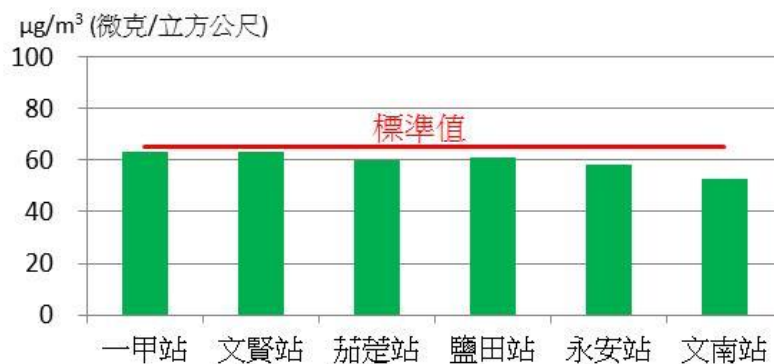
興達發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



104年度二氧化硫監測結果



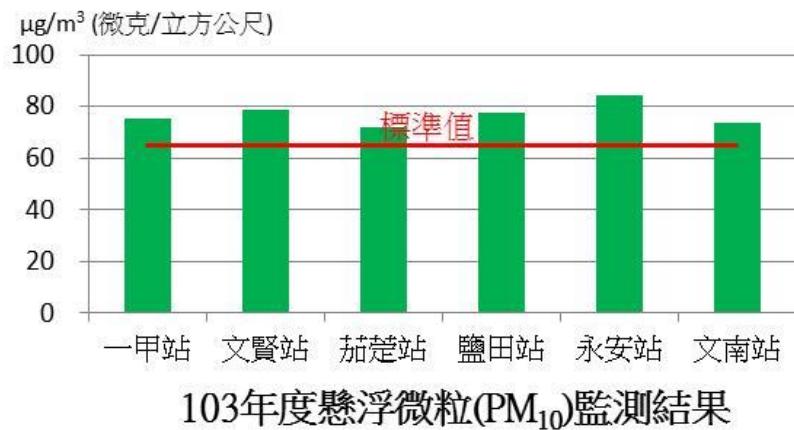
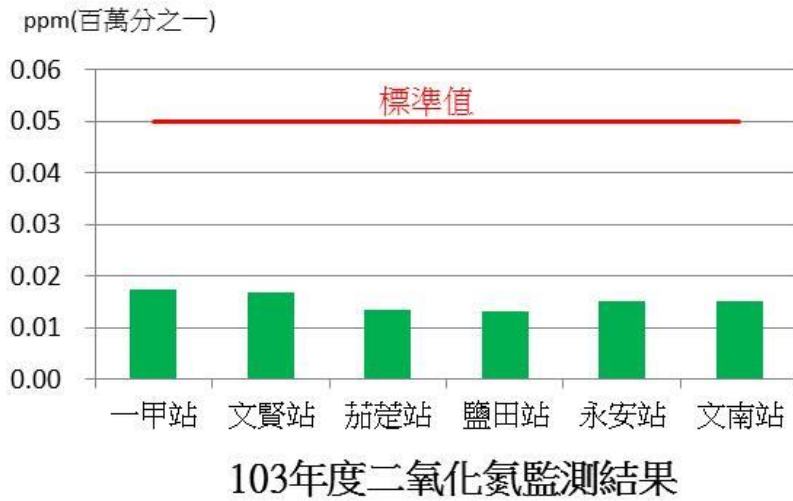
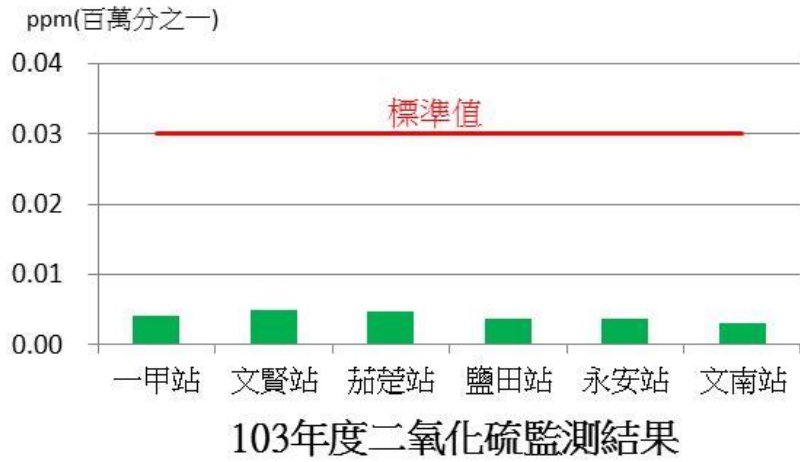
104年度二氧化氮監測結果



104年度懸浮微粒(PM₁₀)監測結果

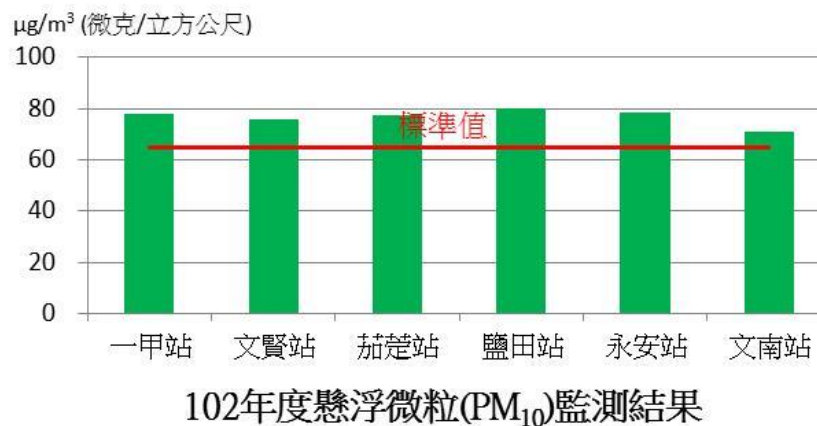
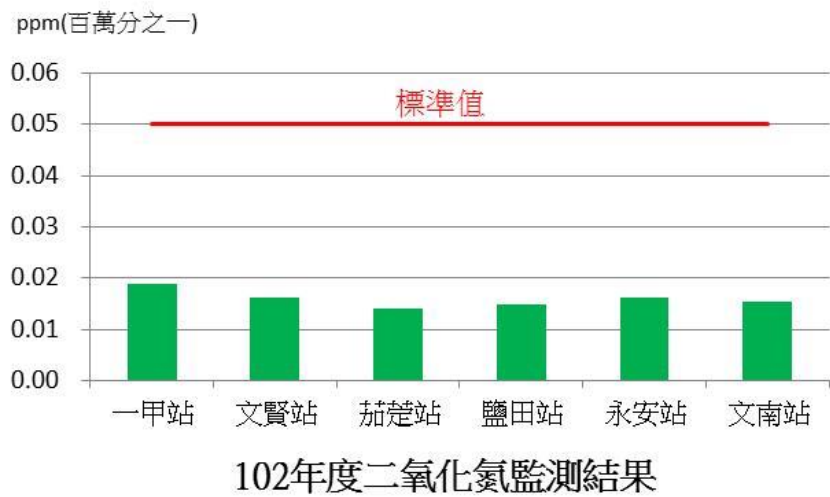
註：空氣中二氧化硫、二氧化氮及懸浮微粒之監測結果皆符合環境空氣品質標準。

興達發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



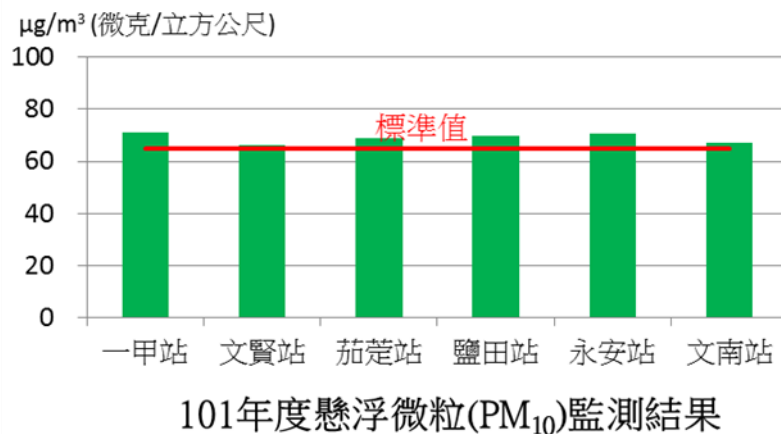
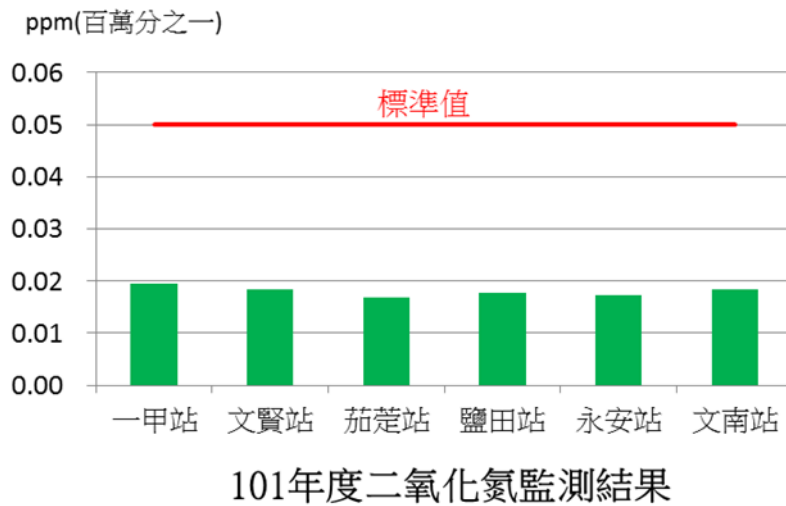
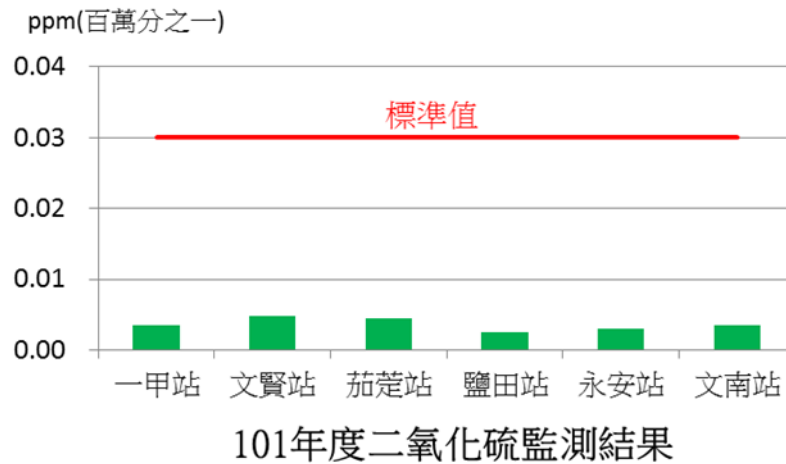
註：空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

興達發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



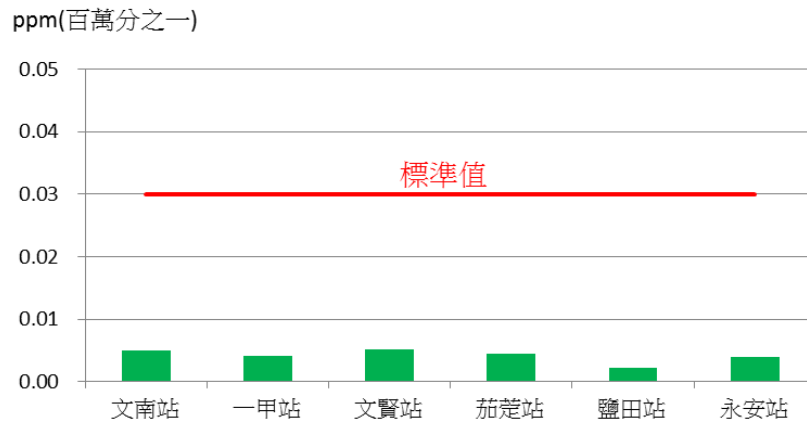
註：空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

興達發電廠附近空氣品質監測站監測結果表

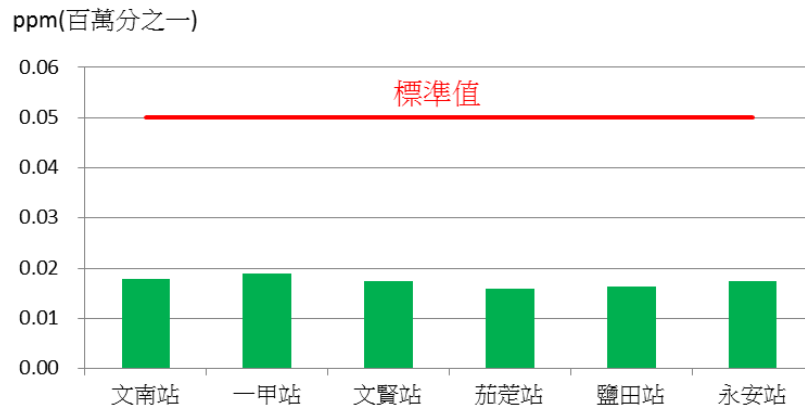


註：空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

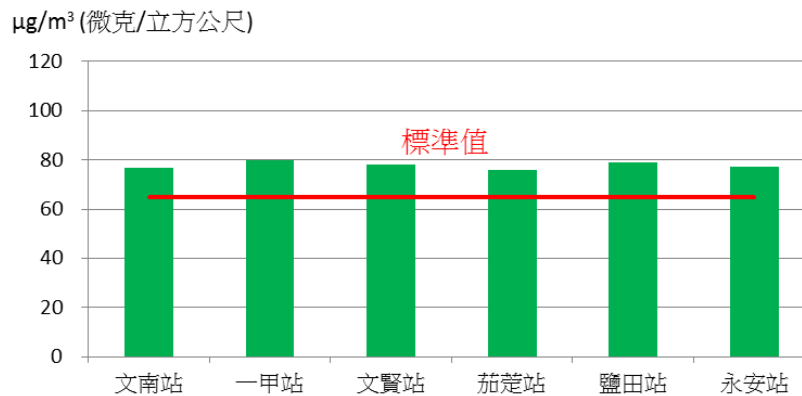
興達發電廠附近空氣品質監測站監測結果表



100年度二氧化硫監測結果



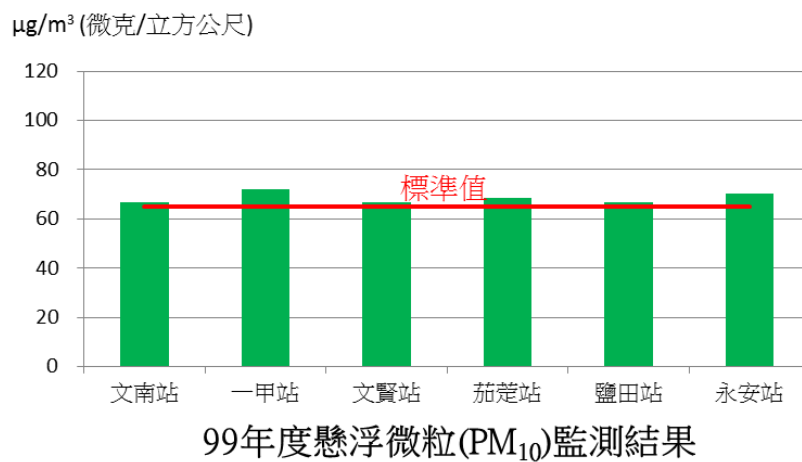
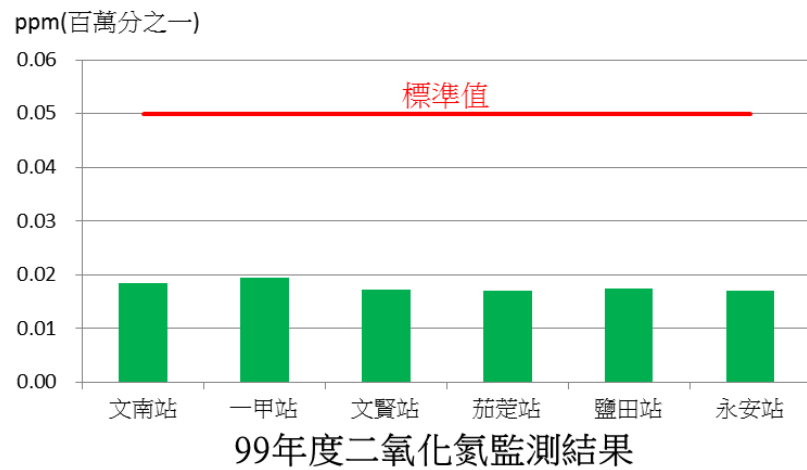
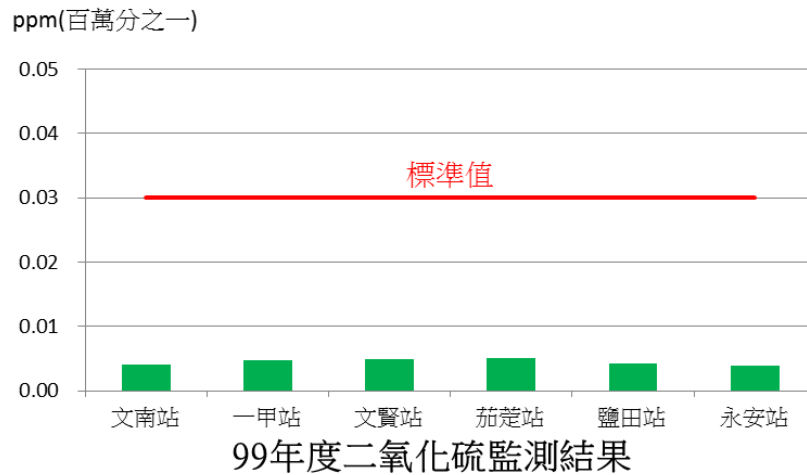
100年度二氧化氮監測結果



100年度懸浮微粒(PM₁₀)監測結果

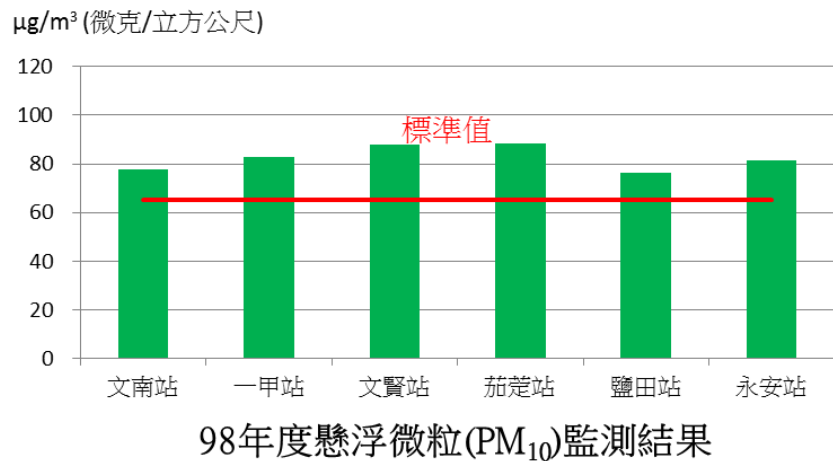
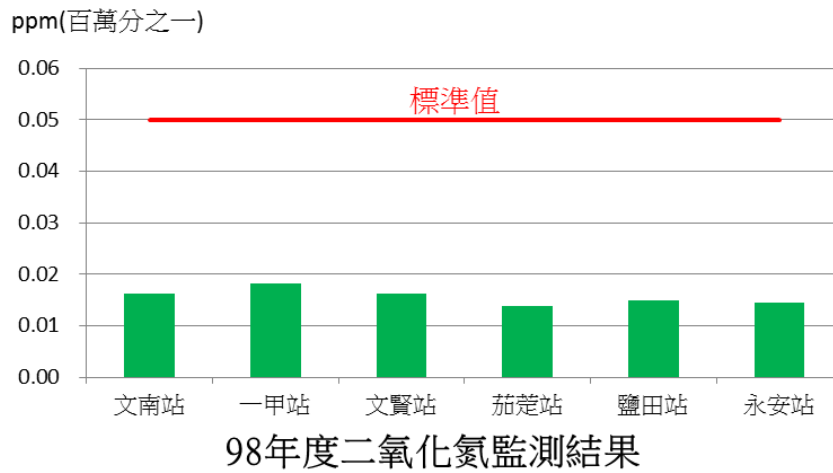
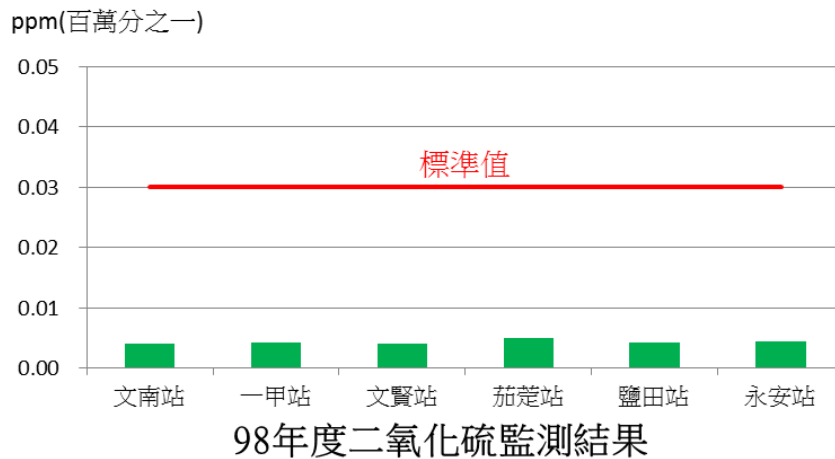
註：空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

興達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。

興達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。