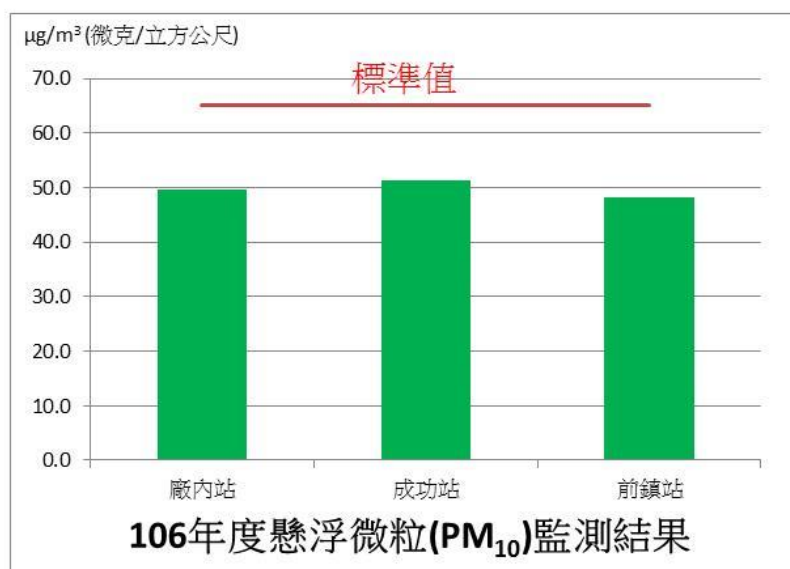
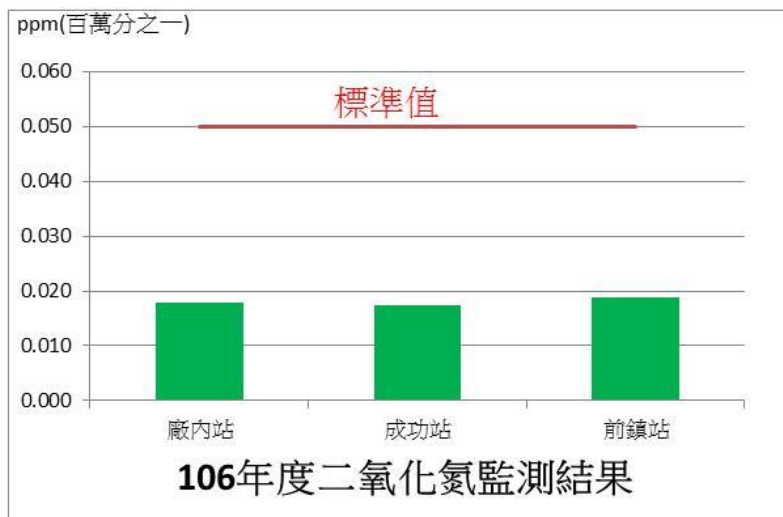
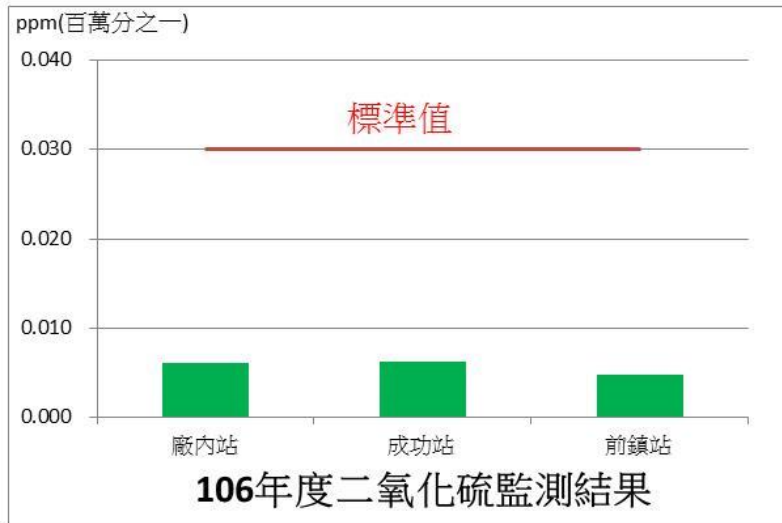
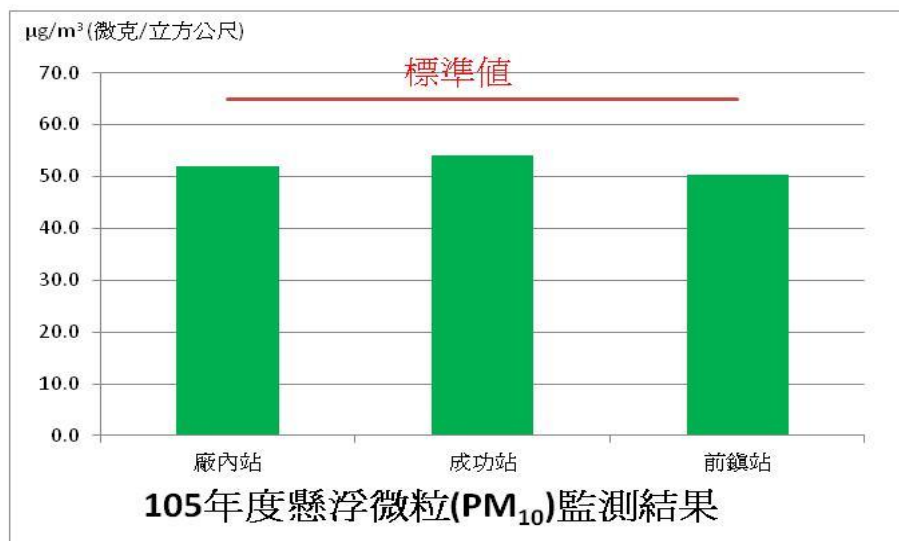
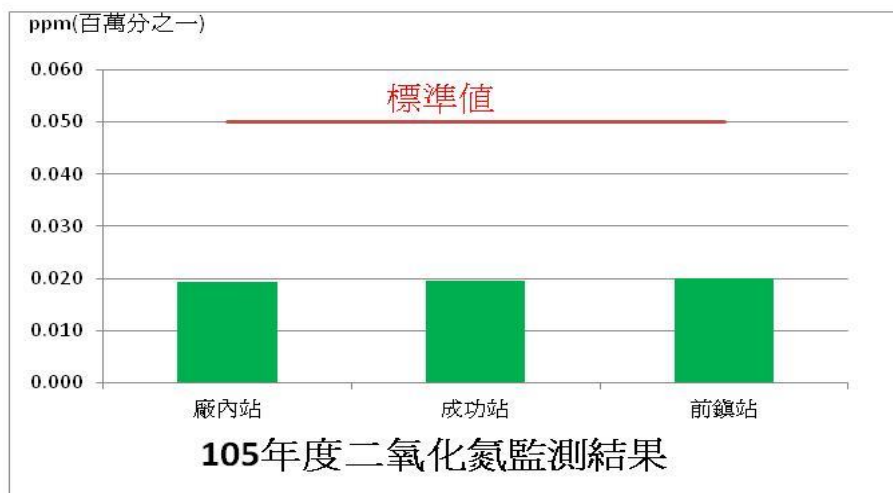
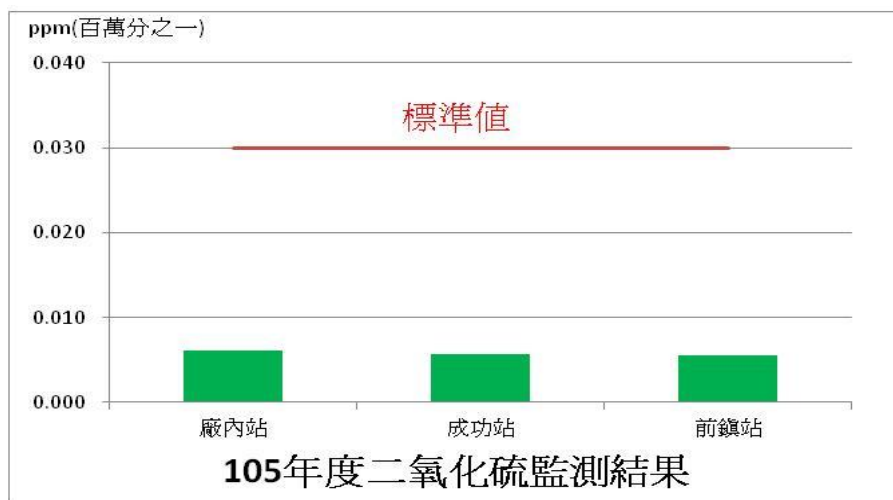


南部發電廠附近空氣品質監測站監測結果



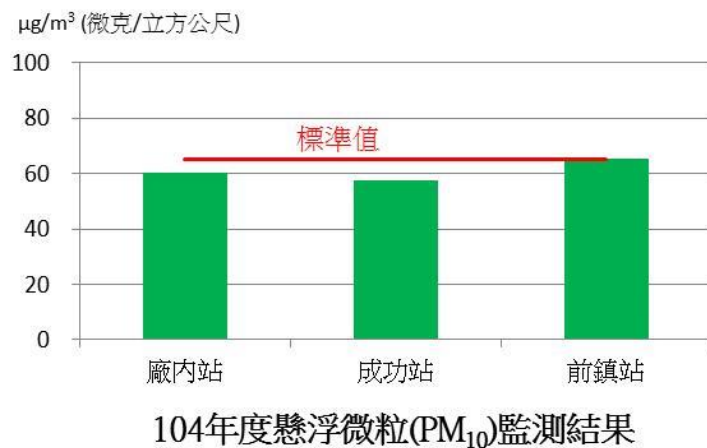
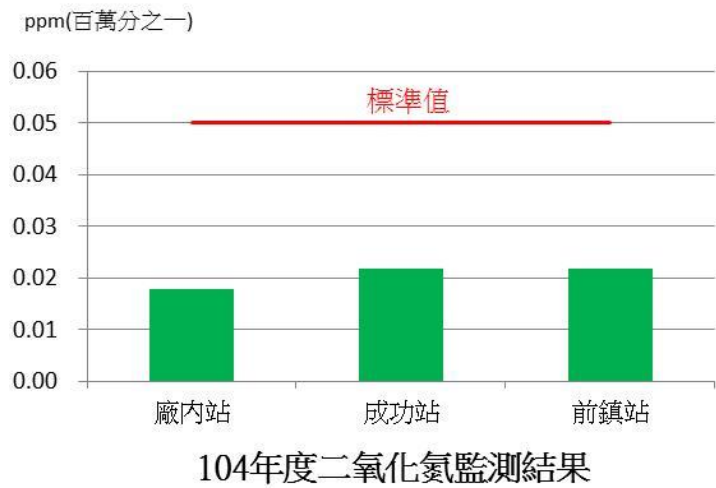
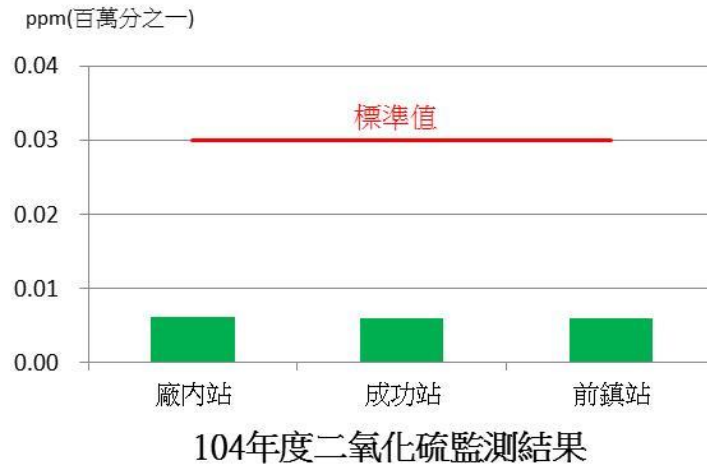
註：1. 空氣中二氧化硫、二氧化氮及懸浮微粒之監測結果皆符合環境空氣品質標準。

南部發電廠附近空氣品質監測站監測結果



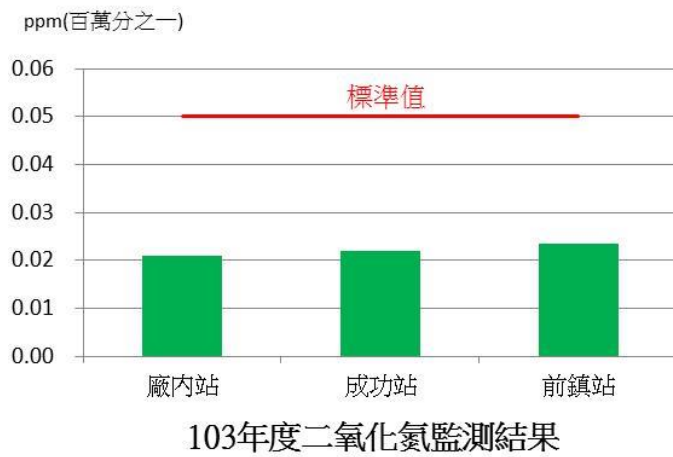
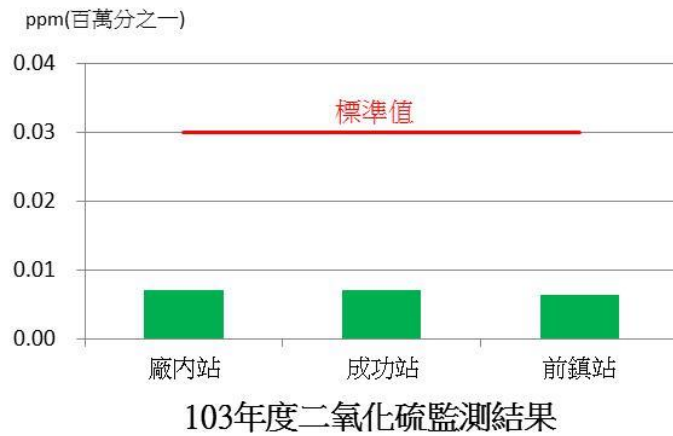
註：1. 空氣中二氧化硫、二氧化氮及懸浮微粒之監測結果皆符合環境空氣品質標準。

南部發電廠附近空氣品質監測站監測結果



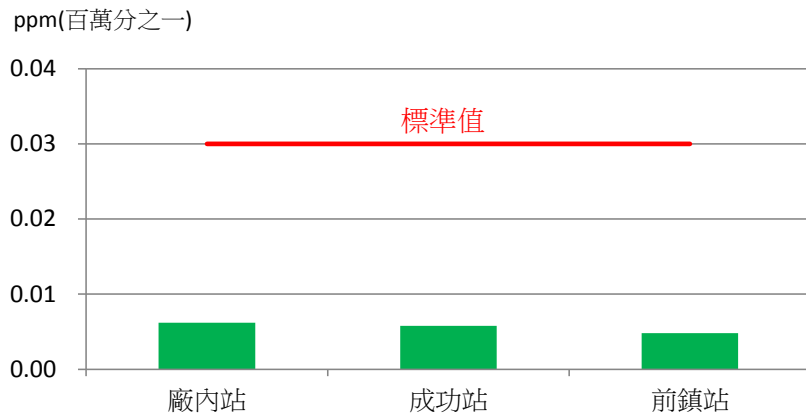
註：空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果偏高，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

南部發電廠附近空氣品質監測站監測結果

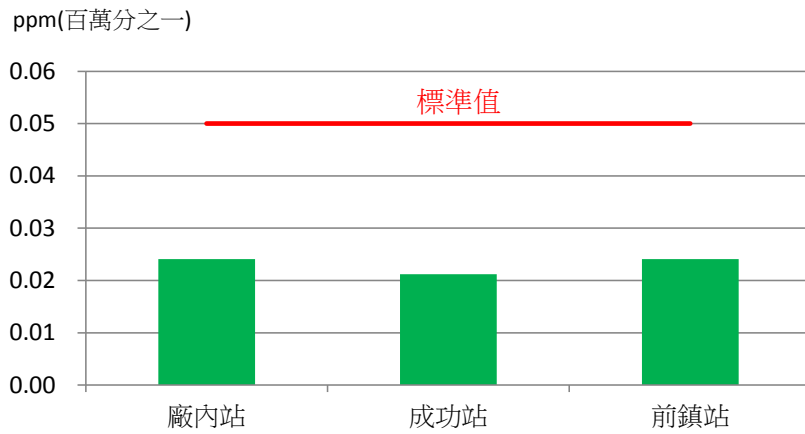


- 註：1.空氣中二氧化硫、二氧化氮及懸浮微粒之監測結果皆符合環境空氣品質標準。
2.該廠近 10 年之空氣品質監測站監測結果如附件 I 所示，請參考。

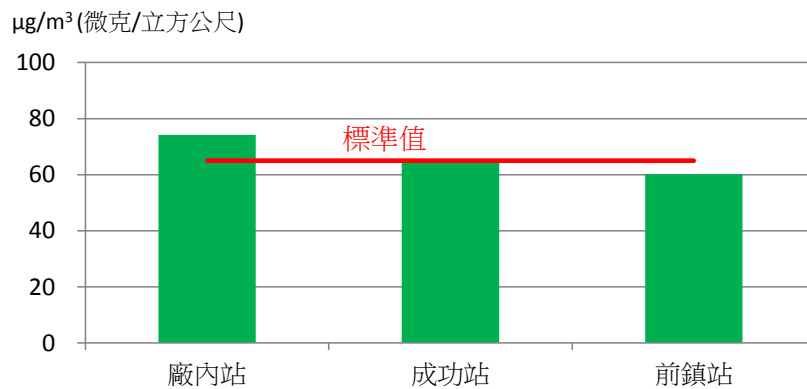
南部發電廠附近空氣品質監測站監測結果



102年度二氧化硫監測結果



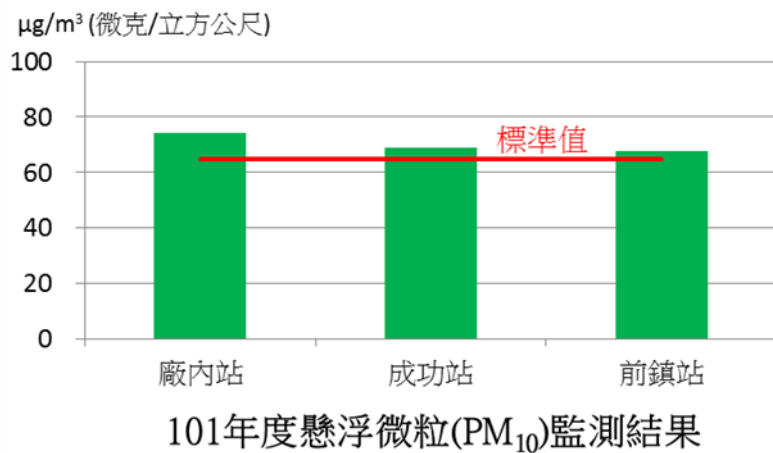
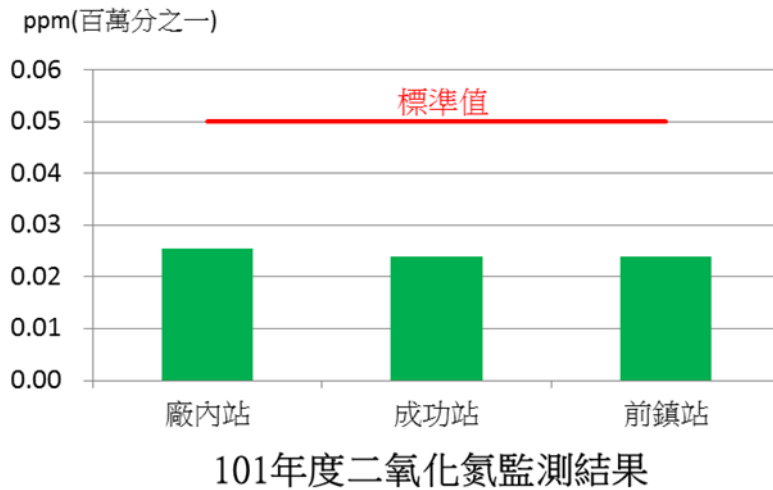
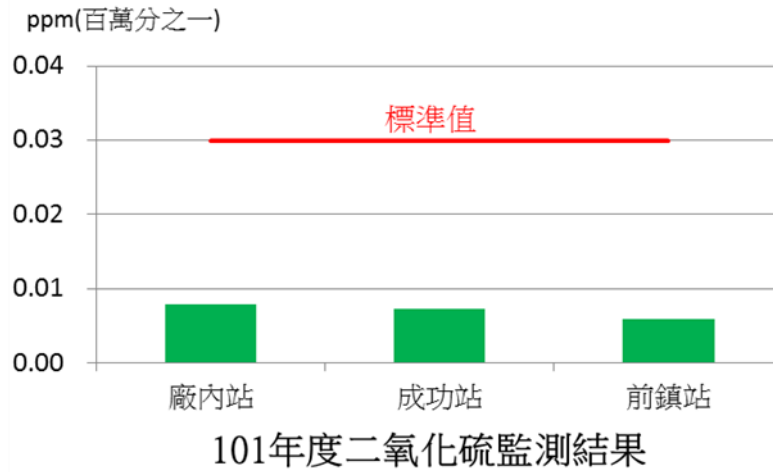
102年度二氧化氮監測結果



102年度懸浮微粒(PM₁₀)監測結果

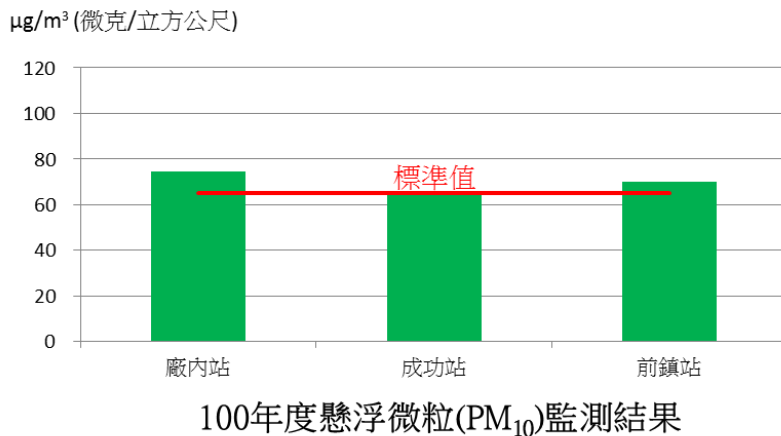
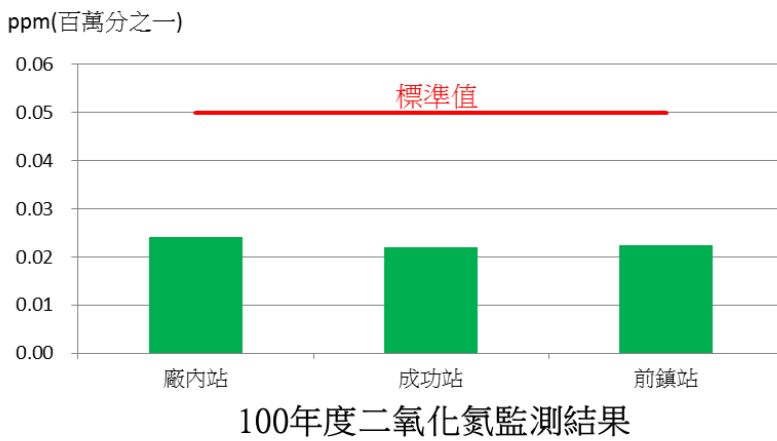
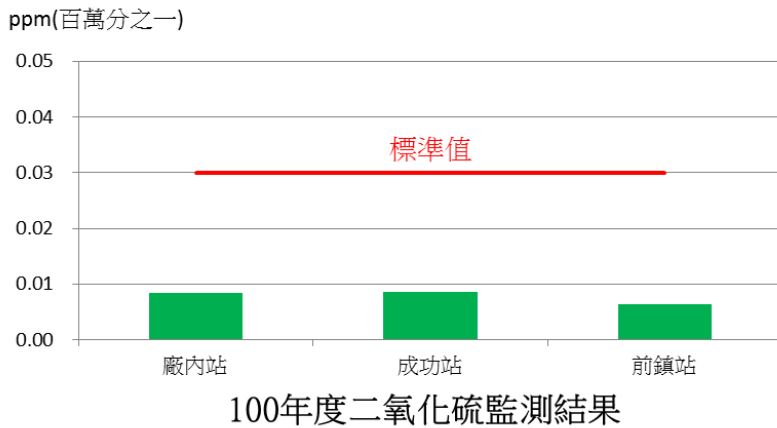
註：空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

南部發電廠附近空氣品質監測站監測結果



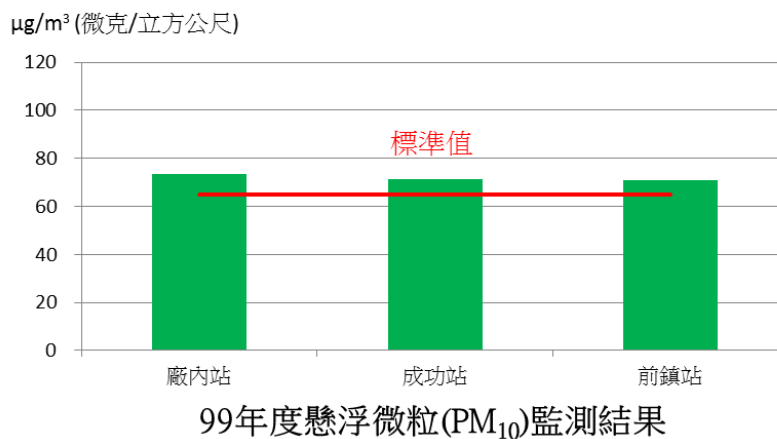
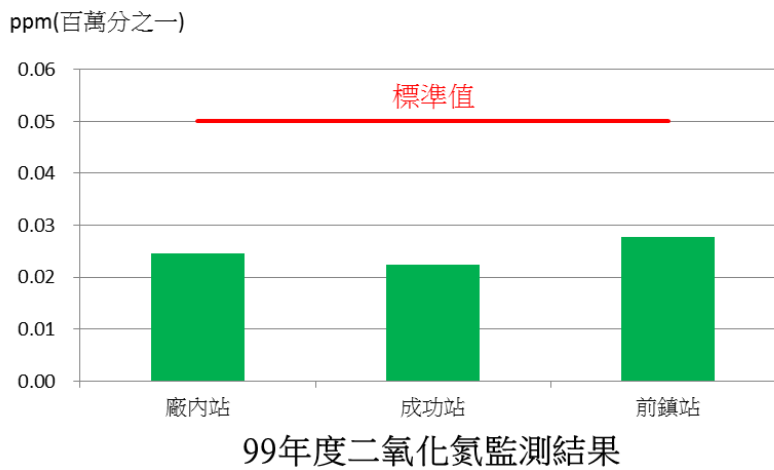
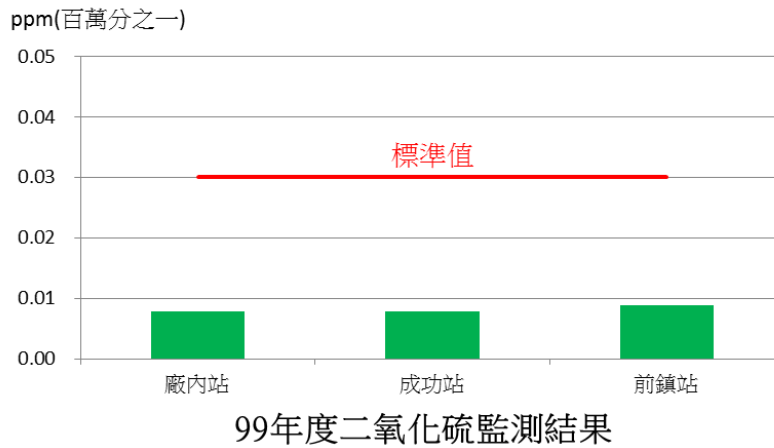
註：空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

南部發電廠附近空氣品質監測站監測結果



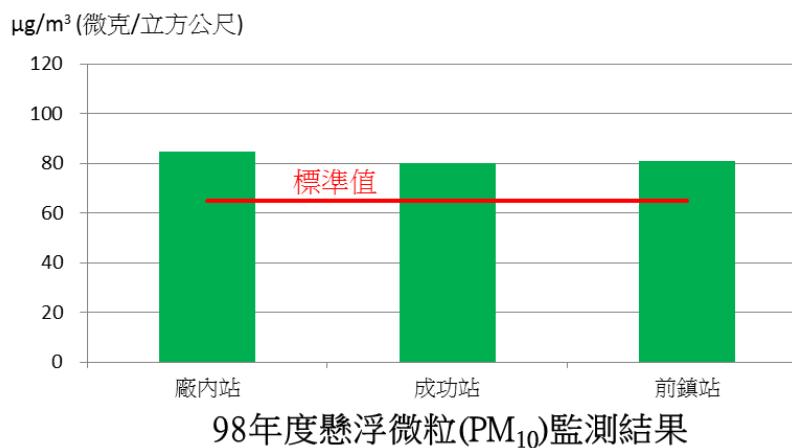
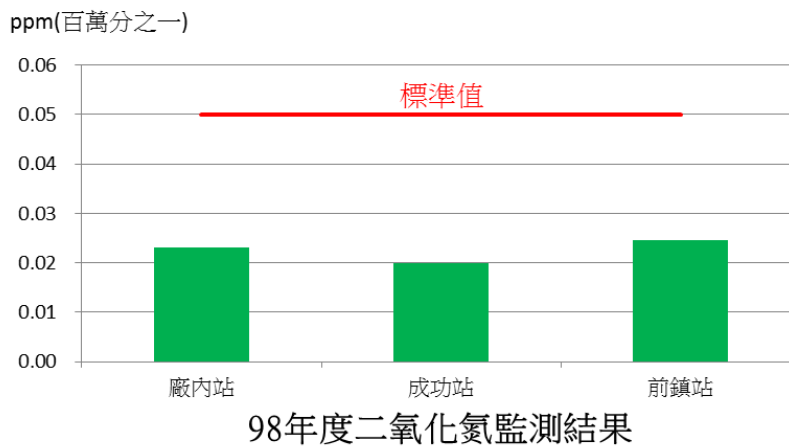
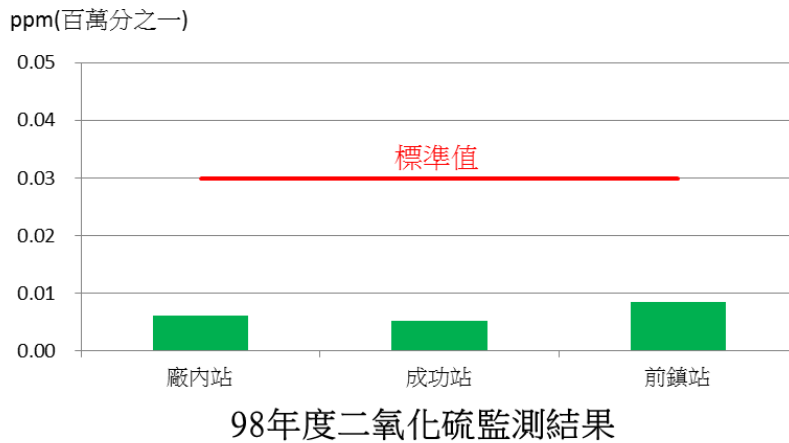
註：空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

南部發電廠附近空氣品質監測站監測結果



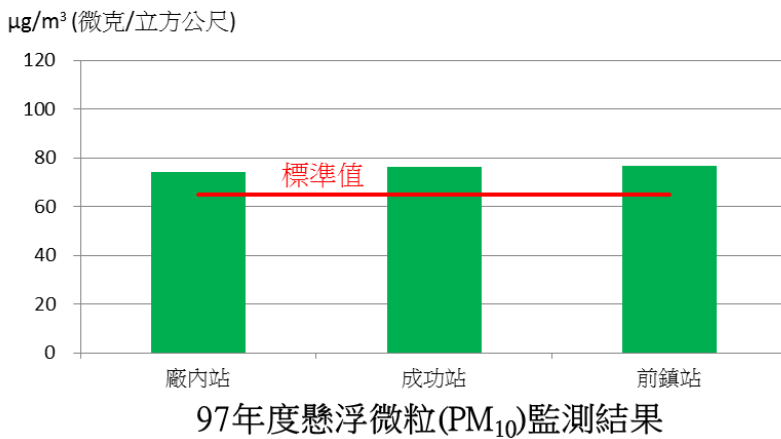
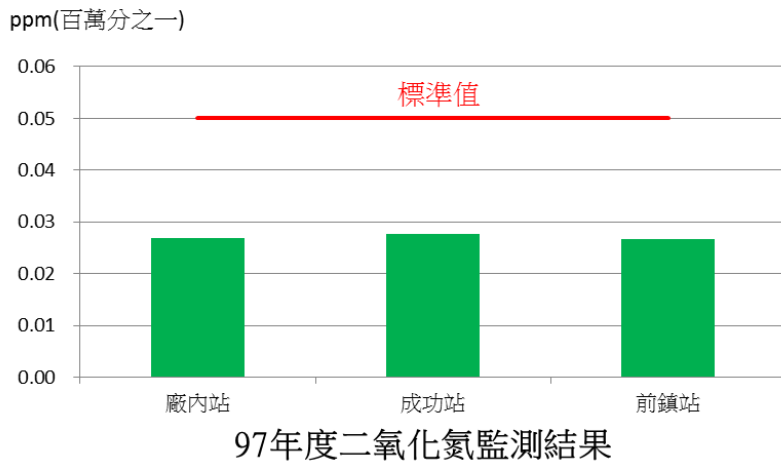
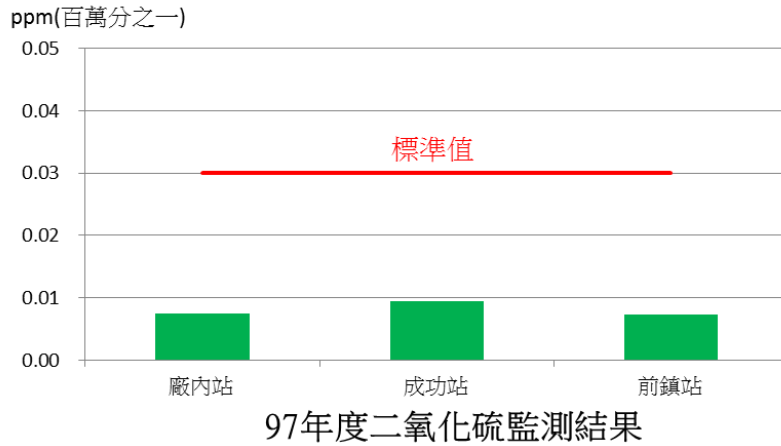
註：空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

南部發電廠附近空氣品質監測站監測結果



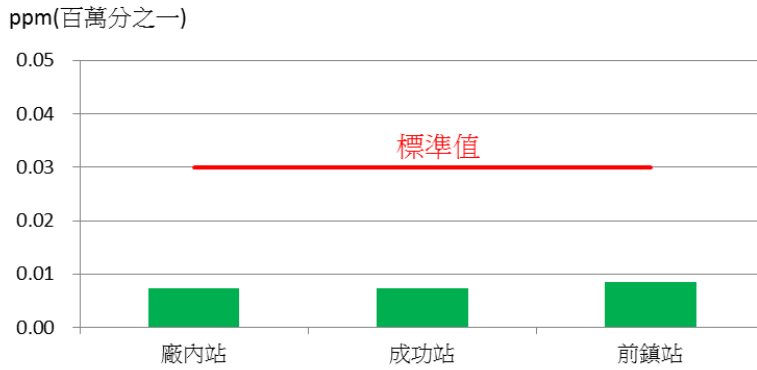
註：空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

南部發電廠附近空氣品質監測站監測結果

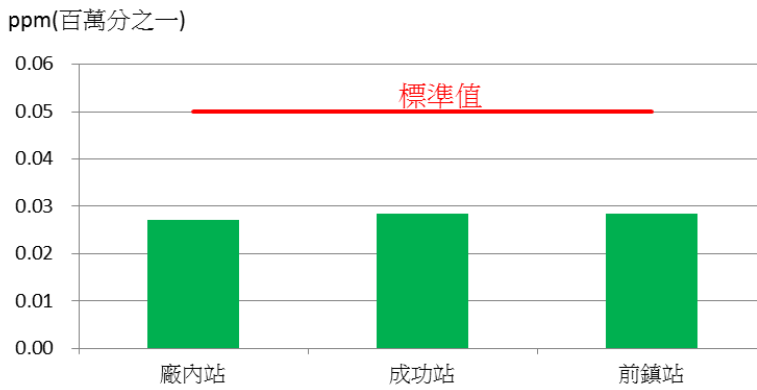


註：空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準，有關懸浮微粒部分因南部地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良，造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準，經查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象，惟台電仍持續追蹤力求檢討與改善，並為提升當地之空氣品質而努力。

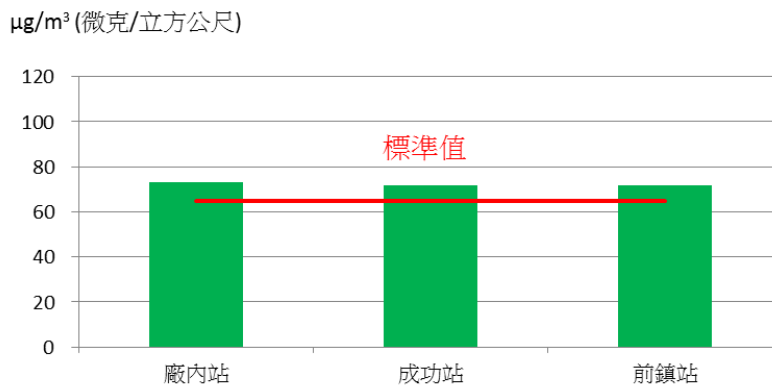
南部發電廠附近空氣品質監測站監測結果



96年度二氧化硫監測結果



96年度二氧化氮監測結果



96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。