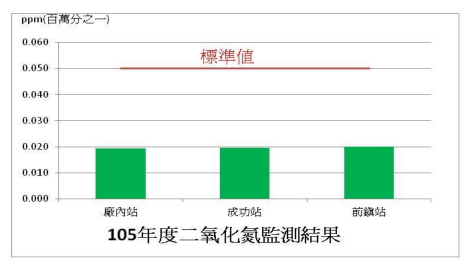


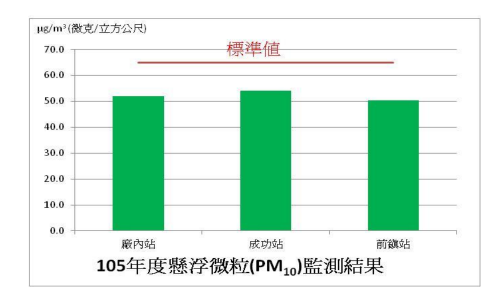


註:1. 空氣中二氧化硫、二氧化氮及懸浮微粒之監測結果皆符合環境空氣品質標準。

南部發電廠附近空氣品質監測站監測結果



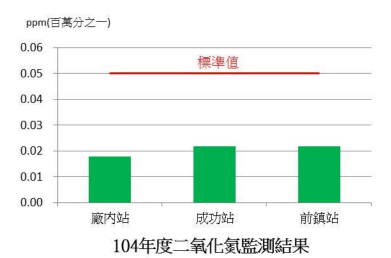




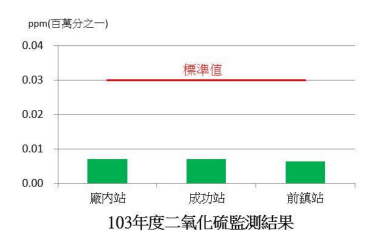
註:1. 空氣中二氧化硫、二氧化氮及懸浮微粒之監測結果皆符合環境空氣品質標準。



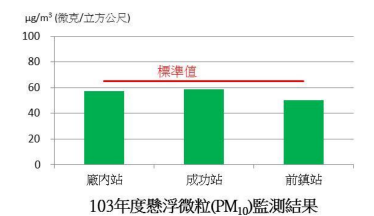
104年度二氧化硫監測結果







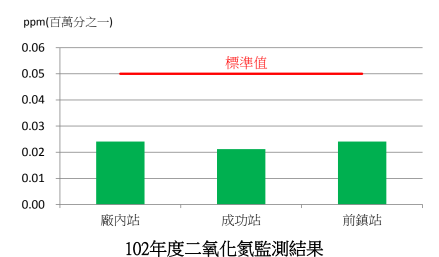


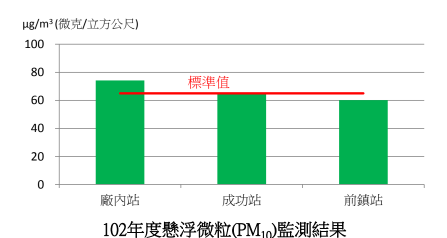


註:1.空氣中二氧化硫、二氧化氮及懸浮微粒之監測結果皆符合環境空氣品質標準。 2.該廠近 10 年之空氣品質監測站監測結果如附件 I 所示,請參考。



102年度二氧化硫監測結果





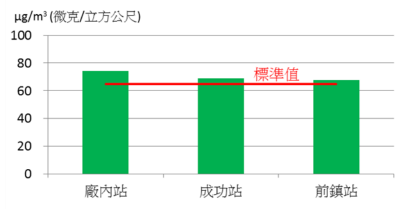
註:空氣中二氧化硫及二氧化氮之監測結果皆符合環境空氣品質標準,有關懸浮微粒部分因南部 地區背景空氣品質中之懸浮微粒不良,造成空氣中懸浮微粒監測結果超過空氣品質標準,經 查證環保署之空氣品質監測站監測資料顯示南部地區均有此現象,惟台電仍持續追蹤力求檢 討與改善,並為提升當地之空氣品質而努力。



101年度二氧化硫監測結果



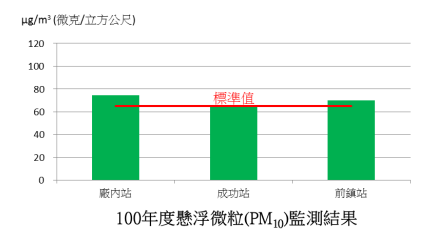
101年度二氧化氮監測結果

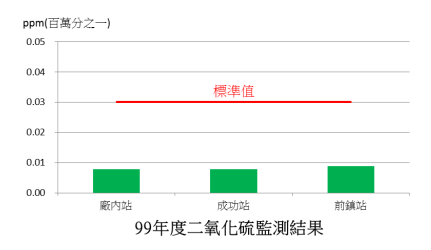


101年度懸浮微粒(PM₁₀)監測結果

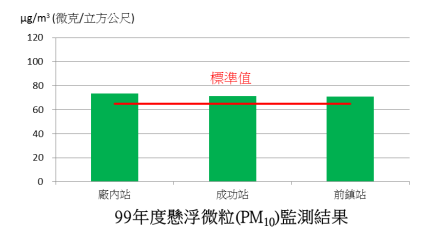


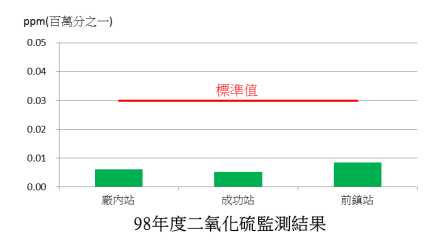




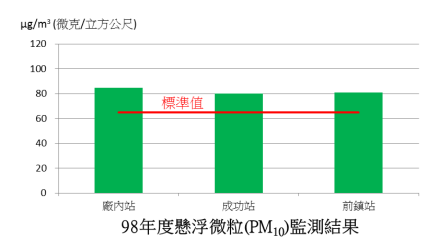


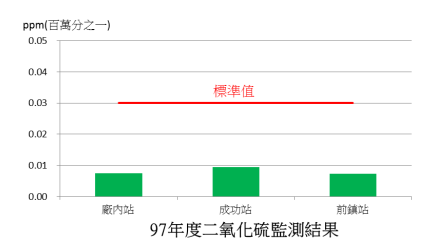


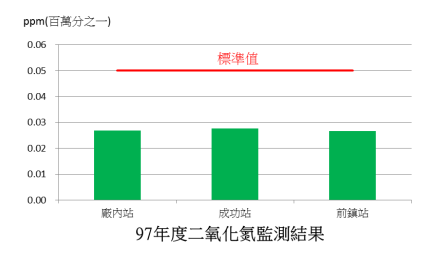


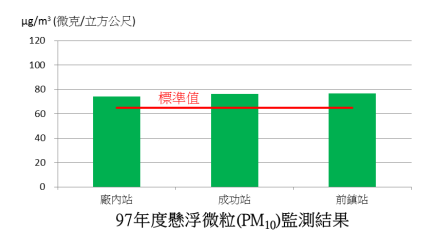


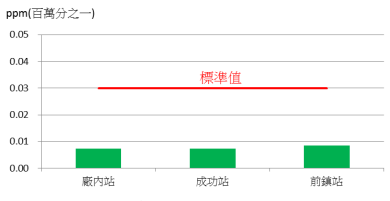




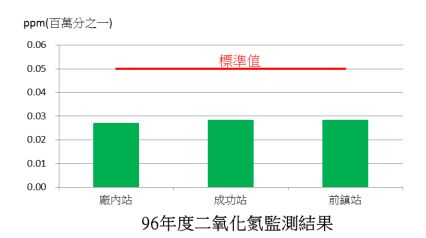








96年度二氧化硫監測結果



0

廠內站

96年度懸浮微粒(PM₁₀)監測結果

成功站

前鎮站