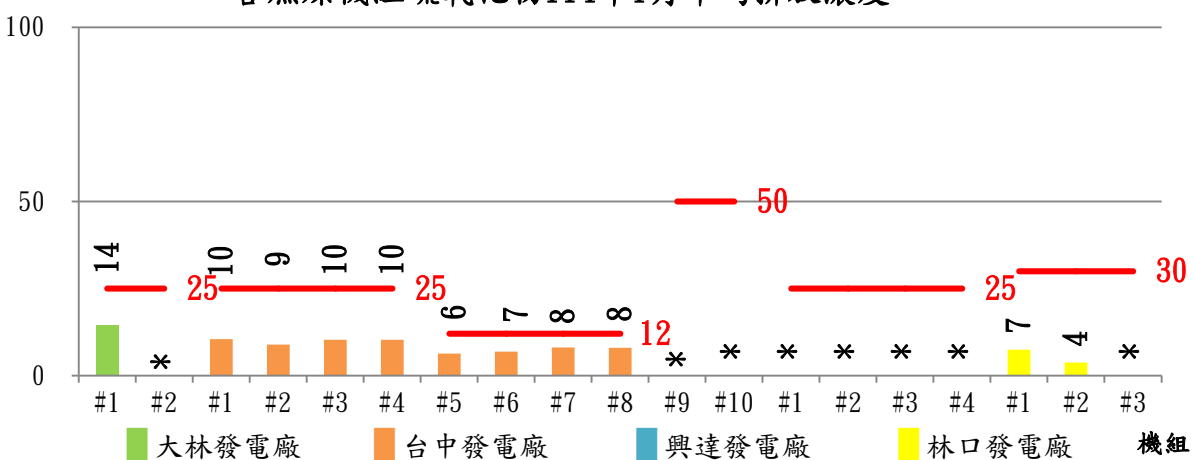


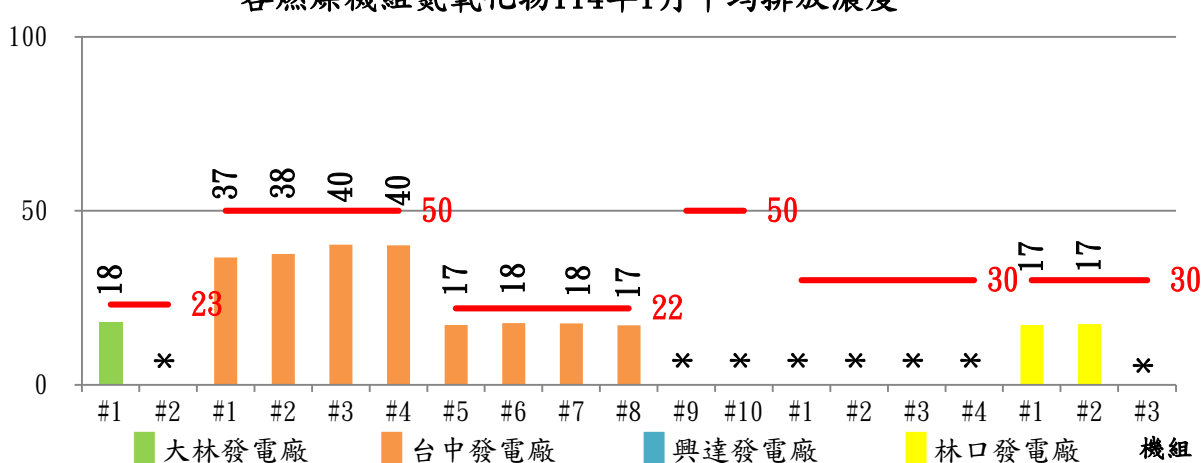
ppm(百萬分之一)

各燃煤機組硫氧化物114年1月平均排放濃度



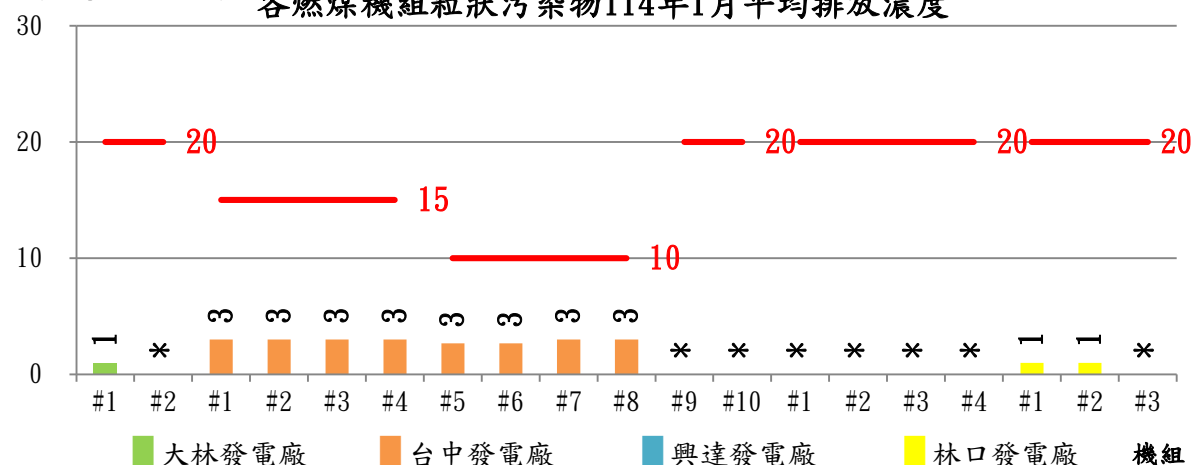
ppm(百萬分之一)

各燃煤機組氮氧化物114年1月平均排放濃度



mg/m³(毫克/立方公尺)

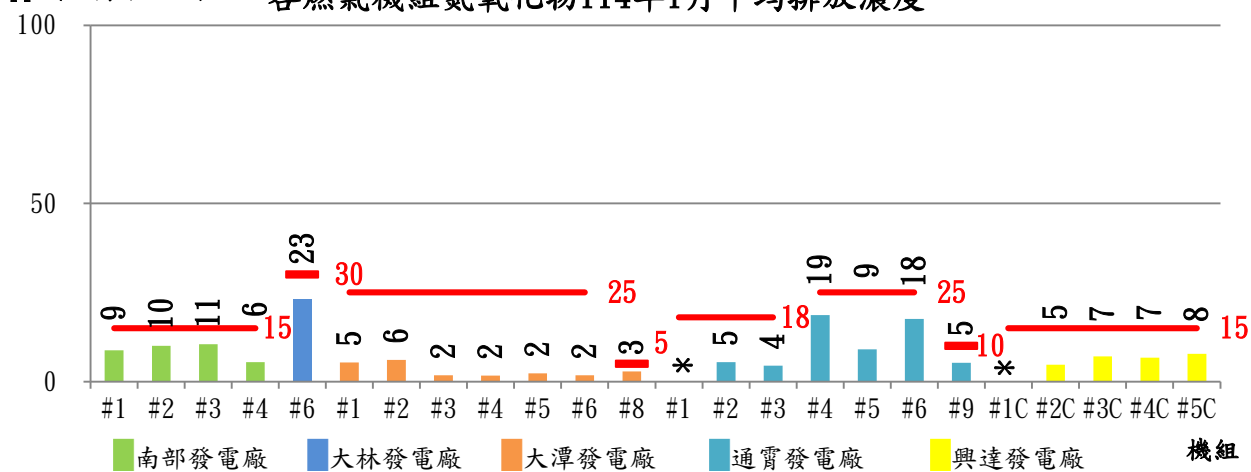
各燃煤機組粒狀污染物114年1月平均排放濃度



註：

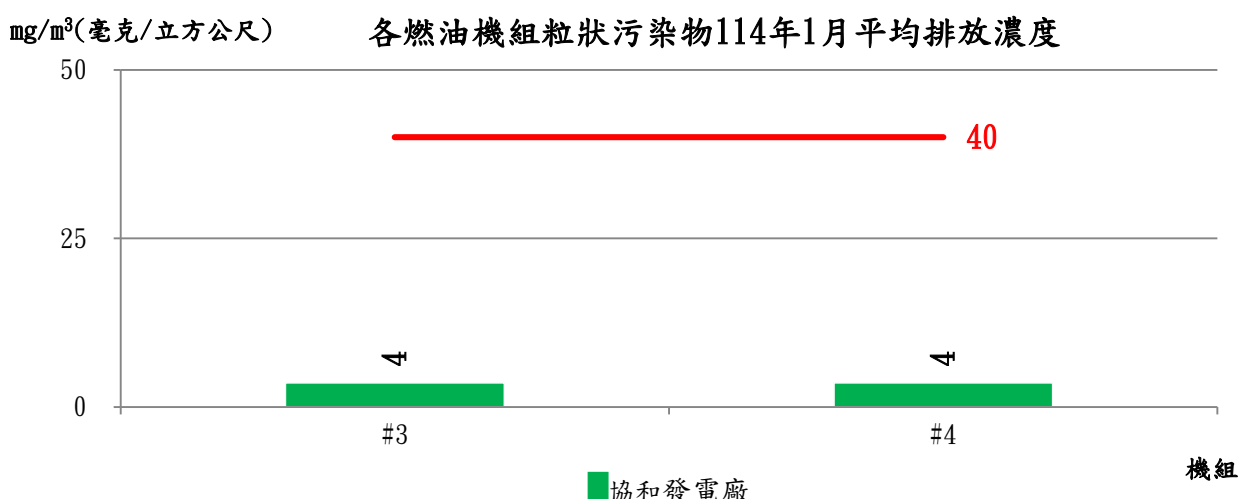
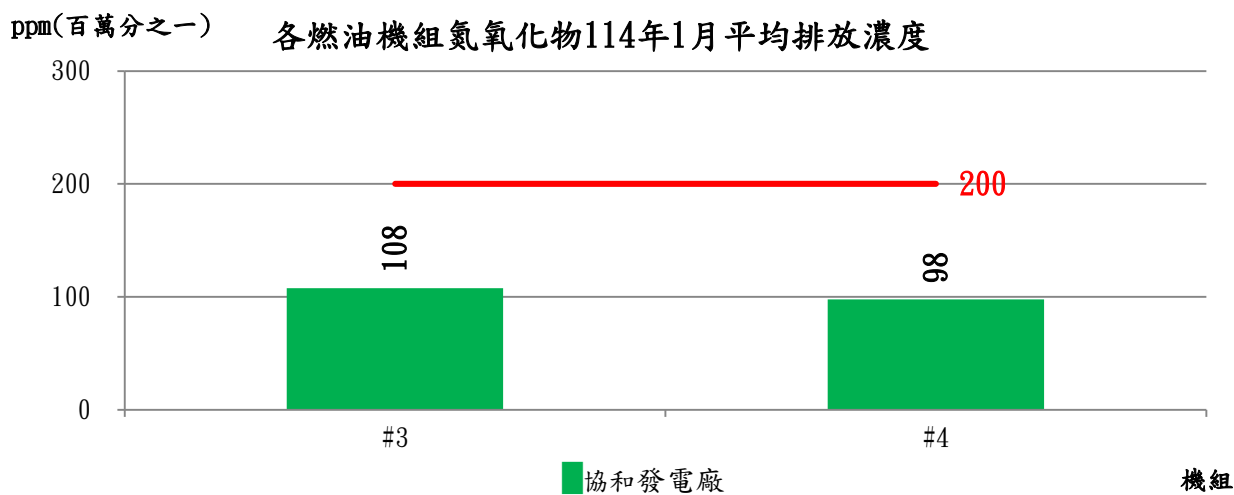
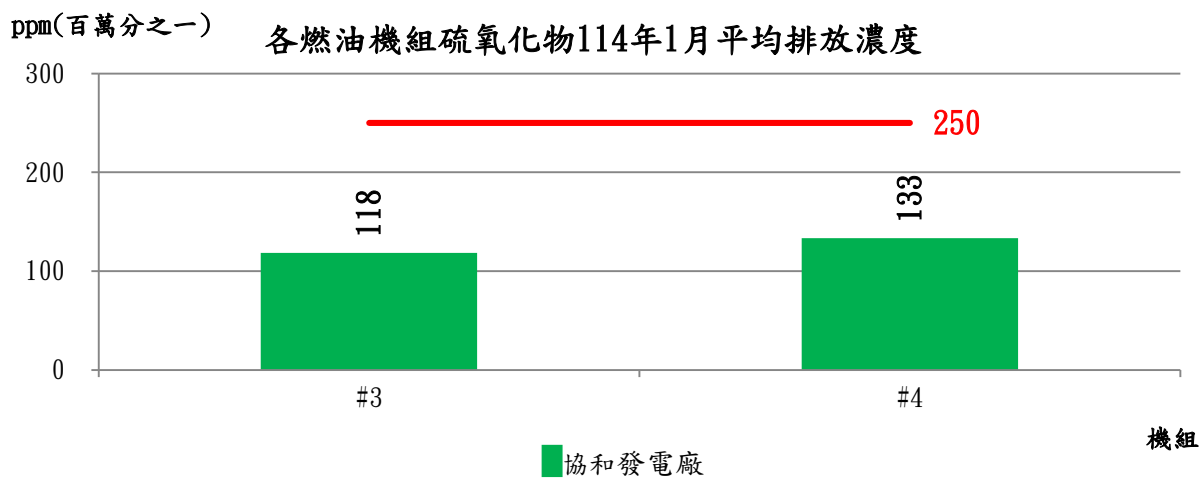
1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃煤發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
4. *表示當月未運轉。

ppm(百萬分之一) 各燃氣機組氮氧化物114年1月平均排放濃度



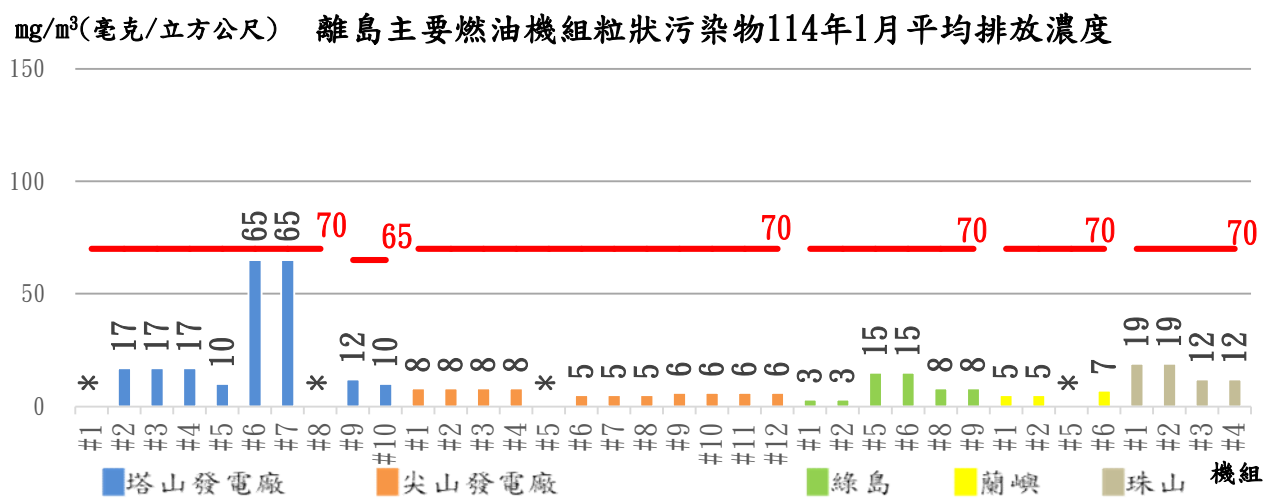
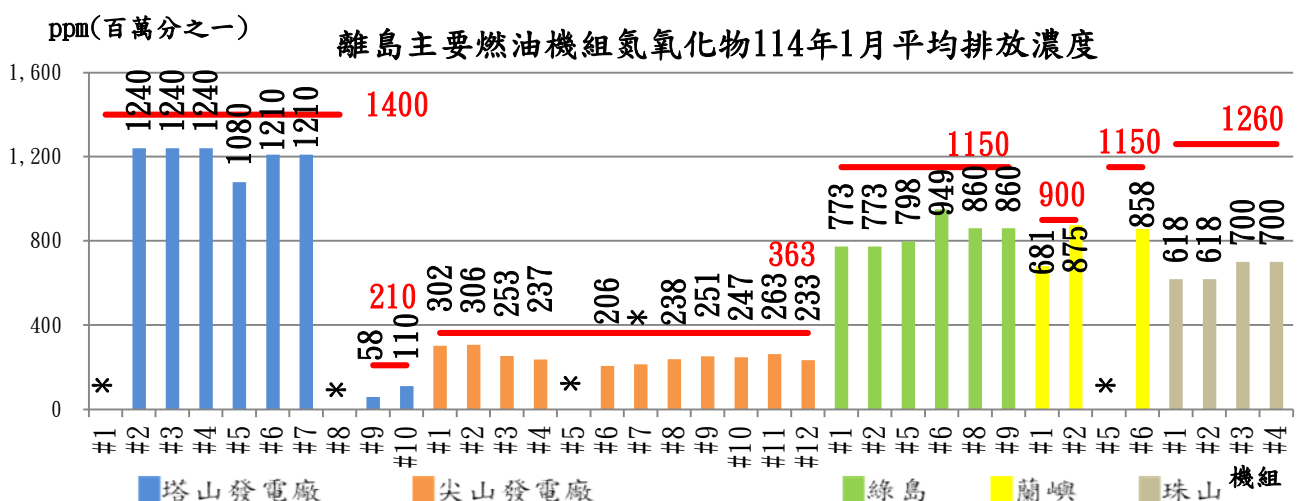
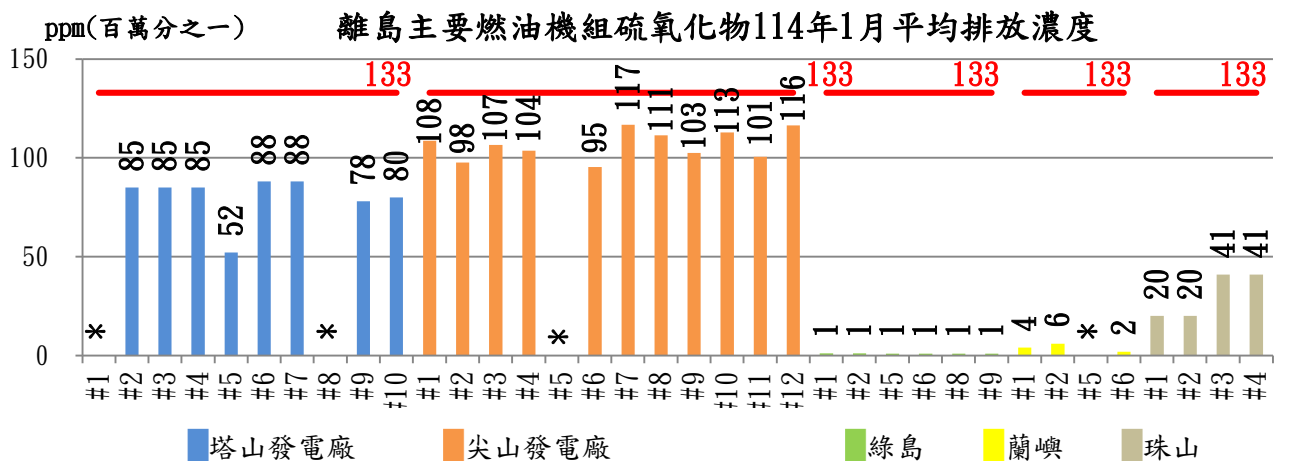
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃氣發電機組主要之空氣污染物為氮氧化物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點而不同。
4. *表示當月未運轉。



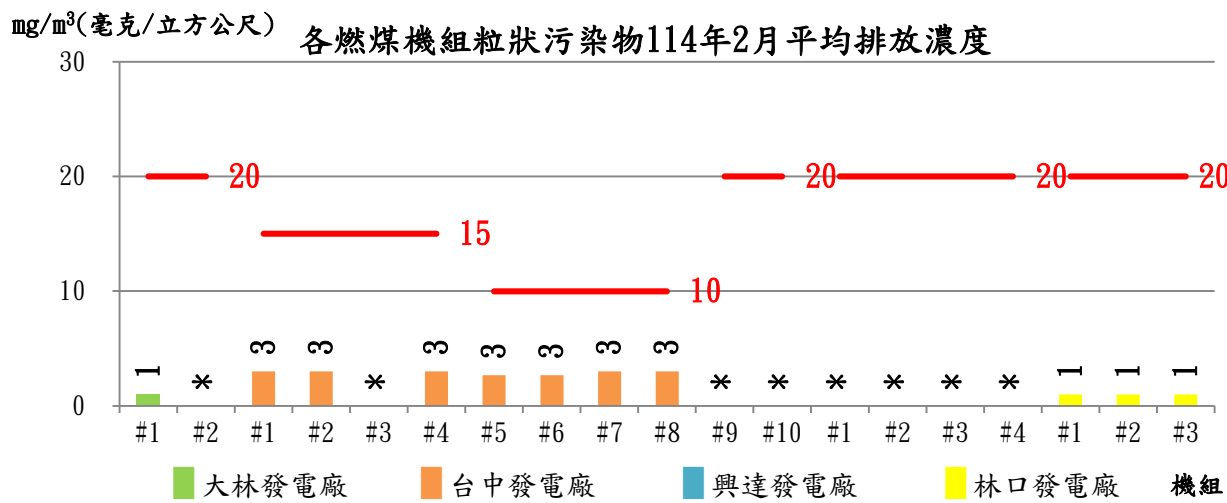
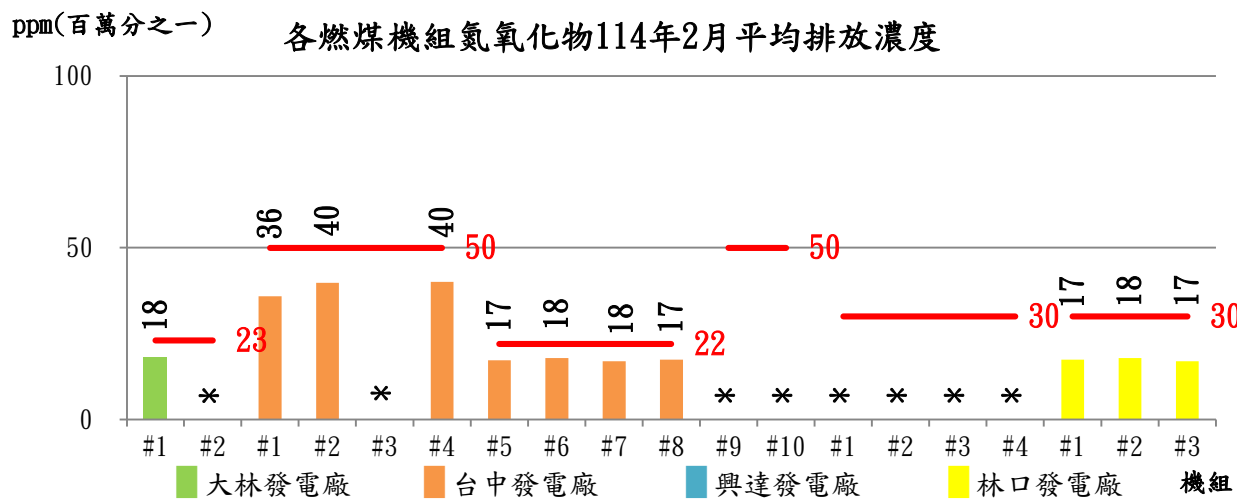
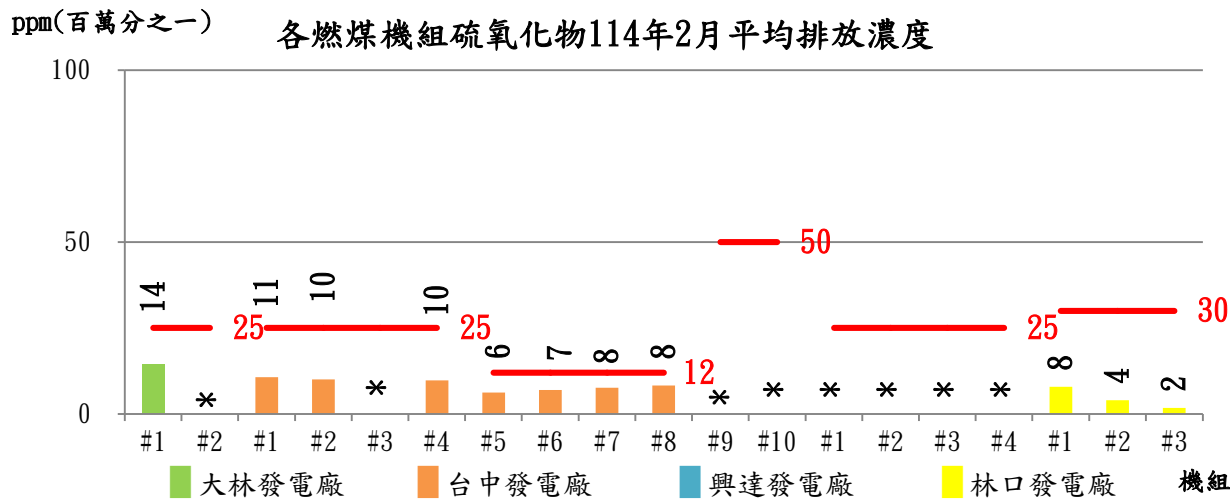
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物。
4. *表示當月未運轉。



註：

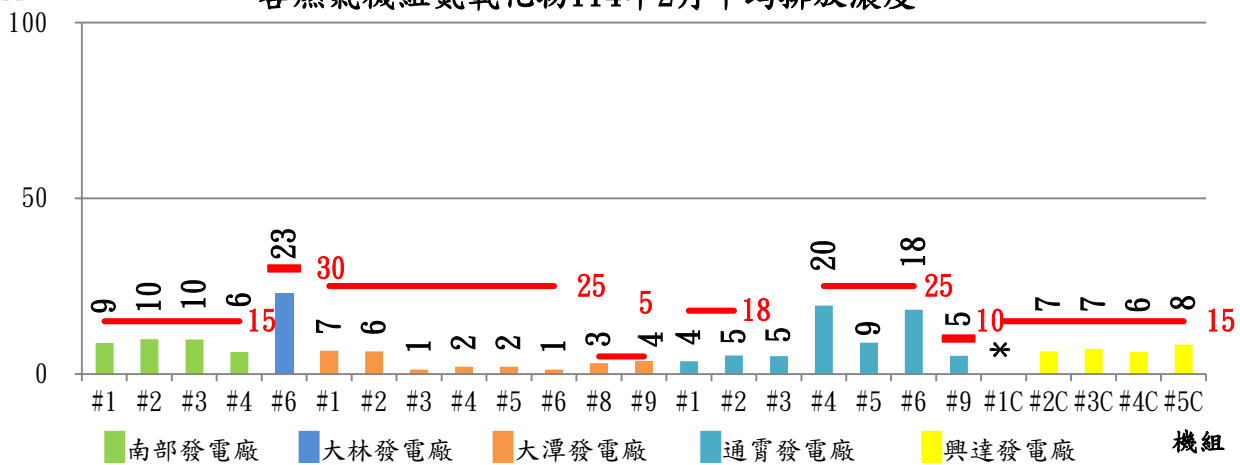
- 以上為各離島(塔山、尖山、珠山、綠島及蘭嶼)之主要柴油發電機組。
- 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
- 紅色線條代表標準值。
- 依據空氣污染防治法離島燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
- *表示當月未運轉。



註：

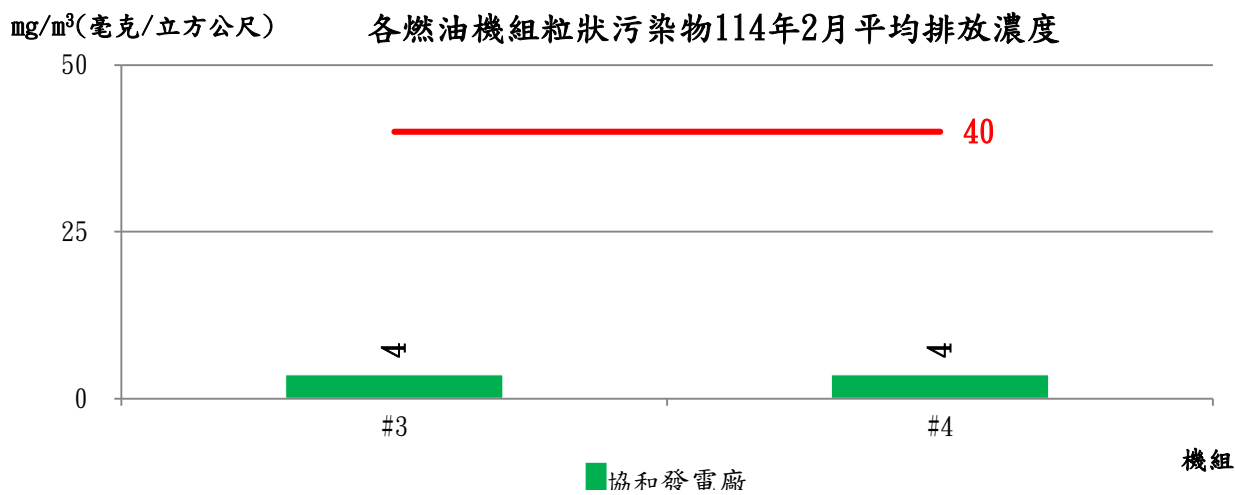
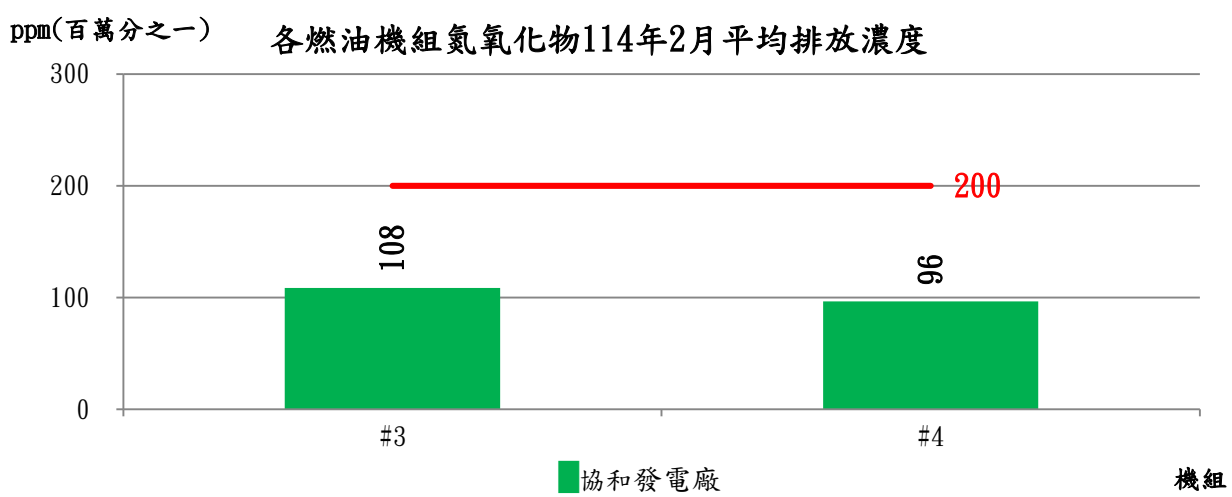
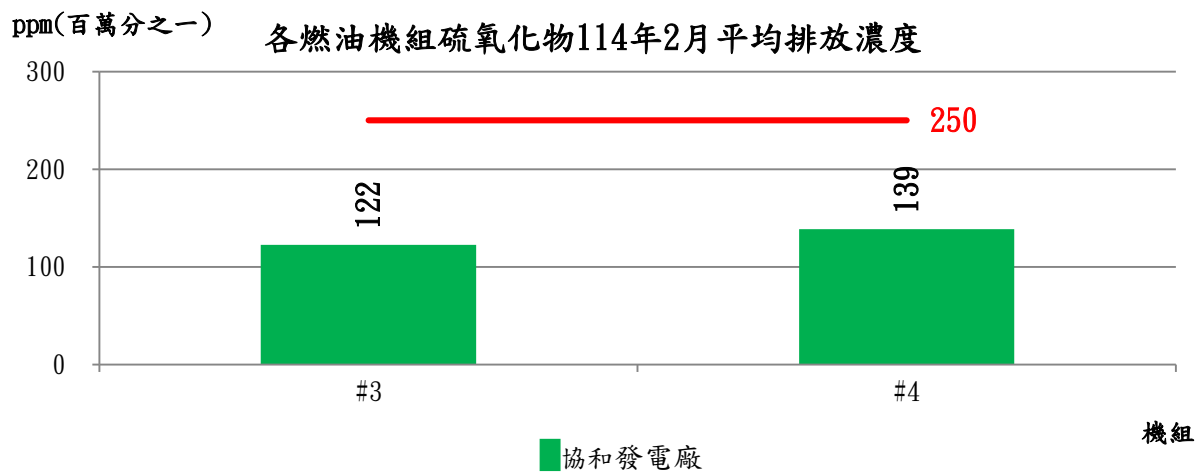
1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃煤發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
4. *表示當月未運轉。

ppm(百萬分之一) 各燃氣機組氮氧化物114年2月平均排放濃度



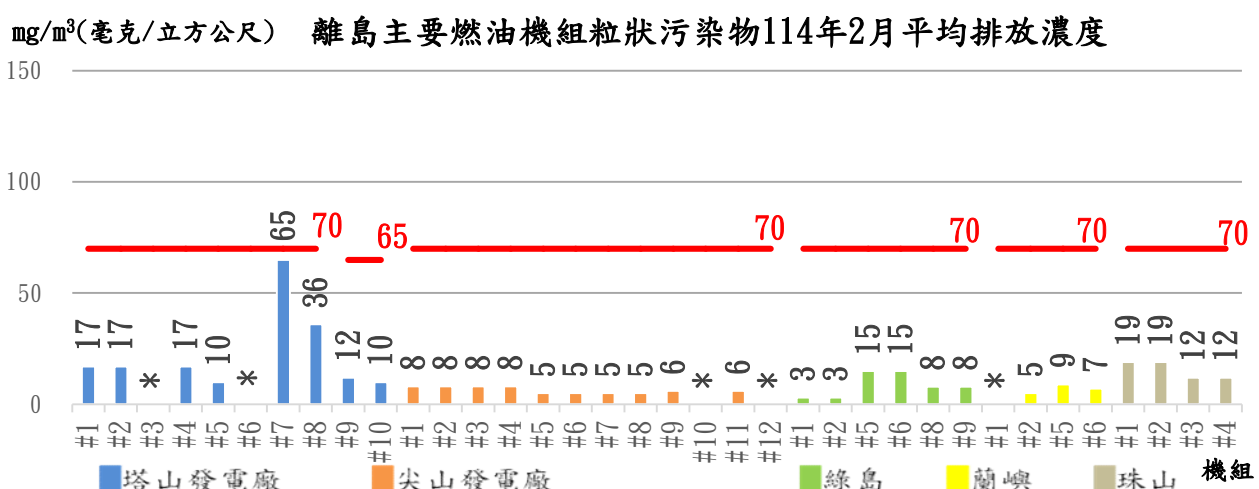
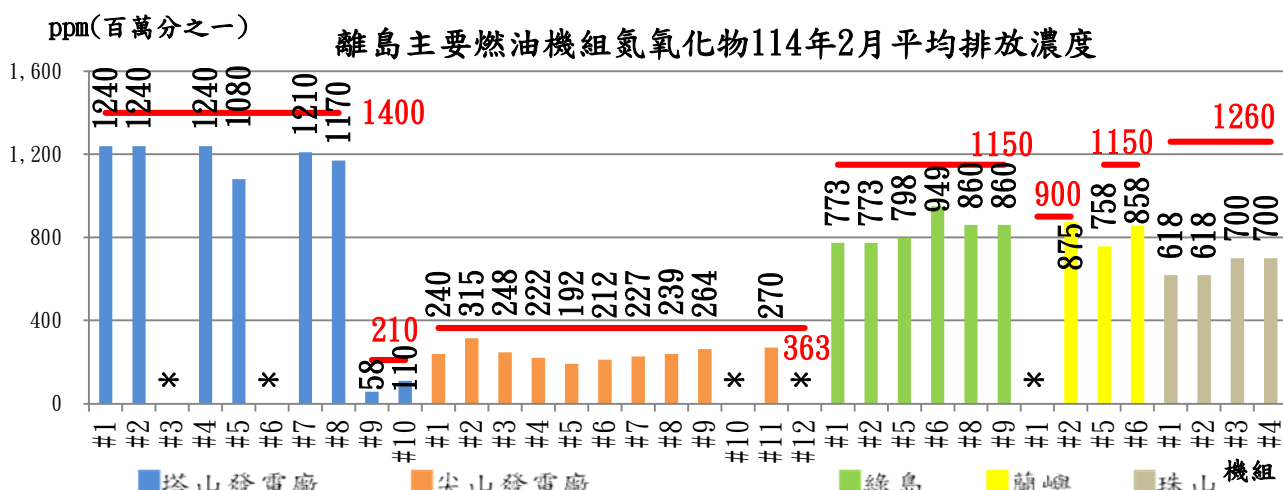
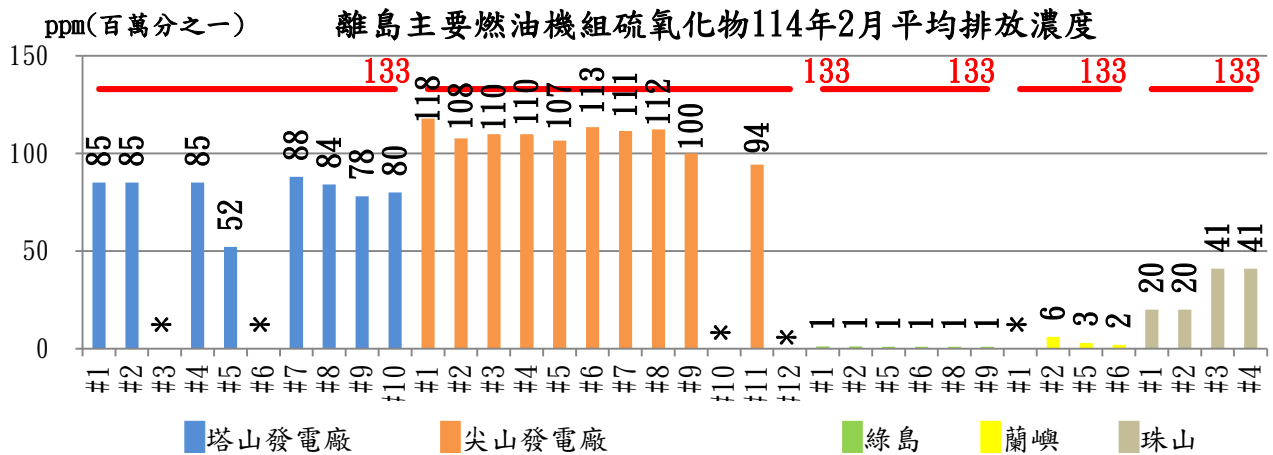
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃氣發電機組主要之空氣污染物為氮氧化物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點而不同。
4. #空污防制設備改善運轉測試。
5. *表示當月未運轉。



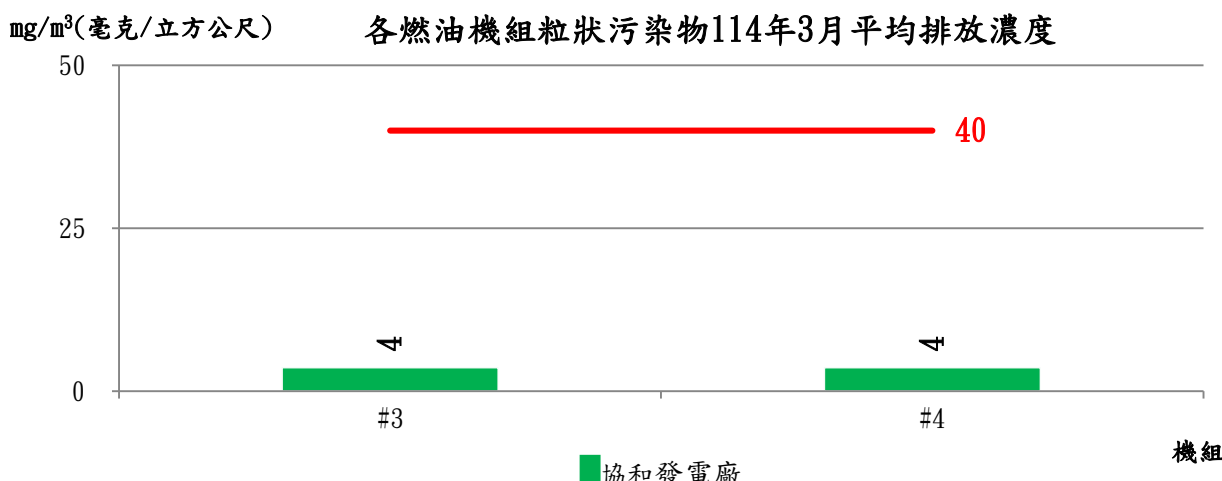
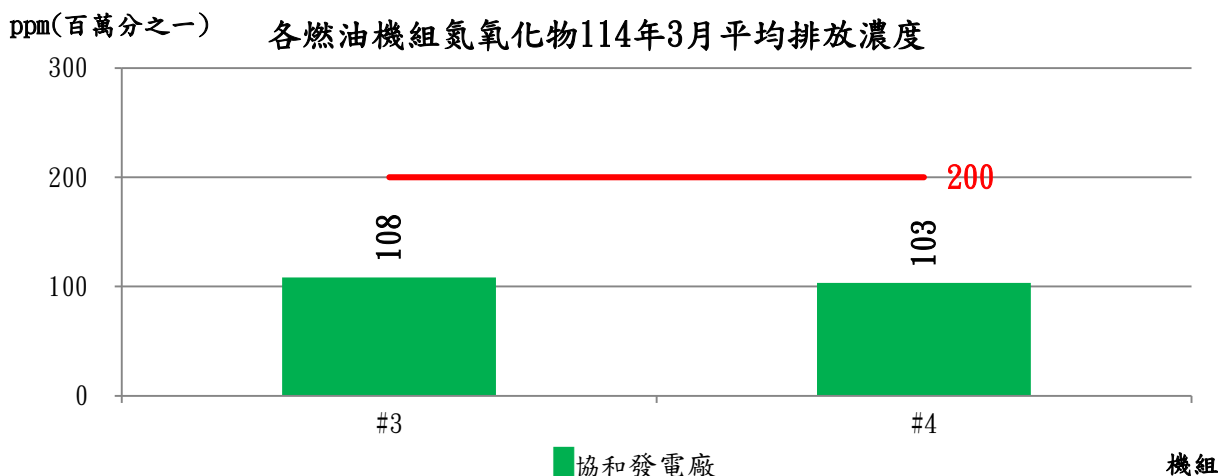
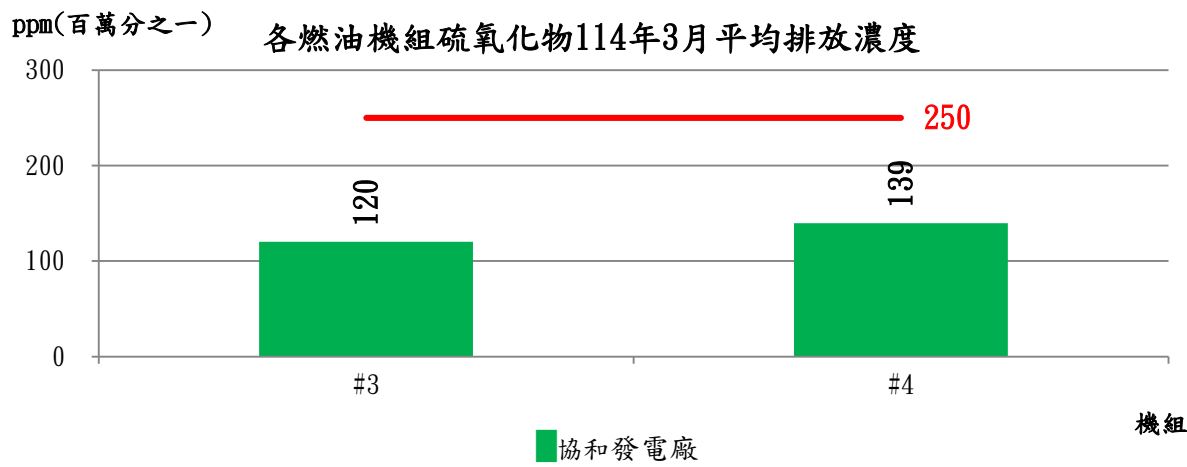
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物。
4. *表示當月未運轉。



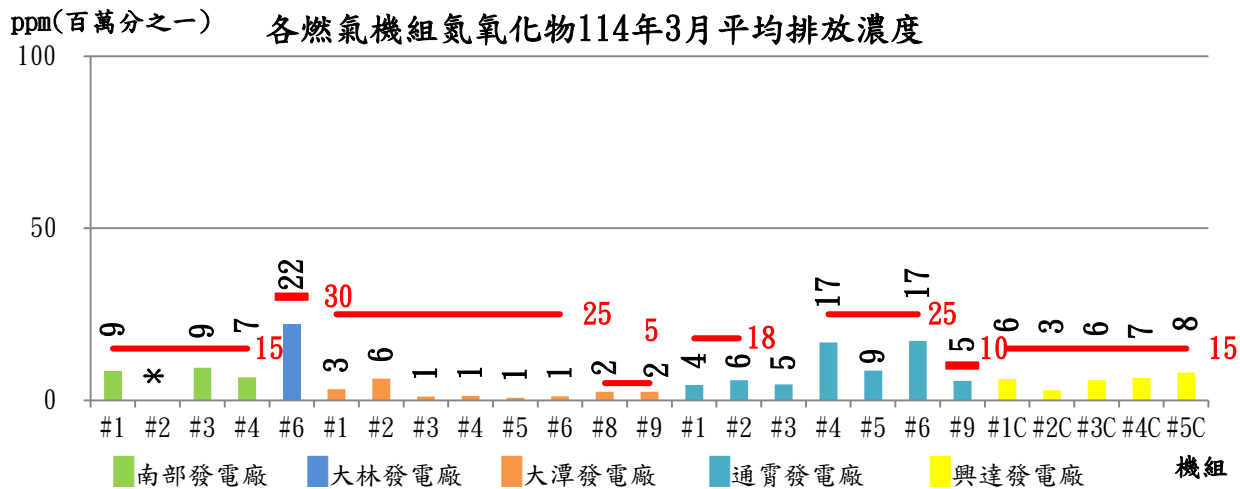
註：

- 以上為各離島(塔山、尖山、珠山、綠島及蘭嶼)之主要柴油發電機組。
- 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
- 紅色線條代表標準值。
- 依據空氣污染防治法離島燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
- *表示當月未運轉。



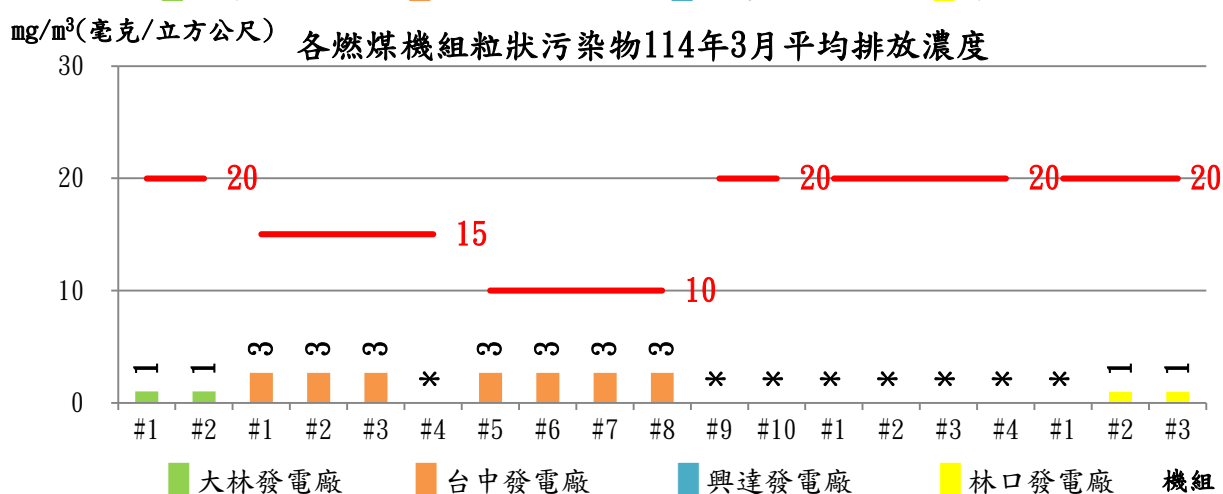
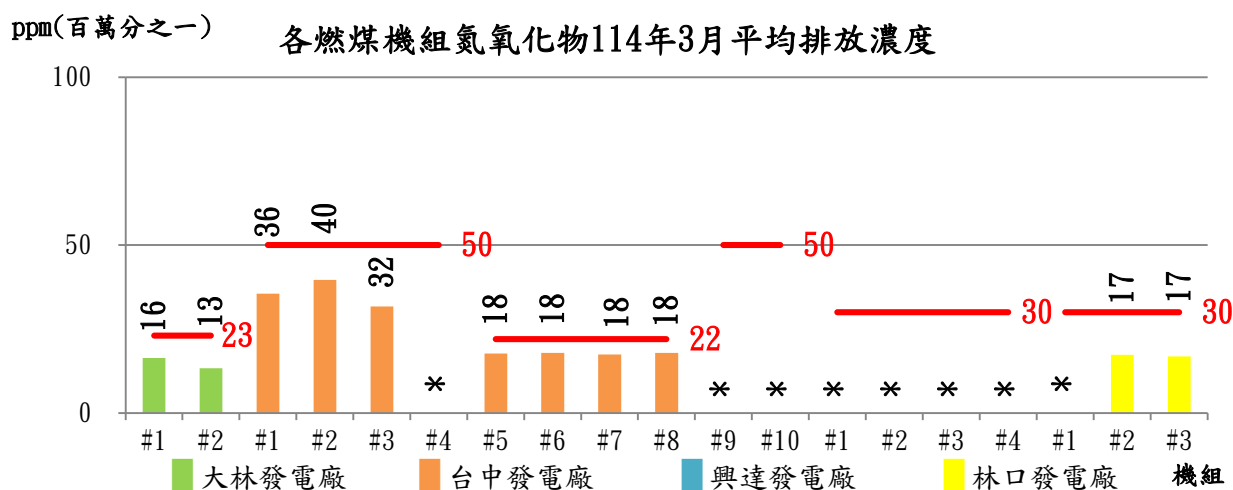
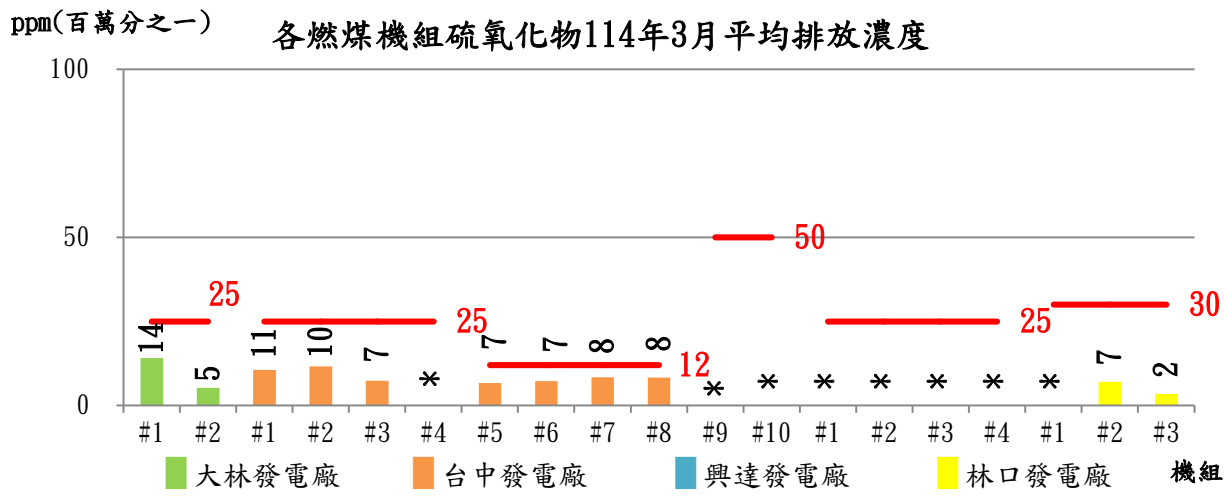
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃煤發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
4. *表示當月未運轉。



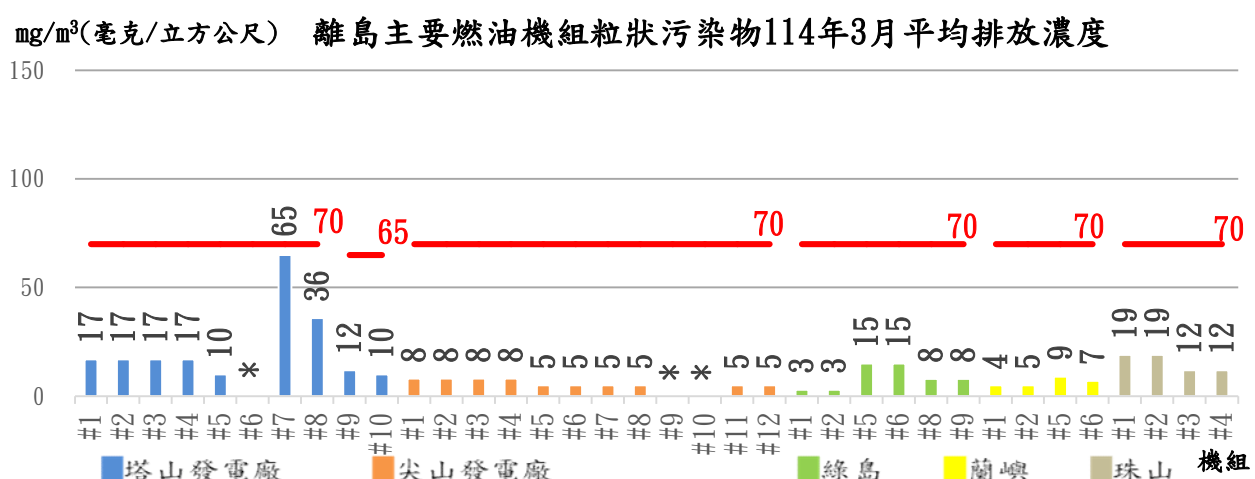
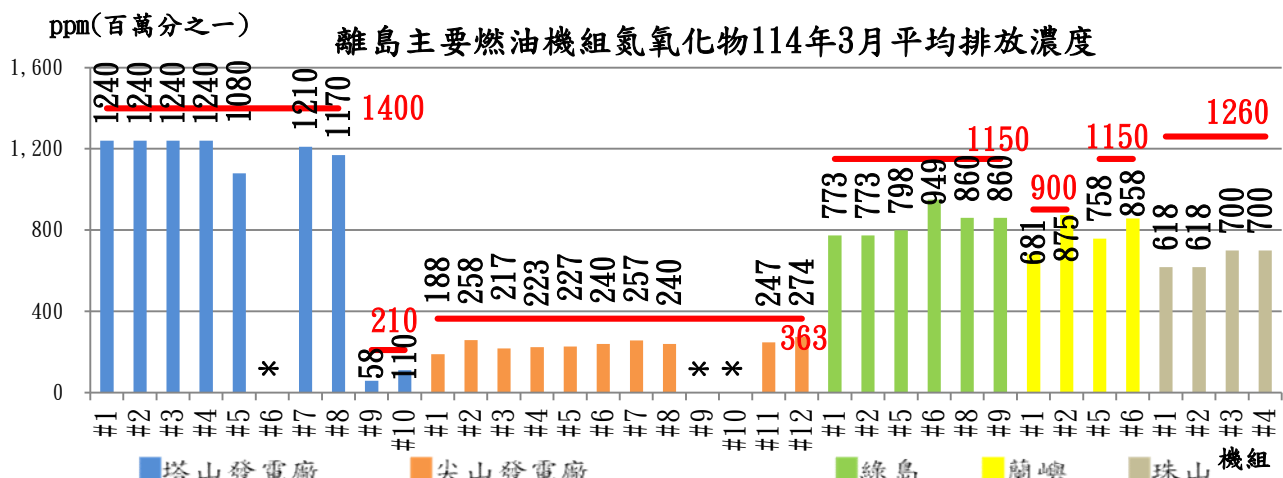
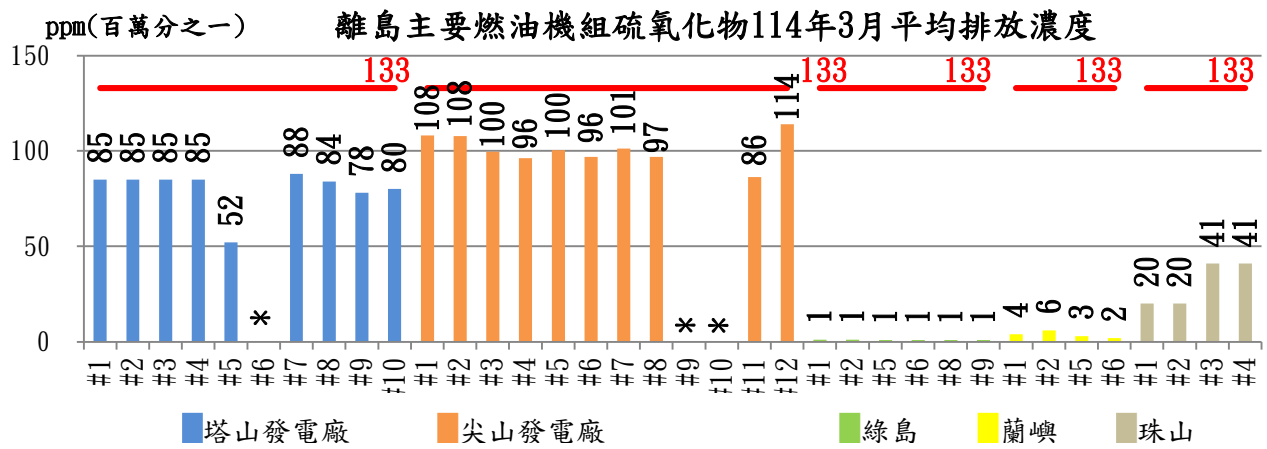
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃氣發電機組主要之空氣污染物為氮氧化物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點而不同。
4. #空污防制設備改善運轉測試。
5. *表示當月未運轉。



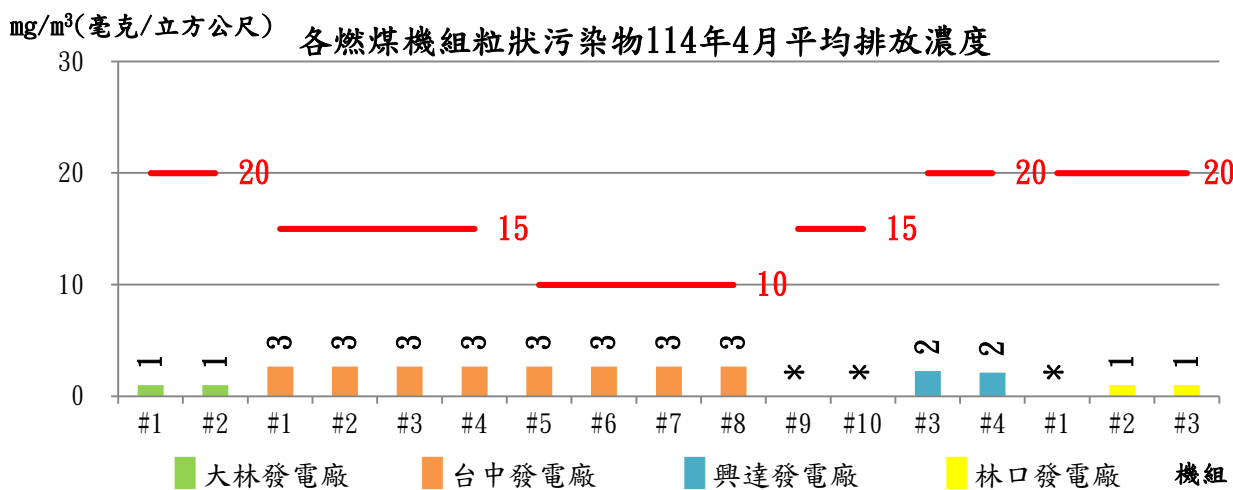
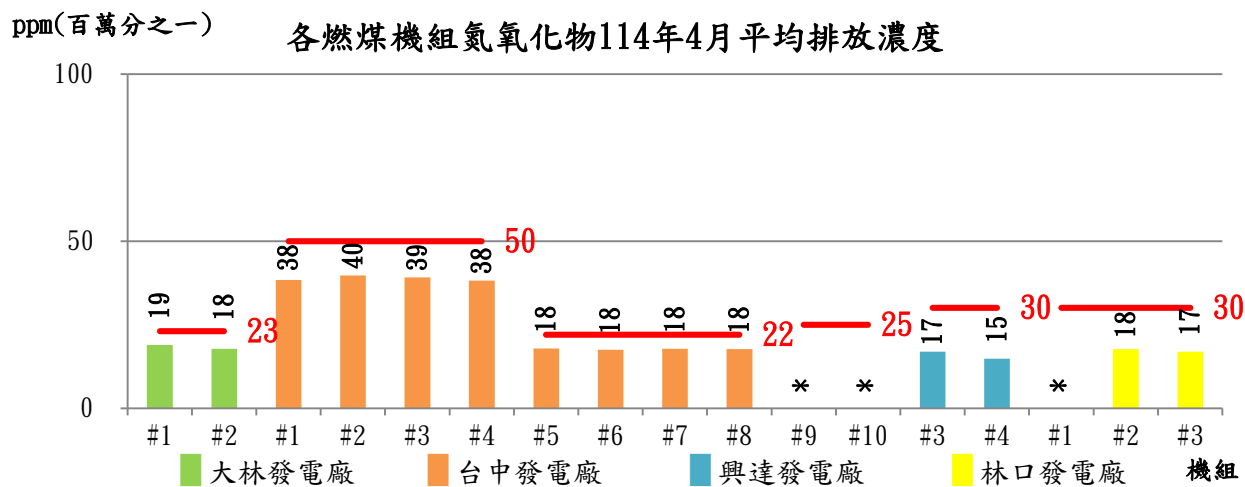
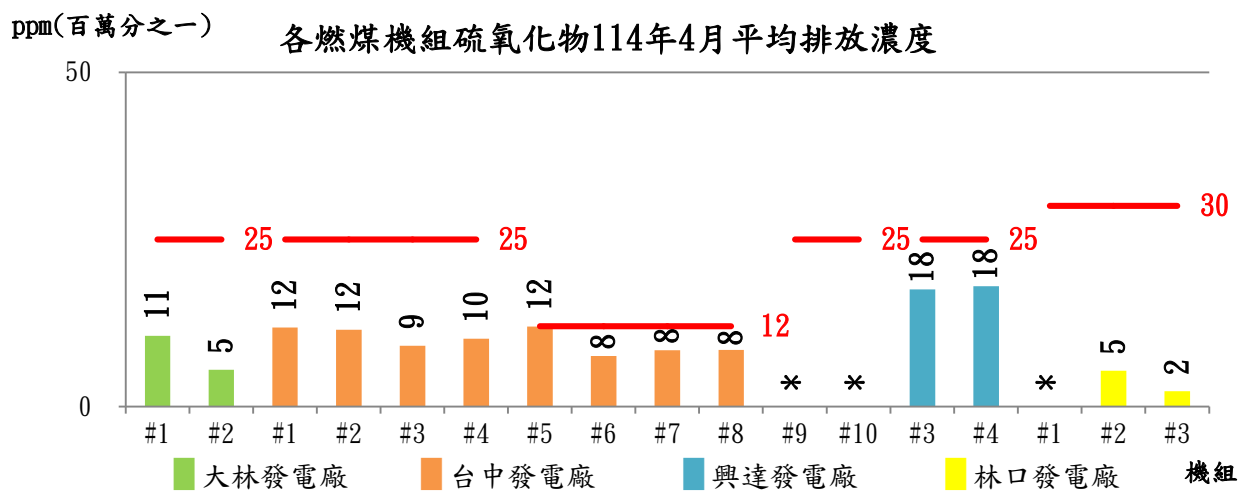
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物。
4. *表示當月未運轉。



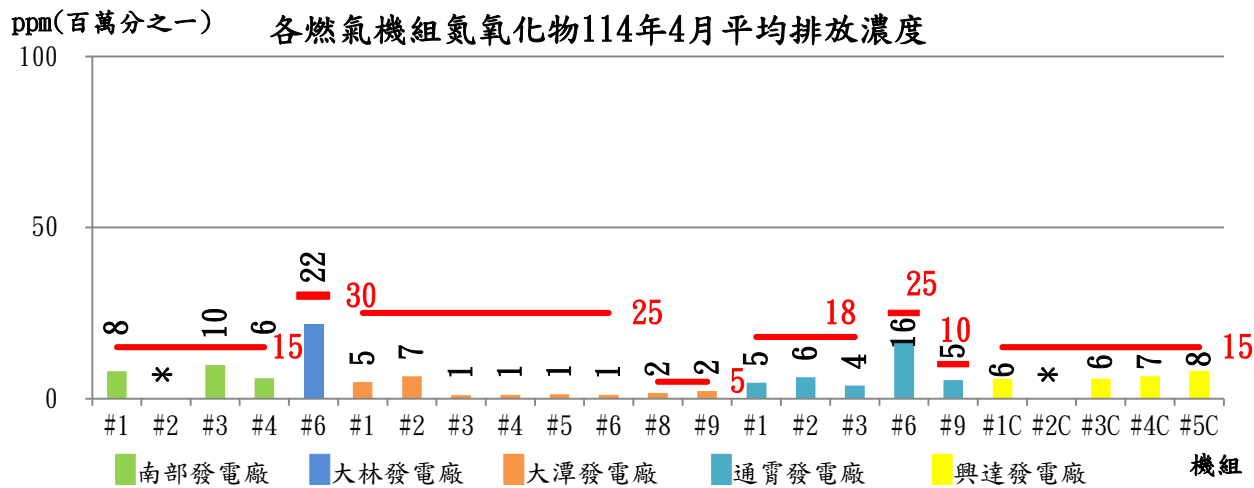
註：

- 以上為各離島(塔山、尖山、珠山、綠島及蘭嶼)之主要柴油發電機組。
- 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
- 紅色線條代表標準值。
- 依據空氣污染防治法離島燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
- *表示當月未運轉。



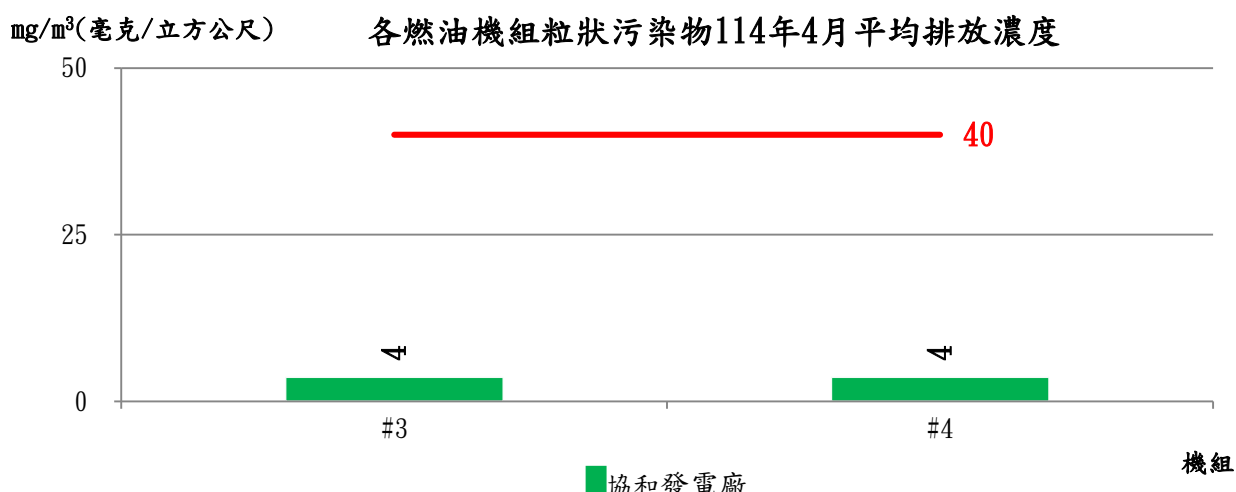
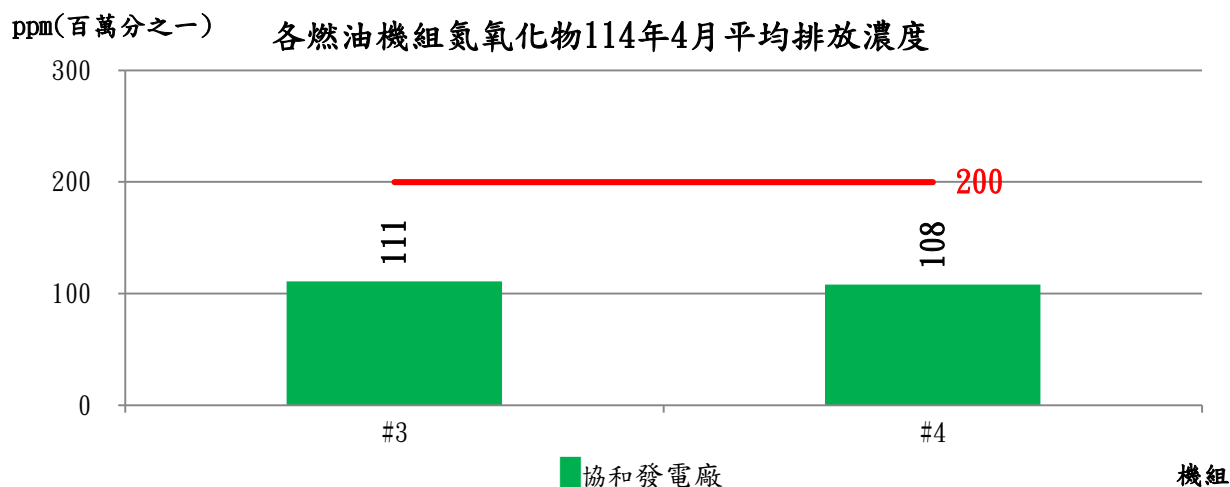
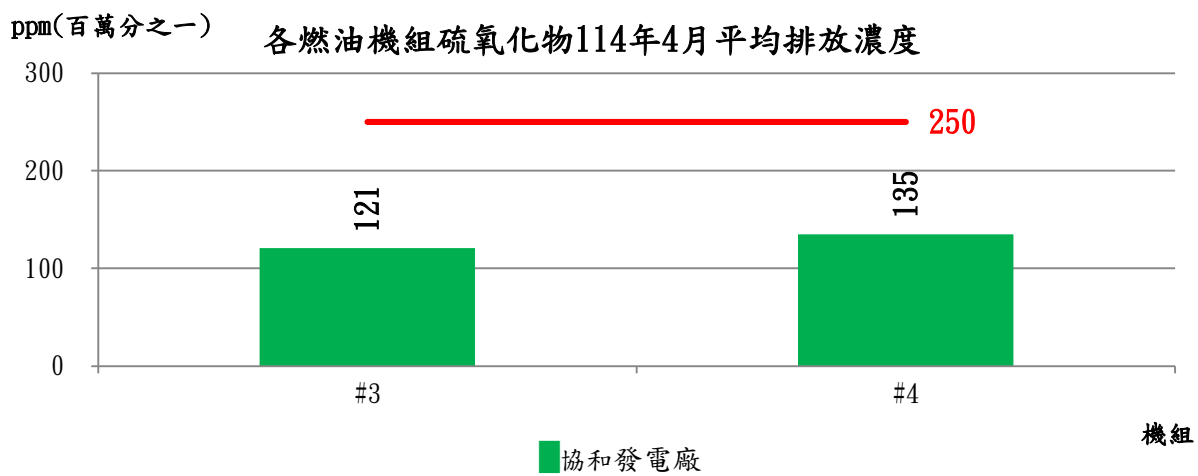
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃煤發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
4. *表示當月未運轉。



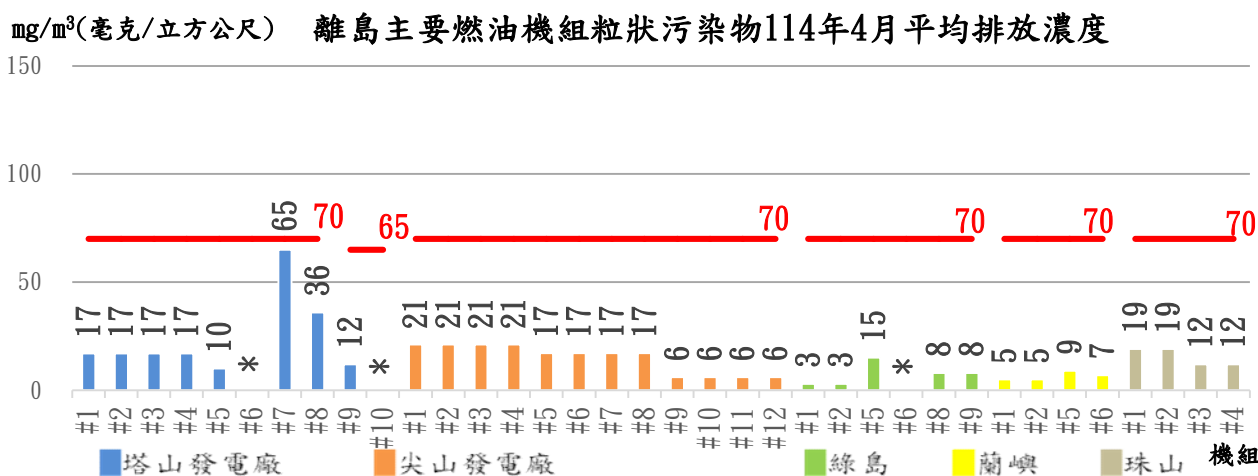
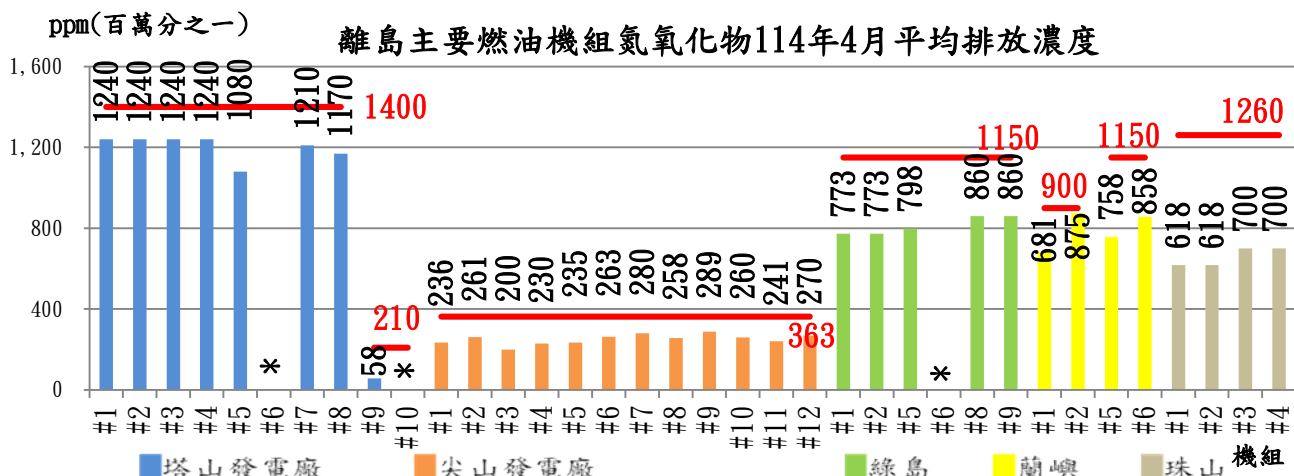
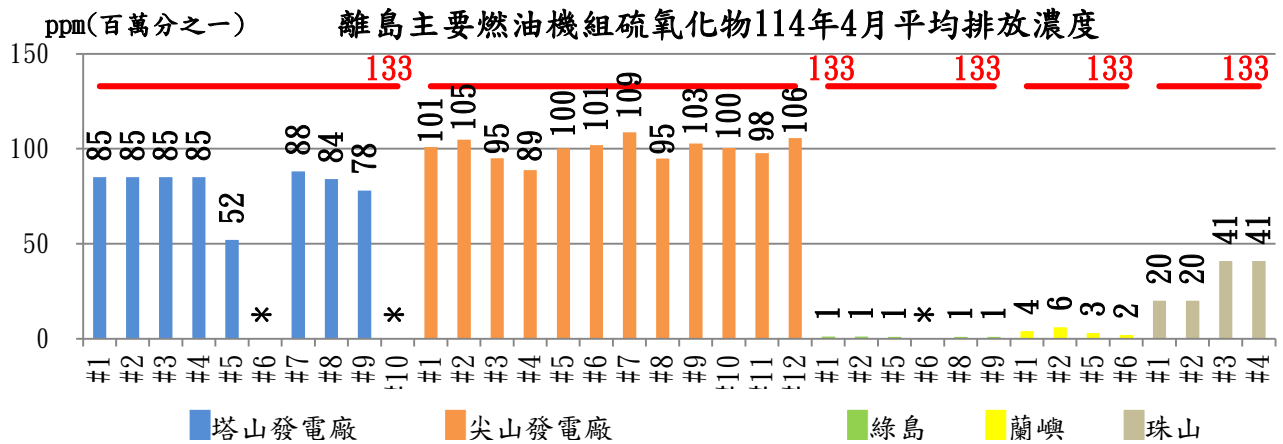
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃氣發電機組主要之空氣污染物為氮氧化物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點而不同。
4. *表示當月未運轉。



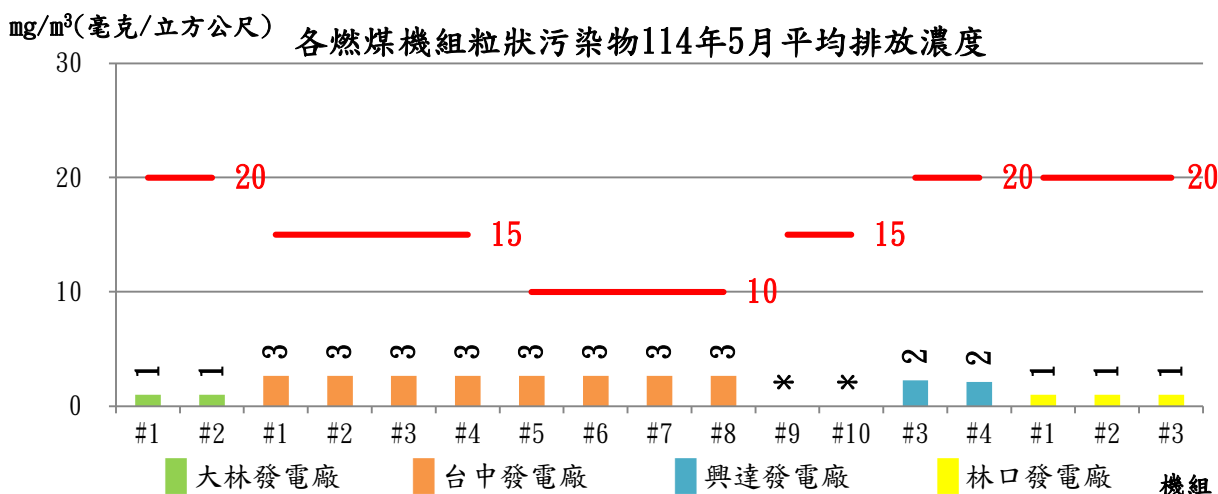
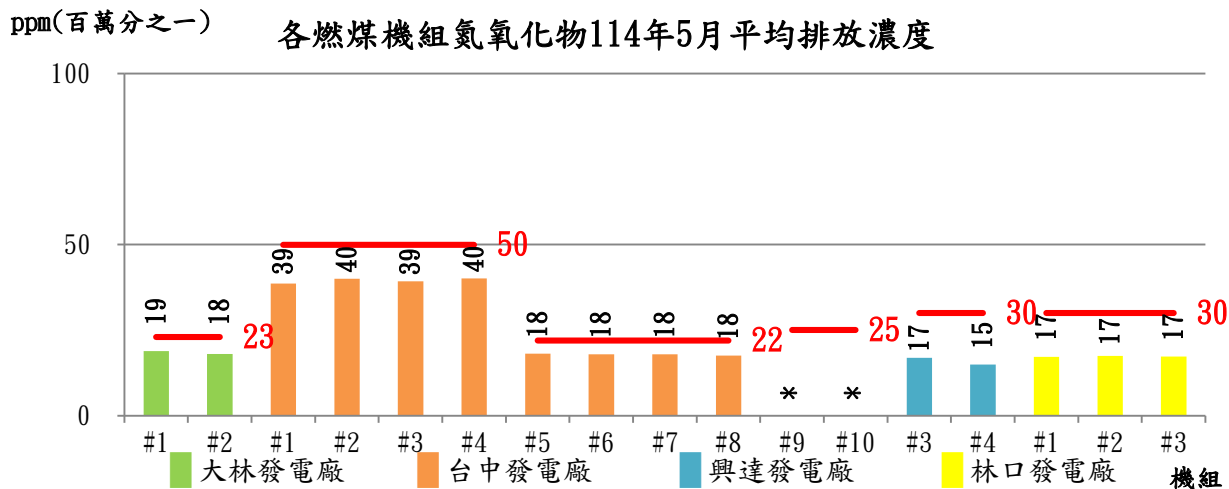
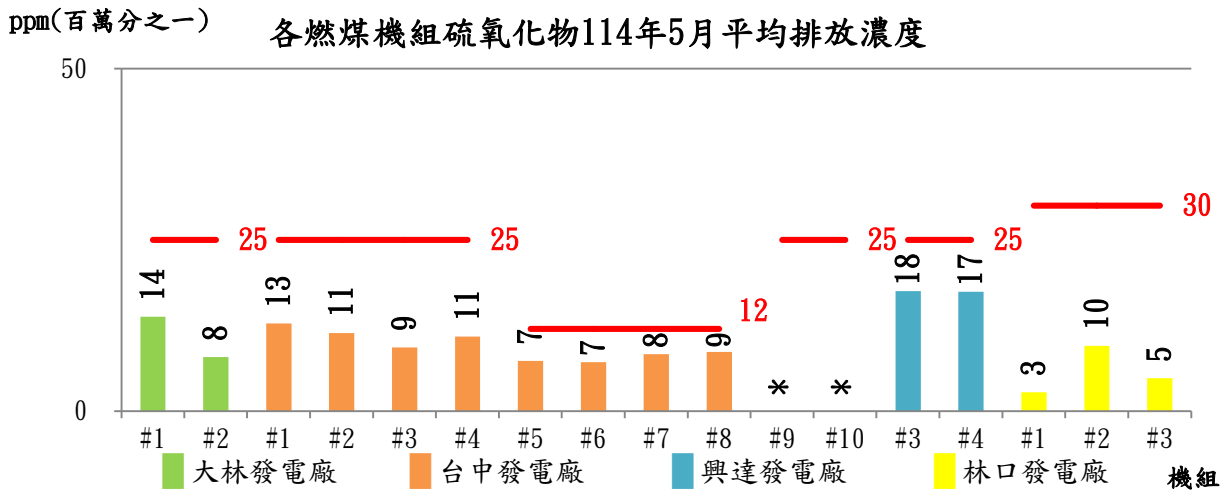
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物。
4. *表示當月未運轉。



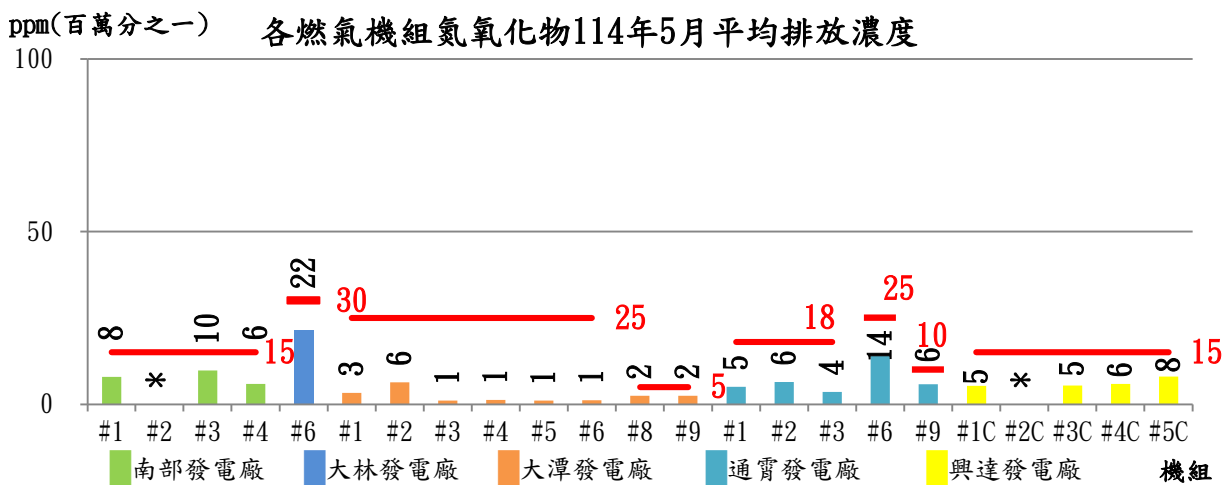
註：

- 以上為各離島(塔山、尖山、珠山、綠島及蘭嶼)之主要柴油發電機組。
- 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
- 紅色線條代表標準值。
- 依據空氣污染防治法離島燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
- *表示當月未運轉。



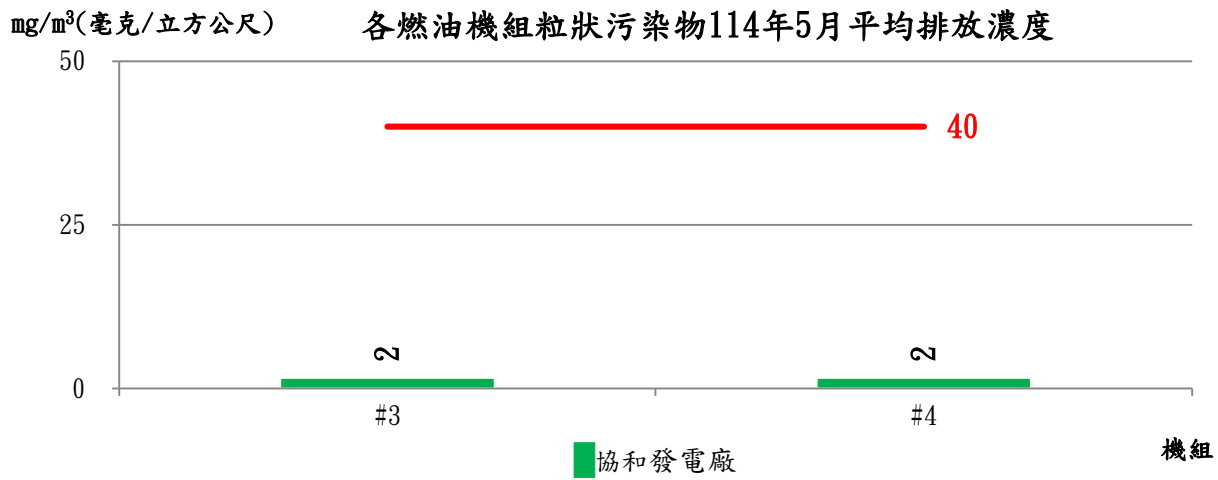
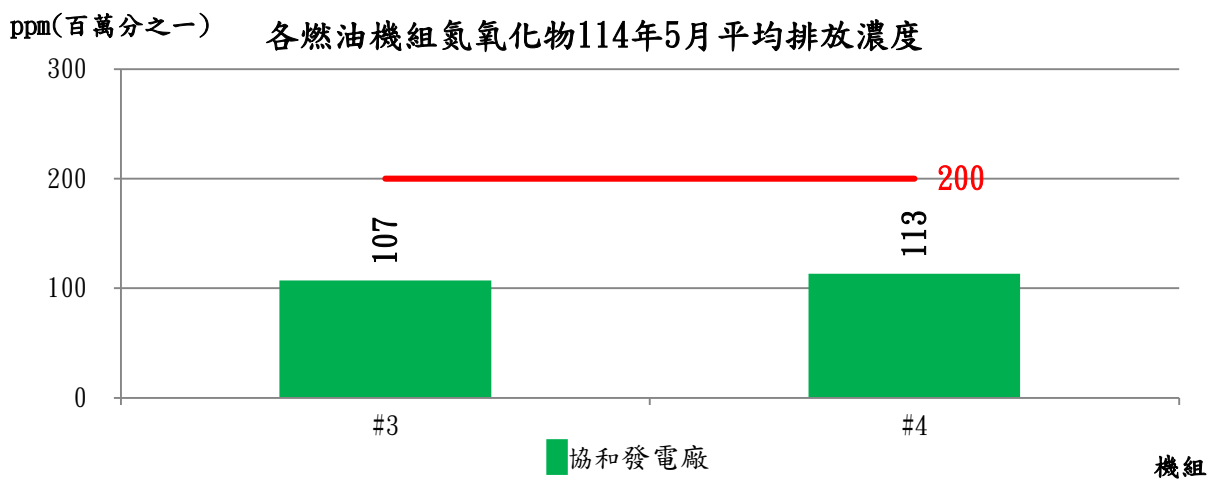
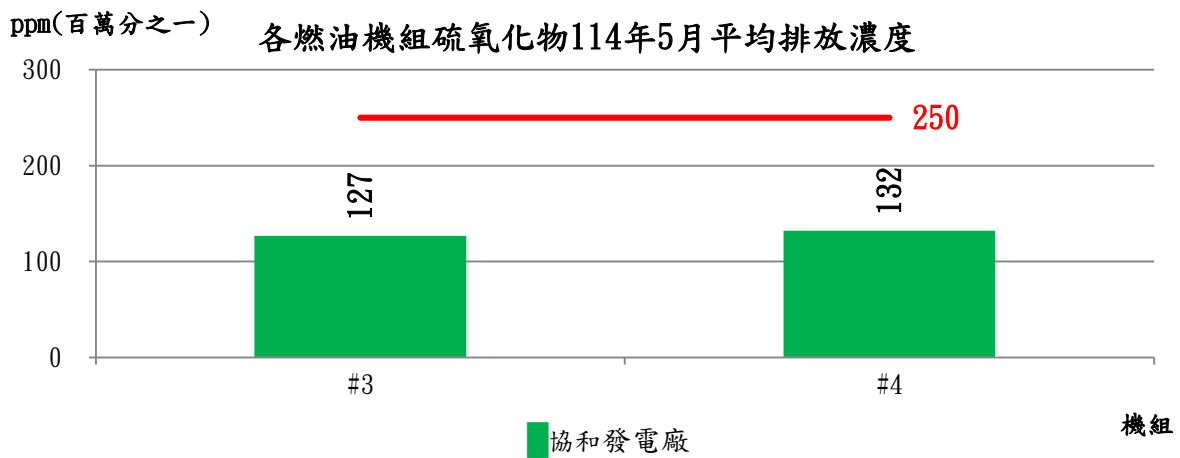
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃煤發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
4. *表示當月未運轉。



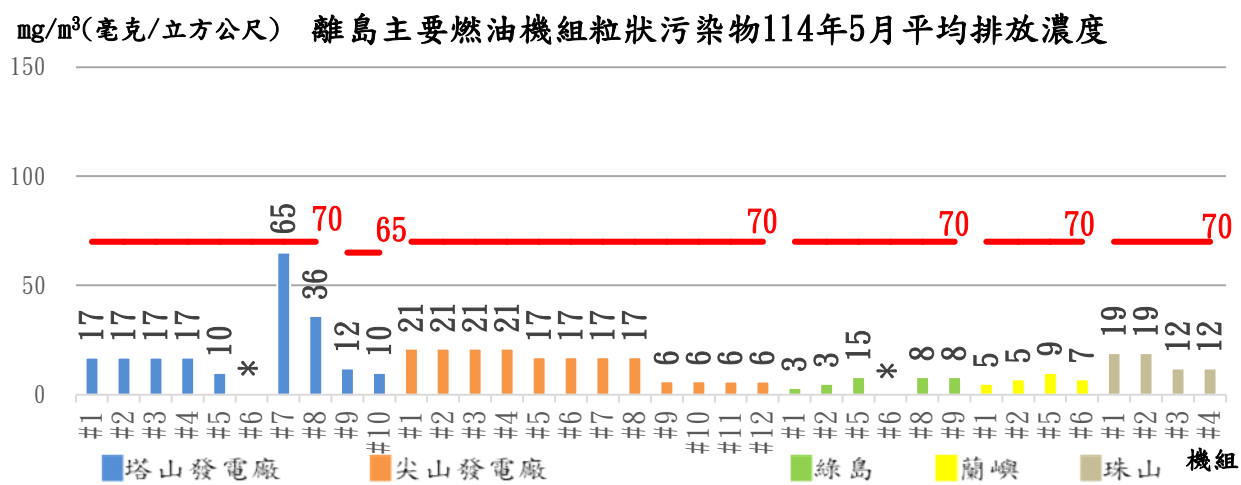
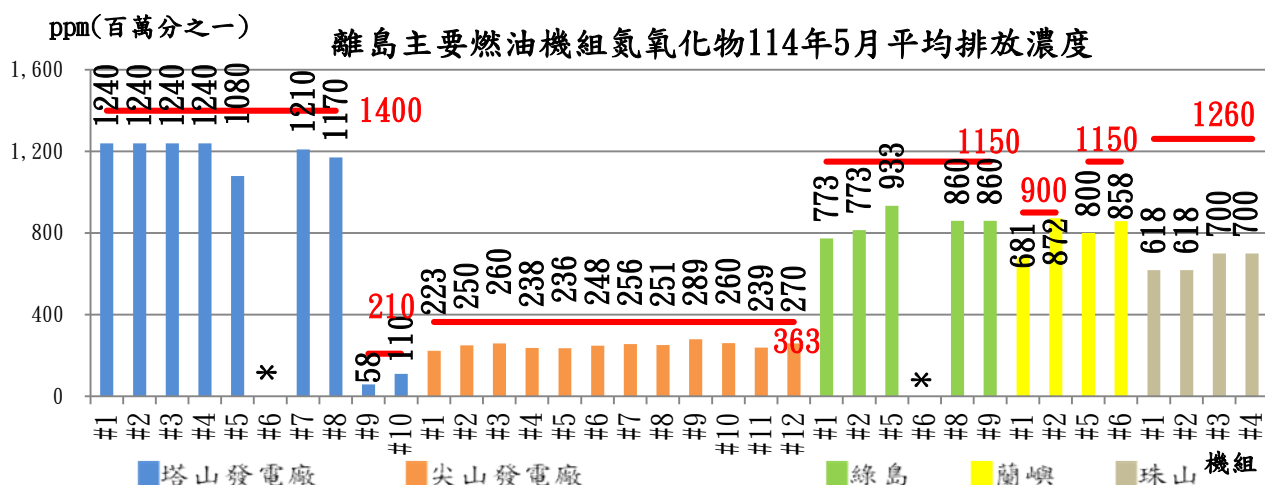
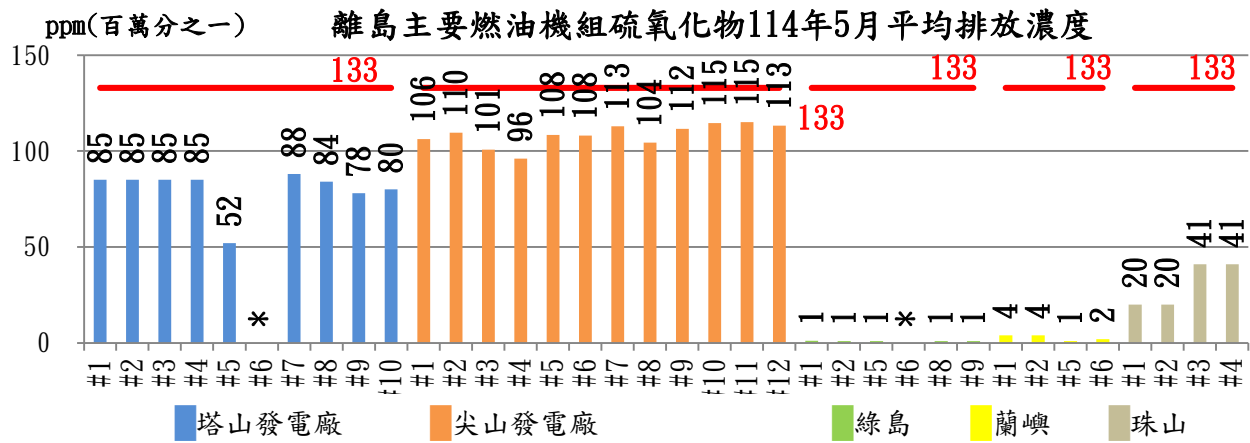
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃氣發電機組主要之空氣污染物為氮氧化物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點而不同。
4. *表示當月未運轉。



註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物。

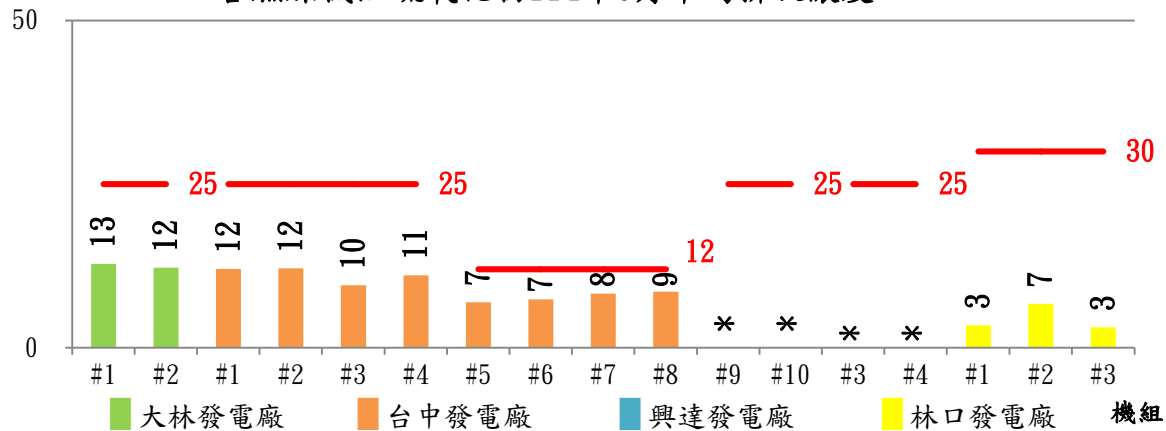


註：

- 以上為各離島(塔山、尖山、珠山、綠島及蘭嶼)之主要柴油發電機組。
- 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
- 紅色線條代表標準值。
- 依據空氣污染防治法離島燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
- *表示當月未運轉。

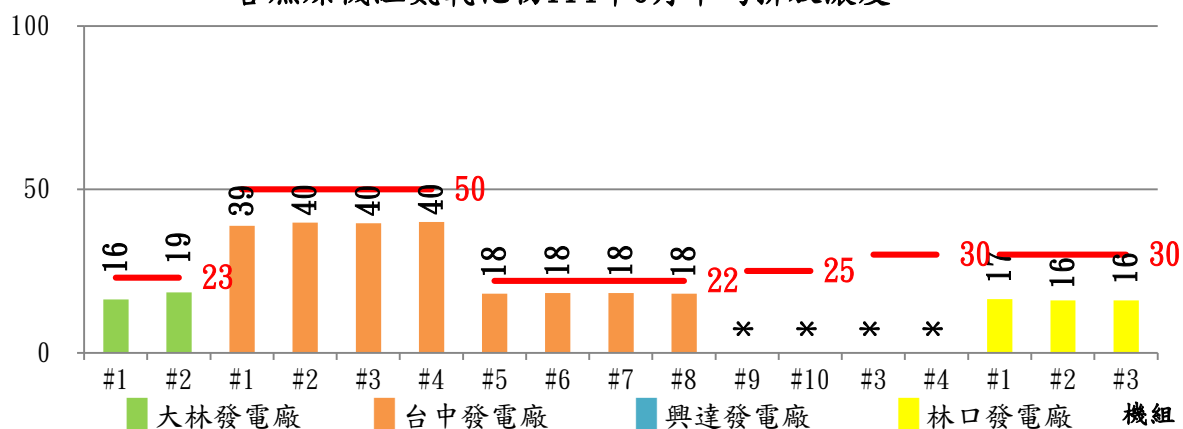
ppm(百萬分之一)

各燃煤機組硫氧化物114年6月平均排放濃度



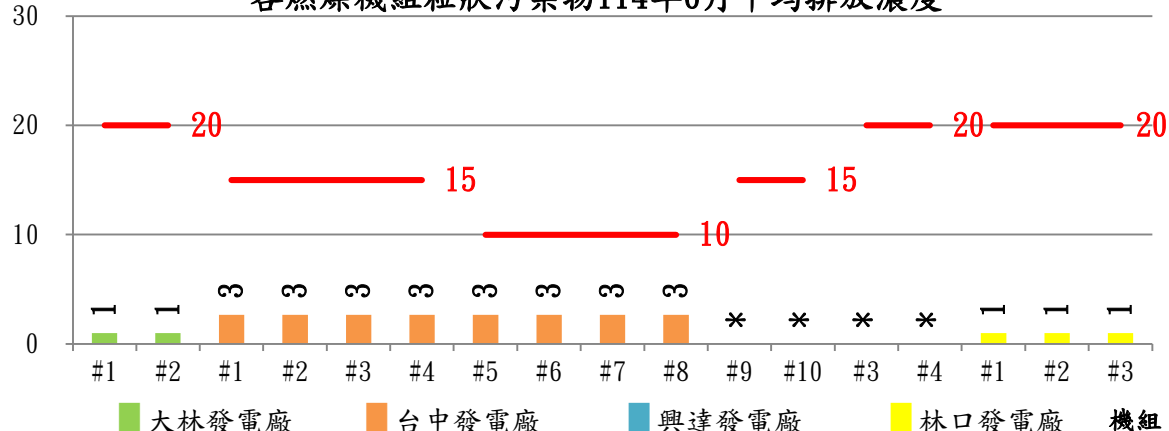
ppm(百萬分之一)

各燃煤機組氮氧化物114年6月平均排放濃度



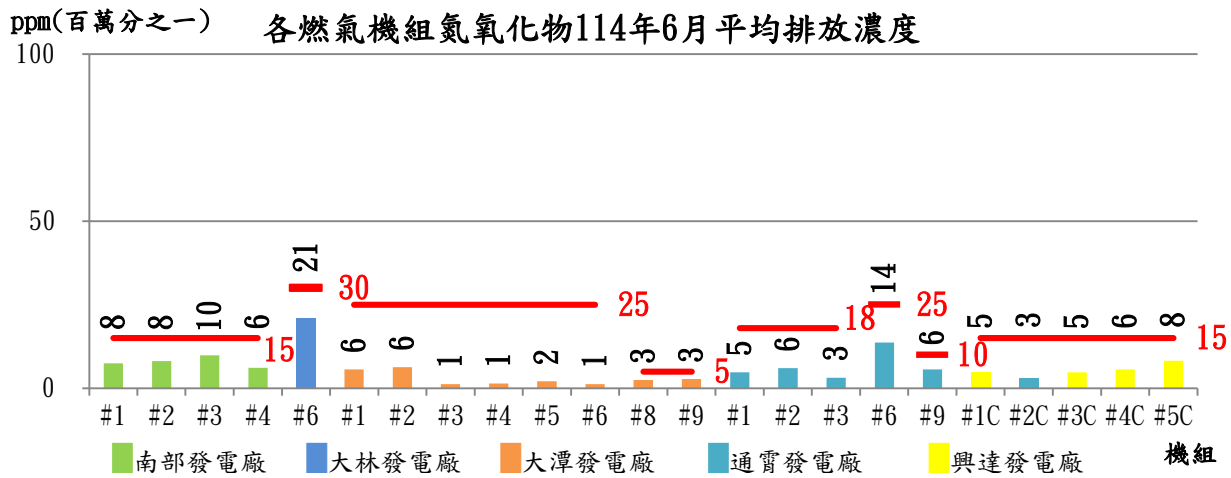
mg/m³(毫克/立方公尺)

各燃煤機組粒狀污染物114年6月平均排放濃度



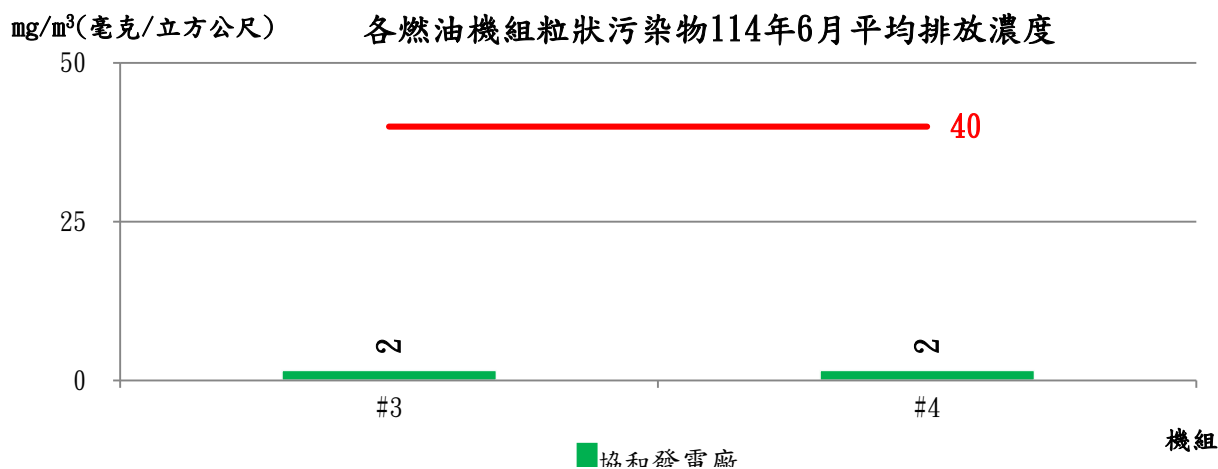
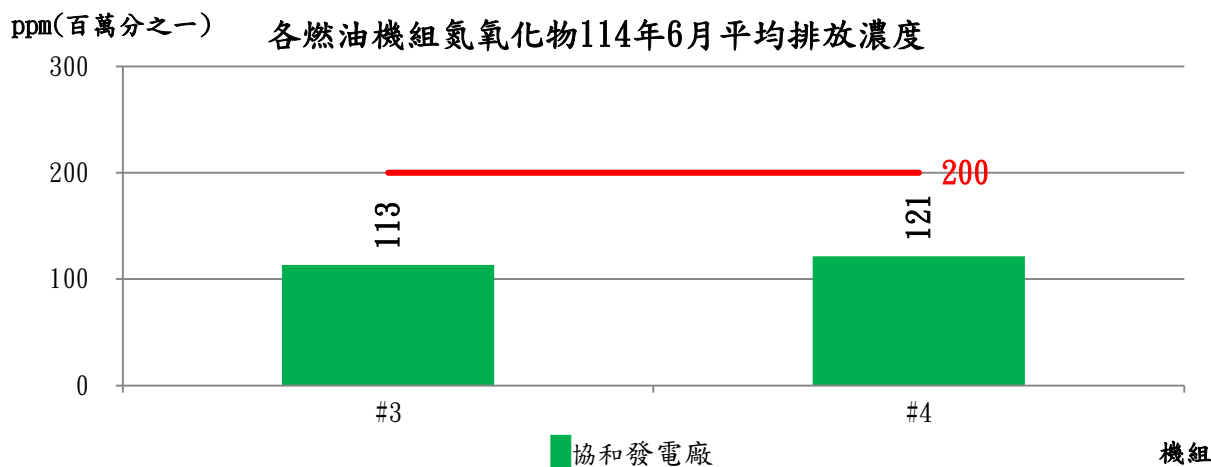
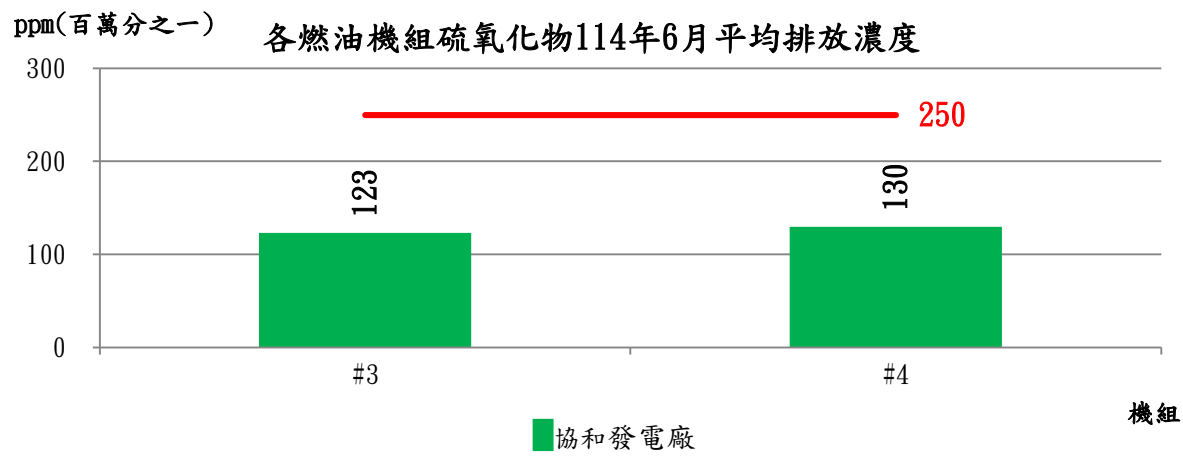
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃煤發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
4. *表示當月未運轉。



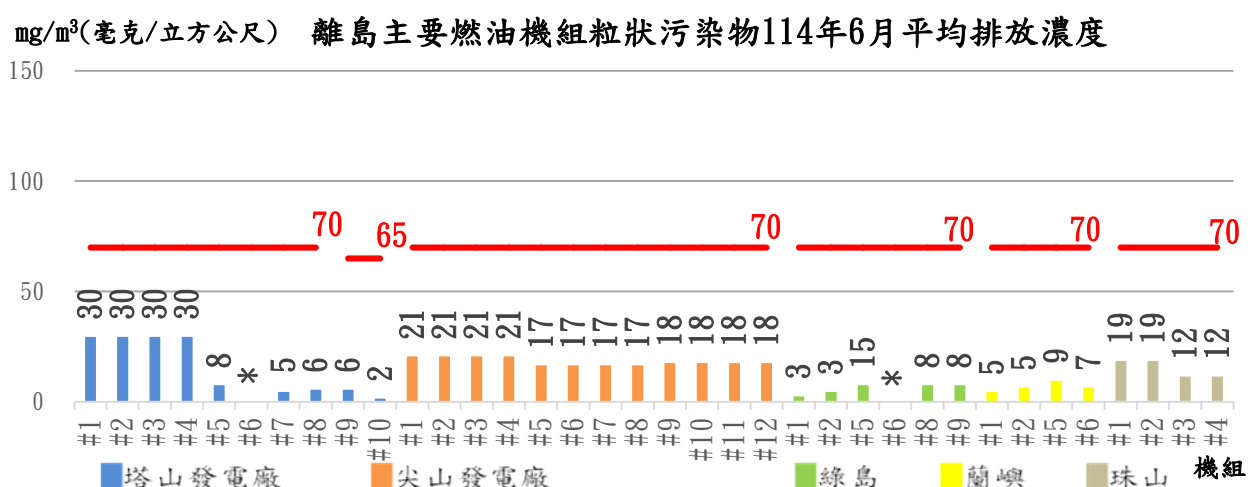
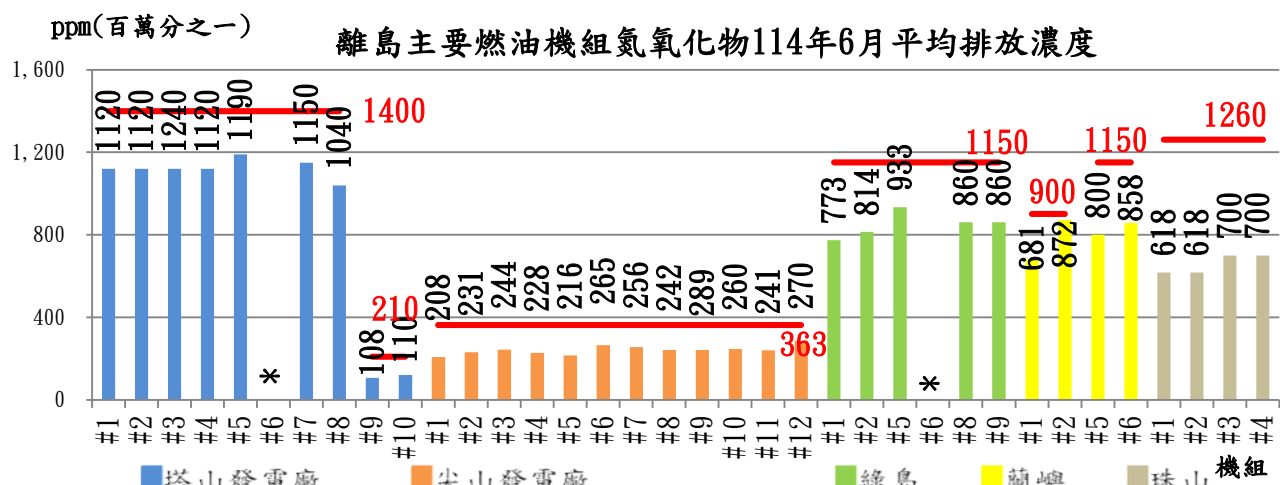
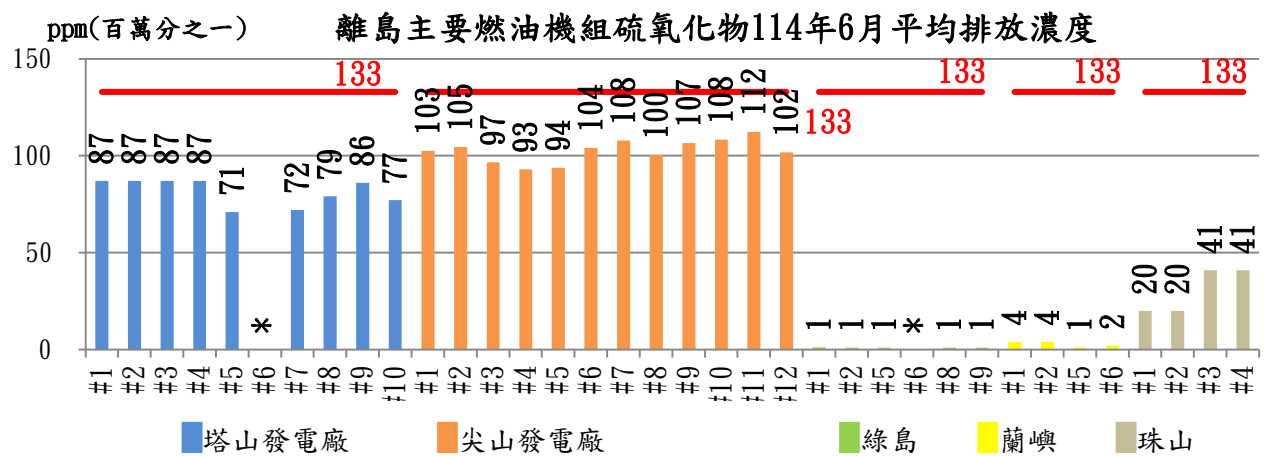
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃氣發電機組主要之空氣污染物為氮氧化物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點而不同。

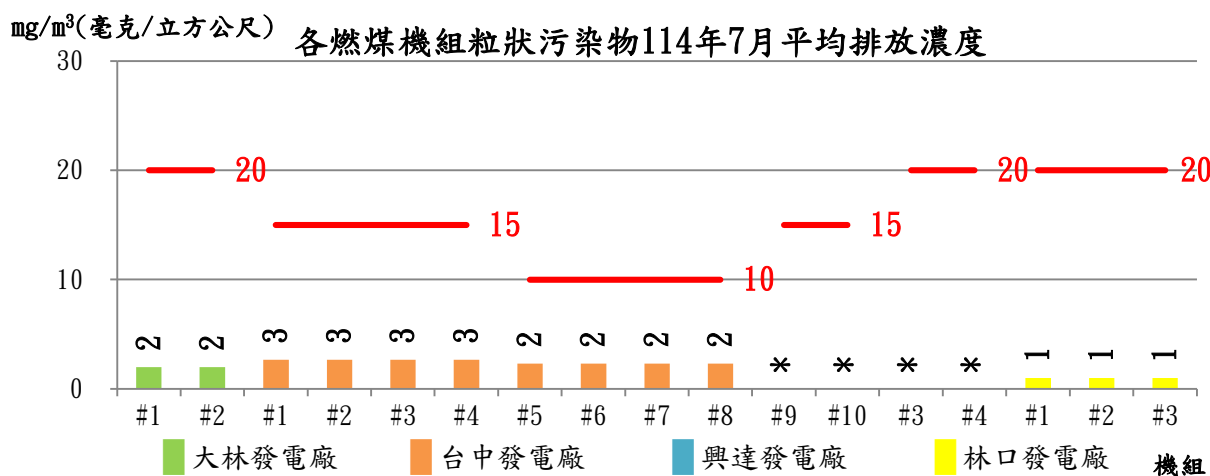
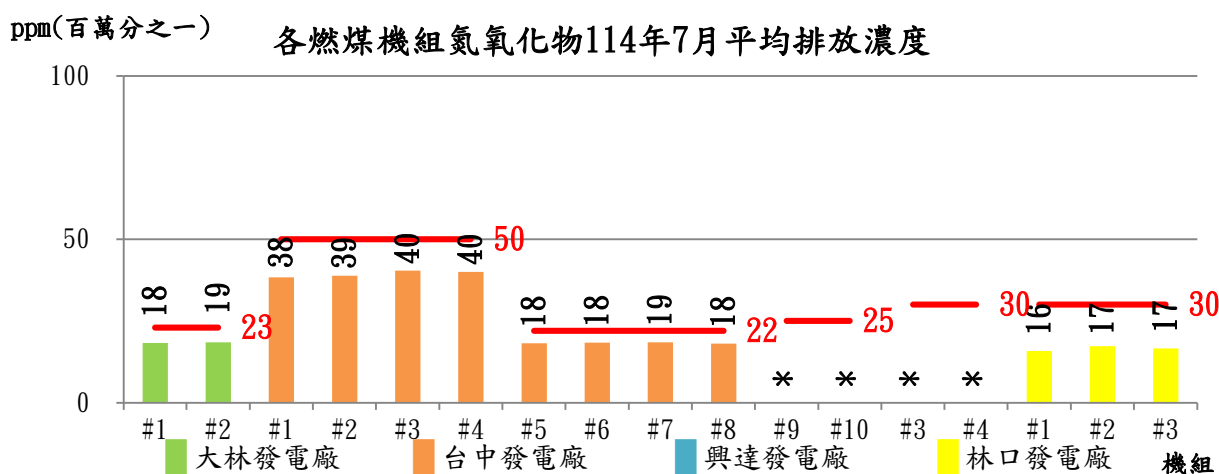
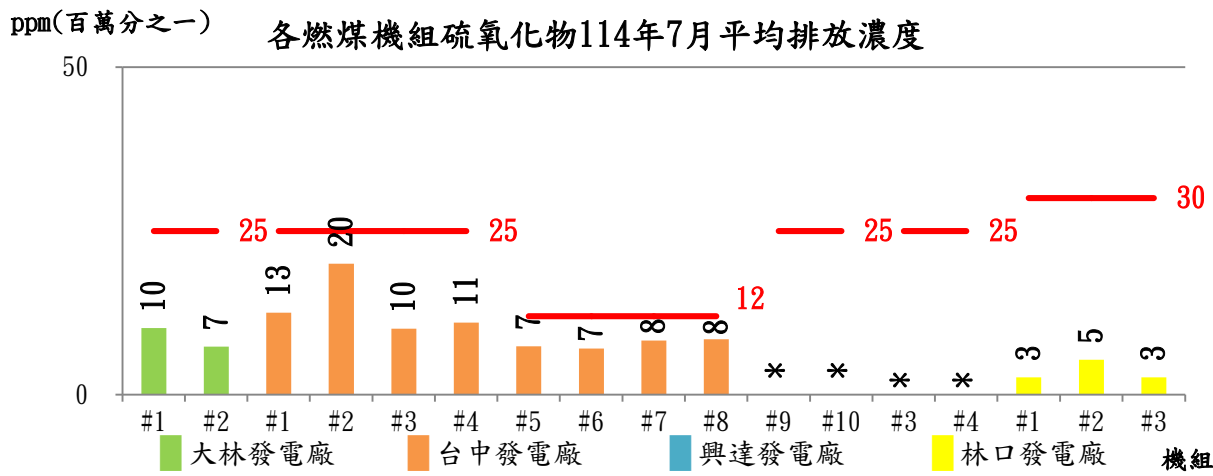


註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物。

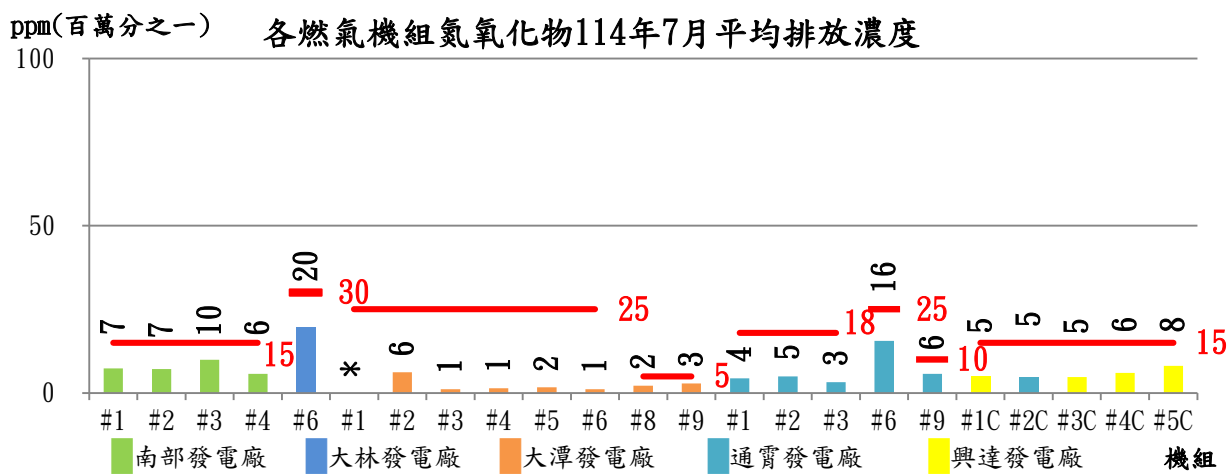


- 以上為各離島(塔山、尖山、珠山、綠島及蘭嶼)之主要柴油發電機組。
- 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
- 紅色線條代表標準值。
- 依據空氣污染防治法離島燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
- *表示當月未運轉。



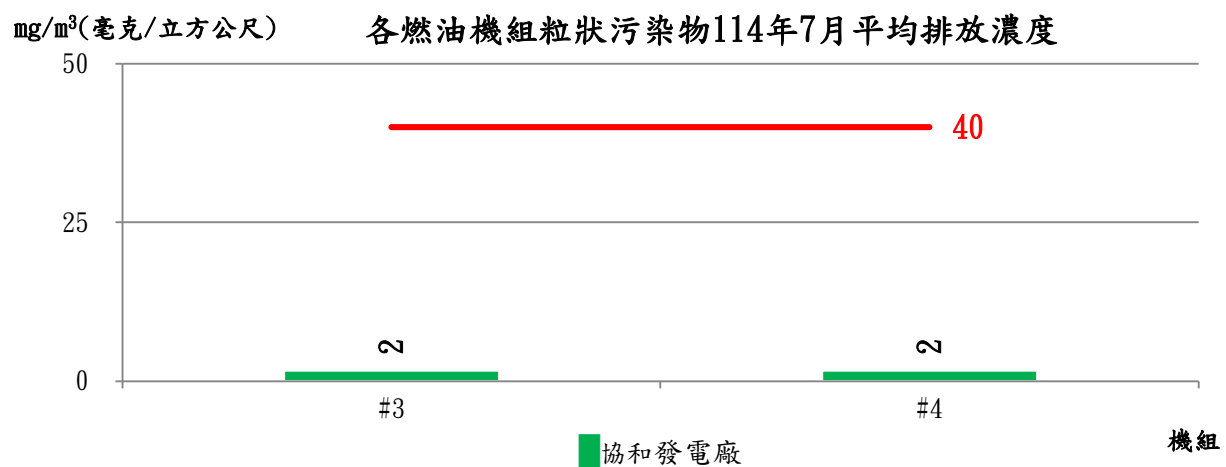
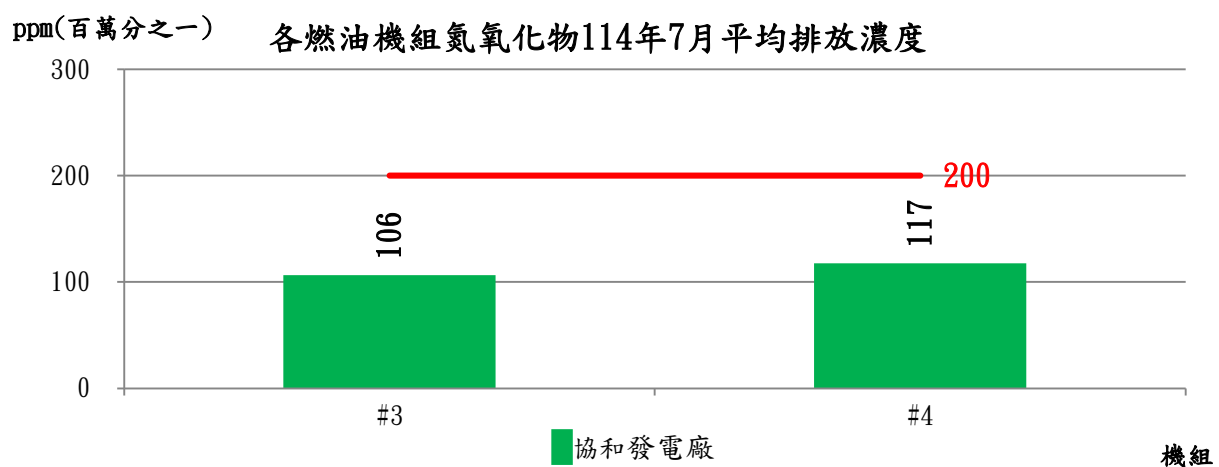
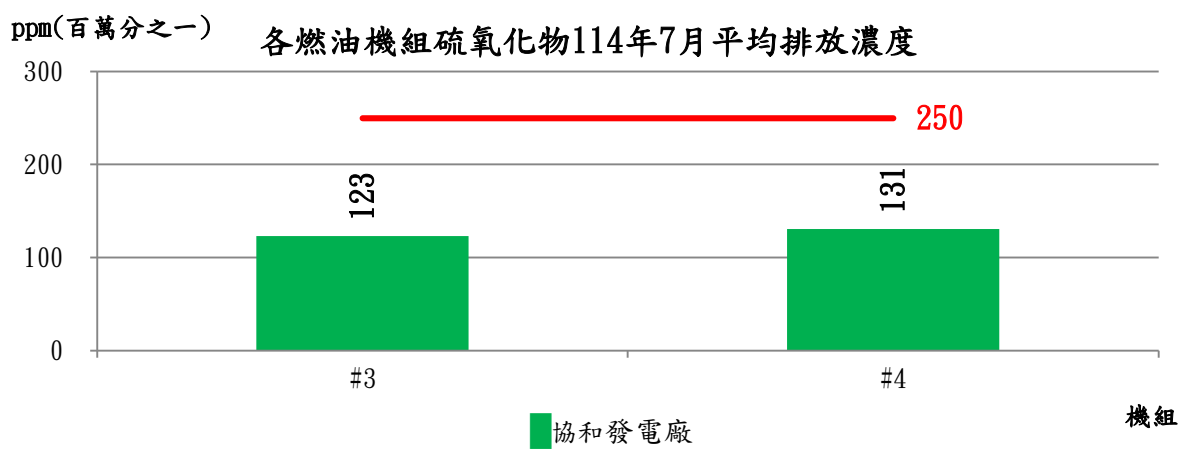
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃煤發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
4. *表示當月未運轉。



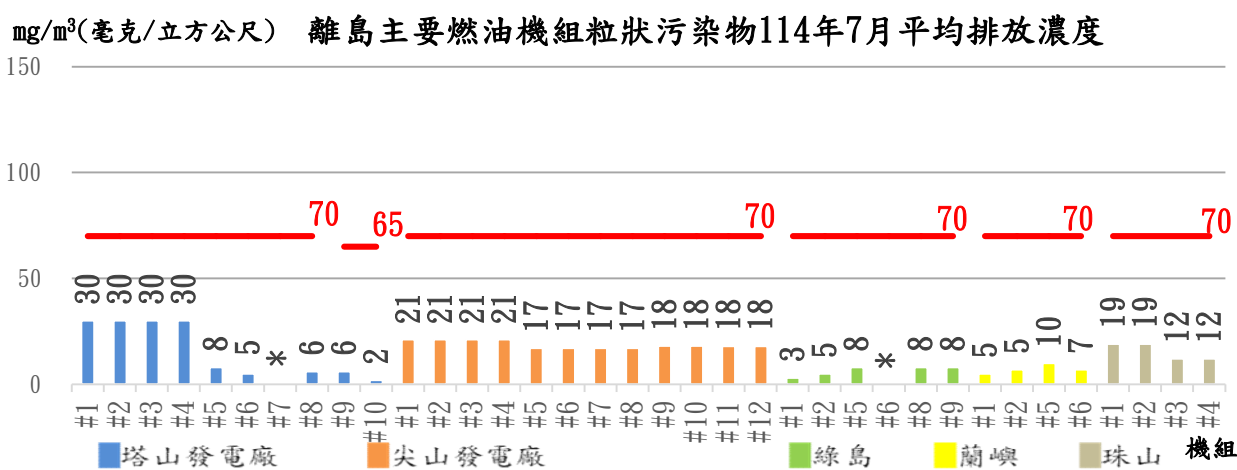
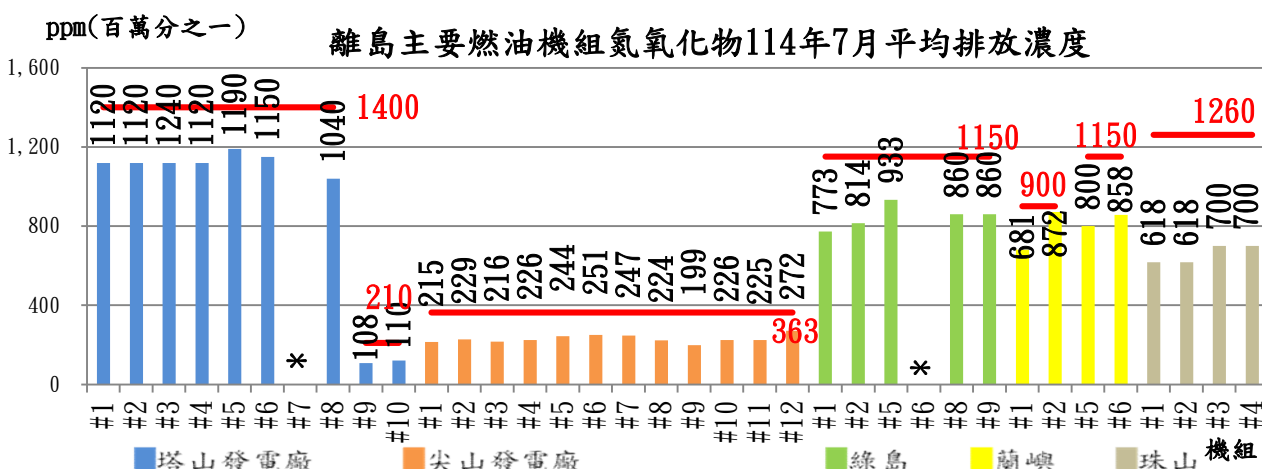
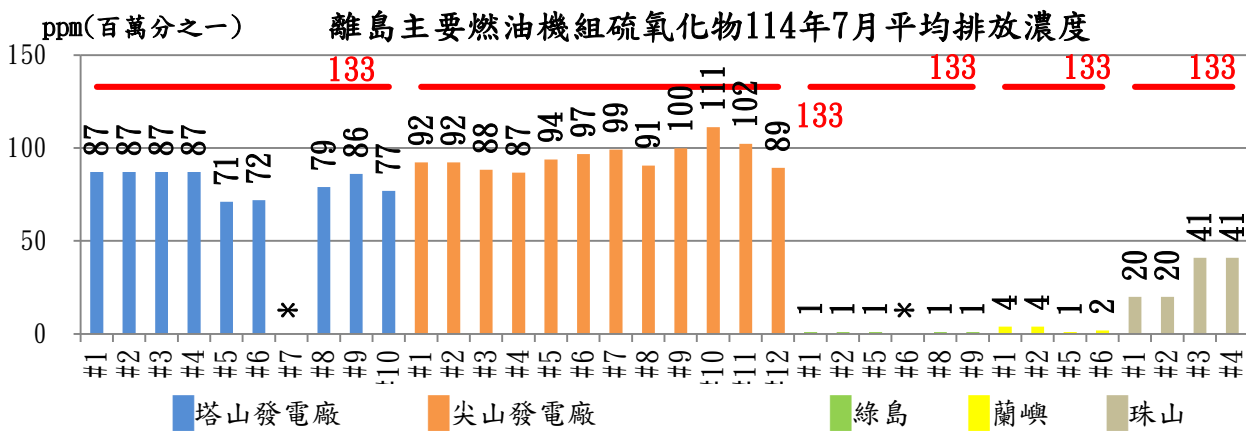
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃氣發電機組主要之空氣污染物為氮氧化物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點而不同。



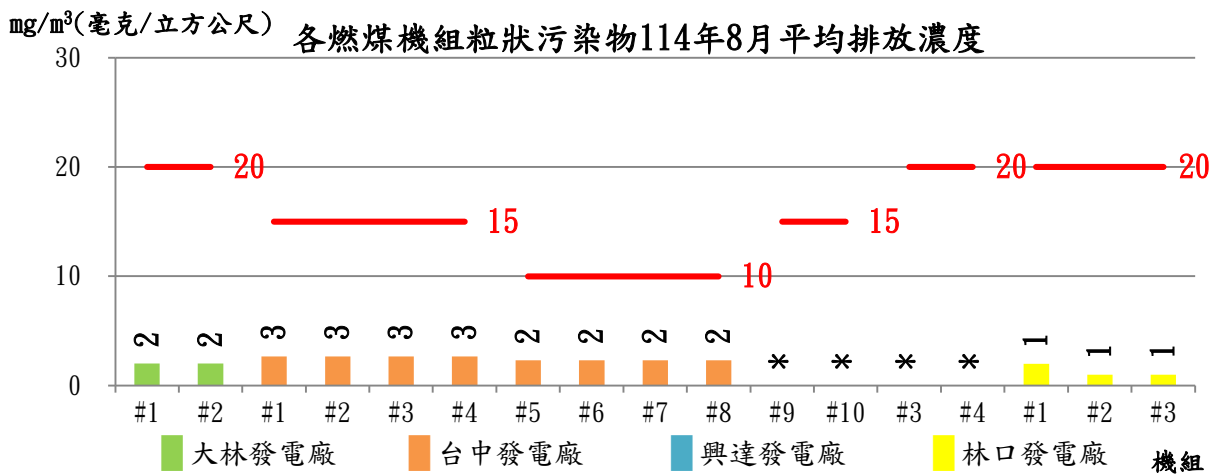
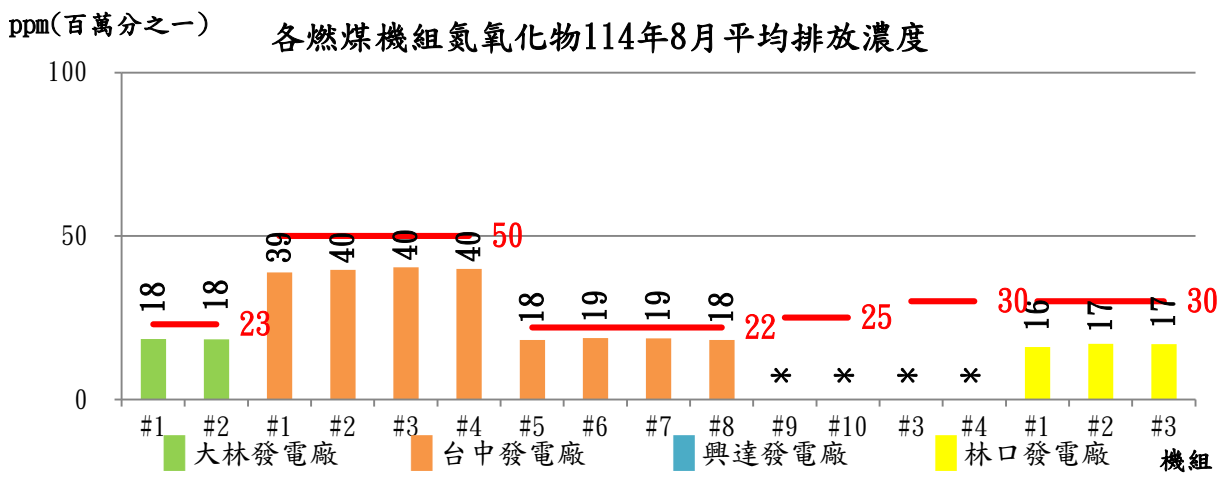
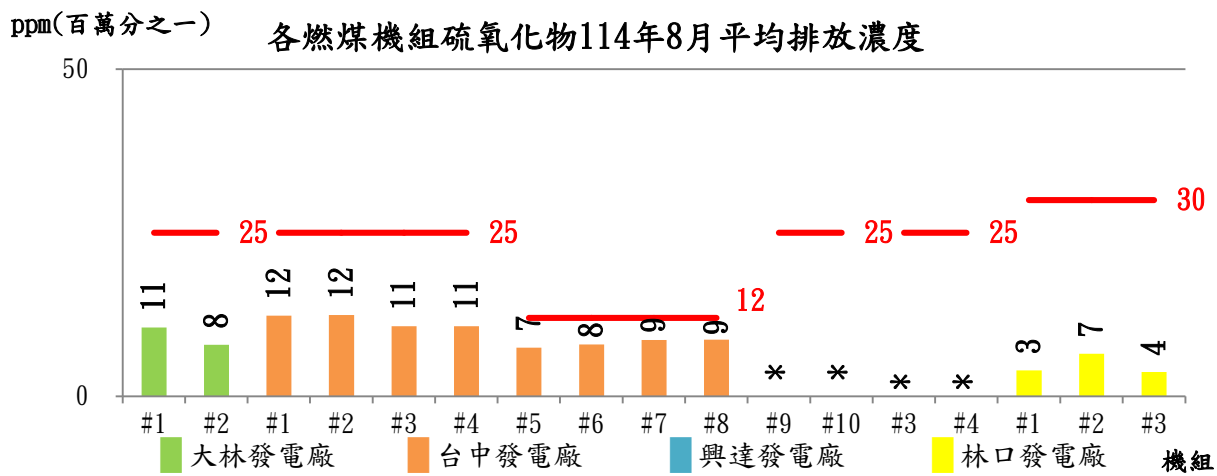
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物。



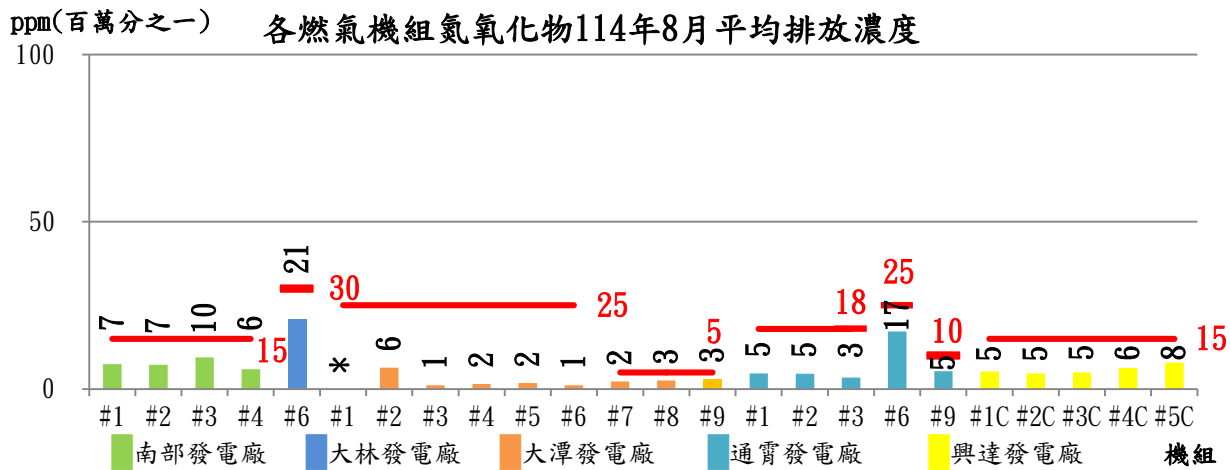
註：

- 以上為各離島(塔山、尖山、珠山、綠島及蘭嶼)之主要柴油發電機組。
- 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
- 紅色線條代表標準值。
- 依據空氣污染防治法離島燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
- *表示當月未運轉。



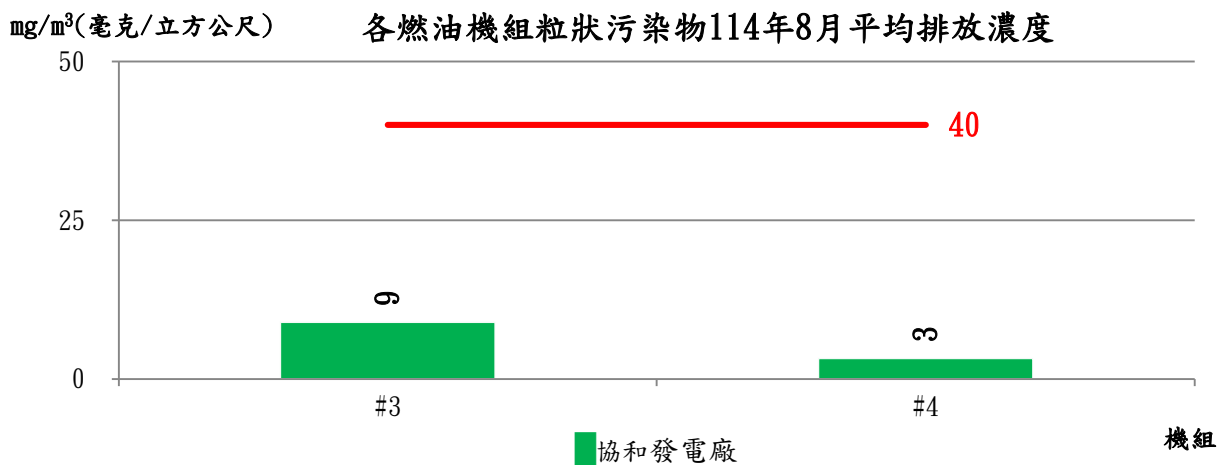
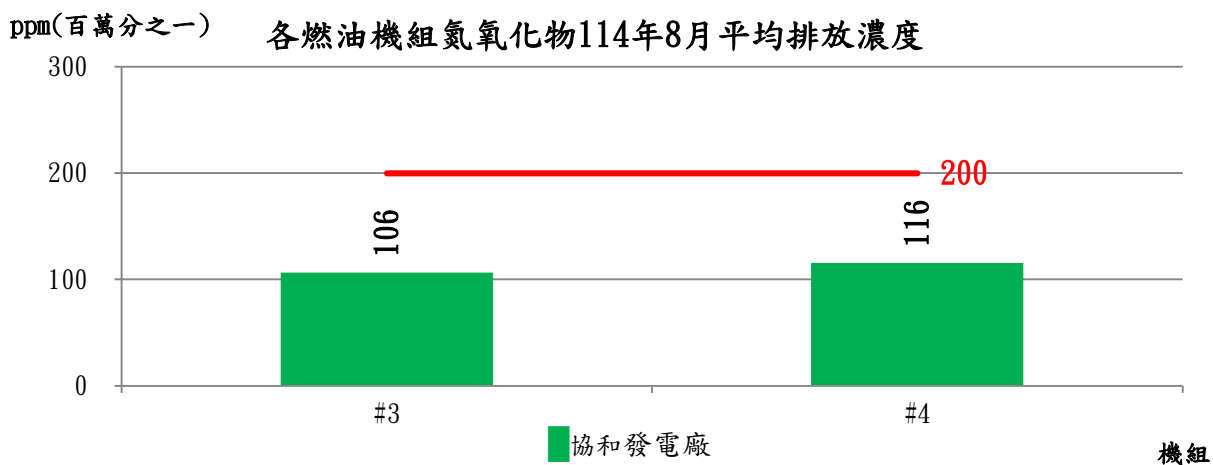
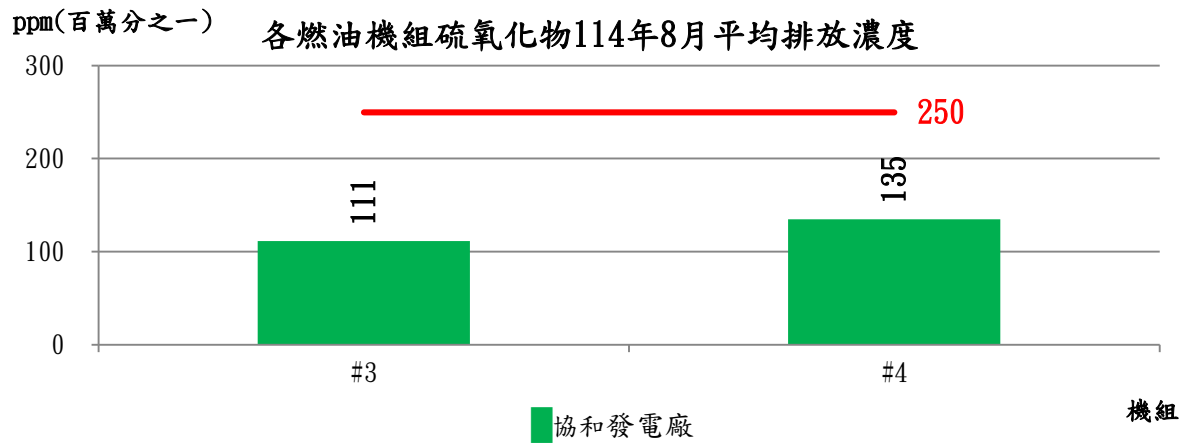
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃煤發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
4. *表示當月未運轉。



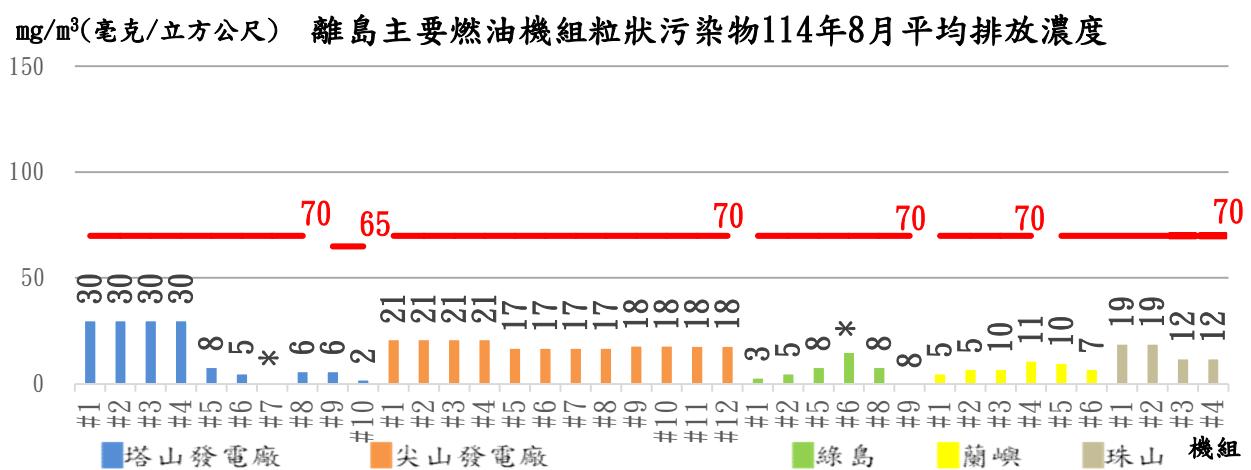
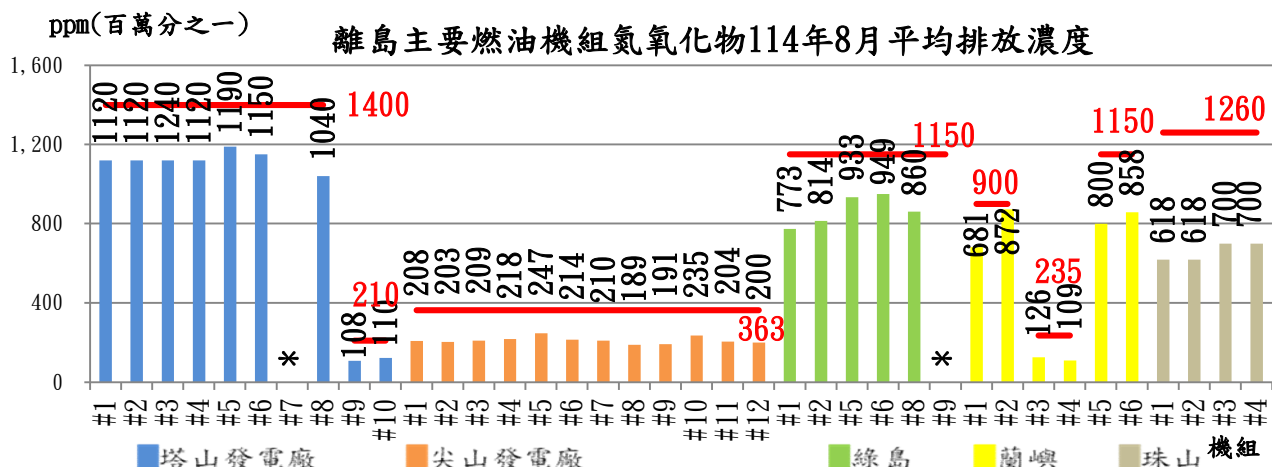
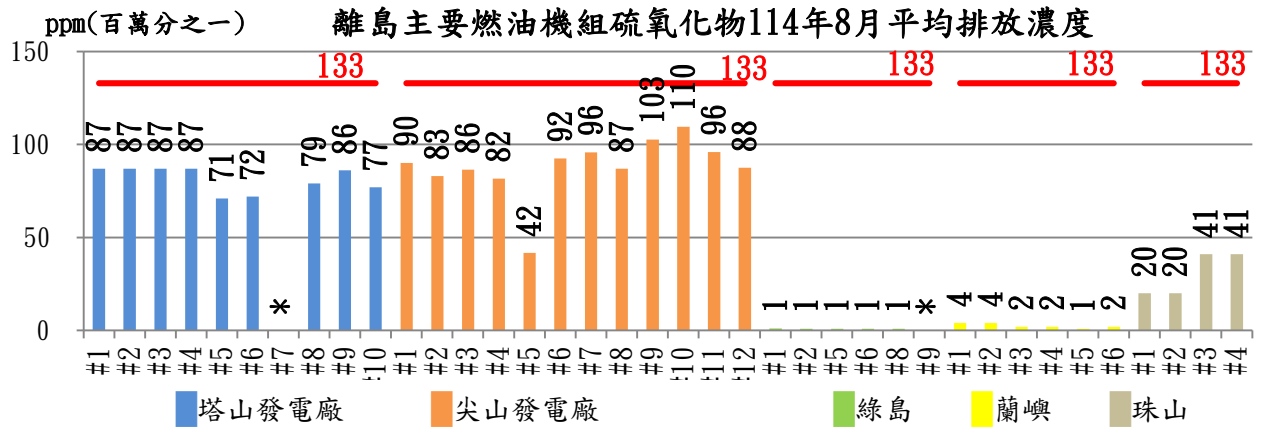
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃氣發電機組主要之空氣污染物為氮氧化物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點而不同。
4. #空污防制設備改善運轉測試。
5. *表示當月未運轉。



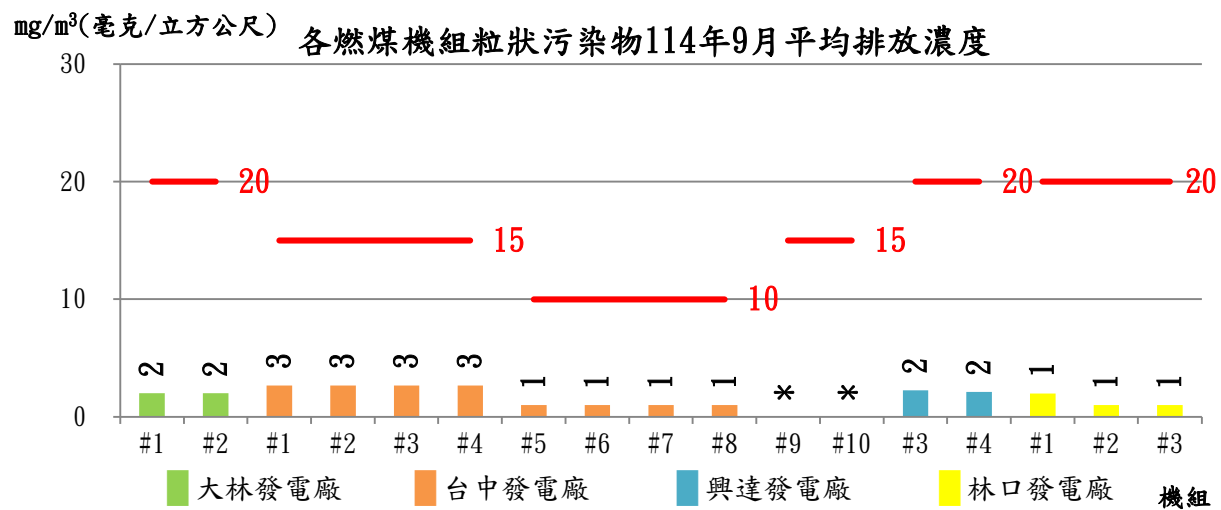
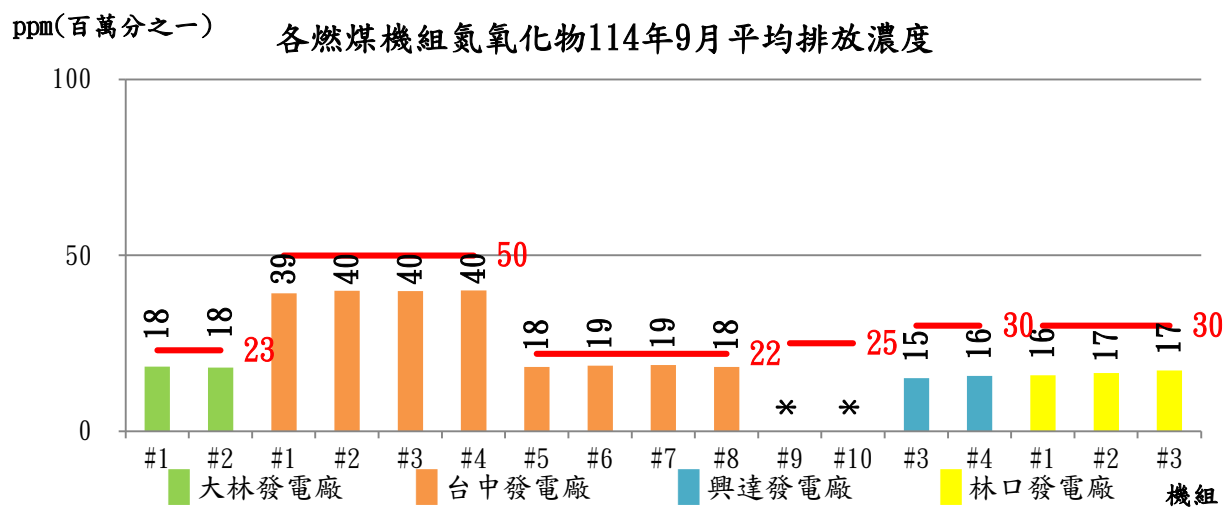
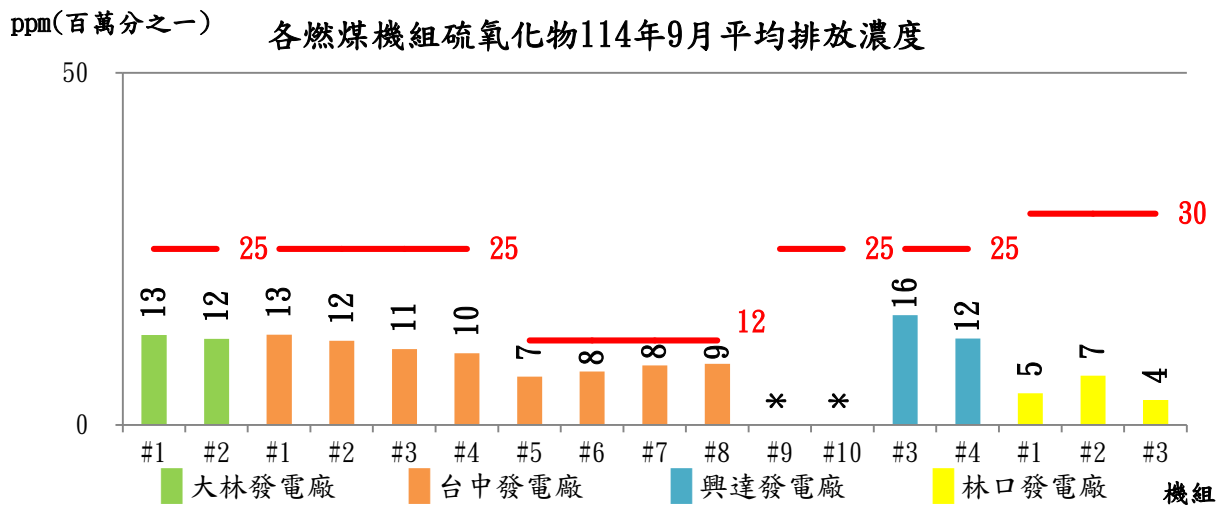
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物。
4. *表示當月未運轉。



註：

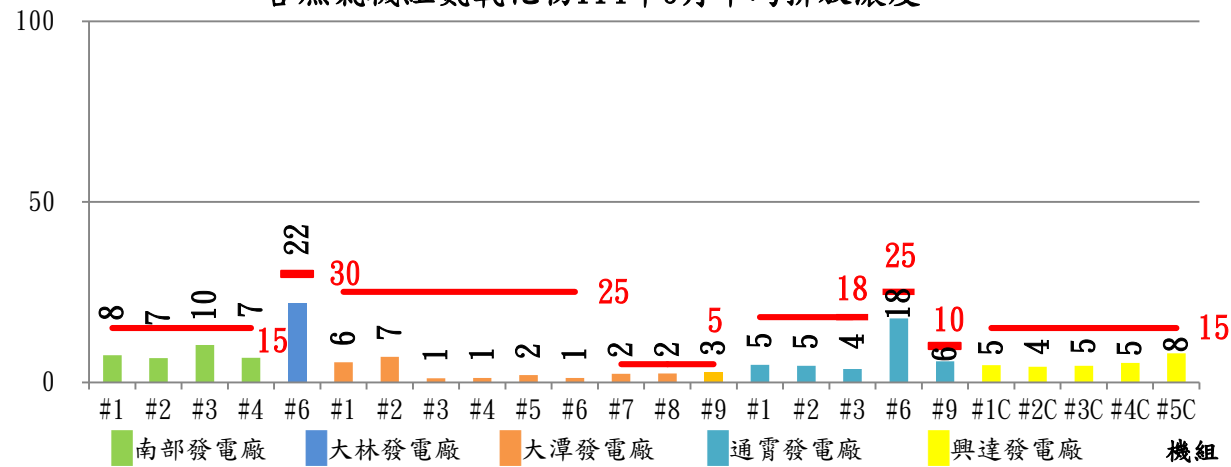
- 以上為各離島(塔山、尖山、珠山、綠島及蘭嶼)之主要柴油發電機組。
- 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
- 紅色線條代表標準值。
- 依據空氣污染防治法離島燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
- *表示當月未運轉。



註：

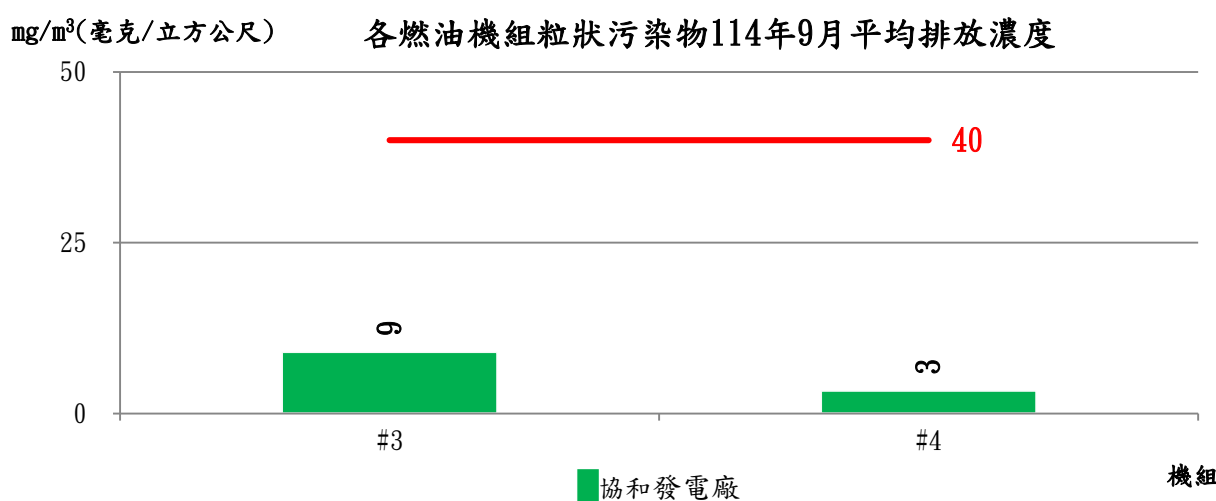
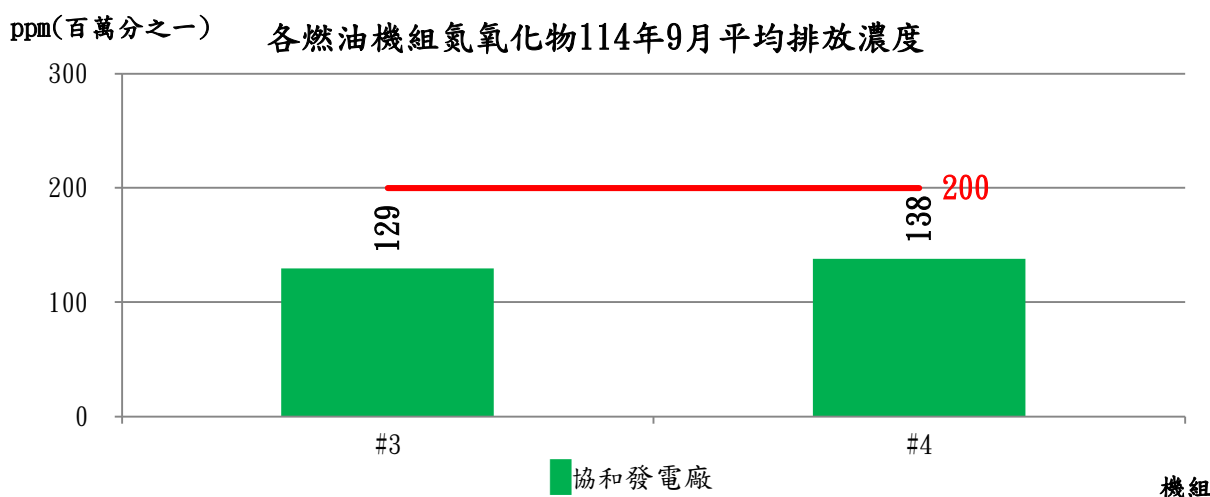
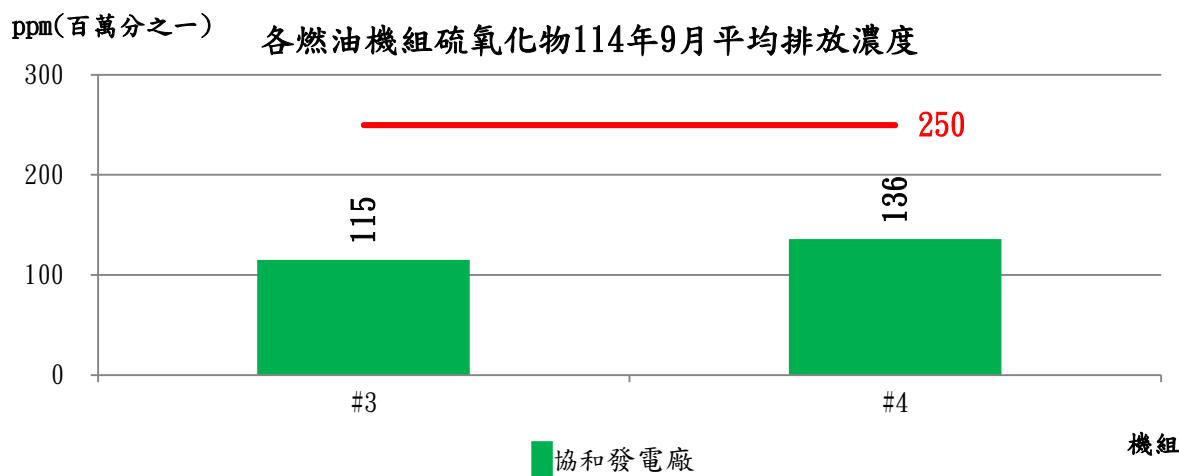
1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃煤發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
4. *表示當月未運轉。

ppm(百萬分之一) 各燃氣機組氮氧化物114年9月平均排放濃度



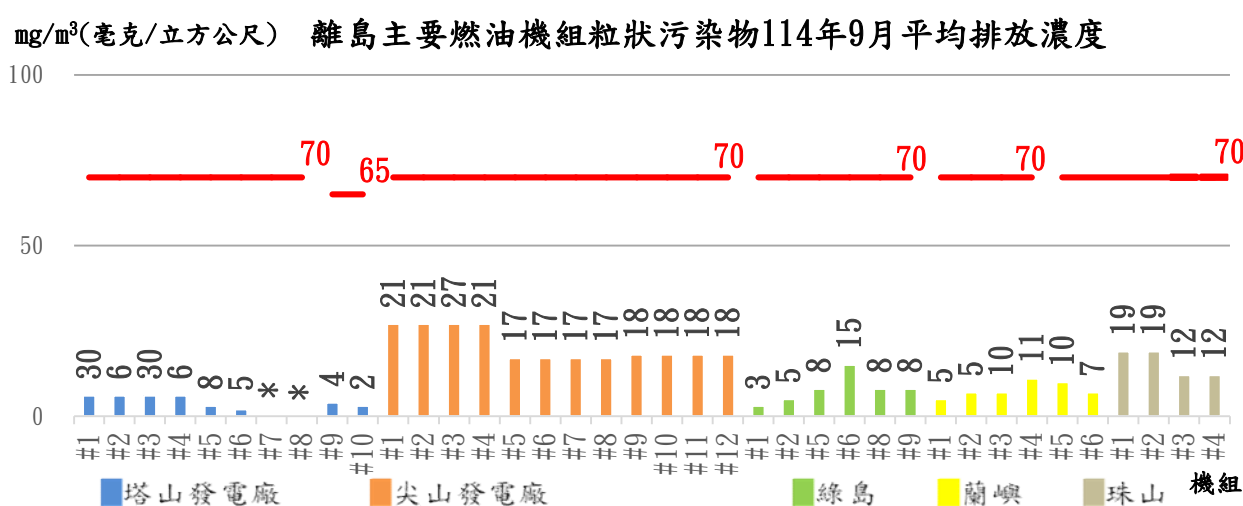
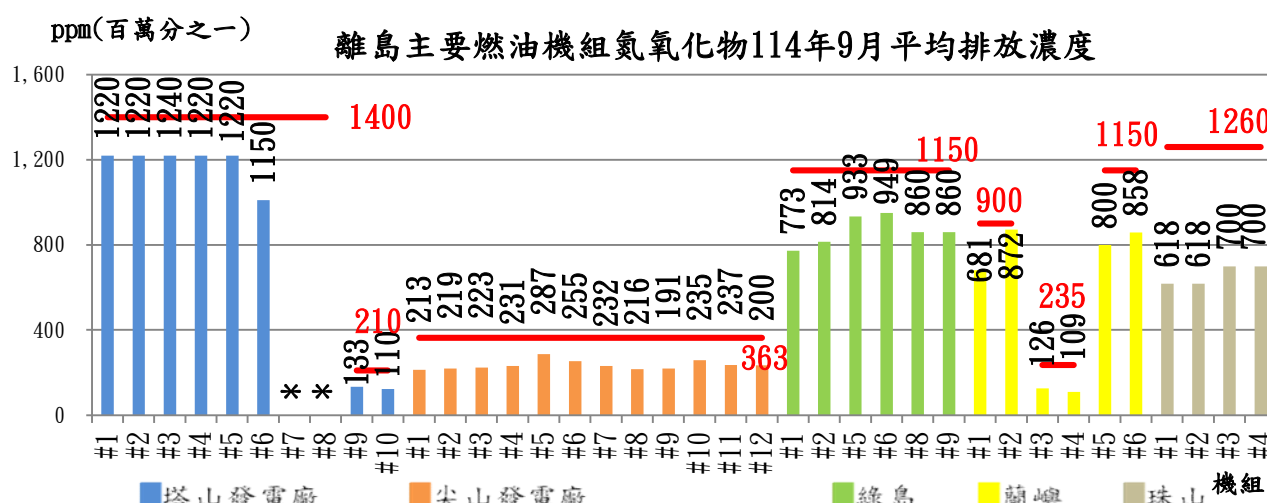
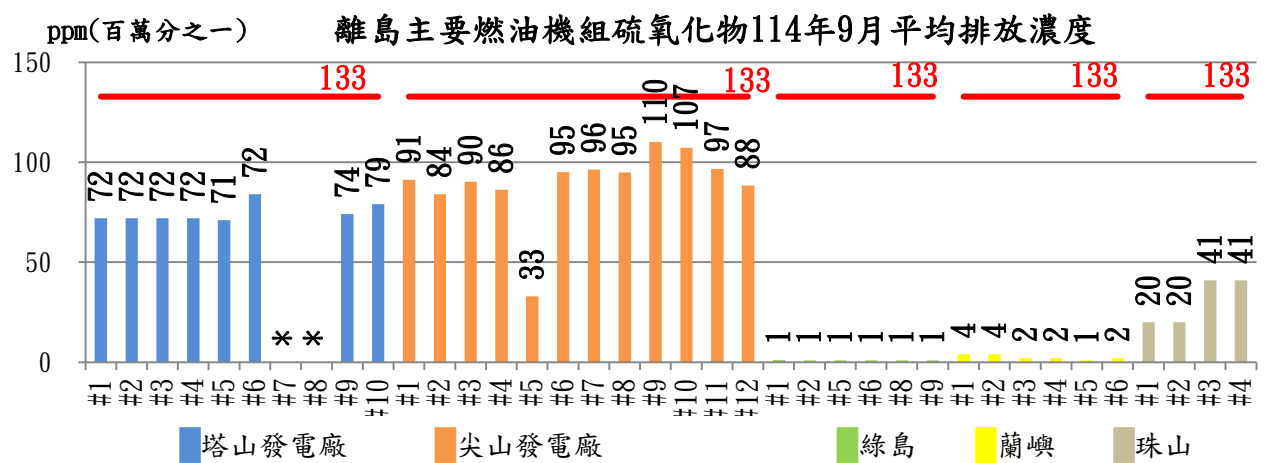
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃氣發電機組主要之空氣污染物為氮氧化物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點而不同。



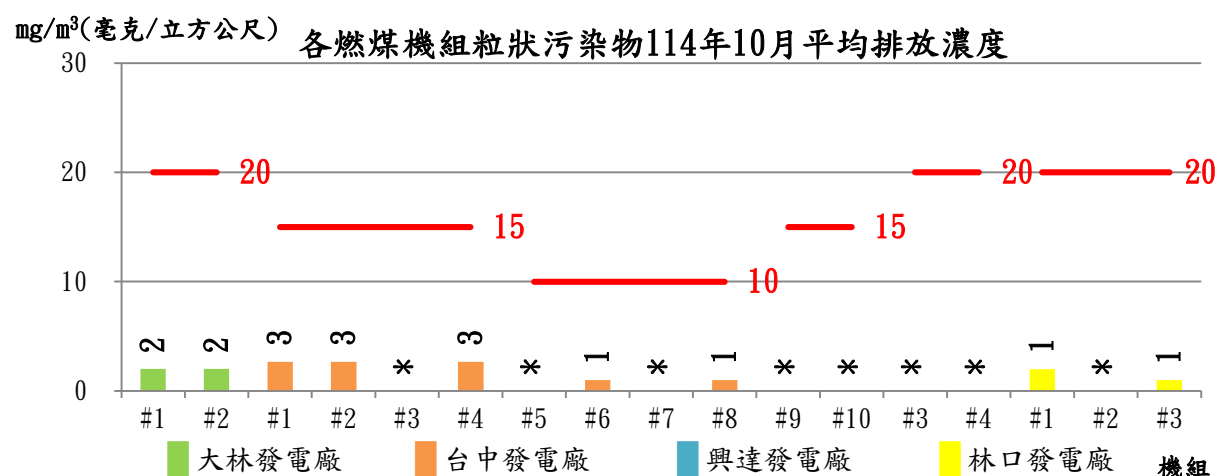
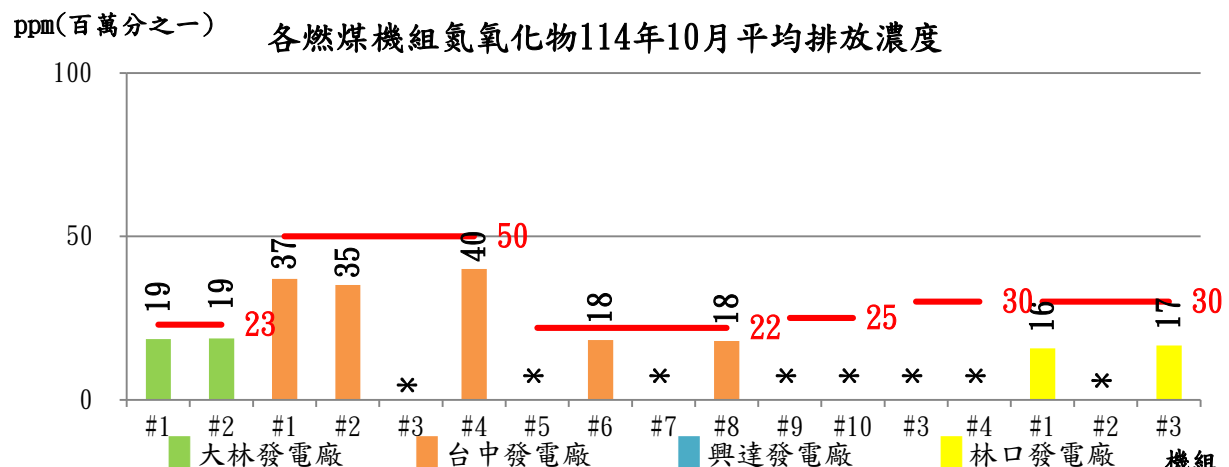
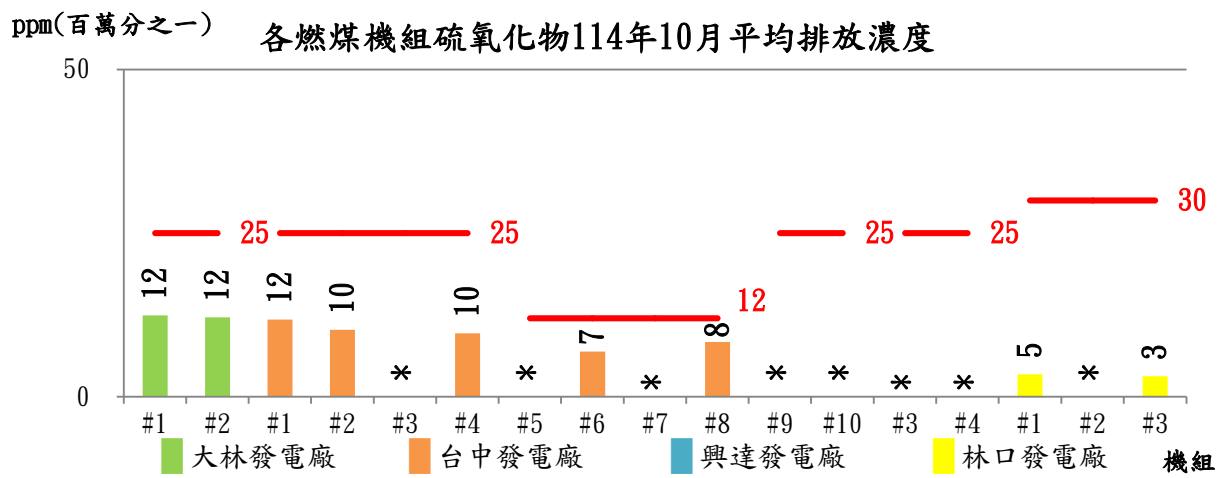
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物。



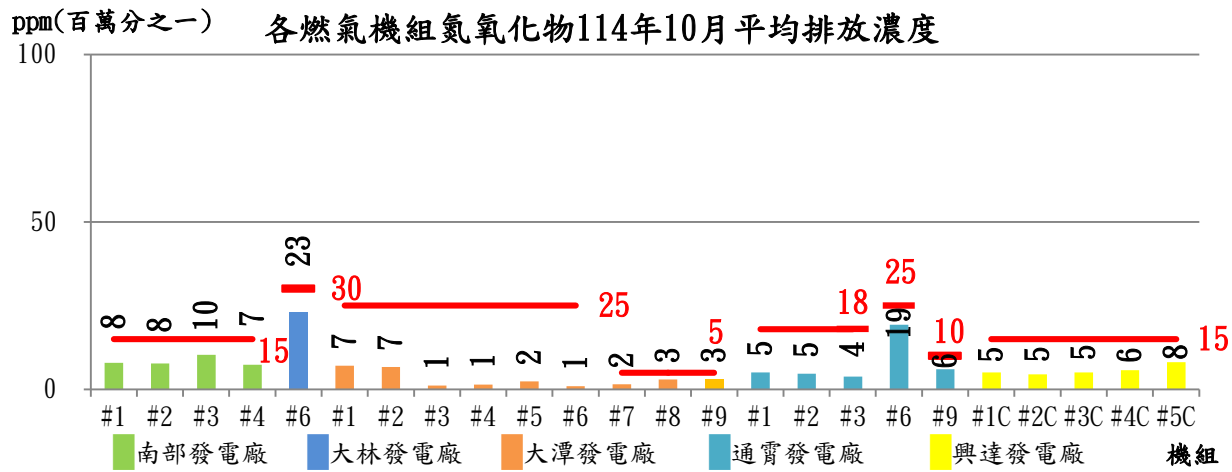
註：

- 以上為各離島(塔山、尖山、珠山、綠島及蘭嶼)之主要柴油發電機組。
- 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
- 紅色線條代表標準值。
- 依據空氣污染防治法離島燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
- *表示當月未運轉。



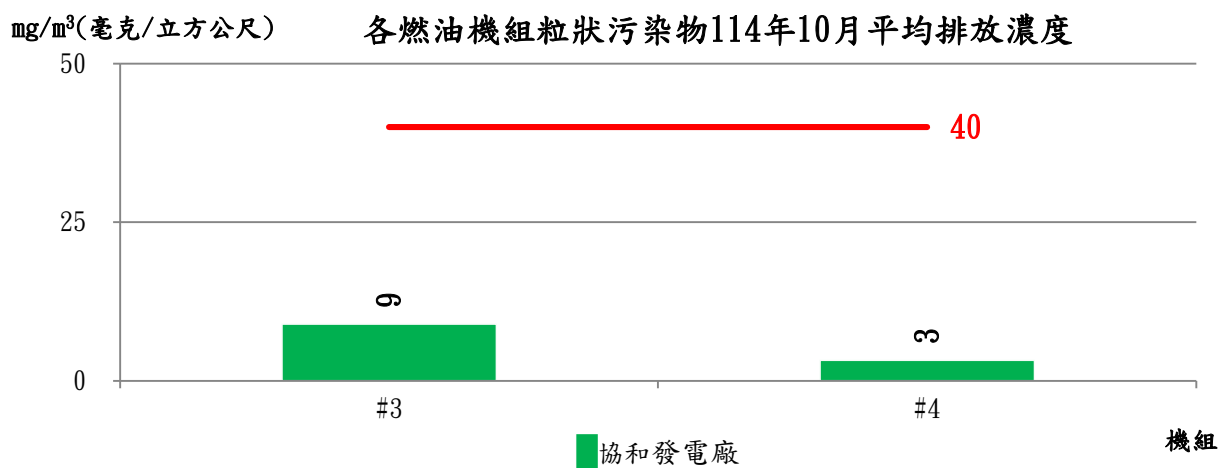
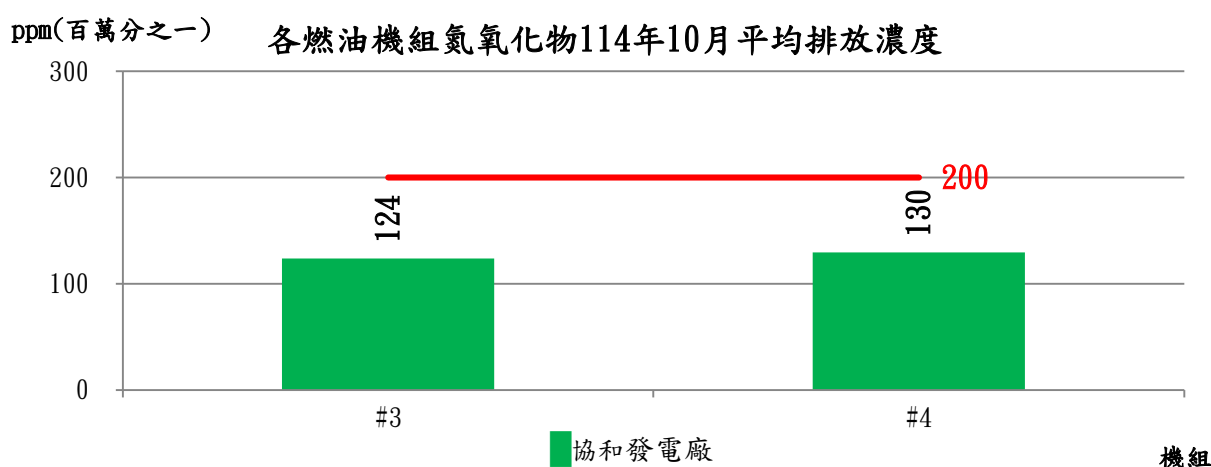
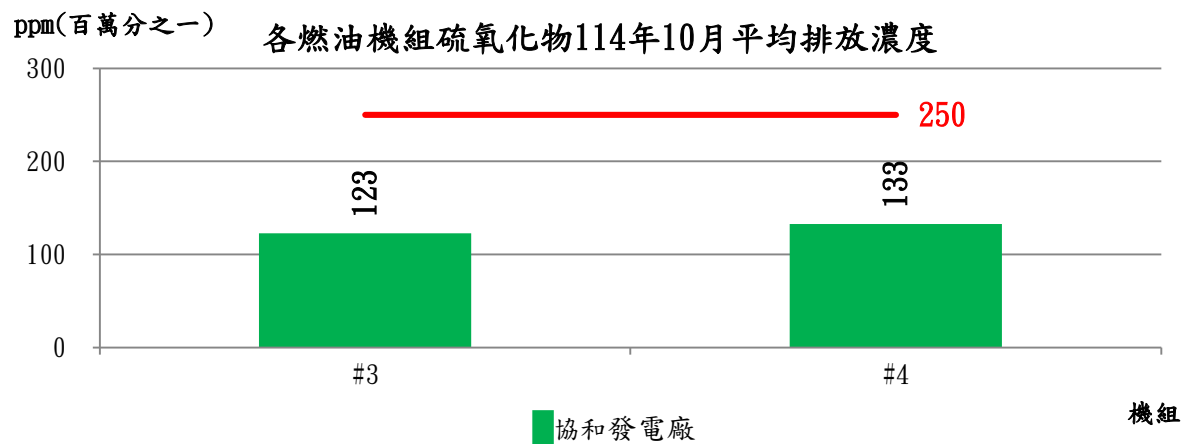
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃煤發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
4. *表示當月未運轉。



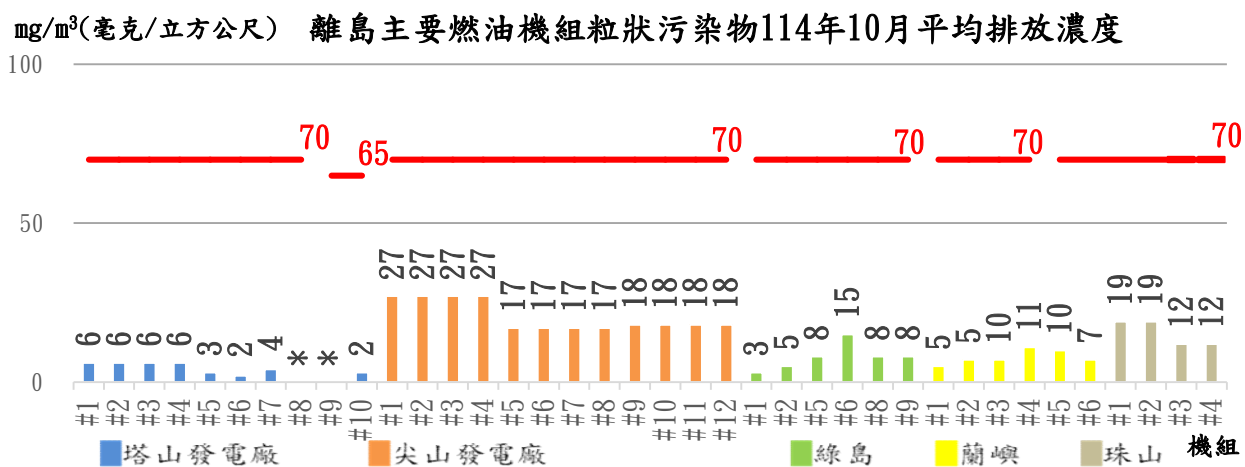
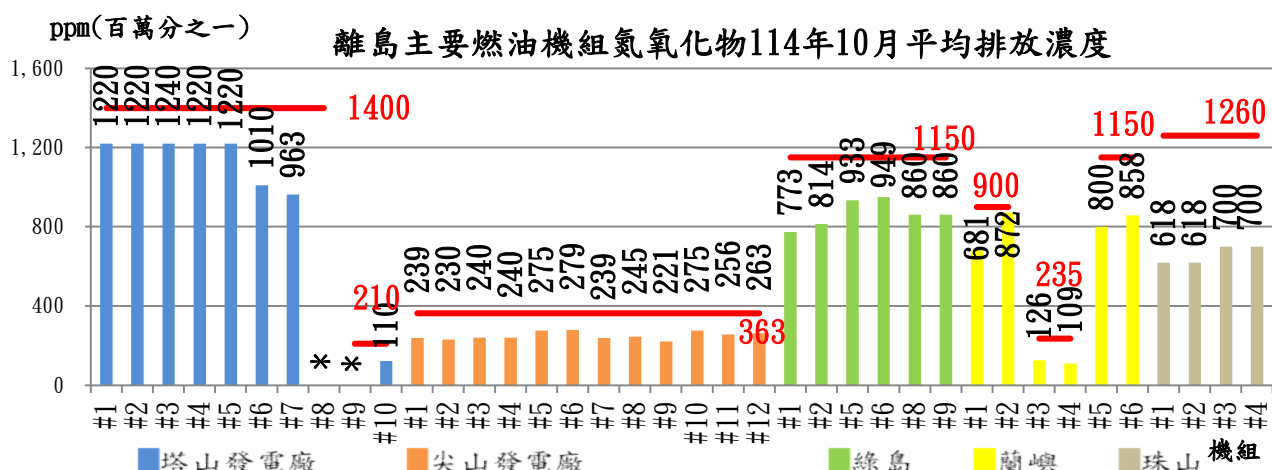
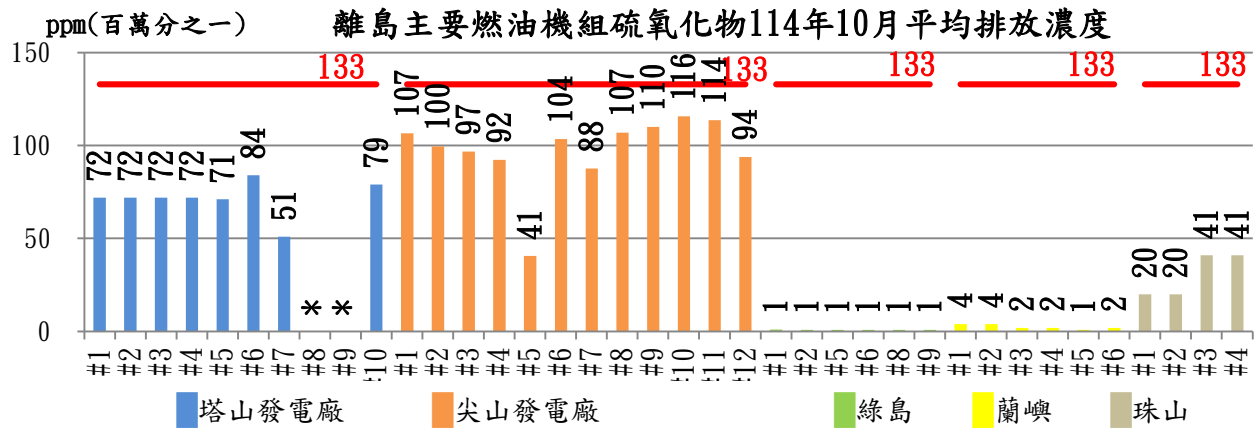
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃氣發電機組主要之空氣污染物為氮氧化物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點而不同。
4. #空污防制設備改善運轉測試。



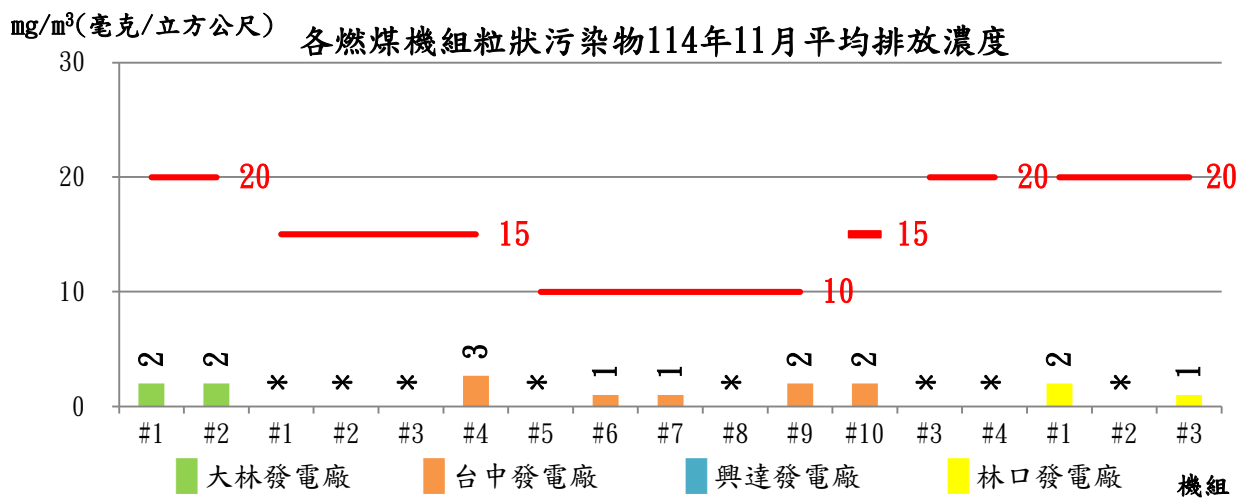
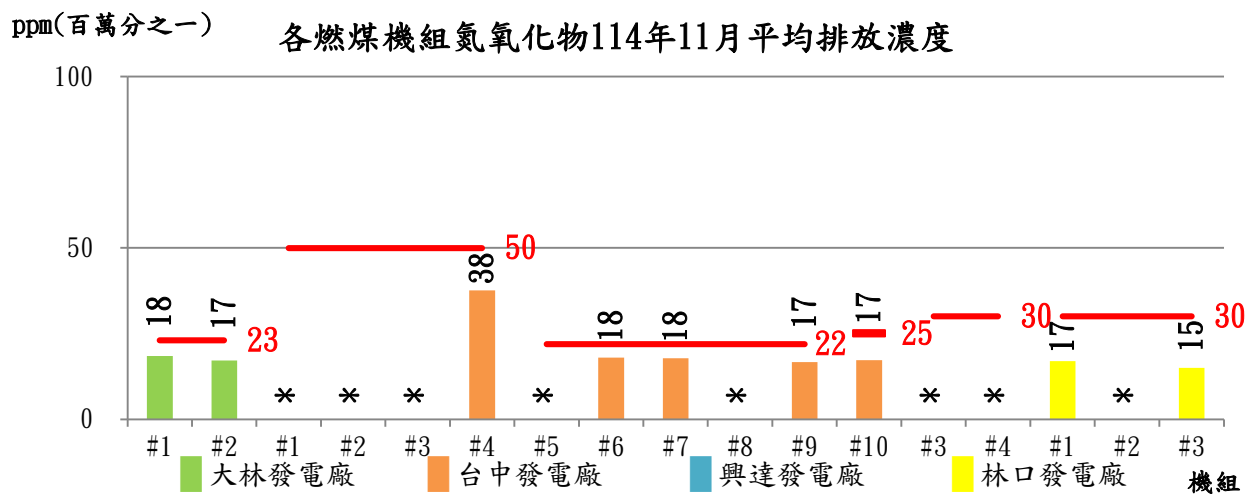
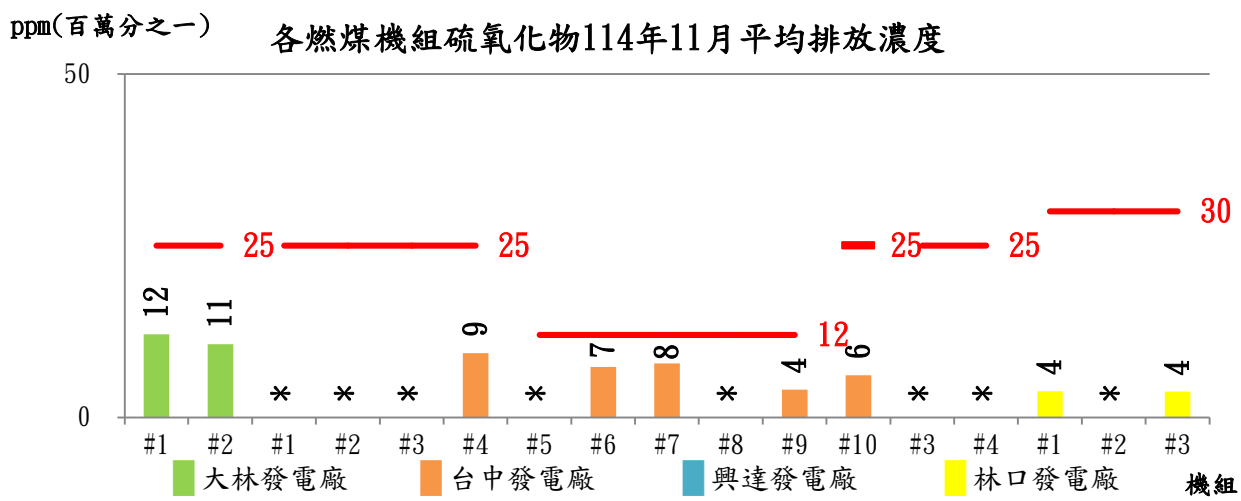
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物。
4. *表示當月未運轉。



註：

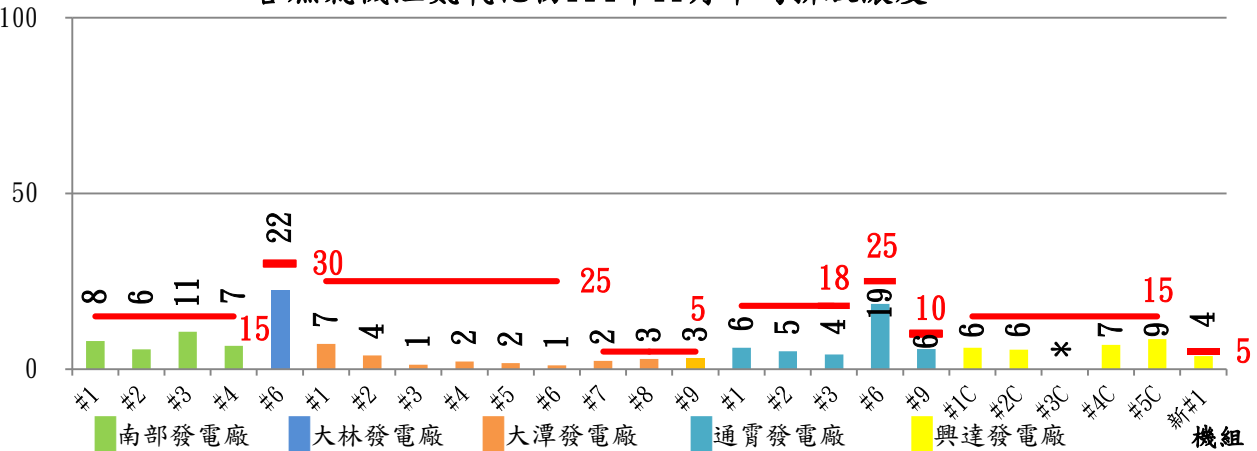
- 以上為各離島(塔山、尖山、珠山、綠島及蘭嶼)之主要柴油發電機組。
- 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
- 紅色線條代表標準值。
- 依據空氣污染防治法離島燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
- *表示當月未運轉。



註：

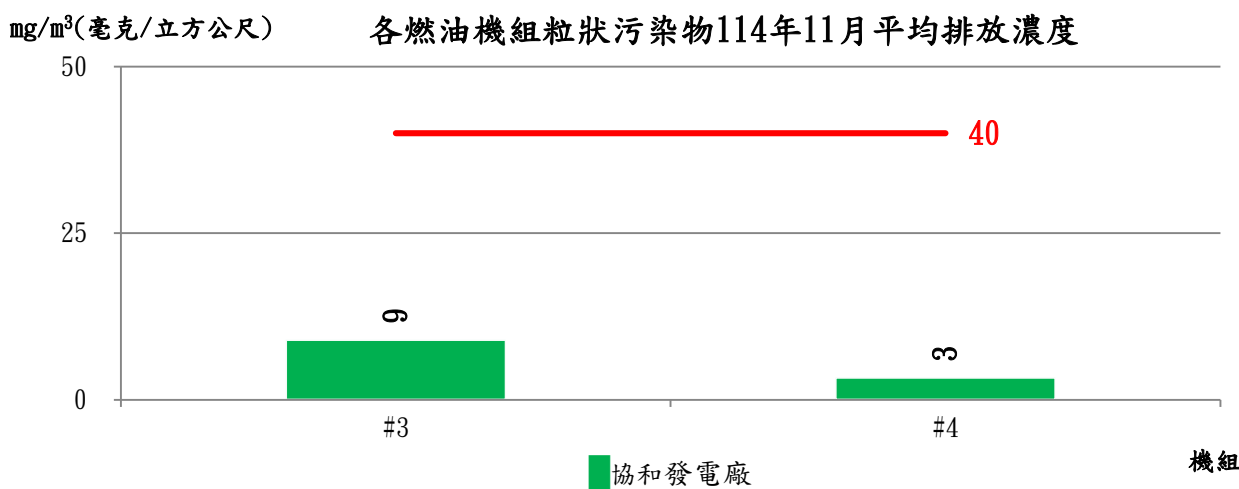
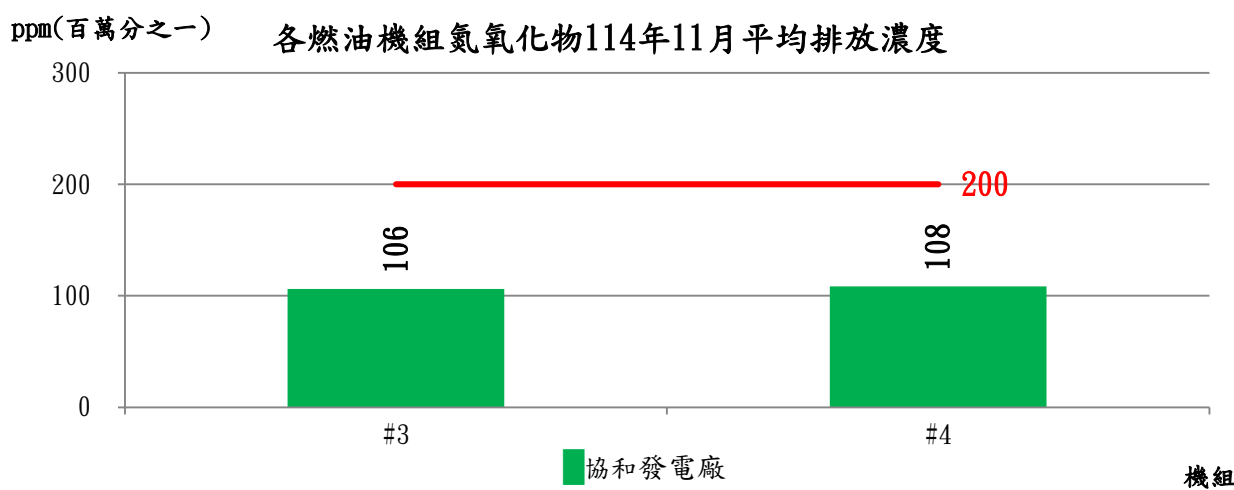
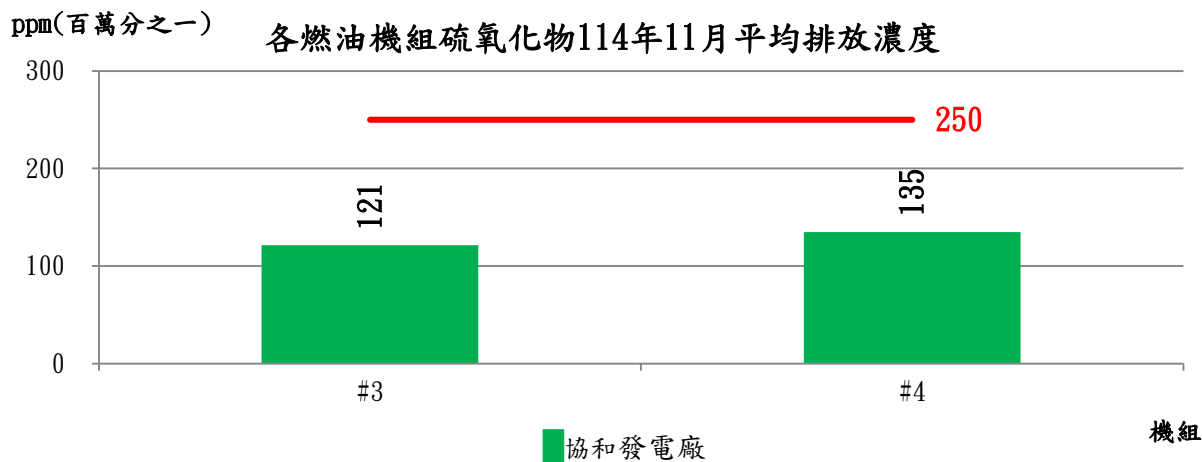
1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃煤發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
4. *表示當月未運轉。

ppm(百萬分之一) 各燃氣機組氮氧化物114年11月平均排放濃度



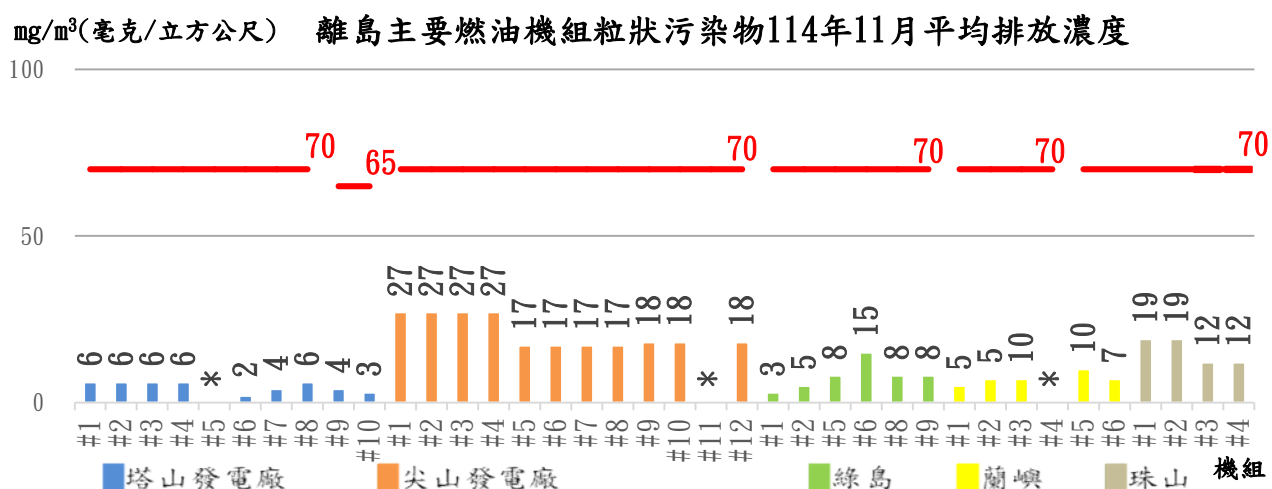
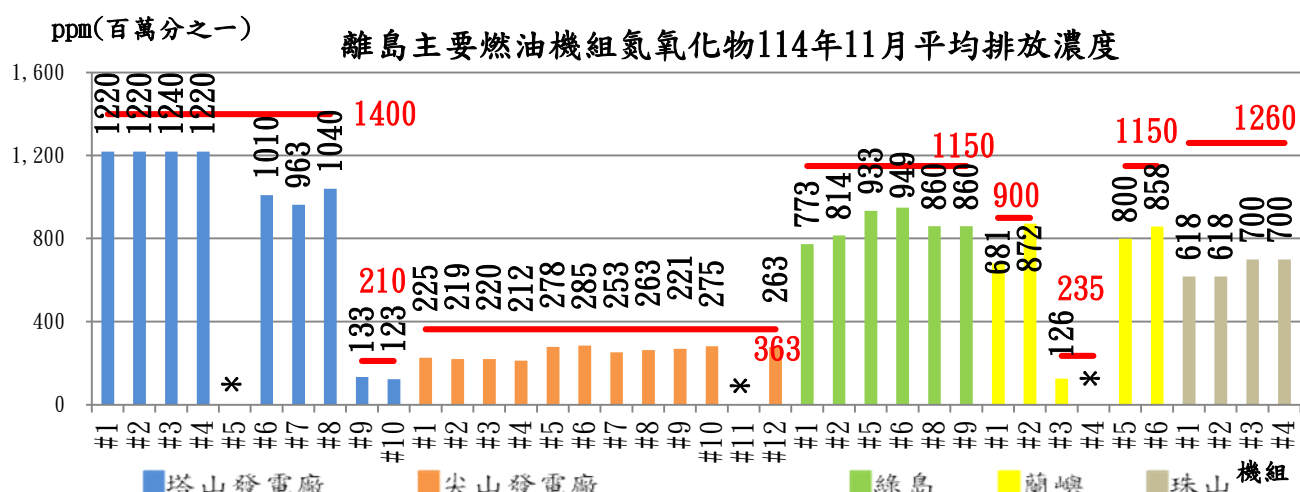
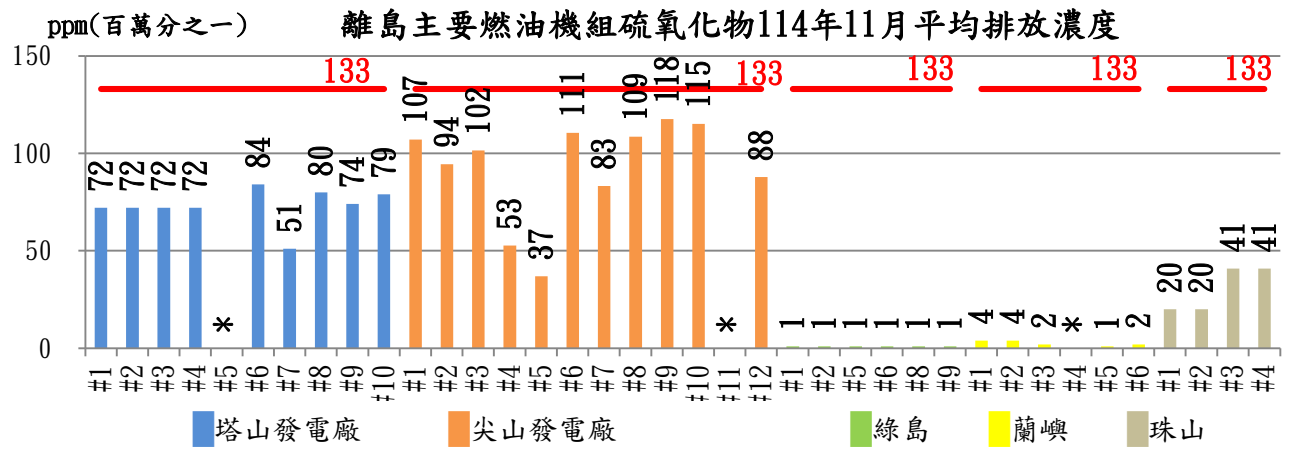
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃氣發電機組主要之空氣污染物為氮氧化物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點而不同。
4. #空污防制設備改善運轉測試。
5. *表示當月未運轉。



註：

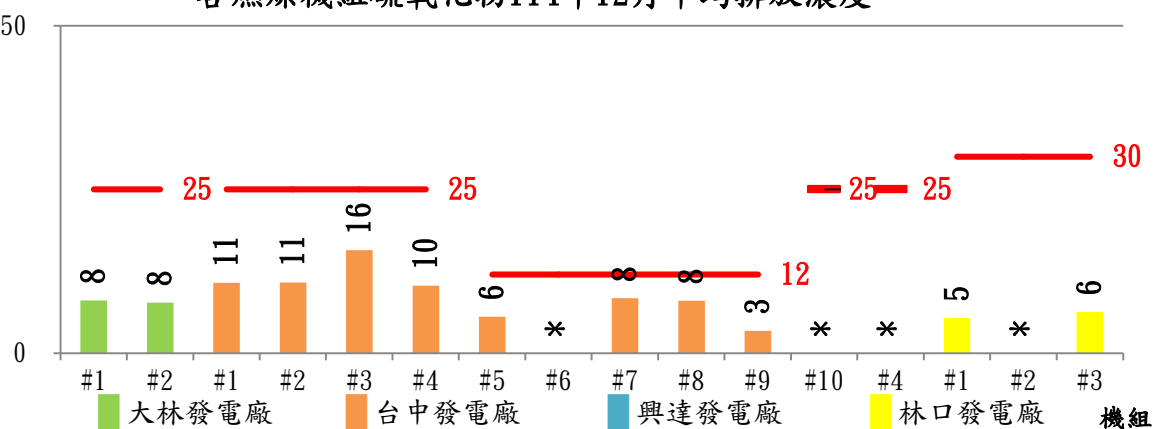
1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物。
4. *表示當月未運轉。



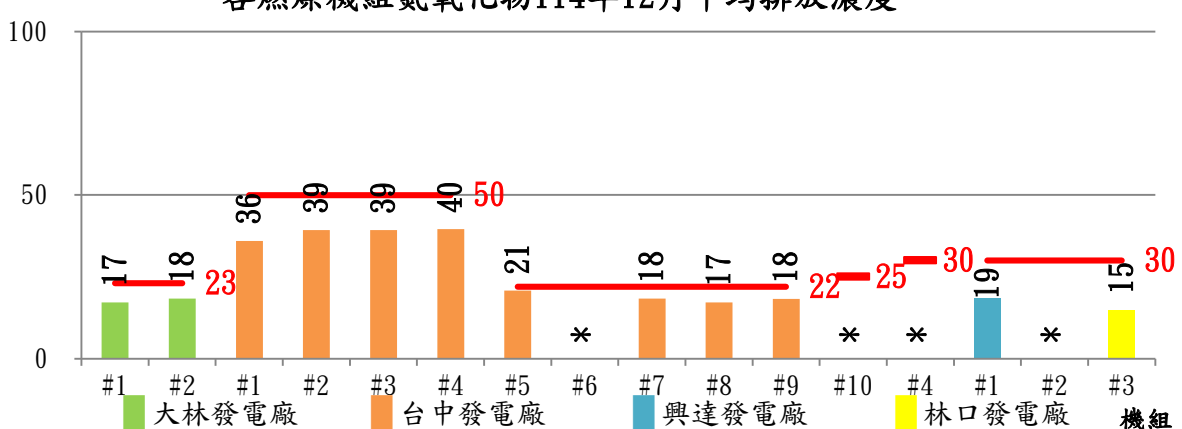
註：

- 以上為各離島(塔山、尖山、珠山、綠島及蘭嶼)之主要柴油發電機組。
- 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
- 紅色線條代表標準值。
- 依據空氣污染防治法離島燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
- *表示當月未運轉。

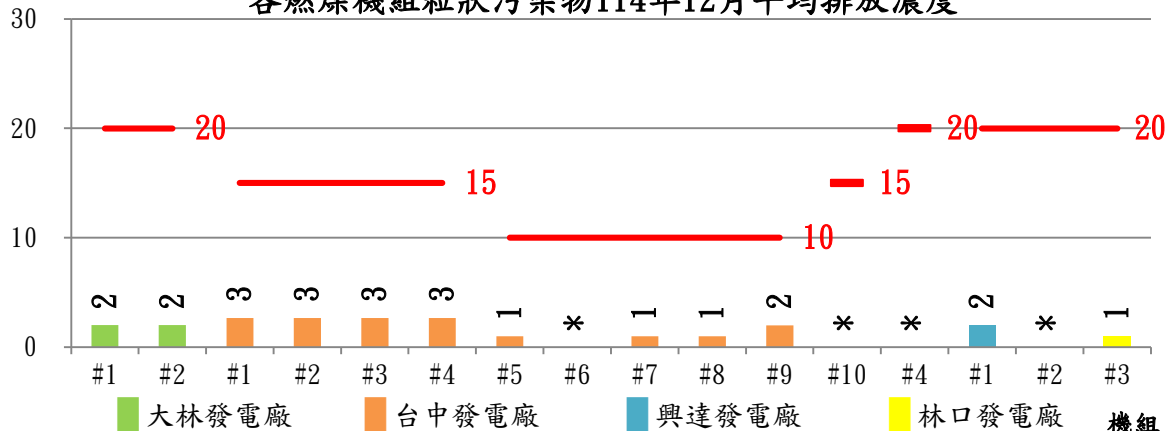
ppm(百萬分之一) 各燃煤機組硫氧化物114年12月平均排放濃度



ppm(百萬分之一) 各燃煤機組氮氧化物114年12月平均排放濃度

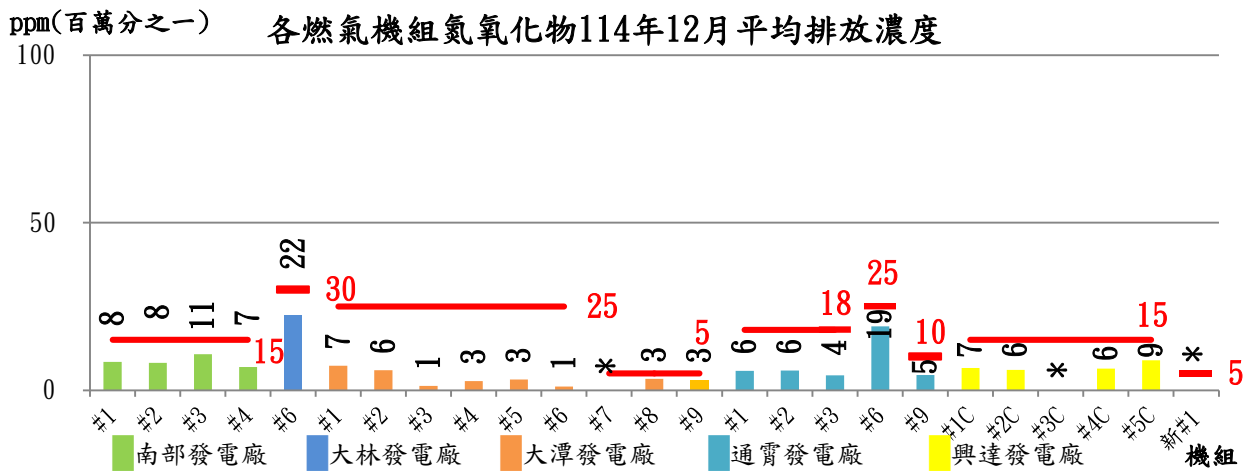


mg/m³(毫克/立方公尺) 各燃煤機組粒狀污染物114年12月平均排放濃度



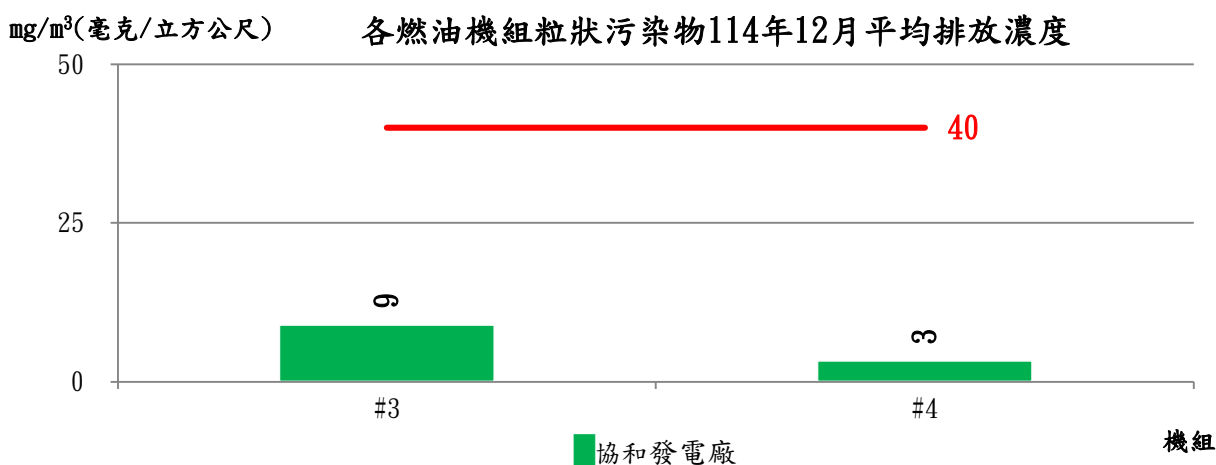
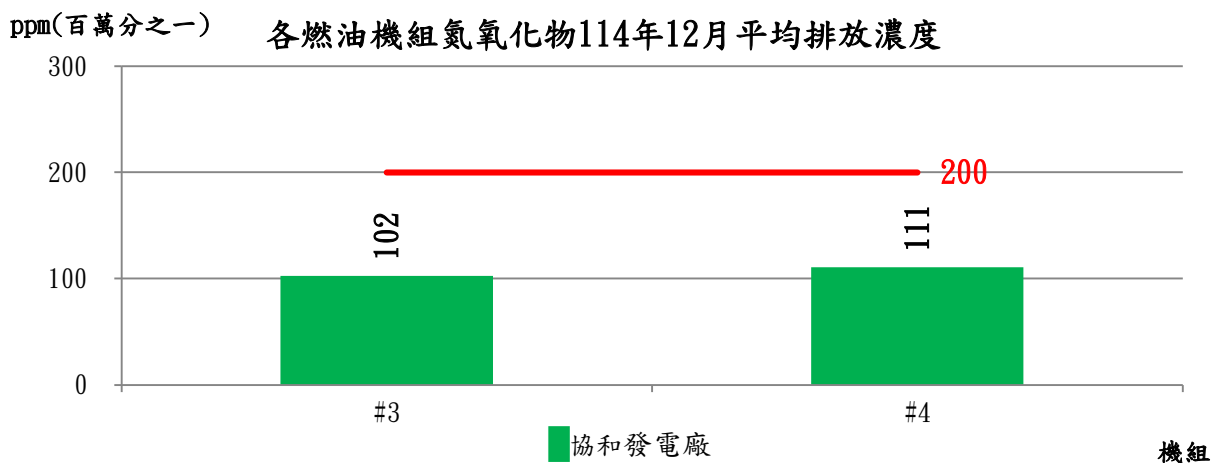
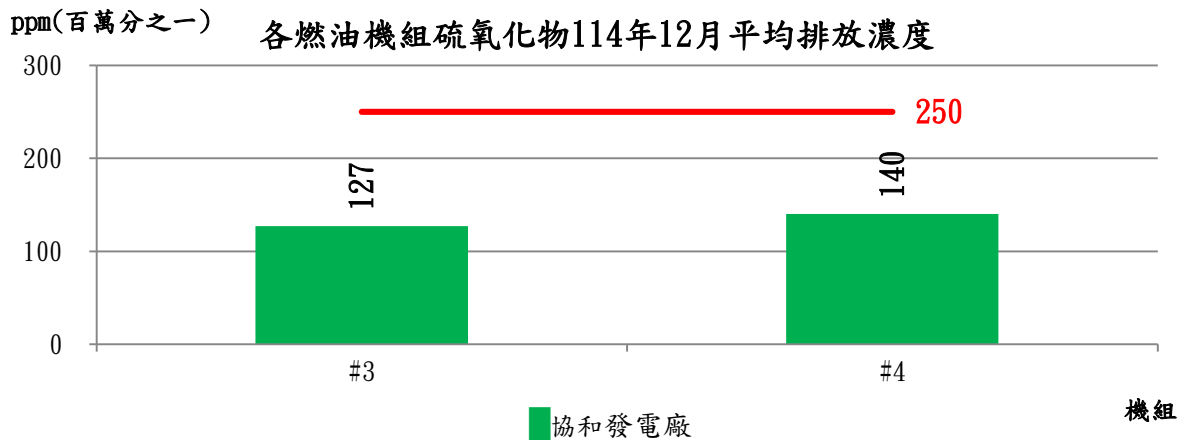
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃煤發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
4. *表示當月未運轉。



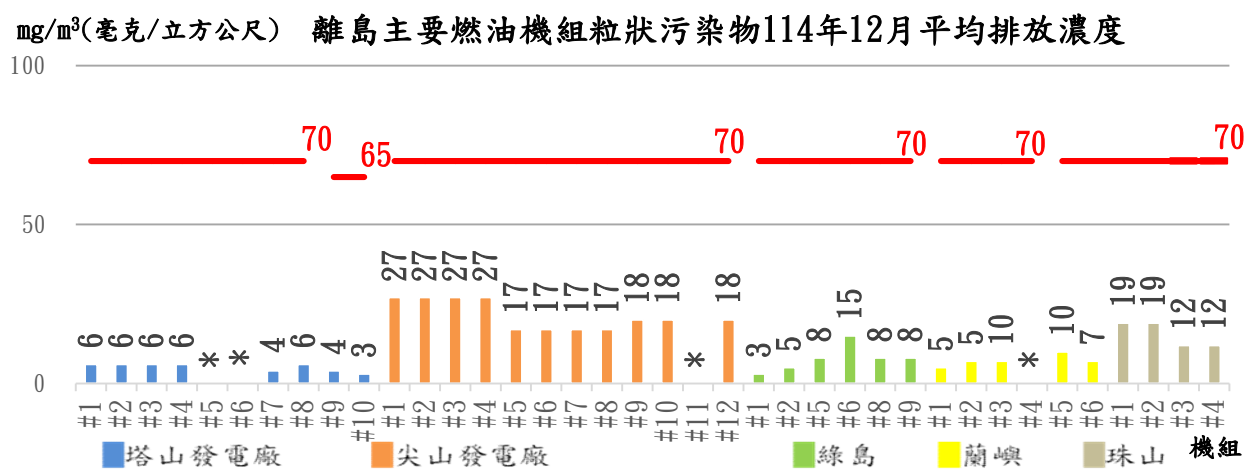
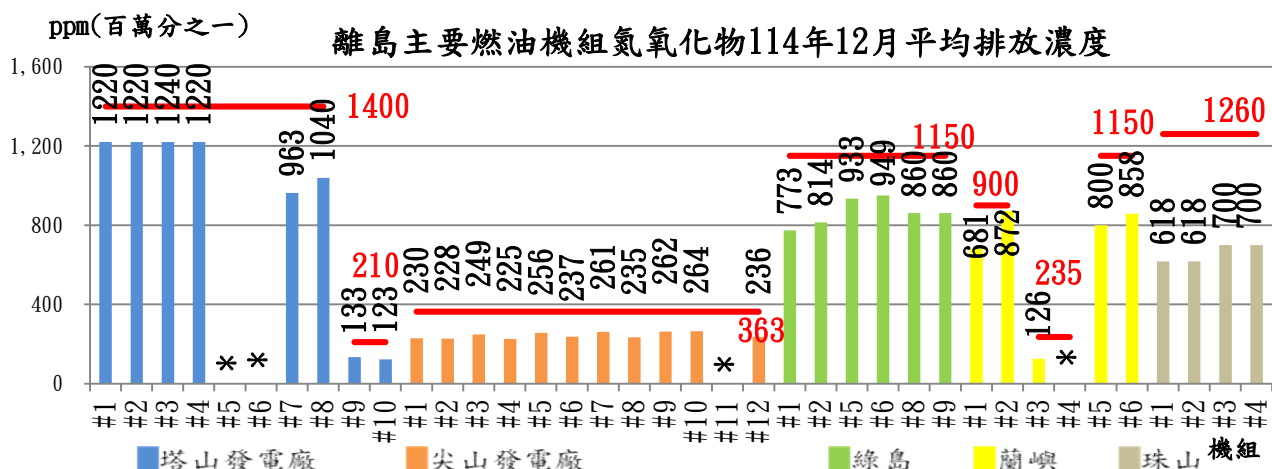
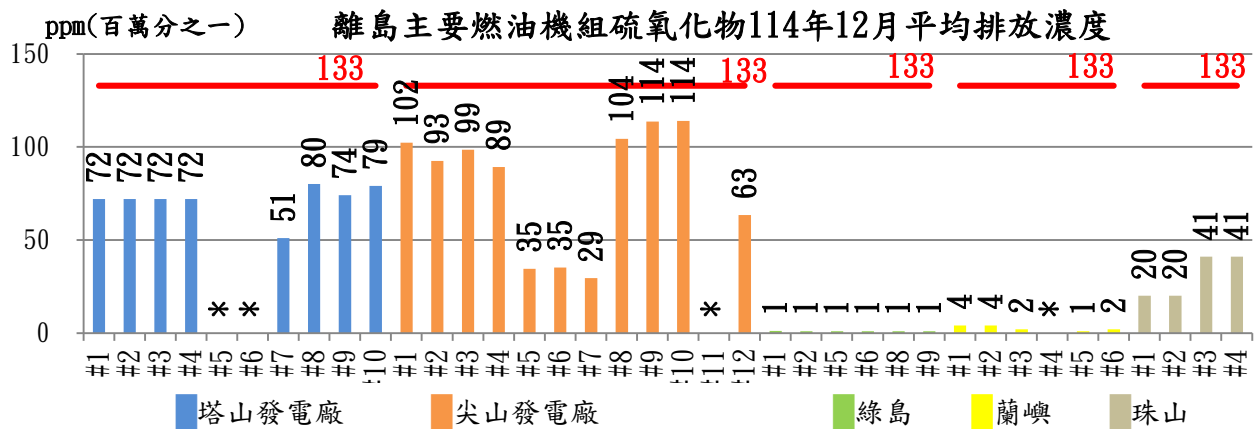
註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃氣發電機組主要之空氣污染物為氮氧化物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點而不同。
4. #空污防制設備改善運轉測試。
5. *表示當月未運轉。



註：

1. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
2. 紅色線條代表標準值。
3. 依據空氣污染防治法燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物。
4. *表示當月未運轉。



註：

1. 以上為各離島(塔山、尖山、珠山、綠島及蘭嶼)之主要柴油發電機組。
2. 平均排放濃度係統計機組正常運轉之排放濃度。
3. 紅色線條代表標準值。
4. 依據空氣污染防治法離島燃油發電機組須管制之空氣污染物為硫氧化物、氮氧化物及粒狀污染物，另空氣污染物排放標準則依機組之設立時間點及煙氣排放量大小而不同。
5. *表示當月未運轉。