105年之案例月、案例季及模擬期程

- 一、依「空氣品質模式模擬規範」附表一、軌跡類模式及網格類模式模擬之模擬 期程及模擬數量規定,公告模擬臭氧和懸浮微粒及細懸浮微粒之案例月及案 例季,如表一;另依排放量規模及污染源所在之防制區等級,選擇模擬期程 之種類及數量,如表二。
- 二、案例季及案例月為依據模擬之污染物物種進行分類,分別適用臭氧或懸浮微粒及細懸浮微粒模擬,其中適用臭氧模擬係指符合「空氣品質模式模擬規範」第五條第一項第一款或第六條第一項第一款之規定者,而適用懸浮微粒及細懸浮微粒模擬係指符合「空氣品質模式模擬規範」第五條第一項第二款或第六條第一項第二款之規定者。
- 三、適用模擬區域包含北部地區、中部地區、雲嘉地區、南部地區、東部地區、 金門、澎湖及馬祖,模擬範圍請參閱「空氣品質模式模擬規範」附錄一第一 條說明。

表一、各地區公告之臭氧和懸浮微粒及細懸浮微粒之 105 年案例月及案例季

| TO THE PROPERTY OF THE PROPERT | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------------|------|------|------|--|--|
| 模擬區域 | 臭氧 | | | | 懸浮微粒及細懸浮微粒 | | | | | |
| | 第一案例 | 第一案例 | 第二案例 | 第二案例 | 第一案例 | 第一案例 | 第二案例 | 第二案例 | | |
| | 月 | 季 | 月 | 季 | 月 | 季 | 月 | 季 | | |
| 北部地區 | 7月 | 夏季 | 4 月 | 春季 | 4 月 | 春季 | 2 月 | 冬季 | | |
| 中部地區 | 10 月 | 秋季 | 8月 | 夏季 | 3 月 | 春季 | 10 月 | 秋季 | | |
| 雲嘉地區 | 9月 | 秋季 | 8月 | 夏季 | 11 月 | 秋季 | 3 月 | 春季 | | |
| 南部地區 | 11 月 | 秋季 | 4 月 | 春季 | 12 月 | 冬季 | 11 月 | 秋季 | | |
| 東部地區 | 3 月 | 春季 | 8月 | 夏季 | 2 月 | 冬季 | 4 月 | 春季 | | |
| 金門 | 8月 | 夏季 | 9月 | 秋季 | 3 月 | 春季 | 1月 | 冬季 | | |
| 澎湖 | 8月 | 夏季 | 3 月 | 春季 | 3 月 | 春季 | 2 月 | 冬季 | | |
| 馬祖 | 8月 | 夏季 | 4 月 | 春季 | 3 月 | 春季 | 2月 | 冬季 | | |

註:春季(3~5月)、夏季(6~8月)、秋季(9~11月)、冬季(1月、2月、12月)

表二、依排放量規模及污染源所在之防制區等級應選取之模擬期程種類及數量

| | | 二級陸 | 方制區 | 三級防制區 | | |
|----------------|------|----------------|-----------------|-------|------|-----------------|
| 排放量 | 模擬期程 | 模擬數量 應選擇之案例月/季 | | 模擬期程 | 模擬數量 | 應選擇之案例月/季 |
| 250~1000 公噸/年 | 案例月 | 1 | 第一案例月 | 案例月 | 1 | 第一案例月 |
| 1000~2000 公噸/年 | 案例月 | 1 | 第一案例月 | 案例月 | 2 | 第一案例月及第二 案例月 |
| 2000~3000 公噸/年 | 案例月 | 2 | 第一案例月及第二 案例月 | 案例季 | 1 | 第一案例季 |
| 3000 公噸/年以上 | 案例季 | 1 | 第一案例季 | 案例季 | 2 | 第一案例季及第二 案例季 |