

## 新（增）設或變更固定污染源空氣污染物排放量規模修正總說明

新（增）設或變更固定污染源空氣污染物排放量規模自九十一年十月三十日公告後，主要適用二級防制區及三級防制區內新增或變更之固定污染源污染物排放量達一定規模者，要求公私場所應採行模式模擬證明不超過污染源所在地之容許增量限值，三級防制區內應採行最佳可行控制技術。為持續改善整體空氣品質，擴大應符合最佳可行控制技術適用對象，本次爰依國內管制對象排放現況、可行控制技術與成本效益分析結果，並配合總量管制推動，合理修正並調整排放量規模門檻，提高排放量納管比例，藉以督促業者持續進行空氣污染物減量工作。本次修正要點主要為提高一定規模排放量納管比例，調整新（增）設固定污染源及變更固定污染源之年排放量門檻修正為硫氧化物達十公噸以上、氮氧化物達五公噸以上、揮發性有機物達五公噸以上及粒狀污染物達十公噸以上者，並自即日生效。

## 新（增）設或變更固定污染源空氣污染物排放量規模修正公告對照表

修正公告	現行公告	說明
主旨：修正「新（增）設或變更固定污染源空氣污染物排放量規模」，並自即日生效。	主旨：公告「新（增）設或變更固定污染源空氣污染物排放量規模」。	配合現行法制作業體例，增列公告生效日。
依據：空氣污染防制法第六條第四項及第八條第五項。	依據：空氣污染防制法第六條第四項及第八條第五項。	未修正。
<p>公告事項：</p> <p>一、空氣污染防制法第六條第二項、第三項、第八條第二項及第三項公私場所新（增）設或變更固定污染源之污染物排放量規模如下：</p> <p>（一）新（增）設固定污染源其任一空氣污染物年排放量規模<u>達下列情形之一者</u>：</p> <p>1、硫氧化物達<u>十公噸</u>以上。</p> <p>2、氮氧化物達<u>五公噸</u>以上。</p> <p>3、揮發性有機物達<u>五公噸</u>以上。</p> <p>4、粒狀污染物達<u>十公噸</u>以上。</p> <p>（二）既存固定污染源因設備之更換或擴增、製程、原（物）料、燃料或產品之改變，致任一空氣污染物年排放量規模<u>變更達下列情形之一者</u>：</p>	<p>公告事項：</p> <p>一、空氣污染防制法第六條第二項、第三項、第八條第二項及第三項公私場所新（增）設或變更固定污染源之污染物排放量規模如下：</p> <p>（一）新（增）設固定污染源其<u>下列</u>任一空氣污染物年排放量規模如下：</p> <p>1、硫氧化物達<u>六十公噸</u>以上者。</p> <p>2、氮氧化物達<u>四十公噸</u>以上者。</p> <p>3、揮發性有機物達<u>三十公噸</u>以上者。</p> <p>4、粒狀污染物達<u>十五公噸</u>以上者。</p> <p>（二）既存固定污染源因設備之更換或擴增、製程、原（物）料、燃料或產品之改變，致<u>下列</u>任一空氣污染物年排放量規模</p>	<p>一、現行公私場所排放量達一定規模門檻統計，平均納管比例約六成，為掌握主要關鍵空氣污染排放情形，降低排放量規模門檻，提高納管比例至八成，擴大應採行最佳可行控制技術適用對象，藉以提高大型污染源於三級防制區內之減量效益。</p> <p>二、<b>以全國列管工廠歷史許可排放量為基準，調整現行公告新（增）設或變更固定污染源年排放量變更規模，提高應符合最佳可行控制技術適用對象。</b></p> <p>三、考量現行公告事項一、（二）5、，已涵括於修正公告事項一、增量規模門檻內，爰予刪除。</p>

<p>1、硫氧化物增加 達<u>十</u>公噸以上。</p> <p>2、氮氧化物增加 達<u>五</u>公噸以上。</p> <p>3、揮發性有機物 增加達<u>五</u>公噸以上。</p> <p>4、粒狀污染物增加 達<u>十</u>公噸以上。</p>	<p>變更如下：</p> <p>1、硫氧化物增加 達六十公噸以上者。</p> <p>2、氮氧化物增加 達四十公噸以上者。</p> <p>3、揮發性有機物 增加達三十公噸以上者。</p> <p>4、粒狀污染物增加 達十五公噸以上者。</p> <p>5、任一空氣污染物年排放增加量達固定污染源設置或操作許可證記載之年排放量百分之二十以上者，且其下列任一空氣污染物年排放量規模如下：</p> <p>(1)硫氧化物 達二百五十公噸以上。</p> <p>(2)氮氧化物 達二百公噸以上。</p> <p>(3)揮發性有機物達二百公噸以上。</p> <p>(4)粒狀污染物達二百公噸以上。</p>	
	<p>二、本公告自九十二年一月一日起實施。</p>	<p>一、<u>本項刪除。</u></p> <p>二、配合現行法制作業體例，爰予刪除。</p>