

**表一：2008至2010年香港國際機場的飛機升降數字  
及排放空氣污染物的總量**

年份	空氣污染物每年排放量（公噸）					飛機降落架次	飛機起飛架次
	二氧化硫	氮氧化物	可吸入懸浮粒子	揮發性有機化合物	一氧化碳		
2008	312	5,450	24	302	2,170	150,579	150,563
2009	285	5,193	22	238	2,054	139,715	139,684
2010	309	5,669	24	262	2,265	153,277	153,257

註：2010年的排放為初步數字。

**表二：2009年和2010年個別飛機型號的總排放量佔所有飛機總排放量的百分比**

飛機型號	二氧化硫	氮氧化物	可吸入懸浮粒子	揮發性有機化合物	一氧化碳
A330	24%	23%	14%	15%	18%
B747	33%	29%	36%	42%	37%
B777	18%	24%	12%	20%	22%
A320	4%	3%	8%	3%	4%
B737	4%	3%	4%	4%	4%
A321	3%	3%	5%	2%	2%
A340	5%	6%	12%	6%	5%
A319	1%	1%	1%	2%	1%
B767	2%	2%	2%	1%	2%
其他型號	6%	5%	6%	5%	6%

表三：東涌空氣質素監測站錄得的空氣污染物全年平均值

空氣污染物	污染物年度平均值 [濃度單位為微克 / 立方米]		
	2008	2009	2010
二氧化硫	18	13	12
可吸入懸浮粒子	52	46	45
二氧化氮	49	45	44
臭氧	41	47	44