

表 1-3 使用中空氣品質監測站分布概況

單位：站

年底別及地區別 End of Year & District		總計 Total	人工測站 Manual Operation Monitoring Station			計 Sub-total	粒徑2.5微米 以下之懸浮 微粒 (手動監測) Particulate Matter(PM _{2.5}) -Manual Monitoring
			計 Sub-total	落塵量 Dust-fall	總懸浮 微粒 Total Suspended Particulates		
94年	2005	256	156	156	156	100	—
95年	2006	258	156	156	156	102	—
96年	2007	255	156	156	156	99	—
97年	2008	258	157	157	157	101	—
98年	2009	257	156	156	156	101	—
99年	2010	257	156	156	156	101	—
100年	2011	253	152	152	152	101	—
101年	2012	253	150	150	150	103	—
102年	2013	252	149	148	149	103	—
103年	2014	255	152	152	152	103	—
104年	2015	255	151	151	151	104	—
105年	2016	253	150	149	140	103	—
106年	2017	246	141	140	140	105	31
107年	2018	246	140	139	139	106	31
新北市	New Taipei City	25	13	13	13	12	2
臺北市	Taipei City	32	15	15	15	17	3
桃園市	Taoyuan City	17	7	7	7	10	2
臺中市	Taichung City	22	11	11	11	11	2
臺南市	Tainan City	18	12	12	12	6	2
高雄市	Kaohsiung City	36	19	19	19	17	2
宜蘭縣	Yilan County	10	8	8	8	2	1
新竹縣	Hsinchu County	6	4	4	4	2	1
苗栗縣	Miaoli County	11	8	8	8	3	2
彰化縣	Changhwa County	7	4	4	4	3	1
南投縣	Nantou County	7	4	4	4	3	1
雲林縣	Yunlin County	9	5	5	5	4	1
嘉義縣	Chiayi County	9	7	7	7	2	1
屏東縣	Pingtung County	6	2	2	2	4	2
臺東縣	Taitung County	3	1	1	1	2	1
花蓮縣	Hualien County	5	3	3	3	2	1
澎湖縣	Penghu County	2	1	1	1	1	1
基隆市	Keelung City	6	5	5	5	1	1
新竹市	Hsinchu City	4	3	3	3	1	1
嘉義市	Chiayi City	5	4	4	4	1	1
金門縣	Kinmen County	5	4	3	3	1	1
連江縣	Lienchiang County	1	—	—	—	1	1

資料來源：本署環境監測及資訊處及各地方政府環境保護局。

- 說明：1. 資料範圍為環保署及地方環保局年底實際存在之空氣品質監測站（不含大型事業及特殊性工業區等監測站）。
 2. 人工測站81至83年含煤塵濃度測站13站、84年10站。
 3. 自101年起金門縣及連江縣納入統計 2-26

Table 1-3 Number of Air Quality Monitoring Stations in Use

Unit : Station

自 動 測 站							Auto-monitoring Station
粒徑2.5微米 以下之懸浮 微粒 (自動監測)	粒徑10微米 以下之懸浮 微粒	二氧化硫	一氧化碳	氮氧化物	碳氫化合物 (非甲烷)	臭 氧	
Particulate Matter (PM _{2.5})	Particulate Matter (PM ₁₀)	Sulfur Dioxide	Carbon Monoxide	Nitrogen Oxides	Hydrocarbon (Non-Methane)	Ozone	
—	100	100	97	100	52	100	
—	102	101	98	100	49	100	
—	99	99	95	99	46	97	
—	100	101	96	100	47	98	
—	100	101	96	99	55	98	
—	100	101	96	99	56	98	
—	100	101	96	99	57	98	
—	102	102	97	100	55	100	
—	102	102	97	100	55	100	
—	102	103	98	101	54	100	
—	103	104	99	102	55	101	
—	103	103	102	102	55	101	
101	105	105	104	105	58	103	
104	106	106	105	106	59	104	
12	12	12	12	12	5	11	
17	17	17	17	17	9	16	
10	10	10	10	10	6	10	
11	11	11	11	11	7	11	
5	6	6	6	6	5	6	
17	17	17	17	17	15	17	
2	2	2	2	2	—	2	
2	2	2	2	2	—	2	
3	3	3	3	3	1	3	
3	3	3	3	3	2	3	
3	3	3	3	3	1	3	
4	4	4	4	4	2	4	
2	2	2	2	2	—	2	
4	4	4	4	4	2	4	
2	2	2	1	2	—	2	
1	2	2	2	2	1	2	
1	1	1	1	1	—	1	
1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	—	1	
1	1	1	1	1	—	1	

Source : Department of Environmental Monitoring and Information Management, EPA; Bureaux of Environmental Protection.