

拾、環境保護

X、Environmental Protection

表10-1、新北市垃圾水肥清運處理概況

1. 垃圾清運處理概況

年 別 Year	每日垃圾清運量 (公噸) Amount of Refuse Collected Per Day (M. T.)	垃圾產生量(公噸/日)								
		總計	按清運單位或回收管道分 By Collected Units						資源回收量 Resource Recovery	
			垃圾清運量 Refuse Collected				資源回收量 Resource Recovery			
			計	環保單位自行清運	環保單位委託清運	公私處所自行或委託清運	環保單位回收	社區、學校、機關團體回收		
	Grand Total	Total	Environmental Protection Agencies	Entrust by EPA's	Other Locations	Recovery by EPA's	Recovery by Community, School and Organ			
民國91年 2002	3 537	3 760	3 537	3 537	0	0	112	110		
民國92年 2003	2 972	3 403	2 972	2 972	-	-	209	222		
民國93年 2004	2 916	3 543	2 916	2 916	-	-	252	375		
民國94年 2005	2 824	3 630	2 831	2 831	-	-	281	518		
民國95年 2006	2 397	3 380	2 406	2 406	-	-	358	615		

附註：(1)垃圾妥善處理率 = (焚化量 + 衛生掩埋量 + 堆肥量 + 資源回收量) / (垃圾清運量 + 資源回收量) * 100

(2)資源回收率 = (資源回收量 / 垃圾產生量) * 100 ; 92年以前資源回收率 = (資源回收量 + 堆肥量) / (垃圾清運量 + 資源回收量) * 100

(3)按清運單位或回收管道分之資源回收量自92年起包括廚餘回收量。

Table 10-1、Collection and Disposal of Municipal Solid Waste and Night Solid in New Taipei City

1. Collection and Disposal of Municipal Solid Waste

Amount of Refuse Produce (M. T. /Per Day)							平均每人 每日垃圾 清運量 (公斤)	垃圾妥 善處理 率(%) (1)	資源回 收率(%) (2)
按處理方式分 By Disposal Method									
焚化	衛生 掩埋	一般 掩埋	堆肥	資源 回收	堆置	其他 (含打 包、出 售、曠 野燃燒 等)	Amount of Refuse Collected Kg/Per Capita Per Day	Proper Disposal Rate (%)	Resource Recovery Rate (%)
3 106	366	66	-	222	-	-	1.00	98.25	5.91
2 641	332	-	4	377	-	51	0.81	100.00	11.07
2 545	371	-	7	530	-	91	0.79	100.00	14.95
2 521	302	-	5	630	-	172	0.76	100.00	22.22
2 274	123	-	12	747	-	224	0.64	100.00	29.09

表10-1 新北市垃圾水肥清運處理概況(續1)

1. 垃圾清運處理概況

年別 Year	垃圾產生量按處理方式分(公噸)						
	總計 Grand Total	垃圾清運 Refuse Collected					
		小計 Total	焚化 Burn	巨大垃圾 焚化 Bulky waste Burn	衛生掩埋 Sanitary	巨大垃圾 衛生掩埋 Bulky waste Sanitary	
民國96年 2007	1 283 836	869 771	826 328	41 646	43 443	2 699	
民國97年 2008	1 290 910	807 262	789 561	30 066	17 701	1 270	
民國98年 2009	1 312 129	719 394	710 135	7 913	9 259	20	
民國99年 2010	1 300 557	638 357	630 090	7 317	8 267	-	
民國100年 2011	1 051 951	405 976	396 303	15 250	9 672	7	
民國101年 2012	1 111 862	441 573	433 323	21 423	8 250	-	

資料來源：行政院環保署、本府環保局。

Table 10-1、Collection and Disposal of Municipal Solid Waste and Night Solid in New Taipei City (Cont. 1)

1. Collection and Disposal of Municipal Solid Waste

Amount of Refuse Produce By Disposal Method(Metric ton)

其 他	巨大垃圾 回收再利用	廚餘回收 Food Waste recycled				資源回收
		小 計	堆 肥	養 豬	其他廚餘 再利用方式	
Others	Volume of bulky waste recycled and reused	Total	Composting	Pig Feed	Others	Resource Recovery
-	2 988	82 965	4 315	77 250	1 401	328 112
-	7 290	87 807	7 674	79 792	340	388 550
-	19 492	106 996	16 628	90 090	278	466 247
-	22 691	143 822	44 477	98 907	438	495 687
-	15 841	185 949	100 826	85 003	121	444 186
-	11 267	163 910	85 591	78 234	86	495 112

表10-1 新北市垃圾水肥清運處理概況(續2)

1. 垃圾清運處理概況

地區別	垃圾產生量按清運單位或回收管道分(公噸)							
	總計	一般垃圾 General waste				巨大垃圾 Bulky waste		
		小計	環保單位 自行清運	環保 單位 委託 清運	公私處 所自行 或委託 清運	小計	環保單位 自行清運	公私處 所自行 或委託 清運
Year	Grand Total	Total	Environmental Protection Agencies	Entrust by EPA's	Other Locations	Total	Environmental Protection Agencies	Other Locations
民國96年 2007	1 283 836	825 426	825 426	-	-	47 333	47 287	45
民國97年 2008	1 290 910	775 926	775 926	-	-	38 626	38 626	-
民國98年 2009	1 312 129	711 461	711 461	-	-	27 425	27 425	-
民國99年 2010	1 300 557	631 039	631 039	-	-	30 008	30 008	-
民國100年 2011	1 051 951	390 719	390 719	-	-	31 097	29 747	1 350
民國101年 2012	1 111 862	420 150	420 150	-	-	32 691	31 638	1 053

資料來源：行政院環保署、本府環保局。

Table 10-1、Collection and Disposal of Municipal Solid Waste and Night Solid in New Taipei City (Cont. 2)

1. Collection and Disposal of Municipal Solid Waste

Amount of Refuse Produce By Collected Units (Metric ton)						平均每 日 垃圾清 運量 (公噸)	平均 每人 每日 垃圾 清運 量 (公斤)	垃圾 妥善 處理 率 (%)	垃圾 回收 率 (%)	資源 回收 率 (%)
廚 餘 回 收 Volume of food waste recycled			資 源 回 收 Volume of municipal waste recycled							
小 計	環保單位 回 收	社區、 學校、 機關團 體回收	小 計	環保單 位回收	社區、學 校、機 關團體 回收	Amount of Refuse Collected Per Day (M. T.)	Amount of Refuse Collected Kg/Per Capita Per Day	Proper Disposal Rate (%)	Municipal Waste Recycling Rate	Recyc- ling Rate (%)
Total	Recovery by EPA's	Recovery by Community, School and Organ	Total	Recovery by EPA's	Recovery by Community, School and Organ					
82 965	62 015	20 950	328 112	72 271	255 841	2 383	0.63	100.00	32.25	25.56
87 807	63 478	24 329	388 550	63 974	324 576	2 206	0.58	100.00	37.47	30.10
106 996	75 761	31 235	466 247	73 083	393 164	1 971	0.51	100.00	45.17	35.53
143 822	105 041	38 781	495 687	75 281	420 406	1 749	0.45	100.00	50.92	38.11
185 949	145 126	40 823	444 186	66 183	378 003	1 112	0.29	100.00	61.41	42.22
163 910	129 488	34 422	495 112	67 513	427 598	1 206	0.31	100.00	60.29	44.53

表10-1、新北市垃圾水肥清運處理概況(續3)

2. 水肥清運處理狀況之一

年 別 Year	期末清運區 戶籍人口數 (千人) Population Served (1,000 Persons)	水肥清運總量(公噸)				
		總計 Total	按清運單位分 By Collected Units			
			環保單位 自行清運 Environmenta l Protection Agencies	環保單位 委託清運 Entrust by EPA's	公私處所 自行或委 託清運 Other Locations	
民國91年 2002	1 179	3 545	2 877	-	668	
民國92年 2003	1 190	5 152	5 152	-	-	
民國93年 2004	1 203	4 933	4 933	-	-	
民國94年 2005	1 211	5 047	5 047	-	-	
民國95年 2006	1 217	4 531	4 531	-	-	
民國96年 2007	840	3 843	3 843	-	-	
民國97年 2008	1 097	4 166	4 166	-	-	
民國98年 2009	1 107	3 986	3 986	-	-	
民國99年 2010	918	2 557	2 557	-	-	
民國100年 2011	423	2 501	2 501	-	-	
民國101年 2012	423	1 988	1 988	-	-	

附 註：期末清運區戶籍人口數，以有處理水肥的鄉鎮市人口才計入。

Table 10-1、Collection and Disposal of Municipal Solid Waste and Night Solid in New Taipei City (Cont. 3)

2. Collection and Disposal of Night Solid

The Amount of Collection (Tonnes)

按清運目的地分
By Destination

水肥 處理廠	污水處理廠 (含水肥投入站、截 流站水肥投入口)	垃圾掩埋場之 滲出水處理廠	堆肥場等用作肥 料之處理場	其他 (出售、倒棄 等)
Night Solid Treatment Plants	Sewage Treatment Plants	Landfill Treatment Plants	Compost Treatment Plants	Others
-	3 095	-	-	450
-	4 387	-	-	765
-	4 297	-	-	636
-	4 867	-	-	180
-	4 351	-	-	180
-	3 753	-	-	90
-	3 717	-	-	449
-	3 986	-	-	-
-	1 184	-	-	1 373
-	2 336	-	-	165
-	1 988	-	-	-

表10-1、新北市垃圾水肥清運處理概況(續完)

2. 水肥清運處理狀況之二

年 別	期末清運車輛 (輛) Collection Vehicle (Vehicle)					期末水肥處理設施 (個) Euqument of Disposal		
	總計	真空幫浦車	普通卡車	手拉車	拖車	水肥處理廠	污水處理廠	垃圾掩埋場之滲出水處理廠
Year	Total	Vacuum Pump Cart	Trucks	Hand Cart	Trailer	Night Solid Treatment Plants	Sewage Treatment Plants	Landfill Treatment Plants
民國91年 2002	7	7	-	-	-	-	-	-
民國92年 2003	8	8	-	-	-	-	-	-
民國93年 2004	8	8	-	-	-	-	-	-
民國94年 2005	8	8	-	-	-	-	-	-
民國95年 2006	8	8	-	-	-	-	-	-
民國96年 2007	9	9	-	-	-	-	-	-
民國97年 2008	7	7	-	-	-	-	-	-
民國98年 2009	8	8	-	-	-	-	1	-

附 註：90年起垃圾處理包含資源回收。

年 別	期末清運車輛 (輛) Collection Vehicle (Vehicle)			期末水肥處理設施 (個) Euqument of Disposal		
	總計	環保單位清運車輛	公民營廢棄物清除機構清運車輛	水肥處理廠	污水處理廠	垃圾掩埋場之滲出水處理廠
Year	Total	Environmental Protection Agencies Vehicle	Other Locations Vehicle	Night Solid Treatment Plants	Sewage Treatment Plants	Landfill Treatment Plants
民國99年 2010	61	7	54	-	1	-
民國100年 2011	7	7	-	-	-	-
民國101年 2012	5	5	-	-	1	-

資料來源：行政院環保署、本府環保局。

Table 10-1、Collection and Disposal of Municipal Solid Waste and Night Solid in New Taipei City (Cont.End)

2. Collection and Disposal of Night Solid

水肥處理總量(公噸)		Amount of Disposal (Tonnes)			
總計	水肥、污水、垃圾滲出水處理廠 Night Solid、Sewage and Landfill Treatment Plants			用作肥料之處理廠 Fertilizer Plants	
	一級處理	二級處理	三級處理	(腐熟處理、高溫殺菌、藥劑消毒等)	
Total	Dispose of Class I	Dispose of Class II	Dispose of Class III	(Maturation, Sterilize and so on)	
3 095	-	3 095	-	-	
4 387	-	4 387	-	-	
4 297	-	4 297	-	-	
4 867	-	4 867	-	-	
4 351	-	4 351	-	-	
3 753	-	3 753	-	-	
3 717	-	3 717	-	-	
3 986	-	3 986	-	-	

Sources: Department of Environment Protection.

水肥處理總量(公噸)		Amount of Disposal (Tonnes)			
總計	水肥、污水、垃圾滲出水處理廠 Night Solid、Sewage and Landfill Treatment Plants			再利用	
	一級處理	二級處理	三級處理	Reuse	
Total	Dispose of Class I	Dispose of Class II	Dispose of Class III		
2 557	-	2 247	-	310	
1 242	-	1 242	-	-	
1 952	1 950	-	2	-	

表10-2、新北市環境空氣品質
Table 10-2、Air Quality in New Taipei City

年(月)別 Year (Month)	監測站數 (站) Number of Monitoring Stations	總懸浮微粒 (微克/立方公尺) Total Suspended Particulate (Ug/m ³)	落塵量 (公噸/平方公里/月) Dustfall (Ton/Km ² /Month)	鉛 (ppm) Lead	臭氧 (ppm) Ozone
民國91年 2002	22	78	3.41	0.05	0.056
民國92年 2003	22	91	4.69	0.05	0.055
民國93年 2004	22	96	5.72	0.05	0.057
民國94年 2005	22	84	9.26	0.06	0.052
民國95年 2006	22	68	9.69	0.04	0.055
民國96年 2007	22	65	9.74	0.05	0.055
民國97年 2008	22	66	5.96	0.05	0.055
民國98年 2009	22	68	9.55	0.03	0.054
民國99年 2010	22	71	7.53	0.04	0.054
民國100年 2011	22	57	7.46	0.03	0.054
民國101年 2012	22	53	8.15	...	0.053
一月 Jan.	22	74	7.97	...	0.038
二月 Feb.	22	27	7.65	0.02	0.046
三月 Mar.	22	76	5.11	...	0.058
四月 Apr.	22	81	10.17	...	0.060
五月 May	22	86	8.13	...	0.064
六月 Jun.	22	52	9.72	...	0.057
七月 Jul.	22	36	7.28	0.03	0.053
八月 Aug.	22	36	8.43	...	0.052
九月 Sep.	22	44	6.46	...	0.065
十月 Oct.	22	58	7.03	0.02	0.057
十一月 Nov.	22	65	8.37	...	0.049
十二月 Dec.	22	59	11.49	...	0.040

資料來源：環保署統計室。

Sources: Environmental Protection Administration.

表10-3、新北市公害陳情案件
Table 10-3、Petition Cases on Nuisance in New Taipei City

單位：件

Unit: Cases

年(月)別 Year (Month)	合 計 (不含區公所) Total (Exclude District's Office)	空氣污染 Air		噪音 Noise	水污染 Water	廢棄物 Solid Waste	環境衛生 Environmental Sanitation	振動 Vibration	其他 Others	鄉鎮市 (區)公 所 City and Township's Office
		不含惡臭 Exclude Odors	惡 臭 Odors							
民國91年 2002	17 436	620	3 926	4 227	967	681	952	18	28	6 017
民國92年 2003	16 924	2 779	2 727	7 272	1 163	422	2 549	-	12	5 288
民國93年 2004	15 830	679	4 306	7 525	937	1 449	827	13	94	1 919
民國94年 2005	20 195	509	5 564	10 189	1 355	1 160	1 191	24	203	2 204
民國95年 2006	19 966	517	6 162	9 806	1 269	929	1 084	32	167	1 560
民國96年 2007	23 103	794	8 253	10 262	1 156	1 007	1 333	25	273	6
民國97年 2008	25 335	1 004	8 982	11 709	1 175	1 016	1 147	11	291	-
民國98年 2009	29 949	1 181	11 322	12 854	1 608	915	1 759	13	297	-
民國99年 2010	33 644	1 167	12 884	14 760	1 449	2 400	689	22	273	-
民國100年 2011	45 633	1 229	13 719	18 072	1 364	1 410	9 353	46	440	-
民國101年 2012	55 821	2 218	14 191	23 578	641	1 205	13 720	93	175	-
一月 Jan.	3 064	67	688	1 471	25	85	717	2	9	-
二月 Feb.	3 553	85	893	1 721	51	77	716	1	9	-
三月 Mar.	4 853	107	1 236	2 255	55	84	1 101	8	7	-
四月 Apr.	4 790	134	1 201	2 245	53	67	1 061	7	22	-
五月 May	4 978	169	1 295	2 012	43	109	1 324	7	19	-
六月 Jun.	5 349	265	1 279	2 017	50	115	1 560	52	11	-
七月 Jul.	5 357	252	1 397	1 805	62	120	1 693	2	26	-
八月 Aug.	4 209	235	1 201	1 245	56	99	1 355	1	17	-
九月 Sep.	5 272	250	1 280	2 293	73	109	1 250	5	12	-
十月 Oct.	5 394	269	1 498	2 265	79	95	1 162	4	22	-
十一月 Nov.	4 748	225	1 222	2 204	57	100	923	3	14	-
十二月 Dec.	4 254	160	1 001	2 045	37	145	858	1	7	-

資料來源：本府環保局1137-01-01報表。

Sources: Department of Environment Protection.

附 註：合計數不含區公所

表10-4、新北市一般地區環境音量監測不合格情形

單位：%

年度別 Year	總時段數 No. of Time Frame	總計 Total		按時段分 By Time Frame					
				早(5-7時) Morning (AM5-AM7)		日(7-20時) Day (AM7-PM8)		晚(20-22時) Evening (PM8-PM10)	
		不合格 時段數 No. of Over-standard Frames	百分比 % %						
民國91年 2002	24	14	58.33	3	50.00	3	50.00	4	66.67
民國92年 2003	24	12	50.00	3	50.00	3	50.00	3	50.00
民國93年 2004	28	10	35.71	2	28.57	1	14.29	4	57.14
民國94年 2005	28	3	10.71	1	14.29	-	-	1	14.29
民國95年 2006	28	6	21.43	1	14.29	-	-	3	42.86
民國96年 2007	28	6	21.43	1	14.29	1	14.29	2	28.57
民國97年 2008	28	2	7.14	-	-	-	-	1	14.29
民國98年 2009	28	3	10.71	1	14.29	-	-	1	14.29

年度別 Year	總時段數 No. of Time Frame	總計 Total		按時段分 By Time Frame					
				日 Day		晚 Evening		夜 Night	
		不合格 時段數 No. of Over-standard Frames	百分比 % %						
民國99年 2010	21	3	14.29	-	-	1	14.29	2	28.57
民國100年 2011	39	4	10.26	1	7.69	1	7.69	2	15.38
民國101年 2012	39	9	23.08	1	7.69	1	7.69	7	53.85

資料來源：環保署統計室。

- 附註：1. 日間：第一、二類噪音管制區指上午6時至晚上8時；第三、四類噪音管制區指上午7時至晚上8時。
 2. 晚間：第一、二類噪音管制區指晚上8時至晚上10時；第三、四類噪音管制區指晚上8時至晚上11時。
 3. 夜間：第一、二類噪音管制區指晚上10時至翌日上午6時；第三、四類噪音管制區指晚上11時至翌日上午7時。

Table 10-4、Environmental Noise Monitoring by Number of Over-standard Frames in New Taipei City

Unit: %

		按管制區分 By Control Area							
夜 (22-5時) Night (PM10-AM5)		第一類管制區 Control Area I		第二類管制區 Control Area II		第三類管制區 Control Area III		第四類管制區 Control Area IV	
不合格 時段數 No. of Over- standard Frames	百分比 % %								
4	66.67	4	100.00	8	100.00	2	50.00	-	-
3	50.00	3	75.00	6	75.00	3	75.00	-	-
3	42.86	4	100.00	2	25.00	4	50.00	-	-
1	14.29	3	75.00	-	-	-	-	-	-
2	28.57	3	75.00	-	-	3	37.50	-	-
2	28.57	4	100.00	-	-	2	25.00	-	-
1	14.29	2	50.00	-	-	-	-	-	-
1	14.29	3	75.00	-	-	-	-	-	-

按管制區分 By Control Area							
第一類管制區 Control Area I		第二類管制區 Control Area II		第三類管制區 Control Area III		第四類管制區 Control Area IV	
不合格 時段數 No. of Over- standard Frames	百分比 % %						
1	33.33	-	-	2	33.33	-	-
-	-	1	8.33	3	20.00	-	-
3	50.00	3	25.00	3	20.00	-	-

Sources: Environmental Protection Administration.

表10-5、新北市道路交通環境音量監測不合格情形

單位：%

年度別 Year	總時段數 No. of Time Frame	總計 Total		按時段分 By Time Frame					
				早(5-7時) Morning (AM5-AM7)		日(7-20時) Day (AM7-PM8)		晚(20-22時) Evening (PM8-PM10)	
		不合格 時段數 No. of Over- standard Frames	百分比 %						
民國91年 2002	36	3	8.33	-	-	1	11.11	1	11.11
民國92年 2003	36	2	5.56	-	-	1	11.11	1	11.11
民國93年 2004	24	-	-	-	-	-	-	-	-
民國94年 2005	24	-	-	-	-	-	-	-	-
民國95年 2006	24	-	-	-	-	-	-	-	-
民國96年 2007	24	-	-	-	-	-	-	-	-
民國97年 2008	24	-	-	-	-	-	-	-	-
民國98年 2009	24	-	-	-	-	-	-	-	-

年度別 Year	總時段數 No. of Time Frame	總計 Total		按時段分 By Time Frame					
				日 Day		晚 Evening		夜 Night	
		不合格 時段數 No. of Over- standard Frames	百分比 %						
民國99年 2010	18	-	-	-	-	-	-	-	-
民國100年 2011	36	-	-	-	-	-	-	-	-
民國101年 2012	36	1	2.78	-	-	-	-	1	8.33

資料來源：環保署統計室。

- 附註：1. 日間：第一、二類噪音管制區指上午6時至晚上8時；第三、四類噪音管制區指上午7時至晚上8時。
 2. 晚間：第一、二類噪音管制區指晚上8時至晚上10時；第三、四類噪音管制區指晚上8時至晚上11時。
 3. 夜間：第一、二類噪音管制區指晚上10時至翌日上午6時；第三、四類噪音管制區指晚上11時至翌日上午7時。

Table 10-5、Over-standard Time Frames of Traffic Noise in New Taipei City

Unit: %

		按管制區分 By Control Area							
夜 (22-5時) Night (PM10-AM5)		第一類管制區 Control Area I		第二類管制區 Control Area II		第三類管制區 Control Area III		第四類管制區 Control Area IV	
不合格 時段數	百分比	不合格 時段數	百分比	不合格 時段數	百分比	不合格 時段數	百分比	不合格 時段數	百分比
No. of Over- standard Frames	%	No. of Over- standard Frames	%	No. of Over- standard Frames	%	No. of Over- standard Frames	%	No. of Over- standard Frames	%
1	11.11	-	-	-	-	3	18.75	-	-
-	-	-	-	-	-	2	12.50	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

按管制區分 By Control Area							
第一類管制區 Control Area I		第二類管制區 Control Area II		第三類管制區 Control Area III		第四類管制區 Control Area IV	
不合格 時段數	百分比	不合格 時段數	百分比	不合格 時段數	百分比	不合格 時段數	百分比
No. of Over-standard Frames	%	No. of Over-standard Frames	%	No. of Over- standard Frames	%	No. of Over- standard Frames	%
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	16.67

Sources: Environmental Protection Administration.

表10-6、新北市機動車輛排放污染物檢查告發情形

單位:件

年(月)別 Year (Month)	機動車輛排放粒狀污染物檢查告發情形	
	檢查數	告發數
	No. of Examination	No. of Charge
民國91年 2002	2 678	258
民國92年 2003	4 046	278
民國93年 2004	6 494	276
民國94年 2005	8 848	293
民國95年 2006	7 865	246
民國96年 2007	10 057	419
民國97年 2008	5 539	304
民國98年 2009	4 724	-

年度別 & 季別 Year & Quar.	粒 狀 污 染 物 Particulate matters			
	檢查告發情形		檢驗告發情形	
	Inspection Penalized		Testing Penalized	
	檢查數 No. of Examination	告發數 No. of Charge	檢驗數 No. of Tested	告發數 No. of Charge
民國99年 2010	3 392	124	2 378	25
民國100年 2011	2 743	189	947	37
民國101年 2012	3 581	95	1 285	9
第一季 1st Quar.	962	25	521	-
第二季 2nd Quar.	1 738	2	473	1
第三季 3rd Quar.	311	41	199	5
第四季 4th Quar.	570	27	92	3

資料來源：環保署統計室。

Table 10-6、Cases of Vehicles Examination and Charge on Particulate Matters in New Taipei City

Unit: Cases

Cases of Vehicles Examination and Charge on Particulate Matters			
汽車 Cars		機器腳踏車 Motorcycles	
檢查數 No. of Examination	告發數 No. of Charge	檢查數 No. of Examination	告發數 No. of Charge
2 678	258	-	-
4 046	278	-	-
6 494	276	-	-
8 848	293	-	-
7 865	246	-	-
10 057	419	-	-
5 539	304	-	-
4 724	-	-	-

氣 狀 污 染 物

Gaseous pollutants

檢查告發情形 Inspection Penalized		檢驗告發情形 Testing Penalized	
檢查數 No. of Examination	告發數 No. of Charge	檢驗數 No. of Tested	告發數 No. of Charge
68 829	146	-	-
1 131	81	-	-
1 782	60	-	-
317	10	-	-
243	-	-	-
1 080	6	-	-
142	44	-	-

Sources: Environmental Protection Administration.

