表10-1 本市垃圾水肥清運處理概況

單位:公噸/日

垃圾清運處理 Collection and Disposal of Municipal Solid Waste							
平均每日垃 垃圾處理方法 Disposal Method							
圾清理量	處 理 量	掩 埋	堆 肥	焚化爐	其 他		
(含溝泥量)	合 計			焚 化			
Amount of Collection Per Day	Total	Landfill	Composting	Incinera- tion	others		
2 (01 0	2 (01 0	1 404 0		0.115.0	82.0		
(圾清理量 (含溝泥量) Amount of Collection Per	坂清理量 處理量 (含溝泥量) 合 計 Amount of Collection Per Day	坂清理量 處理量 掩 埋 (含溝泥量) 合 計 Amount of Collection Per Day Landfill	坂清理量 處理量 掩 埋 堆 肥 (含溝泥量) 合 計 Amount of Collection Per Day Landfill Composting	坂清理量 處理量 掩 埋 堆 肥 焚化爐 (含溝泥量) 合 計 数 化 Amount of Collection Per Day Total Landfill Composting Lion		

備 註:民國89年水肥清運處理資料因上、下半年資料統計基準不同故無資料。

Table 10-1 Collection and Disposal of Municipal Solid Waste and Night Solid

Unit: Tons / Day

	水肥清運處理 Collection and Disposal of Night Solid										
平均每日水		水肥處理方法 Disposal Method									
肥清運量	生化處理	腐熟處理	消毒後	未處理	倒 棄	其 他					
Amount of			再利用	直接出售							
Collection Per Day	Biochemical Treatment	Maturation	Pasteurizatio n and Reuse	Sold (Untreated)	Open Dumping	Others					

表10-1 本 市 垃 圾 水 肥 清 運 處 理 概 況 (續 一) 1.垃圾清運處理概況

	1.垃圾消建處理憱沉												
				垃圾	產生量(公	:噸/日)							
				按清運單位	或回收管	营道分 By	Collected U	Jnits or					
	每日垃圾清			垃圾清	運量		資源	原回收量					
年別	運量	總計		Refuse Co	ollected		Resour	ce Recovery					
	(公頓)		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					
Year	Amount of Refuse Collected Per Day (M.T.)	Grand Total	Total	Environmental Protection Agencies	Entrust by EPA's	Other Locations	Recovery by EPA's	Recovery by Community,School and Organ					
民國 90 年 2001	3 363	3 524	3 363	3 332	3	27	95	66					
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					
民國 96 年 2007	2 383	3 517	2 391	2 391	-	0	368	758					
民國 97 年 2008	2 206	3 527	2 226	2 226	-	-	348	953					
民國 98 年 2009	1 971	3 595	2 024	2 024	-	-	408	1 163					
民國 99 年 2010	1 749	3 563	1 811	1 811	-	-	494	1 258					

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 (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 (Cont. 1)

1. Collection and Disposal of Municipal Solid Waste

	Λ	£ D -				TvTuIIICIpui	Solid Wasic		
			fuse Produc		3,				
	汝	處理方式	て分 By Di	isposal Metl	nod		T19515		
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)	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)
Burn	Sanitary	Landfill	Compos- ting	Resource Recovery	Dumning ()there		Amount of Refuse Collected Kg/Per Capita Per Day	Proper Disposal Rate (%)	Resource Recovery Rate (%)
2 219	1 061	55	-	161	14	14	0.94	97.64	4.57
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
2 264	119	-	12	899	-	224	0.63	100.00	25.56
2 157	48	-	21	1 062	-	239	0.58	100.00	30.10
1 946	25	-	46	1 277	-	301	0.51	100.00	35.53
1 726	23	-	122	1 358	-	334	0.45	100.00	38.11

⁽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 (4)本表以前年度資料修正

表10-1 本市垃圾水肥清運處理概況(續二)

	2.小肥涓矬魔珪欣沉之一										
			水肥	清運總量(公噸)							
	期末清運區		按清楚	運單位分 By Co	ollected Units						
年別	戶籍人口數 (千人)	總計	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						
Year	Population Served (1,000 Persons)	Total	Environmental Protection Agencies	Entrust by EPA's	Other Locations						
民國 90 年 2001	1 139	3 448	2 938	-	510						
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	-	-						

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 (Cont. 2)

2. Collection and Disposal of Night Solid

	Z. Contection and Disposar of Figure Solid									
		The Amount of Colle	ection (Tonnes)							
		安清運目的地分	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						
150	2 962	-	-	336						
-	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						

表10-1 本市垃圾水肥清運處理概況(續三)

2. 水肥清運處理狀況之二

2. 小儿/月建规/41八/1/2一											
			清運車輛(期末	三水肥處理計	没施 (個)			
		Collectio	n Vehicle (Vehi	icle)		Euc	qupment of	Disposal			
年別	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 90 年 2001	7	7	-	-	-	-	-	-			
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。

2 水肥清運處理狀況之一

2. 小儿月至晚毕爪儿之—									
		期末清運車輛(輛) Collection Vehicle (Vehicle)				期末水肥處理設施 (個) Eugupment of Disposal			
		Concetion veinere (vein	(CIC)	Duc	apmont or .	Бюрови			
年別總計	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	-			

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 (Cont. 3)

2. Collection and Disposal of Night Solid

	水肥處理總量(公噸) Amount of Disposal (Tonnes)										
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Night S	水肥、污水、垃圾渗出 olid、Sewage and Landfill		用作肥料之處理廠 Fertilizer Plants							
總計	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)							
3 112	-	3 112	-	-							
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.

2. Collection and Disposal of Night Solid

	L.	Concetion and Dis	posur of ragile bond	
	水肥處	汽理總量(公噸) Amo	ount of Disposal (Tonnes)	
\ta='[Night S	水肥、污水、垃圾滲出 Solid、Sewage and Landfil	# 10 B	
總計	一級處理	二級處理	三級處理	再利用
Total	Dispose of Class I	Dispose of Class II	Dispose of Class III	Reuse
2 557	-	2 247	-	310

表10-2 本市環境空氣品質

Table 10-2 Air Quality

			1 autc 10-2	All Quality		
年(月)別	監測站數	總懸浮微粒(微克/立方公	落塵量(公噸/平方公里/	鉛	臭 氧
1 (.	/ 1 / //1	(站)	尺)	月)	(ppm)	(ppm)
Year ((Month)	Number of Monitoring Stations	Total Suspended Particlate (Ug/m3)	pended Dustfall ticlate (Ton/Km2/Month) Lea		Ozone
民國89	年 2000	22	81	4.82	0.06	0.051
民國90	年 2001	22	78	4.56	0.05	0.052
民國 91	年 2002	22	78	3.41	0.05	0.056
民國 92	2年 2003	22	91	4.69	0.05	0.055
民國93	3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
1 .	月 Jan.	22	62	9.57	0.02	0.047
2	月 Feb.	22	103	8.56	0.05	0.050
3	月 Mar.	22	123	7.74	0.03	0.062
4	月 Apr.	22	67	13.35	0.03	0.061
	月 May	22	74	4.41	0.02	0.064
	月 June	22	77	6.34	0.03	0.051
	月 July	22	56	6.12	0.03	0.060
	月 Aug.	22	48	8.35	0.02	0.056
	月 Sep.	22	42	5.84	0.02	0.055
	月 Oct.	22	75	7.34	0.05	0.050
	月 Nov.	22	62	7.23	0.05	0.047
12	月 Dec.	22	109	5.41	0.10	0.048

資料來源: 環保署統計室。

Sources: Environmental Protection Administration.

註:本表以前資料修正。

表10-3 公 害 陳 情 案 件

Table 10-3 Petition Cases on Nuisance

Unit: Cases

	合 計	空氣污染	空氣污染	噪音	水污染	廢棄物	環境	振動	其他	鄉鎮市
年(月)別	(不含區公所)	(不含惡臭)	惡 臭				衛生			(區)公所
Year (Month)	Total (Exclude District's Office)	Air (Exclude Odors)	Odors	Noise	Water	Solid Waste	Environ- mental Sanita-tion	Vibra- tion	Others	City and Township' s Office
民國89年 2000	14 628	500	4 510	4 973	1 505	3	097	4	39	
民國90年 2001	16 995	497	3 702	4 074	1 437	1 259	611	6	34	5 375
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	-
1 月 Jan.	2 233	84	727	1 111	105	126	60	1	19	-
2 月 Feb.	1 813	82	622	841	75	130	37	-	26	-
3 月 Mar.	2 909	112	1 009	1 393	146	163	52 48	3	31	-
4 月 Apr. 5 月 May	2 917 2 961	106 93	1 101 1 132	1 363 1 335	141 144	144 203	48	2	12 13	-
6 月 June	2 787	74	1 132	1 196	91	203	58	1	12	_
7 月 July	2 853	122	1 234	956	127	311	72	2	29	_
8 月 Aug.	2 774	115	1 188	898	167	323	60	1	22	_
9 月 Sep.	2 801	114	1 173	1 001	141	267	71	4	30	_
10 月 Oct.	2 983	86	1 271	1 245	123	176	58	'	24	_
11 月 Nov.	3 509	87	1 107	1 968	94	159	65	4	25	_
12 月 Dec.	3 104	92	1 202	1 453	95	161	67	4	30	

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。

單位:件

表10-4 本市一般地區環境音量監測不合格情形

			總 和 Total			按	時段分 B	y Time Fr	ame	
						早(5-7時)		日(7-20時)		22時)
年度別		時			Morning (A		Day (AN		Evening (Pl	
十汉加		段數	不合格	百 分	不合格	百分	不合格	百 分	不合格	百 分
		No. of	時段數 No. of	比	時段數 No. of	比	時段數 No. of	比	時段數 No. of	比
Year		Time Frame	Over- standard	%	Over- standard	%	Over- standard	%	Over- standard	%
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

表10-4 本市一般地區環境音量監測不合格情形(續)

		總計 Total		按時段分 By Time Frame						
左连见	總時			日 Day		晚 Evening		夜 Night		
年度別	段數	不合格	百分	不合格	百分	不合格	百分	不合格	百分	
	No. of	時段數 No. of	比	時段數 No. of	比	時段數 No. of	比	時段數 No. of	比	
Year	Time Frame	Over- standard Frames	%	Over- standard Frames	%	Over- standard Frames	%	Over- standard Frames	%	
民國 99 年 2010	21	3	14.29	1	-	1	14.29	2	28.57	

資料來源:環保署統計室。

單位:%

單位:%

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

・部

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 No. of Over-standard Frames

Unit: %

C for someone remains										
				按管制區	 五分	By Control Area				
夜(22-	夜(22-5時) 第一類管制區			第二類管制區		第三類管制區		第四類管制區		
Night (PM	10-AM5)	Control	Area I	Control	Area II	Control .	Area III	Control A	Control Area IV	
不合格	百分	不合格	百分	不合格	百分	不合格	百分	不合格	百分	
時段數 No. of	比	時段數 No. of	比	時段數 No. of	比	時段數 No. of	比	時段數 No. of	比	
Over- standard	%	Over- standard	%	Over- standard	%	Over- standard	%	Over- standard	%	
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	-	_	-	-	_		

Table 10-4 Environmental Noise Monitoring By No. of Over-standard Frames(Cont.)

Unit: %

		按管制區分	By Conti	rol Area			
第一類管制區		第二類管制區		第三類	第三類管制區		管制區
Control Area	I	Control Area II		Control .	Control Area III		Area IV
不合格	百分	不合格	百分	不合格	百分	不合格	百分
時段數	比	時段數	比	時段數 No. of	比	時段數 No. of	比
No. of Over-standard Frames	%	No. of Over-standard Frames	%	Over- standard Frames	%	Over- standard Frames	%
1	33.33	-	-	2	33.33	-	_

Sources: Environmental Protection Administration.

表10-5 本市道路交通環境音量監測不合格情形

		(魯)		:L	按時段分 By Time Frame						
		總	の記述 Tot		早(5-7時)		日(7-20時)		晚(20-22時)		
年度別		時段	100	.aı	Morning (AM5-AM7)		Day (AM7-PM8)		Evening (PM8-PM10)		
十汉加	+ 交別		不合格	百 分	不合格	百分	不合格	百 分	不合格	百分	
		N£	時段數 No. of	比	時段數 No. of	比	時段數 No. ot	比	時段數 No. ot	比	
Year		No. of Time Frame	Over- standard	%	Over- standard	%	Over- standard	%	Over- standard	%	
民國 90 年	2001	36	5	13.89	1	11.11	1	11.11	2	22.22	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

表10-5 本市道路交通環境音量監測不合格情形(續)

		總 網 Total		按時段分 By Time Frame						
	總					晚		夜		
年度別	時			Day		Evening		Night		
十戶別	段數	不合格	百分	不合格	百分	不合格	百分	不合格	百分	
	No. of	時段數 No. ot	比	時段數 No. ot	比	時段數 No. ot	比	時段數 No. ot	比	
Year	Time Frame	Over- standard	%	Over- standard	%	Over- standard	%	Over- standard	%	
民國 99 年 2010	18	ı	-	-	-	-	-	-	-	

資料來源:環保署統計室。

單位:%

單位:%

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

店。

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

Unit: %

									Omt. 70	
				按管制區	显分	By Control Area				
夜(22	-5時)	第一類管制區		第二類管制區		第三類管制區		第四類管制區		
Night (PM	10-AM5)	Control	Area I	Control	Area II	Control .	Area III	Control A	rea IV	
不合格	百分	不合格	百分	不合格	百分	不合格	百分	不合格	百分	
時段數 No. of	比	時段數 No. ot	比	時段數 No. ot	比	時段數 No. ot	比	時段數 No. ot	比	
Over- standard	%	Over- standard	%	Over- standard	%	Over- standard	%	Over- standard	%	
1	11.11	-	-	1	12.50	4	25.00	-	-	
1	11.11	-	-	-	-	3	18.75	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	12.50	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	
-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Table 10-5 Over-standard Time Frames of Traffic Noise(Cont.)

Unit: %

		按管制區分	By Conti	ol Area				
第一類管制區		第二類管制區		第三類	第三類管制區		第四類管制區	
Control Area	I	Control Area l	Ι	Control Area III		Control A	Control Area IV	
	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	%	No. of Over- standard	%	
-	-	-	-	-	-	_	_	

Sources: Environmental Protection Administration.

表 10-6 本市機動車輛排放污染物檢查告發情形

單位:件

平1年・11					
		機動車輛排放粒狀污	染物檢查告發情形		
年(月)另	IJ				
Year (Mon	th)	檢查數	告發數		
		No. of Examination	No. of Charge		
民國89年	2000	6 319	671		
民國90年	2001	5 402	815		
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	-		
民國 99 年	2010	3 392	124		
第一季 1st Q	uarter	2 518	-		
第二季 2nd Q	uarter	26	-		
第三季 3rd Q		641	-		
第四季 4th Q	uarter	207	124		

資料來源:本府環保局1132-04-01報表。

Table 10-6 Cases of Vehicles Examination and Charge on
Particulate Matters Unit: Cases

Cases of Vehicles Examination and Charge on Particulate Matters									
汽車	Cars	機器腳踏車	Motorcycles						
檢查數	告發數	檢查數	告發數						
No. of Examination	No. of Charge	No. of Examination	No. of Charge						
6 319	671	-	-						
5 402	815	-	-						
2 678	258	-	-						
4 046	278	-	-						
6 494	276	-	-						
8 848	293	-	_						
7 865	246	-	-						
10 057	419	-	-						
5 539	304	-	-						
4 724	-	-	-						
2 202	101								
3 392	124	-	-						
2 518	-	-	-						
26	-	-	-						
641	-	-	-						
207	124	-	-						

Sources: Department of Environment Protection.