表10-1、垃圾清運處理狀況

單位:公噸/日

年底別及		垃	圾	清			運	處
鄉鎮市別	平	均每日均	立圾清運	量 (含溝泥量	)		垃 圾	處理
End of Year & District		Daily Garl	bage Disp	osa(Metric Ton)		處	理 量 合 Total	計
民國84年底 End of 1995			1,687	.0			1,680.0	
民國85年底 End of 1996			1,761	.0			1,759.0	
民國86年底 End of 1997			1,607	.7			1,604.7	
民國87年底 End of 1998		1,709.0						
民國88年底 End of 1999			1,722	.2			1,724.8	
民國89年底 End of 2000			1,700	.3			1,700.3	
民國90年底 End of 2001			1,689	.5			1,689.5	
		垃	圾	清		運	處	理
年底別及	每日垃圾			垃圾產	生 量		/日 )	
	清運量 (公噸)		按	清 運 單	位 或	回 收 管	道分	1
鄉鎮市別	(2.1.50)			垃圾	清運	<b></b>	資源	回收量
		總計		Garbag	ge Quantity		Garbage	Recycled
	Daily		計	環保單位 自行清運	環保單位 委託清運	公私場所自行 或委託清運	環保單位 四 收	社區學校機 關團體回收
End of Year & District	Garbage Disposal (Metric Ton)	Grand Total	Total	Environmental Protection Agencies	Entrust by EPA's	Other Locations	Environmental Protection Authority	Communities, Schools and Organizations
民國91年底 End of 2002	1,677.5	1,677.5	1,533.1	1,427.9	93.0	12.2	58.0	86.4
民國92年底 End of 2003	1,702.7	1,702.7	1,395.8	1,348.3	44.9	2.6	75.7	128.4
民國93年底 End of 2004	1,772.9	1,772.9	1,346.1	1,340.5	2.7	2.9	84.7	215.6

資料來源:根據環保署統計室。

說 明:清運單位及回收管道合計與處理方式合計差異,係因四捨五入誤差所致。

10-1 · Collection and Disposal of Municipal Solid Waste

									Unit:	Tonnes/Day
	理						age Process			
方	法					Disposal	Method(Met		1	
	掩 埋			堆 肥			焚化爐焚			他
	Landfill		(	Composting	9		Incineration	n	Others	
	665.0			_			_		1,0	15.0
	688.0			_			2.0		1,06	69.0
	420.5			_			_		1,18	34.2
	1,091.0			_			_		61	8.0
	1,410.8			314.0			_		-	_
	1,592.0			_			26.5		81.9	
	1,182.8			_			407.1		99	9.6
					Garbage	Processing				
		Ga	arbage Di	sposa (To	nnes/Day)			平均每人	<b>拉坦瓜美</b>	次派
By Colle	cted Unit	按原	處理方式	分 Dispo	sal Metho	由 毎日垃圾 清運量			垃圾妥善 處理率	資 源 回收率
廚餘[	回收量							(公斤)	(%)	(%)
	Feed Waste ycling	焚化	衛生	一般	堆置	其他	資源回收			
環保單位回收	社區學校機 關團體回收	,	掩埋	掩埋	12.6			Amount of Refuse		
Environmental Protection	Communities, Schools and	Inging ti-	Con!to-	l or JEII	Dum-i-	O#	Garbage	Collected Kg/Per Capita Per	Proper Disposal	Resource Recovery
Authority	Organizations	incineration	Sanitary	Landfill	Dumping	Others	Recycled	Day	Rate (%)	Rate(%)
_	_	876.1	413.1	175.7	68.4	_	144.5	0.856	85.45%	8.61%
31.9	70.9	1,154.6	144.6	74.9	21.7	0.2	204.1	0.773	94.32%	11.99%
47.1	79.4	1,181.1	114.5	36.0	14.5	_	300.3	0.733	97.15%	16.94%

Note: The difference between the total of garbage disposed of and recycled and the grand total is due to rounding discrepancies.

表10-1、垃圾清運處理狀況(續一)

		垃圾產生量按處裡方式分								
年底別及	每日垃圾 清運量					垃圾	及清運量			
鄉鎮市別	(公噸)	總計				Volume of G	arbage Clea	rance		
					(含溝泥,不	含回收資源	京、底渣、	事業廢棄物		
End of Year & District	Daily Garbage Disposal	Grand Total	小計	焚化	衛生掩埋	一般掩埋	堆置	其他 (含打包)		
End of Four & District	(Metric Ton)	Ordina Fotal			Sanitary	Landfill	Dumping	Others		
民國94年底 End of 2005	1,244.54	1,869.26	1,244.54	1,145.60	48.35	30.59	1.31	_		
民國95年底 End of 2006	1,107.39	1,901.58	1,107.39	1,029.08	48.91	10.50	_	_		
桃園市 Taoyuan City	208.19	427.49	208.19	196.79	_	_	_	_		
中壢市 Jhongli City	252.80	367.47	252.80	226.74	24.62	_	_	_		
平鎮市 Pingjhen City	107.93	204.31	107.93	106.88	_	_	_	_		
八德市 Bade City	105.99	172.76	105.99	100.18	_	4.47	_	_		
大溪鎭 Dasi Township	41.37	69.50	41.37	41.01	_	_	_	_		
楊梅鎭 Yangmei Towhship	76.67	125.68	76.67	63.99	11.48	0.57	_	_		
蘆竹鄉 Lujhu Township	69.42	135.00	69.42	68.24	_	_	_	_		
大園鄉 Dayuan Township	48.97	64.36	48.97	48.97	_	_		_		
龜山鄉 Gueishan Township	81.13	136.11	81.13	80.60	_	_	_	_		
龍潭鄉 Longtan Township	56.05	116.05	56.05	46.10	4.81	4.49	_			
新屋鄉 Sinwu Township	25.63	34.87	25.63	20.41	5.01	_	_	_		
觀音鄉 Guanyin Township	30.39	42.80	30.39	27.56	2.77	_	_	-		
復興鄉 Fusing Township	2.84	5.19	2.84	1.62	0.22	0.97	_	_		

資料來源:根據環保署統計室。

說 明:清運單位及回收管道合計與處理方式合計差異,係因四捨五入誤差所致。

## 10-1 · Collection and Disposal of Municipal Solid Waste (Cont.1)

單位:公噸/日

單位:公噸/日 Volume of Garbage General Per Disprsal Method(Tones)											
及遷移舊垃圾)		巨大垃圾 回收再利用		廚餘回 Volume of F Recy	Food Waste		資源回收				
巨大 垃圾焚化	巨大垃圾 衛生掩埋	Bulk hlaste Recycling and	小計	堆肥	養豬	其他廚餘 再利用方式					
Bulk Waste Incineration	Bulk Waste Sanitary Landfill	Reuse	Total	composting	pig Feed	others	Garbage Recycled				
8.75	9.94	1.81	161.42	4.99	156.29	0.14	461.48				
6.67	12.23	0.63	190.84	6.87	183.95	0.01	602.7				
0.00	11.41	0.00	61.46	_	61.46	_	157.8				
1.44	0.00	0.15	29.52	2.78	26.74	_	85.0				
1.05	0.00	0.10	14.66	_	14.66	_	81.6				
1.35	0.00	0.23	17.92	_	17.92	_	48.6				
0.37	0.00	0.01	5.85	_	5.85	_	22.2				
0.59	0.04	0.00	10.42	_	10.42	_	38.5				
1.17	0.00	0.00	15.44	0.02	15.42	_	50.1				
0.00	0.00	0.00	1.74	1.04	0.70	_	13.6				
0.54	0.00	0.05	11.78	_	11.78	_	43.1				
0.00	0.66	0.00	17.14	2.67	14.47	-	42.8				
0.14	0.07	0.00	2.05	0.03	2.01	0.01	7.1				
0.03	0.03	0.08	2.37	0.33	2.04	_	9.9				
0.00	0.03	0.00	0.49	_	0.49	_	1.8				

Note: The difference between the total of garbage disposed of and recycled and the grand total is due to rounding discrepancies.

表10-1、垃圾清運處理狀況(續完)

				垃	<b></b> 极產生量按	清運單位或回	收管道分(公噸)
年底別及		<b>-</b> →	般垃圾			巨大垃圾	
鄉鎮市別		٦	Γrash			巨八型奴	
	(含溝泥,	不含巨大垃圾 事業廢棄物	、廚餘、回收  及遷移舊垃圾			Bulk Wast	е
	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
End of Year & District	Total	Environmental Protection Agencies	Entrust by EPA's	Other Locations	Total	Environmental Protection Agencies	Other Locations
民國94年底 End of 2005	1,225.84	1,217.19	7.67	0.98	20.51	20.34	0.17
民國95年底 End of 2006	1,088.48	1,064.18	24.31	_	19.54	19.36	0.18
桃園市 Taoyuan City	196.79	196.79	_	_	11.41	11.41	0.00
中壢市 Jhongli City	251.36	246.87	4.49	_	1.59	1.59	0.00
平鎭市 Pingjhen City	106.88	106.88	_	_	1.15	1.15	0.00
八德市 Bade City	104.64	104.64	_	-	1.58	1.58	0.00
大溪鎮 Dasi Township	41.01	41.01	_	_	0.38	0.38	0.00
楊梅鎭 Yangmei Towhship	76.04	76.04	_	_	0.63	0.63	0.00
蘆竹鄉 Lujhu Township	68.24	68.24	_	_	1.17	1.17	0.00
大園鄉 Dayuan Township	48.97	48.97	_	_	0.00	0.00	0.00
龜山鄉 Gueishan Township	80.60	80.60	_	_	0.59	0.59	0.00
龍潭鄉 Longtan Township	55.40	55.40	_	_	0.66	0.48	0.18
新屋鄉 Sinwu Township	25.43	5.61	19.82	_	0.21	0.21	0.00
觀音鄉 Guanyin Township	30.33	30.33	_	_	0.14	0.14	0.00
復興鄉 Fusing Township	2.81	2.81	_	_	0.03	0.03	0.00

資料來源:根據環保署統計室。

說 明:清運單位及回收管道合計與處理方式合計差異,係因四捨五入誤差所致。

## 10-1 · Collection and Disposal of Municipal Solid Waste (Cont.End)

Unit: Tonnes/Day

							Unit	t:Tonnes/Day
	廚餘回收 Organic Garb			資源回收 Garbage Recy		平均每人每日 垃圾清運量 (公斤)	垃圾妥善 處理率 (%)	執行機關 資源回收率 (%)
小計 Total	環保單位 回收 Environmental Protection Authority	學校、社區、 機關團體回收 Communities, Schools and Organizations	小計 Total	環保單位 回收 Environmental Protection Authority	學校、社區、 機關團體回收 Communities, Schools and Organizations	Amount of Refuse Collected Kg/Per Capita Per Day	Proper Disposal Rate (%)	Resource Recovery Rate(%)
161.42	59.13	102.29	461.48	149.28	312.20	0.667	98.29%	24.69%
190.84	78.98	111.87	602.71	194.68	408.04	0.584	99.45%	31.70%
61.46	34.97	26.49	157.83	51.56	106.27	0.546	100.00%	36.92%
29.52	9.58	19.94	85.00	24.04	60.95	0.715	100.00%	23.13%
14.66	5.83	8.83	81.63	19.21	62.42	0.541	100.00%	39.95%
17.92	3.45	14.46	48.62	11.63	36.99	0.619	97.42%	28.14%
5.85	1.46	4.39	22.26	12.11	10.15	0.468	100.00%	32.04%
10.42	1.54	8.87	38.59	15.06	23.54	0.550	99.55%	30.71%
15.44	4.25	11.19	50.14	13.73	36.41	0.554	100.00%	37.15%
1.74	1.04	0.70	13.64	9.12	4.52	0.616	100.00%	21.20%
11.78	6.43	5.36	43.14	19.67	23.48	0.636	100.00%	31.70%
17.14	7.66	9.48	42.86	11.18	31.68	0.502	96.13%	36.93%
2.05	1.53	0.52	7.18	2.61	4.58	0.515	100.00%	20.60%
2.37	0.74	1.64	9.95	3.20	6.75	0.522	100.00%	23.26%
0.49	0.49	_	1.86	1.56	0.30	0.261	81.32%	35.78%

Note: The difference between the total of garbage disposed of and recycled and the grand total is due to rounding discrepancies.

表10-2、公害陳情案件 10-2 · Petition Cases on Nuisance

單位:件 Unit:Cases

									Un	it: Cases
年	(月) 別	合計	空氣污染 (不含惡臭)	空氣污 染惡臭	噪音	水污染	廢棄物	振動	環境衛生	其 他
	Year & Month	Total	Air	Oders	Naiss	Water	Solid	Vibratility	Environmental Sanitation	Others
昆属	図86年 1997	Total 3,835	(Exclude Odors) 370	1,408	Noise 778	1,128	Waste 89	Vibratility 3		Others 11
	図87年 1998	5,339	855	1,744	964	1,349		_	161	23
	図88年 1999	5,191	662	2,091	851	960	372		242	11
民国	⊠00 <del>11-</del> 1999	5,191	002	2,091	001	900	312	2	242	11
民國	図89年 2000	6,024	415	2,731	1,049	1,045	481	9	247	47
民國	図90年 2001	4,512	175	1,857	854	939	413	8	232	34
民國	図91年 2002	6,501	466	2,468	1,349	1,325	545	3	273	72
民國	國92年 2003	6,883	427	2,626	1,757	1,020	608	4	389	52
民國	國93年 2004	7,186	445	2,712	1,957	955	728	4	331	54
民國	図94年 2005	8,772	441	3,350	2,673	1,112	755	10	351	80
民國	図95年 2006	9,417	480	3,864	2,711	1,340	553	9	353	107
1	月 January	612	34	222	180	92	43	_	33	8
2	月 February	443	14	148	154	71	35	1	17	3
3	月 March	702	37	243	226	105	48	1	36	6
4	月 April	769	47	290	241	104	39	3	28	17
5	月 May	867	48	312	244	173	39	_	43	8
6	月 June	754	36	330	199	110	35	_	30	14
7	月 July	867	36	403	209	141	36	2	31	9
8	月 August	923	50	436	200	139	52	_	37	9
9	月 September	810	52	357	247	86	42	_	18	8
1 (	) 月 October	973	47	465	260	82	81	1	30	7
1	1月 November	950	50	388	294	123	61	1	27	6
1 2	2月 December	747	29	270	257	114	42	_	23	12

資料來源:根據本縣環保局1131-01-04-1。 Bureau of Environment Protection

## 表10-3、 水肥清運處理狀況 10-3、Liquid Manure Disposal Handling

單位:公噸/日 Unit: Tonnes/Day

						Unit:	Tonnes/Day
		水 肥 清	運處理	Collection And	d Disposal Of N	ight Solid	
年 底 別 及	平均每日水		水 肥	處 理 方	式 Disposal M	Method	
鄉鎮市別	肥清運量	水肥處理廠	腐熟處理	消毒後	未處理直接	倒 棄	其 他
End of Year & District	Amount of	生化處理 Biochemical		再利用 Pasteurization	出售或贈送 Sold	Open	
	Collect Per Day	Treatment	Maturation	And Reuse	(Untreated)	Dumping	Others
民國80年度 FY 1991	_	=	_	_	-	_	_
民國81年度 FY 1992	_	=	_	_	_	_	_
民國82年度 FY 1993	_	_	_	_	_	_	_
民國83年度 FY 1994	_	_	_	_	_	_	_
民國84年度 FY 1995	_	_	_	_	_	_	_
民國85年度 FY 1996	_	_	_	_	_	_	_
民國86年度 FY 1997	_	_	_	_	_	_	_
民國87年度 FY 1998	_	_	_	_	_	-	_
民國88年度 FY 1999	1.16	0.59	_	_	_	0.57	_
民國89年上半年度 07/01/1999~12/31/2000	0.05	_	_	_	_	0.05	_
桃園市 Taoyuan City	_	_	_	_	_	_	_
中壢市 Jhongli City	_	_	_	_	-	_	_
平鎮市 Pingjhen City	0.05	_	_	_	_	0.05	_
八德市 Bade City	_	_	_	_	_	_	_
大溪鎭 Dasi Township	_	_	_	_	_	_	_
楊梅鎭 Yangmei Towhship	_	_	_	_	_	_	_
蘆竹鄉 Lujhu Township	_	_	_	_	_	_	_
大園鄉 Dayuan Township	_	_	_	_	_	_	_
龜山鄉 Gueishan Township	_	_	_	_	_	-	_
龍潭鄉 Longtan Township	_	_	_	_	_	_	_
新屋鄉 Sinwu Township	-	_	_	_	_	-	_
觀音鄉 Guanyin Township	_	_	_	_	_	_	_
復興鄉 Fusing Township	_	_	_	_	_	_	_

資料來源:根據本府環保局1132-01-01-2

說 明:89年報表格式異動,所以資料分上半年及下半年。

Source: Environment Bureau of the county (1132-01-01-2).

Note: Table format changed in 2000. There fore, the data comprise the first and second halves of the year.

表10-3、水肥清運處理狀況(續)

單位:公噸

						單位:公噸
年 底 別 及				水 肥		清運
	水肥清運	按	清 運 單	位 分		按 清 運
鄕 鎮 市 別	總計	B	y Disposing Orga	nization		By Disposing Method
	Liquid	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	水 肥 處理廠	污 水 處 理 廠 (含水肥投入站、截流站水肥投入口)
End of Year & District	Manure Disposal Total	Disposed of by Environment Protection Agency	Disposed of by EPA- Authorized Organization	Disposed of by Garbage Producers or Their Authorized Organizations	Liquid Manure Treatment Plants	Sewage Treatment Plants (Including Collection Stations and Collection Mouths at Cut-Off Stations)
民國89年下半年度 2000	16,638.5	8,155.0	4,232.5	4,251.0	-	_
民國90年 2001	18.0	18.0	_	_	_	_
民國91年 2002	35.0	35.0	_	_	_	15.0
民國92年 2003	_	_	_	_	_	_
民國93年 2004	143.0	43.0	_	100.0	_	_
民國94年 2005	199.0	24.0	_	175.0	_	_
民國95年 2006	80.0	_	_	80.0	_	-
桃園市 Taoyuan City	_	_	-	_	_	-
中壢市 Jhongli City	_	_	_	_	_	_
平鎮市 Pingjhen City	_	_	_	_	_	_
八德市 Bade City	_	_	_	_	_	_
大溪鎮 Dasi Township	_	_	_	_	_	_
楊梅鎭 Yangmei Towhship	_	_	_	_	_	_
蘆竹鄉 Lujhu Township	_	_	_	_	_	_
大園鄉 Dayuan Township	_	_	_	_	_	_
龜山鄉 Gueishan Township	_	_	_	_	_	_
龍潭鄉 Longtan Township	_	_	_	_	_	_
新屋鄉 Sinwu Township	80.0	_	_	80.0	_	_
觀音鄉 Guanyin Township	_	_	_	_	_	_
復興鄉 Fusing Township	_	_	_	_	_	_

資料來源:根據本府環保局 1135-01-08。

說 明:89年報表格式異動,所以資料分上半年及下半年。

# 10-3 · Liquid Manure Disposal Handling (Continued)

							Unit: Tonnes
	Liquid Manure Dis	posal		水 肥	處 珰	Liquid Mai	nure Handling
目	的 地	分	水肥處理	水肥污水	k垃圾滲出z	k處理廠	用作肥料之處理廠
	By Destination		總計	Seepa	ige Treatment	Plants	(腐熱處理高溫殺菌 藥劑消毒等)
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、贈送、倒棄等)	Liquid	一級處理	二級處理	三級處理	Used as Fertilizer Treatment Plants (Heat
Seepage Treatment Plants at Garbage Disposal Plants	Compost Grounds Used As Fertilizer Treatment Plants	Others (Sold, Given Away and Dumped)	Manure Disposed of	Class 1 Treatment	Class 2 Treatment	Class 3 Treatment	Treatment, pasteurization and Sterilization)
19,147.0	1.5	-	14.68	-	-	3.68	11.00
8.0	10.0	_	18.00	8.00	_	_	10.00
20.0	_	_	35.00	_	_	_	35.00
_	_	_	_	_	_	_	_
_	43.0	100.00	143.00	_	_	100.00	43.00
_	24.0	175.00	199.00	_	_	175.00	24.00
_	_	80.00	80.00	_	_	80.00	_
_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	80.00	80.00	_	_	80.00	_
_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_

Source: Environment Bureau of the county (1135-01-08)

Note: Table format changed in 2000. Therefore, the data comprise the first and second halves of the year.

表10-4、一般地區環境音量監測不合格情形

單位 : 站、%

								中四,	<b>站、%</b>
	總時 線時		計	拉	Ž	時	段	分	
年 別		總	ĦΤ	早 (5~7時)		日(7~2	0時)	晚(20~2	22時)
	段數	Grand 1	otal	AM5~AM7		AM7~P	PM8	PM8~PM10	
Year	No. of	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
	Periods	No. of Overstandar Frames	%						
民國86年 1997									
民國87年 1998									
民國88年 1998	48	27	56.25	5	41.67	7	58.33	7	58.33
民國89年 2000	60	20	33.33	5	33.33	2	13.33	5	33.33
民國90年 2001	28	6	21.43	1	14.29	_	_	2	28.57
民國91年 2002	28	4	14.29	1	14.29	_	_	1	14.29
民國92年 2003	28	6	21.43	2	28.57	1	14.29	_	_
民國93年 2004	29	7	17.50	2	20.00	_	_	1	10.00
民國94年 2005	32	5	15.63	2	25.00	1	12.50	1	12.50
民國95年 2006	32	6	18.75	1	12.50	2	25.00	2	25.00
第 1 季 1st Quarter	_	_	_	_	_	_	_	_	_
第 2 季 2nd Quarter	8	5	15.63	_	_	2	25.00	2	25.00
第 3 季 3rd Quarter	8	7	21.88	2	25.00	2	25.00	1	12.50
第 4 季 4th Quarter	8	7	21.88	1	12.50	1	12.50	2	25.00

資料來源:根據環保署統計室。

## 10-4 · Over-Standard Time Frames of Environmental Noise

Unit: %

By Period(	of time)	b) 接管制區分 By Control Area									
夜 (22~		第一類管		第二類管		第三類管		第四類領	学制區		
PM10~	AM5	Control A	rea I	Control A	rea ∏	Control A	rea III	Control A			
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 Overstandar Frames	%	No. of Overstandar Frames	%	No. of Overstandar Frames	%	No. of Overstandar Frames	%	No. of Overstandar Frames	%		
8	66.67	_	_	25	89.29	2	16.67	_	_		
8	53.33	_	_	11	39.29	9	37.50	_	_		
3	42.86	_	_	4	33.33	2	25.00	_	_		
2	28.57	_	_	4	33.33	_	_	_	_		
3	42.86	_	_	5	41.67	1	12.50	_	_		
4	40.00	2	50.00	4	25.00	1	8.33	_	_		
1	12.50	4	100.00	_	_	1	12.50	_	_		
1	12.50	4	100.00	2	17.00	-	_	-	_		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
1	12.50	3	75.00	2	16.67	_	_	_	_		
2	25.00	4	100.00	3	25.00	_	_	_	_		
3	37.50	4	100.00	2	16.67	_	_	_	_		

Source: EPA, Republic of China, Statistics Office

表10-5、環境空氣品質 10-5、Air Quality

年 (月) 別	監測站數 (站)	懸浮總微粒 (微克/立方公尺)	落 塵 量 (公噸/平方公里/月)	鉛 (ppm)	臭氧 (ppm)
Year & Month	Number of Monitoring Stations	Total Suspended Particle (mg/cubic meter)	Dust (tons/square kilometer/month)	Lead (ppm)	Ozone (ppm)
民國86年 1997	6	65.00	8.80		
民國87年 1998	6	91.00	9.50	_	0.022
民國88年 1999	6	90.43	6.14	_	0.025
民國89年 2000	6	90.55	5.48	_	0.025
民國90年 2001	6	115.00	8.29	_	0.027
民國91年 2002	7	96.00	7.94	_	0.027
民國92年 2003	7	89.00	6.78	_	0.026
民國93年 2004	7	95.00	4.31	0.080	0.028
民國94年 2005	7	103.00	4.93	0.068	0.025
民國95年 2006	7	102.00	2.86	0.048	0.027
一 月 January	7	93.00	2.13	0.044	0.024
二 月 February	7	143.00	3.19	0.081	0.026
三 月 March	7	189.00	3.82	_	0.029
四 月 April	7	92.00	3.21	_	0.031
五 月 May	7	89.00	4.60	_	0.030
六 月 June	7	94.00	2.90	0.057	0.026
七 月 July	7	110.00	3.49	0.041	0.023
八 月 August	7	101.00	2.39	0.065	0.023
九 月 September	7	91.00	1.47	0.027	0.026
十 月 October	7	92.00	1.16	0.030	0.037
十一月 November	7	114.00	1.04	0.070	0.030
十二月 December	7	84.00	4.91	0.034	0.026

資料來源:1.根據環保署統計室。 Sources: 1. Statistics Room, Environment Protection Agency.

表10-6、機動車輛排放污染物檢查告發情形

## 10-6 · Pollutants Emitted by Motor Vehicles Inspected and Reported

單位:站、% Unit:%

						Unit: %	
	機動車輛	亏染物檢查告發	<b>食情形</b>				
年 (月) 別	Motor Vehic	les Emitting	Motor Vehicles Emitting Gaseous Pollutants				
	污染物檢查	E告發情形	汽	車	機器腳踏車		
Year & Month	Granular F	Pollutants	Ca	ars	Motorcycles		
	檢查數	告發數	檢查數	告發數	檢查數	告發數	
	# Inspected	# Reported	# Inspected	# Reported	# Inspected	# Reported	
民國86年 1997	3,072	106	_	-	31,523	1,081	
民國87年 1998	6,271	33	_	_	29,761	327	
民國88年 1999	6,618	343	_	_	28,969	332	
民國89年 2000	3,918	926	_	_	50,129	3,450	
民國90年 2001	6,541	329	_	_	925	764	
民國91年 2002	4,181	198	1,145	84	24,896	1,270	
民國92年 2003	32,733	7,484	5,501	267	4,516	192	
民國93年 2004	11,937	594	56	32	13,545	1,325	
民國94年 2005	12,503	633	56	32	14,070	1,374	
民國95年 2006	6,935	366	28	16	7,515	831	
1 月 January	327	12	28	16	_	_	
2 月 February	498	12	_	_	_	_	
3 月 March	632	44	_	_	840	14	
4 月 April	614	19	_	_	361	92	
5 月 May	701	33	_	_	584	90	
6 月 June	565	29	_	_	1,444	33	
7 月 July	535	27	_	_	402	116	
8 月 August	551	27	_	_	877	68	
9 月 September	579	25	_	_	1,522	81	
10 月 October	566	39	_	_	525	49	
11月 November	715	49	_	_	480	67	
12月 December	652	50	_	_	480	221	

資料來源:表號 1132-04-0。

表10-7、道路交通環境音量監測不合格情形

單位:站

		— ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■								1			
年 別		總時	總	計	按		時 段		分		By Period(of time)		
			心心	пΙ	早 (5~7時)		日 (7~20時)		晚(20~22時)		夜(22~5時)		
	段		段數	Grand Total		AM5~AM7		AM7~PM8		PM8~PM10		PM10~AM5	
	Yea	r	Number of	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
			Time Periods	# of Substandard Time Periods	Percentage	# of Substandard Time Periods	Percentage						
民國8	86年	1997		***						•••			***
民國8	87年	1998											
民國8	88年	1999	40	1	2.50	_	_	1	10.00	_	_	_	_
民國8	90年1	2000	80	11	13.75	2	10.00	2	10.00	4	20.00	3	15.00
民國(	094- 2	2000	00	'''	13.73	2	10.00	2	10.00	4	20.00	3	15.00
民國(	90年2	2001	36	4	11.11	1	11.11	1	11.11	1	11.11	1	11.11
民國9	91年2	2002	40	4	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00
民國(	00年(	2003	36	7	19.44	2	22.22	1	11.11	2	22.22	2	22.22
			30	,	13.44	2			11.11	2			22.22
民國9	93年2	2004	33	12	25.00	3	25.00	2	16.67	4	33.33	3	25.00
民國	94年2	2005	33	12	25.00	3	25.00	2	16.67	4	33.33	3	25.00
民國\$	95年2	2006	40	3	3.75	_	_	1	10.00	1	10.00	1	10.00
第	1	季	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
第	2	季	9	4	11.11	1	11.11	1	11.11	1	11.11	1	11.11
第	3	季	10	4	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00
第	4	季	10	1	2.50	_	_	_	_	1	10.00	-	_

資料來源:根據環保署公務統計報表【道路交通音量監測不合格情形】。 說 明:87年以前資料因報表格式及計算公式不同無法填列資料。

Source: Environment Prot Note: Data unavailable in

### 10-7 · Over-Standard Time Frames of Traffic Noise

Unit: %

							Unit: %		
按	管常	訂 區	分	By Control Area					
第一類行	管制區	第二類	管制區	第三類	管制區	第四類管制區			
Control A	Area I	Control A	Area Ⅱ	Control A	Area Ⅲ	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		
# of Substandard Time Periods	Percentage								
_	_	_	_	_	_	1	8.33		
		10	2F 74	4	2.50				
_	_	10	35.71	1	2.50	_	_		
_	_	_	_	_	_	_	_		
_	_	4	33.33	_	_	_	_		
_	_	7	87.50	_	_	_	_		
_	_	10	62.50	2	8.33	_	_		
_	_	10	62.50	2	8.33	_	_		
3	37.50	-	_	-	-	-	_		
_	_	_	_	_	_	_	_		
_	_	4	50.00	_	_	_	_		
_	_	_	_	_	_	_	_		
_	_	1	12.50	_	_	_	_		

tection Agency statistics "Substandard Traffic Noise Monitored."

<sup>1998</sup> and before due to different report formats and calculation formulas.