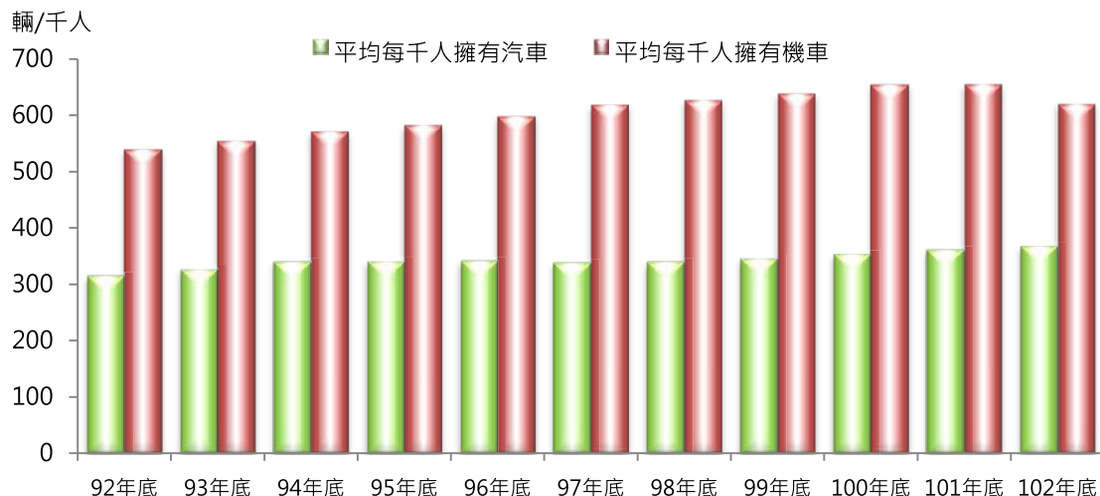


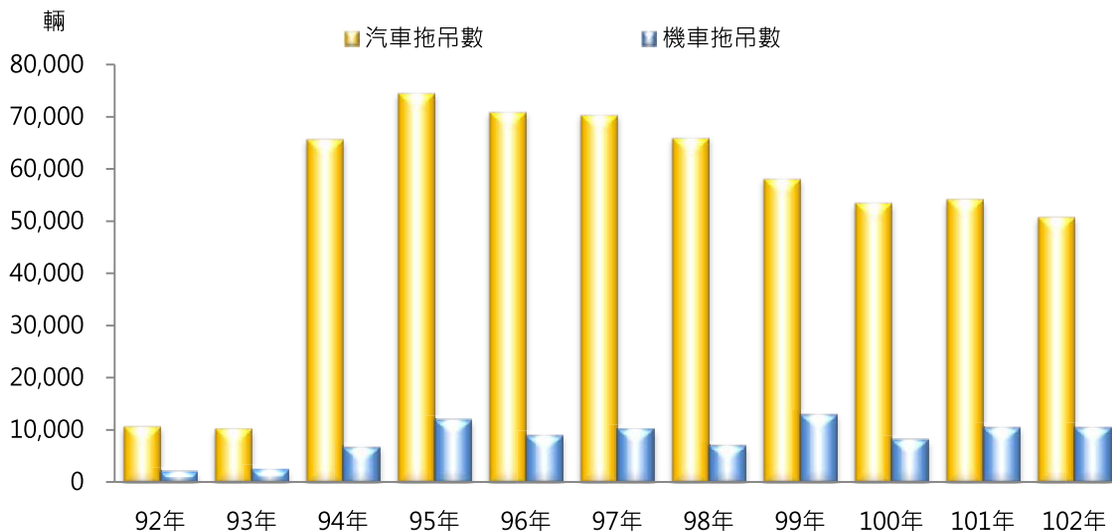
九、交通運輸

39. 機動車輛



項目	機動車輛數		市有及非市有停車位數						每汽車享有公路及寬度6公尺以上車用路面面積	
	平均每千人擁有汽車	平均每千人擁有機車	汽車(含大型車)	平均每百輛擁有停車位數	市有收費	機車	平均每百輛擁有停車位數	市有收費		
單位	輛/千人	輛/千人	格位	格位/百輛	格位	格位	格位/百輛	格位	平方公尺/輛	
92年底	314.47	539.32	45.17	
93年底	327.33	555.39	41.88	
94年底	339.27	570.86	41.00	
95年底	340.07	583.08	42.99	
96年底	341.37	598.24	43.42	
97年底	337.66	618.16	45.96	
98年底	339.59	627.95	94,852	10.60	...	60,691	3.67	...	45.60	
99年底	345.24	638.23	98,237	10.74	...	62,830	3.72	...	44.20	
100年底	352.98	654.71	Ⓔ97,446	Ⓔ10.36	27,279	Ⓔ61,485	Ⓔ3.52	5,616	43.26	
101年底	359.98	655.48	Ⓔ79,466	Ⓔ8.22	27,279	Ⓔ43,371	Ⓔ2.46	5,616	42.15	
102年底	366.71	621.24	76,199	7.69	41,323	47,396	2.82	11,000	...	
102較101年底增減數	6.73	-34.24	-3,267	-0.53	14,044	4,025	0.36	5,384	...	
102較92年底增減數	52.24	81.92	
計算方式	分子	汽車登記數 * 1,000	機車登記數 * 1,000	市有及非市有汽車停車格位數	汽車停車格位數 * 100	市有汽車收費停車格位數	市有及非市有機車停車格位數	機車停車格位數 * 100	市有機車收費停車格位數	公路及寬度6公尺以上車用路面面積
	分母	期底人口數	期底人口數	市有及非市有汽車停車格位數	汽車登記數	市有汽車收費停車格位數	市有及非市有機車停車格位數	機車登記數	市有機車收費停車格位數	汽車登記數
資料來源		本府交通局								

40.交通執法



項目	拖吊違規車輛							代收交通違規罰鍰金額 千元	
	按車種分				按拖吊場分				
	汽車(含大型車)	平均每日拖吊違規汽車車輛	機車	平均每日拖吊違規機車車輛	文心拖吊場	崇德拖吊場	豐原拖吊場		
單位	輛	輛/日	輛	輛/日	輛	輛	輛	千元	
92年	10,647	29.17	2,063	5.65	1,151	338	11,221	...	
93年	10,192	27.85	2,508	6.85	1,204	453	11,043	...	
94年	65,700	180.00	6,839	18.74	31,971	30,033	10,535	...	
95年	74,587	204.35	11,892	32.58	38,249	36,698	11,530	...	
96年	70,967	194.43	9,078	24.87	33,499	35,387	11,157	...	
97年	70,474	192.55	10,143	27.71	35,315	34,417	10,883	...	
98年	66,092	181.07	7,075	19.38	31,985	31,440	9,742	...	
99年	58,301	159.73	13,002	35.62	29,532	32,502	9,269	15,162	
100年	53,612	146.88	8,159	22.35	25,116	29,541	7,114	31,163	
101年	54,178	148.03	10,536	28.79	28,386	29,232	7,096	36,563	
102年	50,769	139.09	10,586	29.00	27,195	26,981	7,179	35,865	
102較101年增減數	-3,409	-8.93	50	0.22	-1,191	-2,251	83	-699	
102較92年增減數	40,122	109.92	8,523	23.35	26,044	26,643	-4,042	...	
計算方式	分子	拖吊違規汽車數	拖吊違規汽車數	拖吊違規機車數	拖吊違規機車數	文心拖吊場拖吊違規車輛數	崇德拖吊場拖吊違規車輛數	豐原拖吊場拖吊違規車輛數	代收交通違規罰鍰金額
	分母	當期日數	當期日數	當期日數	當期日數	輛數	輛數	輛數	
資料來源		本府交通局							