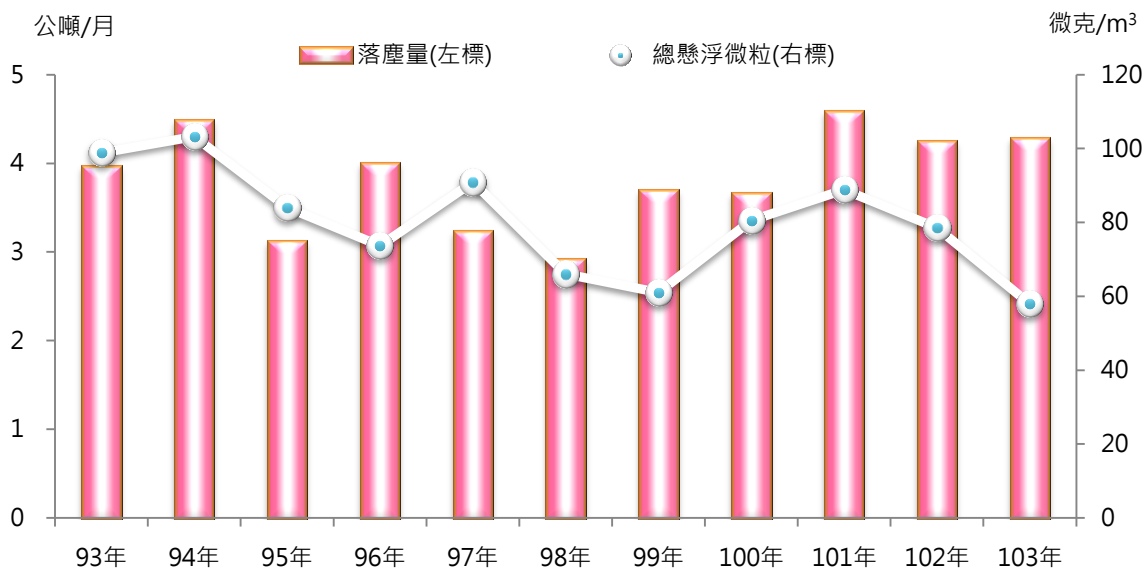


十四、環境保護

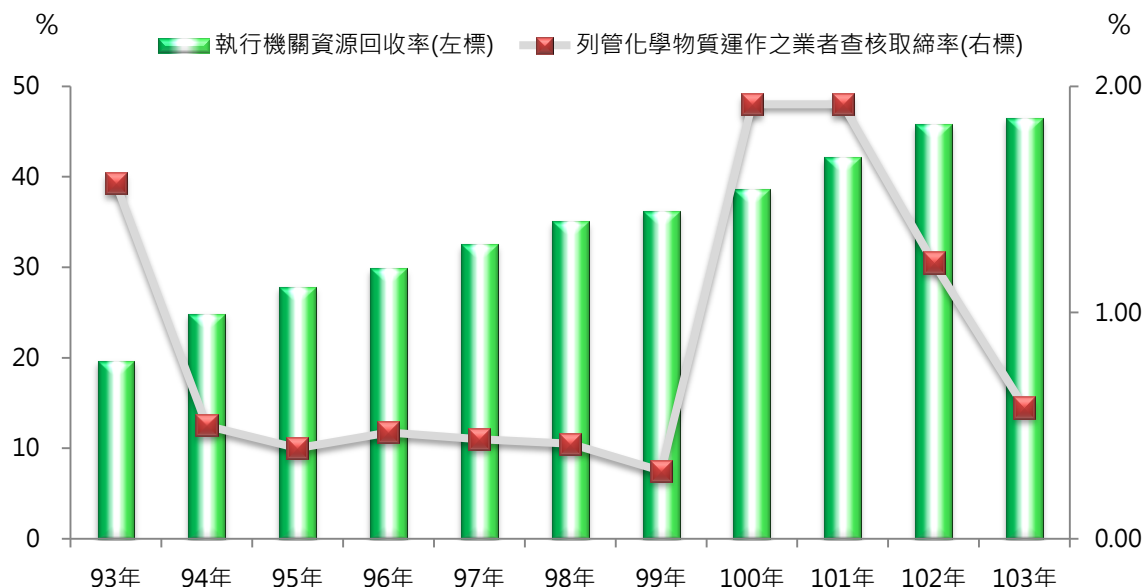
68.空氣汙染指標



項目	平均每月落塵量	空氣中總懸浮微粒	二氧化硫含量	空氣中臭氧濃度	一氧化碳含量	二氧化氮含量	空氣污染指標(PSI)>100之日數比率	
單位	公噸/月	微克/m ³	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
93年	3.96	98.84	0.004	0.065	5.26	
94年	4.48	103.24	0.004	0.060	3.70	
95年	3.12	84.06	0.004	0.062	2.79	
96年	4.00	73.70	0.004	0.063	3.13	
97年	3.23	90.93	0.004	0.059	2.10	
98年	2.91	66.04	0.003	0.064	2.58	
99年	3.69	61.05	0.003	0.060	1.76	
100年	3.66	80.49	0.003	0.060	0.47	0.018	0.74	
101年	4.58	88.89	0.003	0.060	0.47	0.017	0.71	
102年	4.24	78.52	0.003	0.061	0.44	0.016	0.98	
103年	4.28	57.92	0.003	0.060	0.43	0.016	0.38	
103較102年增減數	0.04	-20.60	-	-0.001	-0.01	-	-0.60	
103較93年增減數	0.32	-40.92	-0.001	-0.005	-4.88	
計算方式	分子	落塵量	空氣中懸浮微粒濃度	空氣中二氧化硫濃度	空氣中臭氧濃度	空氣中一氧化碳濃度	空氣中二氧化氮濃度	空氣污染指標(PSI)>100之日數*100
	分母	當期月數						空氣污染指標測量總日數
資料來源		行政院環境保護署						

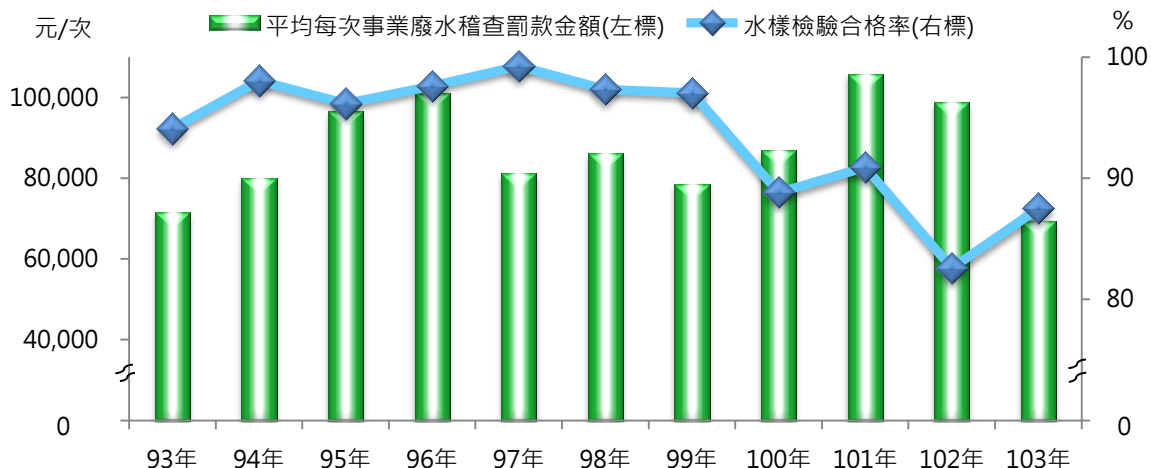
附註：103年資料為初步統計值。

69.環保檢測



項目	執行機關資源回收率	垃圾妥善處理率	列管化學物質運作之業者查核取締率	一般地區環境音量監測不合格率	道路交通環境音量監測不合格率	
單位	%	%	%	%	%	
93年	19.66	99.94	1.57	17.50	4.17	
94年	24.85	100.00	0.50	5.00	5.00	
95年	27.80	100.00	0.40	-	-	
96年	29.90	100.00	0.47	-	-	
97年	32.54	100.00	0.44	-	-	
98年	35.02	100.00	0.42	2.50	-	
99年	36.21	100.00	0.30	-	-	
100年	38.65	100.00	1.92	-	-	
101年	42.10	100.00	1.92	-	-	
102年	45.79	100.00	1.22	-	-	
103年	46.48	100.00	0.58	-	-	
103較102年增減數	0.69	-	-0.64	-	-	
103較93年增減數	26.82	0.06	-0.99	-17.50	-4.17	
計算方式	分子	資源回收量 *100	(焚化量 + 衛生掩埋量 + 巨大垃圾回收再利用量 + 廚餘回收量 + 資源回收量) *100	列管化學物質運作之業者取締家次 *100	環境音量監測不合格時段數 *100	交通音量監測不合格時段數 *100
	分母	垃圾產生量	垃圾產生量	列管化學物質運作之業者查核家次	環境音量監測總時段數	交通音量監測總時段數
資料來源		行政院環境保護署				

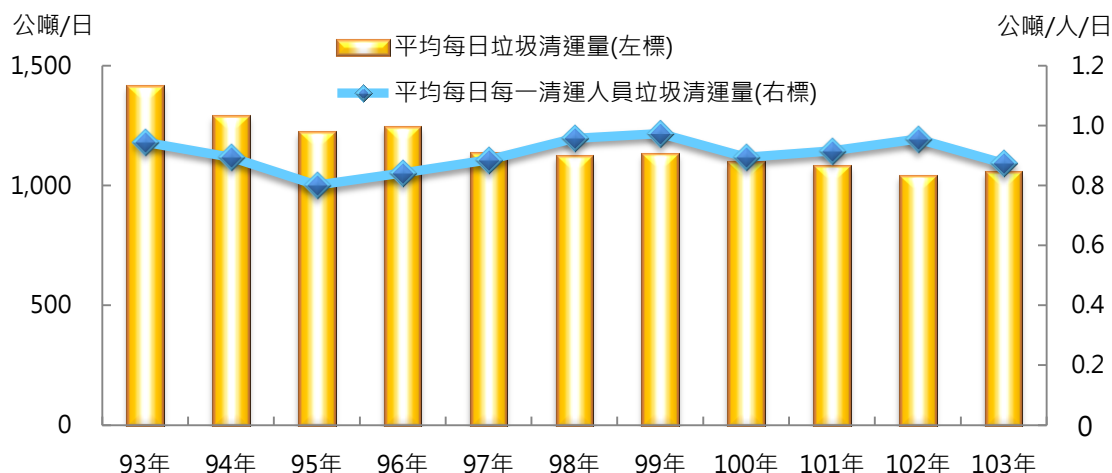
70.環境負荷



項目	事業廢水檢測				環境負荷(年底)				
	水樣檢驗合格率高	排放許可證核發率(年底)	廢水處理專責單位或人員設置率(年底)	平均每次事業廢水稽查罰款金額	豬隻密度	工廠密度	汽車密度	機車密度	
單位	%	%	%	元/次	頭/平方公里	家數/平方公里	輛/平方公里	輛/平方公里	
93年	94.10	83.25	99.74	71,505	93.39	6.65	376.61	639.00	
94年	98.05	92.05	100.00	80,077	92.84	6.67	393.08	661.41	
95年	96.16	93.96	99.26	96,477	91.23	...	397.33	681.26	
96年	97.62	94.58	96.88	101,029	86.93	6.72	401.77	704.09	
97年	99.26	95.20	95.10	81,133	81.56	6.80	400.04	732.36	
98年	97.33	94.83	98.00	86,068	79.55	6.74	404.12	747.28	
99年	97.03	93.81	96.01	78,487	79.26	6.81	412.81	763.16	
100年	88.82	92.74	95.86	86,880	79.98	...	424.61	787.58	
101年	90.91	95.13	97.46	105,855	74.04	6.95	436.36	794.57	
102年	82.58	92.33	98.87	98,841	71.14	7.23	447.28	757.74	
103年	87.50	92.34	98.60	69,258	60.41	...	458.34	743.91	
103較102年增減數	4.92	0.01	-0.27	-29,583	-10.73	...	11.06	-13.83	
103較93年增減數	-6.60	9.09	-1.14	-2,247	-32.98	...	81.73	104.91	
計算方式	分子	水樣檢驗合格件數*100	排放許可證核發家數*100	已設置家數*100	事業廢水稽查罰款金額	豬隻數	營運中工廠家數	汽車登記車輛數	機車登記車輛數
	分母	水樣檢驗件數	排放許可證應申請家數	應設置家數	事業廢水稽查罰款次數	土地面積	土地面積	土地面積	土地面積
資料來源		行政院環境保護署			本府農業局	經濟部	本府交通局		

附註：1.營運中工廠家數是指工廠校正後有回表且正常營運之工廠。95年及100年辦理工商及服務業普查，停辦工廠校正暨營運調查，故無資料。2.103年豬隻密度為初步統計數。

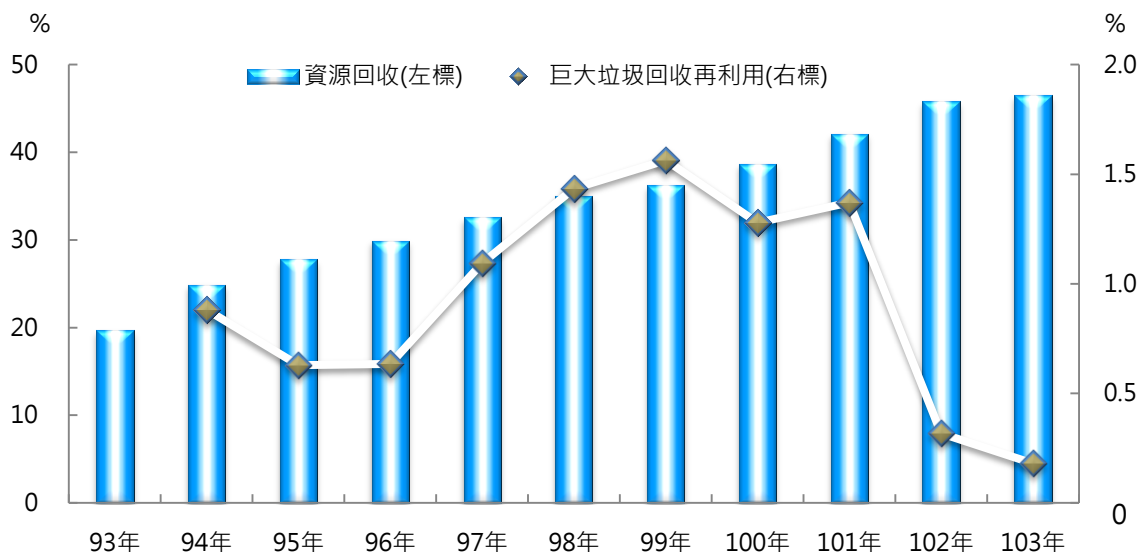
71.垃圾清運



項目	平均每日垃圾清運量			平均每一清運隊員服務清運區人數(年底) ^①	平均每輛垃圾車服務清運區人數(年底)	垃圾清運率(年底)	
	公噸/日	平均每人每日垃圾清運量 公斤/人/日	公噸/人/日				
單位	公噸/日	公斤/人/日	公噸/人/日	人/人	人/輛	%	
93年	1,412.48	0.56	0.94	1,770.90	2,102.58	99.84	
94年	1,287.67	0.50	0.89	1,780.86	2,098.30	99.80	
95年	1,220.20	0.47	0.80	1,612.35	2,121.17	99.81	
96年	1,242.70	0.48	0.84	1,933.82	2,057.45	100.00	
97年	1,133.86	0.43	0.89	2,163.29	2,034.16	100.00	
98年	1,120.07	0.43	0.96	2,338.74	1,980.29	100.00	
99年	1,130.33	0.43	0.97	2,214.40	1,926.12	100.00	
100年	1,096.15	0.41	0.89	2,119.65	1,881.63	100.00	
101年	1,078.47	0.40	0.92	2,443.03	1,825.22	100.00	
102年	1,036.19	0.38	0.95	2,520.21	Ⓒ1,932.52	100.00	
103年	1,054.18	0.39	0.87	2,029.73	1,865.46	100.00	
103較102年增減數	17.99	0.01	-0.08	-490.48	-67.06	-	
103較93年增減數	-358.30	-0.17	-0.07	258.83	-237.12	0.16	
計算方式	分子	垃圾清運量	垃圾清運量	垃圾清運量	清運區期末人口數	清運區期末人口數	清運區期末人口數*100
	分母	當期日數	當期日數*清運區期中人口數	當期日數*期中清運隊員數	期中清運隊員數	期末垃圾清理車數	期末人口數
資料來源		行政院環境保護署					

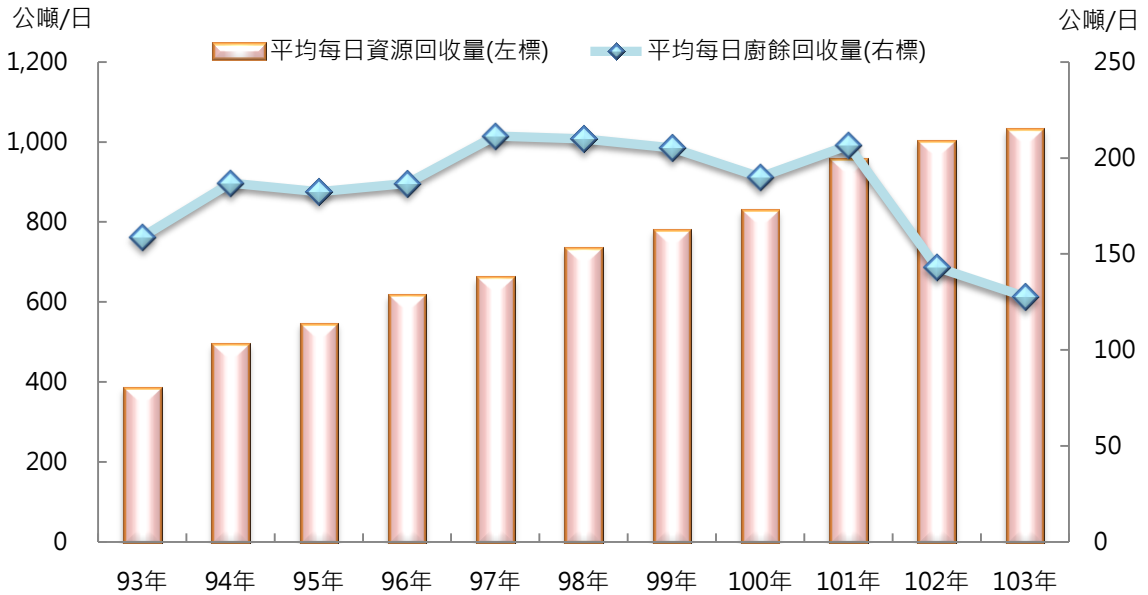
備註：①清運隊員指垃圾及水肥之清運隊員。

72.垃圾處理



項目	垃圾清運			資源回收	廚餘回收	巨大垃圾回收再利用	
	焚化	衛生掩埋	堆肥及其他				
單位	%	%	%	%	%	%	
93年	61.43	10.72	0.06	19.66	8.12	...	
94年	59.80	5.06	-	24.85	9.42	0.88	
95年	58.73	3.53	-	27.80	9.31	0.63	
96年	58.71	1.68	0.00	29.90	9.07	0.63	
97年	55.14	0.80	-	32.54	10.43	1.09	
98年	52.76	0.75	-	35.02	10.03	1.43	
99年	51.64	1.03	-	36.21	9.56	1.56	
100年	50.47	0.72	-	38.65	8.88	1.28	
101年	47.16	0.28	-	42.10	9.09	1.37	
102年	47.22	0.13	-	45.79	6.54	0.32	
103年	47.46	0.11	-	46.48	5.77	0.18	
103較102年增減數	0.24	-0.02	-	0.69	-0.77	-0.14	
103較93年增減數	-13.97	-10.61	-0.06	26.82	-2.35	...	
計算方式	分子	焚化處理量*100	衛生掩埋處理量*100	(堆肥+其他)處理量*100	資源回收量*100	廚餘回收量*100	巨大垃圾回收再利用量*100
	分母	垃圾產生量	垃圾產生量	垃圾產生量	垃圾產生量	垃圾產生量	垃圾產生量
資料來源		行政院環境保護署					

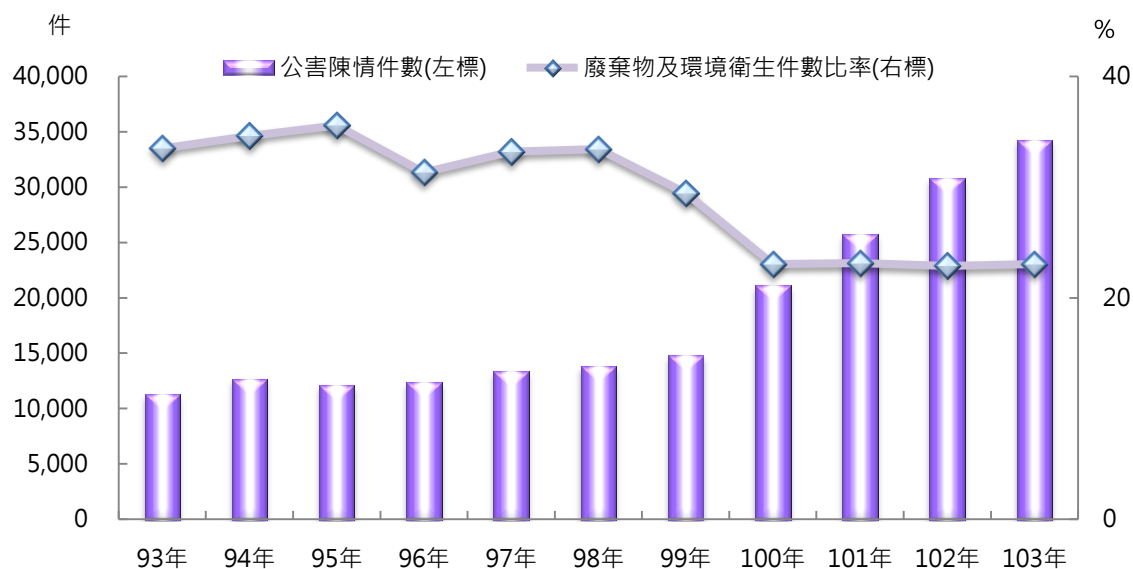
73.資源回收



項目	平均每日資源回收量		平均每日廚餘回收量		
	平均每日資源回收量	平均每人每日資源回收量	平均每日廚餘回收量	平均每人每日廚餘回收量	
單位	公噸/日	公斤/人/日	公噸/日	公斤/人/日	
93年	384.57	0.15	158.86	0.06	
94年	493.33	0.19	186.98	0.07	
95年	544.79	0.21	182.43	0.07	
96年	615.36	0.24	186.68	0.07	
97年	659.58	0.25	211.44	0.08	
98年	733.14	0.28	210.00	0.08	
99年	777.17	0.29	205.29	0.08	
100年	827.71	0.31	190.07	0.07	
101年	956.99	0.36	Ⓒ206.64	0.08	
102年	1,001.93	0.37	Ⓒ143.04	Ⓒ0.05	
103年	1,030.04	0.38	127.83	0.05	

103較102年增減數	28.11	0.01	-15.21	-	
103較93年增減數	645.47	0.23	-31.03	-0.01	
計算方式	分子	資源回收量 (公噸)	資源回收量 (公斤)	廚餘回收量 (公噸)	廚餘回收量 (公斤)
	分母	當期日數	當期日數*清運區期中人口數	當期日數	當期日數*清運區期中人口數
資料來源		行政院環境保護署			

74.公害陳情



項目	公害陳情件數	空氣污染(不含惡臭)	惡臭	噪音	水污染	廢棄物及環境衛生	其他	
		件	%	%	%	%	%	
93年	11,280	9.73	23.72	26.23	6.05	33.48	0.79	
94年	12,674	8.75	24.30	25.60	5.94	34.61	0.80	
95年	12,081	8.76	25.30	23.23	6.18	35.58	0.94	
96年	12,341	8.86	28.77	24.23	5.83	31.32	0.99	
97年	13,328	9.56	26.69	24.37	5.54	33.19	0.65	
98年	13,803	9.36	27.39	23.01	6.20	33.42	0.62	
99年	14,806	8.11	32.89	23.69	5.04	29.45	0.82	
100年	21,112	9.74	30.91	31.44	3.91	23.06	0.94	
101年	25,718	8.46	30.52	32.84	4.19	23.13	0.86	
102年	30,739	6.15	30.28	35.45	4.42	Ⓒ22.88	Ⓒ0.82	
103年	34,239	4.51	33.27	34.08	4.46	23.06	0.62	
103較102年增減數	3,500	-1.64	2.99	-1.37	0.04	0.18	-0.20	
103較93年增減數	22,959	-5.22	9.55	7.85	-1.59	-10.42	-0.17	
計算方式	分子	公害陳情件數	空氣污染(不含惡臭)件數*100	惡臭件數*100	噪音件數*100	水污染件數*100	廢棄物及環境衛生件數*100	其他件數*100
	分母		公害陳情件數	公害陳情件數	公害陳情件數	公害陳情件數	公害陳情件數	公害陳情件數
資料來源		行政院環境保護署						