

中華民國 110 年
臺南市環境保護統計年報

The Environmental Protection Statistical Annual
of Tainan City 2021



臺南市政府環境保護局 編印
中華民國 111 年 8 月出版

Environmental Protection Bureau, Tainan City Government August

2022

目 錄

編製說明 I

臺南市政府環境保護局組織系統 II

壹、提要分析 1-1

貳、統計表

一、空氣品質監測及污染防治

表 1-1	空氣污染指標概況.....	2-1
表 1-2	使用中空氣品質監測站分布概況.....	2-3
表 1-3	空氣中污染物濃度測值概況.....	2-5
表 1-4	空氣污染稽查（查核）概況.....	2-7

二、噪音監測及防制

表 2-1	環境音量監測不合格時段數.....	2-11
表 2-2	道路交通音量監測不合格時段數.....	2-13
表 2-3	噪音陳情案件處理統計.....	2-15

三、水質監測及污染防治

表 3-1	重要河川污染指標概況.....	2-18
表 3-2	事業廢水污染源管理情形.....	2-20
表 3-3	污水下水道系統污染源管理情形.....	2-28

四、廢棄物管理

表 4-1	一般廢棄物清理概況.....	2-36
表 4-2	垃圾回收清除車輛統計.....	2-44
表 4-3	執行機關資源回收成果統計.....	2-46
表 4-4	垃圾性質.....	2-48
表 4-5	公民营廢棄物清除處理機構許可(核備)統計.....	2-52
表 4-6	大型垃圾焚化廠操作營運情形.....	2-54

五、環境衛生及毒化物管理

表 5-1	環境衛生管理概況.....	2-56
表 5-2	飲用水水質抽驗檢驗結果.....	2-60
表 5-3	列管毒性化學物質查核取締結果.....	2-62
表 5-4	環境用藥管理成果統計.....	2-66

六、其他

表 6-1	環境影響評估案件概況.....	2-68
表 6-2	公害汙染陳情案件.....	2-72
表 6-3	環保局環保稽查（查核）概況.....	2-78
表 6-4	各級環保機關環境檢驗樣品分類統計.....	2-88
表 6-5	環保行政機關環保人力概況.....	2-96
表 6-6	環保志義工概況.....	2-100
表 6-7	各級環保單位歲出決算統計.....	2-102

七、國內相關統計

表 7-1	土地面積、人口及密度.....	2-114
表 7-2	工廠家數及密度.....	2-115
表 7-3	機動車輛登記數及密度.....	2-116

CONTENTS

Explanatory Notes.....I

Organization Structure of Environmental Protection Bureau

Of Tainan City GovernmentII

I. Analysis of Summary..... 1-1

II. Statistical Table

1、Air

Table 1-1	Air Pollutant Standards Index.....	2-1
Table 1-2	Number of Air Quality Monitoring Stations in Use.....	2-3
Table 1-3	Annual Average Concentration of Air Pollutants.....	2-5
Table 1-4	Air Pollution Inspection and Administrative Penalty by EPBs.....	2-7

2、Noise

Table 2-1	Over-standard Time Frames of Environmental Noise.....	2-11
Table 2-2	Over-standard Time Frames of Traffic Noise.....	2-13
Table 2-3	Petition Cases on Noise.....	2-15

3、Water

Table 3-1	Pollution Level of Important Rivers.....	2-18
Table 3-2	Pollution Source Management Situation of Industrial Wastewater.....	2-20
Table 3-3	Pollution Source Management Situation of Sewerage System.....	2-28

4、Solid Waste

Table 4-1	Clearance and Disposal of Municipal Solid Waste.....	2-36
Table 4-2	Vehicle for Collection and Disposal of Solid Waste.....	2-44
Table 4-3	Amount of Garbage Recycled by Implementing Agencies.....	2-46
Table 4-4	Composition of Municipal Solid Waste.....	2-48
Table 4-5	Permit of Waste Clean-up and Disposal Organization.....	2-52
Table 4-6	The Operation of Municipal Waste Incineration Plants.....	2-54

5、Environmental Sanitation，Toxic Chemicals

Table 5-1	Management of Environmental Sanitation.....	2-56
Table 5-2	Drinking Water Quality Examination.....	2-60
Table 5-3	Inspection on Handling of Listed Toxic Chemical Substances.....	2-62
Table 5-4	Results of Environmental Agents Management.....	2-66

6、General

Table 6-1	Environmental Impact Assessment Case Handled.....	2-68
Table 6-2	Public Pollution Nuisance Petition Cases.....	2-72
Table 6-3	Pollution Inspection and Administrative Penalty by EPB.....	2-78
Table 6-4	Environmental Analysis Conducted by Environmental Protection Agencies.....	2-88
Table 6-5	Workforce of Environmental Protection Agencies.....	2-96
Table 6-6	Environmental Protection Volunteers.....	2-100
Table 6-7	Final Account of Environmental Protection Agencies.....	2-102

7、Related Statistics

Table 7-1	Area, Population and Density.....	2-114
Table 7-2	Number of Factories and Density.....	2-115
Table 7-3	Number of Registered Motor Vehicles and Density.....	2-116

提要分析表目錄

表 1 108-110 年空氣污染指標概況表.....	1-1
表 2 106-110 年噪音陳情案件統計.....	1-2
表 3 110 年河川污染指標概況表.....	1-3
表 4 109-110 年一般廢棄物處理統計概況比較表.....	1-4
表 5 109-110 年資源回收成果統計比較表.....	1-6

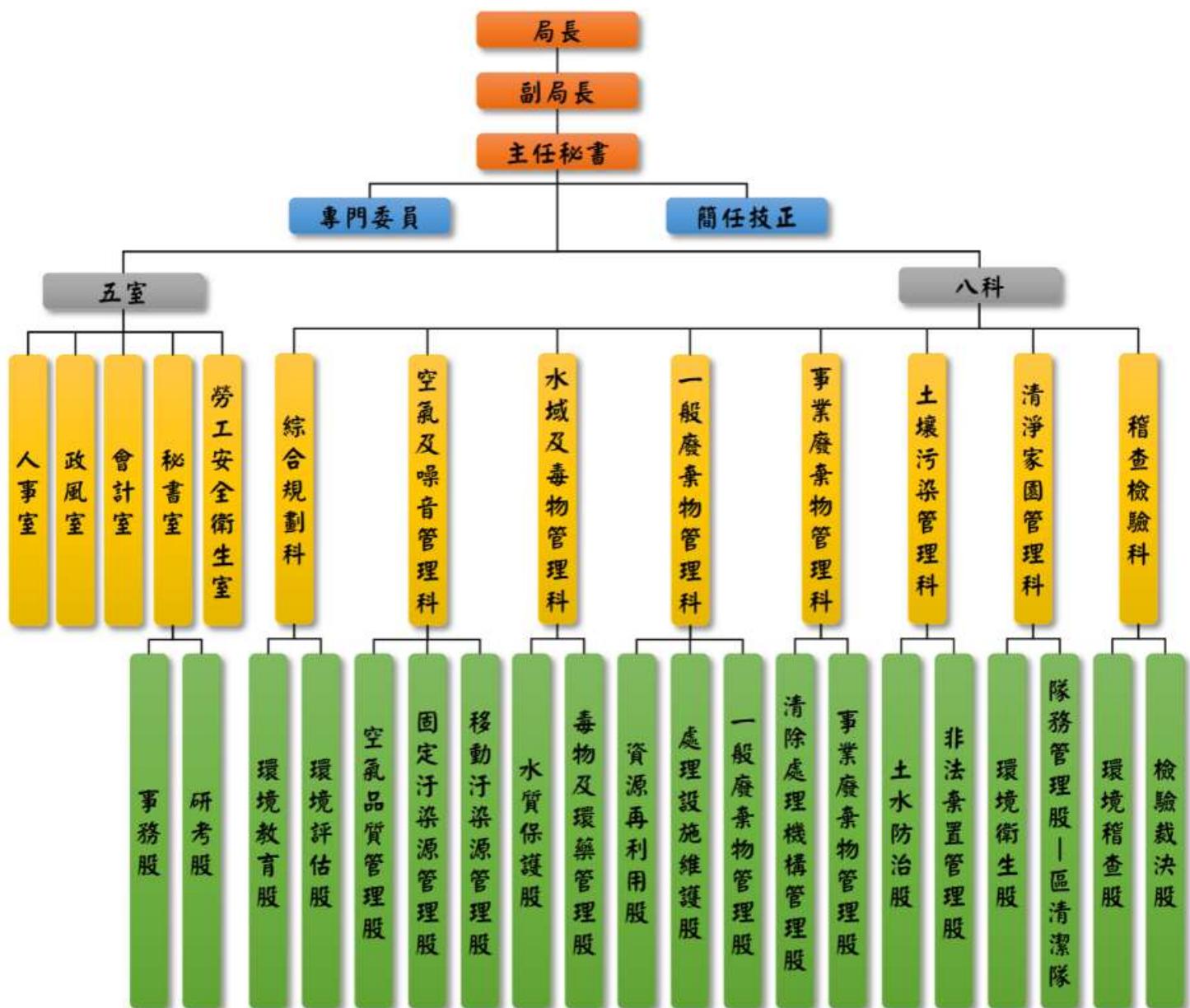
提要分析圖目錄

圖 1 109 年及 110 年噪音稽查數比較圖.....	1-2
圖 2 110 年河川污染指標概況比較圖.....	1-3
圖 3 110 年度一般廢棄物處理統計結構.....	1-4
圖 4 109 年及 110 年資源回收成果統計比較圖.....	1-5
圖 5 109 年及 110 年環境衛生管理概況比較圖.....	1-7
圖 6 109 年及 110 年公害陳情案件比較圖.....	1-8

編 製 說 明

- 一、編製目的：本年報以圖表與分析說明，提供本市環境狀況以及環保人員所投入之環境維持成果。
- 二、編製內容：本年報分為空氣品質監測及污染防治、噪音監測及防制、水質監測及污染防治、廢棄物管理、環境衛生及毒化物管理、其他及國內相關統計等七大部分。
- 三、資料來源：本刊資料來源主要為直接取自上級主管統計機關彙集各地方機關所提供之各項數據，為期資料完整，間有摘錄其他附錄資料，並將資料來源於表下方註明。
- 四、本刊所列數字皆以電子計算機整理計算，各項尾數採四捨五入法計列，故總數與細項之和容有出入。
- 五、本刊所列統計數字倘因校正、修改等致與他處之統計數字不同時，悉以本輯登載之資料為準。
- 六、本刊所用之符號代表意義如下：
「-」表示無數值、「--」表示無意義數值、「...」表示數字不明、「0」表示不足一單位。

臺南市政府環境保護局組織系統



壹、提要分析

一、空氣品質概況

依據本市空氣品質站監測結果，由空氣污染指標 AQI 值，顯示 110 年安南、台南、新營及善化四測站，主要空氣對所有族群不健康者($151 \leq \text{AQI} \leq 200$)安南站 7 日、台南站 11 日、新營站 3 日、善化站 4 日；空氣品質對敏感族群不健康者($101 \leq \text{AQI} \leq 150$)安南站 57 日、台南站 60 日、新營站 54 日、善化站 53 日；空氣品質普通者($51 \leq \text{AQI} \leq 100$)安南站 156 日、台南站 146 日、新營站 166 日、善化站 147 日；空氣品質良好程度者($0 \leq \text{AQI} \leq 50$)安南站 145 日、台南站 145 日、新營站 142 日、善化站 161 日。

表 1 108-110 年空氣污染指標概況表

項目 年度/ 測站別	總計	良好 0~50		普通 51~100		對敏感族群 不健康 101~150		對所有族群 不健康 151~200		非常不良 201~300		危害 301~500		AQI 最低 值	AQI 最高 值	AQ I 平 均 值
		日數	日數	%	日數	%	日數	%	日數	%	日數	%	日數	%		
民國 108 年																
安南	365	100	27.40	176	48.22	80	21.92	9	2.47	-	-	-	-	21	177	77
台南	365	117	32.05	163	44.66	75	20.55	10	2.74	-	-	-	-	18	169	74
新營	365	121	33.15	174	47.67	62	16.99	8	2.19	-	-	-	-	19	179	71
善化	357	112	31.37	153	42.86	80	22.41	12	3.36	-	-	-	-	19	187	75
民國 109 年																
安南	366	129	35.25	174	47.54	62	16.94	1	0.27	-	-	-	-	19	187	68
台南	366	135	36.89	174	47.54	55	15.03	2	0.55	-	-	-	-	18	179	66
新營	366	142	38.80	167	45.63	56	15.30	1	0.27	-	-	-	-	10	177	64
善化	366	141	38.52	173	47.27	51	13.93	1	0.27	-	-	-	-	18	177	65
民國 110 年																
安南	365	145	39.73	156	42.74	57	15.62	7	1.92	-	-	-	-	19	160	67
台南	365	145	39.73	146	40.82	60	16.44	11	3.01	-	-	-	-	19	162	68
新營	365	142	38.90	166	45.48	54	14.79	3	0.82	-	-	-	-	20	157	66
善化	365	161	44.11	147	40.27	53	14.52	4	1.10	-	-	-	-	18	158	63

資料來源：依據本局統計表 1-1 編製。

二、噪音監測

噪音陳情案件處理統計

按音源別—110 年稽查數共計 5,299 件，較 109 年 4,323 件增加 976 件，約增加 22.58%。其中主要為營建工程增加 333 件，其次為其他增加 246 件。

按管制區別—其中主要為第三類管制區 4,033 件，其次為第二類管制區 774 件，再其次為其他管制區 403 件。

表 2 106-110 年噪音陳情案件統計—按音源別

項目 年底別	合計	工廠 (場)	娛樂 營業 場所	營建 工程	擴音 設備	交通 噪音	機動 車輛 噪音	軍事 機關	其 他
106 年底	3,982	591	1,013	1,015	580	14	63	11	695
107 年底	4,218	378	989	1,188	758	8	160	4	733
108 年底	3,913	404	927	1,108	538	4	233	13	686
109 年底	4,323	405	877	1,517	596	7	202	3	716
110 年底	5,299	612	944	1,850	512	10	403	6	962
110 年與 109 年比較	976	207	67	333	-84	3	201	3	246
	增減率 %	22.58	51.11	7.64	21.95	14.09	42.86	99.50	34.36

資料來源：依據本局統計表 2-3 編製。

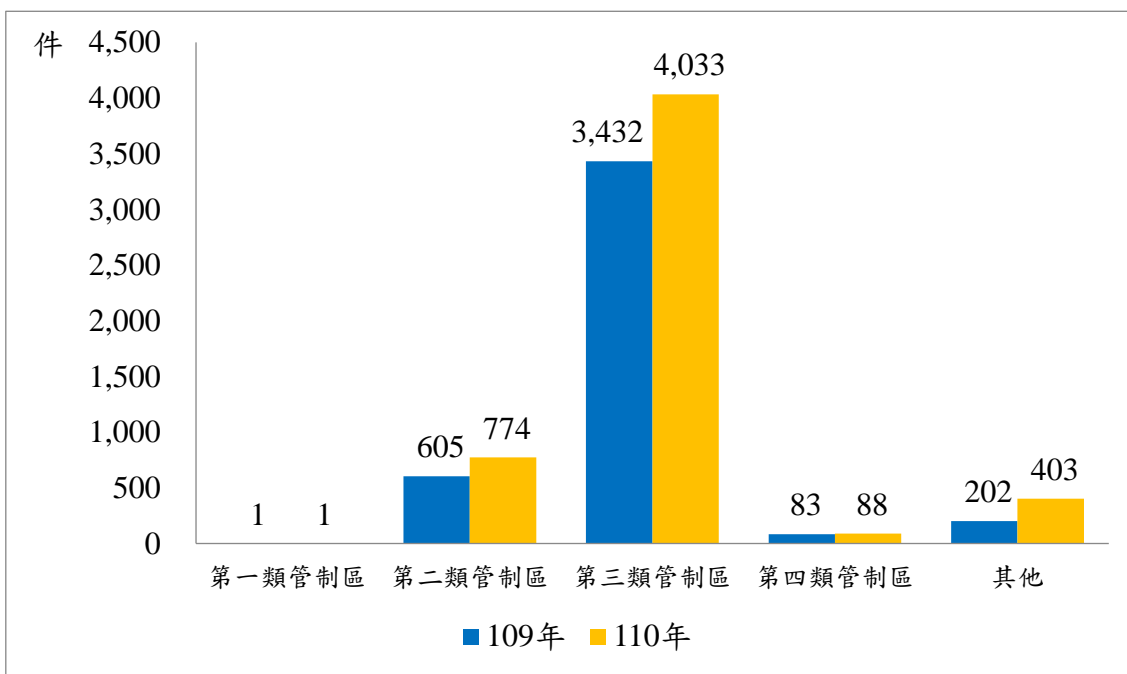


圖 1 109 年及 110 年噪音稽查數—按管制區

三、水質監測

依照 110 年之水質監測結果顯示，以河川污染指標(RPI)來評估本市重要四大河川水質狀況：

- 1、急水溪：45.7%屬未(稍)受污染，16.5%屬輕度污染，27.7%屬中度污染，10.1%屬嚴重污染。
- 2、曾文溪：56.6%屬未(稍)受污染，20.3%屬輕度污染，23.1%屬中度污染，0%屬嚴重污染。
- 3、鹽水溪：38.3%屬未(稍)受污染，7.9%屬輕度污染，40.0%屬中度污染，13.8%屬嚴重污染。
- 4、二仁溪：2.2%屬未(稍)受污染，5.7%屬輕度污染，58.3%屬中度污染，33.7%屬嚴重污染。

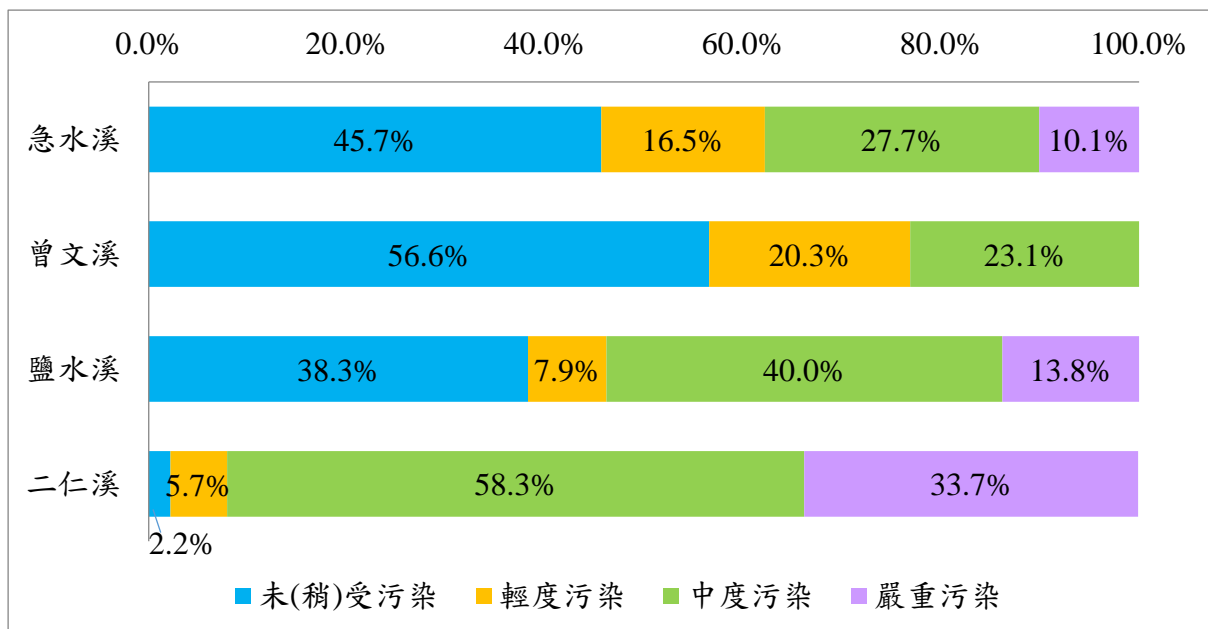


圖 2 110 年河川污染指標概況比較表

表 3 110 年河川污染指標概況表

項目 河川別	未(稍)受污染		輕度污染		中度污染		嚴重污染	
	長度 (公里)	百分比 (%)	長度 (公里)	百分比 (%)	長度 (公里)	百分比 (%)	長度 (公里)	百分比 (%)
急水溪	29.8	45.7	10.7	16.5	18.0	27.7	6.6	10.1
曾文溪	78.5	56.6	28.1	20.3	32.0	23.1	-	-
鹽水溪	15.8	38.3	3.3	7.9	16.5	40.0	5.7	13.8
二仁溪	1.5	2.2	3.7	5.7	38.0	58.3	22.0	33.7

資料來源：依據本局統計表 3-1 編製。

四、一般廢棄物管理

(一)一般廢棄物處理方式

- 1、一般廢棄物妥善處理率 110 年為 100.00%，與 109 年相同。
- 2、一般廢棄物回收再利用率 110 年為 65.73%，較 109 年 62.22%增加 3.51%。
- 3、一般廢棄物焚化比率 110 年為 34.00%，較 109 年 37.58%減少 3.58%。
- 4、一般廢棄物衛生掩埋比率 110 年為 0.27%，較 109 年 0.20%增加 0.07%。

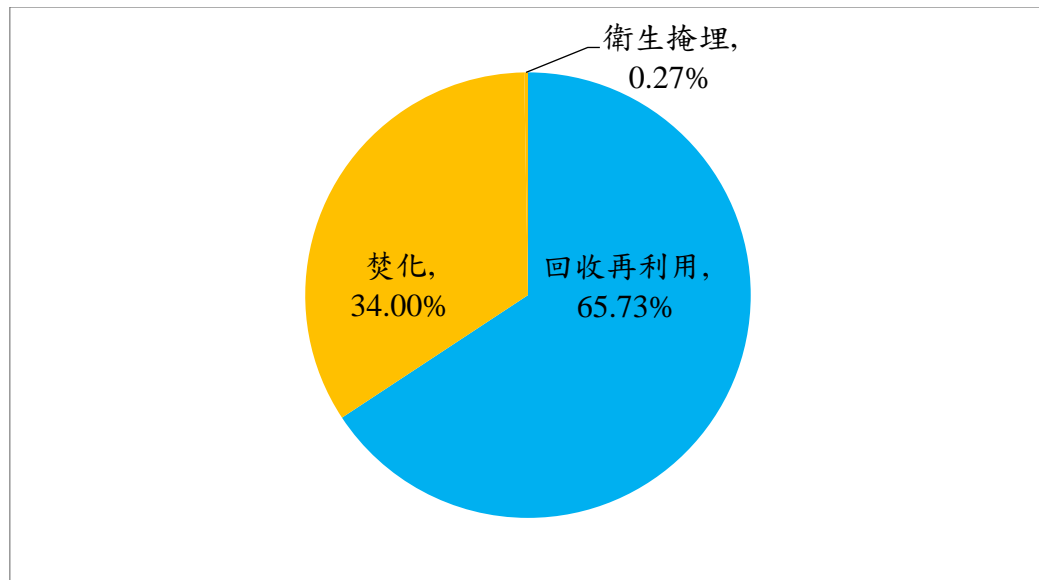


圖 3 110 年度一般廢棄物處理方式統計結構

表 4 109-110 年一般廢棄物處理統計概況比較表

項目	年度	109 年	110 年	較上年度增減(百分點)
年度一般廢棄物產生量(公噸)		981,281	990,920	
平均每人每日一般廢棄物產生量(公斤)		1.428	1.453	
平均每人每日廚餘回收量(公斤)		0.089	0.081	
一般廢棄物妥善處理率(%)		100	100	-
回收再利用率(%)		62.22	65.73	3.51
焚化比率(%)		37.58	34.00	-3.58
衛生掩埋比率(%)		0.20	0.27	0.07

資料來源：依據本局統計表 4-1 編製。

(二)資源回收成果統計

110 年資源回收量總計為 596,120 公噸，較 109 年 549,139 公噸增加 46,981 公噸。其中主要為紙及紙製品 296,961 公噸，占 49.82%；其次為金屬類 130,146 公噸，占 21.83%。

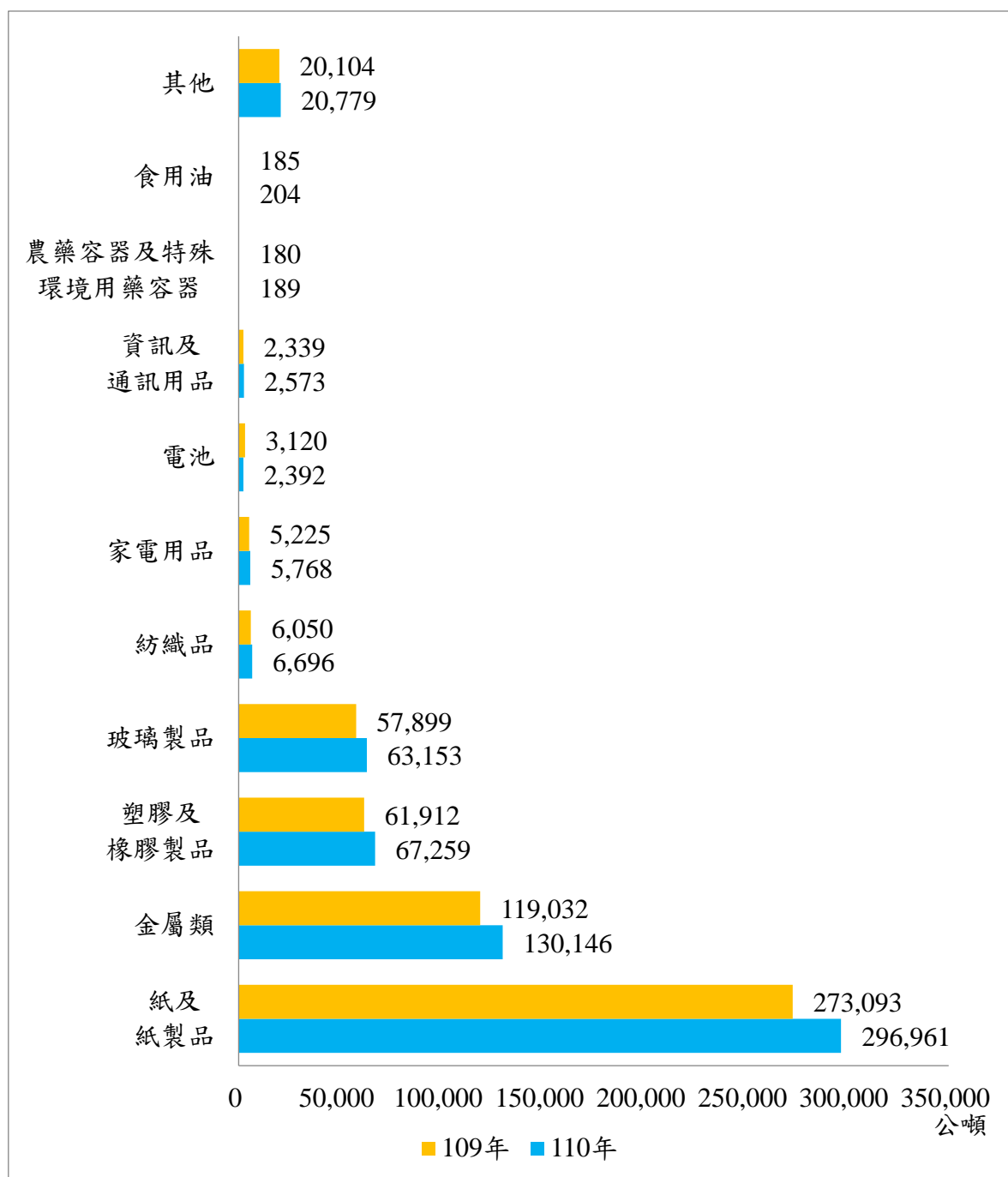


圖 4 109 年及 110 年資源回收成果統計比較圖

表 5 109-110 年資源回收成果統計比較表

項目	年度			
	公噸	百分比%	公噸	百分比%
合計	549,139	100.00	596,120	100.00
紙及紙製品	273,093	49.73	296,961	49.82
金屬類	119,032	21.68	130,146	21.83
塑膠及橡膠製品	61,912	11.28	67,259	11.28
玻璃製品	57,899	10.54	63,153	10.59
紡織品	6,050	1.10	6,696	1.12
家電用品	5,225	0.95	5,768	0.97
電池	3,120	0.57	2,392	0.40
資訊及通信用品	2,339	0.43	2,573	0.43
農藥容器及特殊環境用藥容器	180	0.03	189	0.03
食用油	185	0.03	204	0.03
其他	20,104	3.66	20,779	3.49

資料來源：依據本局統計表 4-3 編製。

五、環境衛生及公廁衛生管理

- 1、公共場所衛生督導概況：110 年督導共 636 處，較 109 年 631 處增加 5 處；輔導改善共計 17 次，較 109 年 14 次增加 3 次；抽查共計 1,262 次，較 109 年 1,264 次減少 2 次；告發取締共計 1 次，與 109 年相同。
- 2、公廁衛生管理：110 年督導檢驗抽查共 23,562 次、2,084 座，較 109 年 11,453 次、5,690 座增加 12,109 次及減少 3,606 座(詳本局統計表 5-1)。

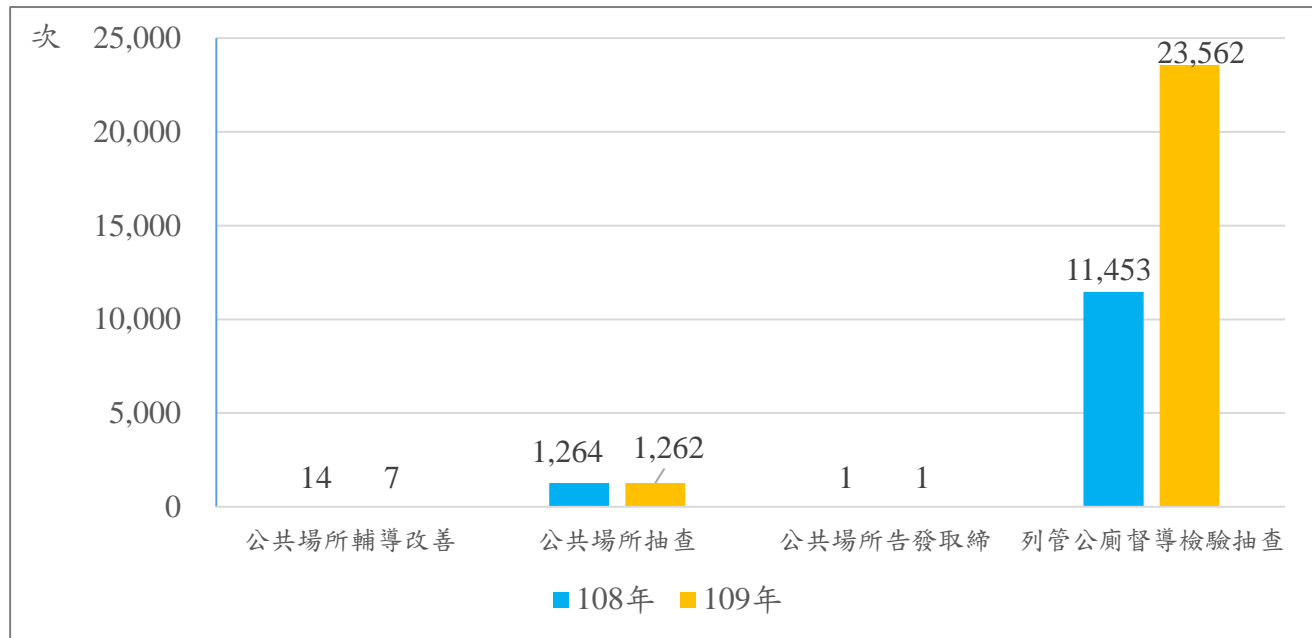


圖 5 109 年及 110 年環境衛生管理概況比較圖

六、其他

公害陳情案件統計

110 年公害陳情案件共計 25,380 件，較 109 年 22,024 件增加 3,356 件。其中包含空氣污染 1,300 件、異味污染物 10,744 件、噪音 5,763 件、水污染 499 件、廢棄物及環境衛生 6,955 件及其他 119 件(詳本局統計表 6-2)。

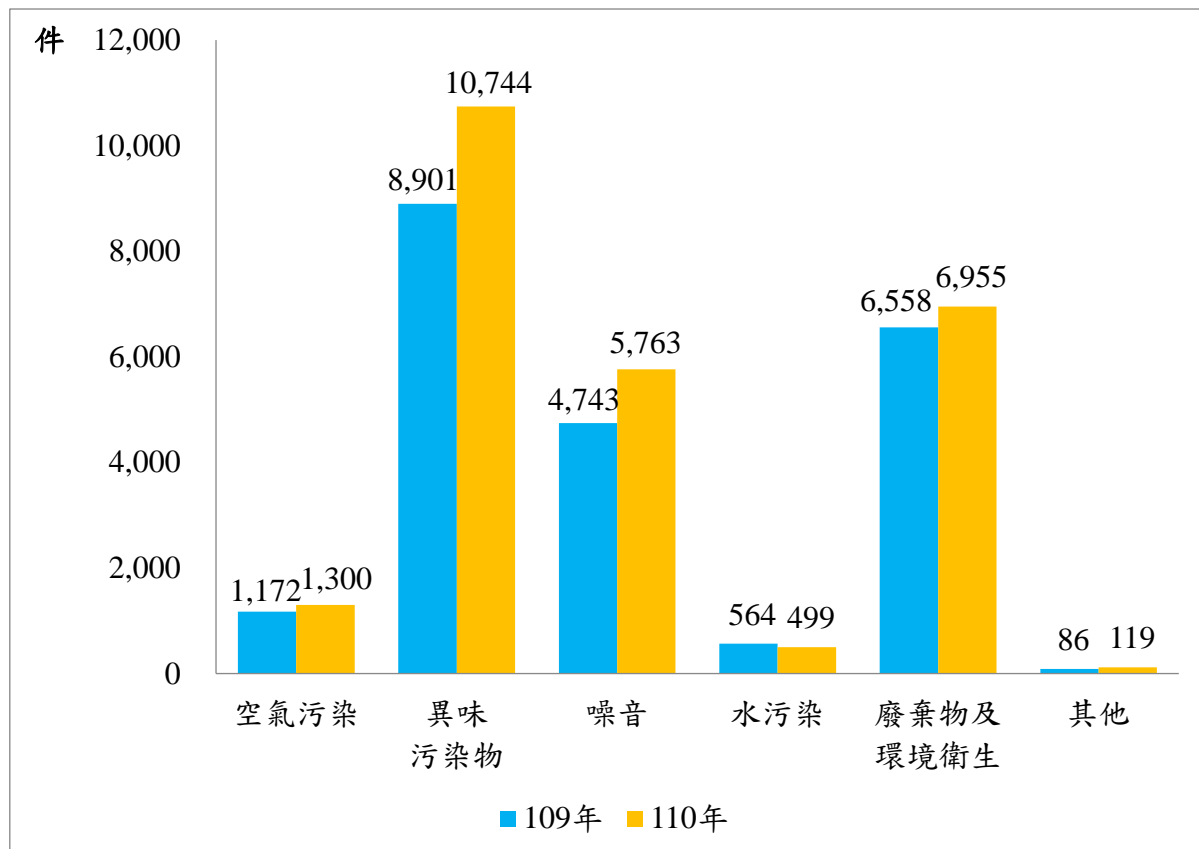


圖 6 109 年及 110 年公害陳情案件比較圖

貳、統計表

表 1-1 空氣污染指標概況

污染等級

年度/測站別 Year&Station	總 計 Total	良 好 0~50 Good		普 通 51~100 Moderate		對敏感族群不健康 101~150 Sensitive	
		日 數 Days	日 數 Days	百分比 %	日 數 Days	百分比 %	日 數 Days
民國107年 2018							
安 南 Annan	365	125	34.25	144	39.45	77	21.10
台 南 Houchia	365	120	32.88	153	41.92	78	21.37
新 菅 Hsinying	365	84	23.01	194	53.15	75	20.55
善 化 Shanhwa	365	130	35.62	165	45.21	60	16.44
民國108年 2019							
安 南 Annan	365	100	27.40	176	48.22	80	21.92
台 南 Houchia	365	117	32.05	163	44.66	75	20.55
新 菅 Hsinying	365	121	33.15	174	47.67	62	16.99
善 化 Shanhwa	357	112	31.37	153	42.86	80	22.41
民國109年 2020							
安 南 Annan	366	129	35.25	174	47.54	62	16.94
台 南 Houchia	366	135	36.89	174	47.54	55	15.03
新 菅 Hsinying	366	142	38.80	167	45.63	56	15.30
善 化 Shanhwa	366	141	38.52	173	47.27	51	13.93
民國110年 2021							
安 南 Annan	365	145	39.73	156	42.74	57	15.62
台 南 Houchia	365	145	39.73	149	40.82	60	16.44
新 菅 Hsinying	365	142	38.90	166	45.48	54	14.79
善 化 Shanhwa	365	161	44.11	147	40.27	53	14.52

資料來源：行政院環境保護署

說明：自106年起空氣污染指標依據空氣品質指標(AQI)統計。

Table 1-1 Air Pollutant Standards Index

PSI Level

對所有族群不健康 151~200 Unhealthy		非常不良 201~300 Very Unhealthy		危 害 301~500 Hazardous		AQI 最低值 Lowest	AQI 最高值 Max	AQI 平均值 Average
日數 Days	百分比 %	日數 Days	百分比 %	日數 Days	百分比 %			
19	5.21	-	-	-	-	19	195	77
14	3.84	-	-	-	-	19	195	76
12	3.29	-	-	-	-	19	161	78
10	2.74	-	-	-	-	16	169	71
9	2.47	-	-	-	-	21	177	77
10	2.74	-	-	-	-	18	169	74
8	2.19	-	-	-	-	19	179	71
12	3.36	-	-	-	-	19	187	75
1	0.27	-	-	-	-	19	187	68
2	0.55	-	-	-	-	18	179	66
1	0.27	-	-	-	-	10	177	64
1	0.27	-	-	-	-	18	177	65
7	1.92	-	-	-	-	19	160	67
11	3.01	-	-	-	-	19	162	68
3	0.82	-	-	-	-	20	157	66
4	1.10	-	-	-	-	18	158	63

Source : Environmental Protection Administration

表 1-2 使用中空氣品質監測站分布概況

單位：站

年 底 別 End of Year	總 計 Total	人工測站 Manual Operation Monitoring Station			計 Sub-total
		計 Sub-total	落 塵 量 Dust-fall	總懸浮微粒 Total Suspended Particulates	
106年 2017	18	12	12	12	6
107年 2018	18	12	12	12	6
108年 2019	12	6	6	6	6
109年 2020	12	6	6	6	6
110年 2021	12	6	6	6	6

資料來源：行政院環境保護署

Table 1-2 Number of Air Quality Monitoring Stations in Use

自 動 測 站						Unit : Station
粒徑10微米以 下之懸浮微粒 Suspended Particulate (PM ₁₀)	二氧化硫 Sulfur Dioxide	一氧化碳 Carbon Monoxide	氮氧化物 Nitrogen Oxides	碳氫化合物 (非甲烷) Hydrocarbon (Non-Methane)	臭 氧 Ozone	
6	6	6	6	6	5	6
6	6	6	6	6	5	6
6	6	6	6	6	5	6
6	6	6	6	6	5	6

Source : Environmental Protection Administration

表 1-3 空氣中污染物濃度測值概況

年 別 Year	落 塵 量 Dustfall	總懸浮微粒 Total Suspended Particulate	粒徑10微米以 下之懸浮微粒 Suspended Particulate(PM ₁₀)
		噸/平方公里/月 Ton/Km ² /Month	微克/立方公尺 μg/m ³
106年 2017	2.86	48.33	56.60
107年 2018	-	53.57	55.70
108年 2019	2.32	48.09	48.70
109年 2020	2.92	52.41	37.70
110年 2021	2.87	68.00	40.10

資料來源：行政院環境保護署

Table 1-3 Annual Average Concentration of Air Pollutants

二氧化硫 Sulfur Dioxide	臭 氧 Ozone
十 億 分 之 一	ppb
2.79	58.50
2.65	55.08
2.38	59.13
2.29	58.77
1.88	56.06

Source : Environmental Protection

表 1-4 空氣污染稽查（查核）概況

單位：件

年別 Year		稽查件數			
		總計 Total	一般居民 Residential	機關團體 學校醫院 Agency, Association, School, Hospital	軍事機關 所屬單位 Military Organization
106年	2017	77,452	4,565	95	2
107年	2018	60,675	4,136	122	3
108年	2019	61,729	3,182	87	3
109年	2020	41,822	3,947	42	-
110年	2021	14,618	6,901	39	1

資料來源：行政院環境保護署

說明；自103年起納入交通工具統計。

Table 1-4 Air Pollution Inspection and Administrative Penalty by EPBs

Number of Inspection					Unit : Cases
商 業	工廠(場)	營建工程	交通工具	其 他	
Commercial	Factories	Construction Works	Motor Vehicles	Others	
2,466	2,293	278	66,482	1,271	
2,200	2,876	304	49,741	1,293	
2,077	2,672	187	50,773	2,748	
2,162	2,286	351	30,887	2,147	
1,824	1,869	363	1,504	2,117	

Source : Environmental Protection Administration

表 1-4 空氣污染稽查（查核）概況（續完）

單位：件

年別 Year		處 分 件 數			
		總 計 Total	一般居民 Residential	機關團體 學校醫院 Agency, Association, School, Hospital	軍事機關 所屬單位 Military Organization
106年	2017	1,470	77	1	-
107年	2018	1,381	100	1	-
108年	2019	2,313	126	2	-
109年	2020	4,818	208	1	-
110年	2021	2,392	238	3	-

資料來源：行政院環境保護署

Table 1-4 Air Pollution Inspection and Administrative Penalty by EPBs (Cont.End)

					Unit : Cases
Number of Administrative Penalty					
商 業	工廠(場)	營建工程	交通工具	其 他	
Commercial	Factories	Construction Works	Motor Vehicles	Others	
4	107	12	1,261	8	
4	138	16	1,122	-	
4	165	30	1,977	9	
4	145	32	4,406	22	
8	111	13	2,003	16	

Source : Environmental Protection Administration

表 2-1 環境音量監測不合格時段數

單位：站、%

年 別 Year	每一時段 監測次數 No. Of Monitored Per Time Frame	總 計 Total	
		不 合 格 時 段 數 No. of Over- standard Frames	百 分 比 Rate of Over- standard Frames
106年 2017	12	-	-
107年 2018	12	-	-
108年 2019	12	-	-
109年 2020	12	-	-
110年 2021	12	-	-

Source : Environmental Protection Administration

Table 2-1 Over-standard Time Frames of Environmental Noise

Unit: Stations 、 Percent					
日間 Day		晚間 Evening		夜間 Night	
不 合 格 時 段 數 No. of Over-standard Frames	百 分 比(%) Rate of Over-standard Stations	不 合 格 時 段 數 No. of Over-standard Frames	百 分 比(%) Rate of Over-standard Stations	不 合 格 時 段 數 No. of Over-standard Frames	百 分 比(%) Rate of Over-standard Stations
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Source : Environmental Protection Administration

表 2-2 道路交通音量監測不合格時段數

單位：站、%

年 別 Year		每一時段 監測次數 No. Of Monitored Per Time Frame	總 計 Total	
			不 合 格 時 段 數 No. of Over- standard Frames	百 分 比 Rate of Over- standard Frames
106年	2017		12	-
107年	2018		12	-
108年	2019		12	-
109年	2020		12	-
110年	2021		12	-

資料來源：行政院環境保護署

Table 2-2 Over-standard Time Frames of Traffic Noise

Unit: Stations 、 Percent					
日間 Day		晚間 Evening		夜間 Night	
不 合 格 時 段 數 No. of Over-standard Frames	百分比(%) Rate of Over-standard Stations	不 合 格 時 段 數 No. of Over-standard Frames	百分比(%) Rate of Over-standard Stations	不 合 格 時 段 數 No. of Over-standard Frames	百分比(%) Rate of Over-standard Stations
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Source : Environmental Protection Administration

表 2-3 噪音陳情案件處理統計

(1)稽查次數

單位：件

年 別 Year	總 計 Total	按 音 源 别			
		工廠(場) Factories	娛 樂 營 業 場 所 Recreational Facilities	營 建 工 程 Construciton Works	擴 音 設 備 Megaphonic Noise
106年 2017	3,982	591	1,013	1,015	580
107年 2018	4,218	378	989	1,188	758
108年 2019	3,913	404	927	1,108	538
109年 2020	4,323	405	877	1,517	596
110年 2021	5,299	612	944	1,850	512

資料來源：行政院環境保護署

Table 2-3 Petition Cases on Noise

(1) Number of Inspections

Unit : Cases									
by Source				按管制區別				by Control Area	
交通噪音 Traffic Noise	機動車輛噪音 Motor Vehicle Noise	軍事機關 Military	其他 Others	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	其他 Others	
14	63	11	695	8	672	3,110	129	63	
8	160	4	733	1	644	3,298	115	160	
4	233	13	686	7	477	3,066	130	233	
7	202	3	716	1	605	3,432	83	202	
10	403	6	962	1	774	4,033	88	403	

Source : Environmental Protection Administration

表 2-3 噪音陳情案件處理統計 (續完)
Table 2-3 Petition Cases on Noise (Cont. End)

單位：件		(2) 處分次數		(2) Number of Charges			Unit : Cases	
年 別 及 地 區 別		總 計	限期改善 Corrected in Due Time	罰 鑲 Fine Adminis- tered	罰鑲並再 限期改善 Fined and Corrected in Due Time	按日連續 處罰 Continuous Daily Fine	停工、停 業或停止 使用操作 Suspension of Operation	其 他 Others
Year & District	Total							
106年	2017	29	-	29	-	-	-	-
107年	2018	143	-	143	-	-	-	-
108年	2019	197	-	197	-	-	-	-
109年	2020	265	-	50	215	-	-	-
110年	2021	269	-	128	141	-	-	-

資料來源：行政院環境保護署

Source : Environmental Protection Administration

表 3-1 重要河川污染指標概況

年別及河川別 Year & River		河流長度 River Length	未(稍)受污染(RPI<2) Unpolluted	
			長度 Length	百分比 Percentage
		公里 Km	%	
106年	2017			
急水溪	Chishui Chi	65.1	30.2	46.4
曾文溪	Tsengwen Chi	138.5	111.0	80.2
鹽水溪	Yenshui Chi	41.3	19.2	46.4
二仁溪	Erhjen Chi	65.2	17.8	27.2
107年	2018			
急水溪	Chishui Chi	65.1	16.8	25.8
曾文溪	Tsengwen Chi	138.5	97.6	70.5
鹽水溪	Yenshui Chi	41.3	11.7	28.2
二仁溪	Erhjen Chi	65.2	3.0	4.6
108年	2019			
急水溪	Chishui Chi	65.1	20.7	31.8
曾文溪	Tsengwen Chi	138.5	109.5	79.1
鹽水溪	Yenshui Chi	41.3	11.7	28.3
二仁溪	Erhjen Chi	65.2	2.3	3.5
109年	2020			
急水溪	Chishui Chi	65.1	24.7	37.9
曾文溪	Tsengwen Chi	138.5	72.7	52.5
鹽水溪	Yenshui Chi	41.3	14.4	34.8
二仁溪	Erhjen Chi	65.2	1.6	2.4
110年	2021			
急水溪	Chishui Chi	65.1	29.8	45.7
曾文溪	Tsengwen Chi	138.5	78.5	56.6
鹽水溪	Yenshui Chi	41.3	15.8	38.3
二仁溪	Erhjen Chi	65.2	1.5	2.2

資料來源：行政院環境保護署

Table 3-1 Pollution Level of Important Rivers

輕 度 污 染($2 \leq RPI \leq 3$) Light Polluted		中 度 污 染($3 < RPI \leq 6$) Medium Polluted		嚴 重 污 染($RPI > 6$) Heavy Polluted	
長 度 Length	百 分 比 Percentage	長 度 Length	百 分 比 Percentage	長 度 Length	百 分 比 Percentage
公 里 Km	%	公 里 Km	%	公 里 Km	%
5.5	8.4	19.3	29.7	10.1	15.5
23.8	17.2	3.7	2.7	-	-
2.6	6.3	14.7	35.5	4.9	11.8
7.7	11.8	26.9	41.2	12.9	19.8
4.9	7.6	27.3	41.9	16.1	24.7
24.8	17.9	15.7	11.3	0.4	0.3
6.6	16.1	19.4	46.9	3.7	8.9
6.4	9.9	42.9	65.8	12.8	19.7
6.8	10.5	28.1	43.1	9.5	14.6
15.3	11.1	13.7	9.9	-	-
4.1	10.0	23.4	56.6	2.1	5.1
9.4	14.4	42.4	65.1	11.2	17.1
10.1	15.4	20.1	30.9	10.2	15.7
22.0	15.9	43.0	31.1	0.7	0.5
5.7	13.9	18.8	45.5	2.4	5.7
7.3	11.2	40.6	62.3	15.7	24.1
10.7	16.5	18.0	27.7	6.6	10.1
28.1	20.3	32.0	23.1	-	-
3.3	7.9	16.5	40.0	5.7	13.8
3.7	5.7	38.0	58.3	22.0	33.7

Source : Environmental Protection Administration

表 3-2 事業廢水污染源管理情形

年 別 Year	列 管 家 數 No. of Industrial Operations Listed	查 核 數 No. of Inspections		處 罰			
		家 數 No.	家 次 Times	總 計 Total	移送檢察 機關偵辦 Referred to Court	計 Sub-total	排放之廢 水未符放 流水標準 Over Standard
106年	2017	2,622	-	3,582	245	-	245 155

資料來源：行政院環境保護署

Table 3-2 Pollution Source Management Situation of Industrial Wastewater

		件 數		No. of Punishments			
		行政處分 (一處分書計一件) Administrative Punishments					
按違反事實分	By Violation			按處分情形分	By Penalties		
處理廢水產生之污泥未妥善處理 Sludge Not Properly Treated	違反專責單位或人員設置及管理辦法 Rule Violation	其 他 Others	罰 罰 (按日連續處罰、按次處罰) Fine	命停止作為、貯存、停工或作業 Ordered to Suspend	勒 令 歇 業 Ordered to Terminate	撤銷注入或排放許可證 License Revoked	其 他 Others
1	5	84	244	1	-	-	-

Source : Environmental Protection Administration

表 3-2 事業廢水污染源管理情形(續1)

年 別 Year	水樣檢驗結果(件) No. of Examinations		
	總 計 Total	合 格 Passed	不 合 格 Failed
	669	560	109
106年 2017			

資料來源：行政院環境保護署

Table 3-2 Pollution Source Management Situation of Industrial Wastewater (Cont.1)

排放許可證核發情形 Discharge License			廢水處理專責單位或人員設置情形 Responsible Units or Personnel		
應申請家數 No. of Applicants	至年底已核發家數 No. of Approved Operations	核發率 (%) Rate of Approval (%)	應設置家數 No. of Units or Personnel Required (No.)	至年底已達設置標準家數 No. of Operations to Meet Installation Requirements (No.)	核發率 (%) Rate of Approval (%)
1,151	1,079	94	432	432	100

Source : Environmental Protection Administration

表 3-2 事業廢水污染源管理情形(續2)

單位：家

年 別 Year		列管家數 No. of Industrial Operations Listed	排放許可證(文件)核發情形 Issuance of emission permits		
			應申請 家數 No. of Applicants	已核發 家數 No. of Approved Operations	核發率 (%) Rate of Approval (%)
107年	2018	2,967	1,151	1,066	93
108年	2019	3,423	1,135	1,065	94
109年	2020	3,497	1,079	1,050	97
110年	2021	3,920	1,074	1,039	97

資料來源：行政院環境保護署

Table 3-2 Pollution Source Management Situation of Industrial Wastewater (Cont.2)

									Unit : Number	
貯留許可證(文件)核發情形 Issuance of storage permits			稀釋許可證(文件)核發情形 Issuance of dilution permits			土壤處理許可證(文件)核發情形 Issuance of soil treatment permits				
應申請 家數 No. of Applicants	已核發 家數 No. of Approved Operations	核發率 (%) Rate of Approval (%)	應申請 家數 No. of Applicants	已核發 家數 No. of Approved Operations	核發率 (%) Rate of Approval (%)	應申請 家數 No. of Applicants	已核發 家數 No. of Approved Operations	核發率 (%) Rate of Approval (%)		
137	131	96	-	-	-	2	1	50		
145	135	93	-	-	-	1	1	100		
141	140	99	-	-	-	1	1	100		
152	144	95	3	-	-	3	1	33		

Source : Environmental Protection Administration

表 3-2 事業廢水污染源管理情形(續完)

單位：家

年 別 Year		廢(污)水處理專責單位設置情形 Discharge License		
		應設置 家數 No. of Unit Required	已設置家數 No. of Operations to Meet Installation Requirements	設置率 (%) Rate of Installation (%)
107年	2018	39	37	95
108年	2019	36	36	100
109年	2020	35	35	100
110年	2021	41	40	98

資料來源：行政院環境保護署

Table 3-2 Pollution Source Management Situation of Industrial Wastewater (Cont.End)

						Unit : Number
甲級廢(污)水處理專責單位設置情形 Discharge License			乙級廢(污)水處理專責單位設置情形 Discharge License			
應設置 家數 No. of Unit Required	已設置家數 No. of Operations to Meet Installation Requirements	設置率 (%) Rate of Installation (%)	應設置 家數 No. of Unit Required	已設置家數 No. of Operations to Meet Installation Requirements	設置率 (%) Rate of Installation (%)	
53	53	100	333	325	98	
59	59	100	338	337	100	
60	60	100	339	338	100	
61	59	97	338	337	100	

Source : Environmental Protection Administration

表 3-3 污水下水道系統污染源管理情形

年 別 Year	列 管 系統數 No. of System Listed	查 核 數 No. of Inspections		處 罰			
		系 統 數 No.	家 次 Times	總 計 Total	移 送 檢 察 機 關 偵 辦 Referred to Court	計 Sub-total	排 放 之 廢 水 未 符 放 流 水 標 準 Over Standard
106年 2017	142	-	422	4	-	4	1

資料來源：行政院環境保護署

Table 3-3 Pollution Source Management Situation of Sewerage System

件數 No. of Punishments							
行政處分 (一處分書計一件) Administrative Punishments							
按違反事實分 By Violation			按處分情形分 By Penalties				
處理廢水產生之污泥未妥善處理 Sludge Not Properly Treated	違反專責單位或人員設置及管理辦法 Rule Violation	其他 Others	罰鍰 (按日連續處罰、按次處罰) Fine	命停止作為、貯存、停工或作業 Ordered to Suspend	勒令歇業 Ordered to Terminate	撤銷注入或排放許可證 License Revoked	其他 Others
-	-	3	4	-	-	-	-

Source : Environmental Protection Administration

表 3-3 污水下水道系統污染源管理情形 (續1)

年 別 Year		水樣檢驗結果(件) No. of Examinations		
		總 計 Total	合 格 Passed	不 合 格 Failed
		159	157	2
106年	2017			

資料來源：行政院環境保護署

Table 3-3 Pollution Source Management Situation of Sewerage System (Cont.1)

排放許可證核發情形 Discharge License			廢水處理專責單位或人員設置情形 Responsible Units or Personnel		
應申請系統數 No. of Applicants	至年底已核發系統數 No. of Approved Operations	核發率 (%) Rate of Approval (%)	應設置系統數 No. of Units or Personnel Required (No.)	至年底已達設置標準系統數 No. of Operations to Meet Installation Requirements (No.)	核發率 (%) Rate of Approval (%)
142	136	95.77	42	42	100.00

Source : Environmental Protection Administration

表 3-3 污水下水道系統污染源管理情形（續2）

單位：個

年 別 Year		列管系統數 No. of Industrial Operations Listed	排放許可證(文件)核發情形 Issuance of emission permits		
			應申請 系統數 No. of Applicants	已核發 系統數 No. of Approved Operations	核發率 (%) Rate of Approval (%)
107年 2018		152	151	146	97
108年 2019		156	154	147	95
109年 2020		155	153	149	97
110年 2021		157	155	152	98

資料來源：行政院環境保護署

Table 3-3 Pollution Source Management Situation of Sewerage System (Cont.2)

									Unit : Number
貯留許可證(文件)核發情形 Issuance of storage permits			稀釋許可證(文件)核發情形 Issuance of dilution permits			土壤處理許可證(文件)核發情形 Issuance of soil treatment permits			
應申請 系統數 No. of Applicants	已核發 系統數 No. of Approved Operations	核發率 (%) Rate of Approval (%)	應申請 系統數 No. of Applicants	已核發 系統數 No. of Approved Operations	核發率 (%) Rate of Approval (%)	應申請 系統數 No. of Applicants	已核發 系統數 No. of Approved Operations	核發率 (%) Rate of Approval (%)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	100	-	-	-	-	-	-	
1	1	100	-	-	--	-	-	--	

Source : Environmental Protection Administration

表 3-3 污水下水道系統污染源管理情形（續完）

單位：個

年 別 Year		廢(污)水處理專責單位設置情形 Discharge License		
		應設置 系統數 No. of Unit Required	已設置系統數 No. of Operations to Meet Installation Requirements	設置率 (%) Rate of Installation (%)
107年 2018		14	12	86
108年 2019		14	14	100
109年 2020		14	14	100
110年 2021		15	15	100

資料來源：行政院環境保護署

Table 3-3 Pollution Source Management Situation of Sewerage System (Cont.End)

						Unit : Number
甲級廢(污)水處理專責單位設置情形 Discharge License			乙級廢(污)水處理專責單位設置情形 Discharge License			
應設置 系統數 No. of Unit Required	已設置系統數 No. of Operations to Meet Installation Requirements	設置率 (%) Rate of Installation (%)	應設置 系統數 No. of Unit Required	已設置系統數 No. of Operations to Meet Installation Requirements	設置率 (%) Rate of Installation (%)	
1	1	100	29	28	97	
1	1	100	29	29	100	
1	1	100	32	32	100	
1	1	100	31	31	100	

Source : Environmental Protection Administration

表 4-1 垃圾清理概況

年(度)別 Fiscal Year		總 計 Total	垃圾產生量按處理方式分(公噸)					
			垃圾清運(含溝泥，不含回收資源、事業廢棄物及遷移舊垃圾) Garbage Clearance (Including Ditch)					
			小 計 Sub-total	焚 化 Incineration	巨大垃圾 焚 化 Bulk Waste Incineration	衛 生 掩 埋 Sanitary Landfill	巨大垃圾 衛 生掩埋 Bulk Waste Sanitary Landfill	一 般 掩 埋 General Landfill
106年	2017	671,386	248,063	246,958	8,725	1,105	1,105	-
107年	2018	927,086	417,869	416,381	11,530	1,488	1,488	-
108年	2019	939,359	391,070	389,595	11,656	1,475	1,475	-

資料來源：行政院環境保護署

說明：依據環保署108年5月23日「研商廚餘流向」專案報告會議紀錄結論，巨大垃圾不再單獨統計。

Table 4-1 Clearance of Municipal Solid Waste

		Volume of Garbage Generated Per Disposal Method (Tonnes)						資源回收 Garbage Recycled	
堆 置	其 他	巨大垃圾 回收再利用 Bulk Waste Recycling and Reuse	廚 餘 回 收 Food Wastes Recycled						
			小 計	堆 肥	養 豬	其他廚餘 再 利 用			
Dumping	Others	Sub-total	Composting	Pig Feed	Others	-	339,573		
-	-	10,379	73,372	28,690	44,682	-	419,989		
-	-	11,914	77,314	29,311	48,003	-	473,136		
-	-	11,809	63,344	25,246	38,098	-			

Source : Environmental Protection Administration

表 4-1 垃圾清理概況(續1)

年(度)別 Fiscal Year		期中 總人口數 Mid-year Population (千人) (1,000 Persons)	指定清除 地區期中 人口數 Mid-year Population Designated Clearance Area (千人) (1,000 Persons)	垃圾 清運率 Collection Rate (%)	平均每人 每日垃圾 產生量 Volume of Garbage Generated Per Capita Per Day (公斤) (Kg)	平均每人 每日垃圾 清運量 Volume of Garbage Clearance Per Capita Per Day (公斤) (Kg)
106年	2017	1,886	0.975	0.360
107年	2018	1,884	1.347	0.608
108年	2019	1,882	1.367	0.569

資料來源：行政院環境保護署

說明：根據環保署資料更新107年及108年平均每人每日垃圾產生量

Table 4-1 Clearance of Municipal Solid Waste(Cont.1)

垃圾妥善 處理率 Garbage Disposal Rate (%)	總 計 Total	垃圾回收率(%)—按項目分 Municipal Waste Recycling Rate (%)—by Items		
		巨大垃圾 Bulk Waste (%)	廚餘 Food Waste (%)	資源回收 Garbage Recycled (%)
100.00	63.05	1.55	10.93	50.58
100.00	54.93	1.29	8.34	45.30
100.00	58.37	1.26	6.74	50.37

Source : Environmental Protection Administration

表 4-1 一般廢棄物清理概況(續2)

單位：公噸

年(度)別 Fiscal Year		一般廢棄物產生量按項目別分 Amount of Municipal Waste Generated by Type			
		總 計 Total	一般垃圾 Garbage	資源垃圾 Garbage Waste	廚 餘 Food Waste
109年	2020	981,281	370,725	549,139	61,417
110年	2021	990,920	336,948	596,120	57,851

資料來源：行政院環境保護署

說明：依據環保署108年5月23日「研商廚餘流向」專案報告會議紀錄結論，巨大垃圾不再單獨統計。

Table 4-1 Clearance and Disposal of Municipal Waste (Cont.2)

							Unit : Tonnes
一般廢棄物處理量按處理方式分 Amount of Municipal Waste Disposed by Method							
總 計 Total	回收再利用 Recycling and Reuse						
	計 Sub-total		資源垃圾 Garbage Waste	廚 餘 Food Waste			
	小 計 Sub-total	堆 肥 Composting		養 猪 Pig Feed	其 他 Others		
981,281	610,556	549,139	61,417	26,463	34,953	-	
990,920	651,325	596,120	55,205	24,550	30,655	-	

Source : Environmental Protection Administration

表 4-1 一般廢棄物清理概況(續完)

年(度)別 Fiscal Year		一般廢棄物處理量按處理方式分 Amount of Municipal Waste Disposed by Method			期中 總人口數 (千人) Mid-year Population (1,000 Persons)
		焚化 (公噸) Incineration (Tonnes)	衛生掩埋 (公噸) Sanitary Landfill (Tonnes)	其他 (公噸) Others (Tonnes)	
109年 2020		368,755	1,970	-	1,878
110年 2021		336,948	2,647	-	1,868

資料來源：行政院環境保護署

說明：依據環保署108年5月23日「研商廚餘流向」專案報告會議紀錄結論，巨大垃圾不再單獨統計。

Table 4-1 Clearance and Disposal of Municipal Waste(Cont.End)

平均每人每日 一般廢棄物 產 生 量 (公斤) Amount of Municipal Waste Generated Per Capita Per Day (Kg)	平均每人每日 廚餘回收量 (公斤) Amount of Food Waste Recycled Per Capita Per Day (Kg)	一般廢棄物 妥善處理率 (%) Municipal Waste Disposal Rate (%)	一般廢棄物 回收率 (%) Municipal Waste Recycling Rate (%)
1.428	0.089	100.00	62.22
1.453	0.081	100.00	65.73

Source : Environmental Protection Administration

表 4-2 垃圾回收清除車輛統計

單位：輛

年(度)底別及地區別 End of Fiscal Year & District		總 計 Total	子母式垃圾車 Garbage Truck with Lifting Device	密封式垃圾車 Sealed Garbage Truck
106年	2017	891	4	425
107年	2018	907	4	433
108年	2019	893	3	432
109年	2020	896	2	426
110年	2021	913	2	435

資料來源：行政院環境保護署

Table 4-2 Vehicle for Collection and Disposal of Solid Waste

Unit : Vehicles

框式垃圾車 Roofless Garbage Truck			清溝(溝泥)車 Sewer-Cleaning Truck	掃(洗)街車 Road Sweeper	水肥車 Slurry Tanker
小計 Sub-total	資源(含廚餘) 回收垃圾車 Recycling Truck	其他 (含普通卡車) Others	1	18	17
421	420		1	18	6
429	428	1	19	17	5
420	419	1	18	16	4
430	429	1	4	18	16
433	433	-	6	18	19

Source : Environmental Protection Administration

表 4-3 執行機關資源回收成果統計

單位：公噸

年 別 Year		總 計 Total	紙 及 紙製品 Paper & Paper Products	金屬類 Metal Products	塑膠及 橡膠製品 Plastic & Rubber Products	玻璃製品 Glass Products
106年	2017	339,573	172,832	78,737	35,167	37,867
107年	2018	419,989	220,548	98,743	42,650	38,388
108年	2019	473,136	240,672	104,010	53,810	50,690
109年	2020	549,139	273,093	119,032	61,912	57,899
110年	2021	596,120	296,961	130,146	67,259	63,153

資料來源：行政院環境保護署

說明；1.自103年起納入食用油統計。

2.依據環保署108年5月23日「研商廚餘流向」專案報告會議紀錄結論，巨大垃圾不再單獨統計，故巨大垃圾依其性質將可回收者歸入「資源垃圾」之「其他」項下。

Table 4-3 Amount of Garbage Recycled by Implementing Agencies

							Unit : Tonnes
紡織品 Textile Products	家電用品 Home Electrical Appliances	電 池 Batteries	資訊及 通信用品 Information & Communication Products	農藥容器及特殊 環境用藥容器 Agricultural Chemicals Containenses and Special Environment Agents Containers	食用油 Cooking Oil	其 他 Others	
4,062	2,496	2,072	1,482	148	104	4,607	
4,939	4,082	2,554	1,833	158	115	5,980	
5,268	4,581	2,931	2,040	167	134	8,833	
6,050	5,225	3,120	2,339	180	185	20,104	
6,696	5,768	2,392	2,573	189	204	20,779	

Source : Environmental Protection Administration

表 4-4 垃圾性質

單位：%

年 別 Year		按 物 理 組 成 (濕基) 分				
		可 燃 物				
		總 計 Total	紙 類 Paper	纖維布類 Textiles	木竹稻草 落葉類 Garden Trimmings	廚餘類 Food Wastes
106年	2017	98.57	35.26	4.01	1.42	38.42
107年	2018	97.83	33.56	4.80	9.13	27.83
108年	2019	95.24	41.94	4.60	4.16	19.52
109年	2020	99.15	7.26	4.64	4.10	24.50
110年	2021	99.20	40.97	7.82	1.46	12.02

資料來源：行政院環境保護署

Table 4-4 Composition of Municipal Solid Waste

Unit : %

Physical Composition (On Wet Base)								
Combustibles			不 可 燃 物			Incombustibles		
塑膠類 Plastics	皮革、 橡膠類 Leather & Rubber	其 他 Others	總 計 Total	鐵金屬類 Iron	非 鐵 金屬類 Other Metal	玻 璃 類 Glass	其 他 Others	
18.43	0.56	0.46	1.43	0.12	0.29	0.38	0.64	
20.36	1.49	0.65	2.18	0.53	0.09	0.62	0.95	
23.87	0.84	0.32	4.76	0.65	0.67	1.72	1.72	
2.56	1.81	54.28	0.85	0.28	-	0.27	0.30	
36.70	0.13	0.10	0.80	0.06	-	0.74	-	

Source : Environmental Protection Administration

表 4-4 垃圾性質 (續完)

單位：%

年 別 Year		按 化 學 分 析 分				
		水 分 Moisture	灰 分 Ash	可 燃 分		
				總 計 Total	C	H
106年	2017	53.69	4.76	41.55	23.93	3.45
107年	2018	46.98	6.64	46.38	25.37	4.27
108年	2019	48.40	8.37	43.23	24.67	3.54
109年	2020	46.46	11.27	42.26	24.44	2.92
110年	2021	38.92	16.26	44.84	24.33	2.94

資料來源：行政院環境保護署

Table 4-4 Composition of Municipal Solid Waste (Cont.End)

								Unit : Percentage			
Chemical Analysis				生物可分解 碳氮比 Fast Biodegradab le Fraction (C/N)	乾基 發熱量 Calorific Value (On Dry Base) (Kcal/Kg)	濕基高位 發熱量 High Calorific Value (On Wet Base) (Kcal/Kg)	濕基低位 發熱量 Low Calorific Value (On Wet Base) (Kcal/Kg)				
Combustibles											
氧 O	氮 N	硫 S	氯 Chlorine								
13.59	0.45	0.06	0.08	35.39	5,411.25	2,501.35	1,993.09				
16.10	0.48	0.07	0.10	41.27	4,902.70	2,602.00	2,089.44				
14.42	0.37	0.17	0.07	57.31	4,983.10	2,555.16	2,073.77				
14.11	0.52	0.10	0.23	50.06	4,573.12	2,449.75	2,013.50				
16.86	0.44	0.08	0.19	63.00	4,369.00	2,668.50	2,279.50				

Source : Environmental Protection Administration

表 4-5 公民營廢棄物清除處理機構許可(核備)統計

單位：家

年 別 Year		清除 機 構 Clean-up Organization				處 理 機 構		
		總計 Total	甲級 Class A	乙級 Class B	丙級 Class C	同意設置 Setup Permit		
						總計 Total	甲級 Class A	乙級 Class B
106年	2017	308	27	238	43	12	9	3
107年	2018	313	27	244	42	14	10	4
108年	2019	327	27	257	43	17	11	6
109年	2020	332	29	259	44	18	12	6
110年	2021	344	30	267	47	23	16	7

資料來源：行政院環境保護署

Table 4-5 Permit of Waste Clean-up and Disposal Organization

Unit : Number								
Disposal Organization			Clean-up & Disposal Organization					
處理許可 Operation Permit		同意設置 Setup Permit			清理許可 Operation Permit			
總計	甲級	乙級	總計	甲級	乙級	總計	甲級	乙級
Total	Class A	Class B	Total	Class A	Class B	Total	Class A	Class B
15	11	4	-	-	-	-	-	-
16	12	4	-	-	-	-	-	-
18	12	6	-	-	-	-	-	-
19	13	6	-	-	-	-	-	-
20	14	6	-	-	-	-	-	-

Source : Environmental Protection Administration

表 4-6 大型垃圾焚化廠操作營運情形

年 別 及 焚 化 廠 別		進 廠 量 (公噸)
Year & Refuse Incineration Plant		Refuse Received (Tonnes)
106年	2017	
臺南市城西垃圾焚化廠	Tainan Refuse Incineration Plant	189,216.86
臺南市永康垃圾資源回收(焚化)廠	Yong Kang Waste Recycling (Incineration) plant	292,161.90
107年	2018	
臺南市城西垃圾焚化廠	Tainan Refuse Incineration Plant	203,879.12
臺南市永康垃圾資源回收(焚化)廠	Yong Kang Waste Recycling (Incineration) plant	292,665.76
108年	2019	
臺南市城西垃圾焚化廠	Tainan Refuse Incineration Plant	195,126.53
臺南市永康垃圾資源回收(焚化)廠	Yong Kang Waste Recycling (Incineration) plant	288,772.29
109年	2020	
臺南市城西垃圾焚化廠	Tainan Refuse Incineration Plant	178,232.43
臺南市永康垃圾資源回收(焚化)廠	Yong Kang Waste Recycling (Incineration) plant	287,436.20
110年	2021	
臺南市城西垃圾焚化廠	Tainan Refuse Incineration Plant	195,677.38
臺南市永康垃圾資源回收(焚化)廠	Yong Kang Waste Recycling (Incineration) plant	267,282.91

資料來源：行政院環境保護署

Table 4-6 The Operation of Municipal Waste Incineration Plants

焚化(處理)量 (公噸) Refuse Incinerated (Tonnes)	灰渣(灰燼)量 (公噸) Ashes from Incineration (Tonnes)	發電量 (千度) Electric Power Generation (1,000 Kw)	售電率 (%) Percentage of Power Sold(%)	設計焚化處理量 (公噸/日) Designed Capacity of Incineration Disposal (Tonnes/Day)
197,946.05	40,087.21	83,150.16	68.87	900
289,757.42	48,022.17	135,770.91	84.02	900
207,377.17	41,185.01	85,689.60	68.53	900
288,355.74	45,915.11	164,104.85	84.68	900
202,776.74	34,591.09	84,644.64	68.90	900
281,752.10	47,616.28	164,791.39	84.27	900
182,979.83	28,535.26	83,118.96	71.37	900
276,346.49	46,627.28	165,099.38	84.33	900
193,684.87	33,402.10	103,635.60	76.25	900
267,344.58	43,509.89	146,957.61	83.40	900

Source : Environmental Protection Administration

表 5-1 環境衛生管理概況

年 別 Year		風景名勝遊樂區、公民營市場及鐵公路客運車站環境衛生督導 Recreational Areas, Markets, Train and Bus Stations			
督 導 (處) Inspection (Sect.)	輔導改善 (處次) Improvement on Advice (Sect.)	抽 査 (處次) Random Survey (Times)	告發取締 (處次) Offense and Warning (Times)		
106年 2017	486	61	1,730	-	
107年 2018	581	54	1,783	-	
108年 2019	597	17	1,787	1	
109年 2020	631	14	1,264	1	
110年 2021	636	17	1,262	1	

資料來源：行政院環境保護署

Table 5-1 Management of Environmental Sanitation

整頓髒亂死角 Cleaning Dirty Areas		排水溝幹支線清整 Cleaning and Removing Sewage		年底行人專用清潔箱數 (個) Garbage Cans Specially for Pedestrians (No.)
清除處數 (處) Removal (Sect.)	告發取締 (次) Offense and Warning (Cases)	長度 (公尺) Length (Meter)	清除淤泥 (公噸) Cleaning and Removing Sewage (Tonnes)	
-	-	2,436,756	44,092	-
-	-	2,452,220	29,620	-
-	-	2,372,352	29,106	-
-	-	2,470,666	7,913	-
-	-	1,855,872	7,791	-

Source : Environmental Protection Administration

表 5-1 環境衛生管理概況 (續完)

年 別 Year		公 廁 衛 Sanitation Management
年底建檔管理公廁數 (座) Public Lavatory (Set)	年底建檔管理公廁數 (個) Public Lavatory (No.)	男 廁 (個) Man (No.)
106年 2017	5,472	21,972 12,517
107年 2018	5,287	19,880 11,008
108年 2019	5,288	20,211 11,012
109年 2020	5,690	22,096 12,430
110年 2021	5,731	22,545 11,931

資料來源：行政院環境保護署

Table 5-1 Management of Environmental Sanitation (Cont.End)

生 管 理 of Public Lavatories		建檔管理公廁督導檢驗抽查 Inspection		年底流動廁所數 (座) Mobile Lavatory (Set)	
女 廁 (個) Woman (No.)	不分男女 (個) Gender (No.)	次 Times	座 Set		
8,237	1,218	20,654	5,472	4	
7,446	1,426	10,830	5,247	4	
7,527	1,672	10,650	5,288	5	
8,062	1,604	11,453	5,690	5	
8,168	2,446	23,562	2,084	5	

Source : Environmental Protection Administration

表 5-2 飲用水水質抽驗檢驗結果

單位：件

年 別 Year		自來水 Tap Water		
		檢驗件數 Samples Examined (No.)	不合格件數 Substandard Samples (No.)	不 合 格 率 Rate of Substandard Samples (%)
106年	2017	875	-	-
107年	2018	875	-	-
108年	2019	875	-	-
109年	2020	875	-	-
110年	2021	873	-	-

資料來源：行政院環境保護署

Table 5-2 Drinking Water Quality Examination

			Unit : Cases
簡易自來水	Small Water Treatment Facilities		
檢驗件數 Samples Examined (No.)	不合格件數 Substandard Samples (No.)	不合格率 Rate of Substandard Samples (%)	
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Source : Environmental Protection Administration

表 5-3 列管毒性化學物質查核取締結果

(1)已取得許可運作之業者

單位：家；家次

年 別 Year	年底登記 列管家數 Operators with Permit at End of Year	總 計 Total		製 造 Manufacture		輸 入 Import	
		查 核 Inspected	取 締 Penalized	查 核 Inspected	取 締 Penalized	查 核 Inspected	取 締 Penalized
106年 2017	490	851	22	5	-	19	2
107年 2018	486	1,300	4	5	-	27	-
108年 2019	487	1,190	7	7	1	16	1
109年 2020	477	1,105	6	4	-	19	-
110年 2021	475	1,215	9	29	-	82	1

資料來源：行政院環境保護署

Table 5-3 Inspection on Handling of Listed Toxic Chemical Substances

(1) Operators with Permit

Unit : Numbers;Cases

販賣(含輸出)		使 用		貯 存		運 送		廢 棄	
Sale & Export		Usage		Storage		Transport		Disposal	
查核 Inspected	取締 Penalized								
17	-	396	10	409	10	5	-	-	-
41	-	611	2	613	2	3	-	-	-
20	2	565	1	579	2	3	-	-	-
19	-	524	3	537	3	2	-	-	-
64	2	501	2	527	4	12	-	-	-

Source : Environmental Protection Administration

表 5-3 列管毒性化學物質查核取締結果(續完)

(2)未取得許可運作之業者

單位：家次

年 別 Year		總 計 Total		製 造 Manufacture		輸 入 Import	
		查 核 Inspected	取 締 Penalized	查 核 Inspected	取 締 Penalized	查 核 Inspected	取 締 Penalized
106年	2017	98	20	-	-	-	-
107年	2018	128	-	-	-	-	-
108年	2019	66	-	-	-	-	-
109年	2020	126	-	-	-	-	-
110年	2021	-	-	-	-	-	-

資料來源：行政院環境保護署

Table 5-3 Inspection on Handling of Listed Toxic Chemical Substances (Cont.End)

(2) Operators without Permit

Unit : Cases

販賣（含輸出）		使 用		貯 存		運 送		廢 棄	
Sale & Export		Usage		Storage		Transport		Disposal	
查核 Inspected	取締 Penalized								
-	-	49	10	49	10	-	-	-	-
-	-	64	-	64	-	-	-	-	-
-	-	33	-	33	-	-	-	-	-
1	-	62	-	62	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Environmental Protection Administration

表 5-4 環境用藥管理成果統計

年 別 Year		列管廠家數(家) Number of Listed Factories (No.)			申請審查件數(件) Number of Applications for Review (Cases)			
		製造業 Manufacturers	販賣業 Sellers	病媒 防治業 Pest Controllers	販賣業 許可執照 Sales Licenses	病媒防 治業許可執照 Pest Control Licenses	工廠變 更會勘 Conjunctive Inspection for Plants Modificatio n	儲存場 所變更 Chang- ing of Storages
106年	2017	5	18	64	2	6	-	-
107年	2018	5	18	67	3	11	-	-
108年	2019	5	19	71	1	5	-	2
109年	2020	5	20	80	1	10	1	-
110年	2021	5	20	82	-	4	-	1

資料來源：行政院環境保護署

Table 5-4 Results of Environmental Agents Management

環 境 用 藥 查 核 Inspections									教 育 宣 導 Education and Propaganda	
製 造 業 Manufacturers		販 賣 業 Sellers		病媒防治業 Pest Controllers		環 境 用 藥 標 示 Labels	違 規 件 數 No. of Violations			
次 Times	家 No.	次 Times	家 No.	次 Times	家 No.	件 Cases	件 Cases	場 次 Times	人 數 No. of Participants	
9	5	22	18	64	60	1,301	11	5	1,102	
6	5	19	18	47	45	1,340	20	4	348	
11	11	21	21	61	60	1,318	24	3	788	
8	7	15	15	54	53	1,447	19	4	1,016	
4	4	12	12	26	25	1,479	13	6	5,186	

Source : Environmental Protection Administration

表 6-1 環境影響評估案件概況

(1)環境影響說明書

單位：件

年別及審查機關別 Year & Organization of Review	應 處 理 件 數 Process Cases		
	總 計	上 年 未 結	本 年 受 理
	Total	Not Finished at End of Last Year	Accepted This Year
106年 臺南市政府	2017 Tainan City Gov.	8	3 5
107年 臺南市政府	2018 Tainan City Gov.	10	1 9
108年 臺南市政府	2019 Tainan City Gov.	5	- 5
109年 臺南市政府	2020 Tainan City Gov.	2	- 2
110年 臺南市政府	2021 Tainan City Gov.	4	1 3

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-1 Environmental Impact Assessment Case Handled

(1) Environmental Impact Statement

Unit : Cases

完 成 審 查 件 數 Completed Cases						年底未結 Not Finsihed at End of This Year
總 計	通過審查 Approved	有條件 通過審查 Approved with Conditions	應繼續進 行第二階 段評估 To Undergo Phase II EIAs	認定不應 開 發 Not Approved	其他處置 Other Conclusions	
Total	Approved	Approved with Conditions	To Undergo Phase II EIAs	Not Approved	Other Conclusions	Not Finsihed at End of This Year
7	7	-	-	-	-	1
10	9	-	-	-	1	-
5	5	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1
1	1	-	-	-	-	3

Source : Environmental Protection Administration

表 6-1 環境影響評估案件概況(續完)

(2)環境影響評估報告書

單位：件

年別及審查機關別 Year & Organization of Review	應 處 理 件 數 Process Cases		
	總 計	上 年 未 結	本 年 受 理
	Total	Not Finished at End of Last Year	Accepted This Year
106年 臺南市政府	2017 Tainan City Gov.	-	-
107年 臺南市政府	2018 Tainan City Gov.	-	-
108年 臺南市政府	2019 Tainan City Gov.	-	-
109年 臺南市政府	2020 Tainan City Gov.	-	-
110年 臺南市政府	2021 Tainan City Gov.	-	-

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-1 Environmental Impact Assessment Case Handled (Cont.End)

(2) Environmental Impact Assessment Report

Unit : Cases

總 計	通過審查 Approved	Completed Cases			年底未結 Not Finsihed at End of This Year
		有條件 通過審查 Approved with Conditions	認定不應 開 發 Not Approved	其他處置 Other Conclusions	
Total	Approved				
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Source : Environmental Protection Administration

表 6-2 公害陳情案件

單位：件

年 別 Year	總計 Total	按 被 陳 情 對 象 分					
		機關團體 學校醫院 Agency Association , School, Hospital	軍事機關 所屬單位 Military Organization	商 業 Commercia l	工 業 Industries	營建工程 Constructio n Works	交通工具 Transporta tion
106年 2017	20,752	184	7	3,764	3,856	1,150	202
107年 2018	21,397	241	5	4,037	4,304	1,674	130
108年 2019	21,547	177	14	3,936	4,088	1,587	125

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-2 Public Nuisance Petition Cases

Unit : Cases								
by Objects of Petition		按 污 染 項 目 分					by Pollutants	
一般居民	其 他	空氣污染 (不含異味 污染物) Air (Exclude Unusual Smell Pollutant)	異 味 污 染 物 Unusual Smell Pollutant	噪 音	水 污 染	廢棄物及 環境衛生 Solid Waste and Environmental Sanitation	其 他	
Residential	Others							
5,697	5,892	1,349	9,089	4,348	582	5,243	141	
5,985	5,021	1,255	9,585	4,739	589	5,139	90	
7,332	4,288	1,084	9,372	4,218	655	6,081	137	

Source : Environmental Protection Administration

表 6-2 公害汙染陳情案件 (續1)

單位：件

年 別 Year	總計 Total	按 被 陳 情 對 象 分					
		機關團體 學校醫院 Agency Association School, Hospital	商 業 Commercial	工 業 Industries	營建工程 Construction Works	交通工具 Transporta- tion	一般居民 Residential
109年 2020	22,024	204	3,955	3,042	2,112	120	9,108
110年 2021	25,380	171	3,661	3,180	2,493	99	11,209

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-2 Public Pollution Nuisance Petition Cases (Cont.1)

by Objects of Petition			按 污 染 項 目 分 by Pollutants						Unit : Cases
公共場所 Public places	禽畜、 養殖業 Livestock breeding industry	其 他 Others	空氣污染 (不含異味 污染物) Air (Exclude Unusual Smell Pollutant)	異味污染 Unusual Smell Pollutant					
				計 Sub-total	製程 (生產過程) Process (production process)	油煙 Lampblack	燃燒行為 combustion	其 他 Others	
1,555	955	973	1,172	8,901	1,544	1,837	3,025	2,495	
2,522	945	1,100	1,300	10,744	1,455	1,554	4,623	3,112	

Source : Environmental Protection Administration

表 6-2 公害汙染陳情案件 (續完)

單位：件

年 別 Year		按 汚 染 項 目 分				
		噪 音 Noise				
		計 Sub-total	擴音設備 Amplifying equipment	固定動力及 動力機具 Fixed power & Power tools	冷氣、空調 及機電設備 Air conditioner & Electrical Equipment	其 他 Others
109年	2020	4,743	815	2,218	653	1,057
110年	2021	5,763	889	2,852	818	1,204

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-2 Public Pollution Nuisance Petition Cases (Cont.End)

Unit : Cases							
	by Pollutants						
	衛生環境 Environmental Sanitation						
水汙染	計	環境髒亂	堆放垃圾	街道清理	其 他	廢棄物	其 他
Water pollution	Sub-total	Dirty	Garbage	Street cleaning	Others	Solid Waste	Others
564	5,555	1,804	686	564	2,501	1,003	86
499	5,980	2,093	651	717	2,519	975	119

Source : Environmental Protection Administration

表 6-3 環保局環保稽查（查核）概況

年 別 Year		總 計 Total			小 計 Sub-total		
		稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰 金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)	稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰 金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)
		105,121	6,709	70,890	77,435	1,492	18,127
106年	2017						
107年	2018	87,634	5,457	79,371	60,675	1,386	22,495
108年	2019	90,708	6,927	79,514	61,798	2,320	27,937
109年	2020	43,157	14,382	108,935	17,112	6,813	31,826
110年	2021	44,557	8,374	251,865	14,618	2,396	29,797

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-3 Pollution Inspection and Administrative Penalty by EPB

空 氣 污 染			Air Pollution					
營 建 工 程 Construction Sources			其他 固 定 污 染 源 Other Stationary Sources			移 動 污 染 源 Automobil Sources		
稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰 金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)	稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰 金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)	稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰 金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)
278	26	1,350	10,692	201	13,762	66,465	1,265	3,016
304	18	1,400	10,630	245	18,451	49,741	1,123	2,644
187	31	1,782	10,769	307	23,102	50,842	1,982	3,053
345	32	4,672	10,500	379	24,800	6,267	6,402	2,353
363	14	2,091	12,751	377	25,572	1,504	2,005	2,134

Source : Environmental Protection Administration

表 6-3 環保局環保稽查（查核）概況（續1）

年 別 Year		水 污 染					
		小 計 Sub-total			事業廢水[畜牧業(一)除外] Industrial Wastewater [Exclude Livestock Wastewater]		
		稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰 金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)	稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰 金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)
106年	2017	6,291	314	29,150	3,770	199	25,925
107年	2018	6,173	266	31,169	3,777	148	27,720
108年	2019	7,230	210	24,806	4,468	111	22,724
109年	2020	6,023	227	44,490	3,621	116	39,252
110年	2021	6,809	250	29,915	4,615	128	23,583

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-3 Pollution Inspection and Administrative Penalty by EPB (Cont.1)

Water Pollution									
畜牧業(一)廢水 Livestock Wastewater			工業區專用污水下水道系統 Industrial Sewerage Systems			公共及社區下水道系統 Public and Community Sewerage Systems			
稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)	稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)	稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)	
1,439	104	3,147	629	10	70	453	1	8	
1,252	102	1,485	702	14	1,954	442	2	10	
1,390	70	1,354	818	25	586	554	4	142	
1,264	98	2,888	700	8	2,034	438	5	317	
1,114	111	2,516	633	4	3,506	442	7	310	

Source : Environmental Protection Administration

表 6-3 環保局環保稽查（查核）概況（續2）

年 別 Year		水 污 染 Water Pollution			廢棄物污 染		
		其 他 Others			小 計 Sub-total		
		稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰 金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)	稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰 金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)
106年	2017	-	-	-	12,776	4,322	15,897
107年	2018	-	-	-	12,276	3,263	21,843
108年	2019	-	-	-	13,680	3,716	21,700
109年	2020	-	-	-	11,913	6,701	27,769
110年	2021	5	-	-	13,848	5,123	185,900

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-3 Pollution Inspection and Administrative Penalty by EPB (Cont.2)

Solid Waste Pollution									
一般廢棄物 Municipal Solid Wastes			事業廢棄物 Industrial Solid Wastes			廢棄物清除處理機構 Waste Clean-up and Disposal Organizations			
稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)	稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)	稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)	
7,925	3,221	4,609	2,883	964	10,364	858	137	925	
8,088	2,729	3,796	2,233	496	17,708	707	36	337	
9,533	3,240	4,741	2,358	436	16,624	621	31	254	
8,619	6,008	6,161	1,872	633	18,989	309	52	2,390	
10,417	4,347	7,409	1,856	694	176,373	459	67	1,722	

Source : Environmental Protection Administration

表 6-3 環保局環保稽查（查核）概況（續3）

年 別 Year		廢棄物污染 Solid Waste Pollution			噪 音 污 染 Noise Pollution		
		回收資源及其他 Recycled Resources and Others					
		稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰 金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)	稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰 金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)
106年	2017	1,110	-	-	4,569	99	210
107年	2018	1,248	2	2	4,603	162	402
108年	2019	1,168	9	80	4,247	207	563
109年	2020	1,113	8	229	4,554	277	735
110年	2021	1,116	15	396	5,785	281	870

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-3 Pollution Inspection and Administrative Penalty by EPB (Cont.3)

毒性化學物質污染 Toxic Chemical Substances			環境用藥污染 Environmental Agents			飲用水污染 Drinking Water Pollution		
稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰 金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)	稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰 金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)	稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰 金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)
457	20	1,483	1,458	11	449	890	-	-
699	2	160	1,463	20	412	920	1	20
616	3	270	1,488	17	410	929	4	80
513	5	306	1,580	19	355	924	8	147
600	3	180	1,583	13	320	930	-	-

Source : Environmental Protection Administration

表 6-3 環保局環保稽查（查核）概況（續完）

年 別 Year		環境影響評估 Environmental Impact Assessment			土壤及地下水污染 Soil and Groundwater Pollution		
		稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)	稽查次數 No. of Inspections	罰鍰次數 No. of Penalties	實收罰鍰金額(千元) Fine Paid (NT\$1,000)
106年	2017	152	2	600	152	20	4,008
107年	2018	160	2	1,020	86	9	822
108年	2019	185	1	780	30	8	1,785
109年	2020	167	3	1,200	20	10	1,207
110年	2021	128	2	2,922	23	8	1,001

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-3 Pollution Inspection and Administrative Penalty by EPB (Cont.End)

海 洋 污 染			其 他 污 染			年底稽查(查核) 人力(人) Inspectors at End of Year(Persons)	
No. of Inspections	No. of Penalties	Fine Paid (NT\$1,000)	No. of Inspections	No. of Penalties	Fine Paid (NT\$1,000)	環保局人 力 EPBs	委外協辦人 力 Contractors
538	-	-	403	429	966	121	32
526	-	-	53	346	1,028	119	27
496	-	-	9	441	1,185	123	32
318	-	-	33	319	900	104	26
233	-	-	-	298	959	118	33

Source : Environmental Protection Administration

表 6-4 環保機關環境檢驗樣品分類統計

單位：件

年 別 及 機 關 別 Year & Organization	總 計 Total	檢 驗 件 數		
		空 氣 檢 驗 Air Pollutants Analysis		
		計 Sub-total	空 氣 品 質 Ambient Air Quality	固 定 污 染 源 Stationary Sources
106年 臺南市政府環境保護局	2017 EPB, Tainan City	4,154	-	-
107年 臺南市政府環境保護局	2018 EPB, Tainan City	3,944	-	-
108年 臺南市政府環境保護局	2019 EPB, Tainan City	4,555	-	-
109年 臺南市政府環境保護局	2020 EPB, Tainan City	4,141	-	-
110年 臺南市政府環境保護局	2021 EPB, Tainan City	21,206	16,240	151 8,055

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-4 Environmental Analysis Conducted by Environmental Protection Agencies

Unit : Cases

No. of Samples Inspected						
	水質水量及飲用水檢驗 Water Quality and Quantity Analysis (Including Drink Water)					
移動污染源 Mobil Sources	計 Sub-total	事業廢水 Business Wastewater	高爾夫球場廢水 Golf-links Wastewater Quality	河川水質 River Water Quality	海洋港灣水質 Sea & Harbor Water Quality	地下水及山泉水水質 Ground-water Quality
-	4,046	1,735	-	1,207	-	-
-	3,879	1,610	-	1,124	-	-
-	4,392	2,203	-	1,161	-	-
-	3,838	1,794	-	1,016	-	-
8,034	4,181	1,656	-	1,162	76	287

Source : Environmental Protection Administration

表 6-4 各級環保機關環境檢驗樣品分類統計 (續1)

單位：件

年 別 及 機 關 別 Year & Organization	檢 驗 件 數		
	水質水量及飲用水檢驗 Water (Drink Water) Quality and Quantity Analysis		
	水庫水質 Reservoirs Water Quality	飲用水(包含 飲用水設備) Drinking Water Quality	水質盲樣 Random Samples
106年 臺南市政府環境保護局	2017 EPB, Tainan City	-	1,104
107年 臺南市政府環境保護局	2018 EPB, Tainan City	-	1,145
108年 臺南市政府環境保護局	2019 EPB, Tainan City	-	1,028
109年 臺南市政府環境保護局	2020 EPB, Tainan City	-	1,014
110年 臺南市政府環境保護局	2021 EPB, Tainan City	-	993
			14
			7

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-4 Environmental Analysis Conducted by Environmental Protection Agencies (Cont.1)

Unit : Cases

No. of Samples Inspected							
廢棄物檢驗 Waste Analysis			毒性化學 物 質	環境用藥 檢 驗	噪音振動	土壤檢驗	生物檢定
計	廢棄物	廢棄物 盲 樣	Toxic Chemical Substance	Environment- tal Agent Analysis	Noise & Vibration	Soil Analysis	Biological Test
Sub-total	Waste	Random Samples					
108	108	-	-	-	-	-	-
65	65	-	-	-	-	-	-
163	163	-	-	-	-	-	-
303	303	-	-	-	-	-	-
213	212	1	-	-	370	202	-

Source : Environmental Protection Administration

表 6-4 各級環保機關環境檢驗樣品分類統計 (續2)

單位：項次

年 別 及 機 關 別 Year & Organization	總 計 Total	檢 驗 項 次		
		空 氣 檢 驗 Air Pollutants Analysis		
		計 Sub-total	空氣品質 Ambient Air Quality	固 定 污 染 源 Stationary Sources
106年 臺南市政府環境保護局	2017 EPB, Tainan City	30,718	-	-
107年 臺南市政府環境保護局	2018 EPB, Tainan City	27,192	-	-
108年 臺南市政府環境保護局	2019 EPB, Tainan City	32,968	-	-
109年 臺南市政府環境保護局	2020 EPB, Tainan City	30,309	-	-
110年 臺南市政府環境保護局	2021 EPB, Tainan City	61,139	17,562	151 8,305

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-4 Environmental Analysis Conducted by Environmental Protection Agencies (Cont.2)

Unit : No.

	No. of Items Inspected					
	水質水量及飲用水檢驗 Water Quality and Quantity Analysis (Including Drink Water)					
移動污染源 Mobil Sources	計 Sub-total	事業廢水 Business Wastewater	高爾夫球場廢水 Golf-links Wastewater Quality	河川水質 River Water Quality	海洋港灣水質 Sea & Harbor Water Quality	地下水及山泉水水質 Ground-water Quality
-	30,490	13,838	-	12,840	-	-
-	26,867	12,800	-	9,949	-	-
-	31,560	17,762	-	9,950	-	-
-	27,620	14,737	-	8,980	-	-
9,106	40,181	16,677	-	11,103	1,123	3,594

Source : Environmental Protection Administration

表 6-4 各級環保機關環境檢驗樣品分類統計 (續完)

單位：項次

年 別 及 機 關 別 Year & Organization		檢 驗 項 次		
		水質水量及飲用水檢驗 Water (Drink Water) Quality and Quantity Analysis		
		水庫水質 Reservoirs Water Quality	飲用水(包含 飲用水設備) Drinking Water Quality	水質盲樣 Random Samples
106年 臺南市政府環境保護局	2017 EPB, Tainan City	-	3,812	-
107年 臺南市政府環境保護局	2018 EPB, Tainan City	-	4,118	-
108年 臺南市政府環境保護局	2019 EPB, Tainan City	-	3,848	-
109年 臺南市政府環境保護局	2020 EPB, Tainan City	-	3,889	14
110年 臺南市政府環境保護局	2021 EPB, Tainan City	-	7,668	16

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-4 Environmental Analysis Conducted by Environmental Protection Agencies (Cont.End)

Unit : No.

		No. of Items Inspected					
廢棄物檢驗 Waste Analysis			毒性化學 物 質	環境用藥 檢 驗	噪音振動	土壤檢驗	生物檢定
計	廢棄物	廢棄物 盲 樣	Toxic Chemical Substance	Environment- al Agents Analysis	Noise & Vibration	Soil Analysis	Biological Test
Sub-total	Waste	Random Samples					
228	228	-	-	-	-	-	-
325	325	-	-	-	-	-	-
1,408	1,408	-	-	-	-	-	-
2,689	2,689	-	-	-	-	-	-
2,074	2,071	3	-	-	370	952	-

Source : Environmental Protection Administration

表 6-5 環保行政機關環保人力概況

單位：人

年 底 別 End of Year	總 計 Total	環境保護署、局（不含廢棄物清理人員）				
		小 計 Sub-total	職 員			
			計 Sub-total	空氣污 染防制 Air Quality Protection	噪音及 振動管制 Noise & Vibration Control	水 質 護 Water Quality Protection
106年 2017	2,392	342	342	32		33
107年 2018	2,359	318	318	32		32
108年 2019	2,378	312	312	30		31
109年 2020	2,413	327	327	27		28
110年 2021	2,436	314	314	24		29

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-5 Workforce of Environmental Protection Agencies

Environmental Protection Administration & Bureaux								Unit : Persons	
Staff									
廢棄物 管 理	環衛、病 媒防治、 毒化物及 環藥管制	管制考核 、稽查督 察及糾紛 處 理	環境檢驗	環境監測 及 資 訊	研究發展	綜合計畫	主計、人 事、法務 、秘書及 其他一般 行政人員	技工、工 友、駕駛 、臨時工	
Solid Waste Management	Environmental Sanitation & Toxic Chemicals Control	Performance Evaluation, Inspection & Dispute Settlement	Environmental Analysis	Environmental Monitoring & Data Processing	Research & Development	Comprehensive Planning	Administration	Worker	-
45	6	51	14	21			140		-
39	7	51	15	19			123		-
38	7	51	14	17			124		-
41	8	64	15		18		126		-
36	7	62	15		19		122		-

Source : Environmental Protection Administration

表 6-5 環保行政機關環保人力概況(續完)

單位：人

年 底 別		駐 衛 察	廢棄物清運處理單位（含直轄市、省轄市及				垃 圾	
			小 計	職 員	工 員	清運 Collection		
						職 員	工 員	
End of Year	Guard	Sub-total	Staff	Worker	Staff	Worker	Staff	Worker
106年	2017	-	2,050	64	1,986	52	715	
107年	2018	-	2,041	67	1,974	50	694	
108年	2019	-	2,066	64	2,002	49	692	
109年	2020	-	2,086	60	2,026	44	648	
110年	2021	-	2,122	58	2,064	39	715	

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-5 Manpower of Environmental Protection Departments (Cont.End)

Unit : Persons

其所轄鄉鎮市清潔隊、廢棄物處理廠(場)等) Solid Waste Collection & Treatment									
Solid Waste		水 肥 Human Waste				資源回收		其 他	
處理 Treatment		清運 Collection		處理 Treatment		Recycle		Others	
職 員	工 員	職 員	工 員	職 員	工 員	職 員	工 員	職 員	工 員
Staff	Worker	Staff	Worker	Staff	Worker	Staff	Worker	Staff	Worker
4	9	-	5	-	3	8	339	-	915
10	9	-	1	-	3	7	328	-	939
8	10	-	1	-	3	7	335	-	961
8	10	-	5	-	3	8	370	-	990
4	13	-	7	-	3	4	364	-	962

Source : Environmental Protection Administration

表 6-6 環保志義工概況

單位：人

年 底 別 End of Year		總 計 Total	按性別分 by Sex	
			男 Male	女 Female
106年 臺南市政府環境保護局	2017 EPB, Tainan City Gov.	27,870	9,103	18,767
107年 臺南市政府環境保護局	2018 EPB, Tainan City Gov.	27,916	9,052	18,864
108年 臺南市政府環境保護局	2019 EPB, Tainan City Gov.	27,995	8,976	19,019
109年 臺南市政府環境保護局	2020 EPB, Tainan City Gov.	27,670	8,863	18,807
110年 臺南市政府環境保護局	2021 EPB, Tainan City Gov.	27,607	8,829	18,778

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-6 Environmental Protection Volunteers

Unit : Persons

按 教 育 程 度 別 分 by Education				
大 學 及 專 科 以 上 University & Junior College and above	高 中 (職) Senior(Vocational) High School	國 中 Junior High School	國 小 Elementary School	不 識 字 Illiterate
2,187	6,862	7,120	8,654	3,047
2,477	8,271	7,187	7,614	2,367
2,684	8,714	6,969	7,617	2,011
2,276	8,787	6,953	7,317	1,837
2,893	8,531	7,448	7,214	1,521

Source : Environmental Protection Administration

表 6-7 環保單位歲出決算統計

單位：千元

年 度 別 及 單 位 別	Fiscal Year & Agency	單 位 歲 出 決 算	
		單位決算(不含接受其他	
		一般行政	Ordinary Administration
106年度 臺南市政府環境保護局	FY 2017 EPB, Tainan City	2,885,513	334,566
107年度 臺南市政府環境保護局	FY 2018 EPB, Tainan City	2,704,839	358,538

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-7 Final Account of Environmental Protection Agencies

Unit : NT\$1,000

Final Account of Environmental Protection Agencies					
機關補助及配合款)		Final Account of Environmental Protection Agencies (Subsidies Excluded)			
綜合計畫	研究發展	空氣污染防治	噪音管制	水質保護	廢棄物管理
Comprehensive Planning	Research & Development	Air Quality Protection	Noise Control	Water Quality Protection	Solid Waste Management
17,758	-	46,254	3,295	26,797	2,406,420
10,125	-	214	3,154	21,584	2,247,528

Source : Environmental Protection Administration

表 6-7 環保單位歲出決算統計 (續1)

單位：千元

年 度 別 及 單 位 別 Fiscal Year & Agency	單 位 歲 出 決 算		
	單位決算(不含接受其他機關補助)		
	環境衛生及 毒化物管理 Sanitation & Toxic Chemicals Control	管制考核及 糾紛處理 Performance Evaluation & Dispute Settlement	
106年度 臺南市政府環境保護局	FY 2017 EPB, Tainan City	28,944	1,772
107年度 臺南市政府環境保護局	FY 2018 EPB, Tainan City	29,316	1,919

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-7 Final Account of Environmental Protection Agencies (Cont.1)

Unit : NT\$1,000

Final Account of Environmental Protection Agencies				
及配合款)	Final Account of Environmental Protection Agencies (Subsidies Excluded)			
環境監測及 資 訊 Environmental Monitoring & Data Processing	環境檢驗 Environmental Analysis	一般建築及 設 備 Construct & Equipment	其 他 Others	接受其他機關 補助及配合款 Subsidy
-	3,808	15,899	-	165,550
-	1,949	30,512	-	135,228

Source : Environmental Protection Administration

表 6-7 各級環保單位歲出決算統計(續2)

單位：千元

年 度 別 及 單 位 別		附 屬 單 位 決 算	
Fiscal Year & Agency		附屬單位決算(不含環教基金撥補款)	
106年度 臺南市政府環境保護局	FY 2017 EPB, Tainan City	258,482	221,726
107年度 臺南市政府環境保護局	FY 2018 EPB, Tainan City	303,400	288,969

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-7 Final Account of Environmental Protection Agencies (Cont.2)

Unit : NT\$1,000

Final Account for Subordinate Agencies					
及補助收入)	Final Account for Subordinate Agencies (Subsidies excluded)				環教基金 撥補款及 補助收入 Subsidy
	機場噪音 回饋基金 Aircraft Noise Compensation	水污基金 Water	一般廢棄物 Solid Waste	土污基金 Soil	
-	15,789		24,626	- -	3,659 321,021
-	14,516	-	14,897	-	14,812 320,821

Source : Environmental Protection Administration

表 6-7 環保單位歲出決算概況(續3)

單位：千元

年 度 別 及 單 位 別 Fiscal Year & Agency	單 位 歲 出 決 算		
	單位決算		
	一般行政	Ordinary Administration	
108年度 臺南市政府環境保護局	FY 2019 EPB, Tainan City	2,859,697	368,519
109年度 臺南市政府環境保護局	FY 2020 EPB, Tainan City	3,470,086	348,051
110年度 臺南市政府環境保護局	FY 2021 EPB, Tainan City	3,875,267	371,202

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-7 Final Account of Environmental Protection Agencies (Cont.3)

Final Account of Environmental Protection Agencies						Unit : NT\$1,000
Final Account of Environmental Protection Agencies						
綜合計畫 Comprehensive Planning	研究發展 Research & Development	空氣品質保護 Air Quality Protection	噪音管制 Noise Control	水質保護 Water Quality Protection	土壤及地下水 污染整治 soil and groundwater pollution remediation	
10,060	-	185	3,779	45,131	14,550	
10,761	-	185	3,773	109,865	48,897	
14,628	-	450	3,308	63,675	32,983	

Source : Environmental Protection Administration

表 6-7 環保單位歲出決算統計概況(續4)

單位：千元

年 度 別 及 單 位 別 Fiscal Year & Agency	單 位 歲 出 決 算		
	單位決算		
	廢棄物管理 Solid Waste Management	環境衛生及 毒化物管理 Sanitation & Toxic Chemicals Control	
108年度 臺南市政府環境保護局	FY 2019 EPB, Tainan City	2,181,029	194,447
109年度 臺南市政府環境保護局	FY 2020 EPB, Tainan City	2,664,682	62,707
110年度 臺南市政府環境保護局	FY 2021 EPB, Tainan City	1,408,402	1,753,231

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-7 Final Account of Environmental Protection Agencies (Cont.4)

Unit : NT\$1,000

Final Account of Environmental Protection Agencies			
Final Account of Environmental Protection Agencies			
管制考核、稽查、檢驗及糾紛處理 Performance Evaluation & Dispute Settlement	環境監測及資訊 Environmental Monitoring & Data Processing	一般建築及設備 Construct & Equipment	其 他 Others
3,894	-	38,103	-
3,897	-	217,268	-
3,850	39	223,499	-

Source : Environmental Protection Administration

表 6-7 各級環保單位歲出決算統計概況(續完)

單位：千元

年 度 別 及 單 位 別 Fiscal Year & Agency	附 屬 單 位 決 算	
	附屬單位決算(不含環教基金撥補款)	
108年度 臺南市政府環境保護局	空污基金	Air
109年度 臺南市政府環境保護局		
110年度 臺南市政府環境保護局		

資料來源：行政院環境保護署

Table 6-7 Final Account of Environmental Protection Agencies (Cont.End)

Unit : NT\$1,000

Final Account for Subordinate Agencies(Subsidies excluded)		
水污基金 Water	一般廢棄物 Solid Waste	環境教育 基 金 Environmental Education
15,018	81,386	49,793
14,541	69,354	44,395
96,979	76,956	46,181

表 7-1 土地面積、人口及密度
Table 7-1 Area, Population and Density

年 底 別 End of Year		土地面積 (平方公里) Area(Km ²)	人 口 數 (人) Population (Person)	人口密度 (人/平方公里) Population Density (Person/Km ²)
106年	2017	2,191.65	1,886,522	860.78
107年	2018	2,191.65	1,883,831	859.55
108年	2019	2,191.65	1,880,906	858.21
109年	2020	2,191.65	1,874,917	855.48
110年	2021	2,191.65	1,862,059	849.62

資料來源：臺南市政府民政局

Source:Bureau of Civil Affairs Tainan City Government

表 7-2 工廠家數及密度
Table 7-2 Number of Factories and Density

年 底 別 End of Year		營運中工廠家數 No. of Operating Factories		新登記工廠家數 No. of New Registered Factories	
		實 數 Number	密度(家/平方公里) Density (No./Km ²)	實 數 Number	
106年	2017	8,932	4.08	428	
107年	2018	9,013	4.11	341	
108年	2019	9,157	4.18	351	
109年	2020	9,161	4.18	1,001	
110年	2021	356	

資料來源：工業局-工廠公示資料查詢系統

Source:Department of Statistics, Ministry of Economics Affairs

說明：1. 營運中工廠家數資料來源為經濟部工廠校正暨營運調查，該調查逢工商普查年(民國逢0或5之年)則停辦。

2.110年營運中工廠家數資料尚未產生，故以'...'表示。

表 7-3 機動車輛登記數及密度

Table 7-3 Number of Registered Motor Vehicles and Density

年 底 別 End of Year		機 動 車 輛 登 記 數 (輛) No. of Registered Motor Vehicles			機動車輛密度 (輛/平方公里) Motor Vehicles Density (No./Km ²)
		總 計 Total	汽 車 Car	機 車 Motorcycle	
106年	2017	1,966,321	676,601	1,289,720	897.19
107年	2018	1,983,700	685,189	1,298,511	905.12
108年	2019	2,012,686	694,995	1,317,691	918.34
109年	2020	2,029,219	702,788	1,326,431	925.88
110年	2021	2,057,730	716,239	1,341,491	938.90

資料來源：交通部統計查詢網

Source : Minisrty of Transportation and Communications of R.O.C

