

表 6-4 完成環境講習件數

單位：件

年 別 及 地 區 別		總 計	環 境 教 育 法	環 境 影 響 評 估 法	空 氣 污 染 防 制 法	室 內 空 氣 品 質 管 理 法	溫 室 氣 體 減 量 及 管 理 法	噪 音 管 制 法
Year & District		Total	Environ- mental Education Act	Environ- mental Impact Assessment Act	Air Pollution Control Act	Indoor Air Quality Manage- ment Act	Green- house Gas Reduction and Mana- gement Act	Noise Control Act
104年	2015	14,583	116	50	5,272	—	—	1,076
105年	2016	12,474	93	45	3,716	—	—	755
106年	2017	13,286	56	61	3,902	—	—	458
107年	2018	12,226	42	45	3,998	1	—	166
108年	2019	10,412	70	30	2,879	2	—	295
109年	2020	12,010	18	67	2,836	4	—	420
110年	2021	13,938	47	50	2,670	5	—	795
111年	2022	17,105	114	41	3,028	4	—	2,046
112年	2023	15,510	148	55	2,690	6	—	2,820
環 境 部	MOENV	21	—	15	—	—	—	—
新 北 市	New Taipei City	4,595	86	9	551	—	—	2,159
臺 北 市	Taipei City	1,119	2	2	106	—	—	350
桃 園 市	Taoyuan City	2,080	—	7	327	—	—	47
臺 中 市	Taichung City	1,080	7	1	171	3	—	110
臺 南 市	Tainan City	1,007	—	2	192	—	—	6
高 雄 市	Kaohsiung City	1,657	39	3	424	2	—	50
宜 蘭 縣	Yilan County	122	1	—	39	—	—	8
新 竹 縣	Hsinchu County	276	—	4	67	—	—	14
苗 栗 縣	Miaoli County	459	—	2	78	—	—	7
彰 化 縣	Changhua County	859	2	—	191	—	—	3
南 投 縣	Nantou County	192	1	2	53	—	—	2
雲 林 縣	Yunlin County	319	—	—	75	—	—	3
嘉 義 縣	Chiayi County	378	—	2	81	—	—	9
屏 東 縣	Pingtung County	710	9	—	194	—	—	1
臺 東 縣	Taitung County	36	—	1	15	—	—	2
花 蓮 縣	Hualien County	114	—	2	38	—	—	1
澎 湖 縣	Penghu County	4	—	—	—	—	—	—
基 隆 市	Keelung City	186	—	—	23	—	—	20
新 竹 市	Hsinchu City	201	1	3	33	1	—	18
嘉 義 市	Chiayi City	67	—	—	30	—	—	10
金 門 縣	Kinmen County	20	—	—	2	—	—	—
連 江 縣	Lienchiang County	8	—	—	—	—	—	—

資料來源：本部環境保護司。

說 明：111年起針對汽機車改裝車輛及營建工地進行加強稽查，導致噪音管制法相關之講習案件增加。

Table 6-4 Environmental Courses

Unit : Cases

水污染防治法	海洋污染防治法	廢棄物清理法	資源回收再利用法	土壤及地下水污染整治法	毒性化學物質管理法	飲用水管理條例	環境用藥管理法	其他地方自治法
Water Pollution Control Act	Marine Pollution Control Act	Waste Disposal Act	Resource Recycling Act	Soil and Groundwater Pollution Remediation Act	Toxic Chemical Substances Control Act	Drinking Water Management Act	Environmental Agents Control Act	Other Local Self-government Ordinances and Regulations
3,217	2	4,545	29	55	146	30	38	7
2,517	4	4,978	21	58	161	71	41	14
2,835	2	5,544	5	46	219	65	65	28
3,022	1	4,533	4	41	164	12	95	102
2,632	—	4,117	8	23	164	38	115	39
3,072	—	5,017	28	35	63	27	154	269
2,990	—	6,340	61	59	241	25	289	366
3,142	—	7,631	52	50	321	29	335	312
2,202	—	6,438	28	66	246	28	476	307
3	—	—	—	3	—	—	—	—
306	—	1,319	4	8	43	4	104	2
21	—	574	—	—	—	—	63	1
334	—	925	4	11	116	—	36	273
176	—	554	—	2	11	2	43	—
274	—	472	6	9	6	—	32	8
173	—	817	4	22	16	4	91	12
43	—	23	—	—	—	—	3	5
67	—	97	1	—	11	—	15	—
66	—	270	1	3	18	10	3	1
195	—	442	—	—	3	1	22	—
31	—	97	—	—	1	1	4	—
125	—	96	1	2	5	—	12	—
58	—	212	1	2	—	3	9	1
233	—	244	6	2	4	3	12	2
10	—	6	—	—	—	—	1	1
25	—	36	—	—	—	—	12	—
3	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	140	—	—	2	—	1	—
43	—	81	—	1	10	—	10	—
7	—	16	—	—	—	—	3	1
2	—	15	—	1	—	—	—	—
7	—	1	—	—	—	—	—	—

Source : Department of Environmental Protection, MOENV.