

表245. 臺北市水污染處理工作

年 別 Year	管 制						
	事 業			廢 水			
	輔導改善 (件) Guided Improvement for Industrial Operations (Case)	列管家數 (家) ① Industrial Operations Listed (Number)	查核家次 (家次) Inspection Times (Time)	水樣檢驗 Water Sample Inspection		處罰件數 (件) Punishments (Case)	糾紛案件 處 理 (件) Accusation Handling (Case)
			件數 (件) Cases (Case)	合格率 (%) Qualified Rate (%)			
民國 61年	1972	176	—	—	—	—	17
民國 65年	1976	381	—	—	—	—	38
民國 70年	1981	326	—	—	—	—	26
民國 75年	1986	63	—	—	—	—	29
民國 80年	1991	71	—	—	—	—	—
民國 82年	1993	47	—	—	—	—	—
民國 83年	1994	19	—	—	—	—	—
民國 84年	1995	25	—	—	—	—	—
民國 85年	1996	19	—	—	—	—	—
民國 86年	1997	14	—	—	—	—	—
民國 87年	1998	12	185	—	—	—	—
民國 88年	1999	24	173	—	—	—	—
民國 89年	2000	16	170	—	—	—	—
民國 90年	2001	21	186	334	162	87.65	46
民國 91年	2002	18	210	300	152	88.16	21
民國 92年	2003	26	231	365	191	92.67	12
民國 93年	2004	42	246	564	192	90.63	18
民國 94年	2005	28	260	660	258	94.96	12
民國 95年	2006	9	249	94	278	97.48	8
民國 96年	2007	19	260	529	279	94.27	14
民國 97年	2008	21	745	885	469	95.95	29
民國 98年	2009	15	944	1 626	370	95.68	14
民國 99年	2010	24	1 136	1 363	443	98.19	8
民國100年	2011	23	1 145	1 399	454	98.02	11
民國101年	2012	37	920	2 594	368	98.64	7
民國102年	2013	68	910	1 507	377	97.88	15
民國103年	2014	55	606	2 192	300	98.33	10
民國104年	2015	35	683	1 463	165	98.79	7
民國105年	2016	24	685	1 912	159	99.37	11
民國106年	2017	13	599	1 807	64	100.00	3
民國107年	2018	8	595	662	8	100.00	—

資料來源：本府環境保護局。

附 註：①係年底數。

Table 245. Water Pollution Processing in Taipei

Control						河川水質檢驗(件) Stream Water Examination (Case)			
Wastewater from Enterprises			河川取締(件) River Offences (Case)			物理測定 Physical Examination	化學檢驗 Chemical Examination	細菌檢驗 Bacterial Examination	微生物檢 定 Micro- biological Determination
取締 (件) Offences (Case)	排放許可 證已核發 家數(家)① License Approved (Number)	已設置處 理專責單 位或人員 家數(家)① Specific Responsible Set up (Number)	傾倒垃圾 於河川 Solid Waste Dumping into River	傾倒水肥 於河川 Nightsoil Dumping into River	沿岸 飼養家畜 Livestock Feeding on Riverbank				
3	—	—	124	58	92	1 072	1 072	695	—
5	—	—	10	—	—	249	1 539	204	—
232	—	—	—	—	—	783	1 610	391	—
266	—	—	—	—	—	1 269	3 168	423	—
380	—	—	—	—	—	780	4 010	390	390
11	—	—	—	—	—	506	2 792	252	254
14	—	—	—	—	—	504	2 772	252	252
25	—	—	—	—	—	504	2 772	252	252
21	—	—	—	—	—	384	2 982	192	192
214	—	—	—	—	—	384	2 880	192	192
715	—	—	—	—	—	472	1 779	126	126
100	—	—	—	—	—	520	2 019	130	130
27	—	—	—	—	—	568	2 258	142	142
48	89	83	—	—	—	576	2 304	143	144
26	96	83	—	—	—	576	2 304	144	144
28	99	83	—	—	—	576	2 290	144	144
49	101	82	—	—	—	576	2 304	144	144
29	93	79	—	—	—	576	2 304	144	144
10	96	79	—	—	—	576	2 304	144	144
17	97	79	—	—	—	576	2 271	144	144
25	88	35	—	—	—	576	2 244	144	144
3	80	28	—	—	—	736	2 707	184	184
—	69	24	—	—	—	740	2 668	185	185
—	65	23	—	—	—	768	2 811	192	192
—	64	21	—	—	—	769	2 794	192	192
—	58	19	—	—	—	768	2 746	192	192
—	52	18	—	—	—	768	2 764	192	192
—	51	17	—	—	—	768	2 764	192	192
—	53	18	—	—	—	768	2 764	192	192
—	45	16	—	—	—	768	2 780	192	192
—	46	15	—	—	—	768	2 764	192	192

Source : Department of Environmental Protection.

Note : ① Figures taken at the end of the year.