

總表. 雨水中各微量金屬元素濃度值、pH 值、雨量值與日期

日期	pH	雨量(mm)	太陽日	Cu (ppb)	Cd (ppb)	Co (ppb)	Zn (ppb)
91.05.15	4.86	1.2	135	2215.1	0.9	2.8	2183.6
91.05.16	5.08	22.35	136	760.3	0.2	0.5	661.7
91.05.21	4.86	0.6	141	960.8	0.5	1.1	986.0
91.05.22	5.95	1.85	142	376.7	0.2	0.3	389.1
91.05.23	5.7	26.54	143	825.7	0.4	1.2	1361.3
91.05.03	4.97	40.57	150	900.8	0.4	0.9	848.4
91.06.03	3.97	0.6	154	905.2	0.5	0.5	462.2
91.06.04	4.28	11.31	155	768.7	0.4	0.3	359.8
91.06.11	6.03	6.48	162	197.7	0.2	0.1	206.2
91.06.16	5.34	0.15	167	363.6	0.3	0.3	297.5
91.06.17	5.42	3.6	168	433.3	0.2	0.3	183.3
91.06.25	5.85	1.51	176	418.2	0.3	0.3	239.9
91.07.01	5.66	2.5	182	1303.1	0.7	1.5	1031.7
91.07.03	6.35	123.49	184	231.0	0.2	0	90.0
91.07.04	6.91	135.88	185	575.9	0.1	0	0
91.07.08	6.06	6.8	189	461.5	0.3	0.2	444.2
91.07.09	5.38	68	190	226.6	0.2	0	131.4
91.07.10	5.11	55.9	191	199.2	0.2	0	281.1
91.07.12	5.96	0.16	193	495.6	0.9	0.7	430.3
91.07.17	6.66	5.8	198	63.5	0.2	0	13.3
91.07.18	6.93	0.11	199	197.7	0.2	0	14.7
91.07.28	7.06	1.27	209	177.3	0.2	0	18.5
91.07.30	7.6	6.35	210	99.2	0.2	0	0
91.07.31	6.75	1.85	211	406.5	0.2	0.8	467.2
91.08.04	7.07	5	215	410.8	0.6	0	84.7
91.08.05	6.83	6	216	203.5	0.3	0	66.1
91.08.06	6.67	1.05	217	227.7	0.3	0	150.5
91.08.08	5.91	46.97	219	324.2	0.3	0	261.2
91.08.09	5.77	4.36	220	313.8	0.4	0	320.2
91.08.29	4.79	29.2	240	821.6	0.6	0.3	969.5

總表. 雨水中各微量金屬元素濃度值、pH 值、雨量值與日期

日期	pH	雨量(mm)	太陽日	Cu (ppb)	Cd (ppb)	Co (ppb)	Zn (ppb)
91.10.07	6.48	0.1	279	704.0	0.6	0.5	752.8
91.10.08	5.85	3.85	280	1812.7	1.7	0.9	1725.7
91.10.10	5.58	2.06	282	2023.5	1.2	1.3	1844.0
91.10.11	5.83	1.24	283	568.2	0.6	0.4	646.5
91.10.18	5.95	3.02	290	421.4	0.4	0.5	656.5
91.10.20	5.18	0.4	292	840.0	0.4	0	431.7
91.10.21	4.99	5.75	293	853.1	0.6	0.3	1263.4
91.10.22	5.41	1.24	294	869.4	0.5	0.6	1623.4
91.10.23	5.39	0.51	295	685.6	0.8	2.0	3288.7
91.10.28	4.79	4.2	300	575.7	1.0	0.9	1738.5
91.11.10	5.15	8.2	304	655.0	0.5	0.8	946.4
91.11.16	5.9	0.54	319	1297.4	0.5	1.5	1929.8
91.11.18	4.94	0.95	321	946.2	0.5	0.6	477.6
91.11.19	5.52	2.55	322	634.7	0.3	0.5	452.6
91.11.21	5.67	0.3	324	943.1	0.3	0.7	757.3
91.11.22	5.42	4.38	325	1786.7	0.5	0.7	913.2
91.12.08	5.66	3.88	341	2188.4	0.6	1.1	1624.6
91.12.19	5.05	7.53	352	912.1	0.4	0.6	426.9
91.12.21	5.12	18.02	354	338.4	0.3	0.3	237.2
91.12.24	4.7	0.1	357	2618.4	0.8	1.4	2339.0
91.12.26	4.67	21.15	359	482.8	0.5	0.4	247.4
91.12.27	4.94	37.34	360	385.3	0.4	0.5	555.7
91.12.28	4.66	0.97	361	1218.7	0.8	2.1	3224.8
91.12.29	4.68	0.82	362	539.3	0.5	0.7	859.6
92.01.03	4.99	0.82	367	1569.2	1.3	0.8	917.4
92.01.06	4.93	1.1	370	441.8	0.5	0.4	269.1
92.01.07	4.93	29.14	371	446.6	0.4	0.4	373.3
92.01.09	4.73	1.35	373	375.7	0.5	0.3	279.1
92.01.26	4.26	1.23	390	1155.0	1.2	1.1	1293.4
92.01.27	5.26	7.92	391	1746.2	0.7	0.9	1155.1

附錄一

總表. 雨水中各微量金屬元素濃度值、pH 值、雨量值與日期

日期	pH	雨量(mm)	太陽日	Cu (ppb)	Cd (ppb)	Co (ppb)	Zn (ppb)
92.02.08	4.57	6.06	403	1595.7	0.9	1.3	1302.5
92.02.16	4.66	1.21	411	1561.3	1.3	3.0	3758.6
92.02.19	4.15	2.31	414	2582.9	1.1	1.5	2304.6
92.03.03	5.1	1.75	425	3362.2	1.1	1.9	2942.7
92.03.05	4.38	0.4	427	2475.8	1.5	2.4	3308.3
92.03.10	4.69	9.2	432	907.4	0.7	0.5	578.6
92.03.18	4.44	0.24	440	2524.6	0.8	1.6	1669.7
92.03.19	4.55	14.26	441	813.3	0.6	0.4	543.2
92.03.20	4.5	13.78	442	434.4	0.5	0.5	644.1
92.03.23	4.34	0.2	445	784.8	0.6	0.5	660.8
92.03.24	4.62	10.79	446	552.0	0.7	0.5	521.4
92.03.28	4.77	9.55	450	820.7	0.9	0.6	613.9
92.04.01	4.91	1.1	454	922.1	1.0	0.8	526.5
92.04.02	5.23	0.1	455	170.8	0.5	0.5	184.6
92.04.03	4.98	66.5	456	140.0	0.6	0.5	183.9
92.04.04	4.72	16.3	457	312.5	1.0	0.8	613.7
92.04.07	4.01	5.9	460	803.8	1.0	1.1	562.2
92.04.07	4.01	5.9	460	707.2	1.0	1.1	922.4
92.04.08	4.12	3.7	461	1433.9	1.2	1.3	1134.3
92.04.11	4.47	0.6	464	932.2	0.7	0.8	385.8
92.04.14	4.7	6.6	467	422.0	0.3	0.5	353.0
92.04.15	5.3	3.2	468	521.1	0.3	0.4	181.4
92.04.25	3.8	10.6	478	1040.7	0.8	0.7	652.7
92.04.30	4.32	0.8	483	3783.3	1.5	2.0	1486.7
92.05.01	4.12	15.98	484	1364.4	0.5	0.4	408.8
92.05.01	5.65	15.98	484	1090.2	0.3	0.3	140.8
92.05.05	4.22	4.2	488	2089.2	2.0	0.7	582.3
92.05.08	4.83	17.6	491	933.0	0.6	0.5	316.1
92.05.14	5.31	0.89	497	1096.7	2.3	1.2	561.8
92.05.16	4.27	34.32	499	452.5	0.6	0.4	365.2

附錄一

總表. 雨水中各微量金屬元素濃度值、pH 值、雨量值與日期

日期	pH	雨量(mm)	太陽日	Cu (ppb)	Cd (ppb)	Co (ppb)	Zn (ppb)
92.05.17	4.61	7.11	500	606.0	2.4	0.7	770.6
92.05.18	0	16.6	501	593.8	0.8	0.5	568.5
92.05.18	4.33	16.6	501	3550.1	0.1	0.2	0
92.06.06	4.2	14.2	520	1833.4	0.7	0.7	799.8
92.06.07	4.7	27.38	521	448.6	1.4	0.5	613.8
92.06.08	4.63	4	522	629.8	0.4	0.6	609.2
92.06.10	4.53	0.22	524	1612.5	1.1	0.2	0
92.06.11	5.02	4.8	525	190.8	0.2	0.4	265.9
92.06.12	5.24	4.65	526	86.2	0.2	0.6	373.4
92.06.13	5.89	5.01	527	126.4	0.2	0.4	216.4
92.06.14	5.55	5.5	528	201.2	0.2	0.4	249.5
92.06.16	5.17	11.55	530	733.2	0.2	0.4	455.6
92.06.17	4.95	11.5	531	167.9	0.2	0.3	216.8
92.07.08	7.12	0.4	552	0	0.1	0.1	227.6
92.07.26	7.08	1.1	570	156.8	0.6	1.4	309.4
92.07.27	6.35	4.2	571	539.2	1.3	0.7	557.1
92.08.03	6.85	0.15	578	581.9	0.2	0.1	0
92.08.04	6.35	3.74	579	2289.7	0.7	2.2	1724.9
92.08.05	6.37	0.17	580	847.7	0.2	0.1	0
92.08.07	4.04	30.83	582	939.8	0.3	0.5	635.8
92.08.11	4	21.13	586	1096.0	0.4	0.4	511.4
92.08.13	5.65	9.7	588	556.2	0.3	0.2	224.3
92.08.14	4.73	11.8	589	378.1	0.3	0.1	191.8
92.08.15	5.86	21.18	590	399.4	0.3	0.5	556.0
92.08.17	5.63	1.84	592	1678.1	0.4	0.7	699.9
92.08.19	5.45	17.3	594	498.6	0.2	0.2	365.6
92.08.24	5.55	8.16	599	865.0	0.3	0.2	289.6
92.09.01	5.5	13.33	607	1369.8	0.7	0.7	1036.2
92.09.02	5.94	17.18	608	411.8	0.4	0.2	343.6
92.09.09	5.56	1.88	615	195.8	0.2	0.0	177.0

日期	指標性元素	指標性元素	地殼源	地殼源	地殼源	地殼源	海洋源	海洋源	海洋源	海洋源
	Na	Mn	Cu (ppb)	Cd (ppb)	Co (ppb)	Zn (ppb)	Cu (ppb)	Cd (ppb)	Co (ppb)	Zn (ppb)
91.05.16	21000	3.2	4070.6	309.2	6.1	2783.8	133591.5	2215.0	3432.9	69638.8
91.05.21	50000	8.1	2038.0	286.1	5.0	1643.2	70906.6	2172.6	2956.3	43579.3
91.05.22	40000	6.8	963.4	171.4	1.9	782.0	34749.5	1349.3	1162.3	21498.6
91.05.23	62000	7.5	1911.9	228.5	6.2	2476.7	49140.7	1281.8	2717.1	48523.2
91.05.03	92000	10.4	1493.9	173.9	3.1	1105.5	36130.0	917.9	1289.8	20379.3
91.06.03	36000	5.3	2974.2	420.3	3.4	1193.3	92779.2	2861.5	1802.9	28373.6
91.06.04	20000	3.7	3632.5	479.0	2.8	1336.0	141835.1	4082.0	1878.6	39761.5
91.06.11	9000	1.5	2224.9	504.8	3.0	1823.3	81067.3	4015.0	1871.8	50640.0
91.06.16	24000	4.9	1293.4	261.2	2.4	831.3	55907.6	2464.2	1765.1	27390.3
91.06.17	30000	3.2	2371.1	304.7	3.6	787.9	53300.2	1494.9	1378.8	13500.4
91.06.25	115000	7.0	1034.0	178.3	1.6	466.1	13418.9	505.0	363.2	4610.9
91.07.01	234000	24.8	909.2	135.5	2.3	565.6	20548.6	668.6	897.3	9744.1
91.07.03	194000	1.1	3477.3	771.1	0.0	1064.2	4394.1	212.7	0.0	1025.1
91.07.04	250000	0.5	20818.0	1126.0	0.0	0.0	8500.1	100.4	0.0	0.0
91.07.08	61000	3.6	2191.4	376.3	2.3	1657.0	27918.6	1046.4	494.8	16091.4
91.07.09	21000	1.2	3264.9	663.9	0.0	1486.7	39825.4	1767.6	0.0	13823.5
91.07.10	53000	1.4	2467.3	727.3	0.0	2735.2	13869.5	892.4	0.0	11719.9
91.07.12	179000	20.0	427.4	201.4	1.4	291.6	10217.0	1050.9	559.3	5313.1
91.07.17	56000	2.2	500.4	417.9	0.0	82.4	4181.7	762.3	0.0	524.8
91.07.18	74000	4.8	708.0	223.8	0.0	41.5	9858.0	680.2	0.0	440.4
91.07.28	170000	13.1	233.3	63.4	0.0	19.2	3848.7	228.3	0.0	241.0

附錄二 各元素富集值總表

日期	指標性元素	指標性元素	地殼源	地殼源	地殼源	地殼源	海洋源	海洋源	海洋源	海洋源
	Na	Mn	Cu (ppb)	Cd (ppb)	Co (ppb)	Zn (ppb)	Cu (ppb)	Cd (ppb)	Co (ppb)	Zn (ppb)
91.07.30	179000	6.9	247.1	117.8	0.0	0.0	2045.6	212.9	0.0	0.0
91.07.31	37000	5.8	1214.9	196.4	5.1	1097.0	40544.4	1430.7	2922.7	27904.5
91.08.04	105000	8.8	808.3	300.4	0.0	130.9	14435.7	1171.0	0.0	1782.2
91.08.05	62000	6.6	529.1	205.8	0.0	135.1	12109.4	1027.9	0.0	2357.4
91.08.06	32000	14.5	271.1	93.6	0.0	140.8	26256.0	1978.2	0.0	10395.2
91.08.08	15000	8.0	699.7	206.4	0.0	442.8	79761.6	5134.9	0.0	38480.9
91.08.09	25000	10.9	498.8	191.1	0.0	399.8	46324.2	3873.8	0.0	28302.5
91.08.29	58000	7.0	2040.7	403.4	1.7	1892.0	52273.2	2255.4	743.0	36943.0
91.10.07	217000	17.0	713.8	176.5	1.0	599.7	11971.9	646.2	298.3	7666.6
91.10.08	881000	35.2	890.4	235.8	1.0	666.0	7592.3	438.9	139.5	4328.9
91.10.10	1524000	19.7	1772.7	296.1	2.5	1269.2	4899.6	178.7	115.3	2674.0
91.10.11	291000	9.0	1088.1	300.1	1.7	972.7	7205.7	433.8	190.7	4909.8
91.10.18	235000	16.1	453.5	125.5	1.1	555.0	6617.2	399.8	275.5	6173.6
91.10.20	43000	3.5	4157.4	569.7	0.0	1678.8	72081.8	2155.9	0.0	22186.4
91.10.21	173000	2.7	5506.3	990.8	4.3	6407.0	18197.2	714.7	244.4	16139.5
91.10.22	54000	1.8	8409.4	1406.7	12.6	12338.1	59408.5	2169.2	1517.0	66439.5
91.10.23	78000	3.1	3836.1	1180.8	24.4	14457.7	32435.9	2179.3	3506.4	93181.1
91.10.28	462000	13.6	729.2	360.9	2.4	1730.1	4598.4	496.7	254.5	8316.0
91.11.10	292000	4.6	2452.5	507.0	6.6	2784.1	8277.9	373.5	380.9	7162.9
91.11.16	204000	6.9	3261.6	372.1	8.2	3811.8	23468.7	584.3	1002.1	20906.6
91.11.18	233000	6.4	2566.6	340.7	3.5	1017.9	14985.7	434.2	347.5	4530.2

附錄二 各元素富集值總表

日期	指標性元素	指標性元素	地殼源	地殼源	地殼源	地殼源	海洋源	海洋源	海洋源	海洋源
	Na	Mn	Cu (ppb)	Cd (ppb)	Co (ppb)	Zn (ppb)	Cu (ppb)	Cd (ppb)	Co (ppb)	Zn (ppb)
91.11.19	106000	2.8	3970.4	537.1	6.3	2224.5	22094.9	652.4	594.0	9435.9
91.11.21	192000	2.5	6629.6	626.6	10.3	4182.9	18126.1	373.9	481.3	8717.3
91.11.22	680000	3.2	9561.5	807.4	8.4	3839.7	9695.6	178.7	145.5	2967.9
91.12.08	636000	8.3	4556.5	370.4	4.9	2657.7	12697.0	225.3	231.4	5645.2
91.12.19	102000	2.8	5710.3	638.2	7.8	2099.9	32997.2	804.9	769.6	9249.2
91.12.21	38000	0.9	6332.0	1772.3	13.2	3487.3	32856.2	2007.3	1162.1	13793.1
91.12.24	1510000	7.7	5856.7	483.4	6.8	4110.7	6398.6	115.3	127.3	3423.3
91.12.26	150000	1.1	7643.6	1969.8	15.1	3077.8	11876.8	668.1	398.4	3645.4
91.12.27	142000	2.0	3261.5	1032.0	9.9	3696.2	10012.5	691.5	519.2	8649.0
91.12.28	319000	3.0	7124.3	1228.5	26.7	14812.3	14097.1	530.6	900.4	22341.0
91.12.29	143000	1.5	6326.2	1644.1	18.8	7923.5	13915.2	789.4	705.1	13284.9
92.01.03	1041000	13.4	2016.6	454.4	2.3	926.4	5562.3	273.6	108.7	1947.6
92.01.06	186000	3.6	2118.9	657.6	3.7	1014.3	8764.5	593.7	261.4	3197.8
92.01.07	150000	1.1	7113.3	1949.2	12.8	4672.6	10985.6	657.1	335.5	5500.6
92.01.09	290000	2.3	2775.5	985.0	5.6	1620.4	4780.0	370.3	165.3	2127.2
92.01.26	716000	20.5	971.6	279.1	2.1	854.8	5952.7	373.3	220.1	3992.0
92.01.27	218000	8.9	3395.0	395.5	4.0	1764.6	29556.8	751.5	591.8	11710.0
92.02.08	671000	14.3	1926.7	312.0	3.6	1235.7	8775.5	310.2	276.3	4290.0
92.02.16	378000	33.2	811.4	180.1	3.4	1534.8	15241.3	738.5	1084.7	21974.8
92.02.19	157000	15.3	2924.1	346.0	3.8	2050.0	60707.7	1568.1	1328.6	32440.8
92.03.03	952000	43.8	1325.4	118.7	1.7	911.4	13032.4	254.8	280.7	6831.3

附錄二 各元素富集值總表

日期	指標性元素	指標性元素	地殼源	地殼源	地殼源	地殼源	海洋源	海洋源	海洋源	海洋源
	Na	Mn	Cu (ppb)	Cd (ppb)	Co (ppb)	Zn (ppb)	Cu (ppb)	Cd (ppb)	Co (ppb)	Zn (ppb)
92.03.05	653000	36.8	1162.6	190.0	2.5	1220.7	13990.4	498.9	502.7	11196.5
92.03.10	249000	5.8	2706.2	551.9	3.4	1355.8	13447.3	598.6	286.2	5135.1
92.03.18	500000	29.3	1486.4	135.7	2.0	772.4	18631.6	371.2	429.9	7380.2
92.03.19	52000	3.4	4179.6	813.1	4.3	2193.7	57710.3	2450.5	999.2	23087.8
92.03.20	20000	1.4	5213.5	1768.5	12.1	6073.4	80146.9	5934.2	3157.7	71167.6
92.03.23	167000	3.1	4374.6	939.4	5.8	2893.8	17341.9	812.8	391.4	8744.3
92.03.24	37000	1.7	5626.6	2045.4	10.6	4175.6	55051.0	4368.2	1757.9	31141.0
92.03.28	159000	6.3	2259.1	683.3	3.6	1327.9	19046.4	1257.5	519.8	8533.5
92.04.01	85000	13.9	1145.0	332.1	2.1	513.7	40030.2	2534.3	1247.0	13689.5
92.04.02	9000	1.9	1553.1	1289.7	9.3	1318.7	70049.0	12697.2	7101.1	45335.9
92.04.03	6000	1.1	2255.9	2501.1	16.7	2328.6	86101.5	20836.3	10861.3	67743.2
92.04.04	26000	2.3	2395.5	2118.8	13.8	3696.6	44351.5	8562.5	4347.6	52168.4
92.04.07	183000	12.8	1082.5	366.5	3.1	594.9	16207.6	1197.7	794.4	6789.8
92.04.07	29000	6.4	1906.6	703.0	6.5	1954.0	89984.9	7242.6	5225.3	70294.9
92.04.08	254000	15.3	1620.1	374.9	3.2	1007.0	20831.7	1052.2	707.8	9869.5
92.04.11	86000	8.6	1878.7	368.4	3.7	610.9	39997.0	1711.8	1344.4	9914.0
92.04.14	32000	5.6	1312.5	285.7	3.7	862.8	48662.3	2312.3	2326.3	24382.5
92.04.15	24000	8.2	1091.4	199.6	1.9	298.5	80121.5	3197.8	2356.5	16703.6
92.04.25	72000	13.6	1324.9	279.7	2.1	652.9	53335.3	2457.5	1436.7	20034.3
92.04.30	455000	44.2	1478.0	156.7	1.7	456.4	30682.6	710.2	617.3	7221.3
92.05.01	83000	5.3	4441.6	450.9	3.2	1045.7	82341.5	1607.3	1004.5	11042.0

附錄二 各元素富集值總表



日期	指標性元素	指標性元素	地殼源	地殼源	地殼源	地殼源	海洋源	海洋源	海洋源	海洋源
	Na	Mn	Cu (ppb)	Cd (ppb)	Co (ppb)	Zn (ppb)	Cu (ppb)	Cd (ppb)	Co (ppb)	Zn (ppb)
92.05.01	27000	3.1	6029.1	513.4	3.8	611.8	80871.1	1578.6	986.6	10844.8
92.05.05	42000	12.6	2872.7	767.8	2.2	629.1	183553.9	10708.5	2370.9	30641.8
92.05.08	19000	4.0	4052.2	754.2	4.6	1078.6	181203.3	7361.6	3485.5	36764.7
92.05.14	709000	45.0	421.1	245.5	1.0	169.5	5707.6	726.2	241.4	1751.2
92.05.16	38000	1.7	4684.2	1683.5	9.5	2970.7	43937.1	3446.7	1513.8	21239.4
92.05.17	33000	1.5	7053.2	7517.0	17.6	7047.0	67766.2	15764.3	2877.8	51608.7
92.05.18	46000	1.5	7049.3	2676.5	12.0	5302.6	47635.2	3947.8	1375.8	27312.7
92.05.18	11000	0.3	191562.6	1778.5	27.2	0.0	1190909.4	2413.4	2873.3	0.0
92.06.06	73000	7.4	4295.6	458.4	3.7	1472.3	92673.7	2158.8	1349.8	24211.7
92.06.07	119000	1.6	4891.2	4082.7	12.6	5258.1	13912.0	2534.7	610.6	11399.7
92.06.08	84000	2.1	5129.0	936.6	11.6	3898.1	27668.5	1102.8	1063.3	16028.6
92.06.10	159000	14.6	1909.1	361.6	0.5	0.0	37422.0	1547.1	167.9	-94.4
92.06.11	24000	4.5	739.7	251.5	3.7	809.8	29338.3	2177.0	2491.3	24480.8
92.06.12	40000	6.4	234.6	185.0	3.8	798.0	7956.6	1369.7	2177.1	20629.2
92.06.13	23000	8.6	254.8	104.6	1.7	342.7	20278.6	1817.3	2366.8	20789.6
92.06.14	18000	4.2	820.5	233.0	4.0	799.4	41245.8	2556.3	3420.9	30633.4
92.06.16	41000	2.5	5099.9	431.3	6.3	2490.2	65988.0	1218.2	1376.7	24560.4
92.06.17	96000	3.6	814.0	256.3	2.7	825.8	6454.4	443.5	363.3	4990.9
92.07.08	274000	54.1	0.0	10.7	0.1	57.0	-54.5	98.6	55.6	1835.8
92.07.26	388000	50.8	53.3	59.0	1.1	82.7	1491.0	360.0	502.0	1762.1
92.07.27	47000	13.7	678.8	436.8	2.0	551.1	42337.1	5946.1	2080.7	26196.1

附錄二 各元素富集值總表

日期	指標性元素	指標性元素	地殼源	地殼源	地殼源	地殼源	海洋源	海洋源	海洋源	海洋源
	Na	Mn	Cu (ppb)	Cd (ppb)	Co (ppb)	Zn (ppb)	Cu (ppb)	Cd (ppb)	Co (ppb)	Zn (ppb)
92.08.03	776000	103.1	97.5	7.7	0.0	0.0	2767.1	47.5	22.2	0.0
92.08.04	75000	9.6	4098.4	363.6	8.8	2425.8	112655.4	2181.7	4119.0	50826.0
92.08.05	85000	20.9	699.1	43.8	0.2	0.0	36799.8	502.7	218.7	0.0
92.08.07	32000	2.6	6311.1	631.6	6.8	3354.7	108372.8	2367.3	1991.7	43910.1
92.08.11	22000	4.8	3908.6	364.2	3.0	1432.9	183839.2	3738.6	2433.9	51371.8
92.08.13	20000	3.4	2866.6	458.1	2.7	908.5	102618.4	3579.2	1632.4	24790.4
92.08.14	9000	4.3	1517.6	307.8	1.1	604.7	155031.5	6862.6	1950.1	47089.8
92.08.15	124000	2.1	3265.3	779.5	9.4	3571.4	11886.2	619.3	581.1	9909.4
92.08.17	111000	5.7	5052.3	297.9	4.5	1655.7	55787.0	717.9	852.9	13935.5
92.08.19	37000	0.8	11199.7	1483.8	11.9	6452.2	49725.0	1437.9	896.4	21836.0
92.08.24	43000	4.2	3540.3	292.2	2.1	931.4	74233.5	1337.3	735.0	14886.2
92.09.01	577000	2.1	11245.1	1669.1	12.4	6683.9	8760.1	283.8	164.3	3968.9
92.09.02	229000	1.1	6282.5	1557.0	5.3	4118.6	6636.1	359.0	94.8	3316.1
92.09.09	17000	1.9	1755.7	573.3	0.9	1247.4	42491.2	3028.7	389.3	23011.5

附錄二 各元素富集值總表

### 九十一年 台北市空氣污染物濃度表

測項:PM10一日平均 單位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

百分位數/月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
Max	144.16	167.99	162.50	110.26	91.48	89.86	92.68	109.62	104.71	142.66	157.15	142.24
P99%	129.59	152.64	143.36	106.79	86.91	77.87	79.02	89.24	94.10	120.42	122.12	139.70
P98%	126.14	145.57	130.71	98.81	85.13	68.61	76.73	86.45	80.68	106.83	106.29	121.41
P95%	113.64	117.54	115.79	91.11	82.53	63.37	69.09	77.27	76.56	88.07	93.76	109.86
P75%	82.35	69.27	73.44	68.04	62.09	48.41	49.49	52.72	53.63	53.44	65.46	66.64
Mean(Ave)	60.02	53.11	58.96	50.26	47.50	37.59	38.38	38.17	41.30	42.63	48.00	45.62
P50%	58.39	47.86	55.85	48.44	47.20	38.09	37.06	33.02	38.58	38.28	45.90	36.58
P25%	32.09	27.88	38.45	31.20	32.39	25.72	24.12	20.18	27.66	25.05	24.93	18.48
Min	11.39	10.01	11.40	11.49	10.72	11.79	11.75	11.67	10.61	10.08	10.09	9.21

資料來源：行政院環保署 91 年空氣品質監測報告

### 九十二年 台北市空氣污染物濃度表

測項:PM10一日平均 單位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

百分位數/月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
Max	161.00	142.00	182.00	144.00	185.00	136.00	115.00	101.00	78.00	99.00	100.00	140.00
P99%	128.94	122.88	132.10	129.94	138.90	120.00	104.01	85.76	67.35	94.50	87.48	135.36
P98%	125.70	111.52	115.46	124.94	121.80	114.00	99.02	79.44	63.40	88.60	84.96	126.48
P95%	105.85	94.00	102.65	105.55	101.50	102.00	85.10	71.00	49.25	80.50	68.30	108.80
P75%	66.00	71.50	62.75	72.25	63.50	53.00	51.00	41.50	34.00	48.00	34.00	64.00
Mean(Avg)	49.44	52.91	47.81	53.96	49.18	44.57	42.54	33.54	26.65	40.69	30.97	53.00
P50%	44.00	51.00	42.50	49.00	46.00	38.00	41.00	34.00	24.00	35.00	26.00	48.00
P25%	27.00	30.50	26.25	28.00	28.50	28.00	30.00	18.50	17.00	27.00	21.00	33.00
Min	10.00	5.00	5.00	10.00	5.00	10.00	10.00	10.00	5.00	15.00	13.00	12.00

資料來源：行政院環保署 92 年空氣品質監測報告

內湖焚化廠 91 年 1~12 月飛灰固化物與底渣統計量一覽表

月 份	飛灰固化物 車 次	飛灰固化物量 (公噸)	底 渣 車 次	底渣清運量 (公噸)	灰渣清運量合計 (公噸)
一 月	104	1,129.27	247	2,333.41	3,462.68
二 月	60	662.06	142	1,519.36	2,181.42
三 月	11	103.04	63	560.93	663.97
四 月	36	324.87	160	1,576.13	1,901.00
五 月	69	654.90	193	1,975.22	2,630.12
六 月	29	283.79	147	1,423.42	1,707.21
七 月	35	358.62	201	2,211.08	2,569.70
八 月	27	274.96	111	1,037.18	1,312.14
九 月	2	19.24	2	15.73	34.97
十 月	27	256.03	67	689.12	945.15
十一月	73	570.71	81	889.21	1,459.92
十二月	102	816.73	111	1,261.34	2,078.07
合 計	575	5,454.22	1,525	15,492.13	20,946.35

內湖焚化廠 92 年 1~12 月飛灰固化物與底渣統計量一覽表

月 份	底 渣 車 次	底渣清運量 (公噸)	飛灰固化物 車 次	飛灰固化物量 (公噸)	灰渣清運量合計 (公噸)
一 月	223	2,516.38	63	514.81	3,031.19
二 月	118	1,278.19	53	545.84	1,824.03
三 月	112	1,256.64	50	472.22	1,728.86
四 月	47	502.80	41	370.54	873.34
五 月	216	1,964.84	17	253.23	2,218.07
六 月	194	1,695.51	44	726.20	2,421.71
七 月	190	1,669.93	30	460.22	2,130.15
八 月	26	224.30	14	242.75	467.05
九 月	138	1,224.86	18	346.03	1,570.89
十 月	214	1,759.75	34	608.18	2,367.93
十一月	180	1,455.70	30	543.09	1,998.79
十二月	276	2,436.92	37	717.96	3,154.88
合 計	1,934	17,985.82	431	5,801.07	23,786.89

北投焚化廠 91 年 1~12 月飛灰固化物與底渣統計量一覽表

月 份	車 次	飛灰與底灰量(公噸)
1 月	1,175	10,367.07
2 月	765	6,639.51
3 月	547	4,365.03
4 月	587	4,614.80
5 月	242	2,014.64
6 月	737	6,250.43
7 月	685	6,078.59
8 月	779	6,701.48
9 月	689	6,216.99
10 月	728	6,851.10
11 月	680	6,445.72
12 月	427	3,965.49
合 計	8,041	70,511.30



北投焚化廠 92 年 1~12 月飛灰固化物與底渣統計量一覽表

月 份	飛灰固化物 車 次	飛灰固化物量 (公噸)	底 渣 車 次	底渣清運量 (公噸)	灰渣清運量合計 (公噸)
一 月	37	831.17	537	4,958.13	5,789.30
二 月	42	975.56	419	3,882.56	4,858.12
三 月	33	785.65	368	3,398.62	4,184.27
四 月	21	468.08	400	3,707.93	4,176.01
五 月	11	240.77	90	850.74	1,091.51
六 月	6	139.46	313	2,952.25	3,091.71
七 月	60	1,433.20	407	3,814.71	5,247.91
八 月	37	906.77	347	3,300.98	4,207.75
九 月	27	664.39	371	3,470.95	4,135.34
十 月	50	1,182.58	404	3,710.62	4,893.20
十一月	41	976.60	364	3,316.52	4,293.12
十二月	48	1,154.32	391	4,087.55	5,241.87
合 計	413	9,758.55	4411	4,1451.56	51,210.11

附錄四 垃圾焚化廠資料