

# 臺北市政府環境保護局年度 94 年度 勘誤表

頁次：第 118 頁，表 4-3-1-1 內湖廠 94 年 1~12 月焚化操作營運統計表

更正事項：修正灰渣量定義及數值

1. 灰渣量 94 年 1~12 月各月數量及合計值修正。
2. 註 3 飛灰量係指未經穩定化程序之生灰量，本廠係依飛灰貯槽計量錶計量修正為「灰渣量係飛灰穩定化物及底渣清運量之總合」。

表 4-3-1-1 內湖廠 94 年 1~12 月焚化操作營運統計表

月份	垃圾進廠量 (公噸)	焚化處理量 (公噸)	灰渣量 (公噸)	焚化績效 (%)	發電量 (千度)	售電量 (千度)	售電率 (%)	售電所得 (元)
合計	117,981.54	127,297.46	20,595.53	平均 58.3	28,156	13,407	平均 47.62	15,757,510
1 月	16,253.70	16,588.53	2,253.89	59.5	3,315	1,585	47.82	1,763,133
2 月	10,879.83	14,331.57	2,570.88	56.9	2,987	1,416	47.42	1,476,053
3 月	11,484.06	14,477.52	2,905.10	56.2	3,170	1,445	45.60	1,905,567
4 月	13,079.40	13,232.02	1,921.46	60.9	2,985	1,393	46.65	1,568,942
5 月	14,905.30	14,554.34	1,722.03	55.3	3,296	1,498	45.46	1,729,427
6 月	9,190.90	11,674.79	2,141.92	52.0	2,750	1,116	40.59	1,687,306
7 月	3,166.17	5,174.44	1,401.11	58.1	1,374	597	43.46	946,647
8 月	0	0	210.16	0	0	0	0	0
9 月	0	0	145.05	0	0	0	0	0
10 月	6,130.73	5,403.79	402.58	67.7	585	238	40.62	27,089
11 月	17,938.14	15,302.53	2,446.22	56.7	3,630	1,878	51.73	2,126,237
12 月	14,953.31	16,557.93	2,475.13	59.4	4,064	2,241	55.14	2,527,109

資料來源：內湖垃圾焚化廠

註 1：本廠設計垃圾焚化量 900 公噸/天，設計垃圾熱值 1,350 仟卡/公斤。

2：焚化處理量以垃圾抓斗抓取重量計算。

3：灰渣量係飛灰穩定化物及底渣清運量之總合。

4：餘裕量係以垃圾量不足，而致焚化爐停止運轉時數計算。

5：焚化績效依環保署訂定之廢棄物焚化重量負載率指標計算，焚化績效計算公式=月廢棄物焚化量/(單爐廢棄物小時焚化量×月有效焚化運轉時數)×100%。

# 臺北市政府環境保護局年度 94 年度 勘誤表

頁次：第 120 頁，表 4-3-1-5 內湖廠 94 年 1~12 月飛灰穩定化物與  
底渣統計量一覽表

更正事項：欄位名稱修正

表 4-3-1-5 內湖廠 94 年 1~12 月飛灰穩定化物與底渣統計量一覽表

月 份	飛灰穩定化物		底 渣					
	車次(車)	清運量 (公噸)	合計		基隆市天外天		國賓再利用廠	
			車次(車)	清運量 (公噸)	車次(車)	清運量 (公噸)	車次(車)	清運量 (公噸)
合 計	214	4,948.43	1,175	15,647.10	793	7,246.93	382	8,400.17
1 月	18	449.52	197	1,804.37	197	1,804.37	0	0
2 月	28	694.88	204	1,876.00	204	1,876.00	0	0
3 月	28	625.23	152	2,279.87	76	705.70	76	1,574.17
4 月	20	434.94	79	1,486.52	18	149.53	61	1,336.99
5 月	21	461.09	113	1,260.94	93	825.59	20	435.35
6 月	29	660.97	152	1,480.95	131	1,213.80	21	267.15
7 月	7	165.98	101	1,235.13	74	671.94	27	563.19
8 月	9	210.16	0	0	0	0	0	0
9 月	7	145.05	0	0	0	0	0	0
10 月	0	0	17	402.58	0	0	17	402.58
11 月	16	359.65	86	2,086.57	0	0	86	2,086.57
12 月	31	740.96	74	1,734.17	0	0	74	1,734.17

資料來源：內湖垃圾焚化廠

# 臺北市政府環境保護局年度 95 年度

## 勘誤表

頁次：第 116 頁，表 4-3-1-1 內湖廠 95 年 1~12 月焚化操作營運統計表

更正事項：灰渣量 95 年 9 月灰渣量及合計值修正

表 4-3-1-1 內湖廠 95 年 1~12 月焚化操作營運統計表

月份	垃圾進廠量 (公噸)	焚化處理量 (公噸)	灰渣量 (公噸)	焚化績效 (%)	發電量 (仟度)	售電量 (仟度)	售電率 (%)	售電所得 (元)
合計	128,619.36	134,319.68	21,138.56	平均60.59	30,275.45	14,435.71	平均46.70	17,113,347
1	9,712.90	12,636.44	2,114.74	54.91	2,983.19	1,393.58	46.71	1,594,807
2	8,717.54	9,932.13	1,657.78	59.12	1,974.40	701.69	35.54	810,881
3	13,268.06	11,978.09	1,737.39	64.40	2,582.99	1,068.56	41.37	1,321,616
4	10,078.04	11,843.93	1,466.97	65.80	2,662.74	1,150.08	43.19	1,359,520
5	9,236.46	11,796.02	1,614.94	63.42	2,904.12	1,272.60	43.82	1,506,205
6	8,147.83	10,204.95	2,158.22	64.64	2,027.81	724.87	35.75	1,215,975
7	0	0	346.63	0	0	0	0	0
8	3,995.26	3,789.69	0	54.92	654.46	350.81	53.60	184,342
9	17,110.25	13,502.61	2,044.47	63.02	3,230.78	1,567.21	48.51	2,150,200
10	1,7382.02	15,664.62	2,910.04	56.15	3,948.17	2,262.13	57.30	2,386,650
11	15,111.02	16,511.99	2,530.81	61.16	3,749.74	2,073.17	55.29	2,429,255
12	15,859.98	16,459.21	2,556.57	58.99	3,557.05	1,871.01	52.60	2,153,896

資料來源：內湖垃圾焚化廠

註：1. 本廠設計垃圾焚化量 900 公噸 / 天，設計垃圾熱值 1,350 仟卡 / 公斤。

2. 焚化處理量以垃圾抓斗抓取重量計算。

3. 灰渣量包含底渣及經檢測合格之飛灰穩定化物。

4. 餘裕量係以垃圾量不足，而致焚化爐停止運轉時數計算。

5. 年度歲修期程 7 至 8 月。

6. 焚化績效依環保署訂定之廢棄物焚化重量負載率指標計算，焚化績效計算公式 = 月廢棄物焚化量 / (單爐廢棄物小時焚化量 × 月有效焚化運轉時數) × 100%。

# 臺北市政府環境保護局年度 95 年度

## 勘誤表

頁次：第 118 頁，表 4-3-1-1 內湖廠 95 年 1~12 月飛灰穩定化物與底渣統計量一覽表

更正事項：95 年 9 月飛灰穩定化物、穩定化物+底渣合計量及合計值修正

表 4-3-1-5 內湖廠 95 年 1~12 月飛灰穩定化物與底渣統計量一覽表

月份	穩定化物+底渣 合計量(公噸)	飛灰穩定化物		底渣再利用	
		車次 (車)	清運量 (公噸)	車次 (車)	清運量 (公噸)
合計	21,138.56	218	5,427.71	694	15,710.85
1	2,114.74	26	634.08	67	1,480.66
2	1,657.78	16	380.56	59	1,277.22
3	1,737.39	18	427.86	60	1,309.53
4	1,466.97	18	420.34	48	1,046.63
5	1,614.94	20	491.41	50	1,123.53
6	2,158.22	19	477.88	74	1,680.34
7	346.63	5	130.39	10	216.24
8	0	0	0	0	0
9	2,044.47	11	280.17	76	1,764.30
10	2,910.04	25	645.60	98	2,264.44
11	2,530.81	28	718.35	78	1,812.46
12	2,556.57	32	821.07	74	1,735.50

資料來源：內湖垃圾焚化廠

# 臺北市政府環境保護局年度 98 年度

## 勘誤表

頁次：第 131 頁，表 4-3-1-1 表 4-3-1-1 內湖廠 98 年焚化操作營運統計表

更正事項：修正灰渣量定義及數值

1. 灰渣量 98 年 1~12 月各月數量及合計值修正。
2. 註 3 飛灰量係指未經穩定化程序之生灰量，本廠係依飛灰貯槽計量錶計量修正為「灰渣量係飛灰穩定化物及底渣清運量之總合」。

表 4-3-1-1 內湖廠 98 年焚化操作營運統計表

月份	垃圾進廠量(公噸)	焚化處理量(公噸)	灰渣量(公噸)	焚化績效(%)	發電量(仟度)	售電量(仟度)	售電率(%)	售電所得(元)
合計	136,424.08	141,870.88	33,675.61	65.71	30,140.57	14,212.99	47.07	24,397,416
1 月	9,624.35	11,126.63	2,374.93	63.63	2,676.32	1,260.24	47.09	1,365,747
2 月	6,533.53	11,303.43	1,945.16	67.28	2,465.68	1,234.13	50.05	2,397,194
3 月	10,196.51	13,398.38	2,987.07	72.03	2,715.41	1,302.43	47.96	2,482,734
4 月	16,036.70	13,305.33	2,907.60	73.46	2,617.62	1,251.90	47.83	2,332,683
5 月	12,262.57	12,739.20	3,030.00	68.49	2,824.70	1,397.55	49.48	1,999,861
6 月	0.00	2,347.40	1,516.30	67.79	529.05	261.93	49.51	918,031
7 月	3,663.32	4,463.16	639.01	63.65	818.43	342.09	41.80	391,034
8 月	13,892.02	12,959.33	2,384.50	66.37	3,032.54	1,389.89	45.83	2,709,938
9 月	10,870.98	13,679.92	3,294.78	68.49	2,895.92	1,336.27	46.14	2,375,498
10 月	18,504.93	14,908.40	4,376.68	54.24	3,213.17	1,533.96	47.74	2,452,776
11 月	18,587.58	16,321.28	4,369.32	61.68	3,050.83	1,418.13	46.48	2,349,306
12 月	16,251.59	15,318.42	3,850.26	61.46	3,300.90	1,484.47	44.97	2,622,614

資料來源：內湖垃圾焚化廠

註 1：本廠設計垃圾焚化量 900 公噸/天，設計垃圾熱值 1,350 仟卡/公斤。

2：焚化處理量以垃圾抓斗抓取重量計算。

3：灰渣量係飛灰穩定化物及底渣清運量之總合。

4：餘裕量係以垃圾量不足，而致焚化爐停止運轉時數計算。

5：焚化績效依環保署訂定之廢棄物焚化重量負載率指標計算，焚化績效計算公式=廢棄物焚化量/(單爐廢棄物小時焚化量×月有效焚化運轉時數)×100%。