

焚化廠監督委員會第 136 次會議

營運管理及環境品質監測報告

(111年11~12月)



中華民國 112 年 1 月編印

目錄

		負數
壹、	內容摘要	3
貳、	焚化廠營運管理	5
	一、 焚化爐操作	
	二、 垃圾進廠管理	7
	三、 灰渣清運處理	
	四、 職業安全衛生管理	12
參、	污染防制及監測	15
	一、 空氣污染防制	15
	二、 水污染防治	
	三、 噪音管制	34
	四、 病媒防治	
	五、 其他委外檢測項目	
肆、	敦親睦鄰與回饋設施及景觀維護	40
	一、 敦親睦鄰回饋社區具體措施	
	二、 景觀維護	
伍、	結論及建議或其他事項	43
	附錄一、111年11月份焚化底渣委託再利用處理現場至	

表目錄

	負數
表貳之一-焚化操作營運統計表	
表貳之二(一)-垃圾進廠量統計表	8
表貳之二(二)-民間代清除業進廠檢查情形統計表	8
表貳之二(三)-區清潔隊垃圾進廠檢查情形統計表	10
表貳之三-飛灰穩定化物與底渣量統計表	11
表參之一(二)-1~4-廢氣排放監測結果統計表	16
表參之一(三)-煙道廢氣委託檢測結果表	
表參之一(四)-煙道廢氣戴奧辛委託檢測結果表	25
表參之一(五)-1~2-承德及大直空氣品質監測站監測結果統	計表 257
表參之二(二)-再利用水水質自行檢測結果統計表	29
表參之二(三)-111 年排入衛生下水道入口水質委託檢驗檢測	
	32
表参之二(四)-地下水水質檢測分析結果表	33
表參之三-環境音量監測結果表	34
表參之四-環境消毒情形統計表	35
表參之五(一)-1-飛灰穩定化物重金屬及戴奧辛檢測結果表	36
表參之五(一)-2-飛灰水洗穩定化灰重金屬及戴奧辛檢測結果	表 37
表參之五(二)1-111 年底渣重金屬及戴奧辛檢測結果表	38
表參之五(三)1-111 年底渣處理情形表	39
表肆之一(二)-1-回饋設施溫水游泳池使用人數統計表	41
表肆之一(二)-2-回饋設施其他設施使用人數統計表	41
表肆之一(三)-來賓參觀統計表	42
表伍之一-廚餘進廠統計表	43
表伍之二-金銀紙錢進廠統計表	
圖目錄	
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	頁數
圖貳之一-1~2-焚化操作營運統計圖	, ,
圖參之一(二)-1~7-廢氣排放監測趨勢分佈圖	
圖參之二(二)-再利用水水質自行檢測趨勢分佈圖	

壹、內容摘要

一、焚化廠營運管理

- (一) 本廠 111 年 11~12 月合計垃圾進廠總量約 5 萬 8,884 公噸, 其中區隊量約 3 萬 512 公噸,代清除業進廠量約 2 萬 7,447 公噸,一般申請案進廠量約 925 公噸。焚化處理量約 6 萬 2,587 公噸,混練穩定化灰清運量約 1,062 公噸,水洗穩定 化灰清運量約 382 公噸,底渣清運量約 7,202 噸。
- (二) 111年11~12月代清除業進廠8,280車次,檢查結果不合格3車次,告發3件,另停止進廠計2件。一般申請案進廠362車次,檢查結果不合格計0車次。區清潔隊廢棄物進廠9,069車次,檢查結果不合格計0車次。
- (三) 111 年 11~12 月堆肥廚餘進廠量 1,822 公噸,全數進行脫水破碎處理,固渣量 1,017 公噸,其中轉運至木柵廠量 578 公噸,其他堆肥處理量 405 公噸,自行再利用量 33 公噸,產製固體土壤改良劑 12 公噸及液肥 1 公噸,免費提供民眾領用。

二、污染防制及監測

(一)空氣污染防制:

- 1.廢氣排放自動監測:本廠設置4套廢氣連續監測設施,24小 時監測各項空氣污染物,均符合環保法規。
- 2.廢氣排放委外檢測:煙道廢氣每季委託檢測1次,檢測結果符合「廢棄物焚化爐空氣污染物排放標準」。

(二)水污染防治:

- 1.地下水水質委外檢測:每季檢測1次,符合法規標準。
- 2.排入衛生下水道入口水質委外檢測:每月檢測1次,檢測結果符合法規標準。
- 3.回收再利用水水質自行檢測:焚化期間每星期檢測1次,皆符合放流水排放標準;另委外檢測亦符合經濟部再生水水質標準及使用之規範。
- (三)噪音管制:每季委外檢測1次,監測值均符合噪音管制標準。 (四)飛灰穩定化物及底渣等重金屬及戴奧辛委外檢測:
 - 1. 飛灰穩定化物重金屬及戴奧辛檢測結果均符合法規標準。
 - 2.底渣重金屬及戴奧辛檢測結果均符合法規標準。

三、敦親睦鄰及回饋設施

本廠 111 年 11~12 月來廠受理接待參觀或環境教育參訪,屬 學術團體(含學生)140 人次及一般團體 50 人次,合計 190 人次; 使用本廠回饋設施人次統計游泳館 28,174 人次,主題館及戶外球 場設施等 9,861 人次,觀景台 1,511 人次,合計 39,546 人次。

貳、焚化廠營運管理

一、焚化爐操作

111 年焚化操作營運統計表如表貳之一及焚化操作營運統計圖如圖貳之一-1~2。

表貳之一-111 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) (註 2)	餘裕量	底渣量 (公噸)	飛灰量 (公頓) (註 3)	焚化 績效(%)	發電量 (千度/月)	每噸垃圾 發電量 (度/公噸)	售電量 (千度/月)	售電率 (%)	售電所得
合計	412,650.12	404,902.47	0	50,832.19	10,787.17	79.0	20,6020.08	509	152,059.20	73.45	303,149,082
1 月	41,426.88	41,528.57	0	5,633.38	1,104.58	76.4	23,023.37	554	17,966.40	78.04	30,955,670
2 月	36,189.80	36,872.73	0	3,562.68	640.53	79.1	17,345.53	470	12,854.40	74.11	20,491,968
3 月	41,988.34	39,226.61	0	5,278.69	864.17	78.3	19,588.96	499	14,592.00	74.49	24,809,396
4 月	40,012.65	38,426.89	0	4,301.11	1,126.94	76.4	20,332.98	529	15,398.40	75.73	26,498,444
5 月	34,523.01	35,604.42	0	4,832.82	1,134.72	79.4	18,172.44	510	13,348.80	73.46	23,474,916
6 月	39,331.22	35,436.42	0	4,177.89	1,053.06	79.1	18,627.31	526	13,804.80	74.11	29,201,777
7 月	33,938.97	38,800.57	0	4,703.95	1,059.96	77.6	21,456.58	553	16,070.40	74.90	46,351,117
8 月	37,603.58	37,899.81	0	4,240.36	892.90	77.1	19,789.58	522	14,452.80	73.03	26,210,702
9 月	29,829.85	32,411.62	0	4,879.57	926.62	79.0	15,600.21	481	10,766.40	69.01	33,142,236
10 月	18,921.25	6,107.37	0	2,019.39	415.18	81.0	2,658.23	435	1,636.80	61.57	3,335,018
11 月	23,803.26	22,356.44	0	2,603.30	589.17	83.4	10,284.04	460	7,113.60	63.04	9,632,556
12 月	35,081.31	40,231.02	0	4,599.05	979.34	80.8	19,140.85	476	14,054.40	73.43	29,045,282

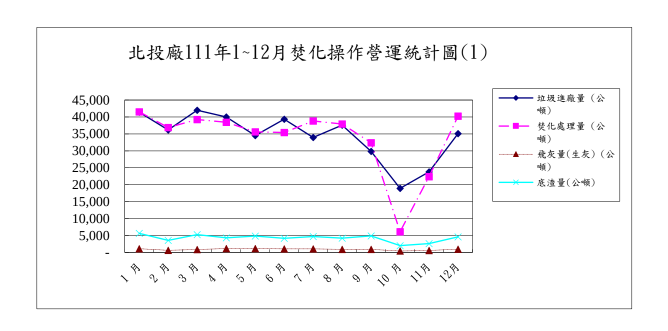
註1:本廠設計垃圾焚化量1,800公噸/天,設計垃圾熱值為2,400仟卡/公斤。

註2:焚化處理量係以垃圾抓斗抓取重量計算。

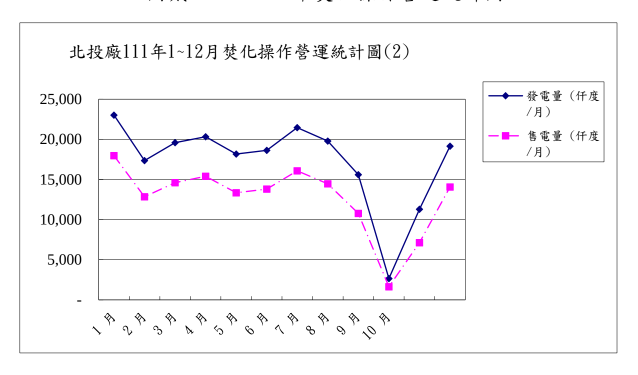
註3:飛灰量係指未經穩定化程序之生灰量。

註 4:1 號爐於 111 年 9 月 21 日至 11 月 5 日停爐歲修,2 號爐於 111 年 10 月 10 日至 11 月 5 日停爐歲修,3 號爐於 111 年 9 月 30 日至 11 月 30 日停爐歲修,4 號爐於 111 年 10 月 10 日至 11 月 20 日停爐歲修,設備進行保養及維護作業。

圖貳之一-1-111 年焚化操作營運統計圖



圖貳之一-2-111 年焚化操作營運統計圖



二、垃圾進廠管理

本廠目前對進廠區隊車輛隨機抽樣檢查 20%,民間代清除業進廠車輛則逐車檢查;檢查是否含有不得進入焚化廠之廢棄物,避免造成操作停頓或維修頻繁,以維護本廠焚化爐之正常運作。本廠目前於垃圾傾卸平台投入口設置 16 台數位監視攝錄系統,隨時記錄垃圾車垃圾投入檢查情形,防止夾帶管制物品投入貯坑,並可供民眾上網檢視。檢附表貳之二(一)111 年垃圾進廠量統計表、表貳之二(二)111 年執行代清除業進廠檢查情形統計表、表貳之二(三)1 111 年區清潔隊垃圾進廠檢查情形統計表、表貳之二(三)2 111 年民間代清除業進廠檢查情形統計表。

另本廠為防止垃圾包中夾帶輻射物質入廠燃燒造成危害,於 93年8月20日設置完成輻射偵檢設施,針對進廠車輛進行輻射 偵測,本廠111年1~12月期間未有輻射偵測超過1微西弗/小時 進廠車輛。

表貳之二(一)-111 年垃圾進廠量統計表

進廠月份	合計垃圾量(公噸)	區隊 車次 (車)	區隊 垃圾進廠量 (公噸)	代清業 車次 (車)	代處理量 (公噸)	一般 申請案 車次 (車)	一般申請 案處理量 (公噸)
合計	412,650.12	55,980	187,589.34	63,238	210,641.47	2,891	14,419.31
1 月	41,426.88	5,807	19,355.04	5,807	21,330.61	232	741.23
2 月	36,189.80	4,418	15,577.87	5,578	18,825.54	222	1,786.39
3 月	41,988.34	4,947	16,214.71	7,208	24,084.96	333	1,688.67
4 月	40,012.65	4,742	15,816.93	7,037	22,653.17	274	1,542.55
5 月	34,523.01	4,683	16,141.57	5,558	18,130.34	221	251.10
6 月	39,331.22	4,822	16,769.35	6,502	21,154.42	320	1,407.45
7 月	33,938.97	4,975	16,292.32	4,603	15,400.65	323	2,246.00
8 月	37,603.58	3,869	11,923.21	7,118	23,309.50	383	2,370.87
9 月	29,829.85	4,413	14,825.01	4,226	13,711.76	221	1,293.08
10月	18,921.25	4,235	14,161.28	1,321	4,593.27	36	166.70
11月	23,803.26	4,190	13,920.42	2,799	9,360.06	87	522.78
12月	35,081.31	4,879	16,591.63	5,481	18,087.19	239	402.49

表貳之二(二)-111 年民間代清除業進廠檢查情形統計表

	進廠	;	檢查車	立次(車	檢查率(%)		備註	
月份	車次	抽查	重數	合格	エ 人 切	- M = 1	(/0/	1777
	(車)	目視	落地	合恰	不合格	目視	落地	
合計	63,238	47,963	15,275	63,196	42	75.9	24.2	告發 19 件
1 月	5,807	4,523	1,284	5,802	5	77.9	22.1	告發3件
2 月	5,578	4,200	1,378	5,576	2	75.3	24.7	告發0件
3 月	7,208	5,458	1,750	7,201	7	75.7	24.3	告發0件
4 月	7,037	5,284	1,753	7,035	2	75.1	24.9	告發0件
5 月	5,558	4,189	1,369	5,558	0	75.4	24.6	告發0件
6 月	6,502	4,988	1,514	6,502	0	76.7	23.3	告發0件
7月	4,603	3,527	1,076	4,603	0	76.6	23.4	告發0件
8月	7,118	5,430	1,688	7,114	4	76.3	23.7	告發3件
9月	4,226	3,194	1,032	4,220	6	75.6	24.4	告發3件
10 月	1,321	994	327	1,308	13	75.3	24.8	告發7件
11月	2,799	2,092	707	2,798	1	74.74	25.26	告發1件
12 月	5,481	4,084	1,397	5,479	2	74.51	25.49	告發2件

註1:行政院環保署訂定「違反廢棄物清理法罰鍰額度裁罰準則」,於110年5月28日施行。

註 2:本廠係依 108 年 7 月 4 日本局廢棄物處理管理科簽訂之「焚化廠執行垃圾進廠稽查告發適用法規一覽表」執行。

表貳之二(二)-111年1-12月民間代清除業進廠檢查情形統計表

	,	違規件數		違規比例		
	累積進廠		7011 30	(勸導+舉發		
機構名稱	車次	勸導	(舉發+停止	+停止進廠)	(勸導+舉發+停	
	, , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	進廠)合計	合計	止進廠)%	
高智慧	246	0	1	1	0.41%	
誠上	1,367	1	1	2	0.15%	
江浚	192	0	2	2	1.04%	
仕功	1,085	4	2	6	0.55%	
安扁	608	0	2	2	0.33%	
富地	485	3	0	3	0.62%	
維新	1,652	0	1	1	0.06%	
達和	4,561	2	3	5	0.11%	
和輝	449	0	2	2	0.45%	
安利	1,607	1	1	2	0.12%	
基琦	293	1	1	2	0.68%	
勁風	1,089	1	2	3	0.28%	
忠全	330	0	2	2	0.61%	
東大	436	1	1	2	0.46%	
松秦	136	0	4	4	2.94%	
龍盛	532	1	1	2	0.38%	
豐厚	34	0	1	1	2.94%	
倍立	3	0	2	2	66.67%	
富康	592	1	0	1	0.17%	
東利	430	0	1	1	0.23%	
展增	175	0	2	2	1.14%	
再發	696	0	2	2	0.29%	
義明	859	0	1	1	0.12%	
宏茂	321	0	1	1	0.31%	
玖樟	519	0	1	1	0.19%	
崴鴻	171	1	1	2	1.17%	
瓦力	223	0	1	1	0.45%	
翊翔	665	1	1	2	0.30%	
磬鴻	480	0	4	4	0.83%	
瀚隆	622	1	1	2	0.32%	
元吉	672	1	3	4	0.60%	
華倫	367	1	1	2	0.54%	
立寬	98	1	1	2	2.04%	
好名	83	0	2	2	2.41%	
亞伯	70	1	1	2	2.86%	
總計	63,238	23	53	76	0.12%	

註 1:1-12 月份無違規之廠商不呈現於上表,總計累積進廠車次包含全部代清業進廠車次。

表之二(三)-111 年區清潔隊垃圾進廠檢查情形統計表

	進廠	檢查車次(車)						
月份	車次	抽查	查數			(9		備註
	(車)	目視	落地	合格	不合格	目視	落地	
合計	55,980	7,467	8,803	16,270	0	13.3	15.7	
1 月	5,807	640	753	1,393	0	11.0	13.0	
2 月	4,418	520	614	1,134	0	11.8	13.9	
3 月	4,947	630	772	1,402	0	12.7	15.6	
4 月	4,742	630	753	1,383	0	13.3	15.9	
5 月	4,683	640	751	1,391	0	13.7	16.0	
6 月	4,822	614	723	1,337	0	12.7	15.0	
7 月	4,975	635	750	1,385	0	12.8	15.1	
8 月	3,869	630	763	1,393	0	16.3	19.7	
9 月	4,413	628	729	1,357	0	14.2	16.5	
10 月	4,235	640	727	1,367	0	15.1	17.2	
11 月	4,190	615	689	1,304	0	14.7	16.4	
12 月	4,879	645	779	1,424	0	13.2	16.0	

三、灰渣清運處理

本廠飛灰穩定化處理後經檢驗合格,再清運至山豬窟垃圾衛生掩埋場進行獨立分區暫存,底渣則自94年8月起委託再利用機構全數妥善再利用。111年飛灰穩定化物與底渣量統計表如表貳之三。

表貳之三-111 年飛灰穩定化物與底渣量統計表

	穩定化物+	飛灰穩	定化物	底渣戶	———— 再利用
月份	底渣合計 (公噸)(註1)	車次 (車)	清運量(公噸)	車次 (車)	清運量 (公噸)
合計	64,591.93	541	13,759.74	2,392	50,832.19
1 月	7,274.08	63	1,640.70	262	5,633.38
2 月	4,549.94	38	987.26	164	3,562.68
3 月	6,396.64	40	1,117.95	249	5,278.69
4 月	5,351.41	41	1,050.30	202	4,301.11
5 月	6,385.21	62	1,552.39	230	4,832.82
6 月	5,416.40	47	1,238.51	197	4,177.89
7 月	5,952.79	48	1,248.84	225	4,703.95
8 月	5,911.23	67	1,670.87	201	4,240.36
9 月	5,811.21	36	931.64	229	4,879.57
10 月	2,896.53	37	877.14	94	2,019.39
11 月	3,547.74	41	944.44	121	2,603.30
12 月	5,098.75	21	499.70	218	4,599.05

註:本表統計數據係以本廠出廠量為計算依據。

四、職業安全衛生管理

為防止職業災害,保障員工安全與健康,本廠除依法訂定職業安全衛生有關規章供遵循外,亦注意平時的操作維修之技術能力及落實安全檢查,並加強員工職前及在職訓練,以期有效防範未然。

(一) 有關安全衛生管理重要事項案

時間	內容
111.12.01	實施本年度第4次作業環境監測,監測項目為綜合 溫度熱指數。
111.12.14	舉辦 111 年第 4 季職業安全衛生委員會會議。

(二) 安全衛生教育訓練

時間	內容
111.11.08	參加本廠舉辦「一般職業安全衛生教育訓練」講座, 計 22 人次。

(三) 安全衛生檢查

時間	内容
111 年 1~12 月	每月巡檢電氣設備結果均正常。
111 年 1~12 月	升降機設備計4台每月檢查2次結果均正常。
111.11.22	辦理 111 年第 4 季廠內作業現場職業安全衛生稽核,並由權責組室在職業安全衛生委員會提報缺失改善情形。

(四) 勞工健康管理

時間	內容
111.11.09	本廠特約博仁綜合醫院職護辦理臨場健康服務。
111.11.29	本廠特約博仁綜合醫院職護辦理臨場健康服務。
111.12.02	本廠特約博仁綜合醫院職護辦理臨場健康服務。
111.12.07	本廠特約博仁綜合醫院職護辦理臨場健康服務。

(五) 職業災害統計

臺北市政府環境保護局北投垃圾焚化廠 111 年度職業災害統計表(不含上下班交通事故)

		人數		上			職	職	失
月份				班	總上班	總工	災	災	能
	男	女	合計	日	日數	時數	案	人	日
				數			件	數	數
1月	113	31	144	20	2,724	23,297	0	0	0
2月	113	32	145	15	1,848	15,874	0	0	0
3 月	112	33	145	23	2,888	24,489	0	0	0
4月	111	35	146	19	2,402	20,580	0	0	0
5月	107	34	141	22	2,559	21,722	0	0	0
6月	107	34	141	21	2,512	21,493	0	0	0
7月	106	31	137	21	2,419	20,501	0	0	0
8月	106	32	138	23	2,717	22,977	0	0	0
9月	105	32	137	21	2,407	20,567	0	0	0
10 月	105	33	138	20	2,282	19,547	0	0	0
11 月	105	33	138	22	2,556	21,841	0	0	0
12 月	105	33	138	22	2,647	22,579	0	0	0
合計	1,287	396	1,683	249	29,961	255,517	0	0	0

(六) 作業環境監測結果

北投垃圾焚化廠作業環境監測結果

監測	法規要求	監測時間	監測地點		監測結果	
項目	一 	血刈时间	监例地	最高	最低	平均
	容許濃度 10mg/m3 總粉塵	111 年第 1 季	區域採樣 (6)	2.96	0.12	1.54
粉塵	容許濃度 5mg/m3 可呼吸性粉塵	(110.03.16)	個人採樣 (2)	0.06	0.03	0.045
監測	容許濃度 10mg/m3 總粉塵	111 年第 3 季	區域採樣 (6)	1.34	0.05	0.695
	容許濃度 5mg/m3 可呼吸性粉塵	(111.09.21)	個人採樣 (2)	0.15	0.07	0.11
二氧	容許濃度	111 年第 1 季 (111.03.16)	區域採樣 (10)	615	470	542.5
化碳 監測	5000ppm	111 年第 3 季 (111.09.21)	區域採樣 (10)	573	451	512

監測	法規要求	監測時間	監測地點		監測結果	
項目	広	监例时间	监例地品	最高	最低	平均
		111 年第 1 季	區域採樣 (16)	87.6	57.2	72.4
噪音	噪音 監測 90dBA/8hr	(111.03.16)	個人採樣 (2)	70.9	68.7	69.8
監測	900BA/8III	111 年第 3 季	區域採樣 (16)	88.3	56.7	72.5
		(111.09.21)	個人採樣 (2)	83.9	75.5	79.7
綜合		111 年第 1 季 (111.03.16)	區域採樣 (6)	31.9	18.7	25.3
温度 熱指 數 G	高溫作業 作息時間標準	111 年第2季 (111.06.01)	區域採樣 (6)	32.6	21.2	26.9
WBGT °C		111 年第 3 季 (111.09.21)	區域採樣 (6)	31.95	19.95	25.95
		111 年第 4 季 (111.12.01)	區域採樣 (6)	29.0	19.0	24.0

備註:粉塵、二氧化碳、噪音每半年監測;綜合溫度熱指數每季監測。

參、污染防制及監測

- 一、空氣污染防制
- (一)本廠於四座焚化爐設置半乾式洗煙塔及袋濾式集塵器,以去除 廢氣中之酸性氣體及粒狀物質,半乾式洗煙塔並添加活性碳以 吸附重金屬及戴奧辛等污染物。焚化過程中則添加尿素以降低 氮氧化物排放量。

(二)排放源監測:

本廠於四座焚化爐分別獨立設置多成份分析儀、超音波測速儀 及不透光儀,進行24小時連續監控。111年各爐廢氣排放月平 均值詳如表參之一(二)-1~4及圖參之一(二)-1~5。

(三)本廠為環保署「第二批公私場所應定期檢測及申報之固定污染源」公告指定之事業,每季需委託合格環境檢驗測定機構進行定期檢測並上網申報。檢測項目有:氯化氫 (HCI)、氮氧化物 (NOx)、硫氧化物 (SOx)、一氧化碳 (CO)、粒狀污染物、鉛 (Pb)、鍋 (Cd)、汞 (Hg)、氣體組成及排放流速,本廠自88年6月起開始委外進行定期檢測,111年檢測資料結果如表參之一(三)。

表参之一(二)-1-1 號爐 111 年廢氣排放監測結果統計表

K	Ī						•	
監測項目	氯化氫 HCl (ppm)	氮氧化物 NOx (ppm)	硫氧化物 SOx (ppm)	一氧化碳 CO (ppm)	不透(%) 最大值 (月份/日期)	光率 6) 平均值	含氧率 (Vol %) (註 1)	含水率 (Vol %) (註 1)
1 月	12.57	103.18	7.52	7.73	2.72 (1/16)	2.10	13.52	17.07
2 月	24.43	81.48	4.68	9.18	1.63 (2/9)	1.79	13.40	17.88
3 月	20.25	90.42	4.46	7.04	1.85 (3/26)	1.56	12.52	18.46
4 月	15.54	95.41	4.17	11.30	1.55 (4/10)	1.47	12.45	18.96
5 月	12.34	96.89	5.10	7.67	1.53 (5/25)	1.43	12.07	19.59
6 月	13.28	96.20	5.80	7.24	2.01 (6/29)	1.40	11.97	19.72
7 月	11.83	104.45	5.91	5.43	2.14 (7/5)	1.38	12.80	18.51
8 月	18.83	92.38	5.75	6.01	1.27 (8/29)	1.15	12.68	18.68
9 月	9.42	49.68	7.07	17.84	2.03 (9/11)	1.35	16.54	19.03
10 月	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
11 月	17.27	80.18	16.89	32.17	2.32 (11/13)	1.71	14.13	17.11
12 月	16.66	80.03	8.57	10.17	1.62 (12/31)	1.37	13.86	15.26
本廠設計值以 O ₂ 11%為基準	18.2	136.4	22.7	31.8	10	0	無	無
排放標準以 O211%為基準	60	220	150	150	20	0	6% 以上	非法定管制項目

註 2:1 號爐於 111 年 9 月 21 日至 11 月 5 日停爐歲修,設備進行保養及維護作業。

表参之一(二)-2-2 號爐 111 年廢氣排放監測結果統計表

					ナチ	业		
監測項目	氯化氫	氮氧化物	硫氧化物		不透 (%		含氧率 (Vol %)	含水率 (Vol %)
月份	HCl (ppm)	NOx (ppm)	SOx (ppm)	CO (ppm)	最大值	 平均值	(VOI %) (註 1)	(VOI %) (註 1)
					(月份/日期)	1 4 7 14		
1 月	12.87	127.94	6.45	3.06	1.40 (1/26)	1.18	12.77	15.74
2 月	20.02	105.47	4.09	5.67	1.68 (2/28)	1.36	13.69	17.17
3 月	18.42	89.02	5.70	12.03	2.72 (3/8)	2.14	14.43	17.01
4 月	11.89	89.98	4.47	4.29	1.26 (4/11)	1.12	14.44	17.25
5 月	8.38	56.26	5.09	4.45	2.44 (5/16)	0.92	16.95	18.01
6 月	12.88	106.47	7.40	7.38	1.69 (6/3)	1.55	12.48	18.56
7 月	11.24	110.38	4.97	12.06	1.92 (7/31)	1.28	12.84	17.45
8 月	20.98	97.69	6.59	13.60	1.94 (8/3)	1.46	15.08	17.35
9 月	13.10	81.63	4.40	46.45	2.67 (9/22)	1.62	15.61	15.36
10 月	7.18	29.63	6.14	5.36	1.80 (10/2)	1.56	18.67	7.10
11 月	15.95	59.80	8.21	17.65	2.08 (11/14)	1.69	14.88	13.87
12 月	19.18	77.34	4.10	11.47	1.94 (12/4)	1.58	13.81	15.27
本廠設計值以 O ₂ 11%為基準	18.2	136.4	22.7	31.8	1	0	無	無
排放標準以 O ₂ 11%為基準 註1:本表含物	60	220	150	150	2	0	6% 以上	非法定管 制項目

註 2:2 號爐於 111 年 10 月 10 日至 11 月 5 日停爐歲修,設備進行保養及維護作業。

表參之一(二)-3-3 號爐 111 年廢氣排放監測結果統計表

							•	
監測項目	氯化氫 HCl (ppm)	氮氧化物 NOx (ppm)	硫氧化物 SOx (ppm)	一氧化碳 CO (ppm)	不透(%) 最大值 (月份/日期)	光率 6) 平均值	含氧率 (Vol %) (註 1)	含水率 (Vol %) (註 1)
1 月	13.03	131.34	5.76	8.19	1.34 (1/7)	1.21	13.20	15.63
2 月	21.05	110.42	4.65	11.08	1.42 (2/27)	1.32	13.41	16.62
3 月	18.73	106.07	9.46	22.53	1.92 (3/28)	1.60	14.25	16.63
4 月	17.55	108.36	9.80	10.32	1.72 (4/2)	1.61	13.63	16.70
5 月	11.10	90.21	10.50	19.36	1.79 (5/24)	1.76	15.59	16.60
6 月	8.76	56.01	10.92	22.84	2.25 (6/10)	2.16	16.88	16.89
7 月	13.18	111.55	3.61	24.64	2.06 (7/31)	1.79	13.63	16.64
8 月	15.23	78.15	3.31	21.60	2.23 (8/1)	1.94	15.74	15.97
9 月	13.44	89.81	2.42	34.51	2.19 (9/8)	1.73	14.76	16.89
10 月	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
11 月	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
12 月	14.37	76.47	2.82	15.25	3.05 (12/21)	2.41	16.08	11.71
本廠設計值以 O ₂ 11%為基準	18.2	136.4	22.7	31.8	1	0	無	無
排放標準以 O ₂ 11%為基準	60	220	150	150	2	0	6% 以上	非法定 管制項 目

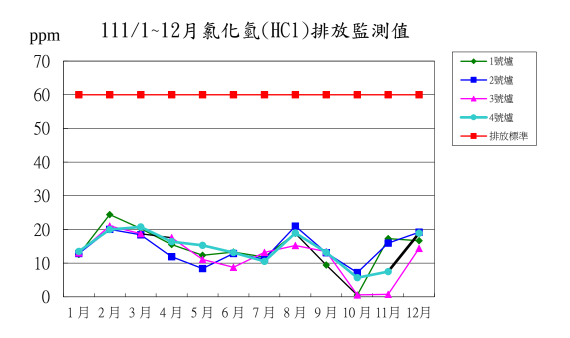
註 2:3 號爐於 111 年 9 月 30 日至 11 月 30 日停爐歲修,設備進行保養及維護作業。

表參之一(二)-4-4 號爐 111 年廢氣排放監測結果統計表

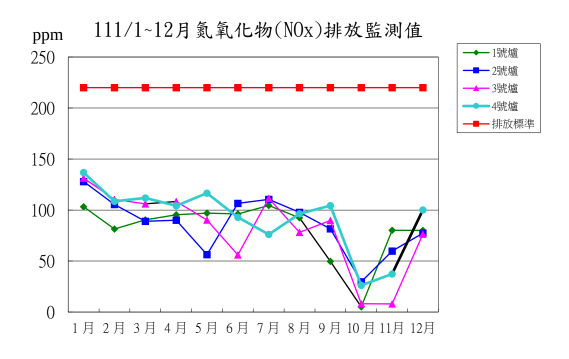
					- 11	1. t.		
監測項目	氯化氫 HCl (ppm)	氮氧化物 NOx (ppm)	硫氧化物 SOx (ppm)	一氧化碳 CO (ppm)	不透 (% 最大值 (月份/日期)		含氧率 (Vol %) (註 1)	含水率 (Vol %) (註 1)
1 月	13.47	136.74	11.67	47.80	1.21 (1/12)	1.10	13.94	14.20
2 月	20.00	108.62	9.18	46.07	1.53 (2/23)	1.43	15.38	14.59
3 月	20.74	111.85	9.97	28.91	1.85 (3/2)	1.42	14.45	15.39
4 月	16.36	104.24	9.13	17.37	1.77 (4/11)	1.71	14.33	15.79
5 月	15.26	116.51	9.56	16.93	1.57 (5/26)	1.38	13.98	16.24
6 月	13.14	92.91	6.41	11.36	1.82 (6/27)	1.39	14.78	16.60
7 月	10.55	76.07	7.45	12.29	2.06 (7/12)	1.56	16.45	11.53
8 月	18.96	96.28	7.86	33.97	2.2 (8/8)	1.80	14.76	15.86
9 月	13.18	104.28	4.62	11.29	1.37 (9/19)	1.27	13.52	16.51
10 月	5.67	26.18	11.89	5.23	1.91 (10/9)	1.11	18.93	6.69
11 月	7.50	37.28	10.65	15.88	2.3 (11/20)	1.35	18.82	7.01
12 月	18.91	100.16	6.88	10.81	1.78 (12/1)	1.53	14.88	13.28
本廠設計值以 O ₂ 11%為基準	18.2	136.4	22.7	31.8	1	0	無	無
排放標準以 O ₂ 11%為基準 註1:本表含氧	60 ************************************	220	150	150	2	0	6% 以上	非法定管制項目

註 2:4 號爐於 111 年 10 月 10 日至 11 月 20 日停爐歲修,設備進行保養及維護作業。

圖參之一(二)-1-111 年氯化氫(HCl)排放監測值



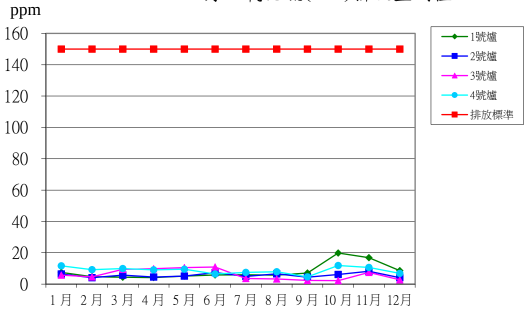
圖參之一(二)-2-111 年氮氧化物(NOx)排放監測值



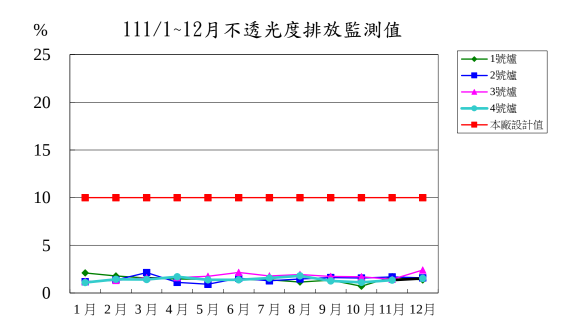
圖參之一(二)-3-111 年硫氧化物(SOx)排放監測值

圖參之一(二)-4-111 年一氧化碳(CO)排放監測值

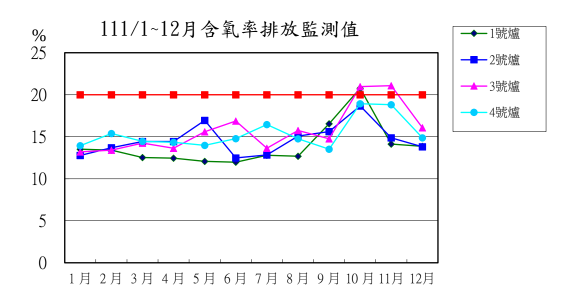




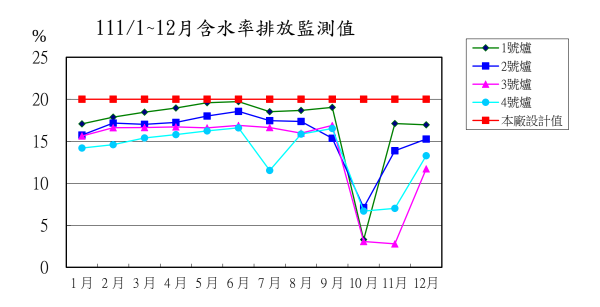
圖參之一(二)-5-111 年不透光率排放監測值



圖參之一(二)-6-111 年含氧率排放監測值



圖參之一(二)-7-111 年含水率排放監測值



表參之一(三)-111 年煙道廢氣委託檢測結果表

採樣	日期及爐號	3 弱 2/23	 鬼 3-25		き爐 7-8	2 弱 7/s	た爐 5-7	4 别 10/	O ₂ 參考	
排檢驗項目	放標準	實測值 (註1)	校正值	實測值	校正值	實測值	校正值	實測值	校正值	多 写基準
氯化氫(ppm)	60	14.7 (13.6%)	20	ND (<1.8) (12.4%)	ND (<2)	ND (<1.8) (13.1%)	ND (<2)	ND (<1.8) (13.1%)	ND (<2)	11%
氦氧化物(ppm)	220	70.1 (13.1%)	89	69.0 (12.0%)	77	81.4 (12.6%)	97	63.9 (13.8%)	89	11%
硫氧化物(ppm)	150	ND (<1.8) (13.1%)	ND (<2)	ND (<1.8) (12.0%)	ND (<2)	ND (<1.8) (12.6%)	ND (<2)	ND (<1.8) (13.8%)	ND (<3)	11%
一氧化碳(ppm)	150	3.1 (13.1%)	4	22.3 (12.0%)	25	2.3 (12.6%)	3	3.9 (13.8%)	5	11%
粒狀污染物 (mg/Nm³)	(註3)	1.9 (12.7%)	2	0.8 (13.2%)	1	1.1 (13.8%)	2	0.9 (12.1%)	1	11%
鉛(mg/Nm³) (註4)	0.2	ND (<0.0085) (13.4%)	ND (<0.0112)	ND (<0.0085) (12.3%)	ND (<0.0098)	0.0118 (12.6%)	0.014	ND (<0.0085) (12.3%)	ND (<0.0098)	11%
鎬(mg/Nm³) (註4)	0.02	ND (<0.00087) (13.4%)	ND (<0.00114)	ND (<0.00087) (12.3%)	ND (<0.001)	ND (<0.00087) (12.6%)	ND (<0.00104)	ND (<0.00087) (12.3%)	ND (<0.00100)	11%
汞(mg/Nm³) (註4)	0.05	0.00159 (13.4%)	0.0021	0.00131 (12.3%)	0.0015	0.0029 (12.6%)	0.0035	0.0032 (12.3%)	0.0037	11%
採樣單位		台旭	環境	台旭	環境	台旭	環境	台旭	環境	
檢測單位		台旭	環境	台旭	環境	台旭	環境	台旭	環境	
報告簽署人	報告簽署人		葉明美		葉明美		月美	葉明		

註1:ND表示低於方法偵測極限。

註 2:依「空氣污染防制法」第 22 條及 92 年 2 月 19 日環保署訂定發布「固定污染源自行或委託檢測及申報管理辦法」第 3 條、第 5 條規定,本廠煙道廢氣每季委託檢測 1 爐 1 次。

註 3:粒狀污染物排放標準依環保署公告「一般廢棄物焚化爐空氣污染物排放標準」由檢測時排氣量換算($C=1364.2Q^{-0.386}$)而得。本廠第 111 年第 1 、 2 、 3 、 4 季委託檢測粒狀污染物排放標準經換算為 78mg/Nm^3 、 79mg/Nm^3 、 84mg/Nm^3 、 69mg/Nm^3 。

註 4: 依環保署 95 年 12 月 25 日公告「廢棄物焚化爐空氣污染物排放標準」,其中重金屬空氣污染物排放標準自 96 年 7 月 1 日起修正為鉛為 $0.2 \, \text{mg/Nm}^3$,編為 $0.02 \, \text{mg/Nm}^3$,汞為 $0.05 \, \text{mg/Nm}^3$ 。

- (四)依據「廢棄物焚化爐戴奧辛管制及排放標準」第8條及「固定污染源自行或委託檢測及申報管理辦法」第5條規定,焚化爐每年應定期檢測煙道排氣中戴奧辛污染物2次。另因北投廠內4個焚化爐均為相同型式、規模、操作條件及污染防制設備,依法每半年須擇1座焚化爐進行戴奧辛檢測(4擇1),即每年須完成2座焚化爐之戴奧辛檢測。北投廠以優於法規之標準每半年檢測2座焚化爐,每年完成4座焚化爐之戴奧辛檢測,故北投廠內4個爐每爐每年均會執行1次檢測。111年度檢驗結果如表參之一(四)。
- (五)111 年承德測監測站與大直監測站空氣品質定點監測結果統計 表如表參之一(五)-81~2。

表參之一(四)-111 年煙道廢氣戴奧辛委託檢測結果表

	(, ,)	- 1 /1		- , , , , , ,		
檢測 期程	平均值 (ng-TEQ /Nm³)	採樣爐別	採樣單位	檢測單位	備	註
4/23	0.019	2	九連環境開 發股份有限 公司	台灣檢驗科 技股份有限 公司		
5/4-5/6	0.031	1	中環科技事 業股份有限 公司	中環科技事業股份有限公司		
9/13-9/15	0.008	4	中環科技事業股份有限公司	中環科技事 業股份有限 公司		
9/20-9/22	0.024	3	中環科技事 業股份有限 公司	中環科技事 業股份有限 公司		
排放標準			0.1 ng-TEQ	2/Nm ³		

註:依據「廢棄物焚化爐戴奧辛管制及排放標準」第8條及「固定污染源自行或委託檢測及申報管理辦法」第5條規定,焚化爐每年應定期檢測煙道排氣中戴奧辛污染物2次。另因北投廠內4個焚化爐均為相同型式、規模、操作條件及污染防制設備,依法每半年須擇1座焚化爐進行戴奧辛檢測(4擇1),即每年須完成2座焚化爐之戴奧辛檢測。北投廠以優於法規之標準每半年檢測2座焚化爐,每年完成4座焚化爐之戴奧辛檢測,故北投廠內4個爐每爐每年均會執行1次檢測。

表參之一(五)-1-111 年承德空氣品質監測站(交通測站)空氣品質監測結果統計表

項目		-氧化砑 O ₂ (ppb			-氧化釒 O ₂ (ppl			臭 氧 O3 (ppb			-氧化硕 O (ppm			戆浮微# I ₁₀ (μg/1			懸浮微 I _{2.5} (μg/1	
月份	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值
1月	1.5 (01/15)	0.5 (01/21)	0.78	39.4 (01/13)	17.9 (01/31)	32.62	36 (01/03)	17 (01/23)	26.61	1.76 (01/26)	0.62 (01/31)	1.24	56 (01/13)	12 (01/29)	29	34 (01/13)	7 (01/28)	16
2 月	1.9 (02/07)	0.5 (02/01)	1.10	46.7 (02/01)	19.5 (02/06)	33.38	51 (02/28)	21 (02/18)	28.93	1.72 (02/23)	0.73 (02/06)	1.20	42 (02/15)	12 (02/03)	25	22 (02/16)	8 (02/03)	13
3 月	1.5 (03/06)	0.5 (03/16)	1.04	56.3 (03/14)	23.8 (03/03)	34.88	41 (03/03)	12 (03/15)	25.97	1.69 (03/03)	0.30 (03/29)	1.20	64 (03/04)	14 (03/07)	34	43 (03/02)	8 (03/07)	20
4 月	1.8 (04/25)	0.8 (04/01)	1.12	64.0 (04/13)	21.9 (04/16)	32.21	46 (04/10)	13 (04/27)	27.47	1.69 (04/21)	0.47 (04/04)	0.90	54 (04/19)	19 (04/15)	38	37 (04/19)	10 (04/15)	21
5 月	1.4 (05/07)	0.5 (05/31)	0.90	41.1 (05/16)	17 (05/08)	26.93	39 (05/16)	5 (05/25)	25.94	1.5 (05/31)	0.68 (05/18)	0.99	30 (05/30)	13 (05/15)	21	17 (05/13)	7 (05/15)	12
6 月	1.7 (06/13)	0.4 (06/30)	0.90	39.3 (06/08)	12.4 (06/05)	23.96	46 (06/27)	11 (06/30)	26.93	1.52 (06/24)	0.67 (06/30)	1.05	36 (06/23)	15 (06/30)	27	19 (06/23)	7 (06/30)	14
7月	1.2 (07/22)	0.4 (07/01)	0.80	44.4 (07/07)	12.4 (07/30)	23.63	50 (07/07)	12 (07/01)	30.81	1.37 (07/07)	0.63 (07/03)	0.92	40 (07/07)	15 (07/01)	31	22 (07/28)	8 (07/01)	15
8月	1 (08/20)	0.4 (08/24)	0.71	38.6 (08/24)	11.5 (08/14)	23.51	54 (08/23)	14 (08/02)	30.10	1.4 (08/24)	0.79 (08/21)	1.05	39 (08/01)	18 (08/07)	28	20 (08/01)	9 (08/07)	14
9月	1.2 (09/22)	0.3 (09/01)	0.67	41.9 (09/06)	13.1 (09/12)	27.74	55 (09/18)	11 (09/11)	31.57	1.58 (09/05)	0.69 (09/13)	1.07	63 (09/20)	17 (09/27)	35	31 (09/19)	8 (09/04)	16
10 月	1.1 (10/04)	0.4 (10/16)	0.67	39.5 (10/13)	15.5 (10/30)	26.86	68 (10/04)	16 (10/03)	28.58	1.41 (10/21)	0.77 (10/10)	1.08	41 (10/04)	11 (10/16)	26	25 (10/04)	5 (10/17)	13
11 月	1.3 (11/28)	0.6 (11/01)	0.84	47 (11/28)	18.6 (11/20)	28.39	33 (11/15)	14 (11/10)	24.10	1.58 (11/03)	0.72 (11/20)	1.19	39 (11/28)	10 (11/30)	21	23 (11/28)	5 (11/30)	12
12 月	1.4 (12/16)	0.3 (12/31)	0.89	44.5 (12/22)	18.3 (12/31)	31.83	31 (12/14)	9 (12/16)	21.29	1.76 (12/08)	0.89 (12/31)	1.20	44 (12/23)	10 (12/01)	24	22 (12/23)	6 (12/01)	14
全年最大、 最小值、平均值	1.9 (02/07)	0.3 (09/01)	0.87	64 (04/13)	11.5 (08/14)	28.83	68 (10/04)	5 (05/25)	27.36	1.76 (01/26)	0.3 (03/29)	1.09	64 (03/04)	10 (11/30)	28	43 (03/02)	5 (10/17)	15
空氣品質標準		100		n.l.s.l. set	250			120			35			125			35	

註 1:資料來源:臺北市環保局環檢中心網站。測站地點:承德監測站(地址:臺北市承德路、中正路口)。

註 2:表單監測數值為連續監測平均值,"*"表無效值 (測站搬遷、檢修或儀器故障、停電);表格 ()括弧所示為污染物最大、最小濃度發生日期。

表參之一(五)-2-111 年大直空氣品質監測站(一般測站)空氣品質監測結果統計表

項目	= S(-氧化码 O ₂ (ppb	ji ()		二氧化氮 O ₂ (ppl		(臭 氧 O3 (ppb			-氧化硕 O (ppn			戆浮微# [₁₀ (μg/1			懸浮微 I _{2.5} (μg/	
月份	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值
1月	1.8 (01/16)	0.3 (01/08)	0.78	42.8 (01/22)	7.4 (01/31)	23.98	57 (01/13)	30 (01/23)	45.35	0.93 (01/23)	0.31 (01/30)	0.59	50 (01/13)	7 (01/29)	25	28 (01/13)	3 (01/29)	11.84
2月	1.4 (02/25)	0.3 (02/03)	0.69	45.5 (02/07)	7.1 (02/06)	24.39	66 (02/28)	37 (02/03)	45.36	0.76 (02/09)	0.34 (02/20)	0.55	36 (02/15)	9 (02/22)	20	17 (02/16)	5 (02/22)	9.64
3 月	2.1 (03/25)	0.2 (03/23)	0.91	49.8 (03/10)	9.4 (03/20)	25.40	65 (03/02)	26 (03/29)	44.43	5.22 (03/03)	0.24 (03/07)	0.73	63 (03/02)	13 (03/07)	31	34 (03/02)	7 (03/07)	15.16
4月	2.0 (04/11)	0.2 (04/02)	0.85	40.1 (04/25)	7.0 (04/16)	21.77	70 (04/19)	37 (04/27)	52.57	1.04 (04/21)	0.36 (04/01)	0.56	53 (04/13)	14 (04/15)	35	26 (04/19)	7 (04/15)	17.00
5 月	1.1 (05/05)	0.2 (05/14)	0.61	35.5 (05/12)	7.9 (05/15)	20.69	78 (05/17)	20 (05/25)	51.65	0.94 (05/31)	0.35 (05/07)	0.61	34 (05/29)	8 (05/26)	18	14 (05/30)	5 (05/05)	9
6月	1.7 (06/28)	0.3 (06/08)	0.82	36.4 (06/09)	6.2 (06/30)	20.69	99 (06/27)	39 (06/15)	66.67	0.88 (06/09)	0.46 (06/30)	0.66	34 (06/01)	11 (06/30)	21	17 (06/23)	4 (06/30)	11
7月	2 (07/24)	0.4 (07/02)	1.09	38.4 (07/07)	7.1 (07/01)	18.79	90 (07/25)	21 (07/30)	62.23	0.86 (07/07)	0.44 (07/15)	0.59	37 (07/24)	7 (07/01)	24	20 (07/25)	4 (07/01)	13
8月	1.9 (08/29)	0.4 (08/07)	0.95	31.2 (08/02)	8.3 (08/14)	16.14	102 (08/23)	32 (08/02)	65.58	1.19 (08/29)	0.43 (08/07)	0.61	36 (08/20)	12 (08/07)	22	17 (08/01)	5 (08/07)	11
9月	1.4 (09/15)	0.4 (09/03)	0.72	34 (09/14)	6.1 (09/25)	18.00	114 (09/15)	31 (09/12)	63.93	0.8 (09/18)	0.45 (09/23)	0.60	60 (09/20)	8 (09/12)	29	27 (09/19)	7 (09/03)	14
10 月	1.7 (10/21)	0.3 (10/01)	0.74	34.5 (10/13)	3.8 (10/30)	16.80	131 (10/04)	31 (10/03)	50.19	0.79 (10/02)	0.35 (10/29)	0.50	49 (10/24)	13 (10/22)	30	19 (10/04)	4 (10/22)	10
11 月	1.7 (11/08)	0.3 (11/26)	0.86	38.4 (11/28)	8.3 (11/06)	17.47	78 (11/28)	26 (11/11)	44.77	0.91 (11/28)	0.39 (11/07)	0.55	43 (11/28)	13 (11/30)	26	20 (11/28)	5 (11/10)	10
12 月	1.4 (12/16)	0.5 (12/01)	0.89	39.6 (12/16)	3.7 (12/18)	24.06	48 (12/22)	29 (12/16)	38.13	0.84 (12/16)	0.34 (12/18)	0.60	48 (12/23)	12 (12/01)	25	19 (12/28)	3 (12/05)	10
全年最大、 最小值、平均值	2.1 (03/25)	0.2 (03/23)	0.83	49.8 (03/10)	3.7 (12/18)	20.68	131 (10/04)	20 (05/25)	52.57	5.22 (03/03)	0.24 (03/07)	0.59	63 (03/02)	7 (01/29)	26	34 (03/02)	3 (01/29)	12
空氣品質標準		100			250			120			35			125			35	

註 1:資料來源:臺北市環保局環檢中心網站。測站地點:大直監測站(地址:臺北市大直街 21 巷 2 號 4 樓)。

註 2:表單監測數值為連續監測平均值,"*"表無效值 (測站搬遷、檢修或儀器故障、停電);表格 ()括弧所示為污染物最大、最小濃度發生日期。

二、水污染防治:

- (一)本廠實驗室自89年2月起先行檢測無機進流水、有機進流水 及再利用水水質,89年8月中旬起定期於廢水處理廠取樣自 行檢測,項目包括水溫、酸鹼值、懸浮固體物、化學需氧 量、生化需氧量。111年檢測值如表參之二(二)及圖參之二 (二)。
- (二)本廠 108 年 1 月 31 日完成廢水納入市內污水下水道一併處理,原「廢(污)水處理及排放許可證」已於 3 月取消,改適用「臺北市污水下水道可容納排入之下水水質標準」,檢測項目包括:水溫、酸鹼值、懸浮固體物、化學需氧量及鉛、鍋、總汞等,111 年檢測結果如表參之二(三)。
- (三)本廠自89年4月份開始進行運轉期間地下水水質監測,每季 監測1次,111年監測值如表參之二(四)。

表參之二(二)-111 年再利用水水質自行檢測結果統計表

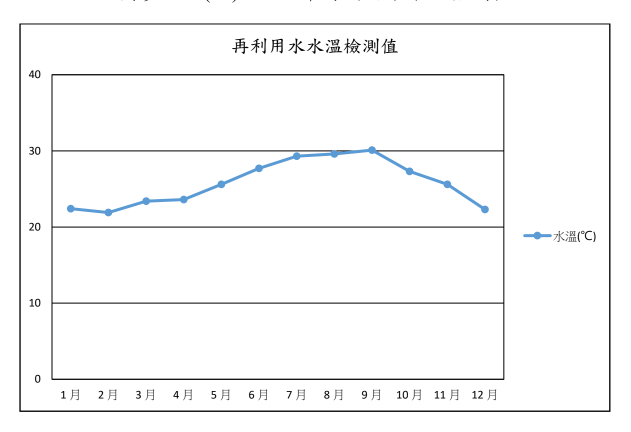
• /	()		• /• · · ·	1 100 00 4 10 5 1	
檢驗項目	水溫(℃)	酸鹼值(pH)	懸浮固體 SS(mg/L)		生化需氧量 BOD(mg/L)
1 月	22.4	7.84	<2.5	22.1	3.7
2 月	21.9	8.09	<2.5	19.9	3.8
3 月	23.4	7.93	<2.5	25.1	3.5
4 月	23.6	7.52	<2.5	27.1	2.9
5 月	25.6	7.77	<2.5	34.8	4.4
6 月	27.7	7.85	<2.5	28.9	4.0
7 月	29.3	8.05	<2.5	25.8	4.1
8 月	29.6	8.19	<2.5	29.9	3.6
9月	30.1	7.35	<2.5	32.3	3.7
10 月	27.3	8.00	<2.5	24.8	2.6
11 月	25.6	7.84	<2.5	20.8	2.4
12 月	22.3	8.01	< 2.5	22.9	2.5
再利用水 管制標準	-	6.0~8.5	-	-	-
放流水 管制標準	註 1	6.0~9.0	30	100	30

註1:放流水管制水溫五~九月38℃以下,十月~翌年四月35℃以下。

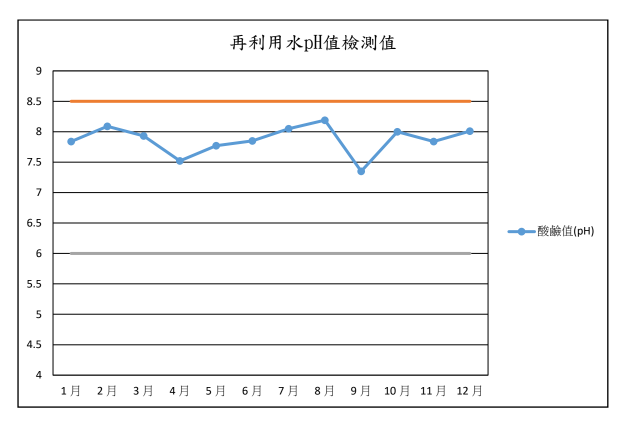
註2:再利用水每週進行自主檢測,以上數據為四週平均值。

註3:再利用水提供廠內清洗、部分製程使用及清潔隊洗車、洗路等使用,未對外排放。

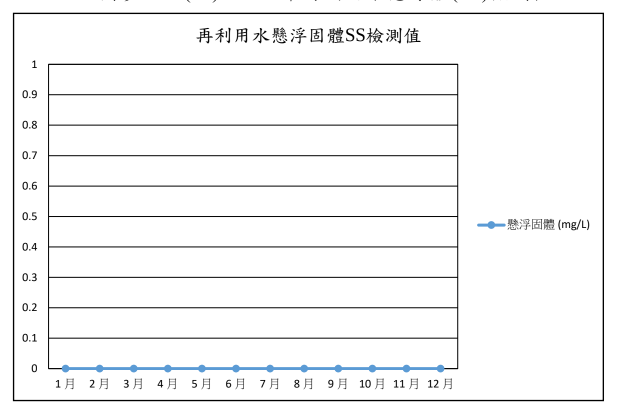
圖參之二(二)-1-111 年再利用水水溫檢測值



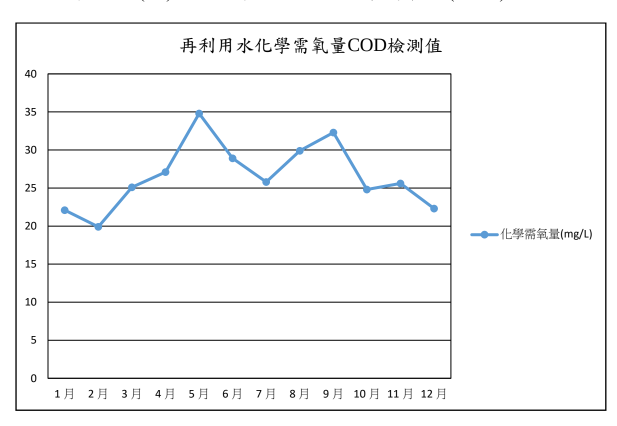
圖參之二(二)-2-111 年再利用水 pH 度檢測值



圖參之二(二)-3-111 年再利用水懸浮體(SS)檢測值



圖參之二(二)-4-111 年再利用水化學需氧量(COD)檢測值



表参之二(三)-111 年排入衛生下水道入口水質委託檢驗檢測結果表

檢驗項目檢驗日期	水溫 (°C)	酸鹼值 (pH)	懸浮固體 SS (mg/L)	化學 需氧量 COD (mg/L)	鉛 (mg/L)	鎘 (mg/L)	總汞 (mg/L)	戴奥辛 及呋喃 (pg I- TEQ/g)	放流 總量 (m³)
2/23	16.3	7.6	<1.2	ND (<3.2)	ND (<0.073)	ND (<0.0035)	ND (<0.00046)	0.013	4,190.2
3/10	19.8	8.4	<2.5	13.2	0.186	ND (<0.00063)	ND (<0.00020)	0.322	5,294.4
4/01	23.6	7.9	2.6	8.2	0.257	ND (<0.0063)	ND (<0.00020)	0.205	6,998.1
5/30	25.5	7.6	2.2	98	0.52	ND (<0.0035)	ND (<0.00046)	0.615	6,392.2
6/01	27.9	8.3	<2.5	29.6	0.147	ND (<0.00063)	0.0004		5,137.5
7/29	28.1	6.7	18	13.5	0.08	ND (<0.0035)	ND (<0.00046)	0.588	5,430.9
8/01	30.4	8.5	12	17	0.212	ND (<0.00063)	0.0004	0.655	5,280.6
9/30	28.2	6.9	8.6	85.1	0.09	ND (<0.0035)	ND (<0.00046)	0.167	3,279.7
10 月									
11 月									
12/01	24.9	7.9	12.3	ND (<4.2)	0.162	ND (<0.00063)	0.0003		2,539.9
管制標準	45	5.0~9.0	600	1,200	1.0	1.0	0.05	-	-

註1:1月份水洗廠尚未開始作業,10-11月份水洗廠暫停作業,進行維修保養。

註2:放流總量為檢測當月放流總量。

表參之二(四)-111 年地下水水質檢測分析結果表

測站 名稱	採様日期	水位 (m)	水溫 (°C)	рН	導電度 (μmho/cm)	氨氮 (mg/L)	氣鹽 (mg/L)	化學需氧量 COD(mg/L)	總有機碳 TOC(mg/L)	銅 (mg/L)	鉛 (mg/L)	鉻 (mg/L)	砷 (mg/L)	採様單位	檢測 單位
廠區	02/08	4.42	22.7	6.9	969	5.39	543	20.6	5.1	0.008	0.0213	0.003	0.0332	台旭環 境科技	台旭環 境科技
周界	02/08	5.26	24.0	7.6	755	5.01	50.4	22.2	3.8	0.003	0.0192	0.004	0.0101	台旭環 境科技	台旭環 境科技
廠區	05/04	4.38	24.6	7.7	394	0.04	59.1	23.8	0.6	0.081	0.0671	0.01	ND (<0.00098)	台旭環 境科技	台旭環 境科技
周界	05/04	5.15	24.8	7.8	1,000	3.04	33.4	46.6	2.8	ND (<0.0024)	ND (<0.002)	ND (<0.0017)	0.0038	台旭環 境科技	台旭環 境科技
廠區	08/02	4.74	24.1	6.54	1,992	5.87	514	33.8	6.5	0.048	0.0750	0.010	0.0097	台旭環 境科技	台旭環 境科技
周界	08/02	5.24	25.3	7.20	1,021	7.96	48.4	21.4	5.2	0.003	ND (<0.002)	0.002	0.0025	台旭環 境科技	台旭環 境科技
廠區	10/04	4.48	25.0	6.6	1,670	5.08	468	22.8	5.4	0.005	0.0181	0.002	0.0088	台旭環 境科技	台旭環 境科技
周界	10/04	5.52	25.4	7.4	659	4.32	51.4	43.2	4.5	ND (<0.0024)	0.0029	ND (<0.0017)	0.0024	台旭環 境科技	台旭環 境科技
地下水 污染管 制標準		_	_	_	_	_	_	_	_	10	0.1	0.5	0.5		

三、噪音管制

依據噪音管制法第7條、環境音量標準第4條及臺北市政府環境保護局100年7月29日公告之噪音管制區公告圖,本廠及承德路交叉口測點,依道路交通噪音標準管制,均屬第3類或第4類管制區緊鄰8公尺(含)以上之道路。每季一次24小時自動連續監測環境噪音,111年監測結果如表參之三。

表參之三-111 年環境音量監測結果表

(單位:分貝)

									(-1 12	. , , , ,
量測地點	監測日期	02/07 02/08	05/04 05/05	08/01 08/02	10/03 10/04					環音標 dB (A)
北	L日(07-20)	59.3	60.3	60.2	51.9					76
投 廠	L晚(20-23)	54.3	52.7	53.1	50.9					75
品	L夜(23-07)	49.8	51	58.4	59.6					72
量測地點	監測日期	02/07 02/08	05/04 05/05	08/01 08/02	10/03 10/04					環音標 dB (A)
廠	L日(07-20)	69.4	69.6	70.4	68.5					76
區周界	L晚(20-23)	68.8	67.3	67.9	66.1					75
界	L夜(23-07)	62.3	62.9	67.2	61.1					72
量測地點	監測日期	02/07 02/08	05/04 05/05	08/01 08/02	10/03 10/04					環音標 dB (A)
立竪路	L日(07-20)	71.3	72	71.8	72.5					76
立賢路與承德路交叉口	L晚(20-23)	69.4	69.1	69.6	69.4					75
承口德	L夜(23-07)	66.9	66.1	64.9	66.0					72

註1:本廠廠區及承德路交叉口測點,依環境音量標準第4條道路交通噪音標準管制,均屬第3類或第4類管制區緊鄰8公尺(含)以上之道路。

註2:本廠噪音監測委託台旭環境科技股份有限公司。

四、病媒防治

本廠主要病媒滋生源為垃圾貯坑,以密閉及負壓控制蚊蠅、臭味外溢之外,採取機動實施廠內環境消毒噴藥工作,並且不定期更換噴灑用藥成分,避免病媒產生抗藥性,亦加強廠區環境衛生整理,消除病媒滋生源,期使本廠保持無病媒狀態。111 年環境消毒統計表如表參之四。

表參之四-111 年環境消毒情形統計表

月份 環境消毒噴藥次數 用藥種類 消毒區域 1月 漂白水 5 次 漂白水稀釋 審滅寧 5%w/w 廠區及周界 2月 漂白水 5 次 漂白水稀釋 審滅寧 5%w/w 廠區及周界 3月 漂白水 5 次 漂白水稀釋 審滅寧 5%w/w 廠區及周界 4月 漂白水 5 次 漂白水稀釋 審滅寧 5%w/w 廠區及周界 5月 漂白水 5 次 漂白水稀釋 審滅寧 5%w/w 廠區及周界 6月 漂白水 5 次 漂白水稀釋 審滅寧 5%w/w 廠區及周界 7月 漂白水 5 次 漂白水稀釋 審滅寧 5%w/w 廠區及周界 8月 漂白水 5 次 漂白水稀釋 審滅寧 5%w/w 廠區及周界 9月 漂白水 5 次 漂白水稀釋 審滅寧 5%w/w 廠區及周界 10月 漂白水 5 次 漂白水稀釋 審滅寧 5%w/w 廠區及周界 11月 漂白水 5 次 漂白水稀釋 審滅寧 5%w/w 廠區及周界 12月 漂白水 5 次 漂白水稀釋 審滅寧 5%w/w 廠區及周界 6 計 76 常國寧 5%w/w 廠區及周界		• • •	1 7-36 /1 // // // /	1 .
1月	月份	環境消毒噴藥次數	用 藥 種 類	消毒區域
2月 賽滅寧 1 次 賽滅寧 5%w/w 殿區及周界 3月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 4月 漂白水 5 次 賽滅寧 2 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 5月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 6月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 7月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 8月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 10月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 殺蟲劑 廠區及周界 11月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 12月 漂白水 5 次 賽滅寧 2 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 12月 漂白水 5 次 賽滅寧 2 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界	1 月			廠區及周界
3月 賽滅寧1次 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 4月 漂白水5次 賽滅寧2次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 5月 漂白水5次 賽滅寧1次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 6月 漂白水5次 賽滅寧1次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 7月 漂白水5次 賽滅寧1次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 8月 漂白水5次 賽滅寧2次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 10月 漂白水5次 賽滅寧1次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 11月 漂白水5次 賽滅寧1次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 12月 漂白水5次 賽滅寧2次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 12月 漂白水5次 賽滅寧2次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界	2 月			廠區及周界
4月 賽滅寧 2次 賽滅寧 5%w/w 殿區及周界 5月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 殿區及周界 6月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 殿區及周界 7月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 殿區及周界 8月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 2 次 廠區及周界 10月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 1 次 廠區及周界 11月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 12月 漂白水 5 次 賽滅寧 2 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 12月 漂白水 5 次 賽滅寧 2 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界	3 月		• • • • •	廠區及周界
5月 賽滅寧1次 賽滅寧5%w/w 殿區及周界 6月 漂白水5次 賽滅寧1次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 7月 漂白水5次 賽滅寧1次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 8月 漂白水5次 賽滅寧1次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 9月 漂白水5次 賽滅寧2次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 10月 漂白水5次 賽滅寧1次 漂白水稀釋 聚滅寧1次 廠區及周界 11月 漂白水5次 賽滅寧1次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 12月 漂白水5次 賽滅寧2次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界	4 月			
6月 審滅寧1次 審滅寧5%w/w 殿區及周界 7月 漂白水5次 賽滅寧1次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 8月 漂白水5次 賽滅寧1次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 9月 漂白水5次 賽滅寧2次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 10月 漂白水5次 賽滅寧1次 漂白水稀釋 殺蟲劑 廠區及周界 11月 漂白水5次 賽滅寧1次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界 12月 漂白水5次 賽滅寧2次 漂白水稀釋 賽滅寧5%w/w 廠區及周界	5 月		• • • • •	廠區及周界
7月 賽滅寧 1 次 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 8月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 9月 漂白水 5 次 賽滅寧 2 次 漂白水稀釋 殺蟲劑 廠區及周界 10月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 11月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 12月 漂白水 5 次 賽滅寧 2 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界	6 月			廠區及周界
8月 賽滅寧 1 次 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 9月 漂白水 5 次 賽滅寧 2 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 10月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 11月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 12月 漂白水 5 次 賽滅寧 2 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界	7月		• • • • •	廠區及周界
9月 賽滅寧 2次 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 10月 漂白水 5次 賽滅寧 1次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 11月 漂白水 5次 賽滅寧 1次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 12月 漂白水 5次 賽滅寧 2次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界	8月		· ·	廠區及周界
10月 賽滅寧 1 次 殺蟲劑 融區及周界 11月 漂白水 5 次 賽滅寧 1 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 12月 漂白水 5 次 賽滅寧 2 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界	9月			廠區及周界
11月 賽滅寧 1 次 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界 12月 漂白水 5 次 賽滅寧 2 次 漂白水稀釋 賽滅寧 5%w/w 廠區及周界	10 月			廠區及周界
12月 賽滅寧2次 賽滅寧5%w/w	11 月		• • • • •	廠區及周界
合 計 76	12 月			廠區及周界
	合 計	76		

五、其他委外檢測項目

- (一)飛灰混練穩定化物 111 年檢測結果如表參之五(一)-1、飛灰水洗穩 定化灰 111 年檢測結果如表參之五(一)-2。
- (二)底渣每月檢測一次,111年檢測結果如表參之五(二)。

表參之五(一)-1-111 年飛灰混練穩定化物重金屬及戴奧辛檢測結果表

	`	,								
檢驗項目 採樣日期	總鉛 (mg/L)	總鎘 (mg/L)	總銅 (mg/L)	總鉻 (mg/L)	六價鉻 (mg/L)	總砷 (mg/L)	總汞 (mg/L)	總鋇 (mg/L)	總硒 (mg/L)	戴奥辛及 呋喃 (ng I- TEQ/g)
01/07	0.022	ND (<0.0014)	0.007	ND (<0.0050)	<0.0050	ND (<0.030)	ND (<0.00021)	1.56	ND (<0.049)	0.373
02/25	ND (<0.023)	ND (<0.0014)	ND (<0.0050)	ND (<0.0050)	<0.0050	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	0.071	ND (<0.049)	
03/01	0.038	ND (<0.0014)	< 0.10	ND (<0.0050)	< 0.0050	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	1.24	ND (<0.049)	
04/01	0.058	ND (<0.0014)	<0.10	ND (<0.0050)	<0.0050	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	1.90	ND (<0.049)	0.427
05/03	0.041	ND (<0.0014)	0.011	ND (<0.0050)	<0.0050	ND (<0.030)	0.0003	1.43	0.053	
06/15	0.397	ND (<0.0014)	< 0.02	0.05	< 0.050	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	0.749	0.071	
07/04	1.26	ND (<0.0014)	0.023	ND (<0.0050)	<0.0050	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	1.04	0.064	0.513
08/01	0.079	ND (<0.0014)	0.245	0.168	<0.168	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	0.806	ND (<0.049)	
09/01	0.052	ND (<0.0014)	<0.10	ND (<0.0050)	<0.0050	0.052	ND (<0.00023)	0.776	ND (<0.049)	
10/03	2.10	0.002	0.186	0.065	< 0.065	ND (<0.030)	0.0058	6.22	ND (<0.049)	0.151
11/21	0.037	ND (<0.0014)	0.013	ND (<0.0050)	<0.0050	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	2.27	ND (<0.049)	
12/15	0.276	ND (<0.0014)	0.043	0.030	< 0.030	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	1.83	ND (<0.049)	
溶出試 驗標準	5.0	1.0	15.0	5.0	2.5	5.0	0.2	100	1.0	1.0

註1: 焚化灰渣溶出試驗之檢測頻率,應符合96年5月28日行政院環境保護署環署廢字第0960039124號令修正發布之「一般廢棄物回收清除處理辦法」第27條「飛灰經處理後之衍生物應每批進行戴奧辛總毒性當量及重金屬毒性特性溶出程序檢測一次」及「底渣除再利用外,進行最終處置時,應每季進行戴奧辛總毒性當量及重金屬毒性特性溶出程序檢測一次」之規定。

註2:測值若小於MDL方法偵測極限以ND(<**)表示。

註3:測值若小於QDL檢量線第1點測值則以<**表示。另六價鉻因有基質干擾無法檢知時以小於總鉻值表示。

註4:飛灰混練穩定化物採樣及檢測單位:台旭環境科技中心股份有限公司。

註5: 戴奥辛檢測單位: 仲禹工程顧問股份有限公司。

表參之五(一)-2-111 年飛灰水洗穩定化灰重金屬及戴奧辛檢測結果表

-										
總鉛 (mg/L)	總鎘 (mg/L)	總銅 (mg/L)	總鉻 (mg/L)	六價鉻 (mg/L)	總砷 (mg/L)	總汞 (mg/L)	總鋇 (mg/L)	總硒 (mg/L)	戴奥辛及 呋喃 (ng I-TEQ/g)	氣鹽 (%)
0.028	0.053	<0.10	1.28	0.83	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	0.099	ND (<0.049)	0.343	0.42
ND (<0.023)	ND (<0.0014)	ND (<0.0050)	ND (<0.0050)	<0.0050	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	0.064	ND (<0.049)		0.41
0.052	0.239	0.210	0.839	0.47	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	0.123	ND (<0.049)		0.44
ND (<0.023)	0.052	<0.10	1.2	1.00	ND (<0.030)	0.0002	0.114	ND (<0.049)	0.357	0.43
0.056	ND (<0.0014)	<0.02	0.622	0.55	ND (<0.030)	0.0062	0.458	0.056		0.67
ND (<0.023)	ND (<0.0014)	< 0.02	0.777	0.67	ND (<0.030)	0.0026	0.258	ND (<0.049)		0.90
0.424	ND (<0.0014)	0.026	0.124	0.11	ND (<0.030)	0.0153	1.41	ND (<0.049)	0.319	0.83
ND (<0.023)	ND (<0.0014)	0.194	0.985	0.67	ND (<0.030)	0.0013	0.166	ND (<0.049)		0.70
0.244	ND (<0.0014)	< 0.10	0.268	0.25	ND (<0.030)	0.0124	0.279	ND (<0.049)		0.74
ND (<0.023)	0.019	0.024	1.48	1.33	ND (<0.030)	0.0008	0.07	ND (<0.049)		0.62
5.0	1.0	15.0	5.0	2.5	5.0	0.2	100	1.0	1.0	
	0.028 ND (<0.023) 0.052 ND (<0.023) 0.056 ND (<0.023) 0.424 ND (<0.023) 0.244 ND (<0.023)	(mg/L) (mg/L) 0.028 0.053 ND (<0.023)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) 0.028 0.053 <0.10	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) 0.028 0.053 <0.10	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) 0.028 0.053 <0.10	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) 0.028 0.053 <0.10	(mg/L) (mg/L)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Maghana Magh

註1: 焚化灰渣溶出試驗之檢測頻率,應符合96年5月28日行政院環境保護署環署廢字第0960039124號令修正發布之「一般廢棄物回收清除處理辦法」第二十七條「飛灰經處理後之衍生物應每批進行戴奧辛總毒性當量及重金屬毒性特性溶出程序檢測一次」及「底渣除再利用外,進行最終處置時,應每季進行戴奧辛總毒性當量及重金屬毒性特性溶出程序檢測一次」之規定。

註2: 測值若小於MDL方法偵測極限以ND(<**)表示。

註3: 測值若小於QDL檢量線第1點測值則以<**表示。

註4:飛灰水洗穩定化物採樣及檢測單位:台旭環境科技中心股份有限公司。

註5: 戴奧辛檢測單位:台灣檢驗科技股份有限公司。

註6:1月份水洗廠尚未開始作業,10-11月份水洗廠暫停作業。

表參之五(二)-111年底渣重金屬及戴奧辛檢測結果表

檢驗 項目 採樣 日期	總鉛 (mg/L)	總鎘 (mg/L)	總銅 (mg/L)	總鉻 (mg/L)	六價鉻 (mg/L)	總砷 (mg/L)	總汞 (mg/L)	總鋇 (mg/L)	總硒 (mg/L)	戴奥辛及 呋喃 (ng I-TEQ/g)	灼燒 減量 (%)
01/07	0.046	ND (<0.0014)	0.047	0.381	0.25	ND (<0.030)	ND (<0.00021)	3.53	ND (<0.049)	0.011	1.3
02/09	0.091	ND (<0.0014)	<0.10	2.15	1.64	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	1.07	ND (<0.049)	0.026	1.2
03/01	0.806	ND (<0.0014)	0.153	0.715	0.39	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	5.26	ND (<0.049)	0.0006	1.1
04/01	3.28	ND (<0.0014)	<0.10	0.306	0.23	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	5.3	ND (<0.049)	0.018	1.3
05/03	0.048	ND (<0.0014)	0.077	4.39	2.05	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	0.99	ND (<0.049)	0.014	1.2
06/01	0.118	ND (<0.0014)	0.057	0.236	0.18	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	7.55	0.055	0.019	1.2
07/04	0.085	0.001	0.108	0.167	0.16	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	4.26	ND (<0.049)	0.016	1.1
08/01	0.071	ND (<0.0014)	0.061	0.374	0.24	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	8.26	ND (<0.049)	0.007	1.21
09/01	ND (<0.0023)	ND (<0.0014)	<0.10	0.924	0.91	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	1.17	ND (<0.049)	0.038	0.6
10/03	0.107	ND (<0.0014)	0.080	0.728	0.44	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	3.10	0.064	0.015	1.6
11/21	0.05	ND (<0.0014)	0.112	0.738	0.63	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	3.18	ND (<0.049)	0.022	1.2
12/01	0.094	ND (<0.0014)	0.046	0.720	0.68	ND (<0.030)	ND (<0.00023)	3.47	ND (<0.049)	0.027	1.3
溶出試 驗標準	5.0	1.0	15.0	5.0	2.5	5.0	0.2	100	1.0	1.0	5.0

註1: 焚化灰渣溶出試驗之檢測頻率,應符合96年5月28日行政院環境保護署環署廢字第0960039124號令修正發布之「一般廢棄物回收清除處理辦法」第二十七條「飛灰經處理後之衍生物應每批進行戴奧辛總毒性當量及重金屬毒性特性溶出程序檢測一次」及「底渣除再利用外,進行最終處置時,應每季進行戴奧辛總毒性當量及重金屬毒性特性溶出程序檢測一次」之規定。

註2: 測值若小於MDL方法偵測極限以ND(<**)表示。

註3: 測值若小於QDL檢量線第1點測值則以<**表示。另六價鉻因有基質干擾無法檢知時以小於總鉻值表示。

註4:底渣採樣及檢驗單位:台旭環境科技中心股份有限公司。

註5: 戴奥辛檢測單位:台灣檢驗科技股份有限公司。

表参之五(三)-111 年北投廠底渣處理情形表

	旭遠科技 企業股份 有限公司	榮寶企業 股份有限 公司	自篩 (原渣量)	北投 總計
1月	0.00	0.00	5,633.38	5,633.38
2月	0.00	0.00	3,562.68	3,562.68
3月	0.00	0.00	5,278.69	5,278.69
4月	0.00	0.00	4,301.11	4,301.11
5月	0.00	0.00	4,832.82	4,832.82
6月	0.00	0.00	4,177.89	4,177.89
7月	0.00	0.00	4,703.95	4,703.95
8月	0.00	0.00	4,240.36	4,240.36
9月	0.00	0.00	4,879.57	4,879.57
10 月	0.00	0.00	2,019.39	2,019.39
11月	0.00	0.00	2,603.30	2,603.30
12 月	0.00	0.00	4,599.05	4,599.05
合計	0.00	0.00	50,832.19	50,832.19

備註:111年1-12月北投廠自行篩分處理50,832.19公噸底渣,共計處理底渣50,832.19公噸。

肆、敦親睦鄰與回饋設施及景觀維護

- 一、敦親睦鄰回饋社區具體措施
- (一)臺北市垃圾焚化廠回饋地方自治條例第3條規定,焚化垃圾回饋:每焚化處理1公噸垃圾提列新臺幣200元;售電及代處理垃圾收入回饋:每焚化處理1公噸垃圾提列新臺幣100元(105年1月13日修正公布)。
- (二)本廠設置回饋設施(洲美運動公園)、游泳館、主題館、綠化步道及煙囪觀景平台等,另結合關渡平原、淡水一帶景色,提供一個全方位的休憩地供民眾假日之去處。111 年回饋設施溫水游泳池使用人數統計表如表肆之一(二)-1;主題館、戶外設施使用人數統計如表肆之一(二)-2。
- (三)本廠目前為國內最大型之都市垃圾焚化爐,除負責處理全市半 數以上之家戶垃圾外,亦接受外界申請參觀,111 年參觀本廠 人數統計如表肆之一(三)。

二、景觀維護

本廠面積 10.65 公頃,目前廠區分為廠房區、管理大樓區及 洲美運動公園回饋設施三大區。廠房區主要設施為焚化廠廠房、 地磅室、警衛室、煙囪等,並於煙囪上設有景觀台及旋轉餐廳; 管理大樓主要有行政大樓、值勤休息室、停車場等設施;洲美運 動公園回饋設施有游泳池、主題館、幼兒園、運動公園等供民眾 使用,予人清新觀感,一改以往垃圾處理場所環境不佳景象,有 助於提昇焚化廠形象與政府環保政策之推動。

表肆之一(二)-1-111 年回饋設施溫水游泳池使用人數統計表

	`											
月份	免票	人數	全票	人數	半票	人數	敬者		合計		當月每日	
								數			平均人次	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
總計	81,618	70,081	1,464	1,152	1,090	947	325	223	84,497	72,403	2,773	2,376
1 月	6,946	5,655	49	42	81	54	12	10	7,088	5,761	229	186
2 月	5,200	4,176	28	24	102	83	11	7	5,341	4,290	191	153
3 月	7,065	6,628	102	75	115	90	28	14	7,310	6,807	236	220
4 月	5,886	5,002	89	55	92	96	14	11	6,081	5,164	203	172
5 月	4,219	3,763	45	34	42	41	13	12	4,319	3,850	139	124
6 月	5,334	4,971	91	77	57	54	18	13	5,500	5,115	183	171
7 月	8,112	5,909	227	195	198	128	30	30	8,567	6,262	276	202
8 月	8,351	7,919	304	289	181	184	67	41	8,903	8,433	287	272
9 月	8,026	6,555	147	102	62	59	22	18	8,257	6,734	275	224
10 月	7,843	6,626	168	114	65	57	41	30	8,117	6,827	262	220
11 月	7,154	6,388	126	77	60	72	38	14	7,378	6,551	246	218
12 月	7,482	6,489	88	68	35	29	31	23	7,636	6,609	246	213

表肆之一(二)-2-111年回饋設施其他設施使用人數統計表

月份	K 等		健身(-		健身(二		交訂	宜廳	藝教		籃珏	求場	網玉	求場	合	計	每日均人		地下停車場
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	車次
總計	1,262	1,366	7,090	1,804	4,000	4,130	216	192	127	105	4,381	1,024	3,319	2,960	20,395	11,581	329	187	25,197
1月	125	138	503	122	401	394	8	7	10	10	288	29	250	241	1,585	941	51	30	1,744
2月	63	70	665	71	292	281	0	0	5	3	217	38	119	107	1,361	570	49	20	1,525
3 月	94	112	844	330	477	528	0	0	18	14	254	154	272	264	1,959	1,402	63	45	2,331
4月	85	82	771	166	336	367	0	0	17	12	286	66	285	262	1,780	955	59	32	1,927
5月	89	93	626	124	242	263	18	12	8	7	273	121	160	157	1,416	777	46	25	1,602
6月	98	99	730	183	351	379	15	10	12	10	390	97	238	222	1,834	1,000	61	33	1,778
7月	110	136	615	124	368	356	34	26	10	8	517	119	494	277	2,148	1,046	69	34	1,983
8月	124	143	523	153	374	378	21	20	19	19	582	120	458	436	2,101	1,269	68	41	2,951
9月	118	115	507	121	272	315	27	26	10	10	429	89	253	245	1,616	921	54	31	2,231
10 月	130	111	492	128	286	283	33	27	3	2	407	57	318	291	1,669	899	54	29	1,977
11 月	126	129	413	152	317	294	38	42	5	4	385	105	247	236	1,531	962	51	32	2,525
12 月	100	138	401	116	284	292	22	22	10	6	353	29	225	222	1,395	825	45	27	2,623

表肆之一(三)-111 年來廠參觀人數統計表

月份	學術團體 (含學生)		一般	團體	來廠 小	參觀 計	觀景台等		
	男	女	男	女	男	女	男	女	
合計	226	223	610	585	836	808	3,592	3,463	
1月	0	0	72	58	72	58	266	262	
2 月	0	0	33	27	33	27	218	213	
3 月	23	24	100	95	123	119	260	256	
4 月	35	35	0	0	35	35	154	153	
5 月	0	0	0	0	0	0	255	167	
6 月	0	0	0	0	0	0	273	290	
7 月	58	72	87	83	145	155	366	346	
8 月	0	0	190	180	190	180	427	397	
9 月	0	0	85	95	85	95	352	316	
10 月	36	26	20	20	56	46	277	296	
11 月	22	18	16	14	38	32	363	402	
12 月	52	48	7	13	59	61	381	365	

伍、結論及建議或其他事項

本廠處理臺北市產生之家戶垃圾及一般事業廢棄物,並承臺 北市政府環境保護局之監督,加強營運管理與環境品質維護。

- 一、自111年1月起生廚餘運至廠內進行破碎脫水後,少量自行堆 肥再利用,餘固渣委外堆肥等再利用作業,本年度廚餘進廠量 如表伍之一。
- 二、自90年起配合本府民政局辦理「中元普渡祭典集中焚燒金銀 紙錢計畫」,以供本市各寺廟及團體單位免費集中焚燒金銀紙 錢。111年常態化集中焚燒金銀紙進廠統計表如表伍之二。
- 三、本場有關民眾抱怨等自 97 年 11 月起併入臺北市民熱線 1999 追蹤處理。

表伍之一-111 年廚餘進廠統計表

/ - ·	1 /24 //	L., O. V-
月份	進廠車次	進廠重量(噸)
1 月	308	883.81
2 月	214	710.70
3 月	291	807.20
4 月	333	920.75
5 月	320	967.50
6 月	297	935.58
7 月	326	960.77
8 月	330	984.65
9 月	315	923.64
10 月	311	904.79
11 月	316	902.28
12 月	314	920.02
總計	3,675	10,821.69

註:依據本廠進(出)廠過磅資料填報。

表伍之二-111 年常態化集中焚燒金銀紙錢進廠統計表

月份	進廠車次	進廠重量(公斤)
1月	5	850
2 月	0	0
3 月	0	0
4月	0	0
5 月	27	9,970
6月	38	18,200
7月	0	0
8月	0	0
9月	0	0
10 月	0	0
11 月	0	0
12 月	0	0
總計	70	29,020

附錄一、111年11月份焚化底渣委託再利用處理現場查核情形

11 月份北投廠焚化底渣委託再利用處理現場查核情形

說明:

- 一、本查核計畫係依照「臺北市政府環境保護局焚化底渣再利用委 託處理查核作業程序」辦理查核。
- 二、本局三座焚化廠焚化底渣再利用處理,本(111)年度再利用委託 處理廠商為榮寶企業股份有限公司及旭遠科技企業股份有限公 司。

三、 再利用處理現場查核:

- (一) 111 年 11 月 10 日於臺中市烏日區旭遠科技企業股份有限公司。
- (二) 111 年 11 月 11 日於彰化縣線西鄉榮寶企業有限公司。
- (三) 111 年 11 月 18 日於臺中市神岡區全精英實業股份有限公司。 四、再利用處理場處理情形
 - (一) 榮寶企業有限公司(依 111 年合約,統計期間為 111 年 2 月 14 日至 111 年 10 月 31 日)

1. 處理數量統計如下:

(單位:公頓)

廠別	委託處理量	完成處理量	待處理量
內湖廠	9,980.72	9,655.11	325.61
木柵廠	18,756.90	17,807.92	948.98
北投廠	-	-	-
合計	28,737.62	27,463.03	1,274.59

註:底渣已完成處理率=完成處理量/委託處理量×100%=27.463.03/28.737.62×100%=95.56%

2. 再利用產品產出及銷售統計如下

(1) 內湖廠

(單位:公頓)

	焚化再 生粒料	鐵金屬	非鐵 金屬	未燃物	小計	熟化期 失重
產出量	9,060.38	311.56	28.55	9.51	9,410.00	245.11
出廠累積量	8,453.52	311.56	28.55	6.82	8,800.45	
廠內結餘 庫存量	500.51	-	-	2.69	503.20	
水分失重量	106.35	ı	ı	-	106.35	

註:熟化期失重量(245.11)=已完成處理量(9,655.11)-實際各項產出量(9,410)

(2) 木柵廠 (單位:公噸)

	焚化再 生粒料	鐵金屬	非鐵金屬	未燃物	小計	熟化期 失重
產出量	16,661.54	562.98	81.49	38.20	17,344.21	463.71
出廠累積量	14,735.64	562.98	81.49	25.55	15,405.66	
廠內結餘 庫存量	1,730.85	-	-	12.65	1,743.50	
水分失重量	195.05	-	-	1	195.05	

註: 熟化期失重量(463.71)=已完成處理量(17,807.92)-實際各項產出量(17,344.21)

(3) 北投廠:底渣全數自篩。

3. 焚化再生粒料流向統計如下:

(1) 內湖廠

(單位:公頓)

用途	控制性低強度回填	控制性低強 度回填材料 -其他用途	雲林回運	級配 粒料 底層		已出廠 尚未完成 再利用量	累積 使用廠 家數
重量	2,322.59	598.56	3,665.82	-	6,586.97	1,866.55	11
佔已使 用比例	35.26%	9.09%	55.65%	-	100%		

註:回運收受廠商為益邦企業社、雲林縣虎尾鎮公所掩埋場、瑞斯嵙實業股份有限公司、美耐石工業股份有限公司、雲林縣元長鄉潭東村資源回收廠、冠林砂石行、樺勝環保事業股份有限公司斗六廠、百原實業有限公司,北投廠委外再利用廠商:達踴有限公司、尚的企業有限公司、寰冠科技股份有限公司。

(2) 木柵廠

(單位:公頓)

l 田 i谷	控制性低 強度回填	控制性低強 度回填材料 -其他用途	室林	級配 粒料 底層	再利用 用途分類 合計	已出廠 尚未完成 再利用量	累積 使用廠 家數
重量	909.24	956.45	4,470.75	1	6,336.44	8,399.20	11
佔已使 用比例	14.35%	15.09%	70.56%	-	100%		

註:回運收受廠為國薪窯業有限公司、雲林縣虎尾鎮公所掩埋場、瑞斯嵙實業股份有限公司、 雲林縣元長鄉潭東村資源回收廠、冠林砂石行、樺勝環保事業股份有限公司斗六廠、雲 林縣斗六市江厝衛生掩埋場、達踴有限公司、尚昀企業有限公司、寰冠科技股份有限公司、上泉混凝土股份有限公司。

- (3) 北投廠:底渣全數自篩。
- (4) 再生粒料再利用率

再生粒料再利用率=三廠再利用量/再生粒料產出量×100%

 $=(6,586.97+6,336.44+0)/(8,954.03+16,466.49+0) \times 100\%$

=12,923.41/25,420.52 ×100%

=50.83%

(二) 旭遠科技企業有限公司(依 111 年合約,統計期間為 111 年 1月22日至111年10月31日)

1. 處理數量統計如下:

(單位:公頓)

廠別	委託處理量	完成處理量	待處理量		
內湖廠	-	-	-		
木柵廠	7,375.84	6,007.99	1,367.85		
北投廠	-	-	-		
合計	7,375.84	6,007.99	1,367.85		

註:底渣已完成處理率=完成處理量/委託處理量×100%=6,007.99/7,375.84×100%=81.45%

2. 再利用產品產出及銷售統計如下:

(1)內湖廠

(單位:公頓)

	焚化再 生粒料	鐵金屬	非鐵 金屬	未燃物	小計	熟化期 失重
產出量	-	ı	-	ı	ı	-
出廠 累積量	-	1	-	1	1	
廠內結餘 庫存量	-	1	-	1	1	
水分 失重量	-	-	1	1	1	

(2)木柵廠

(單位:公噸)

	焚化再 生粒料	鐵金屬	非鐵 金屬	未燃物	小計	熟化期 失重
產出量	5,478.00	206.16	9.55	14.19	5,707.90	300.09
出廠 累積量	3,455.52	148.06	6.75	8.79	3,619.12	
廠內結餘 庫存量	1,903.48	58.10	2.80	5.40	1,969.78	
水分 失重量	119.00	-	1	-	119.00	

註:熟化期失重量(300.09)=已完成處理量(6,007.99)-實際各項產出量(5,707.90)

(3) 北投廠:底渣全數自篩。

3. 焚化再生粒料流向統計如下:

(1)內湖廠

(單位:公頓)

田が	控制性低	控制性低強 度回填材料	雲林	級配 粒料	再利用 用途分類	已出廠 尚未完成	累積 使用廠
711 200	強度回填	-其他用途	回運	底層		再利用量	家數
重量	-	-	-	-	-	-	-
佔已使	_	_	_		_		
用比例		_	_				

(2)木柵廠

(單位:公噸)

田公	控制性低	控制性低強	雲林	級配	再利用	已出廠	累積
用途	強度回填	度回填材料	回運	粒料	用途分類	尚未完成	使用廠

		-其他用途		底層	合計	再利用量	家數
重量	260.12	492.14	1	1	752.26	2,725.30	5
佔已使 用比例	34.58	65.42	-	1	100%		

註:回運收受廠為寰冠科技股份有限公司、上泉混凝土股份有限公司、三峽瀝青股份有限公司、達踴有限公司、尚昀企業有限公司。

- (3) 北投廠:底渣全數自篩。
- (4)再生粒料再利用率

再生粒料再利用率=三廠再利用量/再生粒料產出量×100%

 $=(752.26+0+0)/(0+0+5,359.00)\times100\%$

=14.03%

- (三)全精英實業股份有限公司(依 111 年合約,統計期間為 111 年 5 月 4 日至 111 年 10 月 31 日)
 - 1. 處理數量統計如下:

(單位:公頓)

廠別	委託處理量	完成處理量	待處理量		
內湖廠	1,498.04	548.65	949.39		
木柵廠	-	-	-		
北投廠	-	-	-		
合計	1,498.04	548.65	949.39		

註:底渣已完成處理率=完成處理量/委託處理量×100%=548.65/1,498.04×100%=36.62%

2. 再利用產品產出及銷售統計如下:

(1)內湖廠

(單位:公頓)

	焚化再 生粒料	鐵金屬	非鐵金屬	未燃物	小計	熟化期 失重
產出量	507.02	20.74	5.64	0.80	534.20	14.45
出廠 累積量	177.21	11.18	2.30	0.19	190.88	
廠內結餘 庫存量	329.81	9.56	3.34	0.61	343.32	
水分 失重量	1	1	1	1	1	

註:熟化期失重量(14.45)=已完成處理量(548.65)-實際各項產出量(534.20)

(2)木柵廠

(單位:公頓)

	焚化再 生粒料	鐵金屬	非鐵金屬	未燃物	小計	熟化期 失重
產出量	-	-	-	-	-	-
出廠 累積量	-	-	-	-	-	
廠內結餘 庫存量	-	-	1	1	1	
水分 失重量	-	-	-	1	1	

(3) 北投廠:底渣全數自篩。

3. 焚化再生粒料流向統計如下:

(1)內湖廠

(單位:公頓)

田 <i>i</i> 全	控制性低 強度回填	控制性低強 度回填材料 -其他用途	雲林回運	級配 粒料 底層		已出廠 尚未完成 再利用量	累積 使用廠 家數
重量	-	-	-	-	-	177.21	2
佔已使 用比例	-	-	-	-	-		

註:回運收受廠為寰冠科技股份有限公司、上泉混凝土股份有限公司。

(2)木柵廠

(單位:公頓)

. ,							
l 田 <i>i</i> 全	控制性低 強度回填	控制性低強 度回填材料 -其他用途	雲林回運	級配 粒料 底層	再利用 用途分類 合計	已出廠 尚未完成再 利用量	累積 使用廠 家數
重量	-	-	-	-	-	-	-
佔已使 用比例	-	-	-	-	-		

(3) 北投廠:底渣全數自篩。

(四) 北投廠勞務委託篩分作業(統計期間為 111 年 1 月 1 日至 111 年 10 月 31 日)

1. 處理數量統計如下:

(單位:公頓)

廠別	委託處理量	完成處理量	待處理量
北投廠	43,629.84	43,629.84	0.00
合計	43,629.84	43,629.84	0.00

註:因北投廠底渣直接自儲坑進行篩分作業,故委託處理量=完成處理量。

2. 再利用產品產出及銷售統計如下:

(單位:公噸)

	焚化再生粒料	鐵金屬	非鐵金屬	小計
產出量	41,147.42	2,203.56	278.86	43,629.84
出廠累積量	41,147.42	2,203.56	278.86	43,629.84

註:實際產出量以出廠過磅量為準,故產出量=出廠累積量。

3. 焚化再生粒料流向統計(自 111 年 4 月 20 至 10 月 31 日):

用途	控制性 低強度 回填	三峽瀝青	基地及路堤填築	雲林回運	衛生 掩埋場 覆土	再利用 用途分類 合計	處理場 暫置未再 利用量	累使廠數
重量	4,256.57	32.00	3,500.00	11,797.78	3,704.48	23,290.83	17,856.59	-
佔已 使用 比例	18.27%	0.13%	15.02%	50.65%	15.9%	100%		

註 2:110 年度北投廠篩分產出之焚化再生粒料已於 111 年 4 月 20 日全數再利用完畢。

註 3:111 年度北投廠篩分產出之總焚化再生粒料再利用完成率

=焚化再生粒料已完成再利用量/焚化再生粒料產出量

=23,290.83/41,147.42

≒56.6%

五、再利用產品每500公噸作TCLP檢測

(一) 榮寶企業有限公司

111 年度截至 10 月檢驗 51 次,檢驗結果均符合規定。

(二) 旭遠科技企業有限公司

111 年度截至 10 月檢驗 10 次,檢驗結果均符合規定。

(三)全精英實業股份有限公司

111年度截至10月檢測2次,檢驗結果均符合規定。

(四) 北投廠勞務委託篩分作業

111年度截至10月檢驗79次,檢驗結果均符合規定。

六、 查核採樣抽驗作業

(一)本次查核採樣抽驗各再利用處理廠處理完成之資源化產品廠內及再利用地點抽驗採樣結果,榮寶公司及全精英公司尚在分析中,旭遠公司符合環保署公告之「垃圾焚化廠焚化底渣再利用管理方式」品質標準。

(二) 焚化再生粒料抽驗結果如下:

項目	榮寶	焚化再生		
均	處理廠採樣	再利用點採樣	粒料標準	
總鉛 (毫克/公升)	ND(<0.0025)	-	≦0.1	
總鎘 (毫克/公升)	ND(<0.0015)	-	≦0.05	
總鉻 (毫克/公升)	0.056	-	≦0.5	
總銅 (毫克/公升)	0.145	-	≦10	
總砷 (毫克/公升)	ND(<0.015)	-	≦0.5	

總汞 (毫克/公升)	ND(<0.00026)	-	≦ 0.02
總鎳(毫克/公升)	0.004	-	≦1
總鋅(毫克/公升)	ND(<0.013)	-	≦ 50

項目	旭遠	焚化再生	
	處理廠採樣	再利用點採樣	粒料標準
總鉛 (毫克/公升)	0.009	-	≦0.1
總鎘 (毫克/公升)	ND<(0.0015)	-	≦0.05
總鉻 (毫克/公升)	0.005	-	≦0.5
總銅 (毫克/公升)	0.017	-	≦10
總砷 (毫克/公升)	ND(0.015)	-	≦ 0.5
總汞 (毫克/公升)	ND(<0.00026)	-	≦0.02
總鎳(毫克/公升)	ND(<0.0018)	-	≦1
總鋅(毫克/公升)	ND(<0.013)	-	≦ 50

項目	全精英	焚化再生	
	處理廠採樣	再利用點採樣	粒料標準
總鉛 (毫克/公升)	ND(<0.0025)	-	≦0.1
總鎘 (毫克/公升)	ND(<0.0015)	-	≦ 0.05
總鉻 (毫克/公升)	0.065	-	≦0.5
總銅 (毫克/公升)	0.117	-	≦10
總砷 (毫克/公升)	ND(<0.015)	-	≦0.5
總汞 (毫克/公升)	ND(<0.00026)	-	≦0.02
總鎳(毫克/公升)	0.006	-	≦1