

化學廢物處理中心
監察報告
二零二五年二月

I. 引言

本監察報告由環保署擬備，供食物環境衛生委員會參閱，概述化學廢物處理中心（處理中心）的運作情況及撮要報告處理中心的環境監察結果。

II. 環境監察報告摘要

處理中心須就廠房的運作情況，定期檢查其環境效應。檢查工作包括：

- 污水排放之監測
- 煙囪排氣的監測
- 經穩定後之固體廢物的排放監測

本報告第 III 部分所示的環境監察報告摘要，是二零二五年二月的環境監測結果。期間並無發現有監測結果超逾控制規限。表一至表三分別顯示污水排放、煙囪排氣及經穩定後之固體廢物排放的監測結果。

III. 環境監察結果

污水排放

處理中心由處理程序所產生的污水，須符合法例及合約內訂明的污染物濃度排放規限。處理中心的廢物管理系統為了能安全及有效地確保污水的質量，所有液體廢物均經過多重工序處理。若發現污水的成分有任何顯著改變，便會立即發出警告，並即時行動糾正情況。

廠房的污水是分批排放的。每一批都先經過抽樣檢驗分析，確証符合排放規限才會獲准排放。

煙囪排氣

焚化系統的煙氣排放是受完備的管理及監測程序密切監察，確保系統安全運作，並符合環境標準。

焚化爐煙囪設有對主要參數持續監測的系統，確保燃燒及消除空氣污染物的過程運作良好。此外，焚化爐更具備自動切斷輸送廢物系統，倘若持續監測系統發現可能出現超逾管制參數的情況，便會自動停止輸送廢物至焚化爐。

經穩定後之固體廢物

處理中心所有工序處理後剩餘物質都經過解毒、化學穩定及物質固定至符合環境標準。經穩定後之固體廢物會通過抽樣測試及一連串分析證明無害後，才會送到堆填區作最終棄置。

表一

化學廢物處理中心
污水排放數據總結（二零二五年二月）

| 參數 | 控制限度 | 結果 | 平均數 | 符合限度 (是/否) |
|-----------------|--------|-------|-------|---------------|
| 酸鹼度 | 6 - 10 | 8.0 | 8.0 | 是 |
| 氨總量 (mg/l) | 100 | 43 | 43 | 是 |
| 磷酸物總量 (mg/l) | 10 | 4.1 | 4.1 | 是 |
| 硫酸物總量 (mg/l) | 2,000 | 1600 | 1600 | 是 |
| 硫化物總量 (mg/l) | 10 | <0.5 | <0.5 | 是 |
| 氰化物總量 (mg/l) | 0.1 | <0.04 | <0.04 | 是 |
| 懸浮固體總量 (mg/l) | 100 | <15 | <15 | 是 |
| 油脂 (mg/l) | 20 | <10 | <10 | 是 |
| 酚總量 (mg/l) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 是 |
| 殘餘氯總量 (mg/l) | 1 | <0.6 | <0.6 | 是 |
| 表面活性劑 (mg/l) | 15 | <7 | <7 | 是 |
| 化學需氧量 (mg/l) | 2,000 | 340 | 340 | 是 |
| 有機碳量 (mg/l) | 200 | 37 | 37 | 是 |
| 溫度 (°C) | 43 | 20 | 20 | 是 |
| 飄浮物質 (mg/l) # | - | - | - | - |
| 有毒金屬： | | | | |
| 砷 (mg/l) | 2 | <0.4 | <0.4 | 是 |
| 鋇 (mg/l) | 5 | <1 | <1 | 是 |
| 鎘 (mg/l) | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 是 |
| 鉻 (mg/l) | 1 | <0.3 | <0.3 | 是 |
| 銅 (mg/l) | 2 | <0.5 | <0.5 | 是 |
| 鉛 (mg/l) | 2 | <1 | <1 | 是 |
| 錳 (mg/l) | 5 | <0.2 | <0.2 | 是 |
| 汞 (mg/l) | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 是 |
| 鎳 (mg/l) | 2 | <1 | <1 | 是 |
| 銀 (mg/l) | 2 | <0.4 | <0.4 | 是 |
| 錫 (mg/l) | 5 | <1 | <1 | 是 |
| 鋅 (mg/l) | 2 | <1 | <1 | 是 |
| 有毒金屬總量## (mg/l) | 10 | <7.0 | <7.0 | 是 |
| 硼 (mg/l) | 5 | 1.4 | 1.4 | 是 |
| 鐵 (mg/l) | 10 | <2 | <2 | 是 |

| 參數 | 控制限度 | 結果 | 平均數 | 符合限度 (是/否) |
|------------------|-------|---------|---------|---------------|
| 農藥： | | | | |
| Aldrin (mg/l) | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 是 |
| BHCS (mg/l) | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 是 |
| 氯苯乙烷 (mg/l) | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 是 |
| 半揮發性化合物： | | | | |
| 苯芘 (mg/l) | 0.1 | < 0.06 | < 0.06 | 是 |
| 揮發性化合物： | | | | |
| 1,1,1-三氯乙烷(mg/l) | 0.05 | < 0.025 | < 0.025 | 是 |
| 多氯聯苯： | | | | |
| 多氯聯苯總量(mg/l) | 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 是 |
| 放射性物質# | - | - | - | - |

根據經修訂的化學廢物處置牌照的要求(2018年12月)，在一般情況下，飄浮物質和放射性物質之分析是不需要的，因此沒有進行此類量度。

有毒金屬總量包括：砷、鋇、鎘、鉻、銅、鉛、錳、汞、鎳、銀、錫、鋅

表二

化學廢物處理中心
煙囪氣體監察數據總結（二零二五年二月）

| 參數 | 控制限度 (排放率) ⁽¹⁾ | 結果 ⁽⁶⁾ | 平均數 | 符合限度 (是/否) |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| (甲) 三十分鐘平均值⁽²⁾ | | | | |
| 微粒 (kg/0.5h) | 0.58 | 0.00 – 0.08 | 0.00 | 是 |
| 二氧化硫 (kg/0.5h) | 3.86 | 0.00 – 1.14 | 0.05 | 是 |
| 鹽酸 (kg/0.5h) | 1.16 | 0.00 – 0.78 | 0.03 | 是 |
| 氟化氫 (kg/0.5h) | 0.08 | 0.00 – 0.01 | 0.00 | 是 |
| 氮氧化物 (以二氧化氮計算) (kg/0.5h) | 7.71 | 0.04 – 1.38 | 0.52 | 是 |
| 總有機碳 (kg/0.5h) | 0.39 | 0.00 – 0.11 | 0.01 | 是 |
| 一氧化碳(kg/0.5h) | 1.93 | 0.00 – 1.14 | 0.07 | 是 |
| (乙) 日均值⁽³⁾ | | | | |
| 微粒 (kg/day) | 9.25 | 0.00 – 0.05 | 0.02 | 是 |
| 二氧化硫 (kg/day) | 46.27 | 0.21 – 6.75 | 1.98 | 是 |
| 鹽酸 (kg/day) | 9.25 | 0.14 – 3.32 | 1.40 | 是 |
| 氟化氫 (kg/day) | 0.93 | 0.01 – 0.15 | 0.08 | 是 |
| 氮氧化物 (以二氧化氮計算) (kg/day) | 185.06 | 8.44 – 32.92 | 23.03 | 是 |
| 總有機碳 (kg/day) | 9.25 | 0.12 – 1.13 | 0.36 | 是 |
| 一氧化碳(kg/day) | 46.27 | 0.44 – 7.07 | 2.83 | 是 |
| (丙) 其他 | | | | |
| 參數 | 控制限度 (排放率) ⁽¹⁾ | 結果 | 符合限度 (是/否) | |
| 氯及氯化物 (以氯氣含量計算) (kg/h) | 0.93 | 0.076 | 是 | |
| 氟及氟化合物 (以氟化氫含量計算) (kg/h) | 0.73 | < 0.003 | 是 | |
| 酸度(以硫酸計算) (kg/h) | 1.45 | 0.072 | 是 | |
| 磷總量(以磷計算) (kg/h) | 0.21 | < 0.006 | 是 | |
| 溴及溴化氫 (kg/h) | 0.19 | 0.012 | 是 | |

| 參數 | 控制限度 (排放率) ⁽¹⁾ | 結果 | 符合限度 (是/否) |
|---------------------------------|------------------------------|----------|---------------|
| 有毒金屬(第一類)⁽⁴⁾: | | | |
| 有毒金屬(第一類)的總量 (kg/h) | 0.0019 | < 0.0003 | 是 |
| 有毒金屬(第二類)⁽⁵⁾: | | | |
| 砷 (kg/h) | 0.0023 | < 0.0001 | 是 |
| 有毒金屬(第二類)的總量 (kg/h) | 0.019 | < 0.0019 | 是 |
| 汞 (kg/h) | 0.0019 | < 0.0001 | 是 |
| 二噁英 (ng/h) | 2,891 | 46 | 是 |

註:

- (1) 有別於過去煙囪氣體監察數據以「濃度」形式發放，由二零一六年四月開始，煙囪氣體監察數據會以「排放率」形式發放。
- (2) 持續排放監察系統於取樣月內三十分鐘持續移動平均數值。
- (3) 持續排放監察系統於取樣月內日均數值。
- (4) 有毒金屬(第一類)包括：鎘、鉍。
- (5) 有毒金屬(第二類)包括：銻、砷、鉛、鉻、鈷、銅、錳、鎳、釩。
- (6) 檢測的結果均以 273K、101.3 kPa、完全乾燥的排氣體積作計算基準。並以排氣含氧量 11% 為參考基準作校正。

表三

化學廢物處理中心
經穩定後之固體廢物數據總結（二零二五年二月）

| 參數 | 控制限度 | 結果 | 平均數 | 符合限度 (是/否) |
|------------------------|--------------|---------------|------|---------------|
| 第一部分 | | | | |
| 酸鹼度(水) | 8 (最低限度) | 12.5 - 13 | 12.7 | 是 |
| 固體百分比 (%) | 30 (最低限度) | 63 - 94 | 83 | 是 |
| 有毒金屬： | | | | |
| 鎘 (ppm) | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 是 |
| 汞 (ppm) | 0.1 | <0.02 - 0.034 | 0.02 | 是 |
| 鉻總量 (ppm) | 10 | <0.5 - 0.65 | 0.51 | 是 |
| 銅 (ppm) | - | <0.5 - 1.2 | 0.5 | - |
| 鎳 (ppm) | - | <0.5 | <0.5 | - |
| 鉛 (ppm) | - | <1.0 - 1.2 | 1.0 | - |
| 鋅 (ppm) | - | <0.5 - 1.2 | 0.7 | - |
| 銅、鎳、鉛、鋅的 總量 (ppm) | 25 | <2.5 - 3.5 | 2.7 | 是 |
| 鐵 (ppm) | 20 | <1 | <1 | 是 |
| 硫化物 (ppm) | 10 | <5 | <5 | 是 |
| 氨基氮 (ppm) | 10 | <2 | <2 | 是 |
| 氰化物 (ppm) | 5 | <5 | <5 | 是 |
| 第二部分 | | | | |
| 揮發性有機物含 量 (ppm) | 5,000 | <15 | <15 | 是 |
| 有機鹵素總量 (ppm) | 10 | <5 | <5 | 是 |
| 氯化苯酚總量 (ppm) | 2 | <2 | <2 | 是 |
| 多氯聯苯 (ppm) | 1 | <1 | <1 | 是 |
| TCDD (ITEF 法) (ppb) | 1 | <1 | <1 | 是 |