

化學廢物處理中心

監察報告

二零一三年五月

I. 引言

本監察報告由環保署擬備，供葵青區議會社區事務委員會參閱，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，是二零一三年五月的環境監測結果。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（二零一三年五月）

| 參數 | 控制限度 | 結果 | 平均數 | 符合限度 (是/否) |
|----------------|------|-------------|-------|---------------|
| 酸鹼度 | 6-10 | 7.4 - 9.5 | 8.3 | 是 |
| 氮總量 (mg/l) | 100 | <20 | <20 | 是 |
| 磷酸物總量 (mg/l) | 10 | <2 | <2 | 是 |
| 硫酸物總量 (mg/l) | 2000 | 226 - 860 | 397.0 | 是 |
| 硫化物總量 (mg/l) | 10 | <0.5 - 6.1 | 1.7 | 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 - 17.5 | 16.3 | 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 - 0.62 | 0.60 | 是 |
| 表面活性劑 (mg/l) | 15 | <7 | <7 | 是 |
| 化學需氧量 (mg/l) | 2500 | 114 - 280 | 188 | 是 |
| 有機碳量 (mg/l) | 200 | 11.5 - 20.1 | 17.1 | 是 |
| 溫度 (°C) | 43 | 26 - 30 | 27.8 | 是 |
| 飄浮物質 | 禁止排放 | 監測度以下 | 監測度以下 | 是 |
| 有毒金屬： | | | | |
| 砷 (mg/l) | 2 | <0.4 | <0.4 | 是 |
| 鋅 (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 - 1.6 | 1.2 | 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 - 7.5 | 7.2 | 是 |

| 參數 | 控制限度 | 結果 | 平均數 | 符合限度 (是/否) |
|----------------------|-------|--------|--------|---------------|
| 硼 (mg/l) | 5 | <1 | <1 | 是 |
| 鐵 (mg/l) | 10 | <2 | <2 | 是 |
| 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： | | | | |
| β 質點放射量 (pc/l) | 10000 | <10000 | <10000 | 是 |
| 鐳-226 (pc/l) | 30 | <30 | <30 | 是 |
| 鋕-90 (pc/l) | 100 | <100 | <100 | 是 |

有毒金屬總量包括：砷、鋅、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（二零一三年五月）

| 參數 | 控制限度 | 結果 | 平均數 | 符合限度 (是/否) |
|--|------|--------------|-------|---------------|
| (甲) 三十分鐘平均值 ⁽¹⁾ | | | | |
| 微粒 (mg/m ³) | 30 | 0.0 - 2.4 | 0.0 | 是 |
| 二氧化硫 (mg/m ³) | 200 | 0.0 - 102.8 | 6.0 | 是 |
| 鹽酸 (mg/m ³) | 60 | 0.1 - 14.7 | 2.1 | 是 |
| 氟化氫 (mg/m ³) | 4 | 0.0 - 0.2 | 0.0 | 是 |
| 氮氧化物 (以二氧化氮計算) (mg/m ³) | 400 | 38.1 - 186.2 | 94.8 | 是 |
| 總有機碳 (mg/m ³) | 20 | 0.0 - 5.0 | 0.1 | 是 |
| 一氧化碳(mg/m ³) | 100 | 0.0 - 60.4 | 5.0 | 是 |
| (乙) 日均值 ⁽²⁾ | | | | |
| 微粒 (mg/m ³) | 10 | 0.0 - 0.1 | 0.0 | 是 |
| 二氧化硫 (mg/m ³) | 50 | 2.3 - 15.3 | 6.1 | 是 |
| 鹽酸 (mg/m ³) | 10 | 0.9 - 4.3 | 2.0 | 是 |
| 氟化氫 (mg/m ³) | 1 | 0.00 - 0.05 | 0.03 | 是 |
| 氮氧化物 (以二氧化氮計算) (mg/m ³) | 200 | 66.8 - 118.1 | 95.2 | 是 |
| 總有機碳 (mg/m ³) | 10 | 0.02 - 0.35 | 0.12 | 是 |
| 一氧化碳(mg/m ³) | 50 | 2.1 - 12.1 | 5.1 | 是 |
| (丙) 其他 | | | | |
| 氯及氯化合物 (以氯氣含量計算) (mg/m ³) | 24 | <2.0 | <2.0 | 是 |
| 氟及氟化合物 (以氟化氫含量計算) (mg/m ³) | 18.8 | <0.5 | <0.5 | 是 |
| 酸度(以硫酸計算) (mg/m ³) | 37.5 | 2.7 | 2.7 | 是 |
| 磷總量(以磷計算)(mg/m ³) | 5.5 | <0.18 | <0.18 | 是 |
| 溴及溴化氫 (mg/m ³) | 5 | <1.3 | <1.3 | 是 |

| 參數 | 控制限度 | 結果 | 平均數 | 符合限度 (是/否) |
|----------------------------------|-------|--------|--------|---------------|
| 有毒金屬(第一類)⁽³⁾ : | | | | |
| 有毒金屬(第一類)的總量(mg/m ³) | 0.05 | <0.009 | <0.009 | 是 |
| 有毒金屬(第二類)⁽⁴⁾: | | | | |
| 砷 (mg/m ³) | 0.06 | <0.002 | <0.002 | 是 |
| 有毒金屬(第二類)的總量(mg/m ³) | 0.5 | <0.061 | <0.061 | 是 |
| 汞 (mg/m ³) | 0.05 | <0.002 | <0.002 | 是 |
| 二噁英 (ng/m ³) | 0.075 | 0.0060 | 0.0060 | 是 |

註:

- (1) 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。
- (2) 持續排放監察系統於取樣月內日均數值。
- (3) 有毒金屬(第一類)包括：鎘、鉈。
- (4) 有毒金屬(第二類)包括：銻、砷、鉛、鉻、鈷、銅、錳、鎳、釩。
- (5) 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（二零一三年五月）

| 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) | 12.2 - 12.6 | 12.4 | 是 |
| 固體百分比 (%) | 30 (最低限度) | 54 - 79 | 66.7 | 是 |
| 有毒金屬： | | | | |
| 鎘 (ppm) | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 是 |
| 汞 (ppm) | 0.1 | <0.02 | <0.02 | 是 |
| 鉻總量 (ppm) | 10 | <0.5 | <0.5 | 是 |
| 銅 (ppm) | - | <0.5 - 4.1 | 1.0 | - |
| 鎳 (ppm) | - | <0.5 | <0.5 | - |
| 鉛 (ppm) | - | <1.0 - 2.3 | 1.1 | - |
| 鋅 (ppm) | - | <0.5 - 4.7 | 1.0 | - |
| 銅、鎳、鉛、鋅的總量 (ppm) | 25 | <2.5 - 9.4 | 3.6 | 是 |
| 鐵 (ppm) | 20 | <1 | <1 | 是 |
| 硫化物 (ppm) | 10 | <5 | <5 | 是 |
| 氨基氮 (ppm) | 10 | <2.0 - 7.3 | 2.2 | 是 |
| 氰化物 (ppm) | 5 | <5 | <5 | 是 |
| 第二部分 | | | | |
| 揮發性有機物含量 (ppm) | 5000 | <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 |