

化學廢物處理中心  
監察報告  
二零一四年七月

## 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，是二零一四年七月的環境監測結果。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（二零一四年七月）

參數	控制限度	結果	平均數	符合限度 (是/否)
酸鹼度	6-10	7.2 - 8.9	8.2	是
氨總量 (mg/l)	100	<20 - 35	23	是
磷酸物總量 (mg/l)	10	<2.0	<2.0	是
硫酸物總量 (mg/l)	2000	320 - 735	513	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 - 0.07	0.045	是
懸浮固體總量 (mg/l)	100	<15 - 36	19	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)	2000	<100 - 180	137	是
有機碳量 (mg/l)	200	<10 - 32	16	是
溫度 (°C)	43	32 - 39	35	是
飄浮物質	禁止排放	監測度以下	監測度以下	是
<b>有毒金屬：</b>				
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 - 1.7	0.7	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 - 8.2	7.2	是

參數	控制限度	結果	平均數	符合限度 (是/否)
硼 (mg/l)	5	2.0 - 4.0	3.2	是
鐵 (mg/l)	10	<2	<2	是
<b>農藥：</b>				
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
<b>半揮發性化合物：</b>				
苯芘 (mg/l)	0.1	<0.06	<0.06	是
<b>揮發性化合物：</b>				
1,1,1-三氯乙烷(mg/l)	0.05	<0.025	<0.025	是
<b>多氯聯苯：</b>				
多氯聯苯總量(mg/l)	0.003	<0.003	<0.003	是
<b>放射性物質：</b>				
$\beta$ 質點放射量 (pc/l)	10000	<10000	<10000	是
鐳-226 (pc/l)	30	<30	<30	是
銻-90 (pc/l)	100	<100	<100	是

# 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（二零一四年七月）

參數	控制限度	結果	平均數	符合限度 (是/否)
<b>(甲) 三十分鐘平均值 <sup>(1)</sup></b>				
微粒 (mg/m <sup>3</sup> )	30	0.0 - 3.7	0.3	是
二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	200	0.2 - 105.0	8.9	是
鹽酸 (mg/m <sup>3</sup> )	60	0.3 - 12.1	3.2	是
氟化氫 (mg/m <sup>3</sup> )	4	0.0 - 0.0	0.0	是
氮氧化物 (以二氧化氮計算) (mg/m <sup>3</sup> )	400	62.8 - 204.8	123.3	是
總有機碳 (mg/m <sup>3</sup> )	20	0.0 - 3.5	0.3	是
一氧化碳(mg/m <sup>3</sup> )	100	0.5 - 68.4	8.3	是
<b>(乙) 日均值 <sup>(2)</sup></b>				
微粒 (mg/m <sup>3</sup> )	10	0.1 - 0.8	0.3	是
二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	50	2.8 - 23.7	8.8	是
鹽酸 (mg/m <sup>3</sup> )	10	1.2 - 5.0	3.2	是
氟化氫 (mg/m <sup>3</sup> )	1	0.00 - 0.00	0.00	是
氮氧化物 (以二氧化氮計算) (mg/m <sup>3</sup> )	200	100.1 - 137.6	122.8	是
總有機碳 (mg/m <sup>3</sup> )	10	0.03 - 0.62	0.25	是
一氧化碳(mg/m <sup>3</sup> )	50	4.0 - 13.0	8.4	是
<b>(丙) 其他</b>				
氯及氯化物 (以氯氣含量計算) (mg/m <sup>3</sup> )	24	<3.3	<3.3	是
氟及氟化合物 (以氟化氫含量計算) (mg/m <sup>3</sup> )	18.8	<1.5	<1.5	是
酸度(以硫酸計算) (mg/m <sup>3</sup> )	37.5	<1.6	<1.6	是
磷總量(以磷計算)(mg/m <sup>3</sup> )	5.5	<0.19	<0.19	是
溴及溴化氫 (mg/m <sup>3</sup> )	5	<1.9	<1.9	是

參數	控制限度	結果	平均數	符合限度 (是/否)
<b>有毒金屬(第一類)<sup>(3)</sup> :</b>				
有毒金屬(第一類)的總量(mg/m <sup>3</sup> )	0.05	<0.009	<0.009	是
<b>有毒金屬(第二類)<sup>(4)</sup>:</b>				
砷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.06	<0.002	<0.002	是
有毒金屬(第二類)的總量(mg/m <sup>3</sup> )	0.5	<0.12	<0.12	是
汞 (mg/m <sup>3</sup> )	0.05	<0.002	<0.002	是
二噁英 (ng/m <sup>3</sup> )	0.075	0.036	0.036	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、鉍。
- (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（二零一四年七月）

參數	控制限度	結果	平均數	符合限度 (是/否)
<b>第一部分</b>				
酸鹼度(水)	8 (最低限度)	12.2 - 12.5	12.4	是
固體百分比 (%)	30 (最低限度)	63 - 92	75.6	是
<b>有毒金屬：</b>				
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 - 3.9	1.4	-
鎳 (ppm)	-	<0.5	<0.5	-
鉛 (ppm)	-	<1.0 - 13.0	2.4	-
鋅 (ppm)	-	<0.5 - 0.84	0.53	-
銅、鎳、鉛、鋅的 總量 (ppm)	25	<2.5 - 17.0	4.8	是
鐵 (ppm)	20	<1	<1	是
硫化物 (ppm)	10	<5	<5	是
氨基氮 (ppm)	10	<2.0 - 2.8	2.0	是
氰化物 (ppm)	5	<5	<5	是
<b>第二部分</b>				
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