

化學廢物處理中心
監察報告
二零一零年七月

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，是二零一零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，並即時採取行動糾正。

廠房的污水是按批次排放的。每一批次都先經過取樣檢驗分析，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

處理中心所產生的所有工序餘渣都會經過解毒、化學穩定及物理固化等程序至符合環境標準。經穩定後之固體廢物會通過取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（二零一零年七月）

參數	控制限度	結果	平均數	符合限度(是/否)
酸鹼度	6-10	7.6 - 9.3	8.7	是
氮總量 (mg/l)	100	<20 - 34.1	23.9	是
磷酸物總量 (mg/l)	10	<1 - 2.2	1.1	是
硫酸物總量 (mg/l)	2000	440 - 1567	987	是
硫化物總量 (mg/l)	10	<0.5 - 5.2	0.80	是
氰化物總量 (mg/l)	0.1	<0.04 - 0.05	0.04	是
懸浮固體總量 (mg/l)	100	<15 - 37	20.9	是
油脂 (mg/l)	20	<15 - 17	15.3	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
陰離子表面活性劑 (mg/l)	15	<2	<2	是
有機碳量 (mg/l)	200	20.4 - 54	40.7	是
溫度 (°C)	43	32 - 36	34	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
鋇 (mg/l)	5	<1	<1	是
鎘 (mg/l)	0.1	<0.1	<0.1	是
鉻 (mg/l)	1	<0.3 - 0.48	0.30	是
銅 (mg/l)	2	<0.5 - 1.2	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 - 1.6	1.1	是
銀 (mg/l)	2	<0.4	<0.4	是
錫 (mg/l)	5	<1	<1	是
鋅 (mg/l)	2	<1 - 1.4	1.1	是
有毒金屬總量# (mg/l)	10	<7.0 - 8.0	7.3	是
硼 (mg/l)	5	<1 - 1.1	1.0	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	<0.1	<0.1	是
揮發性化合物：				
1,1,1-三氯乙烷 (mg/l)	0.05	<0.05	<0.05	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
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（二零一零年七月）

參數	控制限度	結果	符合限度(是/否)
微粒 (mg/m ³)	75	<0.2	是
氯及氯化物 (以氯氣含量計算) (mg/m ³)	100	<4.6	是
氟及氟化合物 (以氟化氫含量計算) (mg/m ³)	25	<0.5	是
酸度(以硫酸計算) (mg/m ³)	100	3.8	是
二氧化硫 (mg/m ³)	750	<17	是
鹽酸 (mg/m ³)	38	<4.7	是
磷總量(以磷計算) (mg/m ³)	7.5	<0.665	是
氟化氫 (mg/m ³)	7.5	<1.0	是
溴化氫 (mg/m ³)	7.5	<4.7	是
有毒金屬(第一類)：			
汞 (mg/m ³)	3	<0.007	是
鎘 (mg/m ³)	3	<0.017	是
銻 (mg/m ³)	3	<0.033	是
有毒金屬(第二類)：			
鉛 (mg/m ³)	10	<0.033	是
銅 (mg/m ³)	10	<0.033	是
砷 (mg/m ³)	10	<0.007	是
鎳 (mg/m ³)	10	<0.033	是
鉻 (mg/m ³)	10	<0.017	是
第一及第二類有毒金屬總量(mg/m ³)	10	<0.180	是
二噁英 (ng/m ³)	0.1	0.0009	是

表三

化學廢物處理中心
經穩定後之固體廢物數據總結（二零一零年七月）

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)	12.1 - 12.6	12.4	是
固體百分比 (%)	30 (最低限度)	54 - 93	75.1	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 - 5.1	1.2	-
鎳 (ppm)	-	<0.5	<0.5	-
鉛 (ppm)	-	<1 - 2.1	1.0	-
鋅 (ppm)	-	<0.5 - 3.6	0.7	-
銅、鎳、鉛、鋅的總量 (ppm)	25	<2.5 - 8.5	3.4	是
鐵 (ppm)	20	<1	<1	是
硫化物 (ppm)	10	<5	<5	是
氨基氮 (ppm)	10	<1 - 7	1.5	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