#### I. 引言

本月報旨在概述污泥處理設施在監察期內的環保表現,包括持續排放監察系統收集所得的煙氣排放數據,以及就重金屬、二噁英及呋喃定期進行的監察。

#### Ⅱ. 環境監察結果

污泥處理設施在廠房運作期間須定期監察煙氣排放情況。廠內設有四個焚化爐,即焚化爐AF、AE、BF和BE。焚化爐的煙氣排放均受到完備的管理及密切監測程序監察,確保設施安全運作,並符合環境標準。

焚化爐煙囱設有對主要參數的持續監測系統,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污泥系統,倘若持續監測系統發現可能出現超逾管 制參數的情況,便會自動停止輸送污泥至焚化爐。

2016年8月,四個焚化爐AE、AF、BE和BF均在運作中。

煙囱氣體監察的排放量主要參數載於下表。所有排放記錄和由認可化驗所提供的監測結果,在發表前已經過顧問檢查及核證。所有煙囱氣體的監察結果均符合煙囱氣體質量排放限值的管制參數。

# 煙囱 AE (2016年8月1日至8月2日運作)

	參數	排放限值 <sup>(i)</sup>	幅度	平均值	達標	
		(kg/hr)	(kg/hr)	(kg/hr)	(是/否)	
(a)	持續監測 - 每小時平均值(由持續排放監測系統量度)					
	微粒 <sup>(ii)</sup>	2.277	0.00 - 0.01	0.00	是	
	總有機碳	1.512	0.04 - 0.10	0.05	是	
	氯化氫 (HCl)	4.545	0.10 - 0.14	0.12	是	
	氟化氫 (HF)	0.306	0.02 - 0.03	0.02	是	
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	15.147	0.62 - 2.24	1.72	是	
	一氧化碳 (CO)	7.578	0.03 - 0.06	0.05	是	
	氮氧化物 (NOx)					
	以二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	30.303	1.81 - 4.53	2.62	是	
	計算					
<b>(b)</b>	持續監測 - 日均值	(由持續排放監測)	系統量度)			
	微粒 <sup>(ii)</sup>	0.756	0.00	0.00	是	
	總有機碳	0.756	0.05	0.05	是	
	氯化氫 (HCl)	0.756	0.11 - 0.12	0.12	是	
	氟化氫 (HF)	0.072	0.02	0.02	是	
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	3.789	1.48 - 1.74	1.61	是	
	一氧化碳 (CO)	3.789	0.05	0.05	是	
	氮氧化物 (NOx)					
	以二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	15.147	2.60 - 2.93	2.77	是	
	計算					

	參數	排放限值 <sup>(i)</sup>	監察結果	達標
		(kg/hr)	(kg/hr)	(是/否)
(c)	每月監測 (由認可信	上驗所量度)		
	汞	0.003789	不適用(1)	不適用(1)
	鎘及鉈的總量	0.003789	不適用 <sup>(1)</sup>	不適用 <sup>(1)</sup>
	重金屬總量 <sup>(iii)</sup>	0.0378	不適用 <sup>(1)</sup>	不適用 <sup>(1)</sup>
	二噁英及呋喃 <sup>(iv)</sup>	7.575 x 10 <sup>-9</sup>	不適用(1)	不適用(1)

# 煙囱 AF

	參數	排放限值 <sup>(i)</sup>	幅度	平均值	達標		
		(kg/hr)	(kg/hr)	(kg/hr)	(是/否)		
(a)	持續監測 - 每小時	持續監測 - 每小時平均值(由持續排放監測系統量度)					
	微粒 <sup>(ii)</sup>	2.277	0.00 - 0.55	0.01	是		
	總有機碳	1.512	0.00 - 0.39	0.04	是		
	氯化氫 (HCl)	4.545	0.00 - 0.23	0.12	是		
	氟化氫 (HF)	0.306	0.00 - 0.12	0.03	是		
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	15.147	0.02 - 6.24	2.27	是		
	一氧化碳 (CO)	7.578	0.00 - 0.33	0.01	是		
	氮氧化物 (NOx)						
	以二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	30.303	0.53 - 13.36	3.95	是		
	計算						
<b>(b)</b>	持續監測 - 日均值	(由持續排放監測)	系統量度)				
	微粒 <sup>(ii)</sup>	0.756	0.00 - 0.10	0.01	是		
	總有機碳	0.756	0.00 - 0.07	0.04	是		
	氯化氫 (HCl)	0.756	0.04 - 0.14	0.12	是		
	氟化氫 (HF)	0.072	0.02 - 0.04	0.03	是		
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	3.789	1.91 - 2.58	2.26	是		
	一氧化碳 (CO)	3.789	0.00 - 0.03	0.01	是		
	氮氧化物 (NOx)						
	以二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	15.147	1.93 - 6.39	3.93	是		
	計算						

	參數	排放限值 <sup>(i)</sup>	監察結果	達標
		(kg/hr)	(kg/hr)	(是/否)
(c)	每月監測 (由認可信	上驗所量度)		
	汞	0.003789	< 0.0003	是
	鎘及鉈的總量	0.003789	< 0.0010	是
	重金屬總量 <sup>(iii)</sup>	0.0378	< 0.0046	是
	二噁英及呋喃 <sup>(iv)</sup>	7.575 x 10 <sup>-9</sup>	<5.368 x 10 <sup>-10</sup>	是

# 煙囱 BE

	參數	排放限值 <sup>(i)</sup>	幅度	平均值	達標		
		(kg/hr)	(kg/hr)	(kg/hr)	(是/否)		
(a)	持續監測 - 每小時	守續監測 - 每小時平均值(由持續排放監測系統量度)					
	微粒 <sup>(ii)</sup>	2.277	0.00 - 0.35	0.01	是		
	總有機碳	1.512	0.00 - 0.86	0.09	是		
	氯化氫 (HCl)	4.545	0.01 - 0.17	0.10	是		
	氟化氫 (HF)	0.306	0.00 - 0.04	0.02	是		
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	15.147	0.08 - 3.77	2.15	是		
	一氧化碳 (CO)	7.578	0.00 - 0.09	0.03	是		
	氮氧化物 (NOx)						
	以二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	30.303	0.84 - 9.36	3.67	是		
	計算						
<b>(b)</b>	持續監測 - 日均值	(由持續排放監測)	系統量度)				
	微粒 <sup>(ii)</sup>	0.756	0.00 - 0.06	0.01	是		
	總有機碳	0.756	0.02 - 0.17	0.09	是		
	氯化氫 (HCl)	0.756	0.05 - 0.14	0.10	是		
	氟化氫 (HF)	0.072	0.02 - 0.03	0.02	是		
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	3.789	1.83 - 2.47	2.15	是		
	一氧化碳 (CO)	3.789	0.01 - 0.05	0.03	是		
	氦氧化物 (NOx)						
	以二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	15.147	2.23 - 5.13	3.70	是		
	計算						

	參數	排放限值 <sup>(i)</sup>	監察結果	達標
		(kg/hr)	(kg/hr)	(是/否)
(c)	每月監測 (由認可任	上驗所量度)		
	汞	0.003789	< 0.0003	是
	鎘及鉈的總量	0.003789	< 0.0013	是
	重金屬總量 <sup>(iii)</sup>	0.0378	< 0.0056	是
	二噁英及呋喃 <sup>(iv)</sup>	7.575 x 10 <sup>-9</sup>	<6.386 x 10 <sup>-10</sup>	是

# 煙囱 BF

	參數	排放限值 <sup>(i)</sup>	幅度	平均值	達標		
		(kg/hr)	(kg/hr)	(kg/hr)	(是/否)		
(a)	持續監測 - 每小時	持續監測 - 每小時平均值(由持續排放監測系統量度)					
	微粒 <sup>(ii)</sup>	2.277	0.00 - 0.09	0.00	是		
	總有機碳	1.512	0.00 - 0.89	0.07	是		
	氯化氫 (HCl)	4.545	0.00 - 0.41	0.09	是		
	氟化氫 (HF)	0.306	0.01 - 0.13	0.03	是		
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	15.147	0.03 - 4.57	1.72	是		
	一氧化碳 (CO)	7.578	0.00 - 0.53	0.02	是		
	氮氧化物 (NOx)						
	以二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	30.303	0.86 - 7.64	3.37	是		
	計算						
<b>(b)</b>	持續監測 - 日均值	(由持續排放監測)	系統量度)				
	微粒 <sup>(ii)</sup>	0.756	0.00 - 0.01	0.00	是		
	總有機碳	0.756	0.00 - 0.19	0.07	是		
	氯化氫 (HCl)	0.756	0.06 - 0.13	0.09	是		
	氟化氫 (HF)	0.072	0.02 - 0.04	0.03	是		
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	3.789	1.41 - 2.19	1.71	是		
	一氧化碳 (CO)	3.789	0.01 - 0.03	0.02	是		
	氦氧化物 (NOx)						
	以二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	15.147	1.51 - 5.44	3.39	是		
	計算						

	參數	排放限值 <sup>(i)</sup>	監察結果	達標
		(kg/hr)	(kg/hr)	(是/否)
(c)	每月監測 (由認可信	上驗所量度)		
	汞	0.003789	0.0020	是
	鎘及鉈的總量	0.003789	< 0.0012	是
	重金屬總量 <sup>(iii)</sup>	0.0378	< 0.0055	是
	二噁英及呋喃 <sup>(iv)</sup>	7.575 x 10 <sup>-9</sup>	<6.074 x 10 <sup>-10</sup>	是

#### 註釋

- (i) 量度結果均以溫度為攝氏零度、壓力為 101.325 kPa、完全乾燥的狀況作計算基準,並以排氣含 氧量 11% 為參考基準作校正。
- (ii) 微粒指可吸入懸浮粒子,即空氣中的懸浮粒子,其標稱氣動直徑為 10μm 或更小。
- (iii) 在最短 30 分鐘及最長 8 小時取樣期內的平均值,包括銻、砷、鉛、鈷、鉻、銅、錳、釩及鎳。
- (iv) 在6至8小時取樣期內的平均值。

#### 備註

1. 由於焚化爐 AE 只在 2016 年 8 月 1 日至 8 月 2 日運作兩天,因此沒有抽取樣本進行測試。

更新: 2017年9月29日