第二章 監測結果數據分析

2.1 空氣品質

2.1.1 周界環境空氣品質

本年度空氣品質廠區環境監測分別於民國 111 年 03、05、08 及 11 月執行完成。廠區環境監測執行總懸浮微粒監測,監測地點為廠區內四邊角(A1~A4)及懸浮微粒(≦2.5 μm)監測地點為廠區內上下風處(A3 及 A4);落塵量監測地點為 A1、A3 及 A4(行政大樓);多環芳香烴(PAHs)監測地點共 4 點,以全面瞭解廠內施工暨營運對空氣品質之影響。為確實降低營運作業對環境中粒狀污染物之可能貢獻,本廠依據空氣污染防制相關法規辦理並執行空氣污染防制,亦持續監測以掌握營運期間空氣品質是否符合標準。本年度廠區監測各監測點監測結果如表 2.1-1~表 2.1-5 所示,監測結果均符合空氣品質標準。未來將持續監測環境空氣品質之變化,以利後續管控。

另有關第一季空氣品質廠區 PAHs 廠址南邊之監測點,監測結果明顯高於其他監測點,初步研判疑受到鄰近火力發電廠、煤炭碼頭運作及旁邊南四路與龍昌路車輛行進所影響;第二季空氣品質廠區 PAHs 廠址南邊之監測點,監測結果略高於其他監測點,相較上季監測結果已明顯降低許多,因該點位於南四路與龍昌路路口旁邊,研判受機動車輛行進影響較大;第三季空氣品質之廠區 PAHs 西門之監測點,監測結果略高於其他監測點,因當日北風,該點位於南四路旁邊,研判受機動車輛行進影響較大。是否為個案突增或持續影響,本公司仍會持續觀察。

環境空氣品質監測地點為廠區周邊及鄰近鄉鎮(伸港監測點、 麗水監測點、線西國中監測點、好修里活動中心監測點),監測項目 為總懸浮微粒、懸浮微粒(≦10 μm)、懸浮微粒(≦2.5 μm)、二氧 化硫、二氧化氮、氮氧化物、一氧化碳、一氧化氮、臭氧、CH₄、NMHC、THC 及落塵量。各監測結果,均符合空氣品質標準。本年度各監測結果如表 2.1-6~表 2.1-9 所示,建議請持續監測以掌握運期間空氣品質狀況。

未來將持續監測環境空氣品質之變化,以利後續管控。

監測項目 單位 第一季 第二季 第三季 第四季 空氣品質標準 TSP $\mu g/m^3$ 74 96 32 58 風速 2.5 2.8 2.1 2.6 m/s 風向 SSW N SSE NE $^{\circ}$ C 温度 20.4 23.6 31.0 21.5 相對濕度 % 87.1 80.4 71.2 87.6

表 2.1-1 空氣品質廠區監測結果-總/細懸浮微粒 (A1)

表 2.1-2 空氣品質廠區監測結果-總/細懸浮微粒 (A2)

監測項目	單位	第一季	第二季	第三季	第四季	空氣品質標準
TSP	$\mu g/m^3$	145	69	83	184	_
風速	m/s	2.5	2.6	2.8	2.1	_
風向	_	SSW	NE	N	SSE	_
溫度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	20.4	23.6	31.0	21.5	_
相對濕度	%	87.1	80.4	71.2	87.6	_

註:1..標準來源:行政院環保署民國111年9月18日環署空字第1091159220號令修正發布之「空氣品質標準」。

註:1..標準來源:行政院環保署民國111年9月18日環署空字第1091159220號令修正發布之「空氣品質標準」。

^{2.&}quot;*"表示未符合標準值。

^{2.&}quot;*"表示未符合標準值。

監測項目	單位	第一季	第二季	第三季	第四季	空氣品質標準
TSP	μg/m³	89	47	109	130	_
風速	m/s	2.4	2.9	2.7	3.0	_
風向	_	SW	ENE	NNW	SSE	_
温度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	18	25.1	31.2	22	_
相對濕度	%	93.2	88.6	69.0	88.1	_
PM _{2.5}	μg/m³	18	27	11	19	35
	噸/km²/月	5 14	5 15	5 53	3.06	_

表 2.1-3 空氣品質廠區監測結果-總/細懸浮微粒 (A3)

表 2.1-4 空氣品質廠區監測結果-總/細懸浮微粒 (A4)

監測項目	單位	第一季	第二季	第三季	第四季	空氣品質標準
TSP	$\mu g/m^3$	89	170	29	120	_
風速	m/s	2.4	2.9	2.7	3.0	_
風向	_	SW	ENE	NNW	SSE	
温度	$^{\circ}$ C	18	25.1	31.2	22	_
相對濕度	%	93.2	88.6	69.0	88.1	_
PM _{2.5}	$\mu g/m^3$	10	23	7	14	35
落塵量	噸/km²/月	1.62	1.36	1.45	3.79	_

註:1..標準來源:行政院環保署民國111年9月18日環署空字第1091159220號令修正發布之「空氣品質標準」。

註:1..標準來源:行政院環保署民國111年9月18日環署空字第1091159220號令修正發布之「空氣品質標準」。

^{2.&}quot;*"表示未符合標準值。

^{2.&}quot;*"表示未符合標準值。

表 2.1-5 空氣品質廠區監測結果-PAHs

監測位置	監測月份		第一季	第二季	第三季	第四季
	DIII	氣相	0.0292	0.0191	0.0219	0.0738
行政區	PH1站	固相	0.0001	0.0005	0.0001	0.0012
击 明	DIIO7F	氣相	0.0184	0.0742	0.0379	0.0734
東一門	PH2站	固相	0.0001	0.0006	N.D	0.0006
西門	PH3站	氣相	0.0356	0.0258	0.5919	0.0804
四11	ГПЭЩ	固相	0.0001	0.0003	0.0224	0.0013
廠址南邊	PH4站	氣相	1.5053	0.1128	0.0725	0.2329
敞址	ΓΠ4地	固相	0.0163	0.0024	0.0006	0.0054

註:1.空氣品質之PAHs委託財團法人正修科技大學超微量研究科技中心分析(環署環檢字第079號)。

^{2.}分析方法參考NIEA A801.90C。

^{3.} PAHs單位: $\mu g/Nm^3$ 。

表 2.1-6 空氣品質廠區周邊監測結果 (麗水監測點)

影	測項目	單位	第一季	第二季	第三季	第四季	空氣 品質標準
二氧化硫	日平均值	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	_
SO_2	最高小時平均值	ppm	0.003	0.003	0.004	0.003	0.075
二氧化氮	日平均值	ppm	0.019	0.020	0.007	0.019	_
NO_2	最高小時平均值	ppm	0.027	0.030	0.021	0.041	0.10
氮氧化物	日平均值	ppm	0.003	0.003	0.003	0.004	_
NOx	最高小時平均值	ppm	0.011	0.009	0.011	0.020	_
一氧化氮	日平均值	ppm	0.016	0.017	0.005	0.015	_
NO	最高小時平均值	ppm	0.023	0.024	0.010	0.027	_
一氧化碳	最高八小時平均值	ppm	0.3	0.4	0.2	0.5	9
СО	最高小時平均值	ppm	0.3	0.5	0.3	0.5	35
臭氧	最高八小時平均值	ppm	0.025	0.037	0.013	0.031	0.060
O_3	最高小時平均值	ppm	0.027	0.047	0.023	0.035	0.12
甲烷	日平均值	ppm	1.67	1.62	1.61	1.70	_
碳氫化合物 CH4	最高小時平均值	ppm	1.78	1.64	1.62	1.74	_
非甲烷	日平均值	ppm	0.33	0.43	0.44	0.31	_
碳氫化合物 NMHC	最高小時平均值	ppm	0.34	0.44	0.45	0.31	_
總碳氫化合物	日平均值	ppm	2.01	2.06	2.05	1.96	_
THC	最高小時平均值	ppm	2.11	2.08	2.06	2.04	_
總懸浮微粒 TSP	24小時值	μg/m³	28	69	30	84	_
懸浮微粒(≦ 10μm) PM ₁₀	日平均值	μg/m³	22	38	13	47	100
懸浮微粒(≦ 2.5μm) PM _{2.5}	24小時值	μg/m³	11	24	8	20	35
落塵量	24小時值	g/m²/月	1.84	1.55	1.59	4.77	_
大氣汞(氣態汞)	24小時值	μg/Nm³	0.484	0.484	0.458	0.454	
大氣汞 (顆粒態汞)	24小時值	μg/m³	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	_
風速	日平均值	m/s	1.4	0.9	3.7	0.9	_
風向	最頻風向		NE	NNE	NNW	WNW	_
溫度	日平均值	$^{\circ}\! C$	18.0	23.8	29.8	23.3	
相對濕度	日平均值	%	86.9	75.9	69.6	81.0	

^{2.}大氣汞自103.03起每季執行乙次。

^{3.&}quot;*"表示未符合標準值。

表 2.1-7 空氣品質廠區周邊監測結果 (伸港監測點)

				•	•		
監	[測項目	單位	第一季	第二季	第三季	第四季	空氣 品質標準
二氧化硫	日平均值	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	_
SO_2	最高小時平均值	ppm	0.003	0.003	0.002	0.002	0.075
二氧化氮	日平均值	ppm	0.012	0.011	0.009	0.026	_
NO_2	最高小時平均值	ppm	0.021	0.017	0.027	0.079	0.10
氮氧化物	日平均值	ppm	0.003	0.002	0.003	0.007	_
NOx	最高小時平均值	ppm	0.009	0.003	0.018	0.027	_
一氧化氮	日平均值	ppm	0.009	0.009	0.006	0.019	_
NO	最高小時平均值	ppm	0.015	0.015	0.014	0.058	_
一氧化碳	最高八小時平均值	ppm	0.6	0.6	0.2	0.7	9
CO	最高小時平均值	ppm	0.9	1.0	0.3	0.9	35
臭氧	最高八小時平均值	ppm	0.021	0.024	0.042	0.020	0.060
O_3	最高小時平均值	ppm	0.041	0.040	0.044	0.032	0.12
甲烷	日平均值	ppm	1.66	1.61	1.68	1.71	_
碳氫化合物 CH ₄	最高小時平均值	ppm	1.73	1.64	1.68	1.79	_
非甲烷	日平均值	ppm	0.30	0.44	0.42	0.27	_
碳氫化合物 NMHC	最高小時平均值	ppm	0.31	0.44	0.43	0.27	_
總碳氫化合物	日平均值	ppm	1.97	2.05	2.10	1.98	_
THC	最高小時平均值	ppm	2.03	2.07	2.11	2.06	_
總懸浮微粒 TSP	24小時值	μg/m³	33	57	37	65	_
懸浮微粒(≦ 10μm)PM ₁₀	日平均值	μg/m³	22	31	14	43	100
懸浮微粒(≦ 2.5µm) PM _{2.5}	24小時值	μg/m³	20	9	8	14	35
落塵量	24小時值	g/m²/月	1.89	1.80	1.85	4.23	_
大氣汞(氣態汞)	24小時值	μg/Nm³	0.490	0.447	0.451	0.441	_
大氣汞 (顆粒態汞)	24小時值	μg/m³	<0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	_
風速	日平均值	m/s	0.7	7.5	3.4	0.5	_
風向	最頻風向	_	WNW	ENE	SW	NE	_
溫度	日平均值	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	21.4	25.1	29.6	23.8	
相對濕度	日平均值	%	86.9	78.1	75.6	79.9	

^{2.}大氣汞自103.03起每季執行乙次。

^{3.&}quot;*"表示未符合標準值。

表 2.1-8 空氣品質廠區周邊監測結果 (線西國中監測點)

監	[測項目	單位	第一季	第二季	第三季	第四季	空氣 品質標準
二氧化硫	日平均值	ppm	0.005	0.006	0.004	0.003	_
SO_2	最高小時平均值	ppm	0.006	0.007	0.004	0.004	0.075
二氧化氮	日平均值	ppm	0.016	0.022	0.012	0.014	_
NO_2	最高小時平均值	ppm	0.024	0.030	0.016	0.023	0.10
氮氧化物	日平均值	ppm	0.002	0.004	0.002	0.001	_
NOx	最高小時平均值	ppm	0.004	0.007	0.005	0.006	_
一氧化氮	日平均值	ppm	0.015	0.018	0.009	0.013	_
NO	最高小時平均值	ppm	0.023	0.025	0.011	0.017	_
一氧化碳	最高八小時平均值	ppm	0.6	0.5	0.5	0.6	9
CO	最高小時平均值	ppm	0.6	0.6	0.6	0.6	35
臭氧	最高八小時平均值	ppm	0.051	0.042	0.011	0.041	0.060
O_3	最高小時平均值	ppm	0.056	0.055	0.023	0.048	0.12
甲烷	日平均值	ppm	1.81	1.79	1.49	1.47	_
碳氫化合物 CH4	最高小時平均值	ppm	1.89	1.87	1.56	1.54	_
非甲烷	日平均值	ppm	0.41	0.41	0.42	0.44	_
碳氫化合物 NMHC	最高小時平均值	ppm	0.52	0.55	0.56	0.55	_
總碳氫化合物	日平均值	ppm	2.22	2.20	1.91	1.90	_
THC	最高小時平均值	ppm	2.30	2.29	2.02	2.00	_
總懸浮微粒 TSP	24小時值	μg/m³	23	55	28	71	_
懸浮微粒(≦ 10μm)PM ₁₀	日平均值	μg/m³	19	44	23	30	100
懸浮微粒(≦ 2.5μm)PM _{2.5}	24小時值	μg/m³	11	25	7	16	35
落塵量	24小時值	g/m²/月	1.27	1.48	1.32	3.02	_
大氣汞(氣態汞)	24小時值	μg/Nm³	0.486	0.439	0.470	0.432	_
大氣汞 (顆粒態汞)	24小時值	μg/m³	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	_
風速	日平均值	m/s	0.6	0.1	0.7	4.8	_
風向	最頻風向	_	NNE	NNE	SE	N	_
溫度	日平均值	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	17.4	23.3	30.0	25.1	
相對濕度	日平均值	%	93.3	0.006	74.2	93.5	
	1						← 1∓

^{2.}大氣汞自103.03起每季執行乙次。

^{3.&}quot;*"表示未符合標準值。

表 2.1-9 空氣品質廠區周邊監測結果 (好修里活動中心監測點)

監	测項目	單位	第一季	第二季	第三季	第四季	空氣 品質標準
二氧化硫	日平均值	ppm	0.005	0.006	0.004	0.004	_
SO_2	最高小時平均值	ppm	0.006	0.007	0.004	0.004	0.075
二氧化氮	日平均值	ppm	0.013	0.017	0.013	0.017	_
NO_2	最高小時平均值	ppm	0.025	0.023	0.017	0.043	0.10
氮氧化物	日平均值	ppm	0.002	0.003	0.003	0.004	_
NOx	最高小時平均值	ppm	0.006	0.005	0.005	0.022	_
一氧化氮	日平均值	ppm	0.011	0.014	0.010	0.012	_
NO	最高小時平均值	ppm	0.019	0.020	0.012	0.021	_
一氧化碳	最高八小時平均值	ppm	0.6	0.5	0.5	0.6	9
CO	最高小時平均值	ppm	0.6	0.5	0.6	0.6	35
臭氧	最高八小時平均值	ppm	0.055	0.045	0.019	0.043	0.060
O_3	最高小時平均值	ppm	0.058	0.054	0.022	0.060	0.12
甲烷	日平均值	ppm	1.82	1.81	1.43	1.46	_
碳氫化合物 CH4	最高小時平均值	ppm	1.90	1.89	1.45	1.54	_
非甲烷	日平均值	ppm	0.41	0.40	0.42	0.34	_
碳氫化合物 NMHC	最高小時平均值	ppm	0.55	0.54	0.44	0.52	_
總碳氫化合物	日平均值	ppm	2.23	2.21	1.85	1.80	_
THC	最高小時平均值	ppm	2.31	2.31	1.87	1.90	_
總懸浮微粒 TSP	24小時值	μg/m³	83	52	34	61	_
懸浮微粒(≦ 10μm) PM ₁₀	日平均值	μg/m³	46	32	17	38	100
懸浮微粒(≦ 2.5µm) PM _{2.5}	24小時值	μg/m³	21	10	9	18	35
落塵量	24小時值	g/m²/月	5.27	4.63	1.84	3.81	_
大氣汞(氣態汞)	24小時值	μg/Nm³	0.466	0.431	0.448	0.433	_
大氣汞 (顆粒態汞)	24小時值	μg/m³	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	_
風速	日平均值	m/s	0.6	1.4	0.6	4.2	_
風向	最頻風向	_	SSE	SE	NNW	NNE	_
温度	日平均值	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	20.9	24.9	30.3	23.7	
相對濕度	日平均值	%	93.0	84.4	68.1	94.5	
	h						- 1 - 1/L

^{2.}大氣汞自103.03起每季執行乙次。

^{3.&}quot;*"表示未符合標準值。

2.1.2 煙道監測

一、硫氧化物檢測

煙囪硫氧化物檢測頻率為每季一次。依據表 1.2-1 所示,每季應檢測為 24 支煙囪(其中有 8 支煙囪為 CEMS 監測,另 2 支煙囪停用)。本年度檢測值彙整如表 2.1-10,檢測結果皆符合空氣污染物排放標準。(各製程煙囪檢測結果詳見附錄十三)

二、氮氧化物檢測

煙囪氮氧化物檢測頻率為每季一次。依據表 1.2-1 所示,每季應檢測為 24 支煙囪(其中有 8 支煙囪為 CEMS 監測,另 2 支煙囪停用)。本年度檢測值彙整如表 2.1-11,檢測結果皆符合空氣污染物排放標準。(各製程煙囪檢測結果詳見附錄十三)

三、粒狀污染物檢測

煙囪粒狀污染物檢測頻率為每半年及每年一次。依據表 1.2-1 所示,年度應檢測為 84 支煙囪(其中有 3 支煙囪停用, 另 2 支煙囪尚未建置)。本年度檢測值彙整如表 2.1-12,檢測結果皆符合空氣污染物排放標準。(各製程煙囪檢測結果詳見附錄十三)

四、戴奥辛檢測

煙囪戴奧辛頻率為每半年一次。依據表 1.2-1 所示,年度應檢測為 5 支煙囪(其中有 1 支煙囪停用)。本年度檢測值彙整如表 2.1-13,檢測 結果皆符合空氣污染物排放標準。(各製程煙囪檢測結果詳見附錄十三)

五、煙囪連續自動監測

依據表 1.2-1 所示,應檢測為 10 支煙囪。本年度煙囪連續自動監測 月報彙整如表 2.1-14~表 2.1-23 所示,其監測原始數據資料詳見附錄九。 本季二氧化硫、氮氧化物及不透光率之量測值均符合空氣污染物排放標 準。

六、環境監測計畫與實際執行差異說明

依據「中龍鋼鐵股份有限公司第二期第二階擴建計畫第二次環境影響差異分析報告(含第二期第一階及第二階擴建計畫)」(定稿本)第 2-35 頁表 2.2-5 所載內容,表列 88 支煙囟,K05 於第一次變更時已取消,扣除 G02、G06、G07 等 3 支排燒塔、B05 及 G13 尚未興建,以及 E03 於104.06.22 環保局同意異動廢止,故本廠應監測數量為 81 支煙囪。

細粉料還原工場 M16 製程自 107.11.02 環保局同意暫停操作,至 111.11.22 操作許可證到期不再展延,已正式停用,故自 111 年第 1 季起應監測數量修正為 79 支煙囪。

煙囪硫氧化物及氮氧化物檢測頻率依據環評承諾至少每季一次,每季應檢測為24支煙囪(其中有8支煙囪為CEMS監測),自111年第1季 起修正為每季22支煙囪。

煙囪粒狀污染物檢測頻率依法規要求為每半年或每年一次,應檢測為 81 支煙囪,自111年第1季起修正為79支煙囪。

Ln	日日	生川	10	тĦ	17	ナバ	±	2/	nD	1.	$\overline{}$	•
不は	[88]	맺	程.	圾。	ンタᠮ.	4711	衣	≅ ₩.	ÞЯ	40		
1 →	1981	1X.	/I `	~~~	<i>"</i>	/ 1	\sim	W/U	/ 1			

1 1314 35- 1-	701/07/1/1000	, • - • •	
製程	環差報告 煙囪數量	操作許可 煙囪數量	差異說明
原料輸送系統	16	16	_
燒結工場	5	4	B05 未興建
煉焦工場	10	10	_
高爐工場	12	12	_
細粉料還原工場	3	0	1.E03 已於 104.06.22 同意異動廢止 2.E01、E02 已於 110.11.22 操作許可證到 期不再展延
燒石灰工場	10	10	_
轉爐工場	13	9	G02、G06、G07 為排燒塔; G13 未興建
電爐工場	4	4	_
型鋼工場	1	1	_
熱軋工場	8	8	_
動力工場	5	4	K05 於第一次變更時已取消
煤灰拌合處理廠	1	1	_
總計	88	79	_

表 2.1-10 各製程煙囱 SO_X排放監測結果表 (1/2)

製程	製程代號	煙囱代號	排放標準 (ppm)	1月檢測結果 (ppm)	2月檢測結果 (ppm)	3月檢測結果 (ppm)	4月檢測結果 (ppm)	5月檢測結果 (ppm)	6月檢測結果 (ppm)	備註
西路	M01	P001	10	2	_	2	3	1	2	每季一次
電爐	M01	P013	10	9.9	_	_	_	_	2.3	每季一次
型鋼	M02	P002	60	40	15	22	_	_	40	每季一次
古语	M19	PG03	25	_	12	14	17	14	8	每季一次
高爐	M26	PN03	25	14	_	10	14	12	9	每季一次
轉爐	M20	PH08	20	_	4	_	6	_	_	每季一次
	M21	PI02	20	1	_	_	11	_	_	每季一次
はてと	M21	PI03	20	1	_	_	11	_	_	每季一次
燒石灰	M27	PO02	20	1	_	_	14	_	_	每季一次
	M27	PO03	20	1	_	_	14	_	_	每季一次
		PJ01	60	27	_	26	19	_	_	每季一次
熱軋	M22	PJ02	60	27	_	26	19	_	_	每季一次
		PJ07	60	27	_	26	19	_	_	每季一次
拌合場	M23	PK01	30	2	_	_	9	_	_	每季一次

表 2.1-10 各製程煙囱 SO_X排放監測結果表 (2/2)

製程	製程代號	煙囪代號	排放標準 (ppm)	7月檢測結果 (ppm)	8月檢測結果 (ppm)	9月檢測結果 (ppm)	10 月檢測結果 (ppm)	11 月檢測結果 (ppm)	12 月檢測結果 (ppm)	備註
ete leb	M01	P001	10	1.9	1	2	1	2	2	每季一次
電爐	M01	P013	10	1	_	_	1	_	_	每季一次
型鋼	M02	P002	60	24	24	13	26	25	13	每季一次
古语	M19	PG03	25	13	13	13	_	9	14	每季一次
高爐	M26	PN03	25	13	15	15	_	14	_	每季一次
轉爐	M20	PH08	20	5	_	_	_	_	6	每季一次
	M21	PI02	20	2	_	_	15	_	_	每季一次
はてた	M21	PI03	20	2	_	_	15	_	_	每季一次
燒石灰	M27	PO02	20	8	_	_	_	3	_	每季一次
	M27	PO03	20	8	_	_	_	3	_	每季一次
		PJ01	60	30	_	_	29	_	_	每季一次
熱軋	M22	PJ02	60	30	_	_	29	_	_	每季一次
		PJ07	60	30	_	_	29	_	_	每季一次
拌合場	M23	PK01	30	9		_	8	-		每季一次

表 2.1-11 各製程煙囱 NO_X排放監測結果表 (1/2)

製程	製程代號	煙囱代號	排放標準 (ppm)	1月檢測結果 (ppm)	2月檢測結果 (ppm)	3月檢測結果 (ppm)	4月檢測結果 (ppm)	5月檢測結果 (ppm)	6月檢測結果 (ppm)	備註
西區	M01	P001	10	4	_	2	4	2	5	每季一次
電爐	M01	P013	10	2.8	_	_	_	_	3.7	每季一次
型鋼	M02	P002	110	70	54	51	_	_	74	每季一次
古语	M19	PG03	35	_	5	4	5	4	5	每季一次
高爐	M26	PN03	35	5	_	3	4	4	4	每季一次
轉爐	M20	PH08	40	_	14	_	16	_	_	每季一次
	M21	PI02	50	38	_	_	32	_	_	每季一次
はてた	M21	PI03	50	38	_	_	32	_	_	每季一次
燒石灰	M27	PO02	50	40	_	_	29	_	_	每季一次
	M27	PO03	50	40	_	_	29	_	_	每季一次
		PJ01	85	43	_	51	45	_	_	每季一次
熱軋	M22	PJ02	85	43	_	51	45	_	_	每季一次
		PJ07	85	43	_	51	45	_	_	每季一次
拌合場	M23	PK01	40	8	_	_	17	_	_	每季一次

表 2.1-11 各製程煙囪 NOx 排放監測結果表 (2/2)

製程	製程代號	煙囪代號	排放標準 (ppm)	7月檢測結果 (ppm)	8月檢測結果 (ppm)	9月檢測結果 (ppm)	10 月檢測結果 (ppm)	11 月檢測結果 (ppm)	12 月檢測結果 (ppm)	備註
西 唐	M01	P001	10	1.6	1	2	3	1	1	每季一次
電爐	M01	P013	10	0.3	_	_	0.3	_	_	每季一次
型鋼	M02	P002	110	53	73	71	73	50	52	每季一次
立峰	M19	PG03	35	4	3	3	_	3	4	每季一次
高爐	M26	PN03	35	4	3	4	_	3	_	每季一次
轉爐	M20	PH08	40	13	_	_	_	_	12	每季一次
	M21	PI02	50	42	_	_	44	_	_	每季一次
はてた	M21	PI03	50	42	_	_	44	_	_	每季一次
燒石灰	M27	PO02	50	47	_	_	_	31	_	每季一次
	M27	PO03	50	47	_	_	_	31	_	每季一次
		PJ01	85	50	_	_	64	_	_	每季一次
熱軋	M22	PJ02	85	50	_	_	64	_	_	每季一次
		PJ07	85	50	_	_	64	_	_	每季一次
拌合場	M23	PK01	40	18	_	_	15	_	_	每季一次

表 2.1-12 各製程煙囱 Par.排放監測結果表 (1/10)

製程	製程代號	煙囪代號	排放標準 (mg/Nm³)	1月檢測結果 (mg/Nm³)	2月檢測結果 (mg/Nm³)	3月檢測結果 (mg/Nm³)	4月檢測結果 (mg/Nm³)	5月檢測結果 (mg/Nm³)	6月檢測結果 (mg/Nm³)	備註
		PF01	10	1	_	_	_	_	_	每年一次
		PF02	15	6	_	_	_	_	_	每年一次
		PF03	15	_	_	_	1	_	_	每年一次
		PF04	15	_	_	_	1	_	_	每年一次
		PF05	10	4	_	_	_	_	_	每年一次
		PF06	15	4	_	_	_	_	_	每年一次
		PF07	10	1	_	_	_	_	_	每年一次
原料輸	M18	PF08	10	3	_	_	_	_	_	每年一次
送系統	WITO	PF09	15	_	_	_	_	1	_	每年一次
		PF10	15	_	2	_	_	_	_	每年一次
		PF11	15	_	1	_	_	_	_	每年一次
		PF12	15	_	_	_	_	6	_	每年一次
		PF13	10	_	1	_	_	_	_	每年一次
		PF14	10	_	_	_	2	_	_	每年一次
		PF15	10	_	_	_	1	_	_	每年一次
		PF16	10	_	_	_	1	_	_	每年一次

表 2.1-12 各製程煙囱 Par.排放監測結果表 (2/10)

製程	製程代號	煙囱代號	排放標準 (mg/Nm³)	7月檢測結果 (mg/Nm³)	8月檢測結果 (mg/Nm³)	9月檢測結果 (mg/Nm³)	10 月檢測結果 (mg/Nm³)	11 月檢測結果 (mg/Nm³)	12 月檢測結果 (mg/Nm³)	備註
		PF01	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PF02	15	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PF03	15	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PF04	15	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PF05	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PF06	15	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PF07	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
原料輸	M18	PF08	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
送系統	WHO	PF09	15	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PF10	15	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PF11	15	_			_	_	_	每年一次
		PF12	15	_			_	_	_	每年一次
		PF13	10	_			_	_	_	每年一次
		PF14	10	_			_	_	_	每年一次
		PF15	10	_			_	_	_	每年一次
		PF16	10	_		-	_	_	_	每年一次

表 2.1-12 各製程煙囱 Par.排放監測結果表 (3/10)

製程	製程代號	煙囪代號	排放標準 (mg/Nm³)	1月檢測結果 (mg/Nm³)	2月檢測結果 (mg/Nm³)	3月檢測結果 (mg/Nm³)	4月檢測結果 (mg/Nm³)	5月檢測結果 (mg/Nm³)	6月檢測結果 (mg/Nm³)	備註
		P001	12	_	_	_	1	_	_	每半年一次
西崎	M01	P013	15	1	_	_	_	_	_	每年一次
電爐	MIUI	P015	10	_	1	_	_	_	_	每年一次
		P016	20	_	1	_	_	_	_	每年一次
型鋼	M02	P002	20	_	_	_	_	_	_	每年一次
		P003	10	_	6	_	_	_	_	每年一次
		P004	10	_	0.3	_	_	_	_	每年一次
	M13	P006	10	_	1	_	_	_	_	每年一次
		P005	10	_	1	_	_	_	_	每年一次
. No. 任		P007	15	_	_	2	_	_	_	每年一次
煉焦		PL06	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
	M24	PL05	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
	IVI 24	PL07	15	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PL08	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
	M13	P014	10	10	_	_	_	_	_	每年一次

表 2.1-12 各製程煙囱 Par.排放監測結果表 (4/10)

製程	製程代號	煙囱代號	排放標準 (mg/Nm³)	7月檢測結果 (mg/Nm³)	8月檢測結果 (mg/Nm³)	9月檢測結果 (mg/Nm³)	10 月檢測結果 (mg/Nm³)	11 月檢測結果 (mg/Nm³)	12 月檢測結果 (mg/Nm³)	備註
		P001	12	_	_	1	_	_	_	每半年一次
西崎	M01	P013	15	_	_	_	_	_	_	每年一次
電爐	WIU1	P015	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
		P016	20	_	_	_	_	_	_	每年一次
型鋼	M02	P002	20	_	_	_	_	4	_	每年一次
		P003	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
		P004	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
	M13	P006	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
		P005	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
. No. 任		P007	15	_	_	_	_	_	_	每年一次
煉焦		PL06	10	_	_	_	_	1	_	每年一次
	M24	PL05	10	_	_	_	_	1	_	每年一次
	IV124	PL07	15	_	_	_	_	_	3	每年一次
		PL08	10	_	_	_	_	_	3	每年一次
	M13	P014	10	_	_	_	_	_	_	每年一次

表 2.1-12 各製程煙囱 Par.排放監測結果表 (5/10)

製程	製程代號	煙囪代號	排放標準 (mg/Nm³)	1月檢測結果 (mg/Nm³)	2月檢測結果 (mg/Nm³)	3 月檢測結果 (mg/Nm³)	4月檢測結果 (mg/Nm³)	5 月檢測結果 (mg/Nm³)	6月檢測結果 (mg/Nm³)	備註
	M14	P008	5	_	_	_	2	_	_	每半年一次
割占	M15	P009	5	_	_	1	_	_	_	每半年一次
動力	M28	PP01	5	_	_	_	1	_	_	每半年一次
	M29	PQ01	5	_	_	2	_	_	_	每半年一次
. 陆 4上	M17	PE01	15	_	_	_	_	_	6	每半年一次
燒結	IVI I /	PE02	20	_	_	_	_	_	_	每年一次
1	M25	PM01	15	_	_	_	_	_	4	每半年一次
燒結	M25	PM02	20	_	_	12	_	_	_	每年一次
		PG02	10	_	_	_	_	_	7	每年一次
		PG04	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PG01	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
高爐	M19	PG03	25	_	_	2	_	_	_	每半年一次
		PG05	10	_	_	_	_	_	5	每年一次
		PG07	10	_	_	_	_	_	5	每年一次
		PG06	10	_	_	_	_	_	7	每年一次

表 2.1-12 各製程煙囱 Par.排放監測結果表 (6/10)

製程	製程代號	煙囪代號	排放標準 (mg/Nm³)	7月檢測結果 (mg/Nm³)	8月檢測結果 (mg/Nm³)	9月檢測結果 (mg/Nm³)	10 月檢測結果 (mg/Nm³)	11 月檢測結果 (mg/Nm³)	12 月檢測結果 (mg/Nm³)	備註
	M14	P008	5	_	_	2	_	_	_	每半年一次
和上	M15	P009	5	_	_	1	_	_	_	每半年一次
動力	M28	PP01	5	_	2	_	_	_	_	每半年一次
	M29	PQ01	5	_	_	3	_	_	_	每半年一次
	M17	PE01	15	_	_	_	_	_	4	每半年一次
	M17	PE02	20	_	_	_	_	4	_	每年一次
燒結	M25	PM01	15	_	_	3	_	_	_	每半年一次
	IV125	PM02	20	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PG02	10	_	_	1	_	_	_	每年一次
		PG04	10	4	_	_	_	_	_	每年一次
		PG01	10	_	5	_	_	_	_	每年一次
高爐	M19	PG03	25	_	_	2	_	_	_	每半年一次
		PG05	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PG07	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PG06	10	_		3	_	_	_	每年一次

表 2.1-12 各製程煙囱 Par.排放監測結果表 (7/10)

製程	製程代號	煙囪代號	排放標準 (mg/Nm³)	1月檢測結果 (mg/Nm³)	2月檢測結果 (mg/Nm³)	3月檢測結果 (mg/Nm³)	4月檢測結果 (mg/Nm³)	5月檢測結果 (mg/Nm³)	6月檢測結果 (mg/Nm³)	備註
		PN02	10	_	2	_	_	_	_	每年一次
		PN04	10	_	_	3	_	_	_	每年一次
高爐	M26	PN01	10	_	_	_	5	_	_	每年一次
		PN03	25	_	_	2	_	_	_	每半年一次
		PN05	10	_	_	3	_	_	_	每年一次
		PH04	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
소화 사람	M20	PH01	10	_	2	_	_	_	_	每半年一次
轉爐	M20	PH02	10	_	3	_	_	_	_	每半年一次
		PH03	25	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PH05	10	_	_	1	_	_	_	每半年一次
		PH06	10	_	_	1	_	_	_	每半年一次
轉爐	M20	PH07	25	11	_	_	_	_	_	每年一次
		PH08	20	_	_	_	2	_	_	每半年一次
		PH09	10	_	_	3	_	_	_	每半年一次

表 2.1-12 各製程煙囱 Par.排放監測結果表 (8/10)

製程	製程代號	煙囪代號	排放標準 (mg/Nm³)	7月檢測結果 (mg/Nm³)	8月檢測結果 (mg/Nm³)	9月檢測結果 (mg/Nm³)	10 月檢測結果 (mg/Nm³)	11 月檢測結果 (mg/Nm³)	12 月檢測結果 (mg/Nm³)	備註
		PN02	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PN04	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
高爐	M26	PN01	10							每年一次
		PN03	25	_	_	3	_	_	_	每半年一次
		PN05	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PH04	10	1	_	_	_	_	_	每年一次
		PH01	10	_	_	_	_	5	_	每半年一次
		PH02	10	_	_	_	_	7	_	每半年一次
		PH03	25	_	_	2	_	_	_	每年一次
轉爐	M20	PH05	10	_	_	_	_	_	3	每半年一次
		PH06	10	_	_	_	_	_	1	每半年一次
		PH07	25	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PH08	20	_	_	_	_	_	1	每半年一次
		PH09	10	_	_	1	_	_	_	每半年一次

表 2.1-12 各製程煙囱 Par.排放監測結果表 (9/10)

製程	製程代號	煙囪代號	排放標準 (mg/Nm³)	1月檢測結果 (mg/Nm³)	2月檢測結果 (mg/Nm³)	3月檢測結果 (mg/Nm³)	4月檢測結果 (mg/Nm³)	5月檢測結果 (mg/Nm³)	6月檢測結果 (mg/Nm³)	備註
		PI02	25	_	_	_	_	1	_	每半年一次
		PI03	25	_	_	_	_	1	_	每半年一次
	M21	PI04	25	_	_	_	_	_	2	每年一次
		PI05	25	_	_	_	_	_	4	每年一次
燒石灰		PI01	25	_	_	_	_	_	_	每年一次
元儿人		PO02	25	_	_	2	_	_	_	每半年一次
		PO03	25		_	2	_	_	_	每半年一次
	M27	PO04	25	I	1	_	_	_	3	每年一次
		PO05	25	1						每年一次
		PO01	25			_	_	_	_	每年一次
		PJ01	20	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PJ02	20	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PJ03	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
사 회	M22	PJ04	20	_	_	_	_	_	1	每年一次
熱軋	IVI 2.2	PJ05	15	_	_	_	_	_	1	每年一次
		PJ06	8	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PJ07	20	_	_	_	_	_	_	每年一次
		PJ08	10	_	_	_	_	1	_	每年一次
拌合場	M23	PK01	30	_	_	_	1	_	_	每年一次

表 2.1-12 各製程煙囪 Par.排放監測結果表 (10/10)

製程	製程代號	煙囪代號	排放標準 (mg/Nm³)	7月檢測結果 (mg/Nm³)	8月檢測結果 (mg/Nm³)	9月檢測結果 (mg/Nm³)	10 月檢測結果 (mg/Nm³)	11 月檢測結果 (mg/Nm³)	12 月檢測結果 (mg/Nm³)	備註
		PI02	25	_	9	_	_	_	_	每半年一次
		PI03	25	_	9	_	_	_	_	每半年一次
	M21	PI04	25	_	4	_	_	_	_	每年一次
		PI05	25	_	_	2	_	_	_	每年一次
1± 1-		PI01	25	_	1	_	_	_	_	每年一次
燒石灰		PO02	25	2	_	_	_	_	_	每半年一次
		PO03	25	2	_	_	_	_	_	每半年一次
	M27	PO04	25	_	3	_	_	_	_	每年一次
		PO05	25	2	_	_	_	_	_	每年一次
		PO01	25	_	1	_	_	_	_	每年一次
		PJ01	20	3	_	_	_	_	_	每年一次
		PJ02	20	3	_	_	_	_	_	每年一次
		PJ03	10	_	_	6	_	_	_	每年一次
사 회	M22	PJ04	20	_	_	1	_	_	_	每年一次
熱軋	IVI 2.2	PJ05	15	_	_	1	_	_	_	每年一次
		PJ06	8	_	1	_	_	_	_	每年一次
		PJ07	20	3	_	_	_	_	_	每年一次
		PJ08	10	_	_	_	_	_	_	每年一次
拌合場	M23	PK01	30	_	_	_	_	_	_	每年一次

表 2.1-13 各製程煙囪 Dioxin 排放監測結果表 (1/2)

製程	製程代號	煙囪代號	排放標準 (ng-TEQ/Nm³)	1月檢測結果 (ng-TEQ/ Nm³)	2月檢測結果 (ng-TEQ/ Nm³)	3月檢測結果 (ng-TEQ/ Nm³)	4月檢測結果 (ng-TEQ/ Nm³)	5月檢測結果 (ng-TEQ/ Nm³)	6月檢測結果 (ng-TEQ/ Nm³)	備註
電爐	M01	P001	0.4	_	_	0.063	_	_	_	每半年一次
电温		MIUI	P013	0.4	_	_	0.015	_	_	_
	M17	PE01	0.4	_	_	_	0.135	_	_	每半年一次
燒結	M25	PM01	0.4	_	_	0.054	_	_	_	每半年一次

表 2.1-13 各製程煙囪 Dioxin 排放監測結果表 (2/2)

製程	製程代號	煙囪代號	排放標準 (ng-TEQ/Nm³)	7月檢測結果 (ng-TEQ/ Nm³)	8月檢測結果 (ng-TEQ/ Nm³)	9月檢測結果 (ng-TEQ/ Nm³)	10 月檢測結果 (ng-TEQ/ Nm³)	11 月檢測結果 (ng-TEQ/ Nm³)	12 月檢測結果 (ng-TEQ/ Nm³)	備註	
電爐	M01	P001	0.4	_	_	0.006	_	_	_	每半年一次	
电温	M01	MIUI	P013	0.4	_	_	0.003	_	_	_	每半年一次
- - - - - - - - -	M17	PE01	0.4	_	_	_	_	_	0.061	每半年一次	
燒結	M25	PM01	0.4	_	0.168	_	_	_	_	每半年一次	

表 2.1-14 煙道連續自動監測月報表 (P001)

監 測	項 目/月 份	111.01	111.02	111.03	111.04	111.05	111.06	111.07	111.08	111.09	111.10	111.11	111.12
不透光率	本月平均量測(%)	4.35	3.89	3.62	3.50	3.58	3.49	3.42	3.80	4.41	4.07	2.90	2.58

表 2.1-15 煙道連續自動監測月報表 (P013)

監 測]項目/月份	111.01	111.02	111.03	111.04	111.05	111.06	111.07	111.08	111.09	111.10	111.11	111.12
不透光率	本月平均量測(%)	2.39	2.38	2.34	2.31	2.29	2.30	2.24	2.31	2.73	2.73	2.71	2.69

表 2.1-16 煙道連續自動監測月報表 (P007) (1/3)

煙道排放	(口編號:P007						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
	本月平均量測紀錄值	175.23 °C	2.09 %	19.82 ppm	55.25 ppm	5.54 %	246042.84 Nm ³ /hr
111.01	本月總計排放量	_	_	10241.77 kg	20677.64 kg	_	_
111.01	本月平均日排放量	_	_	330.38 kg	667.02 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	174.72 ℃	2.25 %	22.45 ppm	54.79 ppm	5.80 %	24210.66 Nm ³ /hr
111.02	本月總計排放量	_	_	10364.34 kg	18181.04 kg	_	_
111.02	本月平均日排放量	_	_	370.16 kg	649.32 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_		_
	本月平均量測紀錄值	192.44 ℃	4.51 %	24.98 ppm	67.34 ppm	5.82 %	244811.00 Nm ³ /hr
111.03	本月總計排放量	_	_	12876.96 kg	24617.08 kg		_
111.03	本月平均日排放量	_	_	415.39 kg	794.10 kg		_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_		_
	本月平均量測紀錄值	183.21 °C	5.34 %	22.54 ppm	53.13 ppm	5.52 %	255459.53 Nm ³ /hr
111.04	本月總計排放量	_	_	11806.76 kg	19937.72 kg	_	_
111.04	本月平均日排放量	_	_	393.56 kg	644.59 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_

表 2.1-16 煙道連續自動監測月報表 (P007) (2/3)

煙道排放	二口編號:P007						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
	本月平均量測紀錄值	179.44 °C	5.20 %	23.79 ppm	54.21 ppm	5.21 %	263495.54 Nm ³ /hr
111.05	本月總計排放量	_	_	1330.54 kg	21798.70 kg	_	_
111.03	本月平均日排放量	_	_	430.02 kg	703.18 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	185.41 ℃	4.79 %	24.64 ppm	49.65 ppm	5.46 %	254674.44 Nm ³ /hr
111.06	本月總計排放量	_	_	12865.82 kg	18613.37 kg	_	_
111.00	本月平均日排放量	_	_	428.86 kg	620.45 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	186.42 ℃	3.70 %	24.31 ppm	42.05 ppm	5.46 %	244520.41 Nm ³ /hr
111.07	本月總計排放量	_	_	12647.95 kg	15697.44 kg	_	_
111.07	本月平均日排放量	_	_	408.00 kg	506.37 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	183.72 °C	5.33 %	24.51 ppm	35.45 ppm	5.64 %	238400.81 Nm ³ /hr
111.08	本月總計排放量	_	_	12428.95 kg	12920.53 kg	_	_
111.08	本月平均日排放量	_		400.93 kg	416.79 kg		_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期			_	_	_	_

表 2.1-16 煙道連續自動監測月報表 (P007) (3/3)

煙道排放	二口編號:P007						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
	本月平均量測紀錄值	186.42 °C	3.70 %	24.31 ppm	42.05 ppm	5.46 %	244520.41 Nm ³ /hr
111.09	本月總計排放量	_	_	12647.95 kg	15697.44 kg	_	_
111.09	本月平均日排放量	_	_	408.00 kg	506.37 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	183.72 °℃	5.33 %	24.51 ppm	35.45 ppm	5.64 %	238400.81 Nm ³ /hr
111.10	本月總計排放量	_	_	12428.95 kg	12920.53 kg	_	_
111.10	本月平均日排放量	_	_	400.93 kg	416.79 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	169.92 ℃	5.53 %	23.48 ppm	25.43 ppm	6.01 %	224905.90 Nm ³ /hr
111.11	本月總計排放量	_	_	10856.59 kg	8488.02 kg	_	_
111.11	本月平均日排放量	_	_	361.89 kg	282.93 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	167.99 ℃	2.89 %	21.79 ppm	35.81 ppm	6.28 %	236607.29 Nm ³ /hr
111.12	本月總計排放量			10928.58 kg	12889.26 kg		_
111.12	本月平均日排放量	_	_	352.53 kg	415.78 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_

表 2.1-17 煙道連續自動監測月報表 (P008) (1/3)

煙道排放	こ 口編號:P008						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
	本月平均量測紀錄值	97.32 ℃	3.79 %	16.32 ppm	16.71 ppm	5.67 %	283311.90 Nm ³ /hr
111.01	本月總計排放量	_	_	9874.06 kg	7318.73 kg	_	_
111.01	本月平均日排放量	_	_	318.52 kg	236.09 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	98.80 ℃	3.94 %	17.83 ppm	17.39 ppm	5.76 %	298556.82 Nm ³ /hr
111.02	本月總計排放量	_	_	8970.10 kg	6270.68 kg	_	_
111.02	本月平均日排放量	_	_	320.36 kg	223.95 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	_ °C	_ %	— ppm	— ppm	- %	- Nm ³ /hr
111.03	本月總計排放量	_	_	- kg	– kg	_	_
111.05	本月平均日排放量	_	_	- kg	– kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	86.52 °C	7.74 %	16.69 ppm	10.12 ppm	5.31 %	300936.92 Nm ³ /hr
111 04	本月總計排放量	_	_	7878.49 kg	3423.86 kg	_	_
111.04	本月平均日排放量	_	_	262.62 kg	114.13 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_

資料來源:由中龍鋼鐵提供連續自動監測紀錄月報表資料取得。 註:因 111.03 整月停爐進行歲修,故無連續自動監測紀錄。

表 2.1-17 煙道連續自動監測月報表 (P008) (2/3)

煙道排放	こ 口編號:P008						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
	本月平均量測紀錄值	99.13 ℃	7.70 %	19.48 ppm	7.15 ppm	5.19 %	303474.77 Nm ³ /hr
111.05	本月總計排放量	_	_	12564.99 kg	3409.80 kg	_	_
111.03	本月平均日排放量	_	_	405.32 kg	109.99 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	105.27 ℃	7.57 %	19.49 ppm	9.57 ppm	5.04 %	316244.48 Nm ³ /hr
111.06	本月總計排放量	_	_	12638.26 kg	4565.23 kg	_	_
111.00	本月平均日排放量	_	_	421.28 kg	152.17 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	110.85 ℃	7.17 %	19.61 ppm	9.53 ppm	5.09 %	313298.69 Nm ³ /hr
111.07	本月總計排放量	_	_	13051.31 kg	4596.06 kg	_	_
111.07	本月平均日排放量	_	_	421.01 kg	148.26 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	104.22 ℃	6.73 %	19.9 ppm	8.44 ppm	5.54 %	277520.17 Nm ³ /hr
111.08	本月總計排放量			11756.70 kg	3554.99 kg		_
111.08	本月平均日排放量	_	_	379.25 kg	114.68 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_

表 2.1-17 煙道連續自動監測月報表 (P008) (3/3)

煙道排放	C口編號:P008						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
	本月平均量測紀錄值	104.40 °C	6.89 %	21.41 ppm	16.92 ppm	5.81 %	261204.97 Nm ³ /hr
111.09	本月總計排放量	_	_	11525.23 kg	6570.19 kg	_	_
111.09	本月平均日排放量	_	_	384.17 kg	219.01 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	98.31 ℃	7.02 %	23.11 ppm	16.51 ppm	6.01 %	249811.11 Nm ³ /hr
111.10	本月總計排放量	_	_	12289.22 kg	6493.87 kg	_	_
111.10	本月平均日排放量	_	_	396.43 kg	209.48 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	101.27 ℃	7.13 %	22.45 ppm	16.16 ppm	5.63 %	287015.71 Nm ³ /hr
111.11	本月總計排放量	_	_	13101.69 kg	6878.67 kg	_	_
111.11	本月平均日排放量	_	_	436.72 kg	229.29 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	96.34 ℃	5.49 %	19.64 ppm	17.71 ppm	6.04 %	270399.69 Nm ³ /hr
111.12	本月總計排放量	_	_	11105.52 kg	7400.70 kg	_	_
111.12	本月平均日排放量	_	_	358.24 kg	238.73 kg		_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期						_

表 2.1-18 煙道連續自動監測月報表 (P009) (1/3)

煙道排放	口編號:P009						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
	本月平均量測紀錄值	102.29 °C	1.96 %	16.00 ppm	20.28 ppm	5.13 %	356891.47 Nm ³ /hr
111.01	本月總計排放量	_	_	12179.03 kg	11108.90 kg	_	_
111.01	本月平均日排放量	_	_	392.87 kg	358.35 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	104.69 ℃	1.19 %	17.74 ppm	18.10 ppm	4.90 %	394299.90 Nm ³ /hr
111.02	本月總計排放量	_	_	13421.11 kg	9729.50 kg	_	_
111.02	本月平均日排放量	_	_	479.33 kg	347.48 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	109.30 ℃	2.85 %	16.47 ppm	12.16 ppm	4.22 %	442413.43 Nm ³ /hr
111.03	本月總計排放量	_	_	15471.20 kg	8252.85 kg	_	_
111.05	本月平均日排放量	_	_	499.07 kg	266.22 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	107.62 °C	2.63 %	16.53 ppm	14.82 ppm	4.58 %	401789.52 Nm ³ /hr
111 04	本月總計排放量	_	_	13696.93 kg	8875.65 kg	_	_
111.04	本月平均日排放量	_	_	456.56 kg	295.85 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_

表 2.1-18 煙道連續自動監測月報表 (P009) (2/3)

煙道排放	こ 口編號:P009						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
	本月平均量測紀錄值	113.16 °C	2.23 %	19.09 ppm	11.96 ppm	4.58 %	418493.76 Nm ³ /hr
111.05	本月總計排放量	_	_	16967.68 kg	7697.59 kg	_	_
111.03	本月平均日排放量	_	_	547.34 kg	248.31 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	116.03 °C	2.67 %	18.45 ppm	11.77 ppm	4.56 %	422352.16 Nm ³ /hr
111.06	本月總計排放量	_	_	15974.60 kg	7305.79 kg	_	_
111.00	本月平均日排放量	_	_	532.49 kg	243.53 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	116.96 °C	2.43 %	18.17 ppm	10.90 ppm	4.47 %	420336.20 Nm ³ /hr
111.07	本月總計排放量	_	_	16245.86 kg	7021.60 kg	_	_
111.07	本月平均日排放量	_	_	524.06 kg	226.50 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	112.35 °C	2.27 %	18.08 ppm	9.84 ppm	4.88 %	369400.75 Nm ³ /hr
111.08	本月總計排放量			14208.63 kg	5536.03 kg		_
111.08	本月平均日排放量	_	_	458.34 kg	178.58 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期						_

表 2.1-18 煙道連續自動監測月報表 (P009) (3/3)

煙道排放口編號:P009							
月份/監測項目		溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
111.09	本月平均量測紀錄值	109.62 °C	2.99 %	19.66 ppm	10.72 ppm	5.09 %	345367.81 Nm ³ /hr
	本月總計排放量	_	_	13940.05 kg	5411.24 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	464.67 kg	180.37 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
111.10	本月平均量測紀錄值	105.94 ℃	3.24 %	21.53 ppm	14.96 ppm	5.18 %	330261.87 Nm ³ /hr
	本月總計排放量	_	_	15128.26 kg	7487.75 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	488.01 kg	241.54 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
111.11	本月平均量測紀錄值	104.43 ℃	2.91 %	19.77 ppm	9.40 ppm	5.13 %	330265.08 Nm ³ /hr
	本月總計排放量	_	_	1552.85 kg	539.64 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	51.76 kg	17.99 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
111.12	本月平均量測紀錄值	95.78 ℃	4.04 %	19.48 ppm	18.26 ppm	5.73 %	283720.87 Nm ³ /hr
	本月總計排放量			7797.97 kg	5351.01 kg		_
	本月平均日排放量	_		251.55 kg	172.61 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_

表 2.1-19 煙道連續自動監測月報表 (PE01) (1/3)

煙道排放	C口編號:PE01						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
111.01	本月平均量測紀錄值	146.27 °C	2.36 %	20.17 ppm	34.56 ppm	12.10 %	620339.96 Nm ³ /hr
	本月總計排放量	_	_	23704.50 kg	29133.32 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	764.66 kg	939.78 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	147.10 °C	2.79 %	21.31 ppm	39.01 ppm	11.86 %	672809.00 Nm ³ /hr
111.02	本月總計排放量	_	_	26986.86 kg	35490.93 kg	_	_
111.02	本月平均日排放量	_	_	963.82 kg	1267.53 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	146.58 °C	2.35 %	18.83 ppm	37.16 ppm	11.60 %	701834.32 Nm ³ /hr
111 02	本月總計排放量	_	_	28008.00 kg	39523.58 kg	_	_
111.03	本月平均日排放量	_	_	903.48 kg	1274.95 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	149.67 °C	2.11 %	17.16 ppm	36.44 ppm	11.42 %	749769.22 Nm ³ /hr
111.04	本月總計排放量	_	_	24099.90 kg	36701.65 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	803.33 kg	1223.39 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期			_			_

表 2.1-19 煙道連續自動監測月報表 (PE01) (2/3)

煙道排放	C口編號:PE01						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
111.05	本月平均量測紀錄值	152.70 °C	1.79 %	18.56 ppm	34.01 ppm	12.04 %	702375.76 Nm ³ /hr
	本月總計排放量	_	_	27499.20 kg	36191.04 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	887.07 kg	1167.45 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	151.78 ℃	2.69 %	19.96 ppm	33.92 ppm	12.15 %	708230.69 Nm ³ /hr
111.06	本月總計排放量	_	_	28421.10 kg	34552.25 kg	_	_
111.00	本月平均日排放量	_	_	947.37 kg	1151.74 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	152.25 °C	2.16 %	20.27 ppm	31.66 ppm	12.00 %	713143.31 Nm ³ /hr
111.07	本月總計排放量	_	_	30448.05 kg	34014.73 kg	_	_
111.07	本月平均日排放量	_	_	982.20 kg	1097.25 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	151.92 °C	1.86 %	21.07 ppm	32.19 ppm	12.27 %	651260.53 Nm ³ /hr
111.08	本月總計排放量	_	_	25375.23 kg	27710.49 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	818.56 kg	893.89 kg		_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期			_			_

表 2.1-19 煙道連續自動監測月報表 (PE01) (3/3)

煙道排放	C口編號:PE01						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
111.09	本月平均量測紀錄值	152.31 °C	1.65 %	21.10 ppm	32.89 ppm	12.63 %	609638.03 Nm ³ /hr
	本月總計排放量	_	_	26125.04 kg	28722.46 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	870.83 kg	957.42 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	152.73 ℃	1.71 %	21.47 ppm	32.15 ppm	12.83 %	584706.16 Nm ³ /hr
111.10	本月總計排放量	_	_	23973.67 kg	25696.57 kg	_	_
111.10	本月平均日排放量	_	_	773.34 kg	828.92 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	152.45 ℃	1.76 %	21.64 ppm	31.95 ppm	12.99 %	562134.17 Nm ³ /hr
111.11	本月總計排放量	_	_	22313.15 kg	23607.61 kg	_	_
111.11	本月平均日排放量	_	_	743.77 kg	786.92 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	153.34 ℃	2.36 %	18.57 ppm	32.00 ppm	13.83 %	463375.37 Nm ³ /hr
111.12	本月總計排放量	_	_	17285.85 kg	21336.52 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	557.61 kg	688.27 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期			_			_

表 2.1-20 煙道連續自動監測月報表 (PL07) (1/3)

煙道排放	こ口編號:PL07						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
111.01	本月平均量測紀錄值	168.13 °C	0.66 %	23.11 ppm	66.94 ppm	6.45 %	257111.97 Nm ³ /hr
	本月總計排放量	_	_	12561.71 kg	26184.53 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	405.22 kg	844.66 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	165.22 ℃	0.80 %	24.93 ppm	64.27 ppm	6.42 %	256316.12 Nm ³ /hr
111.02	本月總計排放量	_	_	12158.34 kg	22541.16 kg	_	_
111.02	本月平均日排放量	_	_	434.23 kg	805.04 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	175.93 ℃	3.45 %	26.21 ppm	74.07 ppm	6.56 %	246465.03 Nm ³ /hr
111.03	本月總計排放量	_	_	13650.15 kg	27509.08 kg	_	_
111.05	本月平均日排放量	_	_	440.33 kg	887.39 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	173.62 °C	4.04 %	23.28 ppm	63.96 ppm	5.99 %	267114.94 Nm ³ /hr
111.04	本月總計排放量			12794.41 kg	25261.53 kg		_
	本月平均日排放量	_	_	426.48 kg	842.05 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_

表 2.1-20 煙道連續自動監測月報表 (PL07) (2/3)

煙道排放	こ 口編號:PL07						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
111.05	本月平均量測紀錄值	175.81 °C	4.83 %	24.96 ppm	65.48 ppm	5.86 %	269245.77 Nm ³ /hr
	本月總計排放量	_	_	14294.33 kg	26921.32 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	461.11 kg	868.43 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	179.15 ℃	6.28 %	25.71 ppm	60.60 ppm	5.77 %	264689.27 Nm ³ /hr
111.06	本月總計排放量	_	_	14028.87 kg	23745.14 kg	_	_
111.00	本月平均日排放量	_	_	467.63 kg	791.50 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	180.75 ℃	5.49 %	24.51 ppm	58.14 ppm	5.89 %	266884.92 Nm ³ /hr
111.07	本月總計排放量	_	_	13860.67 kg	23632.28 kg	_	_
111.07	本月平均日排放量	_	_	447.12 kg	762.33 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	175.88 °C	5.13 %	16.72 ppm	49.74 ppm	6.11 %	260061.35 Nm ³ /hr
111.08	本月總計排放量	_	_	9275.75 kg	19749.72 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	299.22 kg	637.09 kg		_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期			_			_

表 2.1-20 煙道連續自動監測月報表 (PL07) (3/3)

煙道排放	口編號:PL07						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
	本月平均量測紀錄值	173.89 °C	3.65 %	23.47 ppm	50.91 ppm	6.21 %	262438.10 Nm ³ /hr
111.09	本月總計排放量	_	_	12576.90 kg	19659.80 kg	_	_
111.09	本月平均日排放量	_	_	419.23 kg	655.33 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	168.16 °C	2.16 %	25.94 ppm	52.00 ppm	6.27 %	260642.28 Nm ³ /hr
111.10	本月總計排放量	_	_	14326.09 kg	20637.31 kg	_	_
111.10	本月平均日排放量	_	_	462.13 kg	665.72 Kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	166.51 °C	1.07 %	24.75 ppm	44.46 ppm	6.42 %	256398.27 Nm ³ /hr
111.11	本月總計排放量	_	_	12959.32 kg	16706.52 kg	_	_
111.11	本月平均日排放量	_	_	431.98 kg	556.88 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	160.30 °C	0.71 %	23.84 ppm	47.41 ppm	6.72 %	246152.21 Nm ³ /hr
111.12	本月總計排放量			12470.86 kg	17830.93 kg		_
	本月平均日排放量	_	_	402.29 kg	575.19 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期			_			_

表 2.1-21 煙道連續自動監測月報表 (PM01) (1/3)

煙道排放	C口編號:PM01						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
	本月平均量測紀錄值	157.81 °C	2.98 %	18.95 ppm	37.87 ppm	12.43 %	966909.67 Nm ³ /hr
111.01	本月總計排放量	_	_	37386.88 kg	53465.34 kg	_	_
111.01	本月平均日排放量	_	_	1206.03 kg	1724.69 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	167.37 °C	1.56 %	20.67 ppm	39.20 ppm	12.50 %	969578.00 Nm ³ /hr
111.02	本月總計排放量	_	_	37858.07 kg	51455.43 kg	_	_
111.02	本月平均日排放量	_	_	1352.07 kg	1837.69 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	180.31 °C	2.10 %	17.04 ppm	38.29 ppm	12.26 %	943894.69 Nm ³ /hr
111.03	本月總計排放量	_	_	30890.89 kg	49664.02 kg	_	_
111.05	本月平均日排放量	_	_	996.48 kg	1602.07 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	187.88 °C	3.84 %	15.80 ppm	34.30 ppm	11.37 %	1036881.40 Nm ³ /hr
111.04	本月總計排放量		_	33286.54 kg	51776.59 kg		_
	本月平均日排放量	_	_	1109.55 kg	1725.89 kg		_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_

表 2.1-21 煙道連續自動監測月報表 (PM01) (2/3)

煙道排放	口編號:PM01						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
111.05	本月平均量測紀錄值	157.04 °C	5.34 %	15.12 ppm	34.19 ppm	11.15 %	1145723.10 Nm ³ /hr
	本月總計排放量	_	_	36439.35 kg	58915.57 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	1175.46 kg	1900.50 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	156.24 °C	5.10 %	14.48 ppm	33.32 ppm	11.20 %	1158906.98 Nm ³ /hr
111.06	本月總計排放量	_	_	30239.93 kg	49864.07 kg	_	_
111.06	本月平均日排放量	_	_	1008.00 kg	1662.14 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	153.58 °C	4.73 %	17.53 ppm	33.45 ppm	11.37 %	1176035.66 Nm ³ /hr
111.07	本月總計排放量	_	_	41336.48 kg	56494.37 kg	_	_
111.07	本月平均日排放量	_	_	1333.43 kg	1822.40 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	151.80 °C	4.13 %	19.03 ppm	35.21 ppm	11.81 %	1122639.92 Nm ³ /hr
111.08	本月總計排放量	_	_	44210.58 kg	58627.48 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	1426.15 kg	1891.21 kg		_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期		_	_			_

表 2.1-21 煙道連續自動監測月報表 (PM01) (3/3)

煙道排放	C口編號:PM01						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
111.09	本月平均量測紀錄值	155.22 °C	3.47 %	18.40 ppm	33.08 ppm	12.15 %	945117.09 Nm ³ /hr
	本月總計排放量	_	_	31776.17 kg	40751.76 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	1059.21 kg	1358.39 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	150.60 °C	3.27 %	19.15 ppm	35.63 ppm	12.20 %	979411.79 Nm ³ /hr
111.10	本月總計排放量	_	_	39058.12 kg	51930.18 kg	_	_
111.10	本月平均日排放量	_	_	1259.94 kg	1675.17 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	151.47 °℃	3.01 %	17.04 ppm	34.31 ppm	12.30 %	977277.16 Nm ³ /hr
111.11	本月總計排放量	_	_	33163.77 kg	47887.35 kg	_	_
111.11	本月平均日排放量	_	_	1105.46 kg	1596.24 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	151.24 °C	1.43 %	14.94 ppm	34.67 ppm	13.16 %	835442.73 Nm ³ /hr
111.12	本月總計排放量	_	_	23742.79 kg	39508.54 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	765.90 kg	1274.47 kg		_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期		_	_			_

表 2.1-22 煙道連續自動監測月報表 (PP01) (1/3)

煙道排放	C口編號:PP01						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
111.01	本月平均量測紀錄值	102.90 °C	3.38 %	17.22 ppm	15.15 ppm	5.30 %	314050.15 Nm ³ /hr
	本月總計排放量	_	_	11529.24 kg	7255.91 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	371.91 kg	234.06 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	103.60 ℃	3.32 %	18.33 ppm	15.05 ppm	4.96 %	346391.53 Nm ³ /hr
111.02	本月總計排放量	_	_	12188.80 kg	7120.10 kg	_	_
111.02	本月平均日排放量	_	_	435.31 kg	254.29 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	108.39 ℃	3.19 %	16.94 ppm	13.38 ppm	4.30 %	443186.18 Nm ³ /hr
111.03	本月總計排放量	_	_	15973.48 kg	9060.81 kg	_	_
111.05	本月平均日排放量	_	_	515.27 kg	292.28 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	107.96 °C	3.33 %	17.14 ppm	15.73 ppm	4.97 %	352905.14 Nm ³ /hr
111.04	本月總計排放量	_	_	12497.76 kg	8284.86 kg	_	_
	本月平均日排放量	_	_	416.59 kg	276.16 kg		_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期						

表 2.1-22 煙道連續自動監測月報表 (PP01) (2/3)

煙道排放	口編號:PP01						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
111.05	本月平均量測紀錄值	109.33 °C	6.31 %	19.54 ppm	15.99 ppm	4.79 %	358543.71 Nm ³ /hr
	本月總計排放量	_	_	14872.72 kg	8789.11 kg	_	_
111.03	本月平均日排放量	_	_	479.77 kg	283.52 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	113.74 ℃	8.17 %	19.39 ppm	15.58 ppm	4.81 %	357547.79 Nm ³ /hr
111.06	本月總計排放量	_	_	14233.91 kg	8216.48 kg	_	_
111.00	本月平均日排放量	_	_	474.46 kg	273.88 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	113.34 ℃	6.36 %	18.86 ppm	12.71 ppm	4.95 %	354479.08 Nm ³ /hr
111.07	本月總計排放量	_	_	14205.27 kg	6843.85 kg		_
111.07	本月平均日排放量	_	_	458.23 kg	220.77 kg	1	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_		1	_
	本月平均量測紀錄值	109.79 ℃	5.84 %	18.95 ppm	14.29 ppm	5.41 %	314342.88 Nm ³ /hr
111.08	本月總計排放量			12681.93 kg	6833.24 kg		_
	本月平均日排放量			409.09 kg	220.43 kg		_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期			_			_

表 2.1-22 煙道連續自動監測月報表 (PP01) (3/3)

煙道排放	口編號:PP01						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
111.09	本月平均量測紀錄值	107.17 °C	6.10 %	20.50 ppm	15.87 ppm	6.00 %	283407.28 Nm ³ /hr
	本月總計排放量	_	_	11836.07 kg	6666.35 kg	_	_
111.09	本月平均日排放量	_	_	384.54 kg	222.21 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	104.63 ℃	8.28 %	22.36 ppm	16.73 ppm	5.98 %	275088.62 Nm ³ /hr
111.10	本月總計排放量	_	_	13067.37 kg	6965.37 kg	_	_
111.10	本月平均日排放量	_	_	421.53 kg	244.69 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期		_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	110.98 ℃	7.08 %	20.57 ppm	14.55 ppm	5.42 %	346804.56 Nm ³ /hr
111.11	本月總計排放量	1	_	14397.42 kg	7405.84 kg	_	_
111.11	本月平均日排放量		_	479.91 kg	246.86 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期		_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	103.44 °C	6.85 %	18.31 ppm	17.17 ppm	5.90 %	293532.97 Nm ³ /hr
111.12	本月總計排放量		_	11234.73 kg	7777.45 kg		_
	本月平均日排放量	_		362.41 kg	250.89 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_

表 2.1-23 煙道連續自動監測月報表 (PQ01) (1/3)

煙道排放	二口編號:PQ01						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
	本月平均量測紀錄值	101.31 °C	7.39 %	17.47 ppm	18.88 ppm	5.67 %	311369.23 Nm ³ /hr
111.01	本月總計排放量	_	_	11601.79 kg	9068.39 kg	_	_
111.01	本月平均日排放量	_	_	374.25 kg	292.53 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	104.28 °C	7.36 %	18.79 ppm	19.45 ppm	5.41 %	341926.47 Nm ³ /hr
111.02	本月總計排放量	_	_	12340.38 kg	9072.65 kg	_	_
111.02	本月平均日排放量	_	_	440.73 kg	324.02 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	113.24 °C	6.68 %	17.45 ppm	14.26 ppm	4.61 %	428399.10 Nm ³ /hr
111.03	本月總計排放量	_	_	15904.37 kg	9320.17 kg	_	_
111.05	本月平均日排放量	_	_	513.04 kg	300.65 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	106.47 °C	6.50 %	17.46 ppm	14.72 ppm	5.13 %	346593.16 Nm ³ /hr
111.04	本月總計排放量			12540.60 kg	7561.00 kg		_
111.04	本月平均日排放量	_	_	418.02 kg	252.03 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期						_

表 2.1-23 煙道連續自動監測月報表 (PQ01) (2/3)

煙道排放	C口編號:PQ01						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
	本月平均量測紀錄值	106.26 °C	5.98 %	20.42 ppm	14.40 ppm	5.02 %	353782.22 Nm ³ /hr
111.05	本月總計排放量	_	_	14753.38 kg	7551.04 kg	_	_
111.03	本月平均日排放量	_	_	475.92 kg	243.58 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	110.14 °C	6.06 %	20.34 ppm	14.35 ppm	4.76 %	369727.86 Nm ³ /hr
111.06	本月總計排放量	_	_	15457.57 kg	7852.15 kg	_	_
111.00	本月平均日排放量	_	_	515.25 kg	261.74 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	111.34 °C	6.45 %	19.06 ppm	12.03 ppm	4.85 %	366256.61 Nm ³ /hr
111.07	本月總計排放量	_	_	14871.69 kg	6755.62 kg	_	_
111.07	本月平均日排放量	_	_	479.73 kg	217.92 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	107.46 °C	6.50 %	19.04 ppm	15.75 ppm	5.39 %	323119.21 Nm ³ /hr
111.08	本月總計排放量	_	_	13091.44 kg	7745.54 kg	_	_
111.08	本月平均日排放量	_	_	422.30 kg	249.86 kg		_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期						

表 2.1-23 煙道連續自動監測月報表 (PQ01) (3/3)

煙道排放	C口編號:PQ01						
	月份/監測項目	溫度	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氧氣	排放流速
	本月平均量測紀錄值	103.29 °C	7.13 %	20.41 ppm	18.21 ppm	5.96 %	293378.50 Nm ³ /hr
111.09	本月總計排放量	_	_	12206.38 kg	7943.07 kg	_	_
111.09	本月平均日排放量	_	_	406.88 kg	264.77 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	102.08 °C	7.47 %	21.74 ppm	18.82 ppm	5.76 %	293202.23 Nm ³ /hr
111.10	本月總計排放量	_	_	13515.01 kg	8409.99 kg	_	_
111.10	本月平均日排放量	_	_	435.97 kg	271.29 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	108.20 °C	7.70 %	20.85 ppm	18.96 ppm	5.07 %	356514.55 Nm ³ /hr
111 11	本月總計排放量	_	_	15174.61 kg	10022.74 kg	_	_
111.11	本月平均日排放量	_	_	505.82 kg	334.09 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_
	本月平均量測紀錄值	99.18 ℃	7.89 %	18.44 ppm	19.83 ppm	5.84 %	307527.73 Nm ³ /hr
111 10	本月總計排放量	_	_	11637.38 kg	9168.15 kg	_	_
111.12	本月平均日排放量	_	_	375.40 kg	295.75 kg	_	_
	本月空氣污染物不符合排放標準之日期	_	_	_	_	_	_

2.2 噪音及振動

噪音及振動每季執行一次,本年度已於 111 年 03、05、08 及 11 月執行,監測地點為廠區周界 4 處 (P1~P4) 並鄰近道路,由於測點附近多為重工業且廠區周界為西碼頭工業區之交通主要幹道,為主要且穩定音源之貢獻來源之一,因此環境噪音監測結果將參考比對環保署「環境音量標準」中「第四類管制區內緊鄰八公尺以上道路」之均能音量 (Leq) 標準。本季各測點噪音監測結果統計如表 2.2-1 所示,環境振動監測結果則如表 2.2-2 所示。噪音監測結果均符合音量標準。建議持續針對周界噪音振動進行監測,以確認施工暨營運期間噪音振動之影響與品質。

表 2.2-1 環境噪音監測結果

	時段	$L_{\scriptscriptstyle extsf{B}}$	$L_{\mathfrak{R}}$	$L_{ar{e}}$	日夜音量 L _{dn}	均能音量 L _{eq}	最大音量 L _{max}	L5	L10	L50	L90	L95
地點	季別\標準	76.0	75.0	72.0	—	_	_	_	_	_	_	_
	111年第1季	71.8	66	66.1	73.8	70.0	111.3	75.3	72.6	65.0	58.3	57.4
P1	111年第2季	73.8	67.4	66.8	75.1	71.8	99.6	77.7	75.0	66.2	57.5	56.1
Г	111年第3季	73.9	68.2	64.5	74.1	71.8	95.7	78.3	75.5	65.5	60.5	59.8
	111年第4季	72.6	67.5	65.0	73.9	70.6	96.9	76.8	74.3	65.3	58.4	57.2
	111年第1季	69.2	64.5	61.0	70.1	67.2	97.7	72.7	70.2	61.5	56.9	55.7
P2	111年第2季	72.1	67.6	65.6	73.7	70.3	102.3	75.9	73.1	64.3	55.0	53.2
ΓZ	111年第3季	71.3	65.0	62.7	71.6	69.2	105.2	75.6	72.4	62.5	57.3	56.6
	111年第4季	72.1	65.6	71.3	77.4	71.4	101.7	77.7	75.0	65.2	55.2	53.9
	111年第1季	66.6	60.9	60.7	68.5	64.8	94.5	70.9	68.1	57.4	51.7	51.1
P3	111年第2季	70.6	63.5	65.3	72.8	68.8	97.7	74.5	72.0	63.6	55.3	53.9
rs	111年第3季	70.4	63.8	63.4	71.6	68.4	93.2	74.8	71.7	61.3	55.8	55.2
	111年第4季	69.4	64.2	64.8	72.3	67.9	94.5	73.8	71.3	62.4	55.3	54.0
	111年第1季	68.6	63.2	62.7	70.4	66.8	97.5	72.4	69.7	61.7	58.1	57.8
P4	111年第2季	67.1	61.4	61.2	68.8	65.3	94.0	70.5	67.9	60.1	53.0	51.9
F4	111年第3季	70.7	63.5	63.6	71.7	68.7	97.3	74.8	71.9	62.1	58.0	57.5
	111年第4季	70.1	63.4	66.3	73.4	68.6	100.8	74.3	72.0	63.7	56.1	54.5

註:1.單位:dB(A)。本計畫四測點均屬第四類管制區緊鄰8公尺以上道路之道路交通噪音。

2.標準來源:行政院環境保護署民國102年8月5日行政院環境保護署空字第1020065143「噪音管制標準」。

表 2.2-2 環境振動監測結果

	時段	L _{v10} a	L _{v10} ē	均能振動 L _{veq}	最大振動 L _{vmax}	L5	L10	L50	L90	L95
地點	季別/標準	70.0	65.0	_		_	_	_	_	_
	111年第1季	48.6	47.0	45.4	62.0	49.1	48.0	44.4	40.0	38.9
P1	111年第2季	42.8	37.2	40.2	65.9	44.0	41.3	36.5	34.2	33.7
F1	111年第3季	45.9	39.3	41.8	60.4	46.6	44.2	39.5	37.2	36.7
	111年第4季	50.1	39.0	44.4	66.0	50.5	48.0	39.2	31.9	30.5
	111年第1季	45.0	38.5	41.4	65.2	45.6	43.3	38.7	36.0	35.3
P2	111年第2季	42.8	35.7	39.6	64.8	43.6	41.0	36.0	33.4	32.8
ΓΔ	111年第3季	46.1	41.0	42.6	61.2	46.6	44.7	41.1	39.3	38.8
	111年第4季	49.6	36.9	43.6	73.4	49.4	47.4	39.2	34.7	34.0
	111年第1季	45.1	39.2	41.2	63.9	45.7	43.5	36.9	30.9	29.6
P3	111年第2季	40.8	35.9	38.2	62.5	41.4	39.3	35.6	33.5	33.0
rs	111年第3季	45.2	38.9	44.2	86.8	45.9	43.5	38.7	36.5	36.0
	111年第4季	45.4	37.7	48.7	71.4	53.6	51.6	45.9	38.6	36.8
	111年第1季	44.8	42.0	41.2	57.9	45.1	43.8	40.0	36.4	35.4
P4	111年第2季	42.7	37.8	38.6	59.2	43.0	41.2	36.9	33.6	32.9
Γ4	111年第3季	54.6	46.3	49.6	77.0	54.8	52.7	46.2	43.3	42.8
	111年第4季	44.9	34.2	39.5	61.0	45.3	42.8	35.5	32.4	31.8

註:1.單位:dB。國內目前法規並無振動標準值,相關法規標準參考日本振動規制基準。

^{2.}測點分區依日本振動規制基準法施行細則區分之,第一種區域約相當於我國噪音管制區之

第一類及第二類管制區,第二種區域約相當於我國噪音管制區之第三類及第四類管制區。

^{3.}本計畫四測點均屬於日本振動規制法所規定的第二種區域。

2.3 地面水質

地面水每季執行一次,本年度已於111年02、06、08及11月執行採樣及分析完成採樣地點為排放口上游(W1)、排放口下游(W2)及放流口(W4),共3點各點每季監測一次,監測數據如表2.3-1~表2.3-3所示。

其中,排放口上游(W1)、排放口下游(W2)二測點屬一般區域性排水路,未公告地面水體分類。而放流口(W4)測點於廠區內放流口位置採樣,並自98年7月6日起,於採樣時記錄污水處理廠內放流水水錶度數及時間,以計算其流量。

本年度水質調查結果顯示,排放口上游(W1)及排放口下游(W2) 之生化需氧量於漲退潮時皆超出丁類陸域地面水體水質標準,研判可 能為安良港大排上游之工廠或家庭排放水所致,其餘各項目均可符合 丁類陸域地面水體水質標準;放流口(W4)各項目均可符合放流水質 標準。

表 2.3-1 W1 測點地面水質檢測結果 (排放口上游)

	日期		第-	一季	第二	二季	第三	三季	第日	四季	管制
項目	單位	MDL	退潮	漲潮	退潮	漲潮	退潮	漲潮	退潮	漲潮	標準[註 1]
水溫	℃	_	17.7	17.6	28.3	28.5	31.8	31.6	23.6	21.5	_
氫離子濃度 指數	_	_	7.9	7.9	7.4	7.5	7.6	8.2	7.8	8.0	6.0-9.0
溶氧	mg/L	_	7.8	7.7	5.6	5.9	5.8	5.7	7.4	7.4	≥3.0
生化需氧量	mg/L	_	5.7	7.3	3.1	3.1	12.3*	17.8*	16.5*	13.4*	8
懸浮固體物	mg/L	_	50.4	19.9	26.4	27.6	54.6	48.3	18.4	21.2	100
化學需氧量	mg/L	2.20/3.37	14	16.2	3.1	3.1	43.1	48.4	30.7	23.0	_
油脂	mg/L	_	<0.5	<0.5	0.6	0.8	2.4	1.7	0.9	1.6	_
酚類	mg/L	0.0005	0.0519	0.0503	0.0336	0.0306	0.0068	0.0079	0.0119	0.0224	_
硫化物	mg/L	0.014	N.D.	_							
氰化物	mg/L	0.004	0.016	0.014	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_
氨氮	mg/L	0.018	0.74	0.73	1.18	1.21	1.79	1.43	0.46	0.42	_
大腸桿菌群	CFU/100mL	_	7.1×10^{3}	5.9×10 ³	3.5×10 ⁴	1.7×10 ⁴	3.3×10 ⁴	4.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	2.0×10^{3}	_
溶解性鐵	mg/L	0.014	N.D.	N.D.	<0.05 (0.043)	0.09	0.28	0.29	<0.100 (0.036)	N.D.	_
六價鉻	mg/L	0.004	N.D.	0.05							
流量	m3/min	_	4.55	985	1.34	823	2.39	891	2.88	780	_
銅	mg/L	0.015	N.D.	_							

註1:「地面水體分類及水質標準」之丁類陸域地面水質標準。2."*"表示未符合標準值。

表 2.3-2 W2 測點地面水質檢測結果 (排放口下游)

	日期		第一	-季	第二	二季	第三	三季	第四	四季	管制
項目	單位	MDL	退潮	漲潮	退潮	漲潮	退潮	漲潮	退潮	漲潮	標準[註 1]
水溫	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	17.8	17.8	28.3	28.4	31.8	31.9	23.8	22.1	_
氫離子濃度 指數	_	_	7.7	8.0	7.4	7.5	7.6	8.2	7.9	7.9	6.0-9.0
溶氧	mg/L	_	7.8	7.8	5.6	5.9	6.0	5.8	7.1	7.7	≥3.0
生化需氧量	mg/L	_	7.7	6	3.8	3.9	11.7*	11.9*	13.2*	15.3*	8
懸浮固體物	mg/L	_	29.8	23	33.0	26.6	51.6	55.8	20.4	22.9	100
化學需氧量	mg/L	2.20/3.37	18.3	14.2	3.8	3.9	32.7	29.7	22.2	26.0	_
油脂	mg/L	_	<0.5	<0.5	0.8	0.6	2.7	2.2	0.7	1.5	_
酚類	mg/L	0.0005	0.0503	0.0535	0.0275	0.0336	0.0073	0.0074	<0.001 (0.0006)	0.0746	_
硫化物	mg/L	0.014	N.D.	_							
氰化物	mg/L	0.004	0.02	0.016	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_
氨氮	mg/L	0.018	0.73	0.73	1.08	1.16	1.56	1.74	0.42	0.43	_
大腸桿菌群	CFU/100mL	_	7.0×10^{3}	5.7×10 ³	3.1×10 ³	2.3×10 ⁴	2.2×10 ⁴	4.2×10 ⁴	2.0×10 ⁴	1.0×10 ³	_
溶解性鐵	mg/L	0.014	N.D.	N.D.	<0.05 (0.045)	0.07	0.25	0.05	<0.100 (0.036)	0.16	_
六價鉻	mg/L	0.004	N.D.	0.05							
流量	m3/min	_	0.49	1170	0.066	938	0.112	983	0.601	884	_
銅	mg/L	0.015	N.D.	_							

註1:「地面水體分類及水質標準」之丁類陸域地面水質標準。2."*"表示未符合標準值。

表 2.3-3 W4 測點地面水質檢測結果 (排放口)

	日期		第-	一季	第二	二季	第三	三季	第四	四季	管制 - 標準
項目	單位	MDL	退潮	漲潮	退潮	漲潮	退潮	漲潮	退潮	漲潮	保华 [註 1]
水溫	°C	_	27.4	27.1	32.7	32.3	31.8	33.6	30.3	30.1	38℃ /35℃
氫離子濃度 指數	_	_	6.9	6.8	6.9	6.9	7.6	7.1	6.8	7.0	6.0-9.0
溶氧	mg/L	_	6.6	6.3	6.8	6.7	6	6.0	5.6	6.0	_
生化需氧量	mg/L	_	12.4	13.1	13.0	13.8	12.0	12.1	16.5	16.7	_
懸浮固體物	mg/L	_	8.8	6	7.2	9.8	6.4	4.9	7.0	6.0	25
化學需氧量	mg/L	2.20/3.37	28.4	29.5	33.5	34.9	24.0	26.6	33.6	34.1	90
油脂	mg/L	_	<0.5	<0.5	0.7	0.7	2.4	2.2	<0.5	< 0.5	10
酚類	mg/L	0.0005	0.19	0.179	0.136	0.151	0.0058	0.0072	0.191	0.227	0.5
硫化物	mg/L	0.014	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.0
氰化物	mg/L	0.004	0.035	0.033	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.5
氨氮	mg/L	0.018	18.1	17.9	8.62	7.92	3.2	3.54	3.2	3.38	20
大腸桿菌群	CFU/100mL	_	35	5.0×102	4.2×10 ⁴	2.8×10^{3}	2.3×10 ²	4.0×10^{2}	2.5×10 ²	5.0×102	<u> </u>
溶解性鐵	mg/L	0.014	0.06	0.05	0.08	0.08	0.06	<0.05 (0.043)	0.18	N.D.	10.0
六價鉻	mg/L	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.5
流量	m3/min	_	5.31	5.58	7.17	6.98	17.8	17	8.23	8.46	_
銅	mg/L	0.015	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_

註1:環評承諾值。攝氏38℃以下(適用於5月至9月);攝氏35℃以下(適用於10月至翌年4月)。2."*"表示未符合標準值。

2.4 地下水

地下水每年二次(豐、枯水期各1次),已於民國111年01及08 月執行採樣及分析完成。監測地點於廠址內3口標準監測井(MW-1、MW-4、MW-6)及自用加儲油設施3口標準監測井(MW-7~MW-9)。

本年度監測數據統計如表 2.4-1 所示,監測結果於總硬度、氣鹽、硫酸鹽、總溶解固體、氨氮及鐵測值未符合地下水監測標準,其餘各測值均低於地下水污染監測標準及管制標準。

惟氨氮及鐵之監測值偏高原因,經查距離本基地最近之環保署地下水-龍港國小測站,近五年氨氮、鐵及錳監測結果(詳表 2.4-2)皆超出規範標準值,故氨氮、鐵及錳測值推測為當地環境背景值偏高。

而 MW-1 監測井鄰近海邊,地下水井易受到海水入侵所影響,使 得總硬度、氣鹽、硫酸鹽及總溶解固體未符合下水監測標準,後續將 持續監測地下水水質以掌握廠區整體地下水質之狀況。

表2.4-1 地下水水質檢測結果(1/4)

云口加加加	四八	MDL		111年01月		第二類監測
項目測點編號	單位	MDL	MW-1	MW-4	MW-6	標準值
氫離子濃度指數	_	_	7.6	7.8	8.0	_
水位	m	_	5.43	4.59	3.17	_
水溫	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	24.4	26	26.6	_
導電度	umho/cm	_	45700	2000	2340	_
總硬度	mg/L	1.81	5610*	717	233	750
氣鹽	mg/L	1.49	16900*	164	445	625
總溶解固體	mg/L	_	33200*	1480*	1750*	1250
硫酸鹽	mg/L	1.73	2910*	511	295	625
氨氮	mg/L	0.018	0.17	1.95*	1.01*	0.25
總有機碳	mg/L	0.099	0.6	2.2	2.0	10
總酚	mg/L	0.0005	0.104	0.0616	0.03	0.14
鐵	mg/L	0.0159	2.24*	0.866	0.562	1.5
錳	mg/L	0.0076	0.193	0.136	0.058	0.25
砷	mg/L	0.0004	0.0221	0.0283	0.0204	0.25
鎘	mg/L	0.0008	<0.002 (0.0013)	N.D.	N.D.	0.025
總鉻	mg/L	0.0029	N.D.	N.D.	<0.008 (0.0029)	0.25
銅	mg/L	0.0036	N.D.	N.D.	N.D.	5
鉛	mg/L	0.0016	0.006	<0.004 (0.0030)	<0.004 (0.0028)	0.05
汞	mg/L	0.0004	N.D.	N.D.	N.D.	0.005
鎳	mg/L	0.0013	N.D.	N.D.	N.D.	0.5
鋅	mg/L	0.0144	<0.040 (0.0221)	<0.040 (0.0141)	<0.040 (0.0174)	25

註:1.標準來源:行政院環境保護署,中華民國102年03月18日環署土字第1020109443號令發布之「地下水污染監測標準」及環署土字第1020109478號令修正發布之「地下水污染管制標準」。

^{2.}檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時,以"<"檢量線最低濃度值表示,()為儀器讀值。

^{3.}揮發性有機物分析委由正修科技大學超微量分析實驗中心。

^{4.&}quot;*"未符合標準

表2.4-1 地下水水質檢測結果(2/3)

-E 17 12 121 14 124	四八	MDI		111年08月		第二類監測
項目測點編號	單位	MDL	MW-1	MW-4	MW-6	標準值
氫離子濃度指數	_	_	7.4	7.6	7.9	_
水位	m	_	5.29	5.26	4.61	_
水溫	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	28.9	34.6	30.7	_
導電度	umho/cm	_	48200	2510	2400	_
總硬度	mg/L	1.81	5230*	568	222	750
氣鹽	mg/L	1.49	17500*	158	422	625
總溶解固體	mg/L	_	33100*	1880*	1750*	1250
硫酸鹽	mg/L	1.73	1640*	259	124	625
氨氮	mg/L	0.018	0.11	1.24*	1.11*	0.25
總有機碳	mg/L	0.099	0.4	3.7	1.1	10
總酚	mg/L	0.0005	0.0584	0.0524	0.0135	0.14
鐵	mg/L	0.0159	2.00*	2.88*	0.584	1.5
錳	mg/L	0.0076	0.203	0.231	0.064	0.25
砷	mg/L	0.0004	0.0204	0.045	0.0321	0.25
鎘	mg/L	0.0008	<0.002 (0.0008)	N.D.	N.D.	0.025
總鉻	mg/L	0.0029	N.D.	N.D.	N.D.	0.25
銅	mg/L	0.0036	N.D.	N.D.	N.D.	5
鉛	mg/L	0.0016	N.D.	N.D.	N.D.	0.05
汞	mg/L	0.0004	N.D.	N.D.	N.D.	0.005
鎳	mg/L	0.0013	N.D.	<0.004 (0.0016)	N.D.	0.5
鋅	mg/L	0.0144	0.059	0.118	<0.040 (0.0324)	25

註:1.標準來源:行政院環境保護署,中華民國102年03月18日環署土字第1020109443號令發布之「地下水污染監測標準」及環署土字第1020109478號令修正發布之「地下水污染管制標準」。

^{2.}檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時,以"<"檢量線最低濃度值表示,()為儀器讀值。

^{3.}揮發性有機物分析委由正修科技大學超微量分析實驗中心。

^{4.&}quot;*"未符合標準

表2.4-1 地下水水質檢測結果 (3/3)

石口油肥石 贴	單位	MDI		111年01月			111年08月		第二類管制標準值	
項目測點編號	半 位	MDL	MW-7	MW-8	MW-9	MW-7	MW-8	MW-9	另一類官前標準值	
氫離子濃度指數	_	_	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	7.4	_	
水位	m	_	3.62	3.46	3.38	3.4	3.44	3.35	_	
水溫	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	23.4	21.4	24	29.9	30.8	32.5	_	
氧化還原電位	mv	_	33	20	4	81	76	54	_	
溶氧	mg/L	_	2.9	2.6	2.4	1.0	0.5	1.2	_	
導電度	umho/cm	_	871	1060	1080	1750	1260	1110	_	
苯	mg/L	0.00055	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	
甲苯	mg/L	0.00054	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.00255	N.D.	10	
乙苯	mg/L	0.00048	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	7	
二甲苯	mg/L	0.00078	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	100	
總石油碳氫化合物	mg/L	_	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10	

註:1.標準來源:行政院環境保護署,中華民國102年03月18日環署土字第1020109443號令發布之「地下水污染監測標準」及環署土字第1020109478號令修正發布之「地下水污染管制標準」。

^{2.}檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時,以"<"檢量線最低濃度值表示,()為儀器讀值。

^{3.}總石油碳氫化合物分析委由正修科技大學超微量分析實驗中心。

表2.4-2 環保署龍港國小測站地下水水質監測結果彙整表

採樣分區	縣市	測站名稱	採樣日期	氨氮 (mg/L)	鐵 (mg/L)	錳 (mg/L)																									
			2022/10/28	1.75*	3.08*	0.554*																									
			2022Q2	0.46*	2.35*	0.568*																									
			2021/11/25	0.86*	1.87*	0.414*																									
			2021/05/17	0.31*	1.65*	0.440*																									
			2020/10/30	0.68*	1.14	0.428*																									
			2020/04/28	0.23	1.27	0.441*																									
			2019/10/15	0.07	2.17*	0.74*																									
		龍港國小	2019/04/03	0.24	0.78	0.392*																									
			2018/10/09	0.29*	1.72*	0.540*																									
									2018/04/25	0.07	2.18*	0.722*																			
					2017/10/16	0.42*	2.51*	0.612*																							
					2017/4/24	0.33*	1.72*	0.608*																							
臺中地區	台中市		2016/10/13	0.22	1.62*	0.733*																									
				2016/4/27	0.18	1.13	0.571*																								
			2015/10/4	0.28*	1.08	0.578*																									
			2015/4/16	0.42*	1.45	0.558*																									
			2014/10/28	0.58*	2.01*	0.495*																									
																												2014/4/21	0.42*	1.31	0.463*
			2013/10/9	0.01*	1.73*	0.478*																									
			2013/5/14	0.32*	1.19	0.574*																									
										2012/10/12	0.49*	2.18*	0.641*																		
			2012/5/21	0.35*	1.58*	0.817*																									
			2011/10/18	0.58*	2.20*	0.688*																									
			2011/5/9	0.41*	1.72*	0.655*																									
			2010/10/15	0.40*	0.987	0.730*																									
	第二類	監測標準	0.25	1.5	0.25																										

註:資料來源為行政院環境保護署全國環境水質監測資訊網。

2.5 海域水質

海域水質每半年執行一次,本年度已於 111 年 04 及 08 月執行採樣及分析完成,監測地點為廠區附近海域 (B1~B3)。水質採上、中、下層,各站水質及其監測項目如表 2.5-1 所示。各採樣點及各層監測數據皆符合乙類海域海洋環境品質標準,將持續進行監測以瞭解開發行為對海水水質有無影響。

本廠自 100.06 起每月增加地面水項目銅之檢測,本年度監測結果皆為 N.D.,顯示經本廠周圍之排水系統無污染之虞,將持續進行監測以瞭解開發行為對海水水質有無影響。

表2.5-1 海域水質檢測結果 (1/2)

E	期		111年04月										標準值	
石口	單位	MDL		B1			B2			В3		你干值		
項目	单位	MIDL	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	乙類	丙類	
水溫	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	30.4	30.2	30.1	30	29.8	29.5	31	30.7	30.2	_	_	
氫離子濃度指數	_		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	7.5~8.5	7.0~8.5	
溶氧	mg/L		7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	5.0 以上	2.0 以上	
生化需氧量	mg/L	_	<2.0 (1.4)	<2.0 (1.3)	<2.0 (1.4)	<2.0 (1.2)	<2.0 (1.2)	<2.0 (1.4)	<2.0 (1.3)	<2.0 (1.3)	<2.0 (1.2)	3以下	6以下	
氨氮	mg/L	0.018	0.09	0.1	0.07	0.08	0.11	0.08	0.12	0.11	0.09	_	_	
油脂	mg/L		1.2	0.6	0.8	1.3	0.8	0.9	0.6	1.0	0.7	_	_	
銅	mg/L	0.00005	0.0043	0.0018	0.0018	0.0022	0.0021	0.0025	0.0022	0.002	0.0016	0.03	0.03	
鋅	mg/L	0.0002	0.0185	0.0093	0.0098	0.009	0.0107	0.0103	0.0124	0.01	0.008	0.5	0.5	
鉛	mg/L	0.0001	0.0009	0.0006	0.0016	0.0006	0.0007	0.0006	0.0005	0.0004	0.0009	0.01	0.01	
六價鉻	mg/L	0.004	N.D.	0.05	0.05									
鎘	mg/L	0.00003	N.D.	0.005	0.005									
汞	mg/L	0.0004	N.D.	0.001	0.001									
酚	mg/L	0.0005	0.0021	0.0023	0.0024	0.0023	0.0018	0.0021	0.0015	0.0014	0.0015	0.005	0.005	
氰化物	mg/L	0.004	<0.010 (0.005)	<0.010 (0.006)	<0.010 (0.005)	<0.010 (0.007)	<0.010 (0.007)	<0.010 (0.008)	<0.010 (0.006)	<0.010 (0.005)	<0.010 (0.008)	0.01	0.02	

註:1.標準來源:行政院環保署中華民國90年12月26日(90)環署水字第0081750號令發佈之「海域環境分類及海洋環境品質標準」。

^{2. &}quot;*" 表示超出標準。

表2.5-1 海域水質檢測結果 (2/2)

E			111年08月													
运 口	777		pp /	單位	MDI	B1				B2			В3		徐	準値
項目	单位	MDL	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	乙類	丙類			
水溫	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	27.8	27.4	27.1	28.4	28	27.7	28.3	28.0	27.7	_	_			
氫離子濃度指數	_	_	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.1	7.5~8.5	7.0~8.5			
溶氧	mg/L	_	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	5.0 以上	2.0 以上			
生化需氧量	mg/L	_	<2.0 (1.4)	<2.0 (1.6)	<2.0 (1.5)	<2.0 (1.5)	<2.0 (1.4)	<2.0 (1.5)	<2.0 (1.3)	<2.0 (1.2)	<2.0 (1.6)	3以下	6以下			
氨氮	mg/L	0.016	0.09	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	_				
油脂	mg/L	_	1.8	2.5	< 0.5	1.4	0.8	< 0.5	2.1	2.3	< 0.5	_	_			
銅	mg/L	0.00007	0.0014	0.0013	0.0011	0.001	0.0012	0.0016	0.0011	0.0011	0.0015	0.03	0.03			
鋅	mg/L	0.00026	0.0067	0.0062	0.0077	0.004	0.0031	0.008	0.0034	0.0038	0.0096	0.5	0.5			
鉛	mg/L	0.00011	0.0003	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	0.1	0.1			
六價鉻	mg/L	0.006	N.D.	0.05	0.05											
鎘	mg/L	0.00005	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0004	0.0002	0.0002	0.0002	0.01	0.01			
汞	mg/L	0.0002	N.D.	0.002	0.02											
酚	mg/L	0.0005	N.D.	0.01	0.01											
氰化物	mg/L	0.004	N.D.	0.01	0.02											

註:1.標準來源:行政院環保署中華民國90年12月26日(90)環署水字第0081750號令發佈之「海域環境分類及海洋環境品質標準」。 2."*"表示超出標準。

2.6 交通運輸-逐時各車種流量

交通運輸-逐時各車種流量為每季執行一次,本年度已於 111 年 03、05、08 及 12 月執行採樣及分析完成,監測地點為廠區周邊主要 道路 2 處(T2 及 T3);監測數據統計如表 2.6-1~表 2.6-2 所示。其中,各測點以小型車輛所佔比例最高,其次為特種車。此現象係因廠內工作人員通勤或訪客之車輛進出造成。

整體而言,雖尖峰時間交通量略微增加,惟評估結果,各調查點之道路交通流量目前尚稱順暢,道路服務水準均為A級,比原環評書件預估水準為優,未因本計畫開發而導致交通品質惡化現象。

表 2.6-1 111 年道路服務水準等級調查結果分析表 (T2)

監測期程	方向	時段	機車(輛)	小型車 (輛)	大型車 (輛)	特種車 (輛)	總計(輛)	PCU (V)	道路設計容量 (C)	V/C	服務 水準
	往南	晨峰	27	119	13	143	302	472		0.072	A
111年	(任円	昏峰	89	337	12	97	535	609		0.092	A
第1季	分儿	晨峰	78	288	10	98	474	554		0.084	A
	往北	昏峰	41	159	6	92	298	389		0.059	A
	分 t	晨峰	27	99	13	109	248	377		0.057	A
111年	往南	昏峰	72	258	13	103	446	539	6600	0.082	A
第2季	往 1	晨峰	61	216	6	75	358	416		0.063	A
	往北	昏峰	45	169	6	95	315	407		0.062	A
	往南	晨峰	38	147	14	100	299	411		0.062	A
111年	任的	昏峰	89	362	13	95	559	632		0.096	A
第3季	分儿	晨峰	78	294	10	103	485	571		0.086	A
	往北	昏峰	38	154	6	90	288	379		0.057	A
	往南	晨峰	81	287	9	95	472	545	- - -	0.083	A
111年	(昏峰	47	168	5	91	311	396		0.060	A
第4季	分北	晨峰	30	125	14	142	311	479		0.073	A
	往北	昏峰	95	316	12	95	518	586		0.089	A

註:小客車當量值 (PCU 值):機車當量數:0.36,小型車:1,大型車:2.2,特種車:2.2

表 2.6-2 111 年道路服務水準等級調查結果分析表 (T3)

監測期程	方向	時段	機車(輛)	小型車 (輛)	大型車 (輛)	特種車 (輛)	總計(輛)	PCU (V)	道路設計容量 (C)	V/C	服務 水準
	往東	晨峰	94	56	3	46	199	198		0.044	A
111年	在宋	昏峰	217	151	5	32	405	311		0.069	A
第1季	往西	晨峰	143	528	11	164	846	964		0.214	A
	在四	昏峰	65	243	7	220	535	766		0.170	A
	往東	晨峰	92	67	2	46	207	206		0.046	A
111年	仕果	昏峰	231	167	3	33	434	329	4500	0.073	A
第2季	往西	晨峰	162	571	10	165	908	1014		0.225	A
	任四	昏峰	69	261	8	217	555	781		0.174	A
	分 击	晨峰	94	54	3	45	196	193		0.043	A
111年	往東	昏峰	209	147	5	29	390	297		0.066	A
第3季	分工	晨峰	135	507	11	161	814	934		0.208	A
	往西	昏峰	61	231	6	224	522	759		0.169	A
	分 击	晨峰	66	63	2	46	177	192		0.043	A
111年	往東	昏峰	164	156	3	33	356	294		0.065	A
第4季	分五	晨峰	157	559	10	154	880	976		0.217	A
	往西	昏峰	66	249	9	204	528	741		0.165	A

註:小客車當量值 (PCU 值):機車當量數:0.36,小型車:1,大型車:2.2,特種車:2.2

2.7 土壤

土壤為每年執行一次,本年度土壤監測於民國 111 年 04 月執行採樣,採樣地點於廠址內 6 測點(M1~M6),本次監測數據統計如表 2.7-1 所示,各項測值皆低於土壤污染管制標準,將持續監測土壤以掌握廠區整體土壤狀況。

表2.7-1 土壤檢測結果

石口油油石品	測點編號 單位		M1		N	M2		M3		M4		15	M6		土壤污染管制	
項目測點編號	半 位	MDL	表土	裡土	表土	裡土	表土	裡土	表土	裡土	表土	裡土	表土	裡土	標準	
鋅	mg/Kg	1.22	367	214	136	84.3	326	308	118	82.9	80.4	327	458	322	2000	
鏋	mg/Kg	0.123	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20	
鉛	mg/Kg	1.31	55.9	37.9	31.7	18.4	37.6	49.3	27.1	25.2	12.8	40.6	43.5	47.7	2000	
銅	mg/Kg	1.24	76.5	35.5	128	28.7	86.0	51.6	14.4	11.0	8.47	29.7	31.3	16.9	400	
鉻	mg/Kg	1.18	59.5	32.0	26.0	15.7	17.8	18.7	18.5	13.9	12.5	62.9	28.7	22.6	250	
鎳	mg/Kg	1.16	29.3	24.2	25.2	17.9	15.1	18.9	20.2	17.7	15.4	37	22.2	19.9	200	
砷	mg/Kg	0.230	8.07	9.03	11.6	7.70	6.80	7.37	8.20	9.07	5.69	6.42	7.89	8.29	60	
汞	mg/Kg	0.085	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20	
戴奥辛	ng-TEQ/Kg	0.02347	1.56	0.696	5.21	2.08	1.3	1.03	0.491	0.556	0.406	1.52	1.77	1.17	1000	

註:1.標準來源:行政院環保署,中華民國100年01月31日環署土字第1000008495號修正發布之「土壤污染管制標準」。

1	監測結果數據分析	第二章
1	空氣品質	2.1
1	2.1.1 周界環境空氣品質	
10	2.1.2 煙道監測	
52	噪音及振動	2.2
55	地面水質	2.3
	. 地下水	
	海域水質	
	交通運輸-逐時各車種流量	
	土壤	
70	上次	2.1
	表 2.1-1 空氣品質廠區監測結果-總/細懸浮微粒(A1)表 2.1-2 空氣品質廠區監測結果-總/細懸浮微粒(A2)	
	表 2.1-3 空氣品質廠區監測結果-總/細懸浮微粒 (A3)	
	表 2.1-4 空氣品質廠區監測結果-總/細懸浮微粒 (A4)	
5	表 2.1-5 空氣品質廠區監測結果-PAHs	
6	表 2.1-6 空氣品質廠區周邊監測結果(麗水監測點)	
	表 2.1-7 空氣品質廠區周邊監測結果(伸港監測點)	
	表 2.1-8 空氣品質廠區周邊監測結果(線西國中監測點)	
	表 2.1-9 空氣品質廠區周邊監測結果(好修里活動中心監測點)	
	表 2.1-10 各製程煙囪 SOx 排放監測結果表 (1/2)	
	表 2.1-10 各製程煙囪 SOx 排放監測結果表 (2/2)	
	表 2.1-11 各製程煙囪 NOx 排放監測結果表 (1/2)	
	表 2.1-12 各製程煙囪 Par.排放監測結果表 (1/10)	
	表 2.1-12 各製程煙囪 Par.排放監測結果表 (2/10)	
	表 2.1-12 各製程煙囪 Par.排放監測結果表(3/10)	
	表 2.1-12 各製程煙囪 Par.排放監測結果表 (4/10)	
	表 2.1-12 各製程煙囪 Par.排放監測結果表 (5/10)	
21	表 2.1-12 各製程煙囪 Par.排放監測結果表 (6/10)	
22	表 2.1-12 各製程煙囪 Par.排放監測結果表(7/10)	
	表 2.1-12 各製程煙囪 Par.排放監測結果表(8/10)	
	表 2.1-12 各製程煙囪 Par.排放監測結果表(9/10)	
	表 2.1-12 各製程煙囪 Par.排放監測結果表(10/10)	
26	表 2.1-13 各製程煙囪 Dioxin 排放監測結果表 (1/2)	

表 2.1-13	各製程煙囪 Dioxin 排放監測結果表(2/2)	26
表 2.1-14	煙道連續自動監測月報表(P001)	27
	煙道連續自動監測月報表 (P013)	
表 2.1-16	煙道連續自動監測月報表(P007)(1/3)	28
	煙道連續自動監測月報表(P007)(2/3)	
表 2.1-16	煙道連續自動監測月報表(P007)(3/3)	30
表 2.1-17	煙道連續自動監測月報表 (P008) (1/3)	31
	煙道連續自動監測月報表(P008)(2/3)	
表 2.1-17	煙道連續自動監測月報表(P008)(3/3)	33
	煙道連續自動監測月報表 (P009) (1/3)	
	煙道連續自動監測月報表 (P009) (2/3)	
	煙道連續自動監測月報表 (P009) (3/3)	
	煙道連續自動監測月報表 (PE01) (1/3)	
表 2.1-19	煙道連續自動監測月報表 (PE01) (2/3)	38
	煙道連續自動監測月報表 (PE01) (3/3)	
表 2.1-20	煙道連續自動監測月報表(PL07)(1/3)	40
表 2.1-20	煙道連續自動監測月報表 (PL07) (2/3)	41
	煙道連續自動監測月報表 (PL07) (3/3)	
表 2.1-21	煙道連續自動監測月報表 (PM01) (1/3)	43
	煙道連續自動監測月報表 (PM01) (2/3)	
表 2.1-21	煙道連續自動監測月報表 (PM01) (3/3)	45
表 2.1-22	煙道連續自動監測月報表 (PP01) (1/3)	46
表 2.1-22	煙道連續自動監測月報表 (PP01) (2/3)	47
表 2.1-22	煙道連續自動監測月報表 (PP01) (3/3)	48
	煙道連續自動監測月報表(PQ01)(1/3)	
表 2.1-23	煙道連續自動監測月報表(PQ01)(2/3)	50
表 2.1-23	煙道連續自動監測月報表(PQ01)(3/3)	51
表 2.2-1 3	環境噪音監測結果	53
表 2.2-2 3	環境振動監測結果	54
表 2.3-1 V	W1 測點地面水質檢測結果(排放口上游)	56
表 2.3-2 V	W2 測點地面水質檢測結果(排放口下游)	57
表 2.3-3 V	W4 測點地面水質檢測結果(排放口)	58
	11年道路服務水準等級調查結果分析表(T2)	
表 2.6-2 1	11 年道路服務水準等級調查結果分析表 (T3)	69