

基隆港測站111年1月-3月空品與噪音數據分析

一、監測站相關資料

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司之空氣品質監測站，分別位於基隆港監控中心(基隆港西16碼頭)、東十六(基隆港東16碼頭)、西二十八(基隆港西28碼頭)、基港大樓(基隆港東2碼頭)，為24小時連續監測之自動監測站。各站相關資料彙整如表1，鄰近之環保署基隆測站相關資料彙整如表2。西二十八(基隆港西28碼頭)自110年1月起停止監測。

表1 基隆港空氣品質監測站相關資料

站名	位置	鄰近主要污染源	污染物監測設備
基隆港	基隆港西16碼頭	港口船舶廢氣排放、交通源	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、SO ₂ 、NO _x 、O ₃
東十六	基隆港東16碼頭	港口船舶廢氣排放、交通源	PM ₁₀ 、風向、風速、溫溼度及氣壓監測儀
基港大樓	基隆港東2碼頭	港口船舶廢氣排放、交通源	PM ₁₀ 、PM _{2.5}

表2 環保署空氣品質基隆監測站相關資料

站名	位置	鄰近主要污染源	污染物監測設備
基隆站	基隆女中	交通源	SO ₂ 、CO、NO _x 、O ₃ 、NMHC、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、風向風速、溫溼度、雨量計、手動PM _{2.5}

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司之噪音監測站，位於基隆港監控中心與另外5個碼頭，相關資料彙整如表3，於日間、晚間、夜間三個時段進行監測。

表3 基隆港噪音監測站相關資料

站名	位置	站名	位置
基隆港	基隆港西16碼頭	東九	基隆港東9碼頭
東十六	基隆港東16碼頭	西三十	基隆港西30碼頭
東四	基隆港東4碼頭		

二、月均值匯整

111年1月至3月基隆港站之NO_x、NO₂、NO、O₃、SO₂月平均值彙整統計如表4；東十六站PM₁₀、基港大樓站及基隆港站之PM₁₀、PM_{2.5}月均值彙整統計如表5。

表4 基隆港空氣品質自動測站氣狀物分析儀月平均值統計表

測站/月份		污染物名稱與單位		
		二氧化氮 NO ₂	臭氧 O ₃	二氧化硫 SO ₂
		ppb	Ppb	ppb
基隆港	1月	18.4	30.8	1.9
	2月	13.7	32.3	3.1
	3月	18.4	29.0	3.3

表5 基隆港空氣品質自動測站粒狀物分析儀月平均值統計表

測站	東十六站	基港大樓	基港大樓	基隆港站	基隆港站
污染物名稱	懸浮微粒 PM ₁₀	懸浮微粒 PM ₁₀	細懸浮微粒 PM _{2.5}	懸浮微粒 PM ₁₀	細懸浮微粒 PM _{2.5}
單位	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³
1月	28.8	44.5	20.7	33.0	17.3
2月	26.3	30.8	16.4	24.0	12.8
3月	42.2	43.7	27.1	33.4	20.2

三、分析說明

以下茲就基隆港空氣品質監測站，氣狀物分析儀監測數值統計表如表6；粒狀物分析儀監測數值統計如表7所示，「現況說明」及「逐日趨勢」分述如下：

(一) 現況說明

1. 二氧化硫 (SO₂)

111年1月至3月自動測站SO₂監測結果如表6所示。空氣品質標準中，二氧化硫 (SO₂) 小時監測值不得高於75 ppb，統計期間有效測定日共計88日，該期間未有超標情形，其中日平均值最高發生在2月15日，測值為6.9 ppb；1-3月平均值為2.8 ppb。

2. 二氧化氮 (NO₂)

111年1月至3月自動測站NO₂監測結果如表6所示。空氣品質標準中，二氧化氮 (NO₂) 小時監測值不得高於100 ppb，統計期間有效測定日共計90日，該期間未有超標情形，其中日平均值最高發生在3月14日，測值為30.5 ppb；1-3月平均值為16.9 ppb。

3. 臭氧 (O₃)

111年1月至3月自動測站O₃監測結果如表6所示。空氣品質標準中，臭氧 (O₃) 小時監測值不得高於120 ppb，統計期間有效測定日共計90日，該期間未有超標情形，其中日平均值最高發生在1月6日，測值為42.3 ppb；1-3月平均值為30.7 ppb。

4. 懸浮微粒 (PM₁₀)

111年1月至3月東十六站、基港大樓站及基隆港站PM₁₀監測結果如表7所示。空氣品質標準中，懸浮微粒 (PM₁₀) 24小時監測值不得高於100 µg/m³，統計期間有效測定日東十六站為83日，因東16測站於3/3日停電事件造成指向型天線故障導致通訊異常 (測值異常時間：3/3日20點至3/10日11點)，導致有效日數小於其他測站。該期間東十六站有1次超標情形，

其中日平均值最高發生在3月2日，測值為105.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；1-3月平均值為32.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。基港大樓站有效測定日共計89日，該期間未有超標情形，其中日平均值最高發生在3月2日，測值為98.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；1-3月平均值為39.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。基隆港站有效測定日共計89日，該期間未有超標情形，其中日平均值最高發生在3月2日，測值為69.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；1-3月平均值為30.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

5. 細懸浮微粒 (PM_{2.5})

111年1月至3月PM_{2.5}監測結果如表7所示，細懸浮微粒 (PM_{2.5}) 24小時監測值不得高於35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，統計期間基港大樓站有效測定日共計90日，該期間有9次超標情形，日平均值最高發生在3月2日，測值為59.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；1-3月平均值為21.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。基隆港站有效測定日共計89日，該期間有1次超標情形，其中日平均值最高發生在3月2日，測值為43.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；1-3月平均值為16.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

表6 基隆港空氣品質監測站氣狀物分析儀監測統計表

測項(單位)	測站名稱	基隆港站
NO ₂ (ppb)	1-3月平均值	16.9
	日均值最大值	30.5
	發生日期	3月14日
	小時值超標準次數	0
O ₃ (ppb)	1-3月平均值	30.7
	日均值最大值	42.3
	發生日期	1月6日
	小時值超標準次數	0
SO ₂ (ppb)	1-3月平均值	2.8
	日均值最大值	6.9
	發生日期	2月15日
	小時值超標準次數	0

表7 基隆港空氣品質監測站粒狀物分析儀監測統計表

測項 (單位)	測站名稱	基港大樓	基隆港	東十六站
PM ₁₀ (µg/m ³)	1-3月平均值	39.7	30.1	32.4
	日均值最大值	98.2	69.2	105.5
	發生日期	3月2日	3月2日	3月2日
	日均值超標準次數	0	0	1
測項 (單位)	測站名稱	基港大樓	基隆港	
PM _{2.5} (µg/m ³)	1-3月平均值	21.4	16.8	
	日均值最大值	59.8	43.5	
	發生日期	3月2日	3月2日	
	日均值超標準次數	9	1	

(二) 日均值趨勢

以基隆港監測站（簡稱K）與環保署基隆測站（簡稱E）監測日均值數值進行比對，懸浮微粒（PM₁₀）、細懸浮微粒（PM_{2.5}）、臭氧（O₃）、二氧化硫（SO₂）及二氧化氮（NO₂）監測數值趨勢分述如下：

1. 懸浮微粒（PM₁₀）：

111年1月至3月東十六站、基港大樓站、基隆港站與環保署基隆站PM₁₀監測結果如圖1所示，基港大樓站及基隆港站日均值無超標情形，東十六站於3月2日之日均值有超標情形，大多時段都與環保署基隆站趨勢相似。

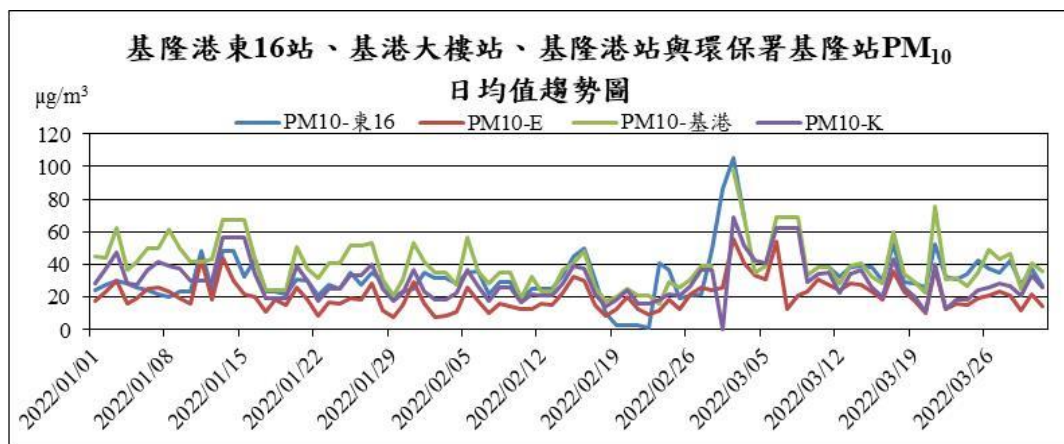


圖1 基隆港東十六站、基港大樓站、基隆港站與環保署基隆站懸浮微粒日均值趨勢圖

2. 細懸浮微粒 (PM_{2.5}) :

111年1月至3月基隆港大樓站、基隆港站與環保署基隆站PM_{2.5}監測結果如圖2所示，基隆港大樓站部分時段受交通源影響測值偏高，基隆港大樓站於1月3日、1月11日、1月13日、1月14日、3月2日、3月3日、3月14日、3月17日及3月21日之日均值有超標情形，其餘時間趨勢與基隆港站、環保署基隆站相近。

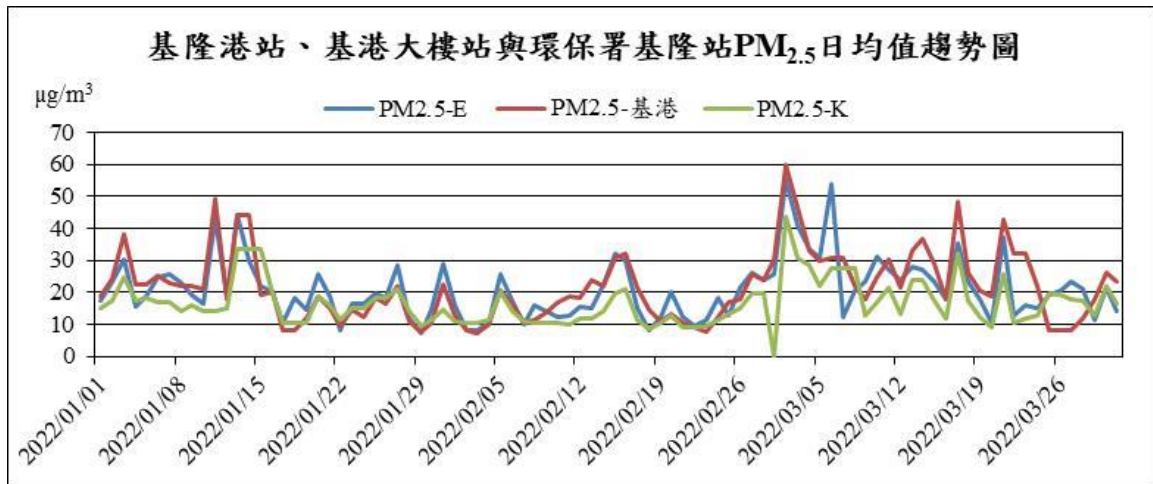


圖2 基隆港站、基隆港大樓站與環保署基隆站細懸浮微粒日均值趨勢圖

3. 二氧化硫 (SO₂) :

111年1月至3月基隆港站與環保署基隆站SO₂逐日監測結果如圖3所示。SO₂主要來源為燃煤產生之廢氣，由於兩測站環境狀況不同，因此基隆港站測值略高於環保署基隆站。

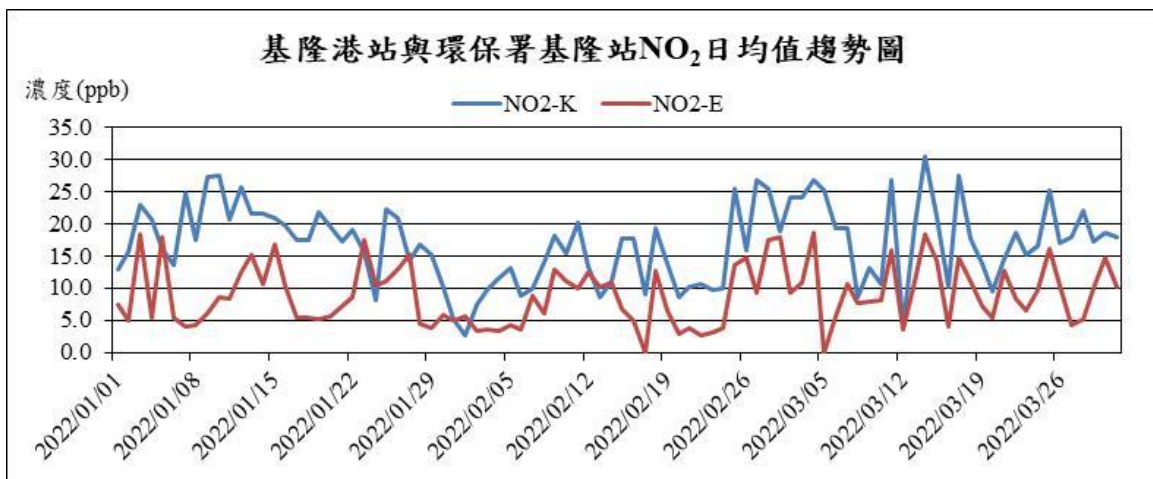


圖3 基隆港站與環保署基隆站二氧化硫逐日濃度趨勢圖

4. 二氧化氮 (NO₂):

111年1月至3月基隆港站與環保署基隆站二氧化氮逐日監測結果如圖4所示，NO₂主要來源為機動車輛等交通源排放之尾氣，兩站趨勢大致相同，且基隆港站測值略高於環保署基隆站。

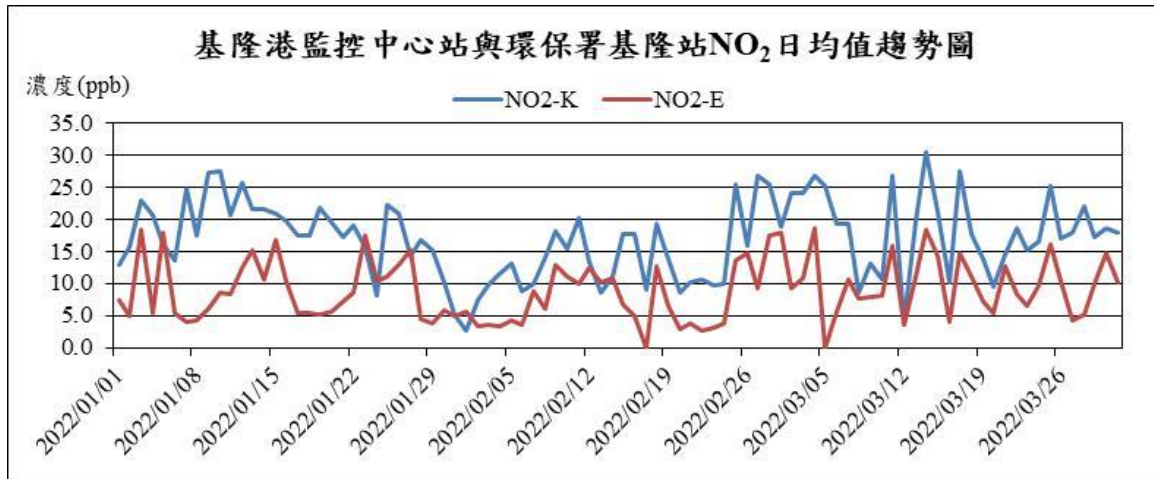


圖4 基隆港站與環保署基隆站二氧化氮逐日濃度趨勢圖

5. 臭氧 (O₃):

111年1月至3月基隆港站與環保署基隆站臭氧逐日監測結果如圖5所示。O₃為一連串光化反應生成之氧化物，與氮氧化物及揮發性有機物有關。兩站趨勢有一致性。

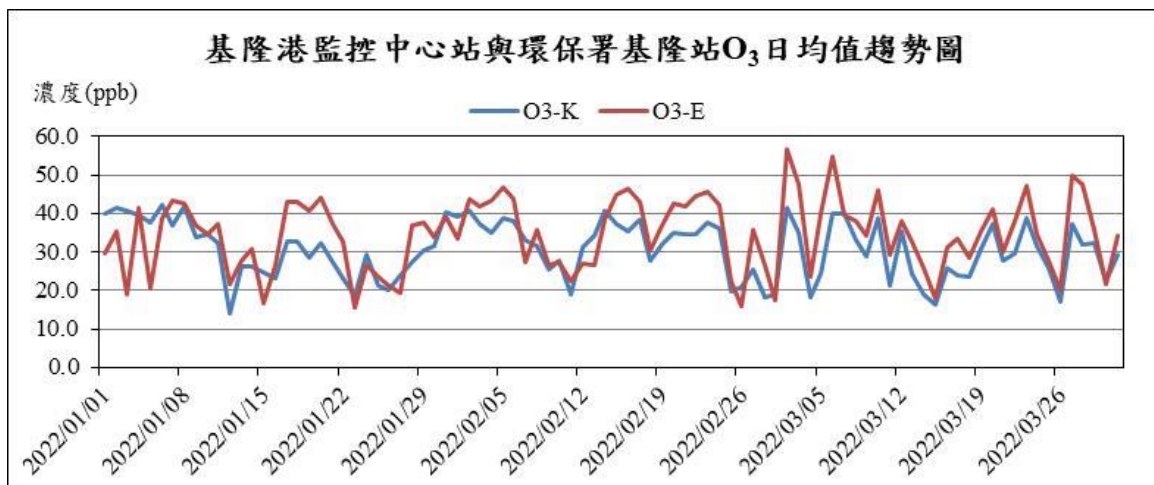


圖5 基隆港站與環保署基隆站臭氧逐日濃度趨勢圖

(三) 噪音均能音量趨勢

依據基隆市政府公告，位於中正區的基隆港區為噪音第四類管制區，環保署噪音管制標準規定工廠(場)噪音管制標準值，第四類日間80 (dB(A))，晚間70 (dB(A))，夜間65 (dB(A))，各站1月至3月日間、晚間、夜間均能音量趨勢圖如圖6至圖10所示，各站不合格日數統計如表8。

表8 基隆港音量監測監測111年1-3月不合格日數統計表

測站	時段	不合格日數	合格比例
基隆港	日間	0	100.0%
	晚間	0	100.0%
	夜間	29	67.8%
東十六	日間	0	100.0%
	晚間	0	100.0%
	夜間	0	100.0%
東四	日間	0	100.0%
	晚間	0	100.0%
	夜間	8	91.1%
東九	日間	0	100.0%
	晚間	56	37.8%
	夜間	67	25.6%
西三十	日間	0	100.0%
	晚間	0	100.0%
	夜間	8	91.1%

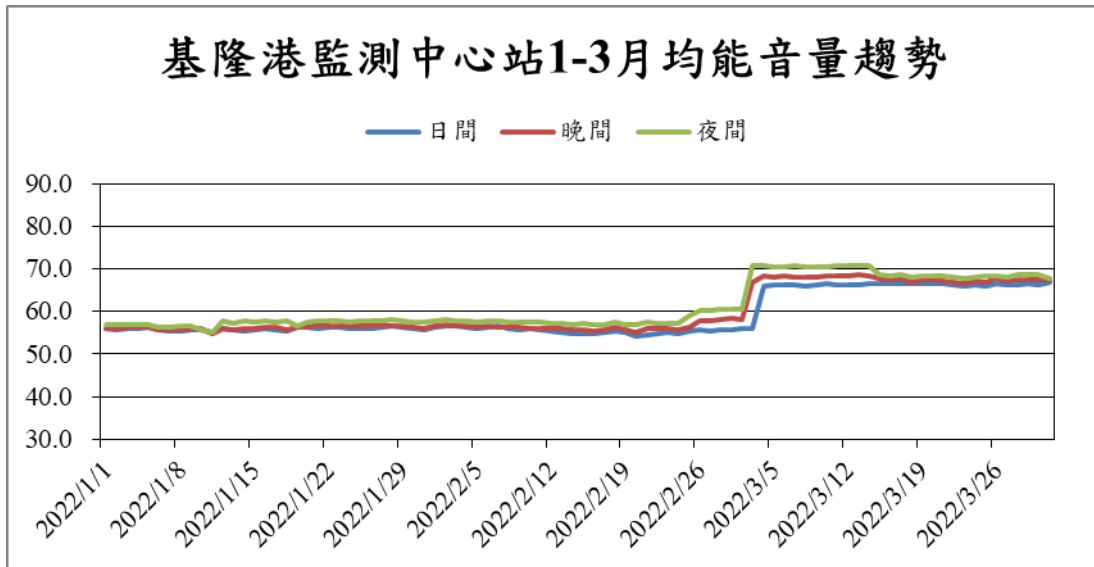


圖6 基隆港監測中心站111年1-3月噪音監測結果趨勢圖

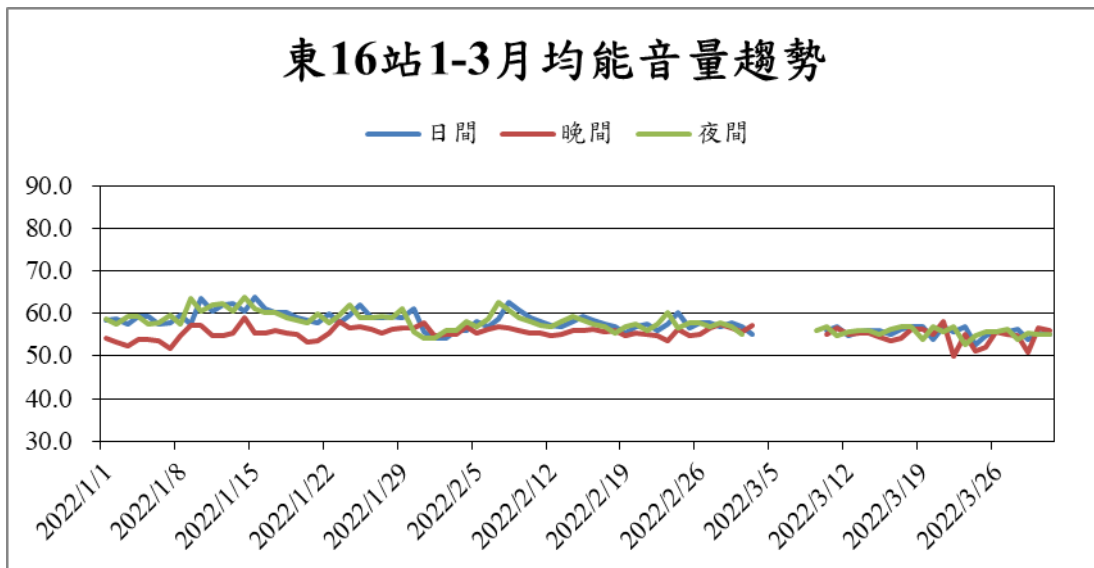


圖7 基隆港東十六站111年1-3月噪音監測結果趨勢圖

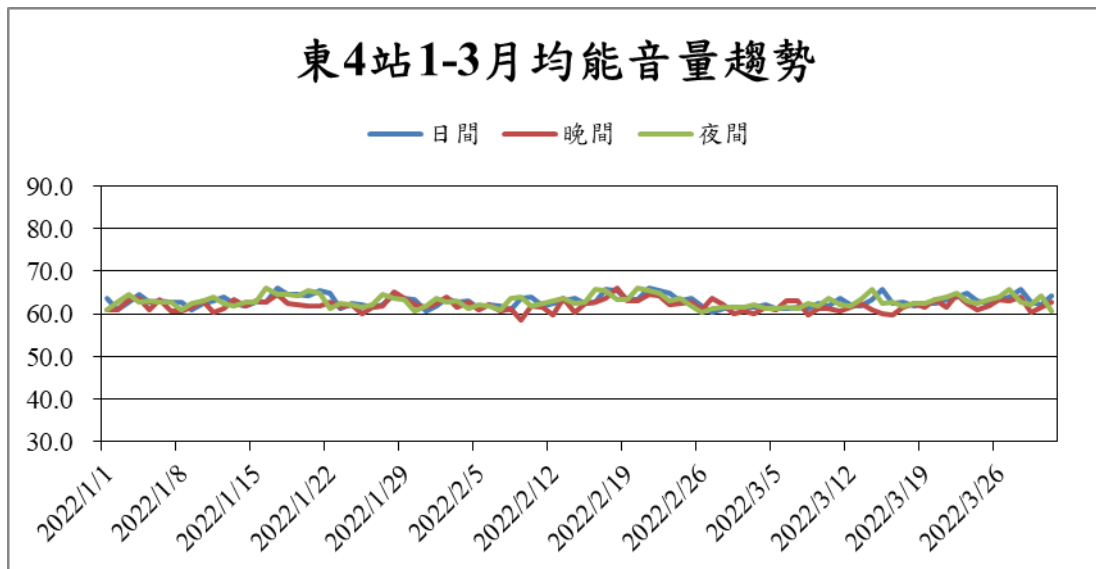


圖8 基隆港東四站111年1-3月噪音監測結果趨勢圖

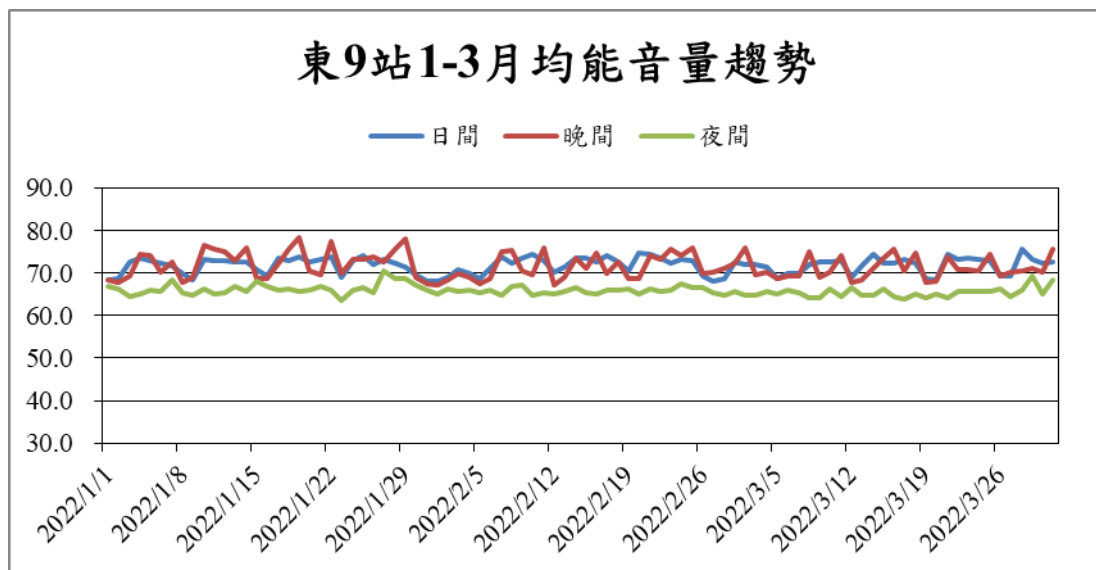


圖9 基隆港東九站111年1-3月噪音監測結果趨勢圖

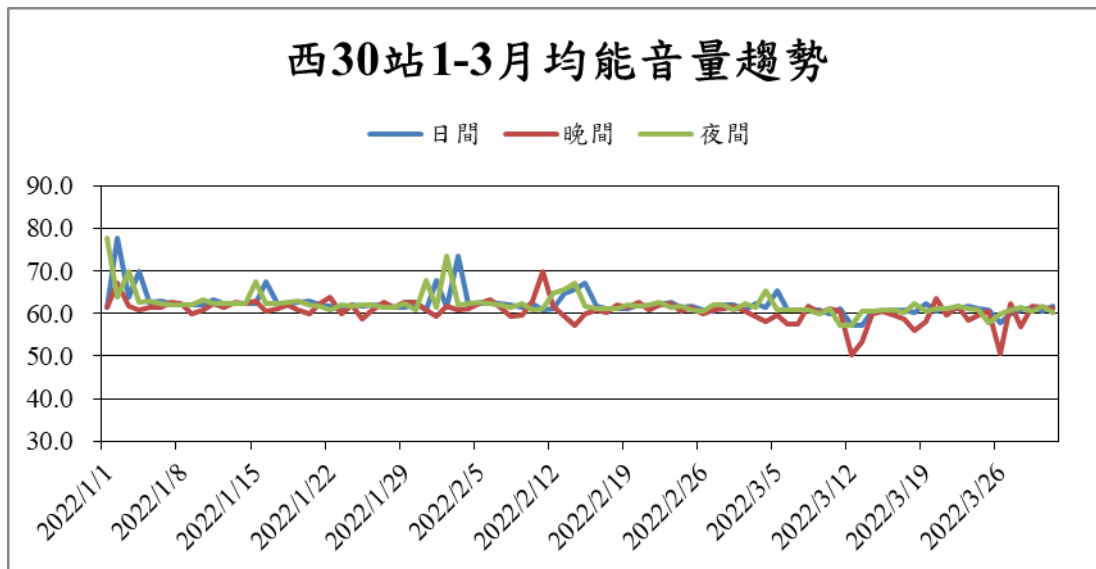


圖10 基隆港西三十站11年1-3月噪音監測結果趨勢圖