監測結果摘要

本季執行之監測項目包含空氣品質、噪音及振動等三大類,監測位置如圖 1。綜合本季空氣品質各測項均符合空氣品質標準;噪音各測項均符合環境音量 標準;振動各測項均符合日本東京都公害振動規制振動基準值;茲就本季各測 項監測成果摘述如下:



圖 1 環境監測位置示意圖

一、空氣品質

本季空氣品質監測於 114 年 4 月 11~12 日進行,項目包括 $TSP \cdot PM_{10}$ 等,測站為高雄港 73 號碼頭(第五貨櫃中心),監測頻率為每季 1 次,每次連續 24 小時;本季 TSP 24 小時值監測結果為 107 $\mu g/m^3$, PM_{10} 日平均值監測結果為 42 $\mu g/m^3$,符合空氣品質標準($75\mu g/m^3$),監測結果彙整詳表 1。

監測地點	監測時間	監測項目	TSP	PM_{10} ($\mu g/m^3$)			相對濕度 (%)	最頻風向 (方位)
			(μg/III)	(μg/III)	(111/8)	(C)	(70)	(カル)
73 號碼頭 (第5貨櫃中心)	114.04.11~12	24 小時值/	107	42	1.6	28.2	68	西
		日平均值						
		空氣品質標準	_	75	_			

表 1 114 年第 2 季空氣品質監測結果彙整表

二、噪音

本季噪音監測於 114 年 4 月 13 日進行,項目包括 L_{eq} 、 L_{max} 、 L_{x} (x=5、10、50、90、95)、 L_{I} 、 L_{in} 、 L_{in} 、 L_{in} 、

表 2 114 年第 2 季環境噪音監測結果彙整表

單位: dB(A)

測站名稱	監測日期	L_{eq}	L _{max}	L	$L_{\mathfrak{R}}$	$L_{ar{lpha}}$	管制區類別	
73 號碼頭 (第5貨櫃中心)	114.04.13	58.7	90.8	61.0	48.1	52.2	第四類管制區	
環境音量標準		_		75	70	65		

三、振動

本季振動監測於 114 年 4 月 13 日進行,項目包括 L_{veq} 、 L_{vmax} 、 L_{vx} (x=5、10、50、90、95)、 L_{v10} 日、 L_{v10} 表,測站為 73 號碼頭(第 5 貨櫃中心),監測頻率為每季一次,每次連續 24 小時;本季振動監測結果符合日本東京都公害振動規制法之振動基準值,詳表 3。

表 3 114 年第 2 季環境振動監測結果彙整表

單位:dB

測站名稱	監測日期	L _{veq}	L _{vmax}	L _{v10} B	L _{v10 夜}	管制區類別
73 號碼頭 (第5貨櫃中心)	114.04.13	38.9	52.2	40.1	36.5	第二種區域
日本振動規制法參考值		_		70	65	