

表 2.1-1 100 年第 1 季氣象及空氣品質監測結果分析表

測站	監測項目	CO(ppm)		SO ₂ (ppm)		NO ₂ (ppm)		NO(ppm)		O ₃ (ppm)		TSP 24小時值 (µg/m ³)	PM ₁₀ 日平均值 (µg/m ³)	Pb 日平均值 (µg/m ³)	落塵量 月平均值 (Ton/km ² /月)	最頻風向	風速 日平均值 (m/s)	溫度 日平均值 (°C)	相對濕度 日平均值 (%)
		最大8小時 平均值	最大小時 平均值	日平均值	最大小時 平均值	日平均值	最大小時 平均值	日平均值	最大小時 平均值	最大8小時 平均值	最大小時 平均值								
基地內	1/25~26	0.6	0.7	0.002	0.003	0.019	0.028	0.002	0.003	0.050	0.064	158	81	<0.1	8.5	NE	0.7	18.2	77
德和社區	1/26~27	0.7	0.8	0.002	0.004	0.021	0.034	0.003	0.004	0.044	0.077	157	77	ND<0.01	9.1	NNE	0.7	18.3	80
北側民宅	1/27~28	0.6	0.8	0.002	0.003	0.014	0.024	0.003	0.005	0.046	0.065	141	72	ND<0.01	8.2	N	0.6	18.9	81
南側民宅	1/24~25	0.9	0.9	0.001	0.002	0.017	0.025	0.002	0.005	0.044	0.058	165	88	<0.1	8.4	NE	0.7	17.9	82
空氣品質標準		9	35	0.10	0.25	-	0.25	-	-	0.06	0.12	250	125	1.0 (月平均)	-	-	-	-	-

註：1. "ND" 表低於儀器偵測極限(IDL)之測定值，Pb 儀器偵測極限為 0.01µg/m³
 2. 依環檢所 96.5.29 公告 NIEAA301.11C，Pb 表示方式為小數點下一位，故測值以<0.1 表示
 3. 落塵量監測時間為 100.1.1~100.1.30