

## 參考文獻

## 參 考 文 獻

1. 行政院環境保護署，「環境影響評估法」，民國92年1月。
2. 行政院環境保護署，「環境影響評估法施行細則」，民國94年6月。
3. 行政院環境保護署，「開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準」，民國101年1月。
4. 行政院環境保護署，「開發行為環境影響評估作業準則」，民國100年10月。
5. 行政院環境保護署，「道路交通噪音評估模式技術規範」，民國91年2月。
6. 行政院環境保護署，「營建工程噪音評估模式技術規範」，民國91年2月。
7. 行政院環境保護署，「植物生態評估技術規範」，民國91年3月。
8. 行政院環境保護署，「動物生態評估技術規範」，民國100年7月。
9. 行政院環境保護署，「環境振動評估模式技術規範」，民國92年1月。
10. 行政院環境保護署，「空氣品質模式評估技術規範」，民國87年7月。
11. 行政院環境保護署，「空氣品質模式模擬規範」，民國92年12月。
12. 行政院環境保護署，「環境品質資料倉儲系統」，網址：  
<http://edw.epa.gov.tw/default.aspx>
13. 行政院環境保護署，「全國環境水質監測資訊網」，網址：  
<http://wq.epa.gov.tw/WQEPA/Code/?Languages=>
14. 行政院環境保護署，環境影響評估管理系統，網址：<http://kitty.epa.gov.tw/eia/>
15. 行政院環境保護署，「環境影響評估公開說明會作業要點」，民國98年4月。
16. 行政院環境保護署，「環評開發案論壇」網址：  
<http://atftp.epa.gov.tw/EIAforum/Default.aspx>
17. 臺北市政府環境保護局，網址：[http://www.dep.taipei.gov.tw/MP\\_110001.html](http://www.dep.taipei.gov.tw/MP_110001.html)
18. 臺北市政府主計處，「統計年報」，  
<http://www.dbas.taipei.gov.tw/ct.asp?xItem=61231&CtNode=6154&mp=120001>
19. 經濟部水利署，「水文水資源資料管理供應系統」，網址：  
<http://gweb.wra.gov.tw/wrweb/>
20. 交通部運輸研究所，「2001年台灣地區公路容量手冊」，民國90年。

21. 交通部中央氣象局，「氣候資料年報」，民國90年～100年。
22. 國立中央大學應用地質研究所工程地質與防災科技研究室，「台灣活斷層查詢系統」，網址：<http://gis.geo.ncu.edu.tw/act/actq.htm>
23. 內政部，「營建棄填土資訊系統」，網址：  
<http://140.96.175.34/spoil/dumpsoil/DumpQry.asp>
24. 內政部營建署，「限制發展地區查詢系統」，網址：  
<http://gisapsrv01.cpami.gov.tw/gis/html/limited.htm>
25. 內政部建築研究，「建築物廢棄物產生量推估之研究(二)-葉世文研究主持,黃榮堯協同主持」，民國94年。

表 7.1.3-4 本基地施工期間空氣污染物模擬結果

空氣 污染物	位置	模擬項目	濃度	背景濃度	加成濃度	法規標準
			模擬最大值座標 (TWD97系統)			
TSP ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	最大著地位置	日平均值	24.21 (301500, 2771100)	99	123.21	250
		年平均值	8.45 (301500, 2771100)	—	—	130
	福星國小	日平均值	2.16	99		250
		年平均值	0.83	—		130
	延平南路旁民宅	日平均值	9.47	99		250
		年平均值	1.72	—		130
PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	最大著地位置	日平均值	13.32 (301500, 2771100)	57	70.32	125
		年平均值	4.65 (301500, 2771100)	—	—	65
	福星國小	日平均值		57		125
		年平均值		—		65
	延平南路旁民宅	日平均值		57		125
		年平均值		—		65
PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	最大著地位置	日平均值	2.69 (301500, 2771100)	32	34.69	35
		年平均值	0.94 (301500, 2771100)	—	—	15
	福星國小	日平均值		32		35
		年平均值		—		15
	延平南路旁民宅	日平均值		32		35
		年平均值		—		15
SO <sub>2</sub> (ppb)	最大著地位置	小時平均值	21.90 (301500, 2771100)	9	30.90	250
		日平均值	4.19 (301500, 2771100)	7	11.19	100
		年平均值	1.46 (301500, 2771100)	—	—	30
	福星國小	小時平均值	1.73	9		250
		日平均值	0.37	7		100
		年平均值	0.14	—		30
	延平南路旁民宅	小時平均值	15.75	9		250
		日平均值	1.64	7		100
		年平均值	0.30	—		30
NO <sub>2</sub> (ppb)	最大著地位置	小時平均值	106.21 (301500, 2771100)	81	187.21	250
		年平均值	7.09 (301500, 2771100)	—	—	50
	福星國小	小時平均值		81		250
		年平均值		—		50
	延平南路旁民宅	小時平均值		81		250
		年平均值		—		50

註：最大著地位置與環境敏感點背景濃度採於基地所架設臨時空氣品質測站之實測(詳表6.2.2-6)最大值。