

第一掩埋區

(單位：cm)

時間		變位	傾斜變位 (X)	水平變位 (Y)	垂直變位 (Z)
112 年	下半年		[-0.20]~[0.18]	[-0.20]~[0.20]	[-0.40]~[-0.20]
		監測單位建議	整體而言，掩埋場周邊變位幅度尚在儀器量測誤差範圍內；各測點之變位量 $\leq 1.5\text{cm}$ ，因掩埋場主體結構為加勁土堤，屬柔性構造物，可承受之變位較大，目前尚無嚴重影響安全之疑慮。		

第二掩埋區

(單位：cm)

時間		變位	傾斜變位 (X)	水平變位 (Y)	垂直變位 (Z)
112 年	下半年		[-0.08]~[0.05]	[-0.10]~[0.09]	[-0.07]~[0.00]
		監測單位建議	整體而言，掩埋場周邊變位幅度尚在儀器量測誤差範圍內；各測點之變位量 $\leq 1.5\text{cm}$ ，因掩埋場主體結構為加勁土堤，屬柔性構造物，可承受之變位較大，目前尚無嚴重影響安全之疑慮。		

第三掩埋區

時間		變位	外牆合傾度	外牆沉陷量 (mm)	內牆傾移量
112 年	下半年		—* 建立初值，故無比較值。	—* 建立初值，故無比較值。	—* 建立初值，故無比較值。
		監測單位建議	整體而言，掩埋場外牆合傾度、內牆傾移量均小於 1/500 容許範圍內；外牆沉陷量均小於 40mm 容許範圍內，目前尚無嚴重影響安全之疑慮。		

第四掩埋區

時間		變位	外牆合傾度	外牆沉陷量 (mm)	內牆傾移量
112 年	下半年		$[\frac{1}{1094}] \sim [\frac{1}{11181}]$	[-26.6]~[-8.4]	$[\frac{1}{565}] \sim [\frac{1}{12677}]$
		監測單位建議	整體而言，掩埋場外牆合傾度、內牆傾移量均小於 1/500 容許範圍內；外牆沉陷量均小於 40mm 容許範圍內，目前尚無嚴重影響安全之疑慮。		