

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)
114 年	下半年		[-0.47]~[0.39]	[-0.48]~[0.44]	[-0.79]~[-0.12]
		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)
114 年	下半年		[-0.51]~[0.61]	[-0.58]~[0.39]	[-0.60]~[-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。		

第三掩埋區

時間		變位	外牆合傾度	外牆沉陷量 (mm)	內牆傾移量
114 年	下半年		$[\frac{1}{632}] \sim [\frac{1}{8839}]$	[-0.4]~[-7.4]	$[\frac{1}{599}] \sim [\frac{1}{6734}]$
		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
114 年	下半年		$[\frac{1}{510}] \sim [\frac{1}{2270}]$	[-8.2]~[-28.5]	*已拆除鋼構棚架，進行復育，故不再進行量測
		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。		