

附表七如下表：

適用範圍	項目	限值	備註
共同適用	氫離子濃度指數	6.0~9.0	
貯煤場、營建工地、土石方堆(棄)置場	生化需氧量	30	營建工地及土石方堆(棄)置場之管制僅適用於未依規定採行必要措施者。
	化學需氧量	100	
	懸浮固體	30	

本件適用附表三所列罰鍰額度計算公式裁處，如下表：

違規態樣點數計算				
審酌因子				點數
				嚴重違規 (基數 60,000)
一、基本點數	營建工地之規模(以逕流 廢水污染削減計畫所提 之開發面積(A)認定)	4,000 ≤ A < 6,000 平方公尺 (本案為 4006.8 平方公尺)	4	
三、涉及超過管制標準限值或未經許可稀釋行為點數				
(一)超過管制標準限值之濃度(以應符合之管制標準限值認定)				
1.氫離子濃度 指數(pH)	3.0 ≤ pH < 4.0 或 11.0 ≤ pH < 12.0(本案為 11.13)			6
5.其他水質項目(C2) (以超過放流水標準 限值倍數最高之水質 項目認定)	7 倍 ≤ C2 < 8 倍(本案為 7.5 倍)			14
總點數				24
應減輕點數(合計最多減輕點數不得超過總點數 80%)				
(一)未涉及實質污染、排放行為		總點數	否	0
(二)受處分事業於陳述意見時提出經常僱用員工數未滿 100 人之證明文件，且其自本次違反之日起，往前回溯 1 年內無違反相同條款者		總點數×(-0.2)	否	0
(三)查獲前已自行清除處理污染物或對水體環境採取改善措施		總點數×(-0.2)	否	0

(四)稽查配合度良好	總點數 $\times(-0.1)$	是	-2.4
(五)3 年內首次違規且未涉及本法第 73 條	總點數 $\times(-0.2)$	是	-4.8
(七)受處分對象於陳述意見時提出環境改善作法經主管機關認定者	總點數 $\times(-0.05)$	否	0
最後點數			16.8
罰鍰額度計算(處分點數 \times 處分基數)			1,008,000
本案罰鍰金額(6 萬~2,000 萬) $60,000 \times 16.8 = 1,008,000$			