## 本案適用附表二如下表:

適用區域	項目	限值	備註
乙類海洋	氫離子濃度指數	6.0~9.0	
	生化需氧量	150	
	化學需氧量	300	
	懸浮固體	150	
	大腸桿菌群	10,000,000	

本件罰鍰適用附表三所列罰鍰額度計算公式,裁處 17 萬 6,000 元,如下表:

違規態樣點數計算					
審酌因子			點數 一般違規		
	污水下水道系統規模	Q≧180,000 CMD	10		
一、基本點數	影響:1.排放於地面水體 (優先以許可登記之承受 水體;無許可者,則以廢 (污)水注入點位置之各級 排水路或其他水體認定)	乙類	5		
三、涉及超過管	制標準限值或未經許可稀釋	<b>睪行為點數</b>			
(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)					
2. 大腸桿菌群 (E.coli) 超過 放流水標準限 值之倍數 ####################################	E.coli<10 倍		1		
總點數			16		
應加重點數					
違規紀錄	自本次違反之日起,往前 回溯 1 年內違反相同條 款次數(N)	N	總點數× 0.2 N		
		2	6.4		

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x(-0.4)	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)	-3.2		
(四)稽查配合度良好	總點數×(-0.1)	-1.6		
處分點數				
處分基數	10,000			
罰鍰額度計算(處分點數×處分基數)				
本案罰鍰金額(6 萬~2,000 萬) 10,000×17.6=176,000				

備註五:超過放流水標準倍數以超過放流水標準限值倍數最高之水質項目認定,其 計算方式為:(稽查採樣之檢測值-放流水標準限值)/放流水標準限值= 倍數。