

三、再按放流水標準第 1 條規定：「本標準依水污染防治法（以下簡稱本法）第 7 條第 2 項規定訂定之。」、第 2 條第 1 項規定：「事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之放流水標準，其水質項目及限值如附表一」；本案適用附表如下表：

適用範圍	違反法令	違規態樣	放流水標準限值/(倍數)	違規態樣審酌因子
事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之廢污水共同適用	水污染防治法第 7 條第 1 項	懸浮固體 855mg/L	限值 30mg/L	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)， $20 \text{ 倍} \leq C2 < 30 \text{ 倍}$
		銅 191mg/L	限值 3mg/L	有害健康物質 (C1) (以超過放流水標準限值倍數最高之水質項目認定)， $C1 \geq 50 \text{ 倍}$
		鎳 67mg/L	限值 1mg/L	
		總鉻 2,080mg/L	限值 2mg/L	

四、又按違反水污染防治法罰鍰額度裁罰準則第 2 條規定：「違反本法規定者，罰鍰額度除依下列規定附表一至附表八所列情事裁處外，依行政罰法第 18 條第 1 項規定，應審酌違反本法義務行為應受責難程度、所生影響，並得考量受處罰者之資力。……三、前 2 款以外之事業或污水下水道系統適用附表三。」、第 3 條第 1 項規定：「前條附表一至附表五罰鍰額度計算公式規定如下：罰鍰額度＝處分點數×處分基數。……」、第 4 條第 1 項規定：「一行為違反本法數個規定，應依法定罰鍰額度最高之規定裁處之，於法定罰鍰額度最高額相同時，則以其法定罰鍰額度最低額最高者裁處之。」；本案違規情節之罰鍰額度計算，如下表：

壹、違規態樣點數		點數
一、規模 (Q)	Q<50CMD	1

二、排放超標之濃度	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）： $20\text{倍} \leq C2 < 30\text{倍}$	28
	有害健康物質（C1）（以超過放流水標準限值倍數最高之水質項目認定）： $C1 \geq 50\text{倍}$	120
總點數		149
貳、加重或減輕點數事項		
一、加重點數		
自本次違反之日起，往前回溯一年內違反相同條款次數1		29.8
二、減輕點數		
稽查配合度良好：是		-14.9
參、罰鍰額度=總處分點數×處分基數		
處分點數（ $1+28+120+29.8-14.9=163.9$ ）		163.9
處分基數:嚴重違規		60,000
罰鍰額度		9,834,000