

三、再按海洋放流管線放流水標準第3條：「事業或污水下水道系統以海放管排放廢（污）水於海洋者，應符合附表一及附表二規定限值。」；本案適用附表二如下表：

適用區域	項目	限值
乙類海域	大腸桿菌群	10,000,000 CFU/100mL

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。...」；本案違規情節之罰鍰額度計算，如下表：

處分條文	第40條第1項	
違規情節輕重	一般違規	
違規點數	規模（污水下水道系統）（Q） $Q \geq 180,000 \text{ CMD}$	10
	影響（以廢污水注入點位置之承受水體認定） 乙類	5
	大腸桿菌超過放流水標準之倍數 $<10$ 倍	1
	總點數	16
加重點數	自本次違反之日起，往前回溯1年內違反相同條款次數 $N=2$	6.4 總點數 $\times 0.2N$
	限期未完成改善應按次處罰者	總點數 $\times$ 日

	以主管機關前次通知應完成改善之限期日數 計算（1日1點 計 16日）	16
處分點數	38.4	
處分基數	10,000	
罰鍰金額	38.4x10,000=384,000	