

海洋放流管線放流水標準第三條附表一、附表二 修正規定

附表一：

適用區域	項目	限值	備註
甲類海域	氫離子濃度指數	六·0—九·0	
	生化需氧量	一·00	
	化學需氧量	二·00	
	懸浮固體	一·00	
	生化需氧量	八·0	適用於中華民國一百零六年十月二十日前尚未完成工程招標之事業或污水下水道系統。
	化學需氧量	一六·0	
	懸浮固體	八·0	
	生化需氧量	八·0	一、自中華民國一百零七年七月一日施行。 二、涉及工程改善者，於中華民國一百零七年三月一日前提出放流水污染物削減管理計畫，經直轄市、縣（市）主管機關核定並依計畫內容執行者，自中華民國一百一十年一月一日施行。
	化學需氧量	一六·0	
	懸浮固體	八·0	
	大腸桿菌群	五、000、000	
	油脂（正己烷抽出物）	二·0	
	酚類	一·0	
	氰化物	一·0	
	砷	三·0	
	鎘	0·五	
	總鉻	二·0	
	銅	二·0	
	鉛	五·0	
	總汞	0·一	
	鋅	四·0	
	鎳	一·0	
	總餘氯	一·0	
	水溫	四二	
	苯	0·0五	
	甲苯	0·四	
	二氯甲烷	0·二	
	三氯甲烷	0·六	
	1,2-二氯乙烷	0·一0	
	氯乙烯	0·一0	
	鄰苯二甲酸二甲酯（DMP）	0·二	
	鄰苯二甲酸二乙酯（DEP）	0·四	
	鄰苯二甲酸二丁酯（DBP）	0·四	
鄰苯二甲酸丁基苯甲酯（BBP）	0·四		
鄰苯二甲酸二辛酯（DNOP）	0·六		
鄰苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）	0·二		

附表二：

適用區域	項目	限值	備註
乙類海域	氫離子濃度指數	六·0—九·0	
	生化需氧量	一五0	
	化學需氧量	三00	
	懸浮固體	一五0	
	生化需氧量	一00	適用於中華民國一百零六年十月二十日前尚 未完成工程招標之事業或污水下水道系統。
	化學需氧量	二八0	
	懸浮固體	一00	
	生化需氧量	一00	一、自中華民國一百零七年七月一日施行。 二、涉及工程改善者，於中華民國一百零七 年三月一日前提出放流水污染物削減管理 計畫，經直轄市、縣（市）主管機關核定 並依計畫內容執行者，自中華民國一百十 年一月一日施行。
	化學需氧量	二八0	
	懸浮固體	一00	
	大腸桿菌群	一0、000、000	
	油脂（正己烷抽 出物）	二0	
	酚類	一·0	
	氰化物	一·0	
	砷	三·0	
	鎘	0·五	
	總鉻	二·0	
	銅	二·0	
	鉛	五·0	
	總汞	0·一	
	鋅	四·0	
	鎳	一·0	
	總餘氯	二·0	
	水溫	四二	
	苯	0·0五	
	甲苯	0·四	
	二氯甲烷	0·二	
	三氯甲烷	0·六	
	1,2-二氯乙烷	0·一0	
	氯乙烯	0·一0	
	鄰苯二甲酸二甲 酯（DMP）	0·二	
	鄰苯二甲酸二乙 酯（DEP）	0·四	
	鄰苯二甲酸二丁 酯（DBP）	0·四	
鄰苯二甲酸丁基 苯甲酯（BBP）	0·四		
鄰苯二甲酸二辛 酯（DNOP）	0·六		
鄰苯二甲酸二 （2-乙基己基） 酯（DEHP）	0·二		