

行政院環境保護署公告

中華民國 106 年 4 月 27 日

環署水字第 1060031522 號

主 旨：預告「海洋放流管線放流水標準」第 3 條附表 1、附表 2 修正草案。

依 據：行政程序法第 151 條第 2 項準用第 154 條第 1 項。

公告事項：

- 一、修正機關：行政院環境保護署。
- 二、修正依據：水污染防治法第 7 條第 2 項。
- 三、修正草案如附件。本案另載於行政院公報資訊網（網址：<http://gazette.nat.gov.tw/egFront/index.jsp>）及公共政策網路參與平台之眾開講（<http://join.gov.tw/policies/>）。
- 四、對於本草案內容有任何意見或修正建議者，請於本預告刊登公報之次日起 60 日內陳述意見或洽詢：
 - (一) 承辦單位：水質保護處
 - (二) 地址：10042 臺北市中正區中華路 1 段 83 號
 - (三) 電話：(02)2311-7722 分機 2822
 - (四) 傳真：(02)2389-9860
 - (五) 電子郵件：cfteng@epa.gov.tw

署 長 李應元

海洋放流管線放流水標準第三條附表一、附表二修正草案總說明

海洋放流水標準自八十三年七月十三日發布施行後，歷經九十二年六月十八日、九十二年十二月十七日及一百年十二月一日三次修正發布，名稱並修正為「海洋放流管線放流水標準」(以下簡稱本標準)，管制項目達三十項。本次修正係為強化採取海洋放流管線排放廢(污)水至海洋之事業或污水下水道系統操作穩定性及效能，以提升海域環境品質，爰擬具本標準修正草案，檢討第三條附表一、附表二，刪除已逾適用期限之附表備註欄位及說明，及修正甲類和乙類海域懸浮固體、生化需氧量和化學需氧量管制限值，並給予既設業者改善期限，自一百零七年三月一日施行，涉及工程改善者，一百零九年三月一日施行。

海洋放流管線放流水標準第三條附表一、附表二修正草案對照表

修正規定				現行規定				說明
附表一：				附表一：				
適用區域	項目	限值	備註	適用區域	項目	限值	備註	
甲類海域	氫離子濃度指數	六・〇—九・〇		甲類海域	氫離子濃度指數	六・〇—九・〇		
	生化需氧量	一〇〇			生化需氧量	一〇〇		
	化學需氧量	二〇〇			化學需氧量	二〇〇		
	懸浮固體	一〇〇			懸浮固體	一〇〇		
	生化需氧量	八〇	適用於中華民國一百零六年〇月〇日前尚未完成規劃，或已完成規劃，但尚未完成工程招標之事業或污水下水道系統。					
	化學需氧量	一六〇						
	懸浮固體	八〇						
	生化需氧量	八〇	適用於中華民國一百零六年〇月〇日前完成建造、建造中或已完成工程招標之事業或污水下水道系統，自中華民國一百零七年三月一日施行。					
	化學需氧量	一六〇						
	懸浮固體	八〇						

一、 <u>苯等十二項管制項目</u> 管制時程已屆，刪除備註欄位原施行日期文字。	二、依據現行管制對象水質現況及初級沉澱池合理去除效率，修正甲類海域生化需氧量、化學需氧量和懸浮固體管制值，並給予既設業者改善之期限，涉及工程改善者，提出放流水污染削減計畫，經核定
---	---

[illegible]

水溫		四二	水溫		四二	自中華民國一百零一年七月一日起施行。
苯	〇・〇五	〇・〇五	苯	〇・〇五	〇・〇五	
乙苯	〇・四	〇・四	乙苯	〇・四	〇・四	
二氯甲烷	〇・二	〇・二	二氯甲烷	〇・二	〇・二	
三氯甲烷	〇・六	〇・六	三氯甲烷	〇・六	〇・六	
1,2-二氯乙烷	〇・一〇	〇・一〇	1,2-二氯乙烷	〇・一〇	〇・一〇	
氯乙烯	〇・一〇	〇・一〇	氯乙烯	〇・一〇	〇・一〇	
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	〇・二	〇・二	鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	〇・二	〇・二	
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	〇・四	〇・四	鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	〇・四	〇・四	
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	〇・四	〇・四	鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	〇・四	〇・四	
鄰苯二甲酸丁基苯甲酯 (BBP)	〇・四	〇・四	鄰苯二甲酸丁基苯甲酯 (BBP)	〇・四	〇・四	
鄰苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	〇・六	〇・六	鄰苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	〇・六	〇・六	
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	〇・二	〇・二	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	〇・二	〇・二	

附表二：					附表二：						
適用區域	項目	限值	備註	乙類海域	項目	限值	備註	乙類海域			
乙類海域	氫離子濃度指數	六・〇—九・〇		乙類海域	氫離子濃度指數	六・〇—九・〇		乙類海域			
	生化需氧量	一五〇			生化需氧量	一五〇					
	化學需氧量	三〇〇			化學需氧量	三〇〇					
	懸浮固體	一五〇			懸浮固體	一五〇					
	生化需氧量	一〇〇	適用於中華民國一百零六年		生化需氧量	一〇〇					
	化學需氧量	二〇〇	〇月〇日前尚未完成規劃，或已完		化學需氧量	二〇〇					
	懸浮固體	一〇〇	成工程招標之事業或污水下水道系統。		懸浮固體	一〇〇					
	生化需氧量	一〇〇	一、適用於中華民國一百零六年〇月〇日前		生化需氧量	一〇〇					
	化學需氧量	二〇〇	完成、建造中或已完		化學需氧量	二〇〇					
	懸浮固體	一〇〇	工程招標之事業或污水下水道系統，自中華民國一百零七年三月一日起施行。		懸浮固體	一〇〇					
				改善措施				改善措施			

[illegible]

水溫	四二	水溫	四二	
苯	○・○五	苯	○・○五	
乙苯	○・四	乙苯	○・四	
二氯甲烷	○・二	二氯甲烷	○・二	
三氯甲烷	○・六	三氯甲烷	○・六	
1,2-二氯乙烷	○・一〇	1,2-二氯乙烷	○・一〇	
氯乙烯	○・一〇	氯乙烯	○・一〇	
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	○・二	鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	○・二	
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	○・四	鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	○・四	
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	○・四	鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	○・四	
鄰苯二甲酸丁基苯甲酯 (BBP)	○・四	鄰苯二甲酸丁基苯甲酯 (BBP)	○・四	
鄰苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	○・六	鄰苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	○・六	
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	○・二	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	○・二	

自中華民國一百零一年七月一日起施行。