

壹、環境監測計畫執行現況

放流水

■統計105年第1季~109年第1季檢測結果，其平均值、標準差彙整如下：

單位：mg/L

年度	懸浮固體				化學需氧量				生化需氧量			
	平均值	標準差	中位數	最大值	平均值	標準差	中位數	最大值	平均值	標準差	中位數	最大值
105年度	11.5	3.4	10.9	18.3	29.4	7.0	28.4	49.9	5.1	3.3	4.6	17.6
106年度	7.7	3.1	7.3	16.2	29.1	4.8	29.2	38.0	2.7	1.7	2.3	7.1
107年度	4.6	2.4	4.1	12.5	27.4	4.8	27.4	38.7	2.2	1.4	1.8	4.8
108年度	3.2	2.3	2.6	14.3	29.4	4.5	29.1	40.6	1.1	1.0	0.5	3.8
109年度	7.4	3.0	6.7	14.6	34.7	3.1	34.1	40.7	1.3	0.8	1.4	3.8
環評承諾值	20.0				80.0				20.0			
法規標準	25.0				80.0				25.0			

註：監測數值如<MDL，將以1/2MDL計算之。

單位：mg/L

年度	總氮				砷			
	平均值	標準差	中位數	最大值	平均值	標準差	中位數	最大值
105年度	17.4	2.4	17.3	25.4	0.0036	0.0008	0.0038	0.0051
106年度	16.1	2.2	16.1	19.8	0.0041	0.0021	0.0037	0.0089
107年度	13.5	1.9	13.5	18.4	0.0040	0.0023	0.0031	0.0113
108年度	13.3	2.0	13.6	21.3	0.0099	0.0220	0.0032	0.1370
109年度	9.1	1.6	8.7	21.3	0.0088	0.0102	0.0043	0.0311
環評承諾值	-				-			
法規標準	-				0.5			