## 粉煤均流前後燒失量(LOI)數值的變化

取樣日期	100年12月09日				
取樣時間	15:40	16:20	南北兩側EP	燒失量	
取樣地點	燒失量(LOI)	燒失量(LOI)	平均燒失量	總平均值	
北側EP	1.02	1.07	1.04	1 42	
南側EP	1.80	1.80	1.80	1.42	
南北兩側LOI差異			0.74		

取樣日期	101年01月05日				
取樣時間	15:30	16:10	南北兩側EP	燒失量	
取樣地點	燒失量(LOI)	燒失量LOI)	平均燒失量	總平均值	
北側EP	1.07	0.80	0.93	0.76	
南側EP	0.71	0.47	0.59	0.76	
	南北	0.34	1 2 1		

均流後LOI 降低 46.4%,南北兩側差異縮小 55.2%!