

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠

地面水監測結果

單位: mg/L

項目	溶氧量	懸浮固體	生化需氧量	化學需氧量	氨氮	油脂	鉛	鎘	銅	汞
丙類陸域地面水體水質標準	4.5	40	4	—	0.3	—	0.1	0.01	0.03	0.002
丁類陸域地面水體水質標準	3	100	—	—	—	—	0.1	0.01	0.03	0.002
深澳坑溪出場區處	(107)第一季	9.1	1.9	ND	2	<0.05	ND	ND	ND	ND
	(107)第二季	6.6	ND	ND	1.8	<0.02	ND	ND	ND	ND
	(107)第三季	8	1.5	1.4	7.9	<0.02	ND	ND	ND	<0.0025
	(107)第四季	8.7	7.9	ND	6.4	0.02	ND	ND	ND	0.004

備註：深澳坑溪出場區處，基隆市環保局並未對其進行陸域水體分類管制，本廠目前依照環評階段建議參考之丙類陸域水體水質標準進行比較，地面水質測站之氨氮等測值未能符合標準值，由過去監測記錄資料研判，本季監測期間降雨量偏低，水量較少，研判此類污染應非基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠營運所造成，本計畫將持續監測以瞭解其變化情形。