

星能電力公司彰濱天然氣發電廠(114年7~9月)營運期間環境監測報告表

類別	監測項目	法規值(承諾值)	實測值	監測結果
環境空氣品質	(1) 風向、風速	(1) —	(1) 最頻風向：西北西風、西南西風、西風、西南風等。 風速：0.5~2.7m/s	(1) —
	(2) 粒狀污染物 (TSP、PM ₁₀ 及PM _{2.5})	(2) TSP：— PM ₁₀ ：100μg/m ³ PM _{2.5} ：35μg/m ³	(2) TSP：19~100μg/m ³ PM ₁₀ ：14~37μg/m ³ PM _{2.5} ：12μg/m ³	(2) 本季電廠廠址測站測得PM _{2.5} 監測結果符合空氣品質標準30μg/m ³
	(3) 二氧化硫	(3) 日平均：— 小時平均：75ppb	(3) 日平均：2ppb 小時平均：2~5ppb	(3) 符合
	(4) 二氧化氮	(4) 小時平均：100ppb	(4) 最大小時值6~30ppb	(4) 符合
	(5) 臭氧	(5) 8小時平均：60ppb 小時平均：120ppb	(5) 8小時平均：20~52ppb 小時平均：26~65ppb	(5) 符合
	(6) 總碳氫化合物(THC)	(6) —	(6) 日平均：2.14~2.50ppm	(6) —
	(7) 非甲烷碳氫化合物(NMHC)	(7) —	(7) 日平均：0.03~0.24ppm	(7) —
煙囪排放管道自動監測	(1) 粒狀污染物	(1) ≤8mg/Nm ³	(1) ND	(1) 符合
	(2) 硫氧化物	(2) ≤4ppm	(2) 0.04~0.25ppm	(2) 符合
	(3) 氮氧化物	(3) ≤17ppm	(3) 2.08~5.07ppm	(3) 符合
	(4) 含氧率	(4) —	(4) 15.82~20.40%	(4) —
	(5) 溫度	(5) —	(5) 43.03~91.79°C	(5) —
	(6) 流量	(6) —	(6) 353,943.30~1,058,635.82 Nm ³ /hr	(6) —
	(7) CO	(7) ≤2000ppm	(7) 5.41~16.59ppm	(7) 符合
	(8) 不透光率	(8) ≤20%	(8) 1.24~2.58%	(8) 符合
噪音與振動	(1) 均能音量(Leq)	(1) 噪音 L _日 ：76dB(A) L _晚 ：75dB(A) L _夜 ：72dB(A)	(1) 噪音 L _日 ：68.6~69.5dB(A) L _晚 ：61.9~62.7dB(A) L _夜 ：59.5~63.7dB(A)	(1) 符合
	(2) 振動(VLeq)	(2) 振動 L _{V10日} ：70dB L _{V10夜} ：65dB	(2) 振動 L _{V10日} ：49.1~52.9dB L _{V10夜} ：38.2~45.3dB	(2) 符合

星能電力公司彰濱天然氣發電廠(114年7~9月)營運期間環境監測報告表
(續)

類別	監測項目	法規值(承諾值)	實測值	監測結果
放流水	(1) 水溫	(1) 40°C	(1) 31.2~33.9°C	(1) 符合
	(2) pH 值	(2) 5.0~9.0	(2) 7.0~7.5	(2) 符合
	(3) 溶氧(DO)	(3) ≥ 3 mg/L	(3) 1.6~5.6mg/L	(3) 符合
	(4) 懸浮固體物(SS)	(4) ≤ 30mg/L	(4) <2.5~4.1mg/L	(4) 符合
	(5) 生化需氧量(BOD)	(5) ≤ 30mg/L	(5) 2.1~4.9mg/L	(5) 符合
	(6) 化學需氧量(COD)	(6) ≤ 100mg/L	(6) <10~17.2mg/L	(6) 符合
	(7) 總餘氯	(7) ≤ 0.5mg/L	(7) ND~0.04mg/L	(7) 符合
	(8) 氨氮	(8) —	(8) 10.6~17.0mg/L	(8) —
	(9) 導電度	(9) —	(9) 1,440~2,110µmho/cm	(9) —
陸域生態	(1) 動物	(1) —	(1) 本季無發現保育類物種	(1) —
	(2) 植物	(2) —	(2) 無異常情形	(2) —
	(3) 新植 105 棵喬木存活率	(3) —	(3) 本廠新植 105 棵喬木，植栽及養護期間將落實管理及環境整潔，包括澆水、施肥、剪枝及清潔等養護工作，並注意保持植栽生長強健及外型之自然優美。如發現感染病蟲害，將即時改善，必要時將諮詢專業單位或人員協助，並隨時補植。本季存活率 100%	(3) —
氮管道排放限值	(1) NH ₃	(1) ≤ 3ppm	(1) P001 : 1.58~2.36ppm (2) P002 : 1.30~1.59ppm	(1) —

註：本廠於第 9 次環評變更提高發電能效及天然氣用量(110.03.04 環署綜字第 1100009120 號函)，承諾負載 75% 以上時，氮管道排放限值為小時濃度 3ppm(15%O₂)，並取得本環差報告核備函後一年內增設氨氣排放連續監測系統；並承諾新植 105 棵喬木存活率納入環境監測計畫。