

103年度能源產業溫室氣體減量管理專業人才培訓課程性別統計表及分析

103 年度能源產業溫室氣體減量管理專業人才培訓課程分成基礎班 2 班次(台北、高雄)及進階班(僅台北)1 班次共兩階段進行，參訓者可依其意願選擇受訓班次。完成兩階段訓練者，授予培訓證書。參訓人次、性別及完訓結果說明如下：

一、參訓人次及性別分析：

就參訓人次及性別而言，台北基礎班 64 人次，男性與女性占比分別為 72%及 28%(如圖 1)；高雄班 47 人次，男性與女性占比分別為 81%及 19%(如圖 2)，合計男性與女性占比分別為 76%及 24%。進階班共 62 人次(如圖 3 及圖 4)，男性與女性占比分別為 74%及 26%。就參訓人數而言，103 年度共 173 人次，遠較 102 年度 94 人次為高，而且女性參訓者之比例亦較 102 年度(12%)大幅提升，這是因為在受訓班次及對象並未改變的前提下，本計畫對 103 年度訓練課程進行大幅度修正，因此無論男女參訓人數皆有大幅提升，且女性增加人數比例(增加 291%)尤較男性(增加 57%)為明顯。

若就男女參訓人次而言，本培訓課程雖然對參訓對象並無設限，但報名參訓者之從事行業仍以能源工業、製造業、能源技術服務業及能源顧問機構為主(如圖 5)，從業者多為男性，因此參訓者亦以男性為主。

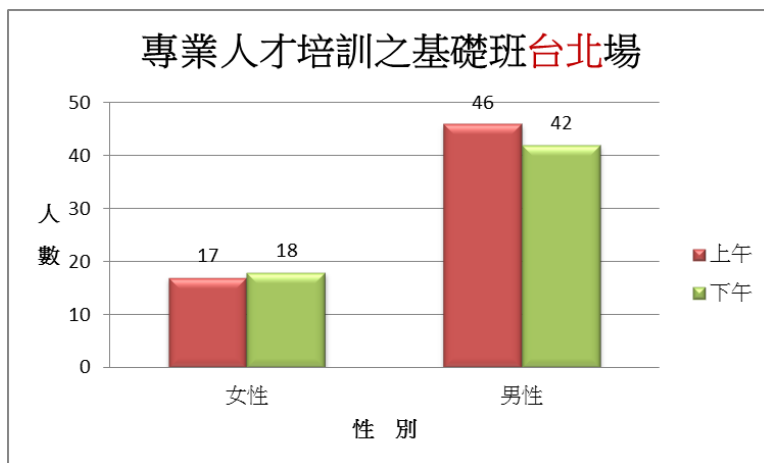


圖 1、培訓課程基礎班北部場之人數統計

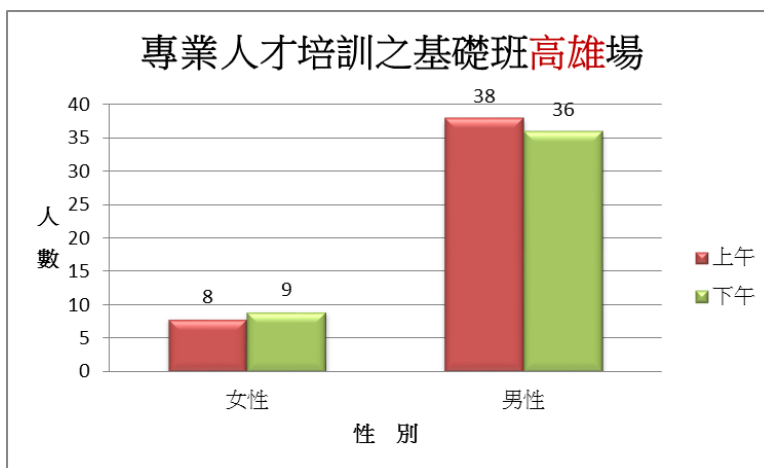


圖 2、培訓課程基礎班南部場之人數統計

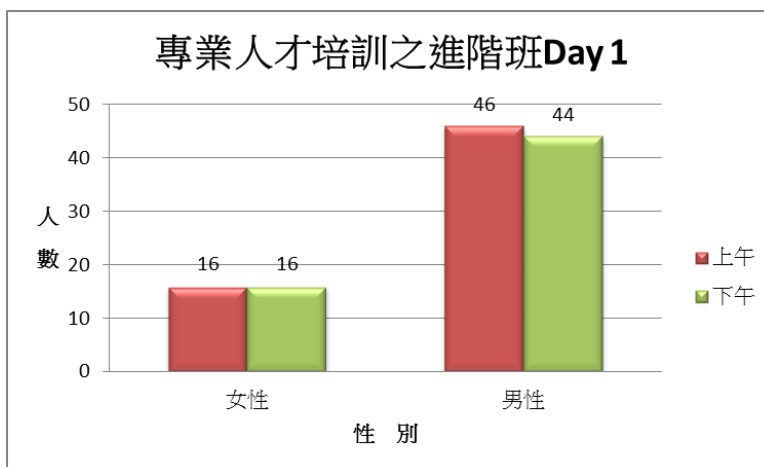


圖 3、培訓課程進階班第一天之人數統計

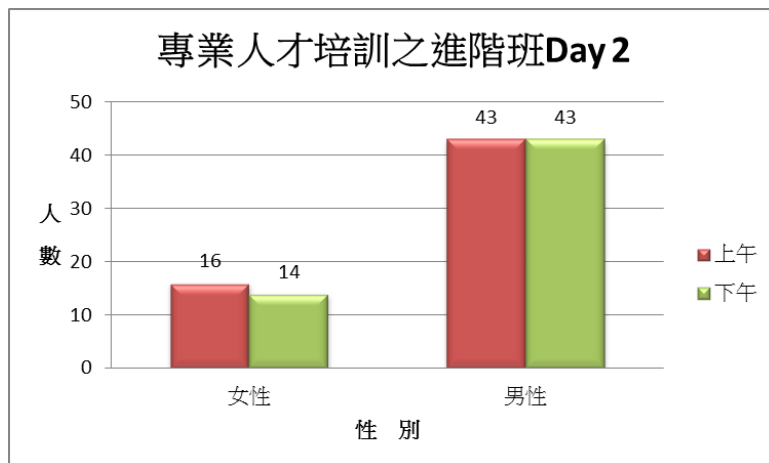


圖 4、培訓課程進階班第二天之人數統計

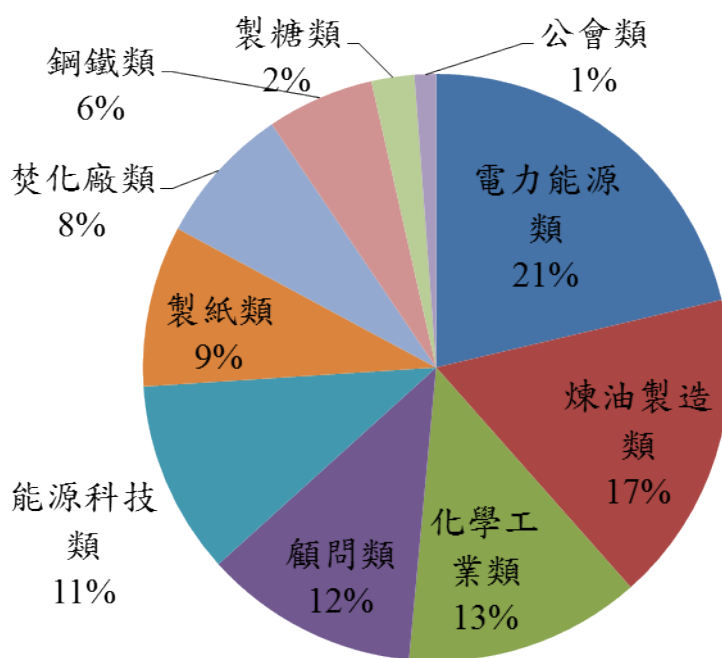


圖 5、培訓對象從事行業統計

二、參訓者完訓分析：

就完訓統計來看，完訓率約為 45%，其中男性完訓者約占總體參訓者之 77%，女性則占 23%；此外，男性參訓者之完訓

率約為 43%、女性參訓者之完訓率為 52%，顯示女性完訓之比例稍高於男性參訓者（如表 1）。

表 1、103 年度溫室氣體減量管理專業人才培訓課程完訓統計結果

項目	男性		女性		總計	
	人	百分比(%)	人	百分比(%)	人	百分比(%)
完訓人數	36	42.86%	13	52.00%	49	44.95%
未完訓人數	48	57.14%	12	48.00%	60	55.05%
合計	84	77.06%	25	22.94%	109	100.00%