


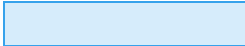



『台灣政經傳播研究』 多年期研究規劃：2018年文官定群追蹤網路調查資料

q80. 對於這兩種說法，請問您比較同意哪一種？

資料引用格式

本文使用的資料全部（部分）係採自「『台灣政經傳播研究』多年期研究規劃：2018年文官定群追蹤網路調查資料（TIGCR-TGBS2018）」。「台灣政經傳播研究」（TIGCR）多年期計畫主持人為國立政治大學黃紀教授、張卿卿教授，TIGCR-TGBS2018為針對2018年全台灣文官進行之政治、經濟、傳播研究之年度計畫；詳細資料請參閱TIGCR網頁：<http://tigcr.nccu.edu.tw/>。作者感謝上述機構及人員提供資料協助，惟本文之內容概由作者自行負責。DOI：10.6923/TW-TIGCR-TGBS2018

（歷年計畫名稱請參考：<https://tigcr.nccu.edu.tw/tw/survey-search>）

No.	選項	樣本數	百分比	
1	增加燃煤發電比例會導致空氣污染，不能容許	520	55.32%	
2	增加燃煤發電比例是為了達成非核家園目標時，維持電力穩定，可以容許	273	29.04%	
3	都同意	1	0.11%	
97	不知道	44	4.68%	
98	不願表態（=拒答）	102	10.85%	
		940	100%	