

115 年第 1 次環境施政意向調查結果摘要

本調查係為瞭解民眾對本部各項環境施政及環境品質之感受，以供釐訂政策、檢視施政成效參考。本(115)年第 1 次調查於 3 月 25 日至 3 月 30 日進行電話訪查，訪問年滿 18 歲民眾，採住宅電話與手機並行方式，分別完成 406 份、772 份有效樣本（共 1,178 份），在 95% 信心水準下，整體抽樣誤差不超過 2.86 個百分點。整體而言，6 成 4 民眾對環境部目前施政感到滿意。

一、源頭減量及垃圾處理

（一）對「於公眾場所推動借用循環袋」的支持度與使用意願

環境部於花市、市場等公眾場所，推動借用「循環袋」政策，並透過平台整合循環袋借用資訊，實現「袋袋箱傳」，以循環經濟對抗通膨，同時推動減塑，有 5 成 3 民眾支持這樣的作法且願意使用，3 成 7 支持但不一定會使用。女性支持且願意使用之比率(55.0%)明顯高於男性(50.7%)。

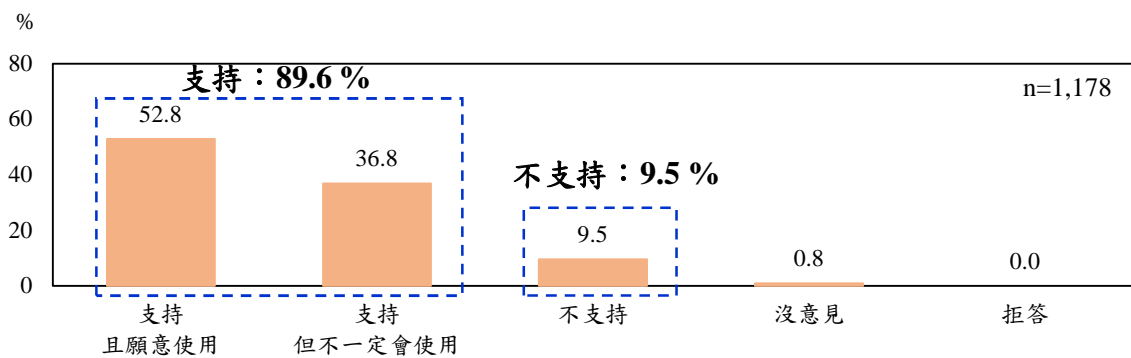


圖 1 民眾對「於公眾場所推動借用循環袋」的支持度與使用意願

（二）對「各國在發展經濟同時，也應避免造成海洋污染」的認同度

海洋垃圾可能跨國漂流，我國海岸也常見到印有不同語言的海漂垃圾，高達 9 成 7 民眾認同各國在發展經濟同時，也應避免造成海洋污染的看法，其中 7 成 1 民眾非常認同。

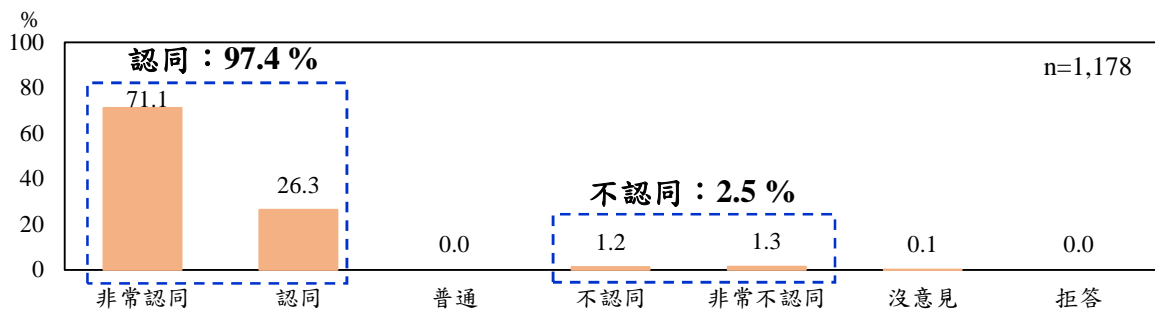


圖 2 民眾對「各國在發展經濟的同時，也應避免造成海洋污染」的認同度

(三) 對「以 GPS 追蹤與電子聯單管控清運車輛，避免土石方遭隨意傾倒」的支持度

為強化對於營建剩餘土石方的管理，9 成 5 民眾支持內政部與環境部合作，以 GPS 追蹤與電子聯單管控清運車輛，避免土石方遭隨意傾倒，其中 69.7%非常支持、25.3%還算支持。

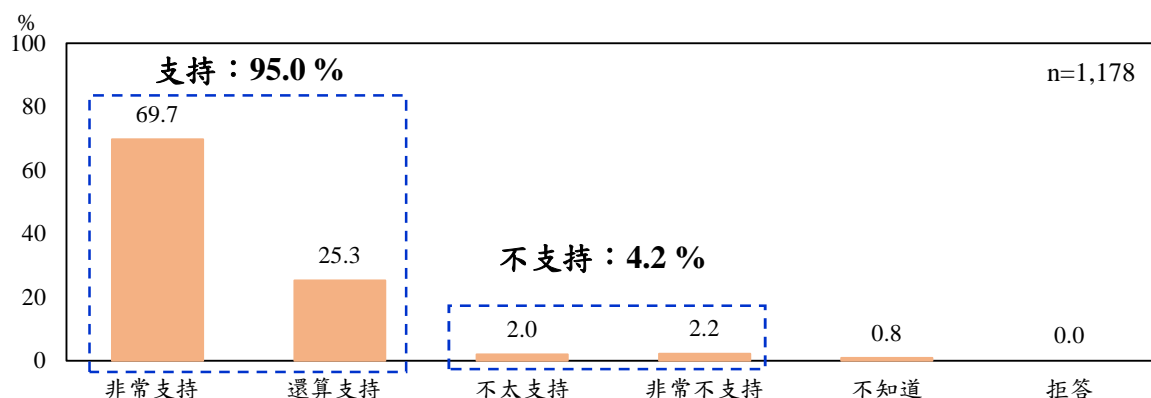


圖 3 民眾對「以 GPS 追蹤與電子聯單管控清運車輛，避免土石方遭隨意傾倒」的支持度

(四) 對公共空間設置「災害廢棄物暫置場」暫時集中堆置，再進行後續處理做法有助於加速災後清理的認同度

9 成民眾認同政府規劃在大型災害發生時，鼓勵民眾將廢棄物先分類，並於公共空間設置「災害廢棄物暫置場」暫時集中堆置，再進行後續處理的做法。

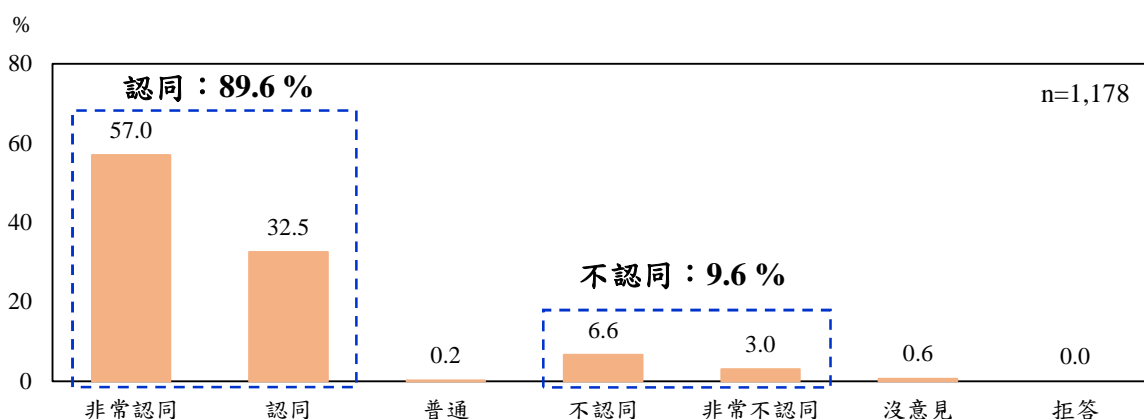


圖 4 民眾對公共空間設置「災害廢棄物暫置場」暫時集中堆置，再進行後續處理做法有助於加速災後清理的認同度

(五) 對 116 年將全面禁止廚餘養豬因應政策的支持度 (可複選)

政府將於 116 年全面禁止廚餘養豬，對於相關因應政策，9 成 6 民眾支持「推動惜食，吃多少點多少，減少廚餘產生」最高、9 成 1 支持「發展廚餘飼料化技術」次之、7 成 8 支持「推動廚餘『乾濕分離』，發放廚餘回收專用桶」再次，另「增加廚餘處理費用」(52.1%)、「鼓勵民眾購買廚餘機」(51.8%)則支持度較低，但 18~29 歲年輕人 有 62.0% 支持「鼓勵民眾購買廚餘機」。

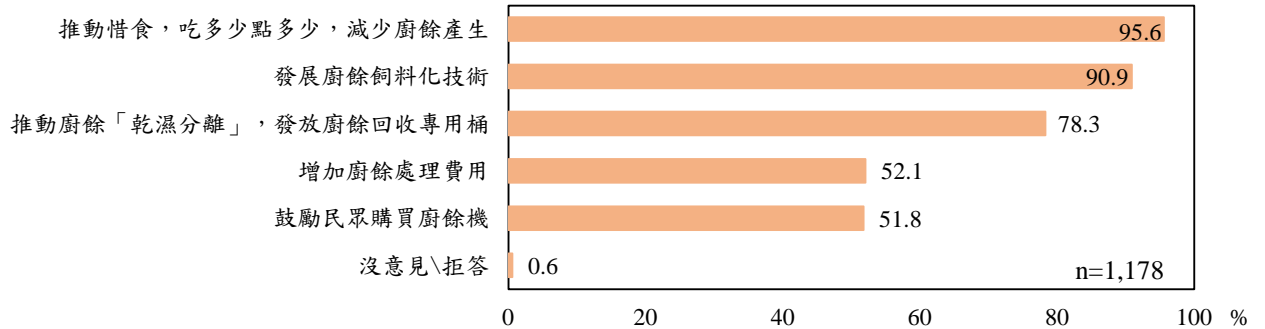


圖 5 民眾對 116 年將全面禁止廚餘養豬因應政策的支持度(複選)

二、碳定價

(一) 對環境部推動碳定價制度的認同度

面對全球減碳趨勢，為促使企業實質減碳並帶動產業轉型，7 成 9 民眾認同環境部推動碳定價（碳費徵收、碳權交易、碳邊境調整機制等）制度，1 成 9 不認同。

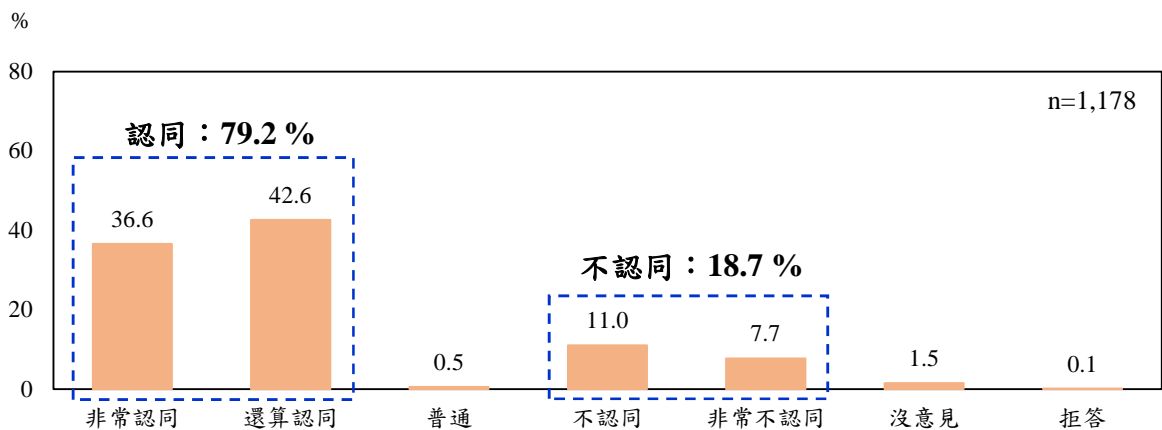


圖 6 民眾對環境部推動碳定價制度的認同度

(二) 對「政府開始收取碳費並鼓勵企業提出減碳與轉型措施，對帶動我國綠領產業與就業機會發展有沒有幫助」的看法

政府開始對企業收取碳費，並鼓勵企業提出減碳與轉型措施，6成8民眾認為可幫助帶動我國綠領產業與就業機會的發展，3成認為沒有幫助。

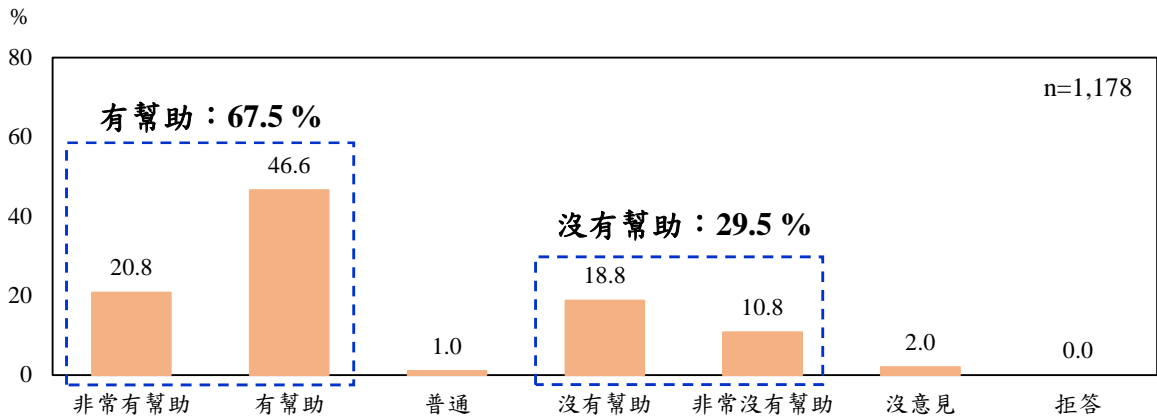


圖 7 民眾對「政府開始對企業收取碳費，並鼓勵企業提出減碳與轉型措施，對帶動我國綠領產業與就業機會發展有沒有幫助」的看法

三、資訊提供與陳情管道

(一) 對「發布空氣品質指標預報，同時提供健康防護指引」措施有助於保護民眾健康的認同度

9成民眾認同「環境部與衛福部合作監測空氣品質並發布空氣品質指標(AQI)預報，同時提供健康防護指引」這樣的措施，有助於保護民眾健康。

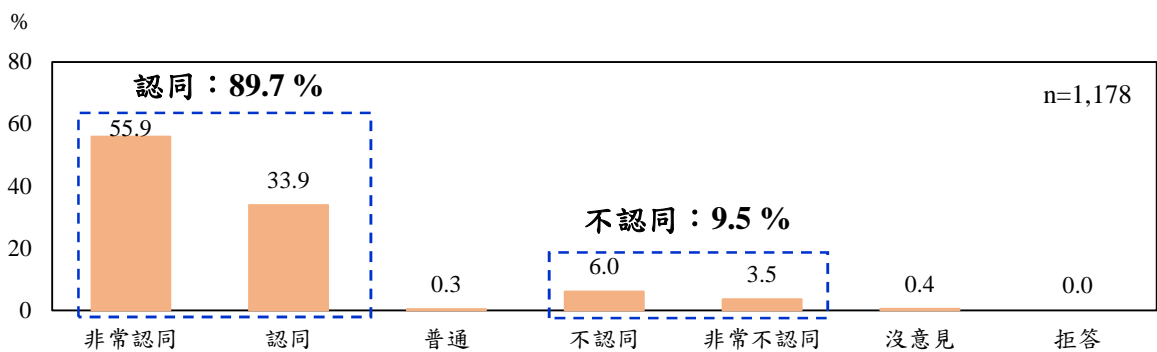


圖 8 民眾對「發布空氣品質指標預報，同時提供健康防護指引」措施有助於保護民眾健康的認同度

(二) 認為環境部所提供環境資訊與陳情管道有幫助的項目(可複選)

對於環境部所提供的環境資訊與陳情管道中，7成9的民眾認為「空氣品質監測及預測」有幫助最高，其次為「公害陳情專線」(67.9%)，再次為環境部 Podcast/臉書/Line 官方帳號(54.8%)。

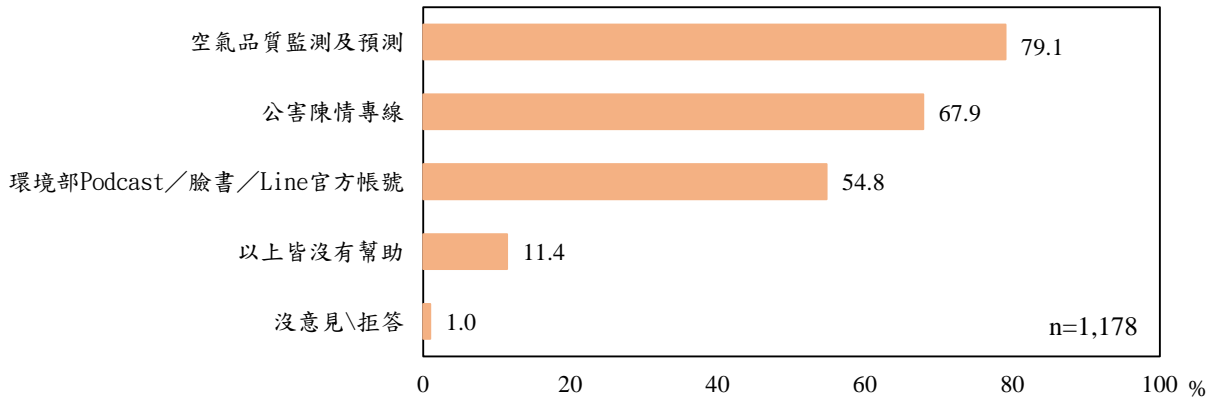


圖 9 民眾認為環境部所提供環境資訊與陳情管道有幫助的項目(複選)

四、環境教育及環境困擾

(一) 認為會吸引前往參訪環境教育設施場所的因素(可複選)

7成9民眾認為「交通便利」是吸引其前往參訪環境教育設施場所的因素，其次依序為「結合旅遊、休閒或運動功能」(76.9%)、「親子或家庭活動」(63.4%)、「學習環境保護知識」(62.3%)。就各基本特性來看，女性(69.1%)較男性(55.5%)明顯偏好「學習環境保護知識」；40~49歲(75.9%)較偏好「親子或家庭活動」，18~29歲(88.0%)則偏好「結合旅遊、休閒或運動功能」。

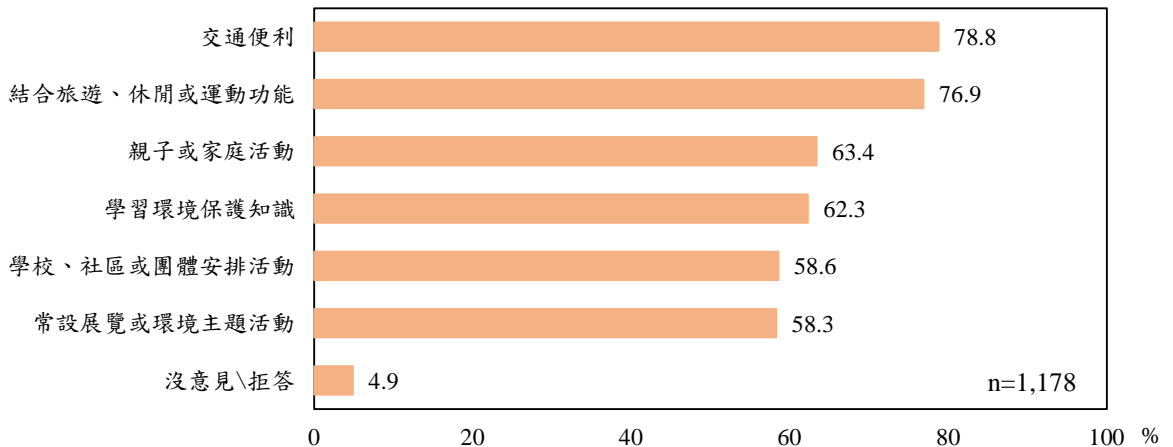


圖 10 民眾認為會吸引前往參訪環境教育設施場所的因素(複選)

(二) 目前面臨造成生活上困擾的環境問題(可複選)

對於目前面臨造成生活上困擾的環境問題，分別有 4 成 3、4 成 1 民眾認為是「空氣異味」及「亂丟垃圾、菸蒂」，其次依序為「場所或車輛噪音」(36.9%)、「水溝惡臭」(32.8%)、「水質不佳」(23.3%)、「大量堆置廢棄物」(17.4%)、「偷排廢水」(15.0%)；2 成 6 民眾覺得沒有以上困擾。

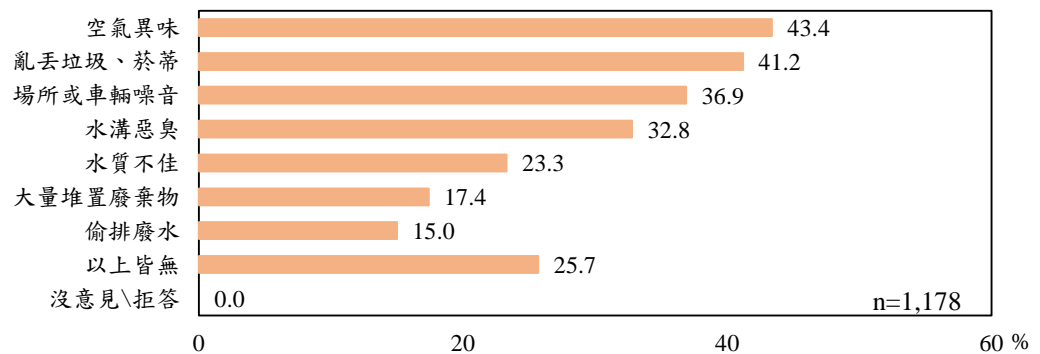


圖 11 民眾目前面臨造成生活上困擾的環境問題(複選)