

114 年第 2 次環境施政意向調查結果摘要分析

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。114 年第 2 次調查於 114 年 11 月 28 日至 12 月 3 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 449 份、767 份有效樣本（共 1,216 份），在 95% 信心水準下，整體抽樣誤差不超過 2.81 個百分點。

一、廚餘政策

（一）對惜食、減少廚餘，並推動家中丟廚餘前先瀝乾水分政策的支持度

9 成 4 民眾支持惜食、減少廚餘、家中丟廚餘前先瀝乾水分政策（53.7% 覺得很好，有助於環境保護、40.0% 還算支持，需要時間適應），僅 5.8% 民眾不支持（5.0% 不支持，造成生活不便、0.8% 不支持，造成經濟負擔）。

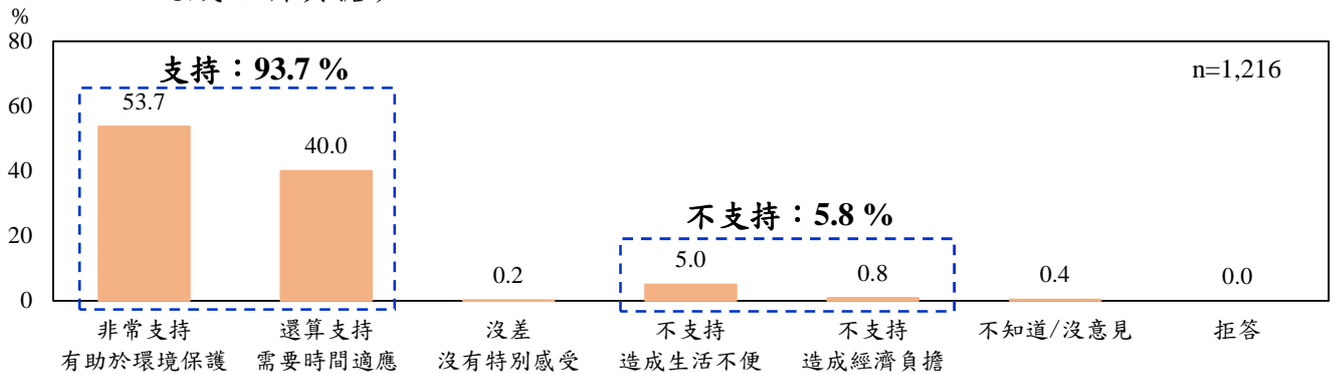


圖 1 對惜食、減少廚餘，並推動家中丟廚餘前先瀝乾水分政策的支持度

（二）對因應非洲豬瘟防疫及廚餘妥善處理政策的支持度（可複選）

對因應非洲豬瘟防疫及廚餘妥善處理政策，以「廚餘優先用於肥料化、能源化等再利用」、「加強廚餘流向查核」、「推動減少剩食，丟廚餘前先瀝乾」的支持度均逾 9 成較高，而「廚餘無法再利用時，採焚化或掩埋處理」、「廚餘禁止餵豬，並送至指定地點處理」支持度亦逾 7 成 5。

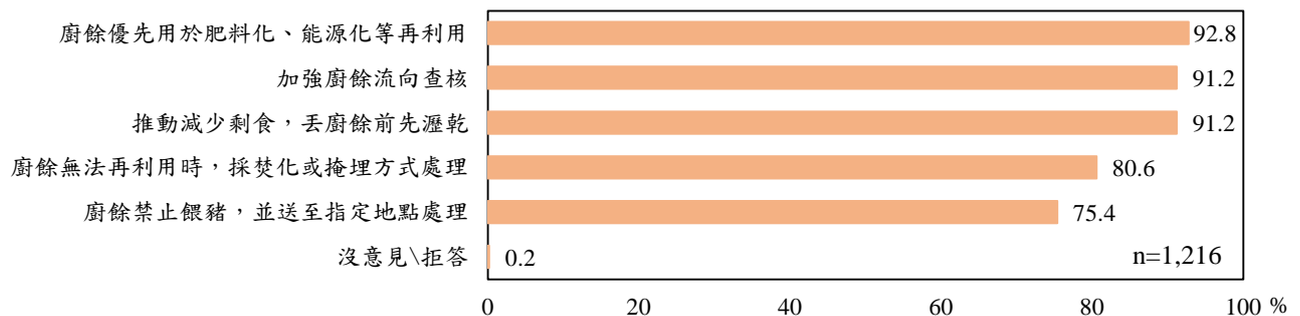


圖 2 對因應非洲豬瘟防疫及廚餘妥善處理政策的支持度

二、源頭減量及減塑

(一) 對環境部於娛樂、商業活動場域，導入減塑、循環及永續措施的支持度

9 成 1 民眾支持環境部於娛樂、商業活動場域，導入減塑、循環及永續措施（52.8%非常支持、37.9%還算支持），僅 8.9%民眾不支持（5.0%不太支持、3.9%非常不支持）。

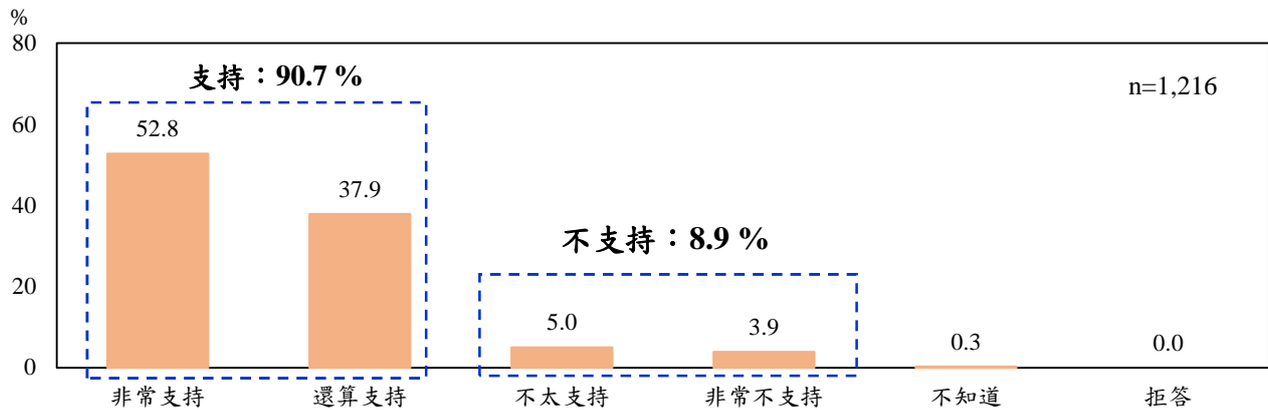


圖 3 對環境部於娛樂、商業活動場域，導入減塑、循環及永續措施的支持度

(二) 對環境部推動「網購包裝減量」政策的支持度（可複選）

對推動「網購包裝減量」政策，以「推廣使用環保材質，例如可回收紙、可分解塑膠」的支持度(96.7%)最高，其次為「補助或推動『重複使用包裝』」(91.4%)、「建立電商平台『包裝回收』或『重複使用』機制」(90.9%)、「鼓勵商家提供『簡單包裝』服務」(89.5%)、「立法限制電商平台使用過度或不必要的包裝材料」(85.0%)。

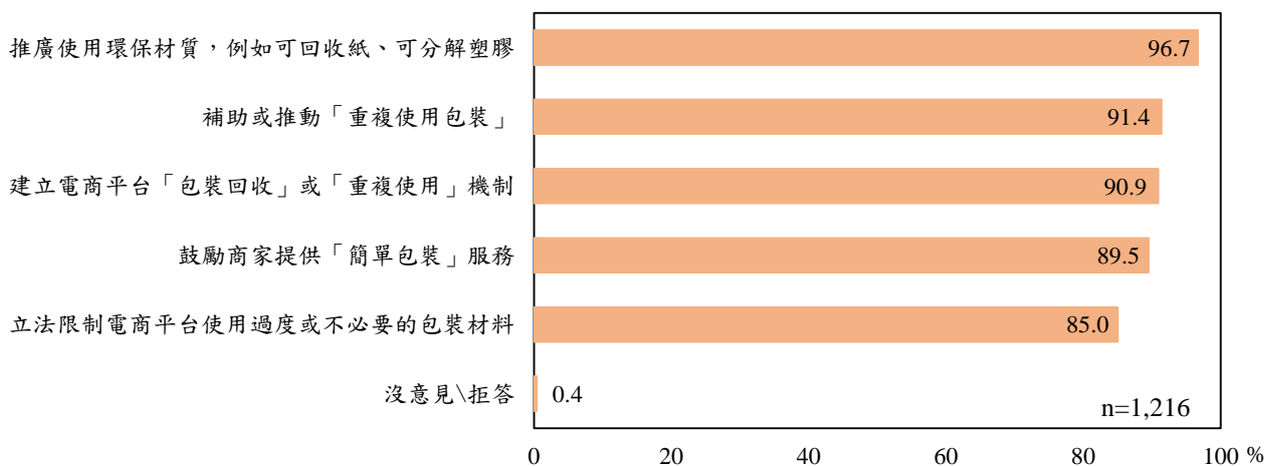
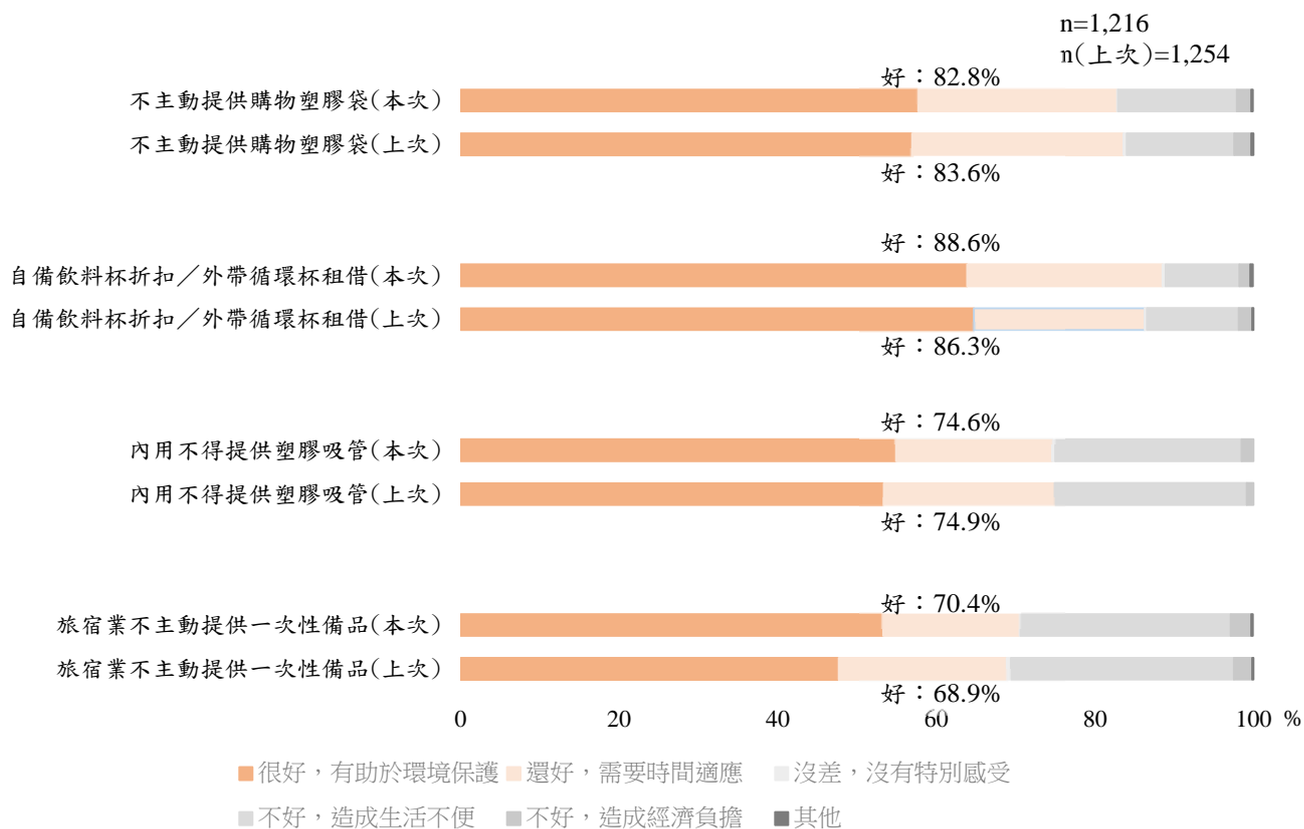


圖 4 對環境部推動「網購包裝減量」政策的支持度

(三) 對一次性用品相關政策的感受

對於一次性用品的 4 項政策，8 成 9 民眾肯定「自備飲料杯折扣／外帶循環杯租借」，8 成 3 民眾肯定「不主動提供塑膠袋」；「內用不得提供塑膠吸管」、「旅宿業不主動提供一次性備品」則分別有 25.0%、29.1% 不支持，大多認為造成生活不便。此 4 項政策感受度與上次調查（114 年 7 月）比較無顯著差異。



說明：「上次」係指 114 年 7 月辦理之環境施政意向調查。

圖 5 對一次性用品相關政策的感受

三、氣候變遷

(一) 對 2030 年減碳新目標的認知度

僅 2 成 9 民眾知道政府已提出 2030 年減碳新目標，其中 3.1% 民眾正確知道新目標較 2005 年淨排放量減少 28±2%，12.2% 答錯，13.9% 表示不知道新目標值。

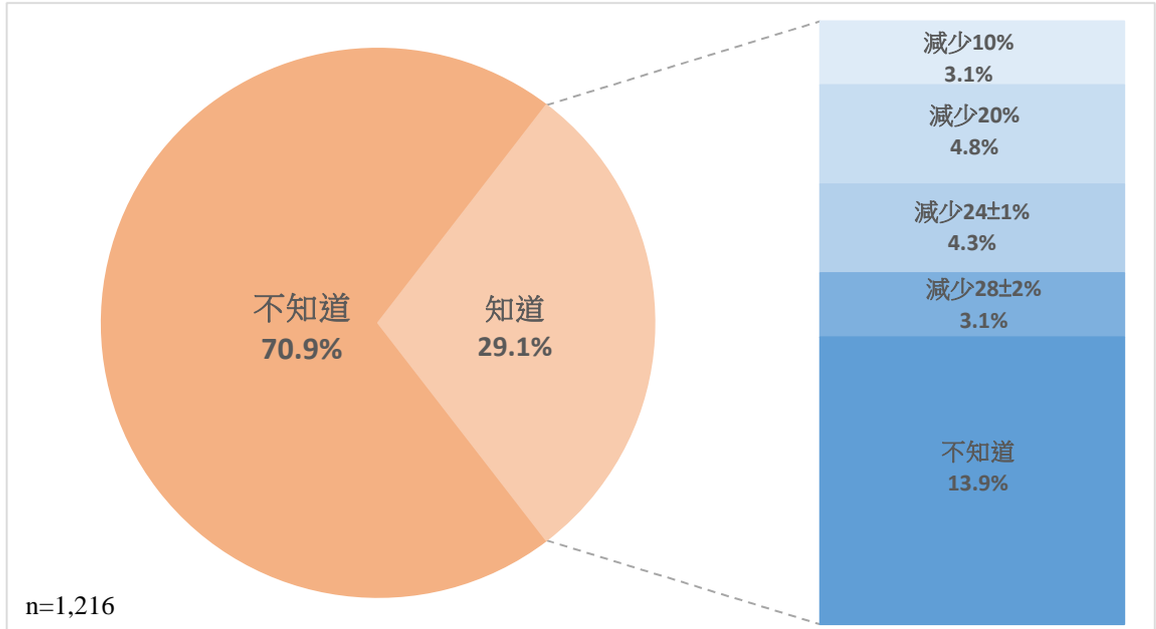


圖 6 對 2030 年減碳新目標的認知度

(二) 對氣候變遷「調適」政策的支持度 (可複選)

對於氣候變遷「調適」政策，以「在都市規劃中增設『避暑涼爽據點』與綠蔭空間」的支持度(91.1%)最高，其次為「補助學校、安養機構加裝降溫設施」(88.6%)、「推動屋頂、道路降溫鋪面與綠化」(88.6%)，「建置酷熱天氣警告系統」(85.3%)再次之。

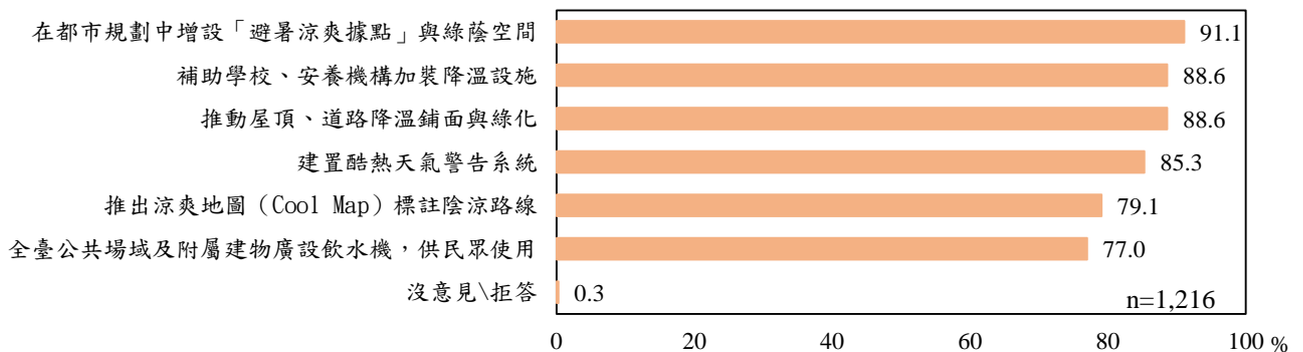


圖 7 對氣候變遷「調適」政策的支持度

四、盜採砂石、土地非法回填廢棄物

(一) 認為最能有效處理盜採砂石、土地非法回填廢棄物事件的機關

4 成 4 民眾認為縣市政府、環境部、檢調單位等應合作處理盜採砂石、土地非法回填廢棄物事件最有效，其次為「縣市政府」(19.9%)、「環境部」(14.7%)。

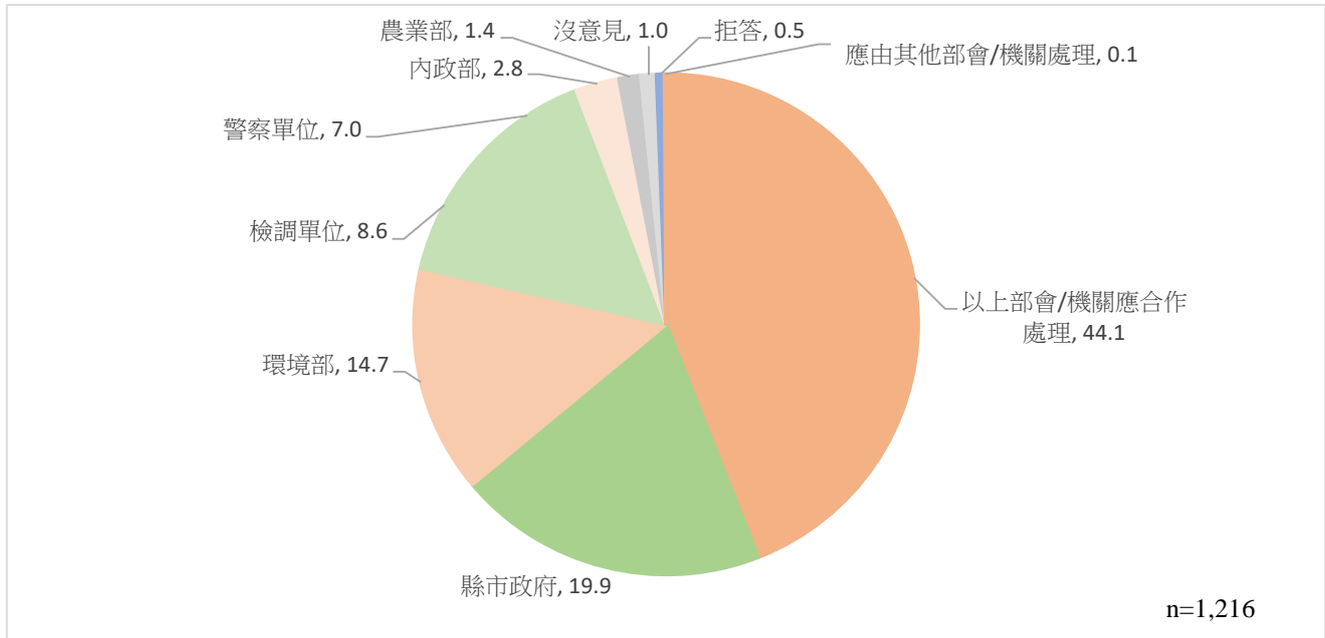


圖 8 認為最能有效處理盜採砂石、土地非法回填廢棄物事件的機關

(二) 對防止盜採砂石、土地非法回填廢棄物事件的加強作為 (可複選)

民眾希望政府對防止盜採砂石、土地非法回填廢棄物的加強作為，以「公開違法案件資訊、進度及處理結果」的比率(93.4%)最高，其次為「加強監督稽查與現場查訪頻率」(93.2%)、「提高罰金與刑責」(92.5%)。

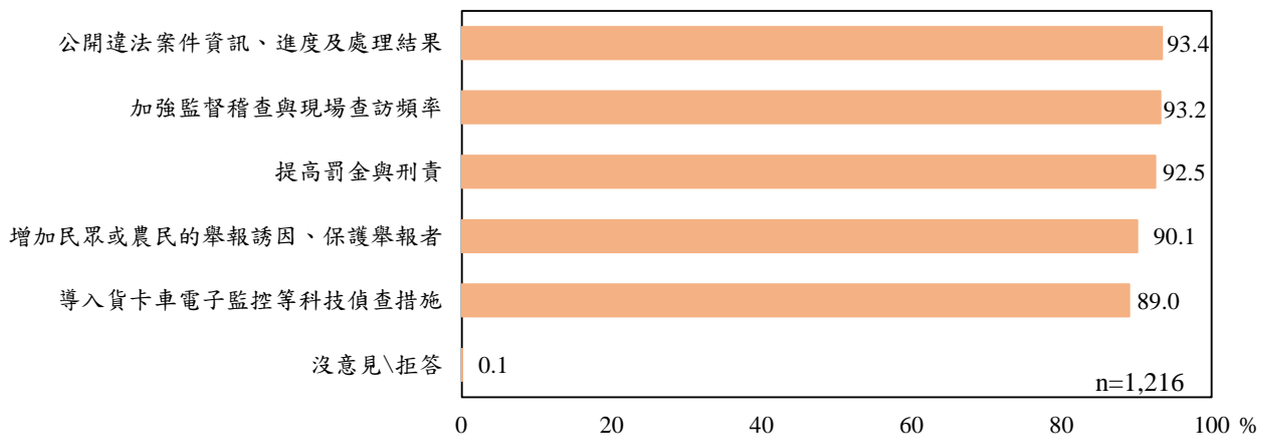


圖 9 希望對防止盜採砂石、土地非法回填廢棄物事件的加強作為

五、空氣品質

(一) 對在校園周邊打造「兒少校園空氣品質防護網」的感受

8 成 6 民眾認為在校園周邊打造「兒少校園空氣品質防護網」是好的（66.1%覺得很好，有助於環境保護、20.0%覺得還好，需要時間適應），僅 7.2% 民眾認為不好。

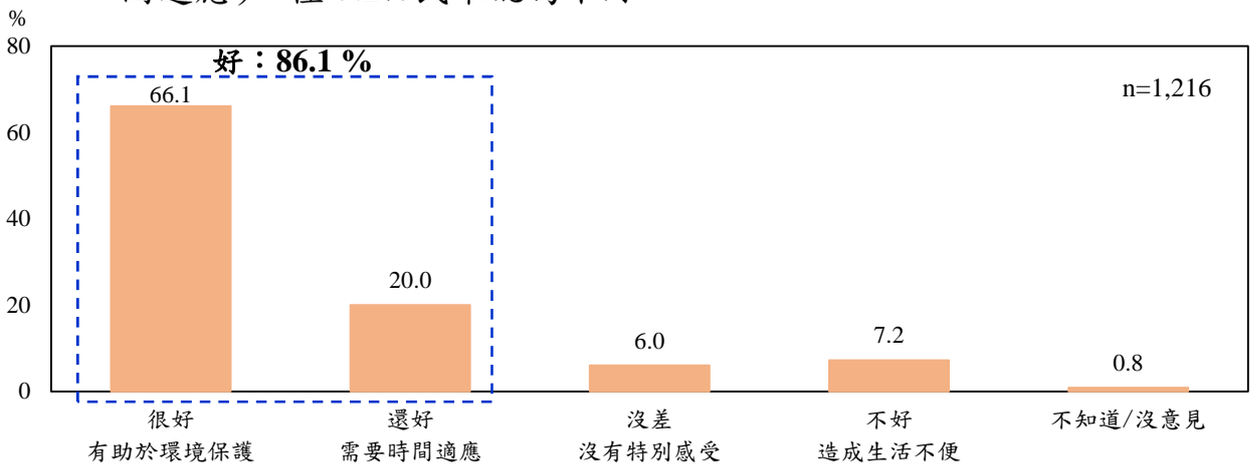
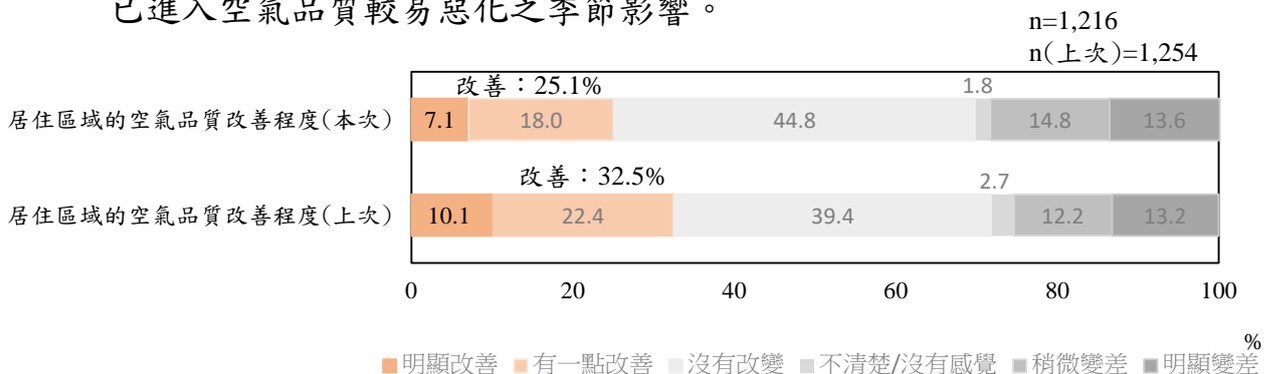


圖 10 對在校園周邊打造「兒少校園空氣品質防護網」的感受

(二) 對居住區域空氣品質改善程度的感受

2 成 5 民眾覺得居住區域的空氣品質有改善，4 成 5 覺得沒有改變，2 成 8 感覺變差，中南部民眾有 3 成以上覺得變差。與上次調查（114 年 7 月）相較，覺得有改善者減少 7.4 個百分點，覺得沒變者增加 5.4 個百分點，覺得變差者增加 2.9 個百分點，可能受本次調查期間已進入空氣品質較易惡化之季節影響。



說明：「上次」係指 114 年 7 月辦理之環境施政意向調查。

圖 11 對居住區域空氣品質改善程度的感受

六、垃圾處理及資源回收

(一) 對縣市政府應積極處理垃圾問題的認同度

9 成 3 民眾認同縣市政府應積極處理垃圾問題(67.1%非常認同、26.3%還算認同)，僅 6.3% 民眾不認同(4.4%不太認同、1.9%非常不認同)。

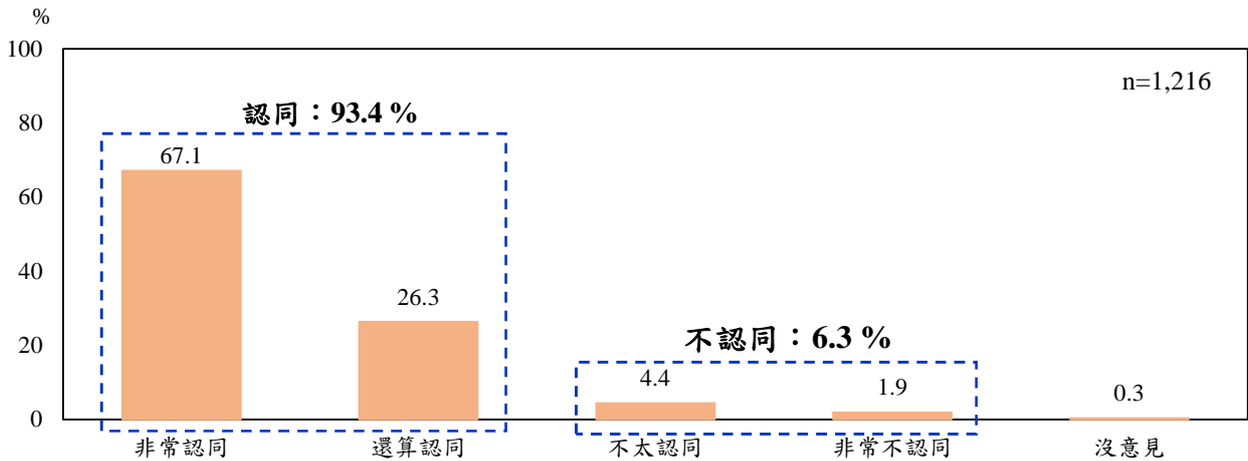


圖 12 對縣市政府應積極處理垃圾問題的認同度

(二) 對降低行動電源引發火災風險政策的支持度(可複選)

對降低行動電源引發火災風險的 5 項政策支持度均逾 9 成，其中逾 9 成 6 民眾支持「推廣民眾教育與宣導，告知正確使用方式和回收管道」、「加強管制未經檢驗或標示不清的行動電源」、「規範行動電源產品必須標明警示標誌」及「於便利商店/公共場所設立行動電源專用回收箱」。

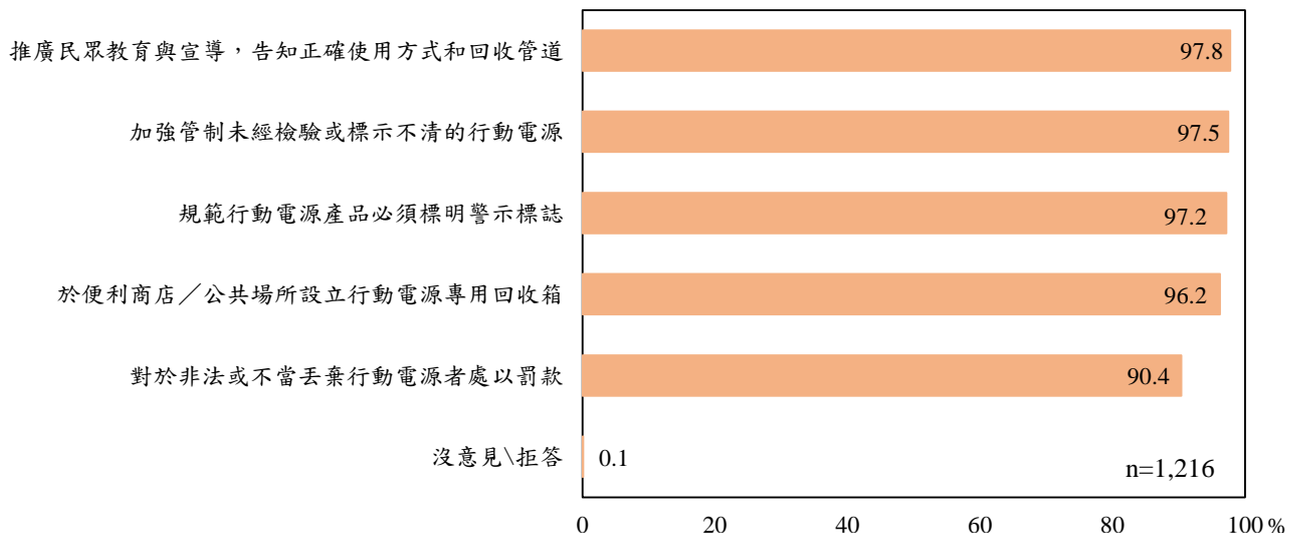


圖 13 對降低行動電源引發火災風險政策的支持度