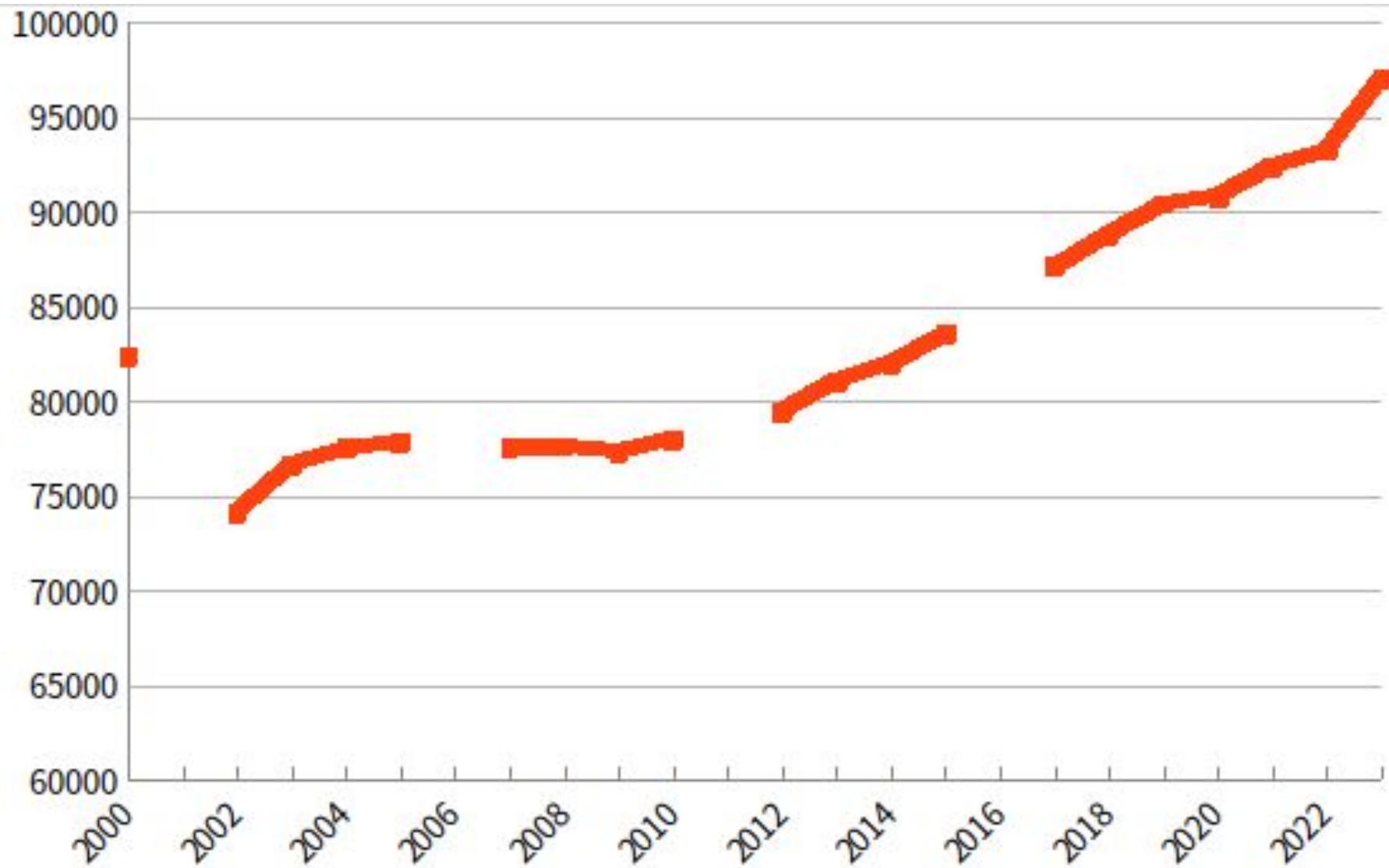


營運中工廠家數



2008-2022 年我國申報事業廢棄物產生量及其成長情形

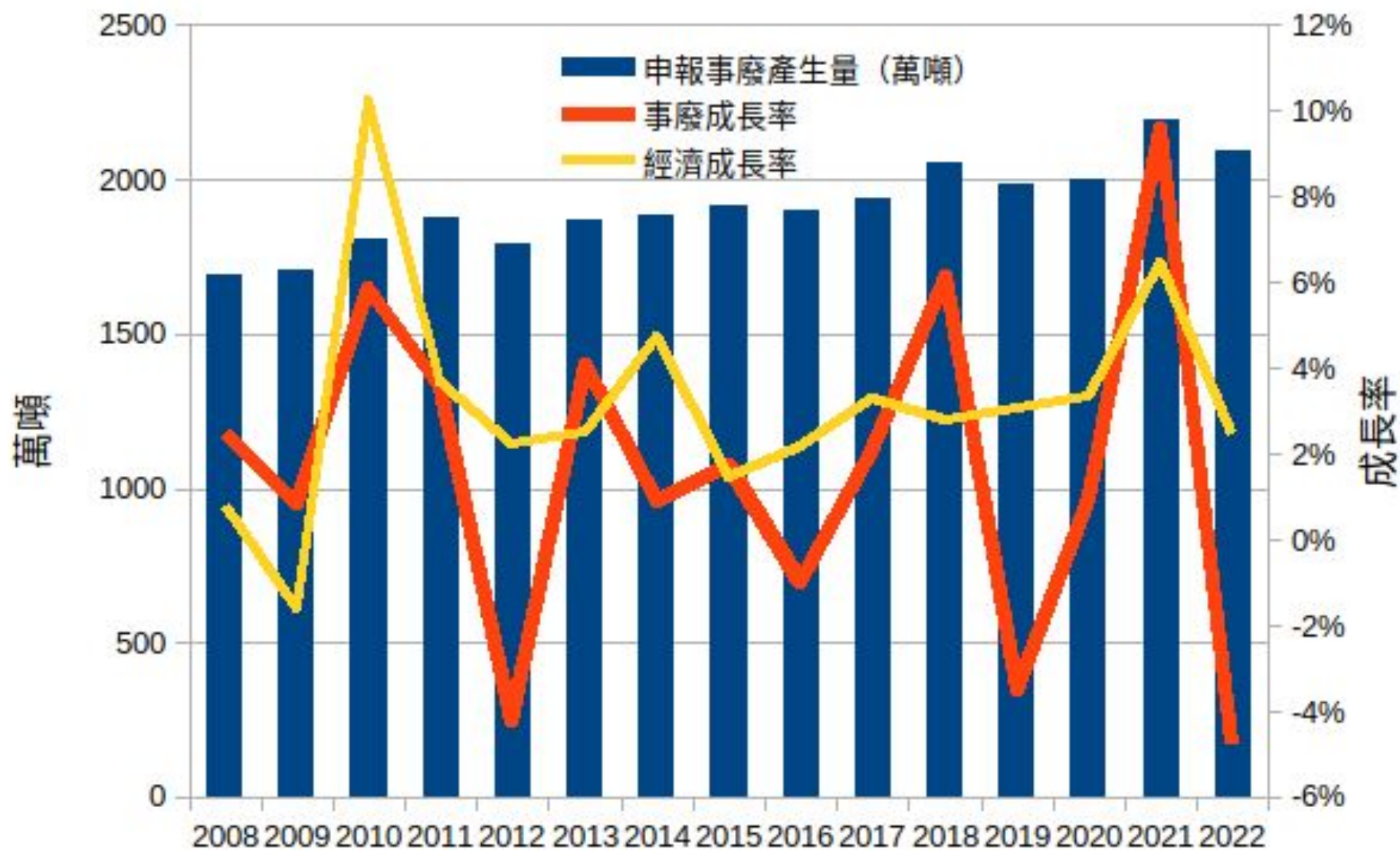


表 2 可燃廢棄物推動策略及分工

策略	期程	分工
完成環保用地設置處理設施	111-113 年陸續完成	經濟部 國科會
新設工業區或科學園區環評文件要求設置處理設施	持續辦理	經濟部 國科會
輔導業者源頭減量、分流清理	持續輔導	經濟部、國科會 農委會、內政部
設施技術輔導，投資障礙排除	111-114 年輔導設置 12 廠， 新增年處理量 109.6 萬噸	經濟部 國科會 環保署
環保許可協助，環保法規協調	持續協調	環保署

可燃廢棄物處理量能不足 19.7 萬噸，卻擴充到 118.6 萬噸

表 3 可燃廢棄物處理設施推動期程及分工

單位：萬噸

項目	問題	110 年	111 年	112 年	113 年	114 年	分工	
<ul style="list-style-type: none"> 廢塑膠 廢木材 廢橡膠 廢纖維 廢紙混合物 廢樹脂 複合包材 	每年不足量 19.7 萬噸 109 年暫存量 44 萬噸	大園汽電 1.3 永豐餘新屋 7.2 永豐餘清水 0.5		正隆竹北 8 廣源造紙 12 豐瑋 8.3	豐瑋 11.6 揚堡 11.6	台灣立方 13 鼎勝綠能 16.5	經	
				桃園生質能 10.8	新創 0.7	旭優 3.0	新竹高效能 8.3	環
							南科資源再生 5.8	
每年新增處理量能		9	10.8	29.0	32.0	37.8		
累計年處理量能		9	19.8	48.8	80.8	118.6		

註 1：經：經濟部 環：環保署 科：國科會

註 2：各設施詳細資料如附件 1