

## 銅 全球市場

### ➤ 供需動向

根據 ICSG 資料，2010 年 1~10 月全球銅礦總產量達 1,321 萬噸，幾乎等同於去年同期水準。最大產國智利僅微幅成長；其他主要產區包括秘魯、美國、澳洲、印尼等，合計總產量仍較去年同期減少約 7%。整體產能利用率仍不到 80%，顯示銅礦生產表現不佳。

在電解銅方面，2010 年 1~10 月總產量達到 1,580 萬噸，較 2009 年同期成長 4.6%；產能利用率達 79.3%。主要受惠主要電解銅產國中國大陸、日本、西歐三大地區產量回復所致(合計佔近 1/2 全球產量)。前 10 個月的銅總耗用量達 1,621 萬噸，較 2009 年同期增加近 7.5%。大宗用銅國家日本、歐盟、美國市場需求持續回溫，僅管尚未恢復到金融風暴前的水準，但市場需求已較 2009 年同期有明顯增長。最大市場中國大陸方面，則表現平穩。整體來看，全球電解銅市場仍呈現短缺現象，缺口達 40.4 萬噸。

### ➤ 價格動向

2011 年 1 月銅月均價達到 \$9,533 美元/噸，較上個月成長 4.2%。因銅價持續

高漲，1 月 LME 庫存量不斷攀升，市場耗用趨緩，月底庫存量水位已逼近 40 萬噸。整體來看，在全球經濟復甦帶動下，對銅等基本原料的需求不斷攀升；然而，也因銅價再度攀上歷史新高，致使若干基本建設計畫面臨暫緩、電線電纜需求下滑等情況出現。顯示持續高價盤旋的銅價，已衝擊到仍在緩步復甦的消費市場。

## 銅 國內市場

根據海關資料庫顯示，2010 年 1~11 月國內電解銅總進口量已達 49.6 萬噸，較 2009 年同期增加 7%。

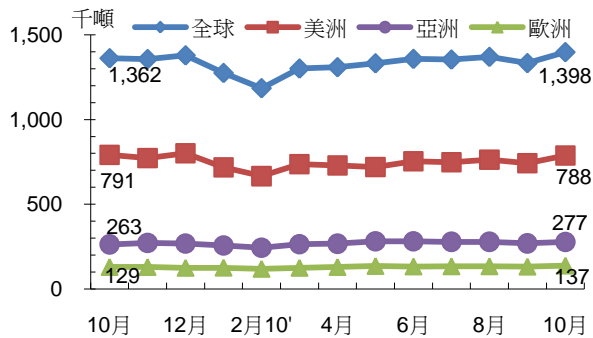
銅半成品方面(包括板片、銅箔、管棒、盤元等)，1~11 月國內總進口量達 7.5 萬噸，較 2009 年同期大幅成長 37%。除管棒明顯成長外，各類銅半成品的進口表現變動不大。前 11 個月累積出口量達 27.6 萬噸，較 2009 年同期成長 26%，外銷市場持續回復中。

廢銅市場，出口市場仍維持在 10 萬噸以下規模，較 2009 年下滑 24%。前 11 個月總進口量為 8.4 萬噸，較 2009 年同期增加 37%。其他詳見以下國內市場行情。



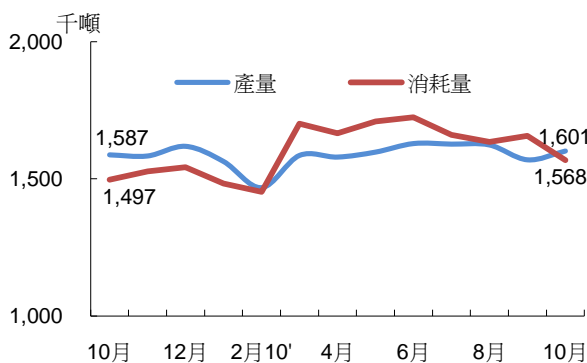
**銅 市場行情(國外)**

圖 1 近 1 年全球銅礦產量走勢



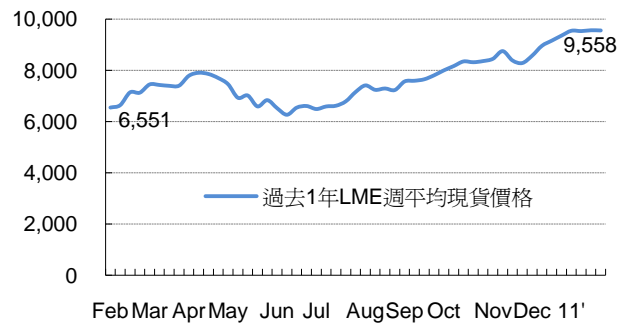
資料來源：ICSG/金屬中心產業研究組

圖 2 近 1 年全球電解銅產量 vs 耗用量



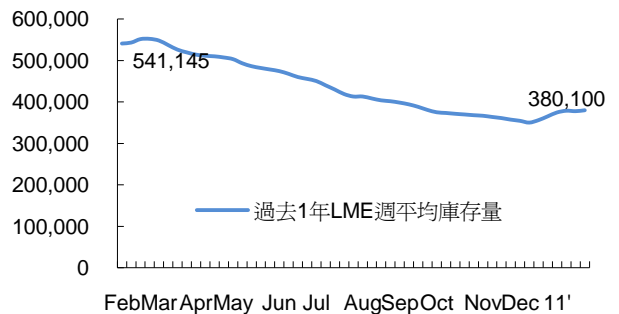
資料來源：ICSG/金屬中心產業研究組

圖 3 近 1 年全球電解銅價格趨勢 單位：US\$/噸



資料來源：LME/金屬中心產業研究組

圖 4 近 1 年全球電解銅庫存趨勢 單位：噸



資料來源：海關進出口/商品行情網/金屬中心產業研究組

表 1 2010 vs 2009 年 1~10 月全球銅供需趨勢

單位：千噸

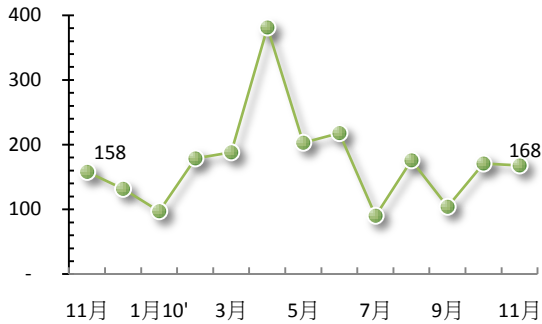
	2009 年	2010 年
	1~10 月	
全球銅礦產量	13,147	13,212
全球銅礦產能利用率%	81.3	79.7
全球電解銅產量	15,101	15,802
全球電解銅耗用量	15,069	16,206
電解銅市場供需	32	-404

資料來源：ICSG/金屬中心產業研究組



**銅 市場行情(國內)**

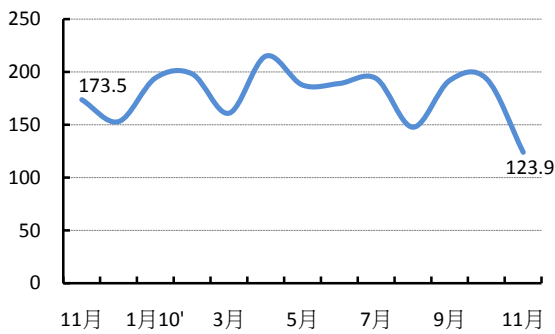
圖 1 近 1 年國內電解銅出口量變動趨勢 單位：噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

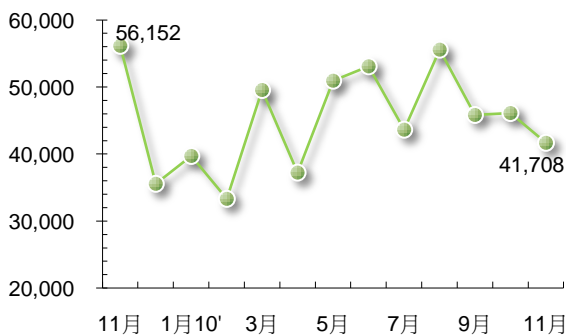
圖 2 近 1 年國內電解銅出口單價變動趨勢

單位：NT 千元/噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

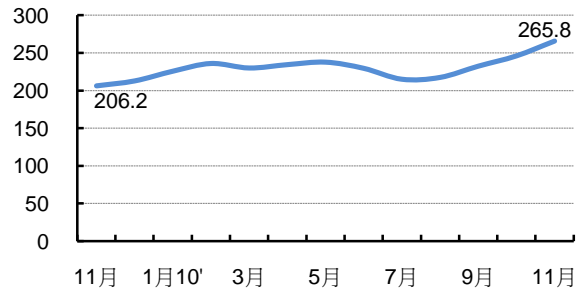
圖 3 近 1 年國內電解銅進口量變動趨勢 單位：噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

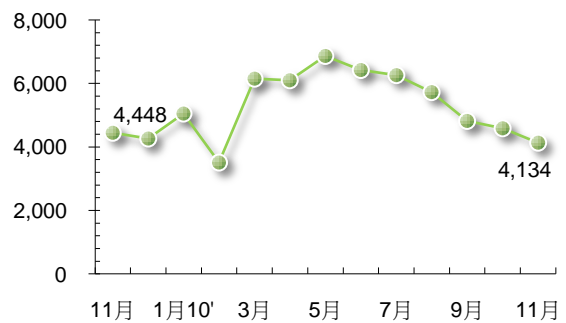
圖 4 近 1 年國內電解銅進口單價變動趨勢

單位：NT 千元/噸



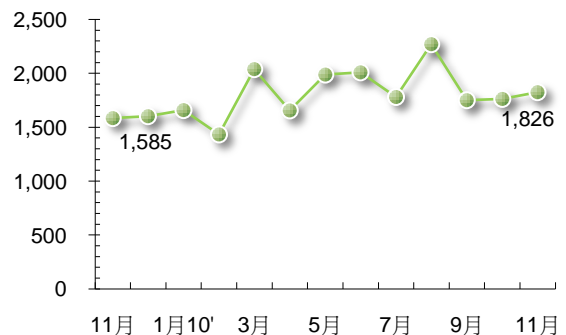
資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 5 近 1 年國內銅板片出口量變動趨勢 單位：噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 6 近 1 年國內銅板片進口量變動趨勢 單位：/噸

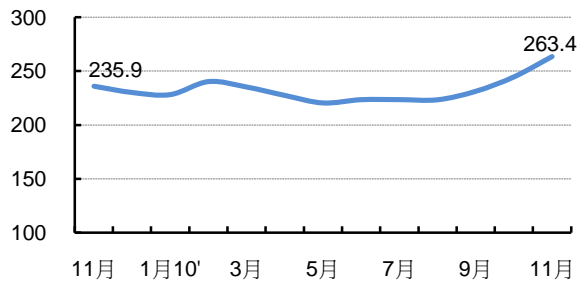


資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組



圖 7 近 1 年國內銅板片出口單價變動趨勢

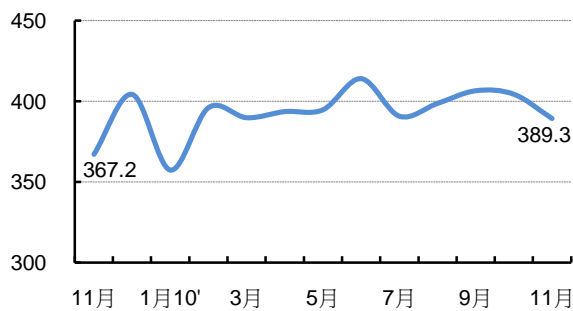
單位：NT 千元/噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

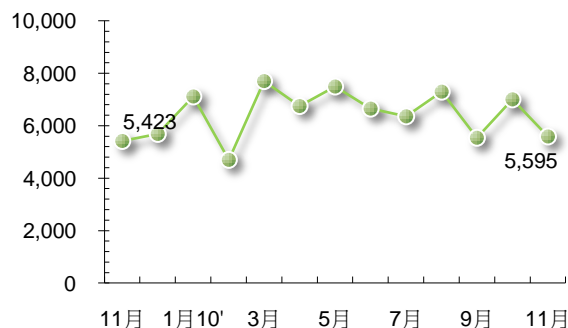
圖 8 近 1 年國內銅板片進口單價變動趨勢

單位：NT 千元/噸



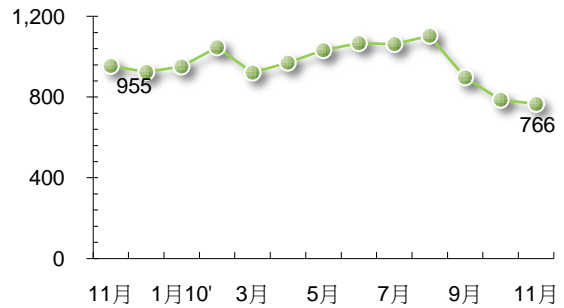
資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 9 近 1 年國內銅箔出口量變動趨勢 單位：噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

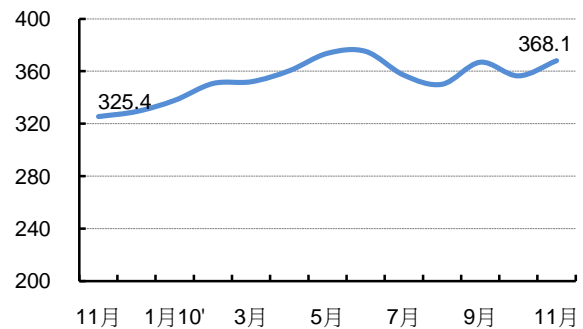
圖 10 近 1 年國內銅箔進口量變動趨勢 單位：噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 11 近 1 年國內銅箔出口單價變動趨勢

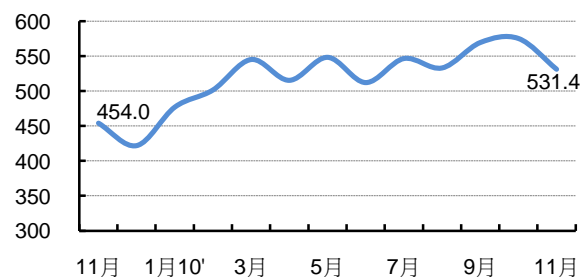
單位：NT 千元/噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 12 近 1 年國內銅箔進口單價變動趨勢

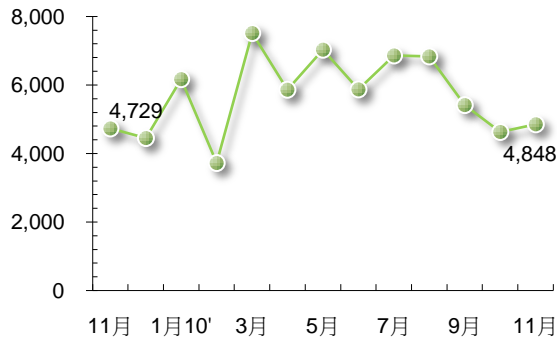
單位：NT 千元/噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

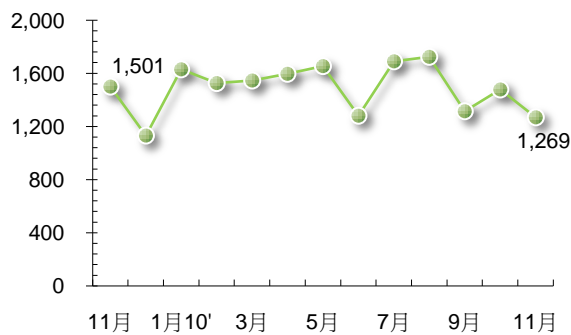


圖 13 近 1 年國內銅棒出口量變動趨勢 單位：噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

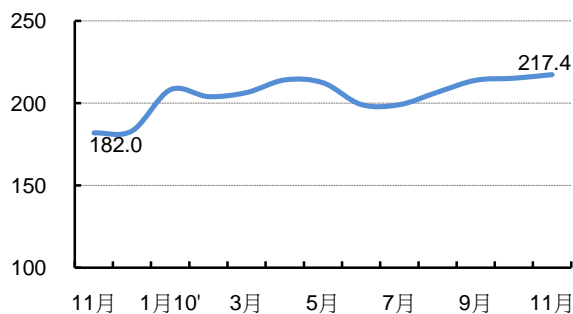
圖 14 近 1 年國內銅棒進口量變動趨勢 單位：噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 15 近 1 年國內銅棒出口單價變動趨勢

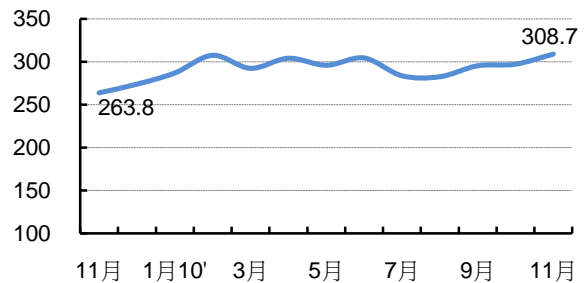
單位：NT 千元/噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

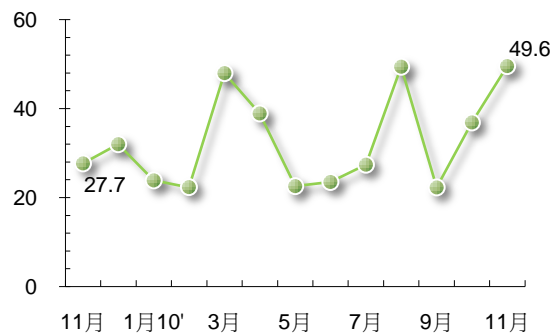
圖 16 近 1 年國內銅棒進口單價變動趨勢

單位：NT 千元/噸



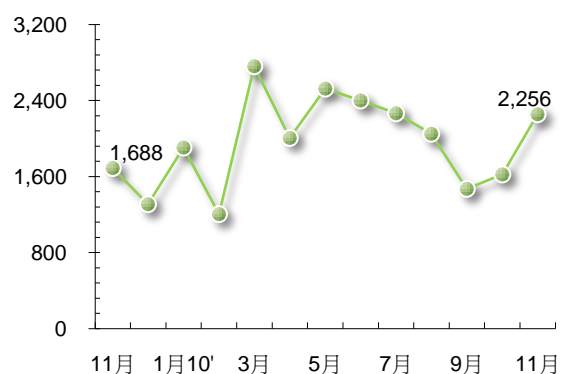
資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 17 近 1 年國內銅管出口量變動趨勢 單位：噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 18 近 1 年國內銅管進口量變動趨勢 單位：噸

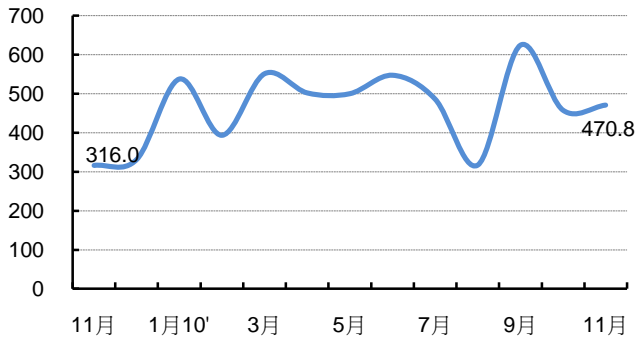


資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組



圖 19 近 1 年國內銅管出口單價變動趨勢

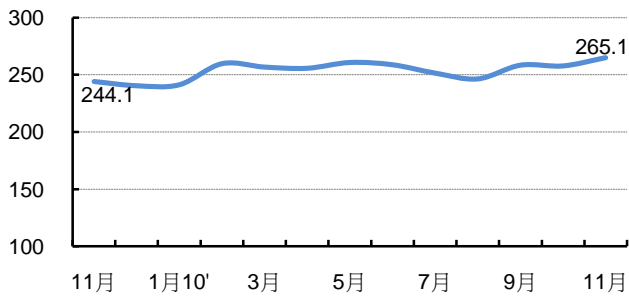
單位：NT 千元/噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 20 近 1 年國內銅管進口單價變動趨勢

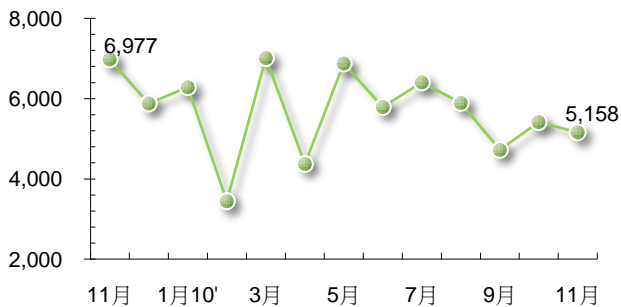
單位：NT 千元/噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 21 近 1 年國內盤元出口量變動趨勢

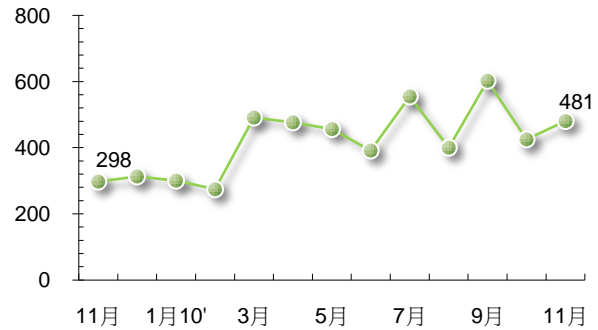
單位：噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 22 近 1 年國內盤元進口量變動趨勢

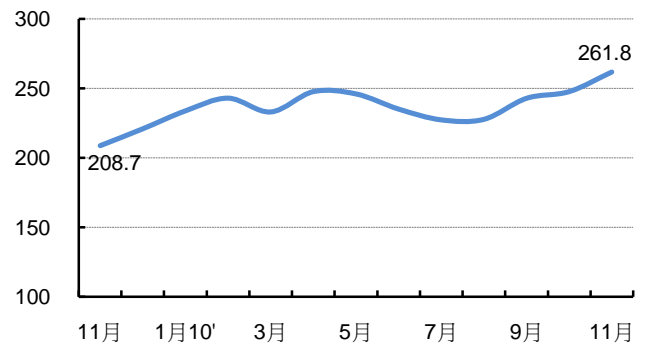
單位：噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 23 近 1 年國內盤元出口單價變動趨勢

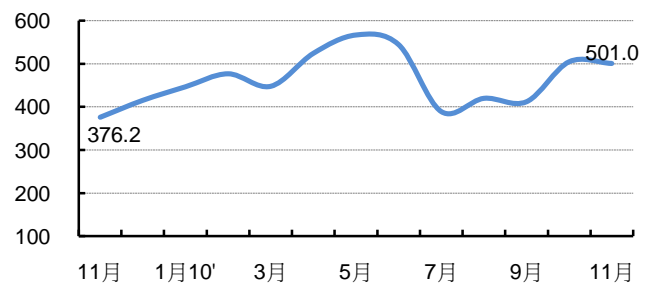
單位：NT 千元/噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 24 近 1 年國內盤元進口單價變動趨勢

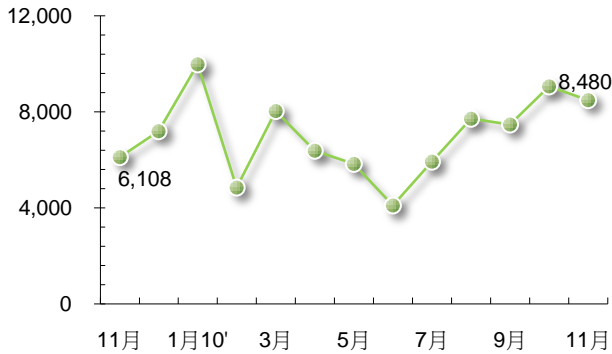
單位：NT 千元/噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

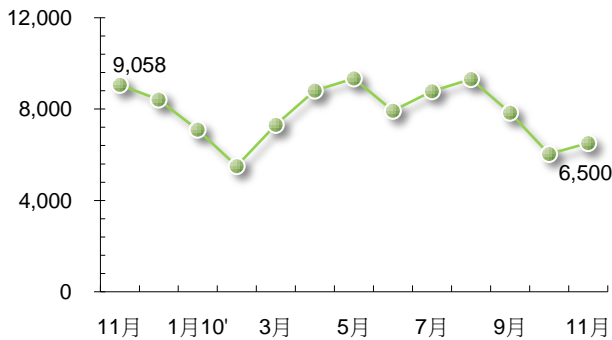


圖 25 近 1 年國內廢銅出口量變動趨勢 單位：噸



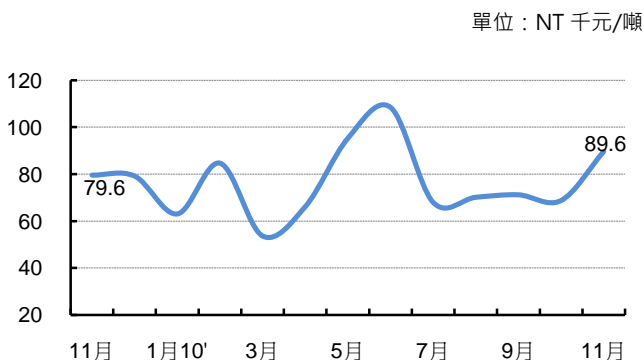
資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 26 近 1 年國內廢銅進口量變動趨勢 單位：噸



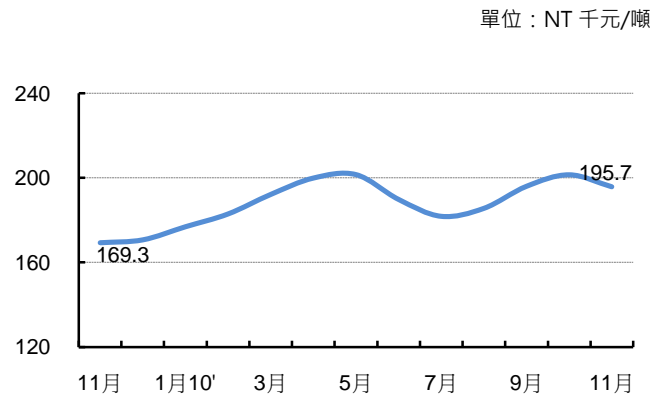
資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 27 近 1 年國內廢銅出口單價變動趨勢



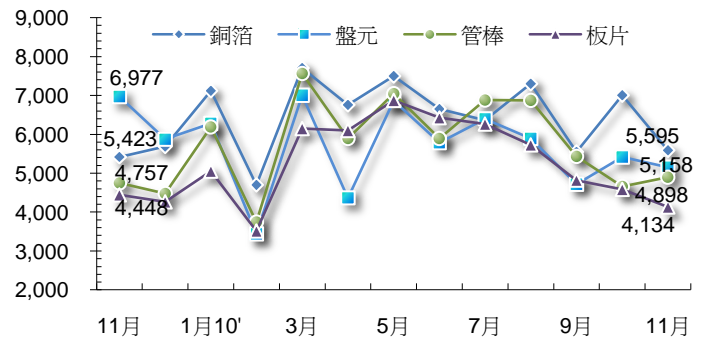
資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 28 近 1 年國內廢銅進口單價變動趨勢



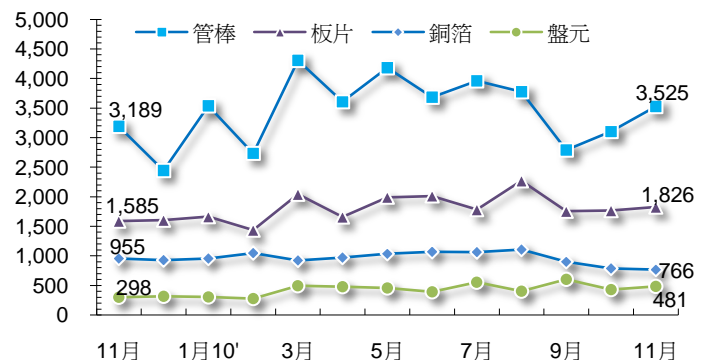
資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 29 近 1 年國內銅半成品出口量統計 單位：噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 30 近 1 年國內銅半成品進口量統計 單位：噸

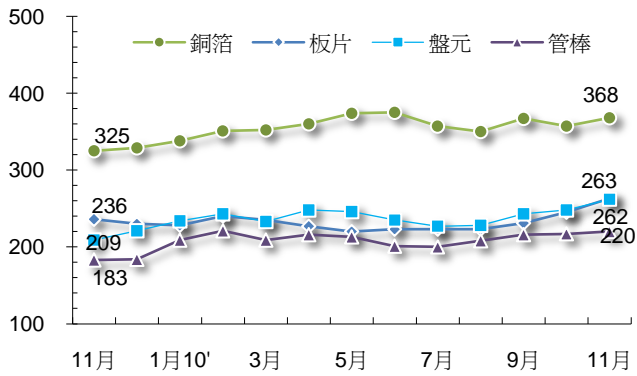


資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組



圖 31 近 1 年國內銅半成品出口價格走勢

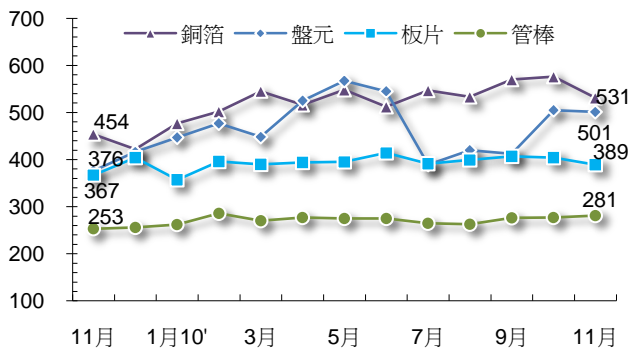
單位：NT 千元/噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

圖 32 近 1 年國內銅半成品進口價格走勢

單位：NT 千元/噸



資料來源：海關進出口/金屬中心產業研究組

備註：此報告中的內容和意見僅供參考，並不構成對所述證券買賣的出價或征價，若對使用本報告及其內容所引發的任何直接或間接損失概不負責。