

CMI 株式会社

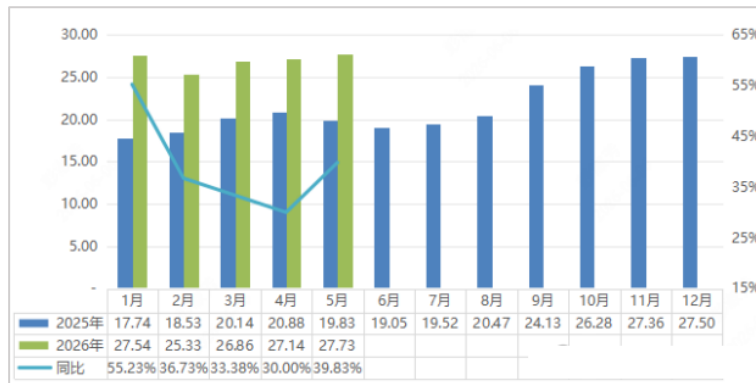
横浜市鶴見区鶴見中央2-12-30-105

TEL: 045-717-8575 FAX: 045-717~8683

中国の負極材料市場の動向

2026年5月の中国負極材料市場は、需要拡大とコスト上昇に伴い、価格が500~1,000元/トン(約1.19~2.38万円/トン、1元≒23.75円換算)小幅に上昇した。

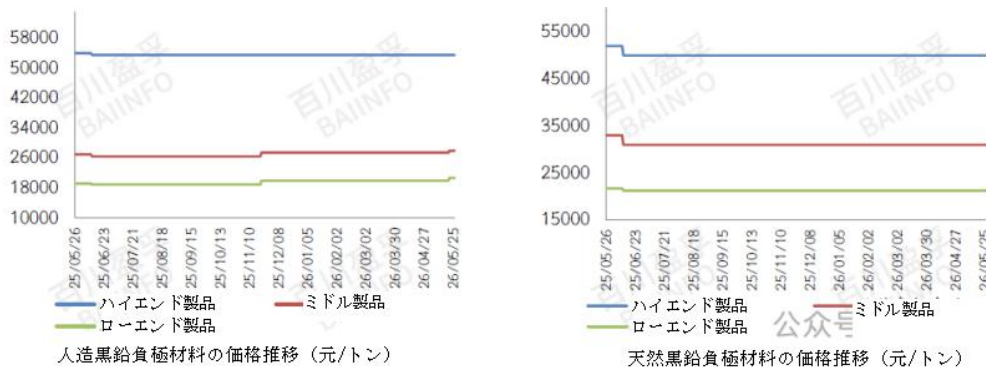
5月の生産量は前年同月比39.83%増の27.73万トンで、1~5月の累計生産量は134.61万トンに達した。



出典：百川盈孚 (BAINFO)

図1. 月別の負極材料生産量の推移 (2025年1月~2026年5月)

5月のリチウムイオン電池用負極材料の平均価格は3万3,500元/トン(約79.56万円/トン)で、前月比1.15%上昇した。グレード別の価格は、ハイエンド製品が4万2,000~6万5,000元/トン(99.75~154.38万円/トン)、ミドルレンジ製品が2万4,000~3万2,000元/トン(57.00~76.00万円/トン)、ローエンド製品が1万7,500~2万4,000元/トン(41.56~57.00万円/トン)で推移した。なお、人造黒鉛および天然黒鉛負極材の具体的な価格推移は【図2】の通りである。



出典：百川盈孚 (BAINFO)

図2. 人造黒鉛負極材と天然黒鉛負極材の価格推移 (2025年5月~2026年5月)

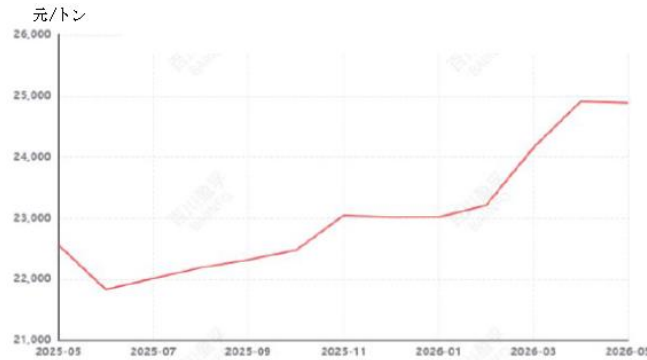
5月の負極材料の平均コストは約2万4,889元/トン(59.11万円/トン)で、前月より0.1%低下し

CMI 株式会社

横浜市鶴見区鶴見中央2-12-30-105

TEL: 045-717-8575 FAX: 045-717~8683

た。原料である中・低硫黄分石油コークス、ニードルコークスの平均価格、ならびに黒鉛化加工費は、石油コークス 1#が 4,766 元/トン(11.32 万円/トン)、石油コークス 2#が 4,555 元/トン(10.82 万円/トン)、ニードルコークスが 7,078 元/トン(16.81 万円/トン)、黒鉛化加工費が 9,250 元/トン(21.97 万円/トン)で、いずれも 4 月同期比で横ばいであった。



出典：百川盈孚 (BAIINFO)

図 3. リチウムイオン電池用負極材料のコストの推移 (2025 年 5 月~2026 年 5 月)

表 1. 石油コークスの価格

製品別	価格 (元/トン)		
	5 月 1 日	5 月 25 日	増減幅
大慶石化 (1#A)	4,830	4,830	0
錦西石化 (2#C)	4,830	4,830	0
錦州石化 (2#A)	4,830	4,830	0
撫順石化 (1#A)	5,110	5,110	0

表 2. ニードルコークスの生コークスの価格

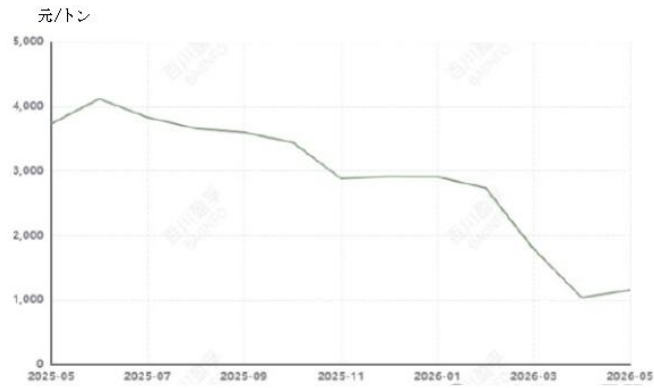
製品別	価格 (元/トン)		
	5 月 1 日	5 月 25 日	増減幅
石油系 NC	7,016~7,500	7,016~7,500	0
石炭系 NC	7,000~7,500	7,000~7,500	0
負極向け NC	6,086~8,791	6,086~8,791	0

5 月は一部の企業が製品価格を引き上げたことで、リチウムイオン電池用負極材の粗利益は約 1,158 元/トン(2.75 万円/トン)となり、前月比 11.08%増加した。

CMI 株式会社

横浜市鶴見区鶴見中央2-12-30-105

TEL: 045-717-8575 FAX: 045-717~8683



出典：百川盈孚 (BAIINFO)

図 4. リチウムイオン電池用負極材料の粗利の推移 (2025 年 5 月~2026 年 5 月)

情報源：石墨盟