

CMI 株式会社

横浜市鶴見区東寺尾中台20-3,301
TEL: 045-717-8575 FAX: 045-717-8683

ニードルコークスの価格上昇が加速の見通し

2月28日から3月4日の週、中国ニードルコークス（以下、「NC」）の市場価格は上昇傾向にあった。3月4日時点の価格は下記の通りである。

● 中国国産 NC 価格（1元=18.3円で換算）

- 石炭系 NC は 10,500～11,500 元/トン（19.2～21.0 万円/トン）
- 石油系 NC は 12,000～13,500 元/トン（22.0～24.7 万円/トン）
- ニップル用コークスは 15,000 元/トン（27.5 万円/トン）
- 負極用コークスは 7,500～9,500 元/トン（13.7～17.4 万円/トン）

● 輸入 NC 価格（1ドル=115.5円で換算）

- 日本の石炭系 NC は 1,700～1,900 ドル/トン（19.6～21.9 万円/トン）
- 韓国の石炭系 NC は 1,600 ドル/トン（18.5 万円/トン）
- 英国の石油系 NC は 1,900～2,100 ドル/トン（21.9～24.3 万円/トン）
- 日本の石油系 NC は 2,500～2,800 ドル/トン（28.9～32.3 万円/トン）
- 負極用コークスは 1,200～1,500 ドル/トン（13.9～17.3 万円/トン）

また、企業別の生コークスと NC の価格を表 1 に示す。

表 1 企業別の生コークスと NC 価格（3月4日）

1元=18.3円で換算

製品	企業	生コークス		ニードルコークス	
		人民元 (元/トン)	日本円 (万円/トン)	人民元 (元/トン)	日本円 (万円/トン)
石油系	山東京陽科技股份有限公司	9,000～9,000	16.5～16.5	12,800～13,500	23.4～24.7
	遼寧宝来生物能源有限公司	7,500～8,500	13.7～15.6	12,800～12,800	23.4～23.4
	潍坊孚美新能源有限公司	8,000～8,000	14.6～14.6	9,700～10,000	17.8～18.3
	山東益大新材料股份有限公司	9,000～9,000	16.5～16.5	12,500～13,500	22.9～24.7
	山東聯化新材料有限責任公司	9,000～9,000	16.5～16.5	12,000～13,000	22.0～23.8
	中国石油錦州石化公司	9,000～9,000	16.5～16.5	12,000～13,000	22.0～23.8

CMI 株式会社

横浜市鶴見区東寺尾中台20-3,301
TEL: 045-717-8575 FAX: 045-717-8683

石炭系	太原晟宏炭材料 有限公司	8,500~8,500	15.6~15.6	9,000~11,500	16.5~21.0
	山西宏特 煤化工有限公司	8,500~8,500	15.6~15.6	10,000~11,500	18.3~21.0
	宝泰隆新材料 股份有限公司	8,500~8,500	15.6~15.6	10,000~11,500	18.3~21.0
	山東宝舜化工 科技有限公司	8,500~8,500	15.6~15.6	10,000~11,500	18.3~21.0
	平頂山旭陽興宇 新材料有限公司	8,500~8,500	15.6~15.6	10,000~11,500	18.3~21.0
	寧夏百川 新材料有限公司	9,000~9,000	16.5~16.5	11,000~12,000	20.1~22.0
	鞍山開炭熱能 新材料有限公司	9,000~9,000	16.5~16.5	10,000~11,500	18.3~21.0
	鞍鋼化学科技 有限公司	8,500~8,500	15.6~15.6	10,000~11,500	18.3~21.0
	宝武炭業科技 股份有限公司	8,500~8,500	15.6~15.6	10,000~10,500	18.3~19.2

同週、中国の黒鉛電極市場は全体的に安定していた。華北と東北地区では一部メーカーの見積価格が 500~1,000 元/トン上昇したが、南方地区のメーカーのほとんどは現状を維持した。黒鉛電極価格は小幅な変動が短期間の間続く見通しである。

2月、負極材料中小企業の生産量に大きな変動はなかったが、大手企業の実績は増加した。負極材料企業の NC 需要は好調に推移している。

全体的に見ると、第 1 四半期の生産停止や負極用コークスの生産量引上げのため NC 供給量が限られている。これによって NC 取引価格は上昇ペースが加速すると予測されている。

情報源：ICC 資訊より整理、作成。