

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

2024 年、中国の主要な負極材料企業

中国の主要な負極材料企業の生産能力、出荷実績、及び供給先は表 1 の通りである。

表 1 主要な負極材料企業一覧

企業名	生産能力	出荷量実績	主要ユーザー企業
貝特瑞 (BTR) 新材料集団株式会社	2024年上半期まで既設は49.5万t	2023年は36万t以上、2024年上半期20万t以上	CATL (寧徳時代)、BYD (比亞迪)、LGES、サムソン、SDI、SKon、パナソニック等
上海杉杉科技有限公司	既設・建設中・計画合わせて約70万t	2023年は26.4万t、2024年上半期15万t以上	CATL (寧徳時代)、ATL(寧徳新エネルギー)、UItiumcells、Farasis Energy(孚能科技)、COSMX(珠海冠宇)、BYD (比亞迪)、Sunwoda、遠景(Envision Group)、LGES、SKon等
江西紫宸科技有限公司	既設・計画合わせて37万t、そのうち、既設は25万t、黒鉛化能力は32万t	2023年は15.5万t、2024年上半期6.7万t	CATL (寧徳時代)、BYD (比亞迪)、ATL(寧徳新エネルギー)、サムソン、SDI、LGES、Northvolt、CALB(中創新航)、Sunwoda、COSMX(珠海冠宇)、EVE(億緯り能)等
湖南中科星城黒鉛有限公司	中国国内に既設23.66万t、建設中9.38万t、海外では計画10万t	2023年は14.5万t、2024年上半期9.21万t	BYD (比亞迪)、CATL (寧徳時代)、CALB(中創新航)、EVE(億緯り能)、SVOLT(蜂の巣エネルギー)、ATL(寧徳新エネルギー)、REPT (瑞浦蘭鈞)、LGES、SKon等
石家荘尚太科技股份有限公司	既設24万t、建設中は40万t	2023年は14.09万t、2024年上半期は8.38万t	CATL (寧徳時代)、Sunwoda、SVOLT(蜂の巣エネルギー)、VISION(雄韬)、A123SYSTEMS、AESC(遠景動力)、REPT (瑞浦蘭鈞)等
広東凱金新能源科技株式会社	既設は25万t、2025年末まで59万tの見込み	2023年は約13万t、2024年上半期約7.5万t	CATL (寧徳時代)、Farasis Energy(孚能科技)、GOTION(国軒高科)、日本LEJ社、韓国Kokam社等
上海市翔豊華科技株式会社	既設は8万t、建設中は5万t	2023年は6.2万t、2024年上半期は3.4万t	BYD (比亞迪)、LGES、GOTION(国軒高科)等
河北坤天新エネルギー科技有限会社	既設は13万t、2025年末まで30万tの見込み。	2023年は約5万t、2024年上半期約3.2万t	EVE(億緯り能)、SVOLT(蜂の巣エネルギー)、Sunwoda、GOTION(国軒高科)、CATL (寧徳時代)、江西紫宸、GREAT POWER(鵬輝エネルギー)、A123SYSTEMS、REPT (瑞浦蘭鈞)等
広東東島新エネルギー株式会社	天然黒鉛と人造黒鉛負極材の既設は各々10万t程度、建設計画30万t	2023年は約6.5万t、2024年上半期約3.6万t	BTR (貝特瑞)、POSCO、SKon、サムソン、SDI、CATL (寧徳時代)、BYD (比亞迪)、BAK Power Battery、Lishen Battery(力神電池)、EVE(億緯り能)、Farasis Energy(孚能科技)、COSMX(珠海冠宇)等
雲南中晟新材料有限責任会社	既設は13万t、2026年末まで33万tの見込み	2023年は約2.8万t、2024年上半期約2.7万t	CATL (寧徳時代)、BYD (比亞迪)、GOTION(国軒高科)等

上表は、中国電池網 (itdcw) は、シンクタンクの EVTank(伊緯タンク)、海融網 (hirohida)、伊緯経済研究院、中国電池産業研究院とともに、上場企業の公告、現地調査及び電話インタビューなどを通じて、2024 年 9 月 30 日までの中国負極材料企業に関連する動向を調べた結果である。

情報源：中国電池網 (itdcw)