

(14面から続く)

―欧州や中国の規制への対応は、日本の電池サプライチェーンにおいて

て重要。

「日本は2030年までにCO₂排出を46%減らし、50年カーボニュ

ートルどいう国際約束がある。同時に海外規制

にマッチングすることも必要。国内と世界の両面

でサプライチェーンの課題を考えねばならない。

例えば米国はサプライチェーンから9割以上に緩和して

る考えで、長い目では和な条件でお願いしたい

日本から電池や材料を輸出しにくくなるかもしれ

ない。サプライチェーン買収してもらえなくとも

の枠を握るが、い期待する」

―電池原料確保で国に期待する支援は。

「資源開発支援で企業が対面するJOGMEC

国内電池産業の挑戦



電池協会 会長 阿部 功氏

材料の増強投資には巨額の資金がかかる。

「電池の新工場を建設するに、欧州や中国で

は直接・間接の支援を言っただが、まさにそのい

れをみてしまふ。バッテリー

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

差がついてしまふ。バッテリー

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

の資金がかかる。材料の増強投資には巨額

国際競争力へ投資速度必要

家戦略で有名工業大学に電池専門の学科を設けた

てない。EV1台当たりの電池コストは10万円

の電池コストは10万円の電池コストは10万円

の電池コストは10万円の電池コストは10万円

の電池コストは10万円の電池コストは10万円

の電池コストは10万円の電池コストは10万円

の電池コストは10万円の電池コストは10万円

の電池コストは10万円の電池コストは10万円

の電池コストは10万円の電池コストは10万円

の電池コストは10万円の電池コストは10万円

リユース・リサイクルも重要

は再生可能エネルギーはか、リユースを活用して

電池全体の単価を抑えて

いくのか。いずれにして

で、その解法にはエネルギー

を貯蔵できる蓄電池に恩恵ある形にして産業

が必要。EVも加わって

だ。不純物が入らないよ

うにする技術や多少の不

純物が入っても使いな

が見込まれ、社会全体で蓄電池

を求めるだろう」

が必要なものだ。EVも加わって

だ。不純物が入らないよ

か、リユースを活用して

電池全体の単価を抑えて

いくのか。いずれにして

で、その解法にはエネルギー

を貯蔵できる蓄電池に恩恵ある形にして産業

が必要。EVも加わって

だ。不純物が入らないよ

うにする技術や多少の不

純物が入っても使いな

が見込まれ、社会全体で蓄電池

を求めるだろう」

が必要なものだ。EVも加わって

だ。不純物が入らないよ

うにする技術や多少の不

純物が入っても使いな

が見込まれ、社会全体で蓄電池

を求めるだろう」

が必要なものだ。EVも加わって

だ。不純物が入らないよ

8 | 10面に電池特集