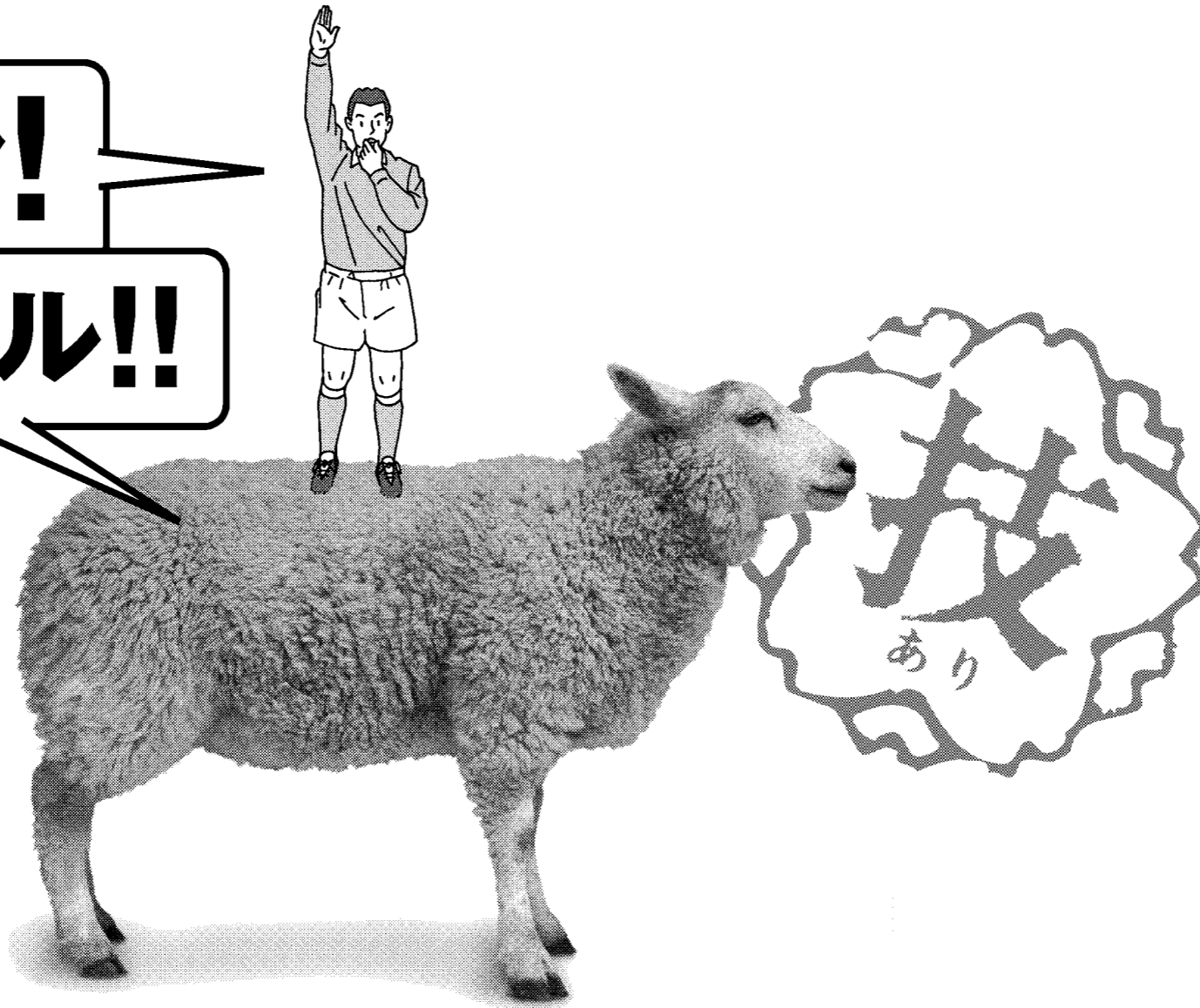


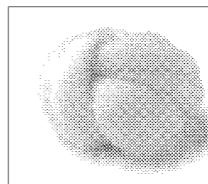
**オゾン!
防縮ウール!!**



わざ ECO技、 クラボウ。

技の解説⑦

- 塩素などを使わず、自然界にもあるオゾンでウールを防縮。
- 本来の風合いを損なわず、洗濯しても縮みにくいウールに。
- 天然繊維の中でも、群を抜くウールの優れた吸放湿性はそのままに。
- インナーや寝装品など、ウールのカジュアル化にも貢献しています。



クラボウ・織維事業部は、天然繊維の新しい価値を創造し続けています。従来のウール防縮加工は塩素によるもので環境に与えるダメージが大きく、またウール本来の風合いや特性が失われていたことに着目。環境にやさしい独自のオゾン防縮加工で、この問題を一挙に解決しました。防縮ウールの常識を覆して活躍範囲を拡げたことに、欧米でも高い評価を得ています。

ウールのカジュアル化にも貢献

<エコ・ウォッシュ®>

ECO技クラボウ 検索

Kクラボウ <http://www.kurabo.co.jp>

この広告に関するご意見、ご要望をお聞かせください。広報グループ eメール:pr_grp@kurabo.co.jp
〒541-8581 大阪市中央区久太郎町2-4-31 TEL / 06-6266-5073 FAX / 06-6266-5555

チャレンジ
クラボウはチャレンジ25
キャンペーンに参加しています。

需給安定に向けたエネルギー施策



日本経連は1年4月に会員企業・団体に対し「電力対策自主行動計画」の策定を働きかけた。今夏に電力の大幅な需給ギャップが見込まれる中、計画停電の発動を回避するため、最大使用電力の削減や、自家発電設備の活用による電力会社への電力供給の増加などを進めることにした。

4月末現在、637社（複数企業による共同の取り組みは1社とカウント）の参加を得た。具体的な取り組みとしては、夜間や早朝操業などのほか、土日の活用や西日本エリアなど、効率的な取り組みとして、夏期休暇の大型化・分散化、蓄電池の活用が挙がった。

日本商工会議所は5月に中小企業の自主的な取り組みを支援するため、夏期の電力対策「ピーク抑制＆節電」のための自主行動計画を作成ガイド

「夏の計画停電は回遊ライン」をとりまとめた。

日本自動車工業会の志賀俊之会長は9月27日

の会見で今夏の節電対策

について、「日本の経済復興に貢献したいとい

う思いの中での取り組み

は、自動車業界では7月の休日を電力消費の少

ない土曜・日曜から平日

の木曜・金曜にシフトし

た。日本自動車工業会の

会長は9月27日

月の休日を電力消費の少

ない土曜・日曜から平日

</