

総会

はど紹介

比（環境・健）
能性担当理
人を講師に迎
の市場開発を
たIZAの研
究や亜鉛に関
動向などにつ
があつた。フ
エン氏は亜
電池池に關
の中での電

池用途の亜鉛需要は30
年ごとに4万～8万ト
ンと一定の市場になると
予測される」との見通
しを示し、すでに採用
されている亜鉛マンガ
ン電池やニッケル亜鉛
電池などの事例を紹
介。「亜鉛を用いた蓄
電池はさらなる開発と
市場成長が期待でき
る」と述べた。ゲンデ
レン氏は「責任ある調
達」に関する講演で、
世界のサステナビリテ
ィに関する規制の動向

養以外の生産
滞傾向にあ
生が依然低
いは品種によ
りは引き上げ

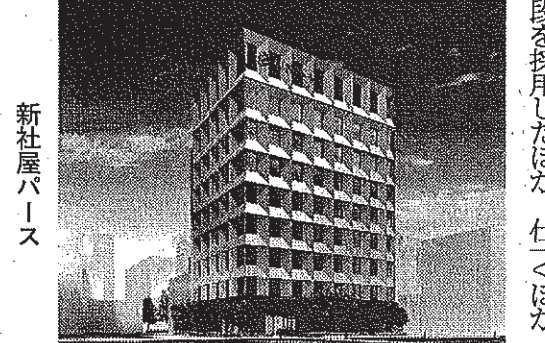
本社ビルに移転
AKAホール

人は、4月1
日ビル（東京
に本社機能
ると発表し
ビルが位置
日本橋茅場

萱、2カ月
でした。
仕庫は、横浜
の増の15万4
名古屋が5
が15万790
れが6・8%
が900トだ
だと大阪は2
埠となつた。

は適正水準
国洋製罐のアルミニウム缶は、缶底に
切り加工を施して耐圧強度を向上
こと発させる缶底耐圧強度向上技術
が開発された。これまで
缶底でより薄いアルミニウム素材の元板
が開発された。これまで
缶底（Compression Bottom Refo
rming）を開いたもの。これま

と開く



ているところもある
が、安定調達と少しで
も利幅を確保するた
め、当地区では販値を
据え置いた合金筋が大
半となつた。

業の生産
にあ
生が依然低
いは品種によ
りは引き上げ

ていいることもある
う。人と町と未来
と」をコンセプトに、
さまざまな人と関わ
り、多様な価値観と調
和しながら未来を創り
出す場としての想いを
込めてデザインした。
外観に落ち看いた色味
を採用するなどして歴
史に培われた茅場町の
ミユニケーション促進
を目指し、吹き抜け階
段を採用したほか、仕
業員同士の開放的なコ
ワーキングスペースをレイアウトした。
未来構想ルーム「DO
CK2085」を新設

う。人と町と未来
と」をコンセプトに、
さまざまな人と関わ
り、多様な価値観と調
和しながら未来を創り
出す場としての想いを
込めてデザインした。
外観に落ち看いた色味
を採用するなどして歴
史に培われた茅場町の
ミユニケーション促進
を目指し、吹き抜け階
段を採用したほか、仕
業員同士の開放的なコ
ワーキングスペースをレイアウトした。
未来構想ルーム「DO
CK2085」を新設

は25万トン程度とされる
が、2022年3月以
降30万台台が続いてい
る。しかし商社筋によ
ると、港湾在庫の数字
には表れていないが、
輸入減によって市中在
庫が減少し、足元の実
需給は引き締まりつつ
あるといつ。

は25万トン程度とされる
が、2022年3月以
降30万台台が続いてい
る。しかし商社筋によ
ると、港湾在庫の数字
には表れていないが、
輸入減によって市中で
在庫が減少し、足元の実
需給は引き締まりつつ
あるといつ。

は25万トン程度とされる
が、2022年3月以
降30万台台が続いてい
る。しかし商社筋によ
ると、港湾在庫の数字
には表れていないが、
輸入減によって市中で
在庫が減少し、足元の実
需給は引き締まりつつ
あるといつ。

は25万トン程度とされる
が、2022年3月以
降30万台台が続いてい
る。しかし商社筋によ
ると、港湾在庫の数字
には表れていないが、
輸入減によって市中で
在庫が減少し、足元の実
需給は引き締まりつつ
あるといつ。

は25万トン程度とされる
が、2022年3月以
降30万台台が続いてい
る。しかし商社筋によ
ると、港湾在庫の数字
には表れていないが、
輸入減によって市中で
在庫が減少し、足元の実
需給は引き締まりつつ
あるといつ。

は25万トン程度とされる
が、2022年3月以
降30万台台が続いてい
る。しかし商社筋によ
ると、港湾在庫の数字
には表れていないが、
輸入減によって市中で
在庫が減少し、足元の実
需給は引き締まりつつ
あるといつ。

などを紹介した上で、
ア鉛産業の「責任ある
生産」およびSDGs
マーケ」の概要などを
説明した。

同連絡会では、「コン
プライアンスと健康
循環性と責任」「世

界市場と需要」「気候
と炭素」などに関する
セッションが行われ、
参加者との間で活発な
質疑応答も行われた。

プライアンスと健康
循環性と責任」「世

界市場と需要」「気候
と炭素」などに関する
セッションが行われ、
参加者との間で活発な
質疑応答も行われた。

世界市場と需要」「気候
と炭素」などに関する
セッションが行われ、
参加者との間で活発な
質疑応答も行われた。

テレ東「知られざるガリバーテ

フルヤ金属を紹介

りを中心に、同社の歴史や今後のビジネスの展望などが紹介される予定。

同番組は世界に誇

る優れた日本企業の魅力を紹介するドキュメンタリー番組。

ドキュメンタリー番

力・新規的活用

エネルギーの積極的活用

によるエネルギー削減

などで従来の建物で必

要なエネルギー消費量

の51%削減が評価さ

れ、「ZEB(ゼロ・

エネルギー・ビルディ

ング)レディ」の基準

をクリアした。

東京・日本橋区北島

町(現中央区日本橋茅

場町)は1885年か

ら2006年まで田中

貴金属の本社所在地だ

った。06年に東京・丸の内に本社機能を移転し

たが、貴金属のリード

イングカンパニーとし

て時代の最先端をけん

引し、創業時の理念を

持続していく

社会課題の解

決、持続可能

な未来創りに

挑戦していく

とする。また、

球環境問題や

と/or)

ノルスク・ハイドロ

ノルハ

スクロード

北米でスクラップ調達拡大

高効率機器の採用や自然工

ノルスク・ハイドロ

ノルスク・ハイドロ

ノルスク・ハイドロ

ノルスク・ハイドロ

ノルスク・ハイドロ

新社屋パース

本社ビルに移転

AKAホール

AKAホール

AKAホール

ノルスク・ハイドロ

ノルスク・ハイドロ