

市場価格

ドル建て ドル/TOZ

Platinum	Price	Date
Open	777.75	2020/4/20
High	788.40	2020/4/20
Low	716.85	2020/4/21
Close	764.75	2020/4/24

円建て 円/グラム

Platinum	Price	Date
Open	2688.00	2020/4/20
High	2728.00	2020/4/20
Low	2480.00	2020/4/21
Close	2643.00	2020/4/24

ドル建て ドル/TOZ

Palladium	Price	Date
Open	2163.00	2020/4/20
High	2219.00	2020/4/20
Low	1847.00	2020/4/21
Close	2027.50	2020/4/24

円建て 円/グラム

Palladium	Price	Date
Open	7470.00	2020/4/20
High	7682.00	2020/4/20
Low	6369.00	2020/4/21
Close	6998.00	2020/4/24

ニュースエクスプレス

米国造幣局の貴金属地金需要、爆発的な増加

新型コロナウイルス感染症の拡大とともに米国造幣局発行のプラチナ、金、銀などの貴金属地金型コインの需要が大幅に伸びている。危機的状況や社会不安が起こると、投資家が安定資産を求めるとは常で、現在も需要が供給を大きく上回る事態となっている。過去の例からも見てもこの傾向はしばらく続くことが予想される。

米国の公式地金型コインであるイーグル・プラチナコインの販売高は、2月の9300オンスから、3月は31200オンスとなり、1997年に発行されて以来、過去最高となった。現時点で2020年の販売高は1999年の年間販売高をすでに上回っている。

今回の米経済対策が前回の金融危機時の支援額をたちまちのうちに超えたことからわかるように、投資家は当分の間、貴金属地金型を売却することはなさそうだ。

(ソース: <https://www.newsmax.com/Finance/ed-moy/us-mint-precious-metal-bullion/2020/04/23/id/964370/>)

アングロ・プラチナ社、コロナ危機による生産減にもかかわらずキャッシュフローは豊潤

新型コロナウイルス感染症拡大の影響でアングロ・プラチナ社の鉱山生産は減少するも、パラジウムとロジウムの高騰を受けて同社のキャッシュフローは良好。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のために行われた南アフリカとジンバブエのロックダウンで鉱山生産が制限されたにもかかわらず、同社のキャッシュフローは3月時点で118億ランド(5億7300万米ドル)。ヨハネスブルグに拠点を置く会社によると、さらに今年は40億ランドに及ぶコスト削減があるということで、同社の経営にはさらなる追い風となっている。

(ソース: <https://jp.reuters.com/article/anglo-outlook-idUSL5N2CB24Z>)

ボルボとダイムラー合併事業設立

2050年までに持続可能な輸送とカーボンニュートラルを目指す欧州グリーン・ディール構想を共有すべく、商用車業界の大手2社ボルボ・グループとダイムラー・トラックは新たな合併事業の設立に向けて、法的拘束力を持たない予備的合意に署名。大型車両などに適応する燃料電池自動車の開発、生産、及び商業化を目指す。ダイムラー社は既存の燃料電池業務を全て当事業に集約し、ボルボ・グループはこの合併事業に50%の借入無しの手元資金として約6億ユーロを出資する。

(ソース: <https://www.volvogroup.com/en-en/news/2020/apr/news-3640568.html>)

南ア鉱山、新型コロナウイルス感染症拡大防止のロックダウン期間は50%の操業

4月16日発表された南アフリカ政府の規制改正によると、新型コロナウイルス感染症拡大防止のための全土に渡るロックダウン期間中も、国内の鉱山は生産能力の50%の操業が認められた。これにより、鉱山労働者の感染症検査、隔離施設や移動手段の確保の有無などの条件によって鉱山操業を再開し、生産を調整できることになった。

(ソース: <https://www.reuters.com/article/us-health-coronavirus-safrica-mining/south-africa-to-allow-mines-to-operate-at-50-capacity-during-lockdown-idUSKBN21Y2LI>)

WPIC直近の活動

- 自動車の浄化触媒に使われるプラチナ、パラジウム、ロジウムが有害な排ガスの軽減に有効? WPICの「プラチナ豆知識」シリーズの「浄化触媒装置に使われる白金族金属」をご覧ください。
<https://twitter.com/wpicjapan/status/1252846844872241154>
- WPICのオフィシャルFacebookとTwitterアカウントを開設されました。下記QRコードでフォローのほど、何卒よろしく願いいたします。



(@wpicjapan)

免責事項: 本資料は情報提供に過ぎず、WPICの投資提案を意図するものではなく、また、そのように解釈されるべきでもありません。