

市場価格

ドル建て ドル/TOZ

Platinum	Price	Date
Open	982.00	2023/03/20
High	1001.67	2023/03/20
Low	957.70	2023/03/24
Close	976.84	2023/03/24

円建て 円/グラム

Platinum	Price	Date
Open	4164.00	2023/03/20
High	4275.00	2023/03/22
Low	4015.00	2023/03/24
Close	4125.00	2023/03/24

ドル建て ドル/TOZ

Palladium	Price	Date
Open	1428.00	2023/03/20
High	1465.00	2023/03/23
Low	1367.00	2023/03/22
Close	1415.00	2023/03/24

円建て 円/グラム

Palladium	Price	Date
Open	6043.00	2023/03/20
High	6246.00	2023/03/23
Low	5824.00	2023/03/24
Close	5948.00	2023/03/24

ニュースエクスプレス

欧州の大型車セクター、ディーゼルが依然として主流

欧州自動車工業会の最新データによると、欧州のディーゼルトラックのマーケットシェアは、2021年は 95.9% だったが、2022年は 96.6%に増えた。その背景にはLPG、バイオ燃料、バイオエタノールなどのエコ燃料による車両のシェアが下がったことがある。昨年の欧州の大型トラックの登録は 6.5% 増えて 25万6000 台となり、それに伴って西ヨーロッパだけでも大型車自動車の触媒のプラチナ需要が 10% 増えた。ガソリン車の浄化触媒装置にはパラジウムが使われる傾向があるが、ディーゼル車の浄化触媒装置の多くにはプラチナが使われている。世界的に見ると大型車のプラチナ需要は 4% 減り、21.8トンとなったが、これはコロナ感染症拡大の波に何度か見舞われた中国で、昨年の大型車生産が大幅に減ったことが原因とされる。コロナ禍以来、減少傾向の世界の大型車生産高は今後数年間で少しずつ回復する予測だが、米国と欧州の不景気で減産のリスクもある。欧州では内燃機関を搭載する車は今後減らされる計画だがその期限は、大型車は2040年まで、普通乗用車は2035年までとされ、まだそれまでの期間、特に大型車のバッテリー電気自動車と燃料電池自動車の開発があまり進んでいないことから、プラチナ需要を支えられようと考えられる。

先週はFRBが金利引き上げ幅を下げるとの憶測でドル安となり、プラチナ価格は初め上がったが、ゴールドとシルバーと違って安全資産の需要の恩恵はプラチナには及ばず、その後上げ幅分下がり、1000ドル/オンスを割って週を終えた。

https://www.heraeus.com/media/media/hpm/doc_hpm/precious_metal_update/en_6/Appraisal_20230320.pdf#msdynttrid=fh2WZLoBV9dSpH4_3uDDpqYWk1K7KE15Y5e4bdGOK5w

欧州の最新版「戦略的原材料リスト」に新たな原材料加えられる

新たに発表された「戦略的原材料リスト」では、インジウムと天然ゴムが外れ、ヒ素、長石、ヘリウム、マンガンが加えられた。

欧州委員会は10年以上も前の2011年から重要原材料リストを発表し、3年ごとに更新している。重要原材料とは欧州にとって経済的に重要で供給リスクが高い原材料とされている。

2023年のリストは67の個々の原材料と、重レアアース、軽レアアース、PGMの3つの元素グループからなる70の原材料が査定候補となった。チタンメタルはチタンと別に扱われ、アルミニウムの原料であるボーキサイトは同一のものとして査定された。

2023年のリストには、ヒ素、長石、ヘリウム、マンガンが2020年からの重要リストに加えられ、インジウムと天然ゴムはリストから外された。

銅とニッケルは、主には多くの地域で大量に供給できるという点からは選択基準に達しなかったが(2011年当時から基準外)、今回は戦略的原材料という観点から加えられた。これは「重要原材料法案」の中で環境保護とデジタルへの転換を支える技術、防衛・航空宇宙産業を支える技術に重要な材料の供給確保の戦略の一環である。

<https://www.projectblue.com/blue/news-analysis/383/europe-publishes-new-critical-raw-materials-list-%E2%80%93adding-in-%E2%80%9Cstrategic-raw-materials%E2%80%9D>

Translated by Osawa KAZUKO

WPIC直近の活動

- 脱炭素化の必要性が益々高まっている中、炭素排出を大幅に軽減するためのエネルギー転換に、プラチナベースの技術は重要な役割を果たす。しかし、現在水素燃料関連のプラチナの需要はあまり多くはないが、今後は大きく伸びる予測で、2030年までにプラチナ需要の主要分野の一つに、そして2040年までには最大の需要分野になるとされている。詳しくはプラチナ豆知識（プラチナと水素経済）をご覧ください。

<https://platinuminvestment.com/about/60-seconds-in-platinum>



@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。