

レアメタル・ニュース

2021年7～12月の記事索引

(右端は発行月日)

市場を中心とした分類

| | | |
|-----------|--------------------------------|-------|
| 政策 | 経済産業省の22年度概算要求は1.4兆円で12%増 | 9.24 |
| | 中国で石炭・電力不足が深刻化し政府が操業停止を命令 | 10. 1 |
| | 中国で9月までエネ消費の削減目標で操業停止を誘発 | 11. 8 |
| | 中国の脱炭素化は地方が国と同等以上の削減目標に | 12. 1 |
| | 中国のエネルギー削減目標は9地区が10%超の過剰 | 12. 1 |
| 半導体材料 | ウエーハのQ2出荷は5.9%増え2期連続で過去最高 | 9. 8 |
| | ウエーハの21～24年世界出荷は4年連続で最高新へ | 10.24 |
| | 20年度のウエーハ4社は減収減益も今期は大幅改善 | 11. 1 |
| | 21年の単結晶販売は上期好調で12%増に上方修正 | 11. 1 |
| | Q3のウエーハ出荷は16%増え3期連続で過去最高 | 11.16 |
| 半 導 体 | パワー・化合物半導体のファブ能力は成長続く | 10.16 |
| | 今年の半導体は全品目が成長し25.1%増に上昇修正 | 11. 1 |
| | 22年の半導体は全製品が過去最高続け初の\$6,000億 | 12. 8 |
| | 半導体材料は今年が11%増、22年が7%増で最高更新 | 12.16 |
| 製造装置 | 半導体・FPD装置は23年度まで4期連続で過去最高 | 7. 8 |
| | 22年の半導体装置は\$1,013億と3期連続の過去最高 | 7.24 |
| | 半導体装置の上期出荷は中韓拡大で5割増と過去最高 | 9.16 |
| | 21年の半導体装置は3.26兆円で37%増と上方修正 | 10.16 |
| | 22年の半導体製造装置は\$1,100億超えの過去最高続く | 12.16 |
| | Q1～3の半導体装置は46%増え2年連続で過去最高 | 12.16 |
| 電子機器 | センサーの20年世界出荷は1%増の1.9兆円-JEITA | 10.16 |
| 電子材料・部品 | 電子部品の上期の世界出荷は23%増え初の2兆円 | 9. 8 |
| | MLCC用電極材料の21年上期は31%増え過去最高 | 9. 8 |
| | 電子部品の上期の国内生産額は1.1兆円で20%増 | 9.16 |
| | 電子部品のQ3世界出荷はRLC急成長で初の1.1兆円 | 12. 8 |
| 光 産 業 | 光産業の20年度出荷額は8%減り今年度は横ばい | 7.24 |
| 2次電池 | 中国の車載LIB 21年上期の生産容量が75GWhで3.2倍 | 7.24 |
| | 中国の1～9月のLIB生産とNEV市場が2.9倍に急増 | 10.16 |
| | LFP系LIBはテスラが全世界に採用拡大 | 11. 1 |
| | パナソニックの円筒形LIBが販路拡大へ | 11. 1 |
| | LIBの1～10月生産は日系のEV車種が拡充し39%増 | 12.24 |
| | NiMHは大型HVの復調で10%増と2年ぶり生産回復 | 12.24 |
| 再生可能エネルギー | 日本の再エネのQ1導入はPV・WF低迷し47%減 | 9. 1 |
| 太陽電池 | 太陽光発電 20年の新規導入量が138GWで18%増 | 8.24 |
| | PVの21年上期の総生産・出荷は2.4GWと19%減 | 9. 1 |
| | 再生エネ入札は上限公表でPV活発化し風力も開始 | 12. 1 |
| | PVの1～9月総出荷は発電事業の回復遅れ11%減 | 12. 1 |
| 超硬工具 | 超硬工具の上期生産は西側の回復で19%増の2,893t | 10. 1 |
| | 超硬合金の上期の原料消費はWC, Co, TaCが大幅増 | 10. 1 |
| 耐火物 | 耐火物の上期生産が9%増と回復しZr系は22%増 | 9.24 |
| | 耐火物の上期の原料消費はZrが22%増と最大の伸び | 9.24 |
| ステンレス | SUSの上期の世界生産は欧米亜の急回復で25%増 | 10.24 |
| フェロアロイ | フェロアロイの21年1～6月の輸出入 | 9. 1 |
| 新エネルギー車 | 中国の上期の新エネ車は121万台で3倍の急拡大 | 7.24 |
| | 中国の1～9月のLIB生産とNEV市場が2.9倍に急増 | 10.16 |

| | | |
|---------|---------------------------------|--------|
| | 欧州のEV・PHVのQ3販売はやや鈍化もシェア拡大 | 11. 1 |
| | トヨタがEVの30年販売目標を350万台と75%引上げ | 12.24 |
| 航空機 | 民間航空機のQ1～3納入は52%増もピークの6割 | 11.24 |
| | 今年の航空旅客需要は近距離中心で19年の4割に | 11.24 |
| 粉末冶金 | 磁性関連の粉末冶金は上期に16%増え3期ぶり回復 | 9.24 |
| 非鉄金属 | Q3の特殊鋼需要見通しは輸出・内需急拡大し57%増 | 8. 1 |
| | 非鉄金属の21年1～6月の生産・在庫 | 9. 1 |
| | 特殊鋼のQ4需要見通しは国内・輸出が回復し11%増 | 10.24 |
| | 非鉄金属の1～9月国内生産は3品増加も6品減少 | 11.24 |
| | 非鉄相場は亜鉛とスズ最高値、銅とアルミはピーク付近 | 11.24 |
| 貿 易 | 1～5月のレアメタル輸入は4%増とプラス成長続く | 7. 8 |
| | レアメタルの21年1～5月輸入① | 7. 8 |
| | 1～5月のレアメタル輸出はSiウエーハ好調で16%増 | 7.16 |
| | レアメタルの21年1～5月輸入②・輸出 | 7.16 |
| | 上期のレアメタル貿易総額は1兆2,527億円で13%増 | 8.8,16 |
| | 主なレアメタルの21年1～6月の輸入量・単価推移 | 8.8,16 |
| | レアメタルの21年1～6月の輸入通関実績① | 8.8,16 |
| | レアメタルの21年1～6月の輸入②・輸出 | 8.24 |
| | レアメタルの2021年1～7月輸入額は8,940億円で13%増 | 9. 8 |
| | レアメタルの2021年1～7月輸入① | 9. 8 |
| | レアメタルの2021年1～7月の輸出額は21%増 | 9.16 |
| | レアメタルの2021年1～7月輸入②・輸出 | 9.16 |
| | レアメタルの今年1～8月輸入額は1兆円で20%増 | 10. 8 |
| | レアメタルの2021年1～8月輸入① | 10. 8 |
| | 21年1～8月の輸出実績は6,755億円で21%増 | 10.16 |
| | レアメタルの2021年1～8月の輸入②・輸出 | 10.16 |
| | レアメタルの1～9月輸入額は1.2兆円で25%増 | 11. 8 |
| | レアメタルの2021年1～9月輸入① | 11. 8 |
| | 今年1～9月の輸出額はSiウエーハの活況で22%増 | 11.16 |
| | レアメタルの2021年1～9月輸入②・輸出 | 11.16 |
| | レアメタルの1～10月輸入額は1.4兆円で30%増 | 12. 8 |
| | レアメタルの2021年1～10月輸入① | 12. 8 |
| | レアメタルの1～10月輸出は8,629億円で22%増 | 12.16 |
| | レアメタルの2021年1～10月輸入②・輸出 | 12.16 |
| 市 況 | レアメタルの2021年9月の市況 | 9.24 |
| | レアメタルの2021年12月の市況 | 12.24 |
| 国際市況 | レアメタルの21年1～6月の国際相場 | 7.24 |
| | レアメタルの21年1～9月の国際相場 | 10.24 |
| スクラップ市況 | Ni, Mo, 超硬が上げ気配に | 7. 1 |
| | Co系や多くのNi系が上昇 | 7.16 |
| | SUSや多くのNi系合金が上昇 | 8. 1 |
| | SUS, Ni, Co, W, Ti上げ気配 | 8.24 |
| | SUS, W, Mo, Ti上げ気配 | 9. 1 |
| | SUSの3種が上げ気配を継続 | 9.16 |
| | SUS続伸、Co上昇も一部のNi反落 | 10. 1 |
| | Co続伸しW,Moや多くのNiも上昇 | 10.16 |
| | Co,W,Mo続伸しSUSも再び上昇 | 11. 1 |
| | SUS,Ni,Coの上げ気配が続く | 11.16 |
| | SUS, Ni, Coが上げ気配続く | 12. 1 |
| | SUS, Ni, Coの上げ気配続く | 12.16 |
| お知らせ | 配送遅延のお知らせ/PDF配信用アドレス登録のお願い | 7. 1 |

元素別の分類（ABC順）

| | | |
|--------|---|--------|
| アルミニウム | 圧延品の1~8月出荷は建築・車の復調で13%増 | 10.24 |
| アンチモン | 金属アンチモン 年内は\$9,000~11,000とやや調整 | 9.1 |
| | 中国の上期の鉱石輸入は29%減、金属輸出は17%減 | 9.8 |
| | 日本の1~8月輸入は金属7%増、酸化物25%増 | 10.24 |
| カドミウム | 印輸入は堅調、韓加輸出は低迷/日本は輸出急増 | 8.1 |
| コバルト | 国際相場は7月上旬に\$24に回復し10日で16%高 | 7.16 |
| | コバルト地金 下期の国際相場は\$20~25と横ばい | 8.1 |
| クロム | 鉄合金のQ3対日価格は南ア減産で¢164と高値維持 | 7.24 |
| | 鉄合金のQ4の対日価格は¢188で15%上昇と高値 | 11.1 |
| | 鉱石の年内の中国相場は\$145~150とやや調整 | 11.8 |
| | 中国の1~9月輸入は鉱石11%増、鉄合金9%減 | 11.8 |
| | 中国の輸出は高炭素鉄合金が58%増も輸出税40%に | 11.8 |
| | 金属相場は来春まで\$11,000~12,000と高値推移 | 11.16 |
| | 主要国の金属輸出は8,9月まで中78%増、露25%増 | 11.16 |
| | 日本の1~9月輸入量は鉱石1%増、鉄合金13%増 | 11.16 |
| ガリウム | 年内の相場は下落基調続くか、やや反発も | 10.1 |
| | 高純度用途はGaN充電器が好調でGa ₂ O ₃ 基板量産進む | 10.8 |
| ゲルマニウム | 日本の酸化物輸入は半減も中国の金属輸出は倍増 | 8.1 |
| | 金属相場が7ヵ月で\$50回復も酸化物はやや調整 | 8.1 |
| | 日本の1~10月輸入は金属が回復も酸化物4割減 | 12.16 |
| | 内需はPETボトルが縮小も光ファイバー復調 | 12.16 |
| インジウム | 7月建値は3.2~3.5万円で4月以降は据置き | 7.8 |
| | 8月建値は3.2~3.5万円で4月以降に据置き | 8.8,16 |
| | 10月の建値は3.7~4.1万円で0.4~0.5万円上昇 | 10.8 |
| | 国際相場は7月から急上昇し\$280 | 10.24 |
| | 金属の上期輸入が30%減り通期は3年連続で縮小へ | 10.24 |
| | 11月建値は中国の亜鉛減産などで3ヵ月連続の上昇 | 11.8 |
| | 12月建値は4~4.3万円と4ヵ月連続で値上がり | 12.8 |
| リチウム | 中国のリチウム相場 9月までに18年のピーク超え | 10.8 |
| | 来年の小口価格は炭酸塩6割、水酸化物3割超高騰 | 12.24 |
| マグネシウム | 中国相場は6月に反発し7~8月は高値で乱高下か | 7.1 |
| | 8~9月の中国相場は石炭高騰で\$3,000超の高値維持 | 8.8,16 |
| | 8月下旬の中国相場は\$4,000超に暴騰 | 9.1 |
| | 中国相場は8月に暴騰し9月初めには\$5,000付近に | 9.16 |
| | 陝西が再稼働も5割減産、相場は\$8,000台を維持 | 10.24 |
| | 欧州の地金と中国の粉末・AZ91は\$8,000台で横ばい | 10.24 |
| | 中国相場は電力制限の緩和で\$5,000前後と急激調整 | 11.8 |
| | 相場は陝西省の備蓄で反発し\$6,400~6,600に回復 | 12.1 |
| マンガン | SiMn系鉄合金の下期相場は\$1,500台の高値維持も | 7.1 |
| | 需要回復と中国生産者の供給制限で需給タイト続く | 7.8 |
| | 中国の金属Mnの1~5月輸出量は14.9万tで11%減 | 7.8 |
| | EMD世界需要はLIB成長し乾電池も新型コロナで拡大 | 7.16 |
| | EMD最大用途・アルカリ電池の20年内需は5%増 | 7.16 |
| | EMDの20年供給能力は17年から増強続き48万t超 | 7.24 |
| | EMDの20年貿易は輸入が37%減も輸出が26%増に | 7.24 |
| | 上期輸入は鉱石6%減、SiMn2%増も下期は本格回復 | 8.1 |
| | 鉱石相場は来春まで\$5.0~5.5とやや調整 | 11.24 |
| | 中国の1~9月の鉱石輸入は4%増も通年は横ばいか | 11.24 |
| | インドの1~9月の鉱石輸入は76%増と拡大続く | 11.24 |
| | SiMnの相場は来春まで\$1,400~1,450と調整 | 12.1 |
| | インドのSiMnの1~9月の輸出は日伊好調で74万tと49%増 | 12.1 |
| | 中国のSiMn貿易は輸入31%増え輸出が4.8倍の急拡大 | 12.1 |

| | | |
|---------|-------------------------------|--------|
| | 日本の1~10月の原料輸入は鉱石14%増、SiMn 6%増 | 12.1 |
| | 金属Mnの相場は来春まで\$5,000~5,500と調整 | 12.8 |
| | 中国の金属Mnの1~10月輸出量は32.7万tで13%増 | 12.8 |
| モリブデン | 国際相場は需要回復と物流の混乱で高値続く | 7.24 |
| | 金属製品の上期生産額はW3%増、Mo20%増と回復鮮明 | 9.1 |
| | 世界需給は大手の減産と船積み遅延でタイトを維持 | 9.24 |
| | 中国の焼成鉱の1~8月貿易は輸入64%減も輸出37倍 | 10.8 |
| | 日本の1~8月輸入は焼成鉱4%減も鉄合金5%増 | 10.24 |
| ニッケル | 相場は2月末に急落し7月下旬に再び\$19,000超え | 8.1 |
| | 年内の相場は\$1.7万~1.9万とやや調整 | 10.16 |
| ニオブ | FeNbの今年の世界需要は10.8万tで2割増 | 7.16 |
| レアアース | 金属の6月の輸入価格はNd,Di,Tb,Dy調整続く | 7.8 |
| | 7月輸入価格は磁性材料が4ヵ月ぶりに反発 | 8.24 |
| | 中国製磁石の上期輸出量は38%増と大幅回復 | 9.8 |
| | 金属が春から調整も7~8月に反発しDiは年初来高値 | 9.16 |
| | 21年採掘枠は中重希土横ばいも軽希土拡大し20%増 | 10.8 |
| | 金属相場が7~8月に反発もNdDiDyは9月に微調整 | 11.1 |
| | 11月の金属相場は全品目反発しNd29%高、Tb22%高 | 12.1 |
| セレン | 相場は印の調達回復で2月から上昇し6月に\$9超え | 8.24 |
| | 20年の国内需給は輸出17%増も内需縮小 | 9.1 |
| 金属シリコン | 中国相場は新疆減産などで上昇続くも天井感みえる | 7.1 |
| | 金属の中国相場は7月と8月初めに上昇続く | 8.8,16 |
| | 8月の金属相場は36~53%の記録的高騰 | 9.1 |
| | 金属相場は中国が再エネ普及に転じ高値が長期化か | 9.16 |
| | 中国の金属相場は553急落も3303,2202が高止まり | 10.24 |
| 多結晶シリコン | 中国の多結晶の上期輸入は14%増/日本は6%減 | 10.1 |
| | 多結晶の供給能力は中国の5大企業が急激増強 | 10.1 |
| | 多結晶は金属Siの高騰でトクヤマが11月までに大幅値上げ | 11.1 |
| | 三菱マテの電子材料は子会社の増販で上方修正続く | 11.16 |
| タンタル | 鉱石はコンデンサー・半導体が好調続き高値基調 | 7.24 |
| | 鉱石の相場は来春まで\$75~80で横ばい | 12.24 |
| | 中国の1~10月の鉱石輸入はルワンダ、DRCが急減 | 12.24 |
| | 中国の1~10月の製品輸出はワイヤー、粉末とも増加 | 12.24 |
| チタン | スポンジの20年出荷量は国内外低迷し44%減 | 8.1 |
| | 米国のスポンジのQ2~3輸入量はピークの4~6割減 | 11.24 |
| | 東邦チタは金属回復、触媒好調、Ni粉高成長で増収増益 | 11.24 |
| | 原料の輸入はイルメナイト横ばい、ルチール34%減 | 11.24 |
| | 大阪チタの上期決算は売上高41%増も営業赤字10億円 | 11.24 |
| | 日本の酸化物各社が稼働率の低迷で過剰設備を削減 | 7.1 |
| | 酸化物の貿易は輸入低迷も今年は輸出が大幅回復 | 7.1 |
| | 酸化物の用途別出荷は塗料、樹脂、インキが縮小 | 7.24 |
| タングステン | AMJ西野氏による7~9月相場予測 | 7.1 |
| | 金属製品の上期生産額はW3%増、Mo20%増と回復鮮明 | 9.1 |
| | 年内は\$290~300とやや調整 | 9.8 |
| | 中国の1~7月の原料輸出は日欧需要の回復で65%増 | 9.16 |
| | APTのQ4相場は横ばいか、さらなる調達増で\$350も | 10.1 |
| | 日本の1~7月輸入量は超硬・鉄鋼の復調で18%増 | 10.1 |
| バナジウム | 年内は\$33~38と横ばいかやや調整 | 9.16 |
| | 中国の1~7月のFeVの輸入は15%増、輸出は横ばい | 9.24 |
| | 1~7月輸入量はV2O536%減、FeV13%減と縮小続く | 10.1 |
| ジルコニウム | 中国のオキシ塩化物の輸出単価は高値維持 | 11.1 |
| 貴金属 | 国際相場は3~5月に最高値を記録し以降は調整入り | 7.24 |