

ALUMINIUM NEWS

アスカ工業株式会社アルミニウムニュース

第 706 号
2020年4月1日
発 行

アスカ工業株式会社
〒444-0303
西尾市中畠町卯新田上28



経済産業省

新型コロナウィルス感染症で 影響を受ける事業者の皆様へ

資金繰り

総額1.6兆円規模で徹底的に支援



設備投資・販路開拓

サプライチェーンの毀損等にも対応



経営環境の整備

相談窓口の設置等で経営を下支え



本資料は経済産業省HP特設ページに掲載しております。

○ 経済産業省 新型コロナウィルス感染症関連 で検索、

または右のQRコードよりご確認ください。



また、最新情報については、e-中小企業ネットマガジン・中小企業庁Twitterでも、ご登録いただいた方に随時配信しております。

e-中小企業ネット
マガジンの登録



○ e-中小企業ネットマガジン で検索、

または右のQRコードよりご確認ください。



中小企業庁
Twitterのフォロー



○ @meti_chusho で検索、

または右のQRコードよりご確認ください。

令和2年3月24日

連
休
の
ご
案
内

ゴールデンウィークは、下記のように連休といたします。あらかじめご案内を申し上げます。

5月3日(日)～5月10日(日)

尚、5月2日(土)は生産調整日と致します。

2019年生産 アルミ鋳物・ダイカストとともに前年割れ

経済産業省がこのほど発表した2019歴年（1月～12月）の生産動態統計による生産量は、

- ・アルミニウム鋳物 437,496トン
- ・アルミニウム・ダイカスト 1,001,382トン

であった。

国内自動車生産の減速や世界経済の低迷などを背景に鋳物は6年ぶり、ダイカストは4年ぶりに前年実績を下回った。

アルミニウム鋳物

主力の輸送機械（自動車とその他）が3.4%減と6年ぶりのマイナス。内訳は、自動車が3.2%減で6年ぶりのマイナス。輸送その他は12.7%減で3年ぶりに前年実績を下回った。一般機械は13.7%減で3年ぶり

のマイナス。その他は6.8%減と2年連続して前年実績を下回った。

アルミニウム・ダイカスト

主力の自動車が4.7%減と4年ぶりのマイナス。二輪は6.1%減で2年連続のマイナス。一般機械は6.6%減、電気機械は5.5%減と共に3年連続のマイナス。その他は2.7%減で6年ぶりに前年実績を下回った。

本年の見直し

米国VS中国の関税掛け合い合戦の着地が見い出せそうな中で、今回のコロナウイルス・パンデミックの経済に及ぼす影響は計り知れない。

アルミニウム鋳物・ダイカストの生産

2018年

	生産（トン）	前年比（%）	生産（トン）	前年比（%）
①アルミ鋳物	454,058	+2.8	437,496	-3.6
②一般機械	8,406	+1.3	7,285	-13.7
③輸送機械	434,058	+2.9	419,406	-3.4
④その他	11,594	-0.2	10,805	-6.8
⑤アルミ・ダイカスト	1,052,240	+3.4	1,001,382	-4.8
⑥一般機械	31,490	+9.0	29,454	-6.6
⑦電気機械	18,053	+7.0	17,110	-5.2
⑧自動車	940,633	+3.3	896,899	-4.7
⑨二輪車	26,324	-4.7	23,107	-6.1
⑩その他	35,741	+6.8	34,813	-2.7

2019年

関西高機能金属展

金属材料に特化した見本市「高機能金属展」は、東京で2014年第1回を開催以来、毎年東京と大阪で開催を続けてきた。

本年は、関西高機能素材ウィークの中で、「第7回関西高機能金属展」として5月13日(水)から15日(金)まで、大阪市住之江区のインテックス大阪でリード・エグジビション・ジャパン株式会社の主催で開かれる。

併催される、高機能フィルム展、高機能プラスチック展、高機能セラミック展、接着・接合EXPOなど全体で430社が出展の予定と発表されている。

アルミ関係で予定されているセミナーは以下の通りである。

①5月13日(水) 10:00 ~ 10:45
『次世代高度水平アルミニサイクルで実現する
Circular Economy』

ハリタ金属㈱
代表取締役社長 張田 真氏

②5月14日(木) 11:45 ~ 12:30
『建築内装用アルミニウム吸音材料』
日本軽金属㈱ グループ技術センター
解析・設計グループ 崎本 佑氏

③5月15日(金) 13:30 ~ 14:15
『熱交換器用アルミニウム材料の技術動向』
三菱アルミニウム㈱ 研究開発部 热交開発室
副室長 兵庫 靖憲氏

新入社員着任

3月23日(月) 新入社員の入社式を行いました。写真は天野社長と鈴木さくらさん。

朝礼時に全社員に紹介の後、会議室で、

- ・役員の紹介
- ・天野社長の挨拶
- ・工場案内・部署説明
- ・今後の研修

スケジュール説明

健康診断

安全衛生教育

新入社員研修講座

(商工会議所)

と研修会が続きます。



春 の全国交通安全運動 4月6日(月)～4月15日(水)

目 的

新年度を迎えます。この時期は不慣れな交通環境で通学・通勤が始まり、交通事故が心配される時期です。

また、気候も良くなり、高齢者が朝夕の散歩などで外出する機会が増し、交通事故の発生が心配される時期でもあります。

一方、歓送迎会やお花見で飲酒の機会の多い

時季で飲酒事故も心配されます。そこで下記のような安全運動を展開します。

スローガン

交通ルール、みんなで守って安全・安心

運動重点

1. 子供を始めとする歩行者の安全の確保
2. 高齢運転者等の安全運転の励行
3. 自転車の安全利用の推進

社内情報

◎昨年の夏から続けてきた、朝の「社員健康チェック」を、今年は、更に強化しました。係長さん、班長さんの問診も顔をしっかりと見て行うようになりました。

◎ゴールデン・ウィークの連休予定を、1ページでご案内致しました。この先、新型コロナウイルスの影響で、更なる生産調整の必要な日が出てくることが予想されます。随時、ご連絡申し上げますので、ご協力の程よろしくお願い致します

編集後記

□4月4日～5日に開催を予定しておりました。「西尾六万石桜まつり」のイベントは、新型コロナウイルス感染拡散に伴い、今年は中止となりました。

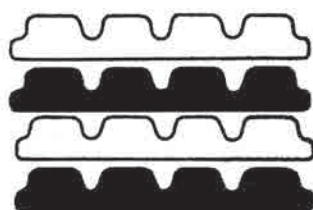
□4月に予定されていた、新入社員研修講座も6月に延期となりました。

□2020東京オリンピックはついに2021年への延期が決定しました。まだまだ、アフリカおよび南半球への病気の広がりが懸念されますが、早期の落ち着きが期待されるところです。

アルミ缶リサイクリング 鋳造用アルミニウム合金地金



アルミニウムそのものでは強さ、加工性などの点で不充分で、銅、シリコン、マグネシウム、亜鉛、鉄、マンガン、ニッケル等を用途に応じて添加合金しますと、非常に優れた強さ、鋳造し易さ、加工し易さ、耐熱性などが得られます。添加金属は非常に微量の場合もあり、そのため厳重な品質管理が要求されます。当社では発光分光分析装置を使用して、迅速・正確な品質管理の下で非常に優れたアルミニウム合金を作り、日本の産業の発展に寄与しています。



ISO 9001 審査登録

アスカ工業株式会社

〒444-0303
愛知県西尾市中畠町卯新田上28
TEL <0563> 77-0500㈹
FAX <0563> 77-0501
<http://www.al-asuka.jp/>