

3. ダイカスト生産の過去5年間の実績－「用途別」

単位・t ()内→対前年度比・%

年度:4月～翌年3月	ダイカスト合計	アルミニウム	亜鉛	その他
1. 一般機械用				
2017年度	統計区分なし	32,061 (113.0)	統計区分なし	統計区分なし
2018年度	↓	31,076 (96.9)	↓	↓
2019年度		28,892 (93.0)		
2020年度		26,867 (93.0)		
2021年度見込み		31,809 (118.4)		
2. 電気機械用				
2017年度	統計区分なし	17,100 (95.9)	統計区分なし	統計区分なし
2018年度	↓	18,070 (105.7)	↓	↓
2019年度		16,566 (91.7)		
2020年度		14,704 (88.8)		
2021年度見込み		17,487 (118.9)		
3. 自動車用				
2017年度	926,568 (107.7)	916,321 (107.9)	10,247 (93.1)	統計区分なし
2018年度	949,506 (102.5)	940,211 (102.6)	9,295 (90.7)	↓
2019年度	888,653 (93.6)	879,802 (93.6)	8,851 (95.2)	
2020年度	740,571 (83.3)	733,067 (83.3)	7,504 (84.8)	
2021年度見込み	792,538 (107.0)	783,659 (106.9)	8,879 (118.3)	
4. 二輪自動車用				
2017年度	統計区分なし	26,718 (98.4)	統計区分なし	統計区分なし
2018年度	↓	24,468 (91.6)	↓	↓
2019年度		22,652 (92.6)		
2020年度		19,431 (85.8)		
2021年度見込み		22,348 (115.0)		
5. その他用				
2017年度	統計区分なし	34,302 (110.8)	統計区分なし	統計区分なし
2018年度	↓	36,033 (105.0)	↓	↓
2019年度		33,784 (93.8)		
2020年度		28,106 (83.2)		
2021年度見込み		33,910 (120.6)		

*1: 2017年度～2020年度

経済産業省生産動態統計確報の「ダイカスト合計」・「アルミニウム」・「亜鉛」・「その他」より各年度(4月より翌年3月まで)を算出

*2: 2021年度見込み(一部推計)

2021年4月～2022年1月確報は経済産業省生産動態統計
2022年2月3月は需要予測部会で予測し、合計(見込み)を算出

*3: 統計区分なし: 2002年より経済産業省公表の統計分類において、「亜鉛」の製品用途別分類が自動車のみとなり、「その他」の製品用途別分類はなくなり、合計のみとなった。

*4: ダイカスト合計の自動車用は、「アルミニウム」と「亜鉛」の合計で「その他」は含まれていない。