

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				
2019年度	統計区分なし	31,076 (96.9)	統計区分なし	統計区分なし
2020年度	↓	28,892 (93.0)	↓	↓
2021年度		31,548 (109.2)		
2022年度		29,212 (92.6)		
2023年度見込み		27,681 (94.8)		
2. 電気機械用				
2019年度	統計区分なし	18,070 (105.7)	統計区分なし	統計区分なし
2020年度	↓	16,566 (91.7)	↓	↓
2021年度		17,343 (104.7)		
2022年度		16,536 (95.3)		
2023年度見込み		15,622 (94.5)		
3. 自動車用				
2019年度	949,506 (102.5)	940,211 (102.6)	9,295 (90.7)	統計区分なし
2020年度	888,653 (93.6)	879,802 (93.6)	8,851 (95.2)	↓
2021年度	793,627 (89.3)	785,707 (89.3)	7,920 (89.5)	
2022年度	774,140 (97.5)	767,228 (97.6)	6,912 (87.3)	
2023年度見込み	849,416 (109.7)	842,052 (109.8)	7,363 (106.5)	
4. 二輪自動車用				
2019年度	統計区分なし	24,468 (91.6)	統計区分なし	統計区分なし
2020年度	↓	22,652 (92.6)	↓	↓
2021年度		22,344 (98.6)		
2022年度		21,572 (96.5)		
2023年度見込み		21,659 (100.4)		
5. その他用				
2019年度	統計区分なし	36,033 (105.0)	統計区分なし	統計区分なし
2020年度	↓	33,784 (93.8)	↓	↓
2021年度		34,080 (100.9)		
2022年度		36,001 (105.6)		
2023年度見込み		35,311 (98.1)		

*1: 2019年度～2022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: 2023年度見込み(一部推計)

2023年4月～2024年1月確報・2月速報は経済産業省生産動態統計

2024年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。