

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				
2021年度	統計区分なし	31,578 (117.4%)	統計区分なし	統計区分なし
2022年度	↓	29,212 (92.5%)	↓	↓
2023年度		27,508 (94.2%)		
2024年度		26,090 (94.8%)		
2025年度見込み		25,841 (99.0%)		
2. 電気機械用				
2021年度	統計区分なし	17,340 (104.7%)	統計区分なし	統計区分なし
2022年度	↓	16,536 (95.4%)	↓	↓
2023年度		15,726 (95.1%)		
2024年度		15,035 (95.6%)		
2025年度見込み		13,877 (92.3%)		
3. 自動車用				
2021年度	793,627 (107.3%)	785,707 (107.3%)	7,920 (105.5%)	統計区分なし
2022年度	774,453 (97.6%)	767,511 (97.7%)	6,942 (87.7%)	↓
2023年度	846,532 (109.3%)	839,232 (109.3%)	7,300 (105.2%)	
2024年度	818,846 (96.7%)	811,649 (96.7%)	7,198 (98.6%)	
2025年度見込み	797,397 (97.4%)	790,788 (97.4%)	6,576 (91.4%)	
4. 二輪自動車用				
2021年度	統計区分なし	22,351 (115.0%)	統計区分なし	統計区分なし
2022年度	↓	21,572 (96.5%)	↓	↓
2023年度		21,771 (100.9%)		
2024年度		20,213 (92.8%)		
2025年度見込み		20,132 (99.6%)		
5. その他用				
2021年度	統計区分なし	34,073 (121.2%)	統計区分なし	統計区分なし
2022年度	↓	36,001 (105.7%)	↓	↓
2023年度		33,637 (93.4%)		
2024年度		26,723 (79.4%)		
2025年度見込み		26,757 (100.1%)		

*1 2021年度～2024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 2025年度見込み(一部推計)

2025年4月～2026年1月確報・2月速報は経済産業省生産動態統計

2026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。