

平成27年航空機生産実績(平成27年1月-12月)(確定値)

1.製造金額

(単位:百万円)

| | 防衛向け (含、特需) | 民間向け | 合計 |
|-----------------|----------------|-----------|-----------|
| 機体 | 211,873 | 774,861 | 986,734 |
| 機体本体 | 100,888 | 3,123 | 104,011 |
| 固定翼機 | 47,375 | | 47,375 |
| ターボジェット機 | 46,907 | | 46,907 |
| ターボプロップ機 | 468 | | 468 |
| 回転翼機(ヘリコプタ) | 52,420 | 3,123 | 55,543 |
| その他の航空機 | 1,093 | | 1,093 |
| 機体部品・付属装置 | 110,985 | 771,738 | 882,723 |
| 機体部品 | 96,314 | 703,093 | 799,407 |
| 付属装置・室内装備 | 14,671 | 68,645 | 83,316 |
| エンジン | 63,315 | 411,816 | 475,131 |
| エンジン本体 | 11,899 | 194 | 12,093 |
| ターボジェットエンジン | 7,803 | - | 7,803 |
| ターボシャフトエンジン | 4,096 | 194 | 4,290 |
| その他エンジン | - | - | 0 |
| エンジン用部品 | 51,416 | 411,622 | 463,038 |
| その他機器 | 36,474 | 23,296 | 59,770 |
| 航空計器・操縦訓練用設備 | 14,005 | 5,930 | 19,935 |
| 補機(エンジンの付属品を含む) | 22,469 | 17,366 | 39,835 |
| 航空機(合計) | 311,662 | 1,209,973 | 1,521,635 |
| その他航空機関連機器 | 40,667 | | 40,667 |
| 海上航空移動通信装置 | 9,922 | | 9,922 |
| レーダー装置 | 30,745 | | 30,745 |
| 製造合計 | 352,329 | 1,209,973 | 1,562,302 |

2.修理金額

(単位:百万円)

| | 防衛向け (含、特需) | 民間向け | 合計 |
|-----------------|----------------|--------|---------|
| 機体 | 127,335 | 33,723 | 161,058 |
| 機体本体 | 81,366 | 16,030 | 97,396 |
| 固定翼機 | 62,088 | 13,555 | 75,643 |
| ターボジェット機 | 54,434 | 10,173 | 64,607 |
| ターボプロップ機 | 7,654 | 3,382 | 11,036 |
| 回転翼機(ヘリコプタ) | 19,025 | 1,533 | 20,558 |
| その他の航空機 | 253 | 942 | 1,195 |
| 機体部品・付属装置 | 45,969 | 17,693 | 63,662 |
| 機体部品 | 42,088 | 14,282 | 56,370 |
| 付属装置・室内装備 | 3,881 | 3,411 | 7,292 |
| エンジン | 22,535 | 55,848 | 78,383 |
| エンジン本体 | 20,562 | 53,566 | 74,128 |
| ターボジェットエンジン | 11,991 | 53,394 | 65,385 |
| ターボシャフトエンジン | 3,202 | 172 | 3,374 |
| その他エンジン | 5,369 | 0 | 5,369 |
| エンジン用部品 | 1,973 | 2,282 | 4,255 |
| その他機器 | 16,633 | 4,008 | 20,641 |
| 航空計器・操縦訓練用設備 | 7,884 | 2,396 | 10,280 |
| 補機(エンジンの付属品を含む) | 8,749 | 1,612 | 10,361 |
| 修理合計 | 166,503 | 93,579 | 260,082 |

3. 生産金額合計

(単位:百万円)

| | 防衛向け (含、特需) | 民間向け | 合計 |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| 航空機関連総生産高 | 518,832 | 1,303,552 | 1,822,384 |
| 機体 | 339,208 | 808,584 | 1,147,792 |
| エンジン | 85,850 | 467,664 | 553,514 |
| その他 | 93,774 | 27,304 | 121,078 |
| 構成比% | 28.5% | 71.5% | 100.0% |
| 対前年度比 | 1.159 | 1.142 | 1.147 |
| (確定値) 26年暦年 | 447,750 | 1,141,384 | 1,589,134 |
| 構成比 | 28.2% | 71.8% | 100.0% |

4. 製造航空機数

(単位:機)

| | 防衛向け (含、特需) | 民間向け | 合計 |
|-------------|----------------|------|----|
| ターボジェット機 | 6 | | 6 |
| ターボプロップ機 | 2 | | 2 |
| 回転翼機(ヘリコプタ) | 8 | 3 | 11 |
| その他の航空機 | 8 | | 8 |
| 合計 | 24 | 3 | 27 |

5. 製造エンジン基数

(単位:基)

| | 防衛向け (含、特需) | 民間向け | 合計 |
|-------------|----------------|------|----|
| ターボジェットエンジン | 6 | - | 6 |
| ターボシャフトエンジン | 20 | 9 | 29 |
| その他エンジン | - | - | 0 |
| 合計 | 26 | 9 | 35 |

出典:経済産業省生産動態統計年報 機械統計編
 ※四捨五入の関係から、合計は必ずしも一致しない