

令和元年度 航空機生産実績(平成31年4月-令和2年3月)(速報値)

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 | 229,684 | 617,144 | 846,828 |
| 機体本体 | 104,146 | 1,191 | 105,337 |
| 固定翼機 | 48,034 | 0 | 48,034 |
| ターボジェット機 | 48,034 | 0 | 48,034 |
| ターボプロップ機 | 0 | 0 | 0 |
| 回転翼機(ヘリコプタ) | 25,907 | 1,191 | 27,098 |
| その他の航空機 (機種区分不明) | 0 (30,205) | 0 | 0 (30,205) |
| 機体部品・付属装置 | 125,538 | 615,953 | 741,491 |
| 機体部品 | 114,747 | 538,348 | 653,095 |
| 付属装置・室内装備 | 10,791 | 77,605 | 88,396 |
| エンジン | 66,237 | 652,036 | 718,273 |
| エンジン本体 | 20,469 | 419 | 20,888 |
| ターボジェットエンジン | 17,372 | 0 | 17,372 |
| ターボシャフトエンジン | 3,097 | 0 | 3,097 |
| その他エンジン | 0 | 419 | 419 |
| エンジン用部品 | 45,768 | 651,617 | 697,385 |
| その他機器 | 41,450 | 29,078 | 70,528 |
| 航空計器・操縦訓練用設備 補機(エンジンの付属品を含む) | 17,123 24,327 | 9,149 19,929 | 26,272 44,256 |
| 航空機(合計) | 337,371 | 1,298,258 | 1,635,629 |
| その他航空機関連機器 | 47,869 | | 47,869 |
| 海上航空移動通信装置 | 9,062 | | 9,062 |
| レーダー装置 | 38,807 | | 38,807 |
| 製造合計 | 385,240 | 1,298,258 | 1,683,498 |

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 | 98,256 | 25,437 | 123,693 |
| 機体本体 | 58,431 | 15,171 | 73,602 |
| 固定翼機 | 27,081 | 10,401 | 37,482 |
| ターボジェット機 | 17,629 | 7,801 | 25,430 |
| ターボプロップ機 | 9,452 | 2,600 | 12,052 |
| 回転翼機(ヘリコプタ) | 17,892 | 291 | 18,183 |
| その他の航空機 (機種区分不明) | 277 (13,181) | 849 (3,630) | 1,126 (16,811) |
| 機体部品・付属装置 | 39,825 | 10,266 | 50,091 |
| 機体部品 | 36,617 | 7,646 | 44,263 |
| 付属装置・室内装備 | 3,208 | 2,620 | 5,828 |
| エンジン | 9,304 | 33,180 | 42,484 |
| エンジン本体 | 6,929 | 25,991 | 32,920 |
| ターボジェットエンジン | 1,209 | 25,778 | 26,987 |
| ターボシャフトエンジン | 910 | 213 | 1,123 |
| その他エンジン (機種区分不明) | 706 (4,104) | 0 | 706 (4,104) |
| エンジン用部品 | 2,375 | 7,189 | 9,564 |
| その他機器 | 16,834 | 2,749 | 19,583 |
| 航空計器・操縦訓練用設備 補機(エンジンの付属品を含む) | 11,069 5,765 | 2,067 682 | 13,136 6,447 |
| 修理合計 | 124,394 | 61,366 | 185,760 |

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 | 509,634 | 1,359,624 | 1,869,258 |
| 機体 | 327,940 | 642,581 | 970,521 |
| エンジン | 75,541 | 685,216 | 760,757 |
| その他 | 106,153 | 31,827 | 137,980 |
| 構成比% | 27.3% | 72.7% | 100.0% |
| 対前年度比 | 0.918 | 1.060 | 1.017 |
| (速報値) H30年度 構成比 | 555,433 30.2% | 1,283,006 69.8% | 1,838,439 100.0% |

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 | 9 | 0 | 9 |
| ターボプロップ機 | 0 | 0 | 0 |
| 回転翼機(ヘリコプタ) | 7 | 1 | 8 |
| その他の航空機 (機種区分不明) | 0 (3) | 0 | 0 (3) |
| 合計 | 19 | 1 | 20 |

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 | 21 | 0 | 21 |
| ターボシャフトエンジン | 10 | 0 | 10 |
| その他エンジン | 0 | 17 | 17 |
| 合計 | 31 | 17 | 48 |

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

※出典(経産省 生産動態統計)中の令和2年1月~3月は、機種区分別の内訳数値が明記されていない箇所があるため、()にて仮表記した