

平成23年度 航空機生産実績(平成23年4月～平成24年3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	149,772	320,405	470,177
機体本体	58,229	1,373	59,602
固定翼機	37,580		37,580
ターボジェット機	36,790		36,790
ターボプロップ機	790		790
回転翼機(ヘリコプタ)	17,966	1,373	19,339
その他の航空機	2,683		2,683
機体部品・付属装置	91,543	319,032	410,575
機体部品	76,125	285,546	361,671
付属装置・室内装備	15,418	33,486	48,904
エンジン	69,712	225,544	295,256
エンジン本体	15,517	196	15,713
ターボジェットエンジン	10,978	163	11,141
ターボシャフトエンジン	4,511	33	4,544
その他エンジン	28		28
エンジン用部品	54,195	225,348	279,543
その他機器	34,677	16,519	51,196
航空計器・操縦訓練用設備	13,077	7,148	20,225
補機(エンジンの付属品を含む)	21,600	9,371	30,971
航空機(合計)	254,161	562,468	816,629
その他航空機関連機器	35,988		35,988
海上航空移動通信装置	5,574		5,574
レーダー装置	30,414		30,414
製造合計	290,149	562,468	852,617

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	84,712	23,028	107,740
機体本体	55,819	9,051	64,870
固定翼機	41,031	8,082	49,113
ターボジェット機	33,618	7,079	40,697
ターボプロップ機	7,413	1,003	8,416
回転翼機(ヘリコプタ)	14,698	341	15,039
その他の航空機	90	628	718
機体部品・付属装置	28,893	13,977	42,870
機体部品	24,792	10,356	35,148
付属装置・室内装備	4,101	3,621	7,722
エンジン	23,833	28,469	52,302
エンジン本体	21,943	24,605	46,548
ターボジェットエンジン	8,815	24,449	33,264
ターボシャフトエンジン	6,721	121	6,842
その他エンジン	6,407	35	6,442
エンジン用部品	1,890	3,864	5,754
その他機器	20,664	4,253	24,917
航空計器・操縦訓練用設備	11,383	2,439	13,822
補機(エンジンの付属品を含む)	9,281	1,814	11,095
修理合計	129,209	55,750	184,959

## 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	419,358	618,218	1,037,576
機体	234,484	343,433	577,917
エンジン	93,545	254,013	347,558
その他	91,329	20,772	112,101
構成比%	40.4%	59.6%	100.0%
対前年度比	0.816	1.118	0.973
(確定値) 22年度	513,616	552,736	1,066,352
構成比	48.2%	51.8%	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	4		4
ターボプロップ機	4		4
回転翼機(ヘリコプタ)	13	2	15
その他の航空機	30		30
合計	51	2	53

## 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	10	13	23
ターボシャフトエンジン	22	1	23
その他エンジン	1		
合計	33	14	47

出典:経済産業省 機械統計  
 ※四捨五入の関係から、合計は必ずしも一致しない