

令和元年航空機生産実績(平成31年1月-令和元年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	257,359	626,001	883,360
機体本体	131,309	1,191	132,500
固定翼機	92,526	0	92,526
ターボジェット機	92,526	-	92,526
ターボプロップ機	-	-	0
回転翼機(ヘリコプタ)	38,783	1,191	39,974
その他の航空機	-	-	0
機体部品・付属装置	126,050	624,810	750,860
機体部品	114,560	552,608	667,168
付属装置・室内装備	11,490	72,202	83,692
エンジン	61,089	600,182	661,271
エンジン本体	19,756	345	20,101
ターボジェットエンジン	16,562	-	16,562
ターボシャフトエンジン	3,194	-	3,194
その他エンジン	-	345	345
エンジン用部品	41,333	599,837	641,170
その他機器	40,863	29,923	70,786
航空計器・操縦訓練用設備	16,768	9,532	26,300
補機(エンジンの付属品を含む)	24,095	20,391	44,486
航空機(合計)	359,311	1,256,106	1,615,417
その他航空機関連機器	47,095		47,095
海上航空移動通信装置	10,308		10,308
レーダー装置	36,787		36,787
製造合計	406,406	1,256,106	1,662,512

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	104,515	25,422	129,937
機体本体	65,175	15,623	80,798
固定翼機	41,456	14,451	55,907
ターボジェット機	28,607	10,135	38,742
ターボプロップ機	12,849	4,316	17,165
回転翼機(ヘリコプタ)	23,305	287	23,592
その他の航空機	414	885	1,299
機体部品・付属装置	39,340	9,799	49,139
機体部品	36,558	7,134	43,692
付属装置・室内装備	2,782	2,665	5,447
エンジン	10,713	33,141	43,854
エンジン本体	8,126	25,744	33,870
ターボジェットエンジン	4,170	25,744	29,914
ターボシャフトエンジン	2,163	-	2,163
その他エンジン	1,793	-	1,793
エンジン用部品	2,587	7,397	9,984
その他機器	17,571	3,071	20,642
航空計器・操縦訓練用設備	10,959	2,328	13,287
補機(エンジンの付属品を含む)	6,612	743	7,355
修理合計	132,799	61,634	194,433

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	539,205	1,317,740	1,856,945
機体	361,874	651,423	1,013,297
エンジン	71,802	633,323	705,125
その他	105,529	32,994	138,523
構成比%	29.0%	71.0%	100.0%
対前年度比	0.926	1.062	1.019
(確定値) H30年暦年 構成比	582,328 31.9%	1,240,454 68.1%	1,822,782 100.0%

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	14	-	14
ターボプロップ機	-	-	0
回転翼機(ヘリコプタ)	8	1	9
その他の航空機	-	-	0
合計	22	1	23

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	20	-	20
ターボシャフトエンジン	10	-	10
その他エンジン	-	18	18
合計	30	18	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