

平成21年度 航空機生産実績(平成21年4月～平成22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	235,216	297,511	532,727
機体本体	129,515	1,346	130,861
固定翼機	89,383		89,383
ターボジェット機	80,470		80,470
ターボプロップ機	8,913		8,913
回転翼機(ヘリコプタ)	34,166	1,346	35,512
その他の航空機	5,966		5,966
機体部品・付属装置	105,701	296,165	401,866
機体部品	91,654	270,578	362,232
付属装置・室内装備	14,047	25,587	39,634
エンジン	62,020	200,244	262,264
エンジン本体	15,054	303	15,357
ターボジェットエンジン	3,924	187	4,111
ターボシャフトエンジン	11,130	116	11,246
その他エンジン			
エンジン用部品	46,966	199,941	246,907
その他機器	36,812	15,882	52,694
航空計器・操縦訓練用設備	16,851	7,948	24,799
補機(エンジンの付属品を含む)	19,961	7,934	27,895
航空機(合計)	334,048	513,637	847,685
その他航空機関連機器	34,697		34,697
海上航空移動通信装置	6,358		6,358
レーダー装置	28,339		28,339
製造合計	368,745	513,637	882,382

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	89,727	26,548	116,275
機体本体	55,506	11,597	67,103
固定翼機	39,573	9,344	48,917
ターボジェット機	22,908	7,515	30,423
ターボプロップ機	16,665	1,829	18,494
回転翼機(ヘリコプタ)	15,810	1,532	17,342
その他の航空機	123	721	844
機体部品・付属装置	34,221	14,951	49,172
機体部品	29,063	10,933	39,996
付属装置・室内装備	5,158	4,018	9,176
エンジン	21,082	38,901	59,983
エンジン本体	18,765	32,181	50,946
ターボジェットエンジン	6,446	31,745	38,191
ターボシャフトエンジン	4,143	219	4,362
その他エンジン	8,176	217	8,393
エンジン用部品	2,317	6,720	9,037
その他機器	21,567	5,196	26,763
航空計器・操縦訓練用設備	10,409	3,302	13,711
補機(エンジンの付属品を含む)	11,158	1,894	13,052
修理合計	132,376	70,645	203,021

## 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	501,121	584,282	1,085,403
機体	324,943	324,059	649,002
エンジン	83,102	239,145	322,247
その他	93,076	21,078	114,154
構成比%	46.2%	53.8%	100.0%
対前年度比	0.816	0.955	0.885
(確定値) 20年度	614,052	611,708	1,225,760
構成比	50.1%	49.9%	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	7		7
ターボプロップ機	5		5
回転翼機(ヘリコプタ)	12	2	14
その他の航空機	42		42
合計	66	2	68

## 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	2	15	17
ターボシャフトエンジン	29	4	33
その他エンジン			
合計	31	19	50

出典:経済産業省 機械統計