令和5年 航空機生産実績(令和5年1月-12月)(確定値)

1.製造金額 (単位:百万円)

一次足业识	防衛向け (含、特需)	民間向け	合計
機体	Х	X	515,299
機体本体	Х	Х	53,307
固定翼機	X	0	X
ターボジェット機 ターボプロップ機	X 0	0	X 0
ラーバンログン1級 回転翼機(ヘリコプタ)	X	X	X
その他の航空機	X	0	X
機体部品・付属装置	110,363	351,629	461,992
機体部品	96,273	305,314	401,587
付属装置•室内装備	14,090	46,315	60,405
エンジン	X	Х	706,251
エンジン本体	Х	Х	11,244
ターボジェットエンジン	Х	0	Х
ターボシャフトエンジン	X	0	X
その他エンジン	0	X	X
エンジン用部品	44,628	650,379	695,007
その他機器	37,645	31,960	69,605
■ 航空計器·操縦訓練用設備	14,302	10,910	25,212
補機(エンジンの付属品を含む)	23,343	21,050	44,393
 航空機(合計)	249,296	1,041,859	1,291,155
その他航空機関連機器	40,011		40,011
■ 	12,949		12,949
レーダー装置	27,062		27,062
—————————————————————————————————————	289,307	1,041,859	1,331,166

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	129,380	24,765	154,145
機体本体	64,883	12,889	77,772
固定翼機	Х	Х	62,090
ターボジェット機	X	X	48,381
ターボプロップ機	X	X	13,709
回転翼機(ヘリコプタ) その他の航空機	13,978 X	602	14,580 1,102
ての他の加工機	^	^	1,102
機体部品∙付属装置	64,497		
機体部品	53,848		
付属装置•室内装備	10,649	2,527	13,176
エンジン	24,391	64,441	88,832
エンジン本体	20,189	63,597	83,786
ターボジェットエンジン	Х	63,597	X
ターボシャフトエンジン	Х	0	X X
その他エンジン	Х	0	Х
エンジン用部品	4,202	844	5,046
その他機器	15,677	2,017	17,694
航空計器•操縦訓練用設備	9,763	1,409	11,172
補機(エンジンの付属品を含む)	5,914		
修理合計	169,448	91,223	260,671

3. 生産金額合計 (単位:百万円)

		(平位:日/11)
防衛向け (含、特需)	民間向け	合計
458,755	1,133,082	1,591,837
X X 93,333	X X 33,977	669,444 795,083 127,310
28.8%	71.2%	100.0%
1.016 451,475 34.3%	1.308 865,994 65.7%	1.208 1,317,469 100.0%
	458,755 X X 93,333 28.8% 1.016 451,475	(含、特需) 458,755 1,133,082 X X X 93,333 33,977 28.8% 71.2% 1.016 1.308 451,475 865,994

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 ターボプロップ機 回転翼機(ヘリコプタ) その他の航空機	X 0 X X	0 0 X 0	X 0 X X
合計	10	Х	х

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	X	0	X
ターボシャフトエンジン	l x	0	X
その他エンジン	0	X	X
合計	Х	X	X

出典:経済産業省生産動態統計年報 機械統計編

X:出典(経産省 生産動態統計)中の令和2年1月以降の一部のデータは、機種別内訳数値が明記されていない。

[※]四捨五入の関係から、合計は必ずしも一致しない