## 令和2年航空機生産実績(令和2年1月-12月)(確報年計値)

1.製造金額 (単位:百万円) (単位:百万円)

1.製直金額			<u>(単位:日万円)</u>
	防衛向け (含、特需)	民間向け	合計
機体	219,674	417,240	636,914
機体本体	114,258	1,279	115,537
固定翼機	х	0	x
ターボジェット機	х	-	х
ターボプロップ機 回転翼機(ヘリコプタ)		1,279	-
その他の航空機	x -	1,279	x -
機体部品∙付属装置	105,416	415,961	521,377
機体部品	95,505	361,171	456,676
付属装置•室内装備	9,911	54,790	64,701
エンジン	68,143	472,999	541,142
エンジン本体	21,831	637	22,468
ターボジェットエンジン	17,444	_	17,444
ターボシャフトエンジン	4,387	-	4,387
その他エンジン	-	637	637
エンジン用部品	46,312	472,362	518,674
その他機器	42,929	23,337	66,266
航空計器•操縦訓練用設備	16,085	7,552	23,637
補機(エンジンの付属品を含む)	26,844	15,785	42,629
航空機(合計)	330,746	913,576	1,244,322
その他航空機関連機器	46,233		46,233
海上航空移動通信装置	9,832		9,832
レーダー装置	36,401		36,401
製造合計	376,979	913,576	1,290,555

320,407
920
0
418
502
319,487
319,445 42
260,685
2,658
258,027
0
0
581,092
581,092

輸出 (参考値)

(単位:百万円) 2.修理金額 防衛向け 民間向け 合計 (含、特需) 機体 99,290 22,773 122,063 64,513 機体本体 14,243 78,756 固定翼機 49,298 13,176 62,474 ターボジェット機 ターボプロップ機 48,838 13,636 回転翼機(ヘリコプタ) 14,795 471 15,266 その他の航空機 420 596 1,016 機体部品•付属装置 34,777 8,530 43,307 30,963 機体部品 6,233 37,196 付属装置 室内装備 3,814 2,297 6,111 エンジン 30,739 11,670 42,409 エンジン本体 8,612 28,224 36,836 ターボジェットエンジン ターボシャフトエンジン その他エンジン 27,990 234 エンジン用部品 3,058 2,515 5,573 その他機器 13,859 2,716 16,575 航空計器•操縦訓練用設備 2,293 10,054 12,347 補機(エンジンの付属品を含む) 3,805 423 4,228 修理合計 124,819 56,228 181,047

3. 生産金額合計 (単位:百万円)

<u></u>			\ <del>-</del>
	防衛向け (含、特需)	民間向け	合計
航空機関連総生産高	501,798	969,804	1,471,602
機体 エンジン その他	318,964 79,813 103,021		583,551
構成比%	34.1%	65.9%	100.0%
対前年度比	0.931	0.736	0.792
(確定値) 令和元年暦年 構成比	539,205 29.0%		1,856,945 100.0%

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 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 - x -	- - 1 -	x - x -
合計	18	1	19

5. 製造エンジン基数 (単位:基)

<u>0.                                    </u>			(十二:至)
	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	-	21
ターボシャフトエンジン	14	_	14
その他エンジン	_	13	13
合計	35	13	48

出典:経済産業省 生産動態統計