

「令和元年度 宇宙機器産業実態調査報告書」 概要

当工業会では、毎年度、我が国の宇宙機器産業の実態を把握するため、「宇宙機器産業 実態調査」を実施している。本調査は、宇宙機器産業に携わる企業に対するアンケート調 査によって取りまとめたものであり、我が国の宇宙機器産業の実態を把握することがで きる唯一の調査である。(アンケート回答企業は本文末尾に記載)

1. 令和元年度宇宙機器産業実態調査総括

本項では、本調査結果に関する総括的事項 を述べ、詳細については付表等とともに次項 で述べる。

(1) 宇宙機器産業売上高

我が国の令和元年度(2019年度)における 宇宙機器関連企業の売上高の合計額は、 3,285億円となった。前年度の売上高と比較 すると、256億円の減少(-7%)であった。 また、アンケート調査を基にした令和2年度 (2020年度)の売上高予測値は3,216億円と、 さらに減少する予測が出ている。

(2) 内需

内需は、前年度より202億円減少(-6%)し、 3,161億円となった。

内需の内、最終需要先への売上高は2,259 億円で、前年度より127億円減少(-5%)し、 内需の71%を占めた。中間需要先への売上高 は902億円であり、前年度より75億円減少 (-8%)し、内需の29%を占めた。

(3) 輸出高

輸出高は、前年度より54億円減少(-30%)

し、124億円となった。

(4) 輸入高

前年度より103億円減少(-25%)し、312億 円となった。

(5) 研究開発費

研究開発費は前年度より17億円減少 (-25%) し、49億円となった。

(6) 設備投資額

設備投資額は前年度より82億円減少(-41%)し、115億円となった。

(7) 従業員数

従業員数は、前年度より148人減少(-2%) し、8.725人となった。

参考として、以下に平成30年度(2018年度)、令和元年度(2019年度)、令和2年度(2020年度)のロケット打上実績を示す。なお、搭載衛星はUAE観測衛星ハリーファサットとUAE火星探査機Hopeを除いて全て国産である。

| 国産ロケットによる打上実績(令和2年12月時点 | 国産ロケッ | トによる打上実績 | (令和2年12月時点) |
|-------------------------|-------|----------|-------------|
|-------------------------|-------|----------|-------------|

| 年度 | 打上年月 | 打上ロケット | 搭載衛星 | | | | | |
|--------------------|----------|------------|--|--|--|--|--|--|
| | 2018年6月 | H-IIA 39号機 | 情報収集衛星レーダ6号機 | | | | | |
| | 2018年9月 | H-IIB 7号機 | 宇宙ステーション補給機「こうのとり」HTV7号機 | | | | | |
| 平成30年度 (2018年度) | 2018年10月 | H-IIA 40号機 | 温室効果ガス観測技術衛星2号「いぶき2号」(GOSAT-2)/ UAE観測衛星ハリーファサット(KhalifaSat)/その他4機の 小型副衛星 | | | | | |
| | 2019年1月 | イプシロン4号機 | 革新的衛星技術実証1号機(RAPIS-1)/ALE1 | | | | | |
| 令和元年度 | 2019年9月 | H-IIB 8号機 | 宇宙ステーション補給機「こうのとり」HTV8号機 | | | | | |
| (2019年度) | 2020年2月 | H-IIA 41号機 | 情報収集衛星光学7号機 | | | | | |
| | 2020年5月 | H-IIB 9号機 | 宇宙ステーション補給機「こうのとり」HTV9号機 | | | | | |
| 令和2年度 (2020年度) | 2020年7月 | H-IIA 42号機 | UAE火星探査機「Hope」 | | | | | |
| | 2020年11月 | H-IIA 43号機 | データ中継衛星1号機 | | | | | |

⁽注) 上表のロケットについては、人工衛星を軌道に投入する目的の軌道ロケットを対象としている。

また、同期間における国産衛星の海外ロケットによる打上実績を示す。

国産衛星の海外ロケットによる打上実績(令和2年12月時点)

| 年度 | 打上年月 | 打上ロケット | 搭載衛星 |
|-------------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | 2018年4月 | Ariane 5 ECA | Xバンド防衛通信衛星「きらめき1号」 |
| 平成30年度 | 2018年10月 | Ariane 5 ECA | 水星磁気圏探査機「みお」(MMO) |
| (2018年度) | 2018年11月 | Falcon-9 | カタール通信衛星Es' hail 2 |
| | 2018年12月 | Soyuz 2.1a | 地球観測衛星GRUS 1 |
| 令和元年度 | 2019年12月 | Electron KS | 人工流れ星衛星ALE 2 |
| (2019年度) | 2019年12月 | PSLV-QL | 小型SAR衛星QPS-SAR 1 (イザナギ) |
| | 2020年7月 (失敗) | Electron KS | 地球観測衛星CE-SAT 1B |
| 令和2年度 (2020年度) | 2020年10月 | Electron KS | 地球観測衛星CE-SAT 2B |
| | 2020年12月 | Electron KS | 小型SAR衛星StriX- a |

⁽注) 上表の衛星については、商業ベースでない大学等の小型衛星は除いている。

2. 令和元年度宇宙機器産業実態調査の詳細

(1) 分野別売上高

我が国の令和元年度(2019年度)における 宇宙機器関連企業の売上高の合計額は、表1 に示すとおり3,285億円となった。前年度の

売上高と比較すると、256億円の減少(-7%) であった。

分野別売上高は、表1及び表1.1に示すとお りである。

表1 分野別売上高

| | | | | | | | 単位・日刀円) | |
|-------|------|----------------|------------|------------|------------|------------|---------|-----------|
| | | | 2019 F | R1年度 | (参考)201 | 8 H30年度 | 前年度比 | 前年度差 |
| | | 分野 | 売上高 (A) | 構成比 (%) | 売上高 (B) | 構成比 (%) | (A)/(B) | (V) – (B) |
| | | 固体ロケット | 18,046 | 5.5 | 23,202 | 6.6 | 78 | -5,156 |
| | ロケ | 液体ロケット | 21,272 | 6.5 | 32,534 | 9.2 | 65 | -11,262 |
| | ット | 打上げサービス・関連経費 | 49,475 | 15.1 | 54,093 | 15.3 | 91 | -4,618 |
| | | ロケット (小計) | 88,793 | 27.0 | 109,829 | 31.0 | 81 | -21,036 |
| ज्य ६ | | 宇宙ステーション補給機 | 32,570 | 9.9 | 20,636 | 5.8 | 158 | 11,934 |
| 飛翔体 | | システム・バス機器 | 74,058 | 22.5 | 91,400 | 25.8 | 81 | -17,342 |
| 11 | 人工衛星 | ミッション機器 | 56,222 | 17.1 | 55,867 | 15.8 | 101 | 355 |
| | 衛星 | 追跡管制・運用/その他 | 8,681 | 2.6 | 9,820 | 2.8 | 88 | -1,139 |
| | | 人工衛星 (小計) | 138,961 | 42.3 | 157,087 | 44.4 | 88 | -18,126 |
| | | 宇宙ステーション | 7,249 | 2.2 | 3,734 | 1.1 | 194 | 3,515 |
| | | 飛翔体 (小計) | 267,573 | 81.5 | 291,286 | 82.3 | 92 | -23,713 |
| | | 開発試験用装置·設備 | 1,865 | 0.6 | 2,203 | 0.6 | 85 | -338 |
| | U. | ケット打上げ支援用装置・設備 | 12,591 | 3.8 | 10,747 | 3.0 | 117 | 1,844 |
| | | 人工衛星追跡装置·設備 | 7,036 | 2.1 | 9,233 | 2.6 | 76 | -2,197 |
| 地 | | 通信·放送衛星利用設備 | 224 | 0.1 | 318 | 0.1 | 70 | -94 |
| 地上施設 | | 観測衛星データ処理設備 | 884 | 0.3 | 879 | 0.2 | 101 | 5 |
| 設 | | 衛星測位利用設備 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| | | 地上における実験装置 | 0 | 0.0 | 5 | 0.0 | 0 | -5 |
| | | その他の地上設備 | 12,174 | 3.7 | 9,860 | 2.8 | 123 | 2,314 |
| | | 地上施設 (小計) | 34,774 | 10.6 | 33,245 | 9.4 | 105 | 1,529 |
| .1 | | ソフトウェア開発 | 16,918 | 5.2 | 19,889 | 5.6 | 85 | -2,971 |
| ウエフト | | データ処理・解析 | 9,223 | 2.8 | 9,706 | 2.7 | 95 | -483 |
| | | ソフトウェア(小計) | 26,141 | 8.0 | 29,595 | 8.4 | 88 | -3,454 |
| | | 宇宙機器合計 | 328,488 | 100.0 | 354,126 | 100.0 | 93 | -25,638 |

| 表1.1 | 公野別志 | 上高の推移 |
|------|------|-------|
| | | |

| | | | | | (中區・日月11) | | | |
|-------------|-----------|-------|-----------|----------|-----------|--|--|--|
| 年度 | 売上高合計*2 | 指数 | 分野別売上高 | | | | | |
| 十八人 | | JH XX | 飛翔体*2 | 地上施設 | ソフトウェア | | | |
| 2000 H12 | 369,944 | 100 | 273,045 | 78,229 | 18,670 | | | |
| 2001 H13 | 361,777 | 98 | 236,938 | 105,637 | 19,202 | | | |
| 2002 H14 | 336,184 | 91 | 251,036 | 67,565 | 17,583 | | | |
| 2003 H15 | 240,684 | 65 | 185,216 | 40,678 | 14,790 | | | |
| 2004 H16 | 218,849 | 59 | 168,454 | 34,063 | 16,332 | | | |
| 2005 H17 | 223,669 | 60 | 167,411 | 37,547 | 18,711 | | | |
| 2006 H18 | 234,794 | 63 | 177,216 | 37,762 | 19,816 | | | |
| 2007 H19 | 240,542 | 65 | 189,689 | 33,211 | 17,642 | | | |
| 2008 H20 | 272,686 | 74 | 216,077 | 46,375 | 10,234 | | | |
| 2009 H21 | 270,542 | 73 | 226,445 | 29,613 | 14,484 | | | |
| 2010 H22 | 267,063 | 72 | 212,495 | 32,387 | 22,181 | | | |
| 2011 H23 | 283,872 | 77 | 224,174 | 34,419 | 25,279 | | | |
| 2012 H24 | 319,017 | 86 | 249,960 | 37,694 | 31,363 | | | |
| 2013 H25 | 308,126 | 83 | 252,762 | 27,963 | 27,401 | | | |
| 2014 H26 | 355,441 | 96 | 293,259 | 33,972 | 28,210 | | | |
| 2015 H27 | 337,793 | 91 | 279,708 | 30,601 | 27,484 | | | |
| 2016 H28 | 326,972 | 88 | 262,705 | 32,154 | 32,113 | | | |
| 2017 H29 | 357,180 | 97 | 287,149 | 37,081 | 32,950 | | | |
| 2018 H30 | 354,126 | 96 | 291,286 | 33,245 | 29,595 | | | |
| 2019 R1 | 328,488 | 89 | 267,573 | 34,774 | 26,141 | | | |
| (2020 R2)*1 | (321,603) | (87) | (269,126) | (27,073) | (25,404) | | | |
| (2021 R3)*1 | (285,486) | (77) | (241,309) | (18,047) | (26,130) | | | |

^{*1: 2020}年度及び2021年度は、アンケート調査結果に元づく予測

(2) 内需と輸出

令和元年度(2019年度)の内需と輸出は、 表2に示すとおりである。

内需は、前年度より202億円減少(-6%)し、3,161億円となった。内需の内、最終需要先への売上高は2,259億円で、前年度より127億円減少(-5%)し、内需の71%を占めた。中間需要先への売上高は902億円であり、前年度より75億円減少(-8%)し、内需の29%を占めた。

輸出高は、前年度より54億円減少(-30%) し、124億円となった。

輸出高124億円の内、一般企業(商社を除く) の輸出高は124億円であり、前年度より37億 円減少(-23%) し、輸出高に占める割合は100%であった。商社の輸出は、前年度より17億円減少(-100%) し0億円であり、輸出高全体に占める割合は0%であった。

また、令和元年度(2019年度)のネットの市場規模は内需の最終需要先への売上高と一般企業の輸出高を合計した2,383億円(表2:(a)+(c))である。これは前年度より164億円減少(-6%)した。グロス売上高の3,285億円(表2:(a)+(b)+(c)+(d))に対する比率は73%である。

内需と輸出の推移については表2.1を参照 のこと。

^{*2:} H-IIAロケットの打上げ輸送サービスが民間移管された2007年度以降は、打上げ輸送サービスを含む。

表2 内需と輸出

(単位:百万円)

| | | 2019 F | R1年度 | (参考) 201 | 8 H30年度 | 前年度比 | 前年度差 |
|----|--------------------|---------|--------|----------|---------|------------------|-----------|
| | 区分 | 売上高(A) | 構成比(%) | 売上高(B) | 構成比(%) | (A) / (B) (%) | (V) – (B) |
| | 最終需要先(a)*1*4 | 225,906 | 68.8 | 238,634 | 67.4 | 95 | -12,728 |
| 内需 | 中間需要先(b)*2 | 90,188 | 27.5 | 97,709 | 27.6 | 92 | -7,521 |
| | | 316,094 | 96.2 | 336,343 | 95.0 | 94 | -20,249 |
| | 一般企業(c)*3 | 12,394 | 3.8 | 16,099 | 4.5 | 77 | -3,705 |
| 輸出 | 商社(d) | 0 | 0.0 | 1,684 | 0.5 | 0 | -1,684 |
| | | 12,394 | 3.8 | 17,783 | 5.0 | 70 | -5,389 |
| | 売上高合計(a)+(c) | 238,300 | 72.5 | 254,733 | 71.9 | 94 | -16,433 |
| 売上 | 高合計(a)+(b)+(c)+(d) | 328,488 | 100.0 | 354,126 | 100.0 | 93 | -25,638 |

- *1 最終需要先とは宇宙航空研究開発機構、その他の政府機関、宇宙関連の団体、衛星通信放送会社を言う。 *2 中間需要先とは宇宙専門特殊会社、大手ロケットメーカ、大手衛星メーカ、その他の宇宙関連メーカを言う。 *3 一般企業の輸出売上高には企業直接の輸出高と商社経由の輸出高を含む。
- *4 打上げ輸送サービスに関しては、内需分と輸出分を分離できなかったため、内需にまとめている。

表2.1 内需と輸出の推移

| | 売上高 | | | 内需 | | 輸出 | | | 構成比(%) | | | | | |
|----------|---------------------|-----------|------------------|----------------|---------|---------------|-------|--------|-------------|---------|------|--------|-----|------|
| 年度 | 合計 | 売上高 合計 | | 门而 | | | 平町 (山 | | 内 | 需の割合 | | 輸出の | の割合 | |
| | (a)+(b)+ (c)+(d) | (a)+(c) | 最終需要 先(a)*1*4 | 中間需要 先(b)*2 | 合計 | 一般企業 (c)*3 | 商社(d) | 合計 | 最終需 要先*1 | 中間需要先*2 | 合計 | 一般企業*3 | 商社 | 合計 |
| 2000 H12 | 369,944 | 280,419 | 250,792 | 87,470 | 338,262 | 29,627 | 2,055 | 31,682 | 67.8 | 23.6 | 91.4 | 8.0 | 0.6 | 8.6 |
| 2001 H13 | 361,777 | 296,063 | 261,028 | 65,241 | 326,269 | 35,035 | 473 | 35,508 | 72.2 | 18.0 | 90.2 | 9.7 | 0.1 | 9.8 |
| 2002 H14 | 336,184 | 260,229 | 231,904 | 75,779 | 307,683 | 28,325 | 176 | 28,501 | 69.0 | 22.5 | 91.5 | 8.4 | 0.1 | 8.5 |
| 2003 H15 | 240,684 | 190,478 | 178,135 | 50,139 | 228,274 | 12,343 | 67 | 12,410 | 74.0 | 20.8 | 94.8 | 5.1 | 0.0 | 5.2 |
| 2004 H16 | 218,849 | 172,715 | 160,699 | 45,936 | 206,635 | 12,016 | 198 | 12,214 | 73.4 | 21.0 | 94.4 | 5.5 | 0.1 | 5.6 |
| 2005 H17 | 223,669 | 166,364 | 157,768 | 57,071 | 214,839 | 8,596 | 234 | 8,830 | 70.5 | 25.5 | 96.1 | 3.8 | 0.1 | 3.9 |
| 2006 H18 | 234,794 | 174,547 | 164,013 | 59,966 | 223,979 | 10,534 | 281 | 10,815 | 69.9 | 25.5 | 95.4 | 4.5 | 0.1 | 4.6 |
| 2007 H19 | 240,542 | 163,672 | 155,148 | 76,693 | 231,841 | 8,524 | 177 | 8,701 | 64.5 | 31.9 | 96.4 | 3.5 | 0.1 | 3.6 |
| 2008 H20 | 272,686 | 190,963 | 178,456 | 78,201 | 256,657 | 12,507 | 3,522 | 16,029 | 65.4 | 28.7 | 94.1 | 4.6 | 1.3 | 5.9 |
| 2009 H21 | 270,542 | 186,470 | 167,050 | 83,452 | 250,502 | 19,420 | 620 | 20,040 | 61.7 | 30.8 | 92.6 | 7.2 | 0.2 | 7.4 |
| 2010 H22 | 267,063 | 176,752 | 160,764 | 89,311 | 250,075 | 15,988 | 1,000 | 16,988 | 60.2 | 33.4 | 93.6 | 6.0 | 0.4 | 6.4 |
| 2011 H23 | 283,872 | 188,142 | 169,486 | 94,940 | 264,426 | 18,656 | 790 | 19,446 | 59.7 | 33.4 | 93.1 | 6.6 | 0.3 | 6.9 |
| 2012 H24 | 319,017 | 206,978 | 180,705 | 110,122 | 290,827 | 26,273 | 1,917 | 28,190 | 56.6 | 34.5 | 91.2 | 8.2 | 0.6 | 8.8 |
| 2013 H25 | 308,126 | 218,246 | 184,101 | 88,407 | 272,508 | 34,145 | 1,471 | 35,616 | 59.7 | 28.7 | 88.4 | 11.1 | 0.5 | 11.6 |
| 2014 H26 | 355,441 | 235,488 | 214,883 | 116,593 | 331,476 | 20,605 | 3,360 | 23,965 | 60.5 | 32.8 | 93.3 | 5.8 | 0.9 | 6.7 |
| 2015 H27 | 337,793 | 231,307 | 174,936 | 104,866 | 279,802 | 56,371 | 1,620 | 57,991 | 51.8 | 31.0 | 82.8 | 16.7 | 0.5 | 17.2 |
| 2016 H28 | 326,972 | 231,981 | 217,192 | 94,337 | 311,529 | 14,789 | 654 | 15,443 | 66.4 | 28.9 | 95.3 | 4.5 | 0.2 | 4.7 |
| 2017 H29 | 357,180 | 243,602 | 230,171 | 113,327 | 343,498 | 13,431 | 250 | 13,681 | 64.4 | 31.7 | 96.2 | 3.8 | 0.1 | 3.8 |
| 2018 H30 | 354,126 | 254,733 | 238,634 | 97,709 | 336,343 | 16,099 | 1,684 | 17,783 | 67.4 | 27.6 | 95.0 | 4.5 | 0.5 | 5.0 |
| 2019 R1 | 328,488 | 238,300 | 225,906 | 90,188 | 316,094 | 12,394 | 0 | 12,394 | 68.8 | 27.5 | 96.2 | 3.8 | 0.0 | 3.8 |

- *1 最終需要先とは宇宙航空研究開発機構、その他の政府機関、宇宙関連の団体、衛星通信放送会社を言う。
- *2 中間需要先とは宇宙専門特殊会社、大手のケットメーカ、大手衛星メーカ、その他の宇宙関連メーカを言う。 *3 一般企業の輸出売上高には企業直接の輸出高と商社経由の輸出高を含む。
- *4 H-IIAロケットの打上げ輸送サービスが民間移管された2007年度以降は、打上げ輸送サービスを含む。

(3) 内需の需要先別売上高

最終需要先への売上高の内、宇宙航空研究開発機構(JAXA)向けの売上高は前年度より127億円減少(-7%)し、1,753億円となった。

JAXA向け、その他の政府機関向け及び宇宙 関連の団体向けを合わせた公的機関向けは、 内需の71%を占めている。

表3 内需の需要先別売上高

(単位:百万円)

| | ロ パ | 2019 F | R1年度 | (参考) 201 | 8 H30年度 | 前年度比 | 前年度差 | |
|----------|------------|---------|--------|----------|---------|----------------|-----------------------------|--|
| | 区分 | 売上高(A) | 構成比(%) | 売上高(B) | 構成比(%) | (A)/(B) (%) | (Y) – (B) | |
| | 宇宙航空研究開発機構 | 175,291 | 55.5 | 187,951 | 55.9 | 93 | -12,660 | |
| 最 | その他の政府機関 | 43,413 | 13.7 | 43,034 | 12.8 | 101 | 379 | |
| 最終需要先 | 宇宙関連の団体 | 6,045 | 1.9 | 1,003 | 0.3 | 603 | 5,042 | |
| 先 | 衛星通信放送関連会社 | 1,157 | 0.4 | 6,646 | 2.0 | 17 | -5,489 | |
| | 最終需要先(小計) | 225,906 | 71.5 | 238,634 | 70.9 | 95 | -12,728 | |
| | 宇宙専門特殊会社 | 4,640 | 1.5 | 3,488 | 1.0 | 133 | 1,152 | |
| 中出 | 大手ロケットメーカー | 34,848 | 11.0 | 38,314 | 11.4 | 91 | -3,466 | |
| 間需要先 | 大手衛星メーカー | 44,956 | 14.2 | 49,762 | 14.8 | 90 | -4,806 | |
| 人 | その他 | 5,744 | 1.8 | 6,145 | 1.8 | 93 | -401 | |
| | 中間需要先(小計) | 90,188 | 28.5 | 97,709 | 29.1 | 92 | -7,521 | |
| | 合計 | 316,094 | 100.0 | 336,343 | 100.0 | 94 | -20,249 | |

(4) 輸出高

分野別輸出高、その推移を表4及び表4.1に 示す。

令和元年度(2019年度)の輸出高は、前年 度より54億円減少(-30%)し、124億円となっ た。人工衛星関係の輸出高は101億円で、輸出高全体の81%を占めた。ロケット関係の輸出高は23億円で、輸出高全体の19%を占めた。 人工衛星とロケットを合わせて、輸出高全体の99.9%を占めた。

表4 分野別輸出高

| | | | 2019 R1年度 (参考 | | | | | | H30年度 | ŗ | | <u> </u> |
|-----------------|----|----------------|---------------|-----------|-----------|---------|--------|----------------|-----------|---------|----------------|-----------------|
| | | | | 自由 輸出高 | | | | 6) 2018 俞出高 | | | 前年度比 | 前年度差 |
| | | 分野 | #I | 即山间 | ٨٥١ | 構成比 (%) | # | 即山间 | ٨٥١ | 構成比 (%) | (A)/(B) (%) | 削平及左 (A)-(B) |
| | | | 一般企業*1 | 商社 | 合計 (A) | (70) | 一般企業*1 | 商社 | 合計 (B) | (70) | | |
| | | 固体ロケット | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| | ロケ | 液体ロケット | 1,292 | 0 | 1,292 | 10.4 | 2,337 | 0 | 2,337 | 13.1 | 55 | -1045 |
| | ット | 打上げサービス・関連経費*2 | 1,000 | 0 | 1,000 | 8.1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 1000 |
| | | ロケット (小計) | 2,292 | 0 | 2,292 | 18.5 | 2,337 | 0 | 2,337 | 13.1 | 98 | -45 |
| -ark | 宇 | 宙ステーション補給機 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| 飛翔体 | | システム・バス機器 | 4,669 | 0 | 4,669 | 37.7 | 8,473 | 0 | 8,473 | 47.6 | 55 | -3,804 |
| 174 | 소 | ミッション機器 | 5,417 | 0 | 5,417 | 43.7 | 5,233 | 1,684 | 6,917 | 38.9 | 78 | -1,500 |
| | 衛星 | 追跡管制・運用/その他 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| | | 人工衛星 (小計) | 10,086 | 0 | 10,086 | 81.4 | 13,706 | 1,684 | 15,390 | 86.5 | 66 | -5,304 |
| | : | 宇宙ステーション | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| | | 飛翔体 (小計) | 12,378 | 0 | 12,378 | 99.9 | 16,043 | 1,684 | 17,727 | 99.7 | 70 | -5,349 |
| | 開 | 発試験用装置·設備 | 5 | 0 | 5 | 0.0 | 3 | 0 | 3 | 0.0 | 167 | 2 |
| | ロケ | ット打上げ支援用装置・設備 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| | 人 | 工衛星追跡装置·設備 | 3 | 0 | 3 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 3 |
| lili | 通何 | 言·放送衛星利用設備 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| 地上施設 | 観測 | 衛星データ処理設備 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| 設 | : | 衛星測位利用設備 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| | 地 | 上における実験装置 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| | | その他の地上設備 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| | | 地上施設(小計) | 8 | 0 | 8 | 0.1 | 3 | 0 | 3 | 0.0 | 267 | 5 |
| ٠ ٧ | | ソフトウェア開発 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 43 | 0 | 43 | 0.2 | 0 | -43 |
| ソフトウエア | | データ処理・解析 | 8 | 0 | 8 | 0.1 | 10 | 0 | 10 | 0.1 | 80 | -2 |
| ァ | ン | ノフトウェア(小計) | 8 | 0 | 8 | 0.1 | 53 | 0 | 53 | 0.3 | 15 | -45 |
| | - | 宇宙機器合計 | 12,394 | 0 | 12,394 | 100.0 | 16,099 | 1,684 | 17,783 | 100.0 | 70 | -5,389 |

^{*1} 一般企業の輸出売上高には企業直接の輸出高と商社経由の輸出高を含む。 *2 打上げ輸送サービスに関しては、内需分と輸出分を分離できなかったため、内需にまとめている。

表4.1 輸出高の推移

| 左座 | | 輸出高 | | 北米 | | 分野別輸出高 | j |
|----------|--------|-------|--------|-----|--------|--------|--------|
| 年度 | 一般企業*1 | 商社 | 合計 | 指数 | 飛翔体 | 地上施設 | ソフトウェア |
| 2000 H12 | 29,627 | 2,055 | 31,682 | 100 | 15,872 | 15,810 | 0 |
| 2001 H13 | 35,035 | 473 | 35,508 | 112 | 12,684 | 22,824 | 0 |
| 2002 H14 | 28,325 | 176 | 28,501 | 90 | 27,249 | 1,252 | 0 |
| 2003 H15 | 12,343 | 67 | 12,410 | 39 | 11,470 | 935 | 5 |
| 2004 H16 | 12,016 | 198 | 12,214 | 39 | 11,026 | 1,169 | 19 |
| 2005 H17 | 8,596 | 234 | 8,830 | 28 | 7,618 | 1,130 | 82 |
| 2006 H18 | 10,534 | 281 | 10,815 | 34 | 10,672 | 51 | 92 |
| 2007 H19 | 8,524 | 177 | 8,701 | 27 | 8,164 | 0 | 537 |
| 2008 H20 | 12,507 | 3,522 | 16,029 | 51 | 15,947 | 0 | 82 |
| 2009 H21 | 19,420 | 620 | 20,040 | 63 | 20,039 | 0 | 1 |
| 2010 H22 | 15,988 | 1,000 | 16,988 | 54 | 16,970 | 0 | 18 |
| 2011 H23 | 18,656 | 790 | 19,446 | 61 | 19,438 | 0 | 8 |
| 2012 H24 | 26,273 | 1,917 | 28,190 | 89 | 28,154 | 6 | 30 |
| 2013 H25 | 34,145 | 1,471 | 35,616 | 112 | 35,580 | 0 | 36 |
| 2014 H26 | 20,605 | 3,360 | 23,965 | 76 | 23,753 | 160 | 52 |
| 2015 H27 | 56,371 | 1,620 | 57,991 | 183 | 57,937 | 0 | 54 |
| 2016 H28 | 14,789 | 654 | 15,443 | 49 | 15,412 | 0 | 31 |
| 2017 H29 | 13,431 | 250 | 13,681 | 43 | 13,675 | 0 | 6 |
| 2018 H30 | 16,099 | 1,684 | 17,783 | 56 | 17,727 | 3 | 53 |
| 2019 R1 | 12,394 | 0 | 12,394 | 39 | 12,378 | 8 | 8 |

^{*1} 一般企業の輸出売上高には企業直接の輸出高と商社経由の輸出高を含む。

地域別に見ると、多い順に、ヨーロッパ向 びアジア向けで100%を占めている。 け、北米向け、中近東向け、アフリカ向け及

表4.2 地域別輸出高

| | | 2019 R1 | 年度 | | (参 | 考) 2018 | 8 H30年度 | ŧ | V | |
|-----------|--------|---------|-----------|-------|--------|---------|-----------|-------|-----------------|-------------------|
| 輸出先 | 輯 | 命出高 | | 構成比 | 車 | 俞出高 | | 構成比 | 前年度比 (A)/(B) | 前年度差 (A) - (B) |
| 11101-476 | 一般企業*1 | 商社 | 合計 (A) | (%) | 一般企業*1 | 商社 | 合計 (B) | (%) | (%) | |
| 東・東南・南アジア | 135 | 0 | 135 | 1.1 | 1,069 | 1,684 | 2,753 | 15.5 | 5 | -2,618 |
| 中近東 | 919 | 0 | 919 | 7.4 | 4,476 | 0 | 4,476 | 25.2 | 21 | -3,557 |
| アフリカ | 190 | 0 | 190 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 190 |
| 北米 | 5,208 | 0 | 5,208 | 42.0 | 6,495 | 0 | 6,495 | 36.5 | 80 | -1,287 |
| ヨーロッパ | 5,942 | 0 | 5,942 | 47.9 | 4,059 | 0 | 4,059 | 22.8 | 146 | 1,883 |
| 中南米 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| 大洋州 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| 合計 | 12,394 | 0 | 12,394 | 100.0 | 16,099 | 1,684 | 17,783 | 100.0 | 70 | -5,389 |

^{*1} 一般企業の輸出売上高には企業直接の輸出高と商社経由の輸出高を含む。

(5) 輸入高

表5及び表5.1に輸入関連データを示す。

令和元年度(2019年度)の輸入高は、前年 度より103億円減少(-25%)し、312億円となっ た。人工衛星関係の輸入高は196億円で、輸 入高全体の63%を占めた。ロケット関係の輸 入高は106億円で、輸入高全体の34%を占め た。人工衛星とロケットを含む飛翔体分野の 輸入高が輸入高全体に占める割合は99%を占 めた。

表5 分野別輸入高

| | 分野 | | 2 | 2019 R1 | 年度 | | (参考 | 2018 | H30年月 | 隻 | 一一一一 | |
|--------|------------|----------------|--------|---------|-----------|-------|--------|-------|-----------|----------|-----------------|-------------------|
| | | | 輔 | 入高 | | 構成 | 輔 | 入高 | | 構成 | 前年度比 (A)/(B) | 前年度差 (A) - (B) |
| | | | 一般企業 | 商社 | 合計 (A) | (%) | 一般企業 | 商社 | 合計 (B) | 比 (%) | (%) | (A) (B) |
| | | 固体ロケット | 1,232 | 1,108 | 2,340 | 7.5 | 1,294 | 941 | 2,235 | 5.4 | 105 | 105 |
| | ロケ | 液体ロケット | 4,465 | 737 | 5,202 | 16.7 | 4,576 | 1,107 | 5,683 | 13.7 | 92 | -481 |
| | ット | 打上げサービス・関連経費*2 | 3,010 | 0 | 3,010 | 9.6 | 2,264 | 0 | 2,264 | 5.5 | 133 | 746 |
| | | ロケット (小計) | 8,707 | 1,845 | 10,552 | 33.8 | 8,134 | 2,048 | 10,182 | 24.6 | 104 | 370 |
| #\$ | 宇 | 宙ステーション補給機 | 282 | 15 | 297 | 1.0 | 589 | 304 | 893 | 2.2 | 33 | -596 |
| 飛翔体 | | システム・バス機器 | 6,382 | 2,576 | 8,958 | 28.7 | 10,761 | 2,591 | 13,352 | 32.2 | 67 | -4,394 |
| P-F- | | ミッション機器 | 7,673 | 92 | 7,765 | 24.9 | 8,123 | 72 | 8,195 | 19.8 | 95 | -430 |
| | 衛星 | 追跡管制・運用/その他 | 2,882 | 3 | 2,885 | 9.2 | 7,757 | 3 | 7,760 | 18.7 | 37 | -4,875 |
| | | 人工衛星 (小計) | 16,937 | 2,671 | 19,608 | 62.8 | 26,641 | 2,666 | 29,307 | 70.7 | 67 | -9,699 |
| | 宇宙ステーション | | 387 | 0 | 387 | 1.2 | 146 | 0 | 146 | 0.4 | 265 | 241 |
| | | 飛翔体 (小計) | 26,313 | 4,531 | 30,844 | 98.8 | 35,510 | 5,018 | 40,528 | 97.7 | 76 | -9,684 |
| | 開発試験用装置·設備 | | 5 | 6 | 11 | 0.0 | 5 | 94 | 99 | 0.2 | 11 | -88 |
| | ロケ | ット打上げ支援用装置・設備 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 31 | 0 | 31 | 0.1 | 0 | -31 |
| | 人 | 工衛星追跡装置·設備 | 16 | 23 | 39 | 0.1 | 233 | 62 | 295 | 0.7 | 13 | -256 |
| 地 | 通 | 信·放送衛星利用設備 | 8 | 4 | 12 | 0.0 | 2 | 200 | 202 | 0.5 | 6 | -190 |
| 地上施設 | 観 | 測衛星データ処理設備 | 5 | 10 | 15 | 0.0 | 16 | 0 | 16 | 0.0 | 94 | -1 |
| 設 | | 衛星測位利用設備 | 180 | 0 | 180 | 0.6 | 183 | 0 | 183 | 0.4 | 98 | -3 |
| | 爿 | 也上における実験装置 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 2 | 0 | 2 | 0.0 | 0 | -2 |
| | | その他の地上設備 | 0 | 79 | 79 | 0.3 | 7 | 84 | 91 | 0.2 | 87 | -12 |
| | | 地上施設(小計) | 214 | 122 | 336 | 1.1 | 479 | 440 | 919 | 2.2 | 37 | -583 |
| 3 | | ソフトウェア開発 | 3 | 2 | 5 | 0.0 | 3 | 0 | 3 | 0.0 | 167 | 2 |
| ソフトウエア | | データ処理・解析 | 20 | 3 | 23 | 0.1 | 3 | 8 | 11 | 0.0 | 209 | 12 |
| ァ | | ソフトウェア(小計) | 23 | 5 | 28 | 0.1 | 6 | 8 | 14 | 0.0 | 200 | 14 |
| | | 宇宙機器合計 | 26,550 | 4,658 | 31,208 | 100.0 | 35,995 | 5,466 | 41,461 | 100.0 | 75 | -10,253 |

^{*1} 一般企業の輸入高には企業直接の輸入高と商社経由の輸入高を含む。
*2 打上げサービス・関連経費の輸入とは、日本の衛星を海外のロケットで打上げる経費を含む。

表5.1 輸入高の推移

| 左座 | | 輸入高 | | 北米 | | 分野別輸入高 | |
|----------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|
| 年度 | 一般企業*1 | 商社 | 合計 | 指数 | 飛翔体 | 地上施設 | ソフトウェア |
| 2000 H12 | 21,686 | 39,734 | 61,420 | 100 | 57,965 | 3,075 | 380 |
| 2001 H13 | 14,906 | 32,632 | 47,538 | 77 | 44,396 | 2,877 | 265 |
| 2002 H14 | 17,764 | 18,388 | 36,152 | 59 | 32,973 | 3,121 | 58 |
| 2003 H15 | 30,978 | 9,438 | 40,416 | 66 | 37,558 | 2,822 | 36 |
| 2004 H16 | 11,164 | 6,590 | 17,754 | 29 | 16,846 | 808 | 100 |
| 2005 H17 | 11,409 | 6,118 | 17,527 | 29 | 17,098 | 335 | 94 |
| 2006 H18 | 15,770 | 6,388 | 22,158 | 36 | 21,772 | 315 | 71 |
| 2007 H19 | 17,117 | 5,495 | 22,612 | 37 | 22,249 | 362 | 1 |
| 2008 H20 | 31,164 | 6,574 | 37,738 | 61 | 37,427 | 309 | 2 |
| 2009 H21 | 19,278 | 8,398 | 27,676 | 45 | 26,879 | 604 | 193 |
| 2010 H22 | 22,864 | 7,012 | 29,876 | 49 | 29,312 | 483 | 81 |
| 2011 H23 | 14,323 | 4,975 | 19,298 | 31 | 18,436 | 834 | 28 |
| 2012 H24 | 26,443 | 5,004 | 31,447 | 51 | 30,505 | 895 | 47 |
| 2013 H25 | 33,865 | 4,906 | 38,771 | 63 | 37,992 | 772 | 7 |
| 2014 H26 | 35,076 | 4,514 | 39,590 | 64 | 38,370 | 1,213 | 7 |
| 2015 H27 | 45,085 | 5,551 | 50,636 | 82 | 49,994 | 640 | 2 |
| 2016 H28 | 21,988 | 8,820 | 30,808 | 50 | 29,505 | 1,288 | 15 |
| 2017 H29 | 36,514 | 9,064 | 45,578 | 74 | 43,746 | 1,778 | 54 |
| 2018 H30 | 35,995 | 5,466 | 41,461 | 68 | 40,528 | 919 | 14 |
| 2019 R1 | 26,550 | 4,658 | 31,208 | 51 | 30,844 | 336 | 28 |

^{*1} 一般企業の輸入高には企業直接の輸入高と商社経由の輸入高を含む。

令和元年度(2019年度)の地域別輸入高を 表5.2に示す。 地域別にみると、北米とヨーロッパからの 輸入で99.9%を占めた。

表5.2 地域別輸入高

| | 2019 R1年度 | | | | (参: | 考)2018 | H30年度 | <u>.</u> | | |
|-----------|-----------|-------|-----------|-------|--------|--------|-----------|----------|-----------------|-----------|
| 輸入先 | 輸入高 | | | 構成比 | 輸 | 入高 | | 構成比 | 前年度比 (A)/(B) | 前年度差 |
| 1837 478 | 一般企業*1 | 商社 | 合計 (A) | (%) | 一般企業*1 | 商社 | 合計 (B) | (%) | (%) | (A) – (B) |
| 東・東南・南アジア | 37 | 0 | 37 | 0.1 | 33 | 0 | 33 | 0.1 | 112 | 4 |
| 中近東 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| アフリカ | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| 北米 | 19,882 | 4,609 | 24,491 | 78.5 | 28,792 | 5,399 | 34,191 | 82.5 | 72 | -9,700 |
| ヨーロッパ | 6,621 | 49 | 6,670 | 21.4 | 7,153 | 67 | 7,220 | 17.4 | 92 | -550 |
| 中南米 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| 大洋州 | 10 | 0 | 10 | 0.0 | 17 | 0 | 17 | 0.0 | 59 | -7 |
| 合計 | 26,550 | 4,658 | 31,208 | 100.0 | 35,995 | 5,466 | 41,461 | 100.0 | 75 | -10,253 |

^{*1} 一般企業の輸入高には企業直接の輸入高と商社経由の輸入高を含む。

(6) 研究開発費

令和元年度(2019年度)の研究開発費を表 6に示す。

研究開発費は前年度より17億円減少 (-25%) し、49億円となった。研究開発費は 飛翔体分野が81%を占めており、その中でも 人工衛星関連が48%を占めた。

表6.1に研究開発費の推移を示す。

表6 分野別研究開発費

(単位:百万円)

| | | 2019 F | R1年度 | (参考) 201 | 8 H30年度 | 前年度比 | 前年度差 |
|-----|-------------|--------|--------|--------------|---------|----------------|---------------------|
| | 分野 | | 構成比(%) | 研究開発費 (B) | 構成比(%) | (A)/(B) (%) | 刊 + 及左 (A) - (B) |
| | ロケット | 1,396 | 28.3 | 1,832 | 27.8 | 76 | -436 |
| 41% | 宇宙ステーション補給機 | 75 | 1.5 | 17 | 0.3 | 441 | 58 |
| 飛翔体 | 人工衛星 | 2,377 | 48.2 | 3,124 | 47.4 | 76 | -747 |
| 1本 | 宇宙ステーション | 150 | 3.0 | 62 | 0.9 | 242 | 88 |
| | 飛翔体 (小計) | 3,998 | 81.0 | 5,035 | 76.4 | 79 | -1,037 |
| | 地上施設 | | 2.4 | 100 | 1.5 | 116 | 16 |
| | ソフトウェア | | 16.6 | 1,459 | 22.1 | 56 | -639 |
| | 宇宙機器合計 | 4,934 | 100.0 | 6,594 | 100.0 | 75 | -1,660 |

表6.1 研究開発費の推移

| 年度 | 研究開発費 | 指数 | 分野別研究開発費 | | | | |
|----------|--------|-----|----------|-------|--------|--|--|
| 平及 | 合計 | 1百数 | 飛翔体 | 地上施設 | ソフトウェア | | |
| 2000 H12 | 6,333 | 100 | 3,526 | 2,646 | 161 | | |
| 2001 H13 | 11,098 | 175 | 9,580 | 1,427 | 91 | | |
| 2002 H14 | 13,023 | 206 | 12,487 | 395 | 141 | | |
| 2003 H15 | 12,481 | 197 | 11,626 | 735 | 120 | | |
| 2004 H16 | 5,143 | 81 | 4,990 | 44 | 109 | | |
| 2005 H17 | 5,495 | 87 | 5,370 | 58 | 67 | | |
| 2006 H18 | 5,814 | 92 | 5,644 | 120 | 50 | | |
| 2007 H19 | 4,843 | 76 | 4,743 | 47 | 53 | | |
| 2008 H20 | 4,759 | 75 | 4,623 | 99 | 37 | | |
| 2009 H21 | 4,423 | 70 | 4,266 | 102 | 55 | | |
| 2010 H22 | 5,325 | 84 | 5,212 | 38 | 75 | | |
| 2011 H23 | 3,250 | 51 | 3,007 | 86 | 157 | | |
| 2012 H24 | 5,939 | 94 | 5,765 | 114 | 60 | | |
| 2013 H25 | 9,411 | 149 | 9,076 | 80 | 255 | | |
| 2014 H26 | 8,531 | 135 | 8,321 | 63 | 147 | | |
| 2015 H27 | 10,966 | 173 | 10,787 | 89 | 90 | | |
| 2016 H28 | 7,063 | 112 | 6,850 | 87 | 126 | | |
| 2017 H29 | 7,156 | 113 | 6,630 | 40 | 486 | | |
| 2018 H30 | 6,594 | 104 | 5,035 | 100 | 1,459 | | |
| 2019 R1 | 4,934 | 78 | 3,998 | 116 | 820 | | |

(7) 設備投資額

令和元年度(2019年度)の設備投資額を表 7に示す。

設備投資額は前年度より82億円減少

(-41%) し、115億円となった。設備投資は 飛翔体分野が72%を占めており、その中でも 人工衛星関連が57%を占めた。

表7.1に設備投資額の推移を示す。

表7 分野別設備投資額

(単位:百万円)

| | | 2019 R1年度 | | (参考) 201 | 8 H30年度 | 前年度比 | 前年度差 | |
|-----|-------------|--------------|--------|--------------|---------|----------------|---------------------|--|
| | 分野 | 設備投資額 (A) | 構成比(%) | 設備投資額 (B) | 構成比(%) | (A)/(B) (%) | 刊 + 及左 (A) - (B) | |
| | ロケット | 1,632 | 14.2 | 2,298 | 11.7 | 71 | -666 | |
| 鄠 | 宇宙ステーション補給機 | 90 | 0.8 | 57 | 0.3 | 158 | 33 | |
| 飛翔体 | 人工衛星 | 6,594 | 57.3 | 9,595 | 48.8 | 69 | -3,001 | |
| 14 | 宇宙ステーション | 0 | 0.0 | 3 | 0.0 | 0 | -3 | |
| | 飛翔体 (小計) | 8,316 | 72.2 | 11,953 | 60.8 | 70 | -3,637 | |
| | 地上施設 | | 26.6 | 5,891 | 30.0 | 52 | -2,825 | |
| | ソフトウェア | 130 | 1.1 | 1,824 | 9.3 | 7 | -1,694 | |
| | 宇宙機器合計 | 11,512 | 100.0 | 19,668 | 100.0 | 59 | -8,156 | |

表7.1 設備投資額の推移

| 年度 | 設備投資額 | -1七米4- | <i>5</i> . | 分野別設備投資 | 額 |
|----------|--------|--------|------------|---------|--------|
| 平及 | 合計 | 指数 | 飛翔体 | 地上施設 | ソフトウェア |
| 2000 H12 | 6,406 | 100 | 5,924 | 351 | 131 |
| 2001 H13 | 7,985 | 125 | 7,518 | 341 | 126 |
| 2002 H14 | 4,565 | 71 | 4,401 | 85 | 79 |
| 2003 H15 | 3,568 | 56 | 3,092 | 143 | 333 |
| 2004 H16 | 3,328 | 52 | 2,840 | 44 | 444 |
| 2005 H17 | 5,189 | 81 | 4,862 | 83 | 244 |
| 2006 H18 | 4,681 | 73 | 3,980 | 295 | 406 |
| 2007 H19 | 5,091 | 79 | 5,036 | 47 | 8 |
| 2008 H20 | 5,381 | 84 | 4,749 | 627 | 5 |
| 2009 H21 | 5,137 | 80 | 4,263 | 799 | 75 |
| 2010 H22 | 5,750 | 90 | 5,446 | 273 | 31 |
| 2011 H23 | 11,253 | 176 | 7,063 | 4,175 | 15 |
| 2012 H24 | 7,440 | 116 | 5,445 | 1,839 | 156 |
| 2013 H25 | 9,820 | 153 | 7,552 | 1,999 | 269 |
| 2014 H26 | 8,016 | 125 | 5,008 | 2,444 | 564 |
| 2015 H27 | 24,290 | 379 | 22,572 | 1,528 | 190 |
| 2016 H28 | 22,282 | 348 | 21,244 | 959 | 79 |
| 2017 H29 | 15,927 | 249 | 11,302 | 4,548 | 77 |
| 2018 H30 | 19,668 | 307 | 11,953 | 5,891 | 1,824 |
| 2019 R1 | 11,512 | 180 | 8,316 | 3,066 | 130 |

(8) 従業員数

令和元年度末 (2020年3月末) 現在の従業 し、8,725人となった。 員数を、表8及び表8.1に示す。 表8.2に従業員数の推

従業員数は、前年度より148人減少(-2%) し、8,725人となった。 表8.2に従業員数の推移を示す。

表8 分野別人員構成

(単位:人)

| | | 2020 R2 | 年3月末 | (参考)2019 | H31年3月末 | 前年度比 | 前年度差 |
|-----|-------------|---------|--------|----------|---------|----------------|-----------|
| | 分野 | 従業員数(A) | 構成比(%) | 従業員数(B) | 構成比(%) | (A)/(B) (%) | (A) – (B) |
| | ロケット | 1,786 | 20.5 | 1,942 | 21.9 | 92 | -156 |
| 飛 | 宇宙ステーション補給機 | 398 | 4.6 | 287 | 3.2 | 139 | 111 |
| 飛翔体 | 人工衛星 | 3,704 | 42.5 | 3,863 | 43.5 | 96 | -159 |
| 体 | 宇宙ステーション | 309 | 3.5 | 229 | 2.6 | 135 | 80 |
| | 飛翔体 (小計) | 6,197 | 71.0 | 6,321 | 71.2 | 98 | -124 |
| | 地上施設 | 1,420 | 16.3 | 1,454 | 16.4 | 98 | -34 |
| | ソフトウェア | 1,108 | 12.7 | 1,098 | 12.4 | 101 | 10 |
| _ | 宇宙機器合計 | 8,725 | 100.0 | 8,873 | 100.0 | 98 | -148 |

表8.1 職種別人員構成

(単位:人)

| will de | 2020 R2年3月末 | | (参考)2019 | H31年3月末 | 前年度比 | 前年度差 |
|---------|-------------|--------|----------|---------|----------------|-----------|
| 職種 | 従業員数(A) | 構成比(%) | 従業員数(B) | 構成比(%) | (A)/(B) (%) | (A) – (B) |
| 研究·開発 | 3,885 | 44.5 | 4,004 | 45.1 | 97 | -119 |
| 製造 | 3,343 | 38.3 | 3,184 | 35.9 | 105 | 159 |
| 事務·管理 | 1,497 | 17.2 | 1,685 | 19.0 | 89 | -188 |
| 合計 | 8,725 | 100.0 | 8,873 | 100.0 | 98 | -148 |

表8.2 人員構成の推移

(単位:人)

| 左曲 | 人員合計 | 指数 | | 分野別人員構成 | |
|----------|-------|------|-------|---------|--------|
| 年度 | 八貝合司 | 11 数 | 飛翔体 | 地上施設 | ソフトウェア |
| 2000 H12 | 7,148 | 100 | 4,297 | 2,022 | 829 |
| 2001 H13 | 6,871 | 96 | 4,258 | 1,727 | 886 |
| 2002 H14 | 6,733 | 94 | 4,233 | 1,575 | 925 |
| 2003 H15 | 5,840 | 82 | 3,842 | 1,345 | 653 |
| 2004 H16 | 6,378 | 89 | 4,254 | 1,144 | 980 |
| 2005 H17 | 6,740 | 94 | 4,249 | 1,640 | 851 |
| 2006 H18 | 6,593 | 92 | 4,078 | 1,700 | 815 |
| 2007 H19 | 6,248 | 87 | 3,908 | 1,498 | 842 |
| 2008 H20 | 5,189 | 73 | 3,538 | 1,099 | 552 |
| 2009 H21 | 6,341 | 89 | 4,200 | 1,233 | 908 |
| 2010 H22 | 6,864 | 96 | 4,483 | 1,416 | 965 |
| 2011 H23 | 7,378 | 103 | 4,826 | 1,645 | 907 |
| 2012 H24 | 8,181 | 114 | 5,382 | 1,646 | 1,153 |
| 2013 H25 | 7,978 | 112 | 5,365 | 1,529 | 1,084 |
| 2014 H26 | 8,232 | 115 | 5,676 | 1,386 | 1,170 |
| 2015 H27 | 8,655 | 121 | 6,018 | 1,532 | 1,105 |
| 2016 H28 | 8,980 | 126 | 6,349 | 1,424 | 1,207 |
| 2017 H29 | 8,696 | 122 | 6,186 | 1,421 | 1,089 |
| 2018 H30 | 8,873 | 124 | 6,321 | 1,454 | 1,098 |
| 2019 R1 | 8,725 | 122 | 6,197 | 1,420 | 1,108 |

令和元年度調査 アンケート回答宇宙産業関連企業一覧表 (93社*2)

| 業 種 | 企業名 | 業種 | 企業名 |
|--------|-----------------------|-------------------|------------------------|
| | 株式会社IHI | | 三菱プレシジョン株式会社 |
| | 株式会社IHIエアロスペース | | 明星電気株式会社 |
| | 株式会社アストロスケールホールディングス | | メイラ株式会社 |
| | イーグル工業株式会社 | 宇宙関連 | 横河電機株式会社 |
| | 株式会社ウェルリサーチ | 搭載装置製造 | 株式会社由紀精密 |
| | 株式会社エー・アンド・デイ | | 菱栄テクニカ株式会社 |
| | 株式会社ALE | | 菱電湘南エレクトロニクス株式会社 |
| | NECスペーステクノロジー株式会社 | | 岩谷産業株式会社 |
| | NECプラットフォームズ株式会社 | | 櫻護謨株式会社 |
| | NECマグナスコミュニケーションズ株式会社 | | 相互発條株式会社 |
| | NTN株式会社 | | 東レ株式会社 |
| | OKIサーキットテクノロジー株式会社 | 宇宙関連 | 日油株式会社 |
| | 沖電気工業株式会社 | 材料·化学等 | 日本エア・リキード株式会社 |
| | 川崎重工業株式会社 | (11社) | 日本精工株式会社 |
| | 株式会社小糸製作所 | | 日本特殊陶業株式会社 |
| | 株式会社神戸製鋼所 | | 三菱電線工業株式会社 |
| | 株式会社ジーエス・ユアサ コーポレーション | | 株式会社UACJ |
| | 株式会社ジャムコ | | 横浜ゴム株式会社 |
| | 株式会社ジュピターコーポレーション | | 伊藤忠商事株式会社 |
| | 昭和飛行機工業株式会社 | | 兼松エアロスペース株式会社 |
| | シンフォニアテクノロジー株式会社 | | 株式会社コムクラフト |
| | 株式会社SUBARU | | 住友商事株式会社 |
| 宇宙関連 | 住友重機械工業株式会社 | → | 双日エアロスペース株式会社 |
| 搭載装置製造 | 住友精密工業株式会社 | 商社 (11社) | 日本エヤークラフトサプライ株式会社 |
| (54社) | 住友電工デバイス・イノベーション株式会社 | (1171.) | 株式会社マクニカ |
| | 立山科学工業株式会社 | | 丸文株式会社 |
| | 多摩川精機株式会社 | | 丸紅エアロスペース株式会社 |
| | 千代田化工建設株式会社 | | 株式会社ミクニ |
| | 中部日本マルコ株式会社 | | 三井物産株式会社 |
| | 中菱エンジニアリング株式会社 | | MHIエアロスペースシステムズ株式会社 |
| | 株式会社寺内製作所 | kiritu i i i | シー・エス・ピー・ジャパン株式会社 |
| | 株式会社ニコン | 情報サービス・ ソフト・調査 | 大興電子通信株式会社 |
| | 日機装株式会社 | (6社) | TISソリューションリンク株式会社 |
| | 日本アビオニクス株式会社 | (011) | 日本電気航空宇宙システム株式会社 |
| | 日本航空電子工業株式会社 | | 三菱スペース・ソフトウエア株式会社 |
| | 日本電気株式会社 | 7.井三几-光-月1 市 | 株式会社九電工 |
| | 日本飛行機株式会社 | 建設業関連 (3社) | 株式会社コスモテック |
| | HIREC株式会社 | (3/11/ | 清水建設株式会社 |
| | 原田精機株式会社 | | 宇宙技術開発株式会社 |
| | 株式会社日立製作所 | | さくらインターネット株式会社 |
| | 富士通株式会社 | | 株式会社サテライトイメージマーケティング |
| | 古河電池株式会社 | 宇宙利用運用 | 日本スペースイメージング株式会社 |
| | 古野電気株式会社 | (8社) | 株式会社パスコ |
| | 株式会社放電精密加工研究所 | | 株式会社放送衛星システム |
| | 三菱重工業株式会社 | | 有人宇宙システム株式会社 |
| | 三菱電機株式会社 | | 一般財団法人リモート・センシング技術センター |
| | 三菱電機特機システム株式会社 | | _ |

*1 調査期間:令和2年6月~12月 *2 前年度は90社

〔(一社) 日本航空宇宙工業会 技術部部長 寺嶋 明尚〕