

韓国経済情報

2021年 12月

ジェトロ ソウル





図 韓国略図



- 1. 面積:10.04万k㎡(20年、日本の約1/4)
- 2. 人口:5,167万人(21年10月)
 - ○特別市:ソウル(953万)
 - 〇広域市:釜山(336万)、大邱(239万)、仁川(295万)、光州(144万)、大田(145万)、
 - 蔚山(112万)、
 - ○特別自治市:世宗(37万)
 - **○道**:京畿道(1,355万)、江原道(154万)、忠清北道(160万)、忠清南道(212万)、 全羅北道(179万)、全羅南道(183万)、慶尚北道(263万)、慶尚南道(332万)、
 - 〇特別自治道:済州(68万)
- 3. 1人当たり国民総所得(名目):33,563(18年)→32,114ドル(19年)→31,755(20年)
- 4. 合計特殊出生率: 1.05(17年)→0.98(18年)→0.92(19年)→0.84(20年、確定)
- 5. 日本との人的交流
- 〇日本→韓国:231万人(17年)→294万人(18年)→327万人(19年)→43万人(20年)
- ○韓国→日本:714万人(17年)→753万人(18年)→558万人(19年)→48万人(20年)
- ○在留邦人数:2万3.892人(18年12月)→2万5.123人(19年12月)→2万4.674人(21年9月)
- 6. 韓国進出日系企業
 - OSJC(Seoul Japan Club)法人会員企業数:

407社(17年末)→397社(18年末)→392社(19年末)→352社(21年11月)

- 〇産業通商資源部「外国人投資企業情報(日本)」:
 - 3,158社(18年末)→2,854社(19年末)→2,779社(20年末)→2,760社(21年11月)
- 〇東洋経済新報社「海外進出企業総覧」:

730社(17年7月)→754社(18年8月) →765社(19年8月) →760社(20年7月)

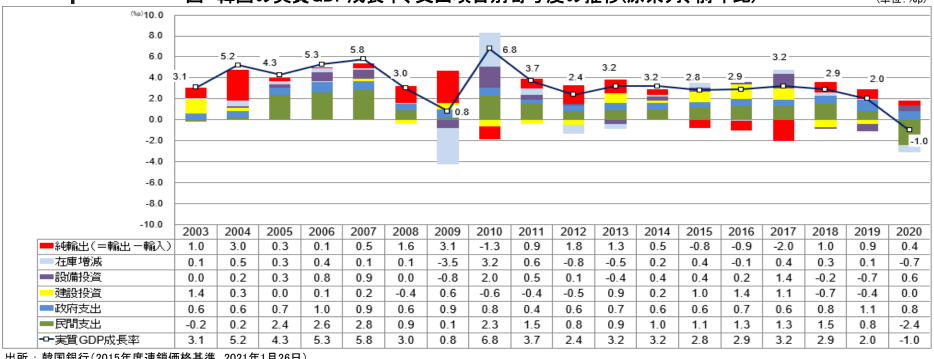
出所:1,3,4は統計庁、2は行政安全部、5は法務部、JNTO、外務省、6はSJC、産業通商資源部、東洋経済注:6の産業通商資源部のデータには撤退した企業も一部含まれている。

マクロ経済の現状 支出項目別GDP成長率寄与度



韓国の実質GDP成長率、支出項目別寄与度の推移(原系列、前年比)

(単位:%p)



出所:韓国銀行(2015年度連鎖価格基準、2021年1月26日)

韓国の支出項目別実質GDP成長率寄与度の推移(季節調整、前期比)

| 成長率 | 輸出は石炭、石油製品、機器を中心 |
|------|------------------------------------|
| -1.3 | 輸出は石炭、石油製品、機器を中心に1.5%増えたが、建設投資は土木建 |
| -3.2 | 」に1.5%増えたか、建設投資は土木建 |
| 2.2 | / 設などが3%減少し、民間消費(サービ |
| 1.1 | スが減)と設備投資(運送装置が減) |

(単位:%p)

| | | | | | | | | | (T IZ: , OP) |
|---------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|--------------|
| | 民間最終 | 政府支出 | 建設投資 | 設備投資 | 在庫増減 | 純輸出 | | | |
| | 消費支出 | 政府文山 | 建议仅具 | 改 | 江岸石灰 | 70七半例 (上) | 輸出 | 輸入 | 成長率 |
| 2020 I | -3.2 | 0.3 | 0 | 0 | 0.9 | 0.6 | -0.3 | -0.9 | -1.3 |
| 2020 Ⅱ | 0.5 | 0.2 | -0.4 | 0.1 | 0.6 | -4.3 | -6.5 | -2.1 | -3.2 |
| 2020 Ⅲ | 0.1 | 0 | -0.6 | 0.5 | -1.4 | 3.6 | 5.7 | 2.1 | 2.2 |
| 2020 IV | -0.6 | -0.1 | 0.5 | -0.1 | -0.4 | 1.6 | 2.1 | 0.5 | 1.1 |
| 2021 I | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.3 | -0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.7 |
| 2021 Ⅱ | 1.6 | 0.7 | -0.3 | 0.1 | 0.3 | -1.7 | -0.8 | 1 | 0.8 |
| 2021 Ⅲ | -0.1 | 0.2 | -0.4 | -0.2 | 0.1 | 0.8 | 0.6 | -0.2 | (0.3) |

注:上記の数値は、GDP成長率に影響する 各項目の増減を示すもので、成長率寄与 度を示したものではない。

もマイナスに転換した。

第3四半期

出所:韓国銀行(2015年度連鎖価格基準、暫定、2021年10月26日)

Copyright © 2021 JETRO. All rights reserved.

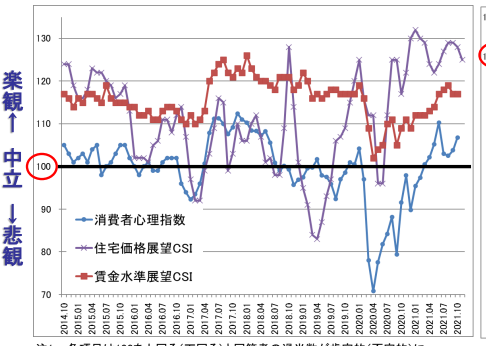


景気動向

- 2021年10月の消費者心理は、先月(103.8)より3.0ポイント増加した106.8を記録。
- 企業の景気判断は、2019年12月から下落に転じたが、2020年5月から回復傾向にある。
- □ 10月の製造業の景況判断BSIは90を記録し、前月と同水準となった。

図 消費者心理の動向

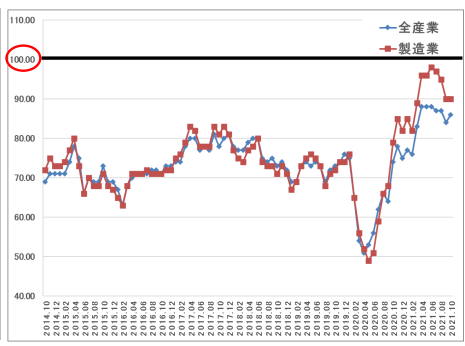
企業の景況判断BSI



注1:各項目は100を上回る(下回る)と回答者の過半数が肯定的(否定的)に 見ていることを示す。「消費者心理指数」は総合指標であり、 100を上回る(下回る)と平均より消費心理が良い(悪い)ことを示す。

注2:「展望」は現在と6カ月後の見通しを比較したもの。

出所:韓国銀行



注:前期に比べ景況はよくなったと回答した企業と悪くなったと回答した企業の割合の 差に100を足し算したもの。一般的に100を上回る(下回る)と景気がいい(悪い)こと を示す。

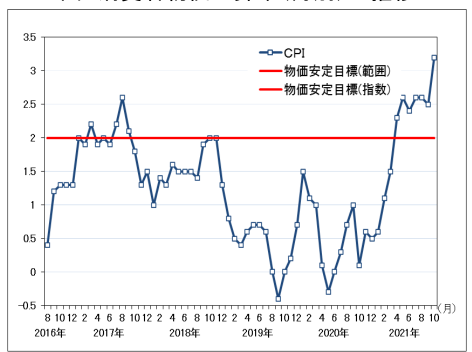
出所:韓国銀行



消費者物価の動向

- □ 2020年の消費者物価上昇率は前年比0.5%増。
- □ 2021年10月の消費者物価上昇率は、前年同期比3.2%増(前月比0.1%増)。2012年1月の3.3%に次ぐ伸び率。

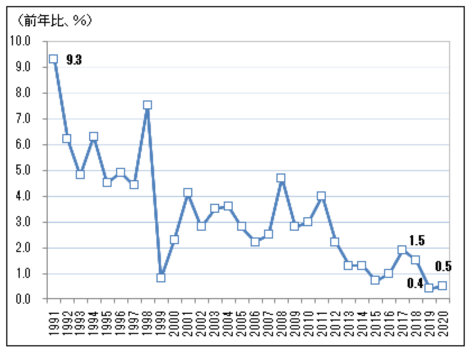
図 消費者物価上昇率(月別)の推移



注:物価安定目標は2013年から2.5~3.5%に調整し、2016年より2%に調整。

出所:統計庁(2021年11月2日基準)

図 消費者物価上昇率(年別)の推移



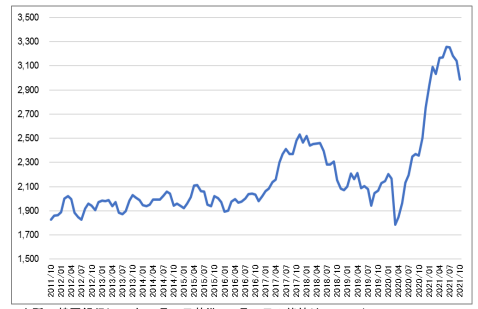
出所:統計庁(2020年12月31日基準)



株価と為替の推移

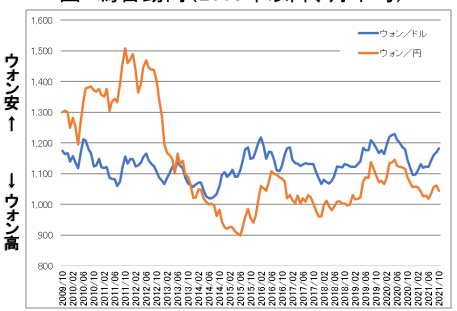
- □ 株価は、新型コロナウイルスの影響で2020年3月に底を打ってから持ち直しの動きが続いている。
- □ 為替レートは1ドル=1,189.70ウォン、100円=1,031.79ウォン(以上、2021年11月26日)。
- □ 外貨準備高は2021年10月末基準4,692.1億ドルで世界9位(中、日、瑞、印、露、台、香、沙)。
- □ 政策金利は0.25ポイント引き上げ年1.00%となった(2021年11月25日)。

図 KOSPIの推移(2011年以降、月平均)



出所:韓国銀行(2021年11月17日基準、11月25日の終値は2,980.27)

図 為替動向(2009年以降、月平均)



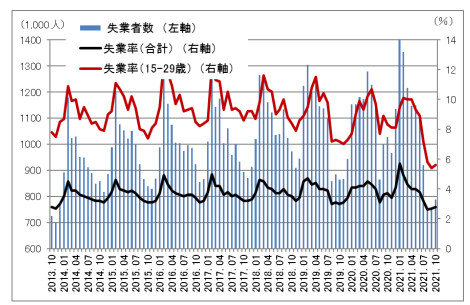
出所:韓国銀行(2021年11月17日基準)



雇用動向

- □ 2021年10月の失業率は2.8%であり、非経済活動人口は1,662万人。若年層の失業率は5.6%となり、 前年同月比2.7ポイント減。新型コロナウイルスの影響で失業率の悪化傾向は続く見通し。
- □ 2020年通年の雇用率は65.9%であり、前年比0.9ポイント減。
- □ 政府は2017年10月に「雇用政策5年ロードマップ」を発表し、5大分野10重点課題を設定・推進中。 新型コロナウイルスの長期化により悪化した雇用環境を改善するために、2021年に約3兆2,000億 ウォンを投じて104万人の雇用を創出すると発表。

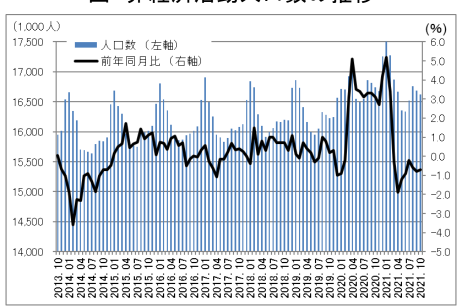
図 失業者数・失業率の推移



注:雇用率=就職者/15歳以上の人口×100 失業率=失業者/就業者+失業者(軍人を除く)

出所:統計庁(2021年11月10日基準)

図 非経済活動人口数の推移



注: 非経済活動人口とは、就職する意思がなく失業者と就職者いずれにも含まれない 15歳以上の人口で、主婦、学生、高齢者などを含む。

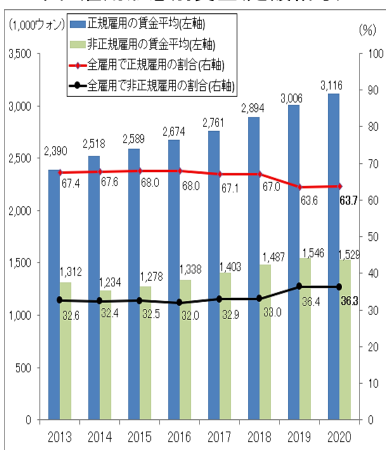
出所:統計庁(2021年11月10日基準)



韓国企業の賃金事情

- 雇用者の36.3%が非正規雇用者。非正規雇用者の賃金は正規雇用者のおよそ半分程度。
- 2022年の最低賃金は前年比5.1%増の9.160ウォン。
 - ※2020年 8.590ウォン(前年比2.87%増) → 2021年 8.720ウォン(前年比1.5%増) → 2022年 9.160ウォン(前年比5.1%増)

雇用形態別賃金(定額給与)



出所:雇用労働統計(http://laborstat.moel.go.kr/)

表 従業員の規模別・産業別賃金(定額給与)(単位:1,000セス)

| | | | | | | · (+ 12. | 1,000 77, 27 |
|-------------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|----------|--------------|
| | | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
| | 5人未満 | 1,540 | 1,609 | 1,672 | 1,772 | 1,860 | 1,918 |
| 従業員の | 5~29人 | 2,182 | 2,258 | 2,360 | 2,499 | 2,603 | 2,702 |
| ル未貝の 規模別 | 30~299人 | 2,452 | 2,539 | 2,625 | 2,793 | 2,890 | 2,924 |
| 况长加 | 300人未満 | 2,087 | 2,175 | 2,243 | 2,375 | 2,473 | 2,538 |
| | 300人以上 | 3,424 | 3,469 | 3,527 | 3,541 | 3,769 | 3,916 |
| | 全産業 | 2,262 | 2,347 | 2,419 | 2,542 | 2,654 | 2,723 |
| | 農業、林業、および漁業 | 2,238 | 2,314 | 2,255 | 2,455 | 2,511 | 2,561 |
| | 鉱業 | 2,821 | 2,996 | 3,007 | 3,206 | 3,270 | 3,227 |
| | 製造業 | 2,424 | 2,507 | 2,538 | 2,682 | 2,819 | 2,875 |
| | 電気、ガス、熱気、および水道事業 | 3,871 | 4,059 | 4,013 | 4,218 | 4,316 | 4,454 |
| | 下水・廃棄物処理、原料 再生、および環境復元業 | 2,422 | 2,468 | 2,618 | 2,833 | 2,982 | 3,032 |
| | 建設業 | 2,263 | 2,315 | 2,407 | 2,528 | 2,568 | 2,582 |
| | 卸•小売業 | 2,136 | 2,232 | 2,318 | 2,459 | 2,588 | 2,718 |
| | 運輸業 | 2,209 | 2,320 | 2,445 | 2,476 | 2,589 | 2,618 |
| | 宿泊、および飲食店業 | 1,198 | 1,271 | 1,279 | 1,395 | 1,490 | 1,516 |
| 産業別 | 出版、映像、放送通信、 および情報サービス業 | 3,115 | 3,184 | 3,282 | 3,479 | 3,657 | 3,810 |
| | 金融、および保険業 | 3,620 | 3,816 | 3,832 | 3,956 | 4,114 | 4,369 |
| | 不動産業、および賃貸業 | 1,832 | 1,976 | 2,131 | 2,255 | 2,300 | 2,408 |
| | 専門、科学、および技術サービス業 | 3,273 | 3,316 | 3,452 | 3,559 | 3,714 | 3,813 |
| | 事業施設管理、および 事業支援サービス業 | 2,038 | 2,111 | 2,211 | 2,368 | 2,484 | 2,536 |
| | 教育サービス業 | 2,378 | 2,513 | 2,734 | 2,749 | 2,852 | 2,813 |
| | 保険業、および社会福祉サービス業 | 1,965 | 1,997 | 2,147 | 2,254 | 2,358 | 2,357 |
| | 芸術、スポーツ、および 余暇関連サービス業 | 1,575 | 1,686 | 1,722 | 1,836 | 1,939 | 2,017 |
| | 協会および団体、修理 およびその他個人サービス業 | 1,664 | 1,723 | 1,813 | 1,927 | 2,051 | 2,212 |
| 出所:雇用労 | '働統計(http://laborstat.moel.go.kr/) | | | | | | 7 |



韓国の輸出入の動向

- □ 韓国は輸出依存度が高く、経済は輸出の好不調に影響されやすい。
- コ 2020年の輸出は5,127億ドルで前年比5.4%減少し(半導体が991億ドルで前年比5.6%増) 輸入は4,675億ドルで前年比7.1%減少。
- □ 2021年10月の輸出は556億ドル(前年同月比24.1%増)、輸入は538億ドル(同37.7%増)となり 貿易収支は17億ドルの黒字。11月1日~20日の輸出は399億ドル(前年同期比27.6%増)、 輸入は398億ドル(同41.9%増)。

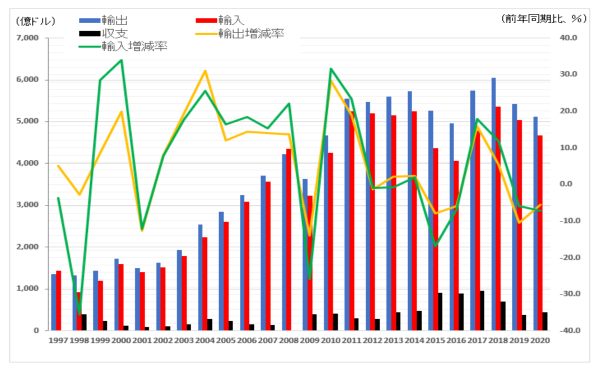
表 主要国の輸出 依存度(2019年) (単位:%)

| | 国名 | 依存度 | | |
|----------|------|--------|--|--|
| | 香港 | 139.23 | | |
| 7 | 台湾 | _ | | |
| アジア | タイ | 44.98 | | |
| <i>y</i> | 韓国 | 32.93 | | |
| | インド | 11.28 | | |
| | ドイツ | 38.72 | | |
| 欧米 | イギリス | 16.82 | | |
| | 米国 | 7.67 | | |

注:輸出依存度=輸出額/GDP

出所:統計庁

図 韓国の輸出入動向(年間)





最近の国別輸出入の現状

- □ 中国は輸出先・輸入先としてともに第1位であり、貿易収支では第3位の黒字国。米中貿易紛争の影響が注目される。
- □ 日本は輸出先として第5位、輸入先として第3位で、貿易収支では最大の赤字国。
- □ ここ数年、韓国企業の進出増加で対越輸出入が継続して大幅増加し、貿易収支ではベトナムが 中国を追い抜き、第2位の黒字国。

表 2020年の国別輸出入・貿易収支

(単位:100万ドル、%)

| | | 輔 | 出 | | | 輸入 | | | | | | 貿易収支(2020年) | | | |
|----|--------|--------|--------|---------|-------|----|---------|----------|---------|---------|-------|-------------|----|---------|----------|
| 順位 | 2018 | 2019 | 2020 | 金額 | 構成比 | 順位 | 2018 | 2019 | 2020 | 金額 | 構成比 | | 順位 | 国名 | 金額 |
| 1 | 中国 | 中国 | 中国 | 132,565 | 25.9 | 1 | 中国 | 中国 | 中国 | 108,885 | 23.3 | | 1 | 香港 | 29,114 |
| 2 | 米国 | 米国 | 米国 | 74,116 | 14.5 | 2 | 米国 | 米国 | 米国 | 57,492 | 12.3 | | 2 | ベトナム | 27,932 |
| 3 | ベトナム | ベトナム | ベトナム | 48,511 | 9.5 | 3 | 日本 | 日本 | 日本 | 46,023 | 9.8 | 黒字 | 3 | 中国 | 23,680 |
| 4 | 香港 | 香港 | 香港 | 30,654 | 6.0 | 4 | サウジアラビア | サウジアラビア | ドイツ | 20,681 | 4.4 | | 4 | 米国 | 16,624 |
| 5 | 日本 | 日本 | 日本 | 25,098 | 4.9 | 5 | ドイツ | ベトナム | ベトナム | 20,579 | 4.4 | | 5 | インド | 7,036 |
| 6 | 台湾 | 台湾 | 台湾 | 16,465 | 3.2 | 6 | オーストラリア | オーストラリア | オーストラリア | 18,707 | 4.0 | | 1 | 日本 | △ 20,925 |
| 7 | インド | インド | インド | 11,937 | 2.3 | 7 | ベトナム | ドイツ | 台湾 | 17,837 | 3.8 | | 2 | サウジアラビア | △ 12,678 |
| 8 | フィリピン | シンガポール | シンガポール | 9,828 | 1.9 | 8 | ロシア | 台湾 | サウジアラビア | 15,980 | 3.4 | 赤字 | 3 | オーストラリア | Δ 12,518 |
| 9 | シンガポール | メキシコ | ドイツ | 9,576 | 1.9 | 9 | 台湾 | ロシア | ロシア | 10,630 | 2.3 | | 4 | ドイツ | Δ 11,105 |
| 10 | メキシコ | マレーシア | マレーシア | 9,078 | 1.8 | 10 | カタール | カタール | マレーシア | 8,893 | 1.9 | | 5 | カタール | △ 7,223 |
| | 輸出計 | ŀ | | 512,498 | 100.0 | | 輸入計 | - | | 467,633 | 100.0 | | 貿易 | 収支計 | 44,865 |



2020年の品目別輸出入の現状

- □ 2020年の貿易総額は9,800億8,000万ドルを記録。年間貿易総額が1兆ドルを下回ったのは、2016年以来4年ぶりのこと。
- コ 半導体やコンピューター、二次電池などの好調で第3四半期から回復基調に転じたものの、第2四半期の輸出が前年同期比で20.3%減少するなど、新型コロナウイルスの影響で輸出は5.4%減少。
- □ 輸入は、半導体輸出の好調に伴い半導体製造用装置が大幅増加。

表 2020年の品目別輸出入・貿易収支

(単位:100万ドル、%)

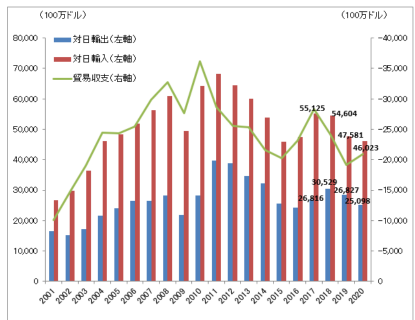
| | 輸し | <u> </u> | | | 輸入 | | | | | |
|----|---------------|----------|------|--------|------------------------|----------|--------|------|--------|--|
| | 品目名 | 金額 | 構成比 | 前年比 | | 品目名 | 金額 | 構成比 | 前年比 | |
| 1 | 半導体 | 99,177 | 19.4 | 5.6 | 1 | 半導体 | 50,283 | 10.8 | 6.9 | |
| 2 | 自動車 | 37,399 | 7.3 | △ 13.1 | 2 | 原油 | 44,456 | 9.5 | △ 36.7 | |
| 3 | 石油製品 | 24,168 | 4.7 | △ 40.6 | 3 | 半導体製造用装置 | 17,039 | 3.6 | 62.1 | |
| 4 | 船舶海洋構造物•部品 | 19,749 | 3.9 | △ 2.0 | 4 | 天然ガス | 15,716 | 3.4 | △ 23.6 | |
| 5 | 合成樹脂 | 19,202 | 3.7 | △ 5.2 | 5 | コンピューター | 13,210 | 2.8 | 16.4 | |
| 6 | 自動車部品 | 18,640 | 3.6 | △ 17.3 | 6 | 自動車 | 13,074 | 2.8 | 9.1 | |
| 7 | 平板ディスプレイ・センサー | 18,151 | 3.5 | Δ 12.1 | 7 | 無線通信機器 | 12,954 | 2.8 | △ 4.9 | |
| 8 | 鉄鋼板 | 15,997 | 3.1 | Δ 14.0 | 8 | 石油製品 | 12,952 | 2.8 | Δ 26.2 | |
| 9 | コンピューター | 13,426 | 2.6 | 57.2 | 9 | 精密化学原料 | 10,642 | 2.3 | Δ 6.1 | |
| 10 | 無線通信機器 | 13,184 | 2.6 | △ 6.4 | 10 | 衣類 | 9,599 | 2.1 | Δ 11.9 | |
| | 輸出計 | 512,498 | 100 | △ 5.5 | 輸入計 467,633 100 | | | | Δ 7.1 | |



日韓貿易の現状

- □ 白韓の貿易は、韓国の赤字基調が続いているものの、2011年以降、赤字幅が縮小傾向。 (※2016年からの対日輸入の増加は、半導体生産の積極的な投資に伴う、製造装備の輸入増によるもの)
- □ 赤字幅縮小の背景には日本の部品・素材に対する依存度の減少、日系企業の韓国現地生産の増加、 韓国企業による中核部品の国産化や輸入先多角化に向けた取り組みがある。
- □ 構造的な対日貿易赤字は「日本から中間財・資本財を輸入し、それらを加工・組立てて輸出する」との 韓国の産業構造に起因するところが大きい。

図 日韓の貿易推移



出所:韓国貿易協会

表 2020年の日韓の品目別輸出入

(単位:100万ドル、%)

| | 対日軸 | 前出 | | 対日輸入 | | | | | | | |
|----|-------------|--------|--------|------------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| | 品目名 | 金額 | 前年比 | 品目名 | 金額 | 前年比 | | | | | |
| 1 | 石油製品 | 2,900 | △ 31.7 | 半導体 | 4,955 | 10.6 | | | | | |
| 2 | 鉄鋼板 | 1,661 | △ 23.4 | 半導体製造装置 | 4,382 | 32.9 | | | | | |
| 3 | 金•銀•白金 | 1,045 | 40.0 | プラスチック製品 | 2,404 | 6.3 | | | | | |
| 4 | 半導体 | 980 | Δ 8.1 | 鉄鋼板 | 1,775 | △ 26.2 | | | | | |
| 5 | 精密化学原料 | 885 | △ 16.5 | 計測・制御・分析機器 | 1,375 | 0.0 | | | | | |
| 6 | プラスチック製品 | 764 | △ 5.5 | 精密化学原料 | 1,333 | △ 15.3 | | | | | |
| 7 | 石鹼・歯磨き粉・化粧品 | 664 | 62.1 | 原動機・ポンプ | 1,269 | 21.0 | | | | | |
| 8 | 合成樹脂 | 586 | △ 20.3 | その他化学工業製品 | 1,069 | △ 3.5 | | | | | |
| 9 | 嗜好食品 | 559 | △ 16.5 | 基礎留分 | 1,049 | △ 33.8 | | | | | |
| 10 | 農薬•医薬品 | 530 | 21.0 | 機械要素 | 1,043 | 4.8 | | | | | |
| | 輸出計 | 25,098 | Δ 11.7 | 輸入計 | 46,023 | Δ 3.3 | | | | | |

注:MTI3桁ベース(韓国独自の品目分類体系、Ministry of Trade and Industry)





2019~2020年の対中貿易

- □ 主に部品や原材料を輸出して、完成品を輸入する構造。対中輸出比率が大きいだけに韓国経済 は中国の影響を受けやすい体質となっている。
- □ 2020年の対中輸出は前年比2.7%減の1,325億ドルとなり、貿易黒字は19年の289億ドルから236億ドルに大幅減少。

表 2020年の韓国の品目別対中輸出入

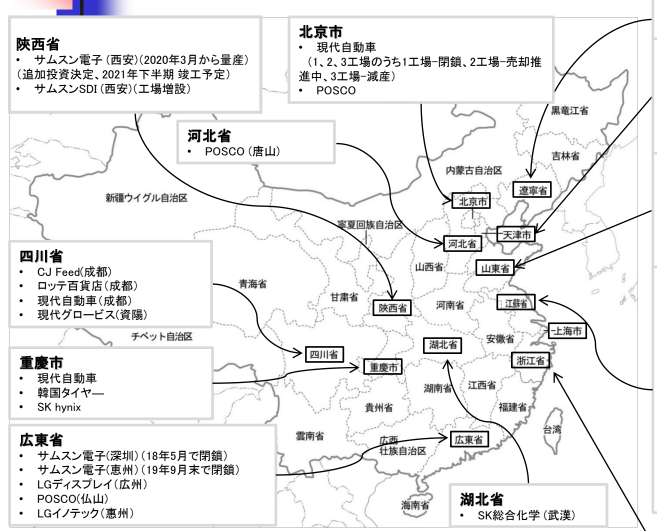
(単位:100万ドル、%)

| | | | | | | <u> </u> | | | | | |
|----|---------------|---------|-------------------|---------|--------|----------|---------|---------|------|--------|--|
| | | 輸出 | | | | 輸入 | | | | | |
| 順 | | | 金客 | | | | 金額 | | | | |
| 位 | 品目名 | 2019年 | 2020年 | | | 品目名 | 2019年 | 2020年 | | | |
| | | 2019# | 2020 年 | 構成比 | 前年比 | | 2019年 | 2020年 | 構成比 | 前年比 | |
| 1 | 半導体 | 37,326 | 39,908 | 30.1 | 6.9 | 半導体 | 18,312 | 18,763 | 17.2 | 2.5 | |
| 2 | 合成樹脂 | 7,036 | 7,521 | 5.7 | 6.9 | コンピューター | 6,810 | 7,973 | 7.3 | 17.0 | |
| 3 | 平板ディスプレイ・センサー | 9,180 | 6,876 | 5.2 | △ 25.1 | 無線通信機器 | 6,106 | 6,308 | 5.8 | 3.3 | |
| 4 | 石油製品 | 7,596 | 6,476 | 4.9 | △ 14.9 | 精密化学原料 | 5,455 | 5,299 | 4.9 | △ 2.9 | |
| 5 | 光学機器 | 3,496 | 4,191 | 3.2 | 19.9 | 産業用電気機器 | 3,829 | 3,914 | 3.6 | 2.2 | |
| 6 | コンピューター | 3,178 | 4,091 | 3.1 | 28.7 | 衣類 | 3,665 | 3,028 | 2.8 | △ 17.4 | |
| 7 | 石けん・歯磨き粉・化粧品 | 3,087 | 3,821 | 2.9 | 23.9 | 鉄鋼板 | 3,468 | 2,536 | 2.3 | △ 26.9 | |
| 8 | 半導体製造装置 | 3,459 | 3,606 | 2.7 | 4.3 | 乾電池•蓄電池 | 1,411 | 1,817 | 1.7 | 28.8 | |
| 9 | 石油化学中間原料 | 5,839 | 3,387 | 2.6 | △ 42.0 | 家具 | 1,522 | 1,790 | 1.6 | 17.6 | |
| 10 | 無線通信機器 | 2,868 | 3,006 | 2.3 | 4.9 | 自動車部品 | 1,560 | 1,769 | 1.6 | 13.4 | |
| | 輸出計 | 136,203 | 132,565 | 100 | Δ 2.7 | 輸入計 | 107,229 | 108,885 | 100 | 1.5 | |

注:MTI3桁ベース(韓国独自の品目分類体系、Ministry of Trade and Industry)



参考:中国における主要韓国企業の拠点展開の現状



遼寧省

ロッテ百貨店(瀋陽)(20年4月で閉鎖)

天津市

- サムスン電子(18年12月で工場閉鎖)
- サムスンSDI(工場増設)
- LGエレクトロニクス
- LG化学
- ロッテ百貨店(19年3月末で閉鎖)
- POSCO-CTPC

山東省

- LGディスプレイ (煙台)
- 大字造船海洋(煙台)
- Doosan Infracore (煙台) (工場増設)
- サムスン重工業(栄成)
- POSCO(青島)
- ロッテ百貨店(威海)(19年3月末で閉鎖)

江蘇省

- サムスン電子 (蘇州)(PC工場の閉鎖を決定)
- サムスンディスプレイ(蘇州)
- LGディスプレイ (南京)
- LGエレクトロニクス (南京)
- LG化学 (南京) (工場増設の投資決定)
- KIA自動車(塩城)

(1、2、3工場のうち1工場は19年6月で閉鎖)

- 現代自動車(塩城)
- サムスンSDI (無錫)
- SK Hynix (無錫)(工場増設)
- 現代建設機械(常州)(工場増設)
- SKイノベーション(BEST)(常州)(2020年から量産)
- SKC(南通市)
- ・ サムスン電機 (昆山)撤退
- POSCO(張家港)

注:製造企業は生産拠点、流通企業は店舗をそれぞれ表示。ただし、一部企業は主要拠点のみ記載。

出所:各社のホームページ、記事などを基に作成。

浙江省

- LG化学(寧波)
- サムスン重工業(寧波)
- POSCO(ZPHE)(桐乡)



2019~2020年の対越貿易

- □ 当初、越に進出したのは繊維・建設だったが、現在はサムスン・LG電子などの韓国電機・電子産業への部品・原材料を輸出し、完成品を輸入する構造。
- □ 韓国企業の越進出は2006年から始まり、2020年基準で3,234社が展開中。
- コ 2020年の対越輸出は485億ドル、貿易黒字は2019年の271億ドルから279億ドルとなり増加。

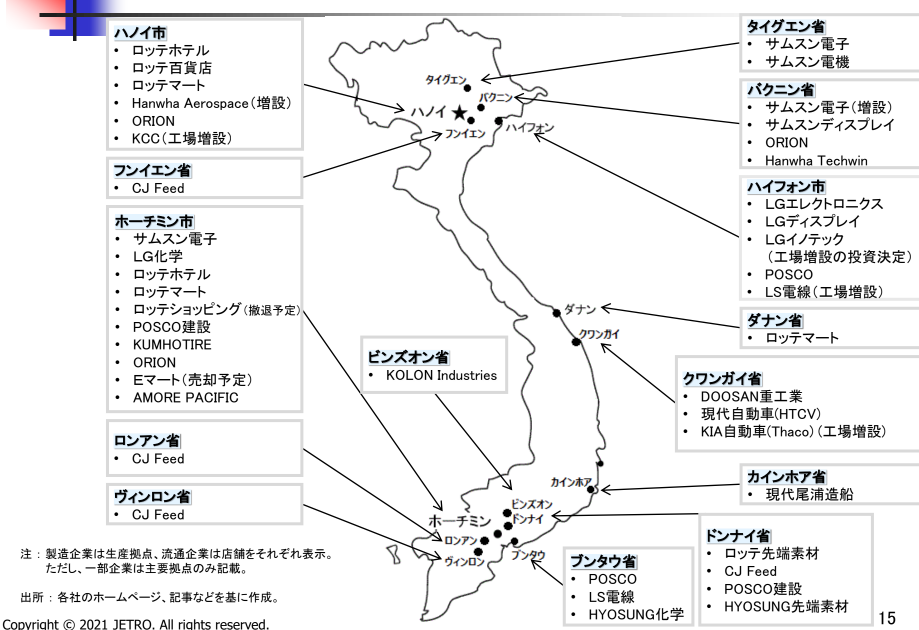
表 2020年の韓国の品目別対越輸出入

(単位:100万ドル、%)

| | 輸 | i出 | | | | 輸入 | | | = | |
|--------|---------------|--------|--------|------|--------|------------------|--------|--------|------|--------|
| 順位 | | 金額 | | | | | 金額 | | | |
| 川只 [14 | 品目名 | 2019年 | 2020年 | | | 品目名 | 2019年 | 2020年 | | |
| | | 20194 | 2020-4 | 構成比 | 前年比 | | 20194 | 2020- | 構成比 | 前年比 |
| 1 | 半導体 | 10,730 | 11,501 | 23.7 | 7.2 | 無線通信機器 | 5,691 | 4,980 | 24.2 | △ 12.5 |
| 2 | 平板ディスプレイ・センサー | 7,970 | 9,552 | 19.7 | 19.9 | 衣類 | 3,646 | 3,145 | 15.3 | △ 13.7 |
| 3 | 無線通信機器 | 2,933 | 3,460 | 7.1 | 18.0 | コンピューター | 679 | 1,270 | 6.2 | 87.1 |
| 4 | 器具部品 | 2,230 | 2,241 | 4.6 | 0.5 | つえ、シートステッキ、むちその他 | 1,053 | 1,029 | 5.0 | △ 2.2 |
| 5 | 合成樹脂 | 1,624 | 1,615 | 3.3 | △ 0.6 | 平板ディスプレイ・センサー | 1,197 | 1,027 | 5.0 | △ 14.2 |
| 6 | 石油製品 | 2,196 | 1,196 | 2.5 | △ 45.5 | 木材類 | 657 | 632 | 3.1 | △ 3.9 |
| 7 | プラスチック製品 | 1,210 | 1,115 | 2.3 | △ 7.8 | 産業用電気機器 | 479 | 574 | 2.8 | 20.0 |
| 8 | 鉄鋼板 | 1,157 | 1,052 | 2.2 | △ 9.1 | 半導体 | 471 | 561 | 2.7 | 18.9 |
| 9 | 光学機器 | 946 | 951 | 2.0 | 0.5 | 器具部品 | 512 | 481 | 2.3 | △ 5.9 |
| 10 | 編織物 | 996 | 851 | 1.8 | △ 14.6 | 映像機器 | 356 | 406 | 2.0 | 14.0 |
| | 輸出計 | | 48,511 | 100 | 0.7 | 輸入計 | 21,072 | 20,579 | 100 | △ 2.3 |

注: MTI3桁ベース(韓国独自の品目分類体系、Ministry of Trade and Industry)

参考:ベトナムにおける主要韓国企業の拠点展開の現状

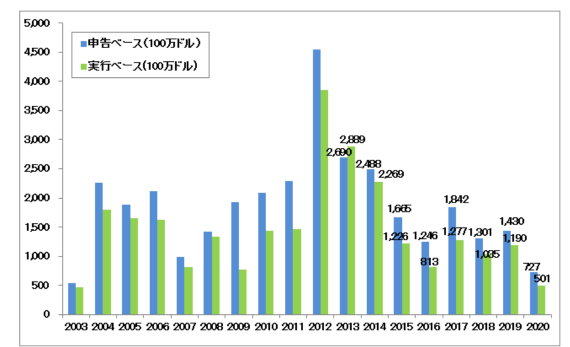




日本の対韓直接投資

- □ 韓国大企業の需要に伴い、日本の部品・素材企業による投資規模が大きい。
- □ 日本の対韓直接投資は2012年からピークアウトし、2020年は申告ベースで7億2,724万ドル。
- □ 化学製品への規制強化、賃金の上昇、電気料金再値上げの可能性、徴税強化・法人税引上げの 動きなどが対韓直接投資への懸念材料。

図 日本の対韓直接投資の推移



出所:産業通商資源部

表 韓国の国別直接投資受入れ(1962~2021年第3四半期までの累計)

(単位:100万ドル、%

| | | (| (単位:100万トル、%) |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 申告 順位 | 国名 | 申告ベース(%) | 実行ベース(%) |
| 1 | 米国 | 92,112(30.6) | 38,419(20.6) |
| 2 | 日本 | 46,842(15.6) | 35,051(18.8) |
| 3 | オランダ | 32,317(10.7) | 28,815(15.4) |
| 4 | シンガポール | 25,809(8.6) | 18,561(9.9) |
| 5 | 英国 | 19,546(6.5) | 15,829(8.5) |
| 6 | マルタ | 19,491(6.5) | 15,671(8.4) |
| 7 | 香港 | 18,613(6.2) | 8,590(4.6) |
| 8 | 中国 | 17,731(5.9) | 6,785(3.6) |
| 9 | ドイツ | 16,955(5.6) | 13,385(7.2) |
| 10 | カナダ | 11,776(3.9) | 5,487(2.9) |
| | 合計 | 301,192 | 186,593 |

出所:産業通商資源部



参考:経済自由区域および部品素材専用工業団地

表 経済自由区域の主な投資インセンティブ ◎経済自由区域(FEZ)(9地域) 区分 インセンティブ内容 条件·支援対象 水原(スウォン) 坡州(パジュ) ■部品素材専用工業団地(4地域) • サムスン電子 • LGディスプレイ 国税の減免 関税 5年間100%免除 輸入資本財 (TV、モニター、 (モニター、テレビディスプレイ) 〇主要企業の立地現状 地方自治体の条例に 5Gネットワーク通信機器) 取得税 基づき最長15年間 地方税の 100%免除 平澤(ピョンテク) 東海岸圏経済自由区域 減免 地方自治体の条例に • LGエレクトロニクス © (EFEZ) Oソウル 財産税 基づき最長15年間減 (有機ELテレビ) |経済自由区域(IFEZ) サムスン電子(半導体) 交渉を通じて工場・研 亀尾(グミ) 外国人投資の比率が 双竜自動車 究施設の設置費、雇 サムスンSDI 現金支援 30%以上の外国人投 用補助金、教育訓練 • LGエレクトロニクス 資企業 忠北経済自由区域 補助金などを支援 (モニター、有機ELテレビ) (YESFEZ) ⊚(CBFEZ) 牙山(アサン) 外国人投資企業 経営活動 *賃料=土地価額に サムスンディスプレイ 支援 国有地・公有地に対し 賃貸支援 10/1.000以上の料率 現代自動車 益山(イクサン) 50年間賃貸 浦項(ポハン) をかけて算出した金 セマングム POSCO 大邱・慶北経済自由区域 ◎ 事業地域 天安(チョナン) 地方自治体の条例に (DGFEZ) 外国人投資企業 賃料減免 蔚山(ウルサン) 基づき50~100%減免 サムスン電子(液晶) 現代自動車 蔚山経済自由区域◎○ 全州(チョンジュ) 国家有功者や障がい • 現代重工業 現代自動車 (UFEZ) 者、高齢者などの就 群山(グンサン) 釜山·鎮海経済自由区域(BJFEZ) 労働規制緩和 業保護対象に対する タタ大宇 〇. ** () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * () * 優先採用義務条項を **光州経済自由区域** 現代重工業 未適用 釜山(プサン) 規制緩和 「首都圏整備計画法」 首都圏整備計画法の ルノーサムスン 光州(クァンジュ) の第7条、第8条、第12 適用除外 韓進重工業 条、第19条を未適用 サムスン電子 その他の • STX造船 (GFEZ) (エアコン、空気清浄機) 支援 2万ドル以下の経常取 • KIA自動車 無申告為替取引 巨済(コジェ) 昌原(チャンウォン) 専担プロジェクトマ • サムスン重工業 • LGエレクトロニクス ネージャーを指定・運 大宇告船海洋 (冷蔵庫、洗濯機、エアコンなど) 済州島 営し、ビジネスコンサ ストップ 韓国GM工場閉鎖 ルティングや情報の提 サービス 双竜自動車 供·諮問、行政支援 現代MOBIS サービスを提供 出所:産業通商資源部ホームページおよび各種資料をもとに作成。 STX造船(鎮海区、チンへ区)

Copyright © 2021 JETRO. All rights reserved.

出所:経済自由区域ホームページ



参考:日本から韓国への投資について

表 主な日系企業による投資事例(2019年以降)

| 発表日 | 企業名 | 分野 | 地域 | 概要 |
|----------|---------------------------|----------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 株式会社 伊藤製作所 | 金型・精密プレス 加工 | 大田 | 三重県所在の伊藤製作所は、電気自動車や電子機器などの先端部品生産会社で年売上高が約58億円に達する企業。大田市とは300万ドルの投資協約を締結。 |
| 19.02.15 | バイオコモ株式会社 | 医薬 | 大田 | バイオコモ株式会社は三重大学大学院医学系研究科感染症制御医学・分子遺伝学野阪哲哉教授と共同で新しいワクチンの 研究開発に取り組む創薬ベンチャー。ワクチン生産工場の設立のため大田市に1,000万ドル投資申告を約束。 |
| 19.02.18 | 伸興化成株式会社 | 化学 | 忠清南道 | 18日、伸興化成株式会社は忠清南道とMOUを締結し、今後5年間2,000万ドルを投じる予定。伸興化成の系列会社である東新ポリマーが位置する忠清南道洪城(ホンソン)郡の農工団地内9,599㎡敷地内に床材のタイル生産工場を増設する。来月である4月に着工し、2020年準工を目指す。 |
| 19.03.18 | 株式会社グローバル プロダクト プランニング | 流通 | ソウル | 微細電流マスクパック「FRANZパック」が主力商品であるバイオセンサー研究所は日本のビューティー専門流通会社のGPPから1億円の投資を誘致したことを18日、明らかにした。1年間、日本市場での臨床および市場性テストを経て契約を締結。 |
| 19.03.22 | アイリスオーヤマ | 家電製品•生活 用品 | 仁川 | 日本の生活用品大手のアイリスオーヤマが1億ドルを投じ、仁川経済自由区域の松島に製造・研究施設を立ち上げた。敷地は 2万7千㎡で、アイリスオーヤマが100%投じた韓国法人。仁川工場では送風機、布団乾燥機、空気清浄機などを生産。 |
| 20.06.10 | 東ソー・シリカ | 化学 | 全羅南道 | 日本の総合化学メーカーの東ソーの子会社の東ソー・シリカ(東京都港区)が、韓国肥料大手の南海化学と合弁会社を設立した。現地にある南海化学の既存のシ リカエ場を改修し、低燃費タ イヤ用シリカの生産拠点を建設する計画。 |
| 20.11.24 | JNC | 化学 | 華城 | 液晶部材などを製造するJNCは、韓国のSKマテリアルズと有機EL部材の開発・製造を手掛ける合弁会社・SK JNC(出資比率: JNCが49%、SKマテリアルズが51%)を設立すると発表した。有機EL部材事業に特化した新会社立ち上げで両社の強みを生かして日本と韓国のパネルメーカーへの販売拡大を図るとともに、急成長する需要に対応できる体制を整えたい考えだ。 |
| 21.01.21 | ダイキン工業 | 化学 | 忠清南道 | ダイキン工業は19 日、韓国西部の忠清南道と投資契約を締結。韓国に合弁会社を設立し、2021 年10 月から半導体に配線用の凹凸を形成する「ドライエッチング」に使われるガスを生産する。合弁相手は、地場半導体装置メーカーのC&Gハイテックとサムスン物産。3社は計420 億ウォン(約39 億6,000 万円)を投じて、同道唐津市に敷地面積が3万4,070 平方メートル規模の工場を建設する。ダイキン工業は全体の67%を出資し、新たに50 人を雇用する。 |
| 21.02.03 | ネクスティエレクトロニ クス | 電子部品卸売 | 城南 | 豊田通商の子会社で電子部品商社のネクスティエレクトロニクスが、韓国でレーダー開発などを手掛けるSmart Radar System と資本業務提携を結んだ。同社が持つ独自のミリ波レーダーモジュールを、見守り・防犯や自動車、ロボットメーカーに供給する。ネクスティエレクトロニクスは開発段階や量産まで顧客ニーズに応えたサポートを提供していく。出資額は非公開。 |
| 21.04.21 | 三井化学 | 化学 | 全羅南道 | 三井化学は21日、自動車部品、自動車及び家具のシートクッション材、住宅や冷蔵庫の断熱材フォームなどに使われるポリウレタン原料の生産設備を増強すると発表した。400億円を投じて韓国でMDIの生産や販売を手掛ける錦湖三井化学の麗水工場の設備増強などを行い、生産能力を年61万トンに引き上げる。2024年1月の稼働を予定。 |
| 21.04.30 | 日産化学 | 化学 | 忠清南道 | 日産化学のグループ会社であるNCK Co., Ltdが唐津市松山2産業団地の借用について、忠清南道および唐津市とMOUを締結。 半導体材料の供給体制を強化するため、新たな工場を建設する予定。 |
| 21.08.31 | 住友化学 | 化学 | 全羅北道 | 住友化学は8月31 日、半導体の微細な回路形成に適したArF(フッ化アルゴン)に対応する感光材(フォトレジスト)を、、韓国の100%子会社である東友ファインケムの益山工場(全羅北道)に、ArF向けフォトレジストの製造プラントを新設すると発表。日本から輸入する原料を調合する工程を担う。 |

注1:主な案件を記載。 注2:上記の内容は当初計画から変更される場合もある。

出所:各社プレスリリース、記事などを基に作成。



参考:韓国の対日直接投資の現状

- □ 韓国の対日直接投資残高は9,288億円(2020年末)と、国別で8位。
- □ 2020年はアジア諸国においてシンガポール、香港に次ぐ水準。

表 対日直接投資残高(2020年末)

(単位:億円)

| 順位 | 国名 | 金額 | 世界シェア |
|----|---------|---------|-------|
| 1 | アメリカ | 65,025 | 27 |
| 2 | シンガポール | 36,922 | 15.3 |
| 3 | フランス | 31,891 | 13.2 |
| 4 | オランダ | 21,644 | 9 |
| 5 | 英国 | 14,991 | 6.2 |
| 6 | ケイマン諸島 | 12,503 | 5.2 |
| 7 | 香港 | 11,751 | 4.9 |
| 8 | 韓国 | 9,288 | 3.9 |
| 9 | 台湾 | 8,379 | 3.5 |
| 10 | ルクセンブルク | 7,424 | 3.1 |
| 11 | オーストラリア | 2,842 | 1.2 |
| 12 | 中国 | 2,606 | 1.1 |
| | 合計 | 240,746 | |

図 対日直接投資残高(台湾、香港との比較)



表 対日直接投資残高の推移(地域・国別)

(単位:億円)

| | | 2016年士 | 2017年士 | 2010年士 | 2010年士 | 2020年末 | |
|-----|----------|----------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | 2010年末 | 2017年末 | 2010千木 | という十木 | 2020年末 | 構成比 |
| ア | ジア | 43,962 | 43,352 | 44,749 | 61,541 | 70,689 | 29.4% |
| | シンガポール | 21,135 | 20,131 | 18,749 | 31,916 | 36,922 | 15.3% |
| | 香港 | 9,952 | 8,660 | 9,006 | 10,391 | 11,751 | 4.9% |
| | 台湾 | 6,822 | 6,074 | 6,617 | 7,581 | 8,379 | 3.5% |
| | 韓国 | 3,993 | 5,515 | 7,185 | 7,910 | 9,288 | 3.9% |
| | 中国 | 968 | 1,504 | 1,865 | 2,223 | 2,606 | 1.1% |
| 北 | .米 | 63,403 | 58,061 | 54,364 | 64,957 | 66,541 | 27.6% |
| | 米国 | 61,852 | 56,487 | 52,948 | 63,494 | 65,025 | 27.0% |
| | カナダ | 1,551 | 1,574 | 1,415 | 1,463 | 1,516 | 0.6% |
| 中 | 南米 | 14,091 | 16,068 | 18,785 | 18,907 | 15,307 | 6.4% |
| | ケイマン諸島 | 11,206 | 13,352 | 16,398 | 16,368 | 12,503 | 5.2% |
| 大 | :洋州 | 2,955 | 2,943 | 3,133 | 3,378 | 3,853 | 1.6% |
| | オーストラリア | 2,519 | 2,525 | 2,699 | 2,972 | 2,842 | 1.2% |
| 欧 | Z/M | 104,733 | 107,607 | 103,936 | 92,696 | 83,116 | 34.5% |
| | オランダ | 25,880 | 30,079 | 27,091 | 21,247 | 21,644 | 9.0% |
| | フランス | 33,099 | 33,992 | 36,365 | 38,181 | 31,891 | 13.2% |
| | 英国 | 14,868 | 15,506 | 16,004 | 13,928 | 14,991 | 6.2% |
| | ドイツ | 4,726 | 4,838 | 4,049 | 3,152 | 1,744 | 0.7% |
| 中 | 東 | 304 | 316 | 1,776 | 1,903 | 420 | 0.2% |
| ア | フリカ | 159 | 170 | 176 | 802 | 783 | 0.3% |
| | 合計 | 229,645 | 228,556 | 226,958 | 244,221 | 240,746 | 100.0% |
| 111 | む 回 まいぎゃ | 1 - | | | | | |

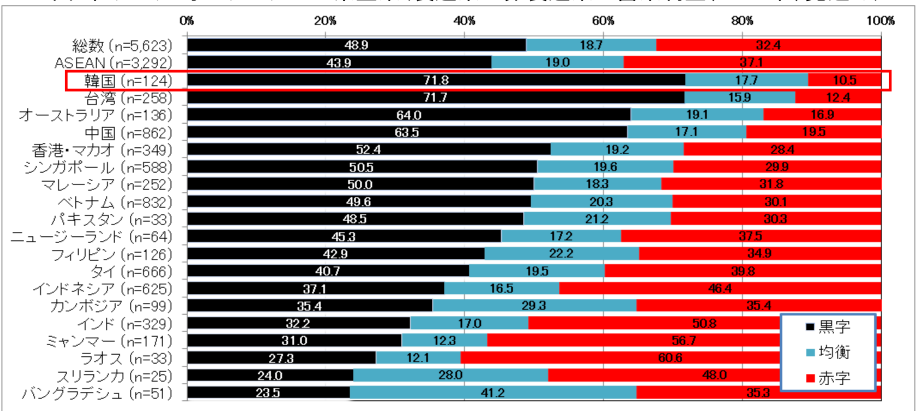
出所:図、表いずれも日本銀行



在韓日系企業の業績現状

□ 2020年度の在韓日系企業のうち、黒字企業の割合は71.8%(営業利益ベース)となり、 赤字企業の割合は10.5%。

図 在アジア・オセアニアの日系企業(製造業+非製造業の営業利益、2020年、見込み)



注:調査対象は北東アジア5カ国・地域、ASEAN9カ国、南西アジア4カ国、オセアニア2カ国の計20カ国・地域に進出する日系企業

(日本側による直接、間接の出資比率が10%以上の企業および日本企業の支店・駐在員事務所)、調査期間は2020年8月~9月。

出所:「2020年度 海外進出日系企業実態調査(アジア・オセアニア編)(2020年12月)」(https://www.jetro.go.jp/world/reports/2020/01/b5dea9948c30e474.html)



韓国企業の特徴

- □ 500にランクインした韓国企業は、2021年は15社。
- コ 大手企業が経済を支える構造で、サムスングループの売上げはGDP全体の2割に相当。
- □ 中小・中堅企業の脆弱さ、裾野産業の不備が弱点。

表 フォーチュン・グローバル500の韓国企業

(単位:億ドル)

| | | | | | | | (手四 | 応ドル/ |
|----|-------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 社名 | 売上高 | 2021年 順位 | 2020年 順位 | 2019年 順位 | 2018年 順位 | 2017年 順位 | 2016年 順位 |
| 1 | サムスン電子 | 2,007 | 15 | 19 | 15 | 12 | 15 | 13 |
| 2 | 現代自動車 | 881 | 83 | 84 | 94 | 78 | 78 | 84 |
| 3 | SK | 708 | 129 | 97 | 73 | 84 | 95 | 294 |
| 4 | LGエレクトロニクス | 536 | 192 | 207 | 185 | 178 | 201 | 180 |
| 5 | 起亜 | 501 | 215 | 229 | 227 | 219 | 209 | 208 |
| 6 | 韓国電力公社 | 491 | 222 | 227 | 193 | 188 | 177 | 172 |
| 7 | ポスコ | 487 | 226 | 194 | 171 | 184 | 208 | 173 |
| 8 | ハンファ | 431 | 271 | 277 | 261 | 244 | 246 | 277 |
| 9 | KBフィナンシャル グループ | 332 | 366 | 426 | 434 | 471 | 1 | _ |
| 10 | 現代モ―ビス | 310 | 398 | 385 | 393 | 380 | 323 | 310 |
| 11 | サムスン生命 | 292 | 416 | 467 | 426 | 421 | 413 | 439 |
| 12 | CJコーポレーション | 271 | 450 | 437 | 463 | 493 | _ | _ |
| 13 | SKハイニックス | 270 | 452 | _ | 335 | 442 | _ | _ |
| 14 | LG化学 | 266 | 461 | _ | 490 | _ | _ | _ |
| 15 | サムスン物産 | 256 | 473 | 481 | 444 | 458 | 447 | _ |

注:米国は122社、日本は53社がランクイン。

出所:米フォーチュン誌Global500 2021 (https://fortune.com/global500)

図 SWOT分析による韓国企業の強み・弱み

| 強み(Strength) | 弱み (Weakness) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 迅速な意思決定 日本より手ごろな価格設定 向上した品質・性能・デザイン 積極的なマーケティング 重点地域を重視した地域戦略 | 核心・源泉技術の不足 弱い中堅・中小企業 部品・素材の高い日本依存度 耐久性・精度の不足 |
| 機会(Opportunity) | 脅威(Threat) |
| ● 官民共同のトップセールス● FTAネットワークの拡大・利用 | ● 中国製品の台頭● 世界経済の低迷 |

出所:ジェトロ「存在感高める中国・韓国企業」の資料をもとに作成



主要企業の動向(2021年第3四半期)

□サムスン電子: サーバー向けのメモリー需要が伸びた半導体部門の実績が8割増え、営業利益は、前年同期比28.0%増の 15 兆8,200 億ウォンとなり、18 年(17 兆 5,700 億ウォン)に次ぐ過去2番目の水準。売上高は 10.5%増の73 兆 9,792 億ウォンと四半期ベースで過去最高を更新。

□現代自動車: 車載半導体の不足により生産が減り、販売台数は減少したが、ジェネシスや電気自動車の販売好調が後押しし、 売上高は前年同期比4.7%増の28兆8.672億ウォン、営業利益は1兆 6.067 億ウォンを記録し、黒字に転換。

□LGエレクトロニクス: 北米、ヨーロッパ、中南米など主要市場で家電製品の販売好調が後押しし、売上高は前年同期比22.0%増の18兆7,867億ウォンとなり、四半期ベースでは過去最高を更新。しかし、車載用半導体不足やシボレー・ボルトのリコール費用が営業し、営業利益は前年同期比49.6%減の5,407億ウォンにとどまった。

表 サムスン電子の業績

(単位:10億ウォン、%)

| | 2018年 | 2019年 | 2020年 | | 2021年 | | 202 | 1年 | |
|------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|
| | 2018# | 2019# | 2020-4 | 第3四半期 | 2021年 | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 前年同期比 |
| 売上高 | 243,770 | 230,399 | 236,807 | 66,964 | 129,059 | 65,388 | 63,671 | 73,979 | 10.5 |
| 営業利益 | 58,885 | 27,767 | 35,993 | 12,353 | 21,948 | 9,382 | 12,566 | 15,817 | 28.0 |
| 純利益 | 44,341 | 21,734 | 26,407 | 9,360 | 16,775 | 7,141 | 9,634 | 12,293 | 31.3 |

表 現代自動車の業績

(単位:10億ウォン、%)

| | 2018年 | 2019年 2020年 | | 0000年 | | 2021年 | | | |
|------|-------------------|-------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 2018 4 | 2019 4 | 2020# | 第3四半期 | 2021年 | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 前年同期比 |
| 売上高 | 96,813 | 105,746 | 103,997 | 27,576 | 57,716 | 27,390 | 30,326 | 28,867 | 4.7 |
| 営業利益 | 2,422 | 3,605 | 2,781 | △ 314 | 3,542 | 1,656 | 1,886 | 1,607 | 黒字転換 |
| 純利益 | 1,646 | 3,185 | 2,117 | △ 189 | 3,504 | 1,522 | 1,982 | 1,487 | 黒字転換 |

表 LGエレクトロニクスの業績

(単位:10億ウォン、%)

| | 2018年 | 2019年 | 2020年 | | 2021年 | | 202 | 1年 | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2018# | 2019# | 2020-4 | 第3四半期 | 20214 | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 前年同期比 |
| 売上高 | 61,341 | 62,306 | 63,262 | 16,919 | 34,925 | 17,812 | 17,113 | 18,786 | 22.0 |
| 営業利益 | 3,383 | 2,436 | 3,195 | 959 | 2,879 | 1,767 | 878 | 540 | △ 49.6 |
| 純利益 | 1,472 | 179 | 2,063 | 649 | 1,056 | 1,169 | △ 291 | 516 | 黒字転換 |

注:連結ベース

出所:通年のデータは金融監督院電子公示システムをもとに作成。 四半期のデータは各社のIR資料をもとに作成。



第3国でのビジネスにおける日韓連携の具体例

| 発表 ⁴ | | 国名 | 分野 | 企業名 | 案件概要 |
|-----------------|-----|----------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2013年 | 6月 | ベトナム | 小麦粉 | 住友商事(日本)、CJ第一製糖(韓国) | バリアブンタオ省にCJ第一製糖51%、住友商事49%の合弁で小麦粉、ミックス粉の製造販売会社を設立することで合意。総 投資額は4,400万ドル水準。住友商事の持つベトナム小麦粉市場での販売ノウハウとCJ第一製糖が持つ高付加価値製粉技 術の融合を狙う。 |
| | 8月 | マレーシア | 石炭火力発電所 | 住友商事(日本)、大林産業(韓国) | 2社のコンソーシアムがマレーシア政府系電力会社のTenaga Nasional Berhadが発注した超々臨界圧石炭火力発電所(1,000 MW×1基)の設計・調達・建設業務を請負うEPC契約を受注。コンソーシアムの総受注額は約1,300億円、2014年1月に着工。 |
| | 11月 | 中国 | 鶏卵加工食品 | イセ食品、ファーマフーズ(日本)、 Pulmuone(韓国) | 3社は、中国北京市内に合弁会社「Beijing Delica Foods」を設立。半熟卵、温泉卵、おでん用卵など鶏卵加工食品を2014年10月から北京などで販売。 |
| | 12月 | ベトナム | 石炭火力発電所 | | 4社のコンソーシアムがベトナム電力公社から石炭火力発電プラントを受注。ベトナム南部ビントゥアン州に建設するビンタン4発電所向けに、出力60万キロワットの大型石炭焚き発電プラントを合計2基(計120万キロワット)建設するプロジェクト。同発電プラントは、2019年9月に竣工。 |
| 2014年 | 2月 | マレーシア | 洋上LNGプラント | (韓国) | 4社のコンソーシアムがマレーシア国営石油公社(PETRONAS)が同国サバ州沖ガス田向けに計画している洋上LNGプラント建設プロジェクトを受注。日揮が液化装置を、サムスン重工が船体を主に担当。 |
| | 5月 | トルクメニスタン | ガス化学 コンプレックス | 東洋エンジニアリング(日本)、 現代エンジニアリング、現代建設、 LGインターナショナル(韓国) | 4社のコンソーシアムがトルクメニスタン国営ガス会社向けの大型ガス化学コンプレックスを受注。本設備はカスピ海沿岸で産出される天然ガスを原料に、エチレン、高密度ポリエチレン、ポリプロピレンを製造。2018年10月に竣工。 |
| | 7月 | シンガポール | 埋立 | 五洋建設(日本)、現代建設、サムスン物産(韓国)、Van Oord、Boskalis(オランダ) | 5社のコンソーシアムがシンガポールジュロンタウン公社(JTC)からチュアスフィンガーワン埋立工事を受注。持分は現代建設が29%、サムスン物産と五洋建設がそれぞれ28%、Van OordとBoskalisがそれぞれ7.5%。 |
| | 9月 | マレーシア | 石炭火力発電所 | IHI、東芝(日本)、現代エンジニアリング 現代建設(韓国) | 4社のコンソーシアムがマレーシア向け2,000MW超々臨界圧石炭火力発電所の建設請負工事を受注。マレーシアの首都クアラルンプールの南約60kmに位置するネグリスンビラン州に建設するプロジェクトで、商業運転開始は2018年に1号機、2019年に2号機を計画。 |
| 2015年 | 7月 | カタール | 海水淡水化プラント | 三菱商事、日立造船(日本)、 トーヨータイ(タイ)、 サムスン物産(韓国) | 三菱商事・トーヨータイのコンソーシアムがカタール発電・造水会社Qatar Electricity & Water Companyからラス・アブ・フォンタスA2海水淡水化プラントを受注。三菱商事は日立造船の海水淡水化設備を、トーヨータイは取水設備・ボイラー・生産水貯蔵設備等の周辺設備を取り纏め、造水能力約16万立方メートル/日規模のプラントをカタールのラス・アブ・フォンタス地区に建設サムスン物産は、複合発展部門のEPCを担当。(EPC工事費用24億6,500万ドルの中、サムスン物産の契約分は18億ドル) |
| | 10月 | インドネシア | 売電 | 丸紅、中部電力(日本)、 PT.Indika Energy Tbk(インドネシア)、 サムタン、韓国中部発電(韓国) | 5社が出資している事業会社PT.Cirebon Energi Prasaranaがインドネシアのチレボンで2012年7月から商業運転を行っている石炭火力IPPプロジェクトの拡張を目的に、インドネシア国有電力会社PT.PLNと25年に亘る長期売電契約を締結。同契約の総事業費は約20億ドル。 |
| 2016年 | 1月 | ベトナム | 下水管敷設 | ヤスダエンジニアリング(日本)、コロン(韓国) | ヤスダエンジニアリングとコロン社によるコンソーシアムがベトナム国ホーチミン市における「第2期ホーチミン市水環境改善事業」の一部(下水管敷設工事)に参画。契約金額は約109億円。 |
| 2018年 | 1月 | 中国 | IT | ソフトバンク(日本)、ネイバー(韓国)、 セコイアキャピタル(中国) | ソフトバンクグループは22 日、米系ベンチャーキャピタルのセコイアキャピタルと共同で、韓国のネイバー子会社でカメラアプリのプロバイダー・スノーの中国法人に5,000 万ドル(約55 億5,000 万円)を投資。 |
| | 8月 | インド | 化学 | 三井化学(日本)、SKC(韓国) | 三井化学とSKCが折半出資した合弁会社、三井化学SKCポリウレタン(MCNS、韓国・ソウル)は2017年2月、インドに100%の子会社、MCNSポリウレタン・インディアを設立し、8月より生産工場の稼働。資本金は730万米ドル(約8億円) |
| 2020年 | 10月 | パナマ共和国 | 鉄道 | 日立製作所、日立レールSTS、三菱商事(日本)、 HPH Joint Venture(現代建設・ POSCO建設・現代エンジニアリングで 構成された企業連合)(韓国) | パナマ共和国のパナマメトロ3号線建設にあたり、モノレールシステムの納入を予定している日立製作所と日立レールSTS社、三菱商事の3社による企業グループは、プロジェクト全体を取りまとめる主契約者の「HPH Joint Venture」との間で、サブコントラクター契約を約920億円で締結したと発表。パナマメトロ3号線は、全長約25km、合計14駅の高架モノレール路線で、2025年 |
| 2021年 | 10月 | ハンガリー | 化学 | 東レ(日本)、LG化学(韓国) | 東レは27日、韓国のLG化学と共同で、ハンガリーにリチウムイオン2次電池向けの分離膜(セパレーター)事業を担う合弁会社を設立すると発表。ハンガリーで分離膜の製造・販売を手掛ける東レの現地法人にLG化学が3億7,500万米ドルを出資し、出資比率50対50の合弁会社とする。2022年前半の設立を目指す。製造設備の増強やコーティング加工設備の新規導入を進めて、欧州市場の電気自動車(EV)需要に対応する。28年までに年間8億平方メートルの生産能力を確保する計画だ。 |

注:企業名は発表時の名称 / 出所:各社プレスリリース、記事などを基に作成。

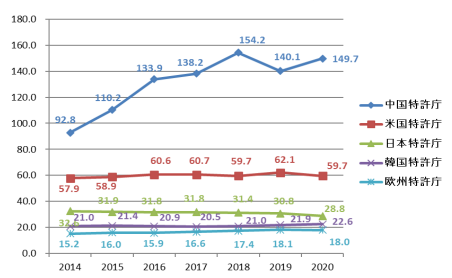




知的財産の状況

- □ 2020年の韓国の特許出願件数は、世界第4位。
 - (1位 中国149.7万件、2位 米国59.7万件、3位 日本28.8万件、4位 韓国22.6万件、5位 欧州18.0万件)
- □ 特許などの収支は赤字が継続、ただし、近年赤字幅が縮小傾向。
- □ 著作権を含めた知的財産訴訟件数は2013年まで増加傾向であったが、その後、減少傾向。

図 日米欧中韓(五大特許庁)の特許出願件数推移



出所:特許行政年次報告書2021年版(日本特許庁)をもとに作成

図 韓国の知的財産権貿易収支



出所:韓国統計庁国家ポータルKOISISをもとに作成

長 韓国における知的財産訴訟件数(民事)

| | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----|-------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 一審 | 1,681 | 966(936) | 785(770) | 381(371) | 384(375) | 265(263) | 261(254) | 255 (255) |
| 控訴審 | 100 | 91(64) | 103(86) | 174(164) | 182(177) | 97(97) | 97(96) | 100(93) |
| 上告審 | 17 | 17(7) | 15(10) | 22(16) | 26(25) | 28(28) | 35(34) | 12(12) |
| 計 | 1,798 | 1,074(1,007) | 903(866) | 577(551) | 592(577) | 390(388) | 393(384) | 367(360) |

出所:法院行政処「司法年鑑」、2014年以降のデータ中()内は電子訴訟新受件数



韓国のFTA進捗状況

EFTA(発効)

05年01月、第1回 FTA交渉開催 05年07月、第4回 FTA交渉開催 06年09月、発効

EU(発効)

07年05月、第1回 FTA交渉開催 09年03月、第8回 FTA交渉開催 11年07月、発効

英国(発効)

17年02月、第1回 貿易作業班開催 19年05月、第7回 貿易作業班開催 19年06月、基本合意 19年08月、韓-英FTA署名

19年10月、国会の本会議で批准同意案が可決 21年1月1日、発効

<u>トルコ(発効)</u>

10年04月、第1回 FTA交渉開催 12年03月、第4回 FTA交渉開催 13年05月、基本協定・商品分野発効 18年08月、サービス・投資分野発効

イスラエル(発効前手続中)

16年06月、第1回 FTA交渉開催 18年03月、第6回 FTA交渉開催 19年08月、大筋合意 21年05月、正式署名

GCC (交渉中断)

08年07月、第1回 交渉開催 09年07月、第3回 交渉後、中断 21年11月、交渉再開に合意

ロシア(交渉中)

19年06月、サービス・投資FTA第1回交渉開催 20年06月、サービス・投資FTA第5回交渉開催

インド(発効)

06年03月、第1回 CEPA交渉開催 08年09月、第12回 CEPA交渉開催 10年01月、発効

インドネシア(発効前手続中)

12年07月、第1回 CEPA交渉開催 19年08月、第9回 CEPA交渉開催 19年10月、実質合意 19年11月、最終妥結

20年12月、正式署名

中国(発効) 12年05月、第1回 FTA交渉開催 14年11月、第14回 FTA交渉開催

15年12月、発効

20年10月、第9回サービス・投資分野のフォローアップ交渉開催

日中韓(交渉中)

13年03月、第1回 交渉開催 19年11月、第16回 交渉開催

日本(交渉中断)

03年12月、第1回 交渉開催 04年11月、第6回 交渉から中断 10年09月、第1回 局長レベル協議開催 11年05月、第2回 局長レベル協議開催

RCEP(発効前手続中)

13年05月、RCEP 第1回 交渉開催 19年11月、RCEP 共同声明発表 20年07月、RCEP 第31回 交渉開催 20年08月、RCEP 第8回 閣僚会合 20年11月、RCEP 署名 22年01月、RCEP発効

ベトナム(発効)

12年09月、第1回 FTA交渉開始 14年12月、第9回 FTA交渉開始 15年12月、発効 19年11月、共同宣言文に署名

マレーシア(交渉中)

19年07月、第1回 交渉開催 19年09月、第3回 交渉開催

JETRO

2021年11月現在

シンガポール(発効)

04年01月、第1回 FTA交渉開催 04年10月、第5回 FTA交渉開催 06年03月、発効

ASEAN(発効)

05年02月、第1回 FTA交渉開始 07年06月、商品協定発効 08年10月、第24回 FTA交渉開始 09年09月、投資協定発効

フィリピン(交渉中)

19年06月、第1回 交渉開催 19年11月、共同宣言文に署名 20年01月、第5回 交渉開催 21年10月、最終妥結

オーストラリア(発効)

09年05月、第1回 FTA交渉開催 13年12月、第7回 FTA交渉開催 14年12月、発効

ニュージーランド(発効)

09年06月、第1回 交渉開催 10年05月、第4回 交渉開催 15年12月、発効

カナダ(発効)

05年07月、第1回 交渉開催 13年11月、第14回 交渉開催 15年01月、発効

メキシコ(交渉中断)

07年12月、第1回 FTA交渉開始 08年06月、第2回 交渉後中断

米国(発効)

19年01月、改定議定書 発効

中米(発効)

15年09月、第1回 FTA交渉開催 16年10月、第7回 FTA交渉開催 16年11月、実質妥結 18年02月、署名

19年08月、批准同意案の国会承認 19年10月、発効

21年03月、パナマ参加

コロンビア(発効)

09年12月、第1回 交渉開催 12年06月、第7回 交渉開催 16年07月、発効

エクアドル(交渉中)

16年01月、SECA 第1回 交渉開催 16年11月、SECA 第5回 交渉開催

ペルー(発効)

09年03月、第1回 交渉開催 10年08月、第5回 交渉開催 11年08月、発効

メルコスール(交渉中)

18年09月、第1回 交渉開催 21年08月、第7回 交渉開催

チリ(発効)

99年12月、第1回 交渉開催 02年10月、第6回 交渉開催 04年04月、発効 21年06月、第5回 FTA改善交渉開催

カンボジア(交渉中)

20年07月、第1回 交渉開催 20年08月、第2回 交渉開催 20年10月、第3回 交渉開催 20年11月、第4回 交渉開催(オンライン) 21年02月、最終妥結

21年10月、正式署名



今後の景気の行方

□ 依然としてリスク要因が残存

- 中国の成長鈍化
- 米中貿易摩擦の影響

- 新型コロナウイルスの影響
- その他(個人負債の増加、少子高齢化など)
- ・バイデン政権下での米国保護貿易主義
- □ 2020年通年の実質GDP成長率は-1.0%(暫定値)
- □ 2021年四半期別の実質GDP成長率

7~9月期:0.3%(速報値) (2021.10.26) ← 4~6月期:0.8%(暫定値) (2021.09.02) ← 1~3月期:1.7%(暫定値) (2021.06.09)

表 各機関の経済成長率見通し

| 発表機関 | 2021年経済成長率 | 2020年経済成長率 |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 韓国銀行 | 4.0%(21.11.25) ← 4.0%(21.08.26) ← 4.0%(21.05.27) ← 3.0%(21.02.25) ← 3.0%(20.11.26) | -1.1%(20.11.26) ← 2.1%(20.02.27) |
| 韓国政府(企画財政部) | 4.2%(21.06.28)←3.2%(20.12.17) | -1.1%(20.12.17) ← 0.1%(20.06.01) |
| 韓国開発研究院(KDI) | 4.0%(21.11.11)←3.8%(21.05.13)← 3.1%(20.11.11) | -1.1%(20.11.11) ← 0.2%(20.05.20) |
| 経済協力開発機(OECD) | 4.0%(21.09.21)← 3.8%(21.05.31)← 3.3%(21.03.09)← 2.8%(20.12.01) | -1.1%(20.12.01) ← 2.0%(20.03.02) |
| 国際通貨基金(IMF) | 4.3%(21.10.12)← 4.3%(21.07.27)← 3.6%(21.04.06)← 3.1%(21.01.26)← 2.9%(20.10.13) | -1.1%(21.01.26)← 2.2%(20.01.20) |

注:カッコ内は発表日



参考:韓国の政治体制

•政体:民主共和国

•大統領: 文在寅

(任期5年、2017年5月10日就任)



<行政府>

国務総理、18部、4処、18庁

※部:日本の省に相当

く司法府>

大法院(1)、高等法院(6)、地方 法院(18)、専門法院(家庭法院、 行政法院、特許法院)*司法府 から独立した特別裁判所の憲 法裁判所

<立法府>

国会議員定員300名

(一院制、任期4年)

(地域区:253、比例:47)

[参考] 政党別の国会議員構成

共に民主党: 169名国民の力: 103名

その他 : 23名

計 295名

(2021年11月26日基準)

〇 歴 代 大 統 領

李承晚 1948~1960 初代~3代



尹潽善 1960~1961 4代



朴正熙 1963~1979 5代~9代



崔圭夏 1979~1980 10代



全斗煥 1980~1987 11代~12代



盧泰愚 1987~1993 13代



金泳三 1993~1998 14代



金大中 1998~2003 15代



盧武鉉 2003~2008 16代



李明博 2008~2013 17代

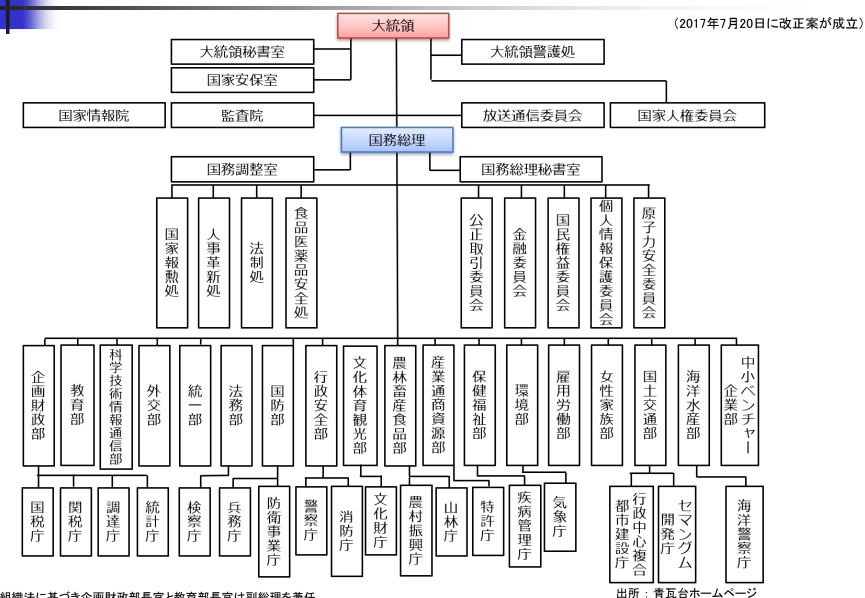


朴槿恵 2013~2017 18代





参考: 行政組織図(18部、4処、18庁、7委員会)

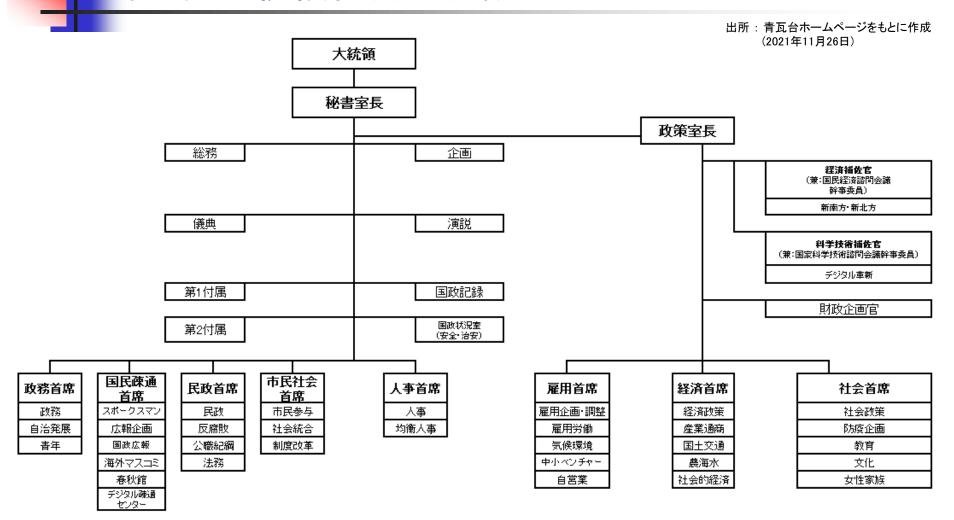


※政府組織法に基づき企画財政部長官と教育部長官は副総理を兼任

Copyright © 2021 JETRO. All rights reserved.



参考:大統領秘書室組織図



- ★掲載情報については、正確を期すよう、ジェトロソウルにおいても最大限努力しておりますが、情報の正確性に関する最終確認や採否については、 利用者の皆様の責任でご判断くださいますようお願いいたします。
- ★本資料を通じて皆様に提供した情報の利用により、不利益を被る事態が生じたとしても、ジェトロソウルはその責任を負いません。