

# Jetro对日投资报告

JETRO Invest Japan Report

# 2022



# 2022年版要点



Jetro就对日投资相关情况编写了综合性报告《Jetro对日投资报告2022》，旨在为外国、外资企业探讨在日业务提供相关信息，为日本各地开展外国企业对日投资扶持工作提供参考资料。要点如下：

## 1. 2021年对日直接投资额流量为3.0万亿日元，同比减少55.0%；存量达40.5万亿日元，同比增长0.8%

- 2021年对日直接投资额流量为3.0万亿日元，同比减少55.0%。分资本性质来看，体现对日新增投资或增资倾向的股本为2.6万亿日元，同比增长425.0%，一改2020年的下降局面，增幅巨大，达到了历史最高值。分地区来看，最多的是亚洲2.2万亿日元，同比增长98.5%，其次是北美1.0万亿日元，同比减少41.4%。欧洲净流出，为-1.1万亿日元。
- 2021年末，对日直接投资存量达40.5万亿日元，同比增长0.8%，再次刷新了最高值。存量占GDP比达7.5%。来自亚洲的投资规模扩大，并首次超过了来自北美的投资额。

## 2. 对于在日业务，半数以上外资企业均明确了强化、扩大的方针

- 根据Jetro于2021年9月~10月实施的“外资企业营商实况问卷调查”，关于今后开展在日业务，回答要“强化、扩大”的企业超过半数(52.6%)，这一结果显示出外企扩大在日业务的意愿强烈。考虑强化既有基地或设立新基地时，在选择进驻目的地方面，重视“预期能够获得新客户”的企业数量最多。制造业企业重视“营商成本低”。
- 关于企业关注政府在哪些方面制定并实施的政策(可多选)，回答“一站式办理劳务/税务相关手续”的企业最多，占整体的39.2%。服务业等的企业比较关注“促进数字化转型”，制造业的企业比较关注“为实现碳中和社会而实施的政策”，分别有超过四成企业选择。

## 3. 确定面向新资本主义的重点投资领域

- 2022年6月7日，日本内阁会议决定了“经济财政运营和改革的基本方针2022”。该基本方针指出，面向新资本主义的重点投资领域包括：(1) 人才投资与分配，(2) 科学技术与创新投资，(3) 初创企业投资，(4) 绿色转型(GX)投资，(5) 数字化转型(DX)投资。
- 数字田园城市国家构想即发挥数字化的力量，将向大城市单极集中的局面转变为向地方、地区多级集中，实现“全国无论在哪里、无论是谁，都能生活得便捷、舒适的社会”。为实现这一构想，2022年6月内阁会议决定了“数字田园城市国家构想基本方针”。

※ 本报告的信息截至2022年6月。

# 目录

<b>第1章 全球、日本的直接投资动向</b> .....	4
第1节 2021年全球对内直接投资额流量 .....	4
第2节 对日直接投资动向 .....	5
第3节 各个国家或地区的对日投资动向 .....	6
第4节 各行业的对日投资动向 .....	9
第5节 对日绿地投资动向 .....	11
第6节 对日并购项目动向 .....	14
<b>第2章 外资企业营商实况</b> .....	16
第1节 外资企业概要 .....	16
第2节 营商环境的变化与业务计划 .....	20
第3节 外资企业进驻地方的情况 .....	22
第4节 开放创新（分工合作） .....	24
<b>第3章 日本政府最近实施的政策</b> .....	27
第1节 经济财政运营和改革的基本方针2022 .....	27
第2节 修订5G促进法 .....	29
第3节 修订NEDO法 .....	30
第4节 重新审视促进引入5G的税制并延长期限 .....	31
第5节 数字田园城市国家构想 .....	32
<b>[专栏] 日本为改善外国投资家、外籍工薪阶层的生活环境所采取的举措</b> .....	33

# 第1章 全球、日本的直接投资动向

第1章将从全局的角度把握全球对内直接投资的形势，介绍日本对内直接投资额的推移情况并介绍主要的投资项目，解说近来对日投资的动向。

## 第1节 2021年全球对内直接投资额流量

据联合国贸易和发展会议 (UNCTAD) 数据, 2021年全球对内直接投资额同比增长64.3%, 达1.6亿美元 (基于方向原则统计)。尽管2020年创下了自2005年以来的最低值, 但2021年已经恢复到新型冠状病毒感染症疫情扩大前的水平。分国家或地区来看, 发达国家或地区实现了三位数的增幅, 新兴国家或地区增幅亦达两位数。其中, 日本增长了130.3% (图表1-1)。

图表1-1 全球对内直接投资额流量推移 (单位:100万美元、%)

国家或地区	2019年	2020年	2021年	2021年增长率 (同比)
全球	1,480,626	963,139	1,582,310	64.3
发达国家或地区	764,456	319,190	745,739	133.6
日本	13,755	10,703	24,652	130.3
韩国	9,634	8,765	16,820	91.9
以色列	17,363	24,283	29,615	22.0
欧洲	404,756	80,786	219,033	171.1
欧盟	401,677	209,509	137,541	-34.4
德国	52,665	64,589	31,267	-51.6
法国	28,363	4,870	14,193	191.4
英国	45,454	18,194	27,561	51.5
北美洲	275,257	174,004	427,052	145.4
美国	225,108	150,828	367,376	143.6
加拿大	50,149	23,176	59,676	157.5
新兴国家或地区	84,442	64,400	99,655	54.7
东亚	232,339	284,726	328,918	15.5
中国大陆 (不含港澳台地区)	141,225	149,342	180,957	21.2
中国香港地区	73,714	134,710	140,696	4.4

[注] 上表日本的数值为UNCTAD采用方向原则计算所得, 与图表1-2数据不一致。详情参见专栏。

[出处] 根据联合国贸易和发展会议 (UNCTAD) 数据制表, 并遵循其分类。

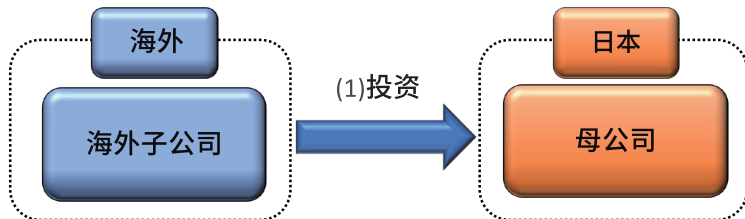
## [专栏] 关于统计原则

### 1. 资产负债原则 (Asset and Liability Principle)

日本向海外的投资为“资产”（对外投资），海外向日本的投资为“负债”（对内投资）。基于此原则，下图中，“(1)投资”计入对内投资。

### 2. 方向原则 (Directional Principle)

在日母公司向其海外子公司的投资为“对外投资”，海外母公司向其在日本子公司的投资为“对内投资”。基于此原则，下图中，“(1)投资”不计入对内投资，而被视为在日母公司的投资收益（负值的对外投资）。



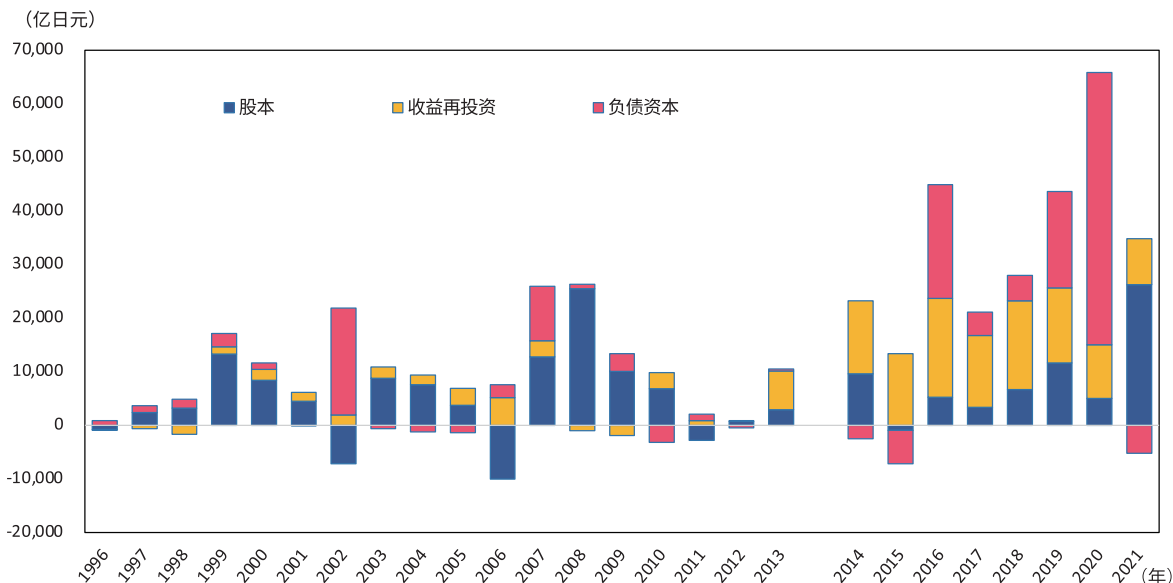
〔出处〕根据日本银行网站、Jetro《世界贸易投资报告》制图

## 第2节 对日直接投资动向

### 1. 流量推移

另一方面，根据日本财务省、日本银行的“国际收支统计”（基于资产负债原则），2021年对日直接投资额流量为3.0万亿日元，同比减少55.0%，降幅很大（图表1-2）。分不同的资本性质来看，股本为2.6万亿日元，同比增长425.0%；收益再投资为0.9万亿日元，同比减少14.3%；体现有资本关系的企业之间资金借贷等情况的负债资本为-0.5万亿日元，由上一年的5.1万亿日元转为负值。其中，体现对日新增投资或增资倾向的股本，2020年在全球性新冠肺炎疫情对经济、社会造成的影响下大幅减少，而2021年则转为大幅增加，达到历史最高值。

图表1-2 对日直接投资额（流量）推移



〔注〕2013年以前统计原则不同，因此无法进行简单比较。

〔出处〕根据“国际收支情况”（日本银行、财务省）

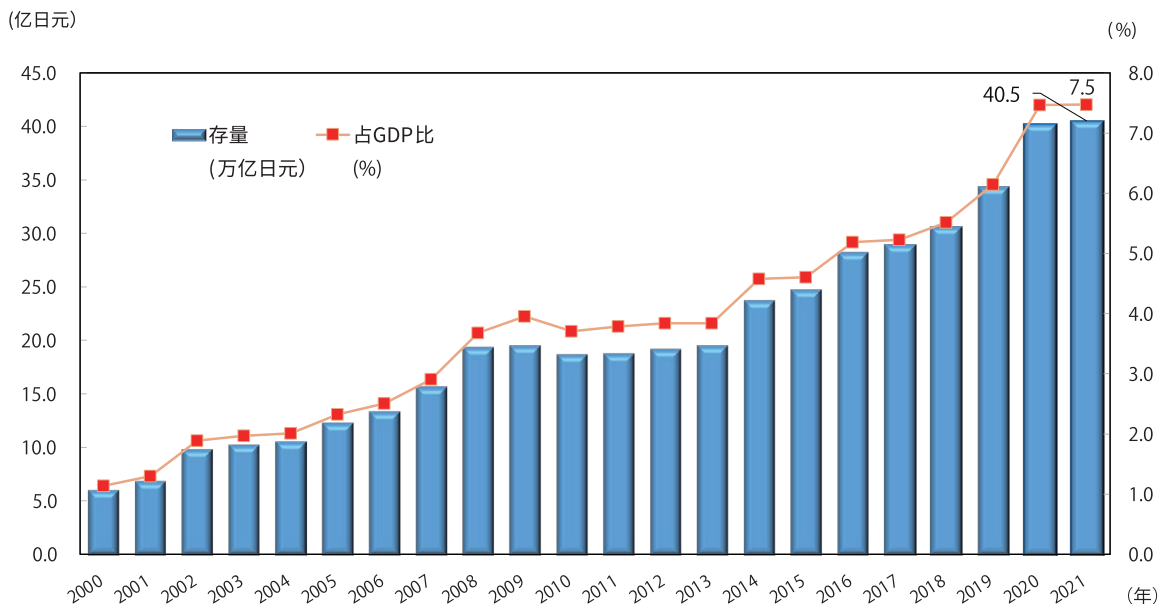
## 2. 存量推移



2021年末,对日直接投资存量(基于资产负债原则)为40.5万亿日元,同比增长0.8%。尽管只是微增,仍继续刷新了历史最高值(图表1-3)。存量占GDP比达7.5%。

按不同资本性质来看,股本21.3万亿日元,同比增长13.8%;负债资本11.9万亿日元,同比减少13.4%;收益再投资7.3万亿日元,同比减少5.7%。如前所述,2021年对日直接投资额(流量)中,负债资本转为负值,股本则大幅增加。这导致存量中的负债资本比例由2020年末的34.2%缩小至2021年末的29.4%,而股本的比例由46.6%扩大至52.7%。

图表1-3 对日直接投资存量推移



(出处) 根据“日本对外资产负债存量”(财务省、日本银行)、“国民经济计算”(内阁府)制图

## 第3节 各个国家或地区的对日投资动向

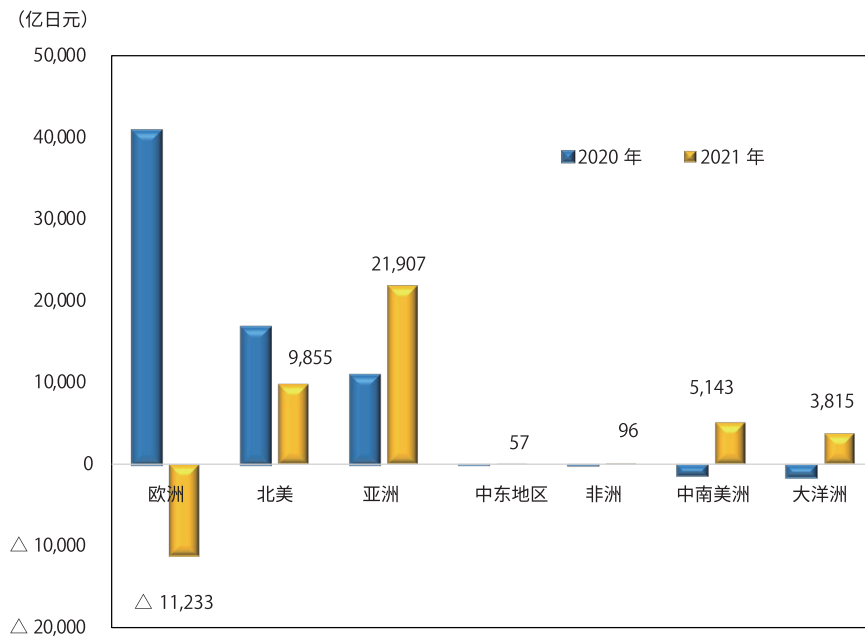


### 1. 流量



分地区来看2021年对日直接投资额(基于资产负债原则),亚洲最多,达2.2万亿日元,同比增长98.5%;北美洲次之,为1.0万亿日元,同比减少41.4%;欧洲为-1.1万亿日元,净流出(图表1-4)。在亚洲,中国香港地区同比增长533.1%,以1.3万亿日元在全球各个国家或地区中位居榜首;新加坡同比增长33.7%,以0.6万亿日元居全球第三。在来自亚洲的投资额中,此两地就占了大部分(图表1-5)。在全球各个国家或地区对日直接投资额排行榜上位居第二的是美国,为0.9万亿日元,同比减少44.1%。欧洲各国均为净流出,其中瑞士-0.4万亿日元,英国-0.3万亿日元,瑞典-0.3万亿日元。

图表1-4 2021年对日直接投资额(流量,分地区)



〔出处〕根据“国际收支统计”(财务省、日本银行)制图

图表1-5 2021年对日直接投资额最多的前10个国家或地区(单位:亿日元、%)

顺序	国家或地区	2021年	2021年 增长率(同比)	2021年 比例
1	中国香港地区	13,157	533.1	44.4
2	美国	9,354	-44.1	31.6
3	新加坡	6,451	33.7	21.8
4	开曼群岛	4,711	—	15.9
5	澳大利亚	3,101	—	10.5
6	德国	1,928	24.7	6.5
7	韩国	1,378	62.1	4.6
8	中国大陆(不含港澳台地区)	880	-43	3.0
9	加拿大	501	454.7	1.7
10	比利时	256	320.9	0.9
—	全球总计	29,640	-55	100

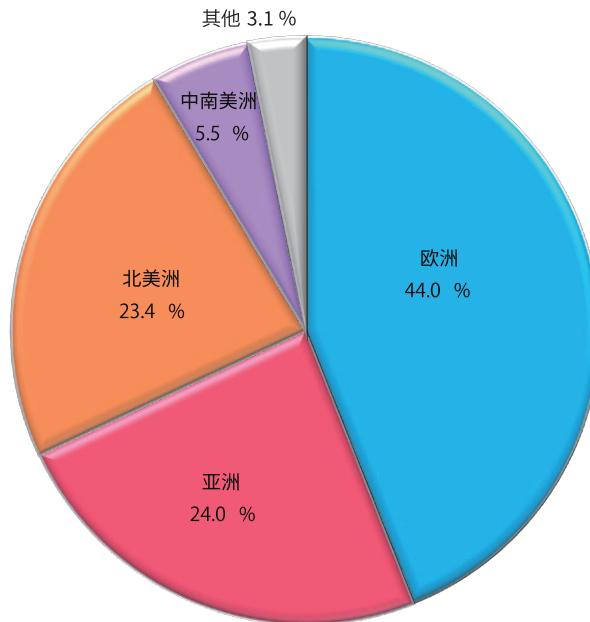
〔出处〕根据“国际收支统计”(财务省、日本银行)制表

## 2. 存量



2021年末存量(基于资产负债原则), 欧洲以17.8万亿日元(占整体的44.0%)居首, 其后依次是亚洲9.7万亿日元(占整体的24.0%)、北美洲9.5万亿日元(占整体的23.4%) (图表1-6)。由于来自中国香港地区的投资额增加, 来自亚洲的对日直接投资存量扩大, 并首次超过了北美洲。另一方面, 瑞士、荷兰等主要国家存量减少, 导致欧洲对日直接投资存量下滑。分国家或地区来看, 最多的仍然是美国9.2万亿日元(占整体的22.8%), 其次是英国5.7万亿日元(占整体的14.0%) (图表1-7)。对日直接投资存量最大的前10个国家或地区占比合计达84.6%, 其中除美国以外, 主要是欧洲和亚洲的国家或地区。

图表1-6 2021年末对日直接投资存量(分地区)



(出处) 根据“日本对外资产负债存量”(财务省、日本银行)制图

图表1-7 2021年末对日直接投资存量(分国家或地区)(单位:亿日元、%)

顺序	国家或地区	存量	占比
1	美国	92,358	22.8
2	英国	56,562	14.0
3	荷兰	39,236	9.7
4	新加坡	37,093	9.2
5	法国	31,713	7.8
6	中国香港地区	27,598	6.8
7	瑞士	19,253	4.8
8	开曼群岛	17,501	4.3
9	德国	12,184	3.0
10	韩国	9,299	2.3
—	其他	62,247	15.4
—	全球总计	405,044	100

(出处) 根据“日本对外资产负债存量”(财务省、日本银行)制表

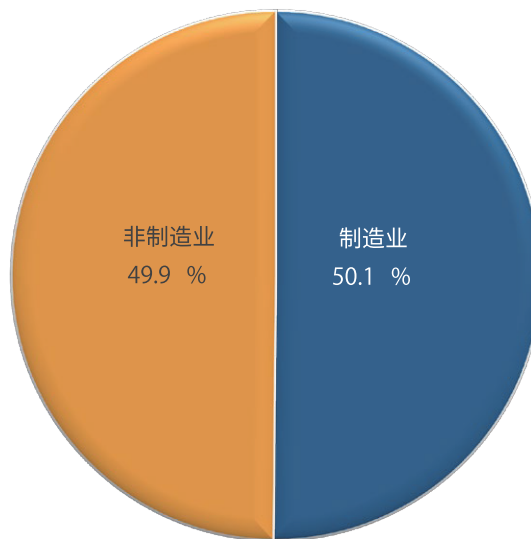


## 第4节 各行业的对日投资动向

### 1. 流量

基于方向原则分行业来看2021年对日直接投资额,同比增长136.8%,达2.7万亿日元,超过2016年的历史最高值,创下新高。其中,制造业大幅增长,达1.4万亿日元(占整体的50.1%),非制造业达1.3万亿日元(占整体的49.9%),各占一半(图表1-8)。细看各个行业,化学/医药较上一年大幅增长,以1.5万亿日元居首;其次是金融/保险业,同比增长25.1%,达0.9万亿日元(图表1-9)。化学/医药业的投资额中,分国家或地区来看,来自中国香港地区的最多,达1.09万亿日元,同比增长3,642.9%,占到化学/医药投资总额的七成以上;来自瑞士的投资也很稳定,同比增长24.2%,达1,486亿日元。此外,制造业当中,电气机械器具发展势头良好,同比增长49.1%,达0.2万亿日元;运输机械器具降至负值,为-0.3万亿日元。

图表1-8 2021年对日直接投资额(流量,分行业)



(注) 统计原则采用了方向原则,不同于分国家或地区的统计(基于资产负债原则)。  
(出处) 根据“日本对外资产负债存量”(财务省、日本银行)制图

图表1-9 2021年对日直接投资额(最多的前10个行业)(单位:亿日元、%)

顺序	行业	2021年	2021年 增长率(同比)
1	化学/医药	14,713	987.7
2	金融/保险业	9,297	25.1
3	通信业	4,246	2981.5
4	电气机械器具	2,350	49.1
5	服务业	613	-30.1
6	运输业	487	130.6
7	一般机械器具	137	-34.7
8	铁/非铁/金属	102	250.0
9	建筑业	98	—
10	木材/纸浆	88	860.4
—	批发/零售业	-2,403	—
—	运输机械器具	-3,293	—

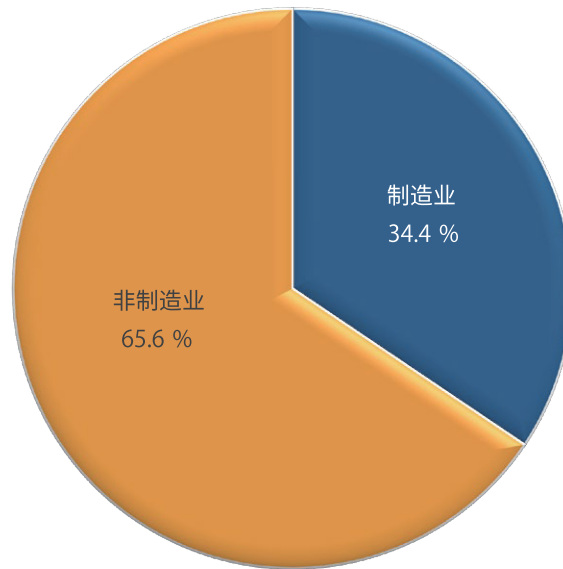
(注) (1) 基于方向原则。(2) 存在净流出的行业。  
(出处) 根据“国际收支统计”(财务省、日本银行)制表

## 2. 存量



2021年末分行业的对日直接投资存量(基于方向原则)达27.2万亿日元,同比增长4.8%。其中,制造业34.4%,非制造业65.6%(图表1-10)。细看各个行业,金融/保险业最多,达11.0万亿日元,同比增长10.4%(占整体的40.5%)(图表1-11);化学/医药以3.3万亿日元(占整体的12.3%)次之,同比增长77.8%,增幅最大。但另一方面,运输器械器具仅2.8万亿日元(占整体的10.4%),同比减少13.2%,降幅达两位数;电气机械器具也出现了减少之势,仅为去年同期约六成的水平。

图表1-10 对日直接投资存量(分行业)



(出处) 根据“日本对外资产负债存量”(财务省、日本银行)制图

图表1-11 2021年末对日直接投资存量(最多的前10个行业)(单位:亿日元、%)

顺序	行业	存量	占比
1	金融/保险业	110,072	40.5
2	化学/医药	33,459	12.3
3	运输器械器具	28,327	10.4
4	通信业	23,262	8.6
5	电气机械器具	15,563	5.7
6	服务业	13,957	5.1
7	一般机械器具	5,971	2.2
8	运输业	4,976	1.8
9	不动产	4,569	1.7
10	玻璃/泥石	4,433	1.6
—	其他	26,996	9.9
—	合计	271,585	100

(出处) 根据“日本对外资产负债存量”(财务省、日本银行)制表

## 第5节 对日绿地投资动向

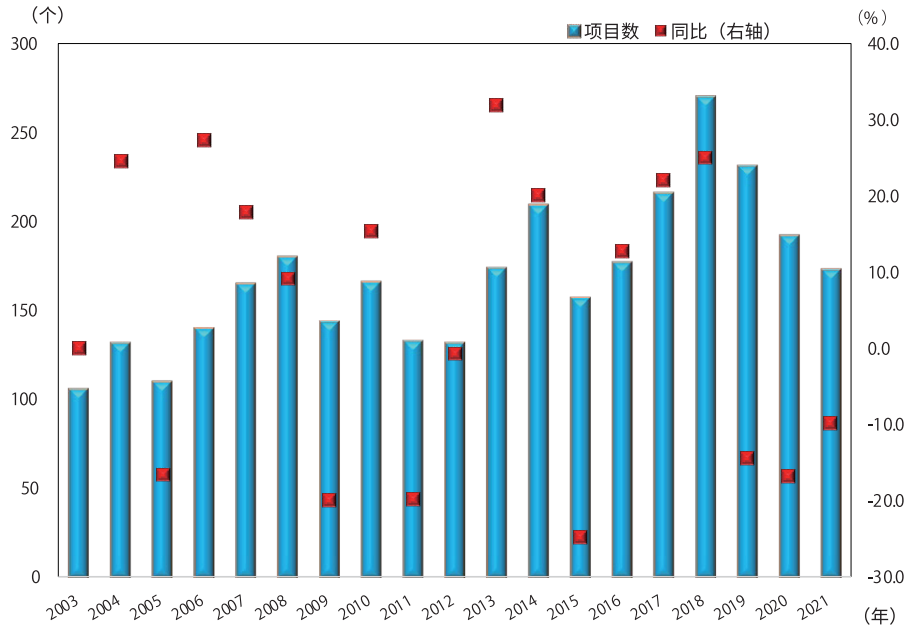


### 1. 项目数推移



2021年,面向日本的绿地投资项目数(基于公开日期)为173个,同比减少9.9%,这已经是连续第三年同比减少了(图表1-12)。

图表1-12 对日绿地投资项目数推移



(出处)根据“fDi Markets”(Financial Times)(截至2022年6月23日)制图

## 2. 项目数最多的五个国家及五个行业



分投资来源国来看2021年对日绿地投资项目数,美国同比减少12.9%,但仍然以54个居首,是第二位德国的三倍左右,大幅领先于其他国家或地区(图表1-13)。第三位是英国,同比增长50.0%,达18个。第四位新加坡则同比减少36.8%,为12个。

分行业来看2021年对日绿地投资项目数,与往年相同,软件(50个)依然最多,但同比减少了20.6%(图表1-14)。通信次之,同比增长81.8%,达20个;随后是商业服务17个(同比增长6.3%)。此外,半导体2020年仅2个,2022年实现大幅增长,达11个(同比增长450.0%)。

图表1-13 2021年对日绿地投资项目数(分投资来源国)

顺序	国家或地区	项目数	增长率(同比)	比例
1	美国	54	△ 12.9	31.2
2	德国	19	11.8	11.0
3	英国	18	50.0	10.4
4	新加坡	12	△ 36.8	6.9
5	中国	7	16.7	4.0
—	全球总计	173	△ 9.9	100

(出处)根据“fDi Markets”(Financial Times)(截至2022年6月23日)制表

图表1-14 2021年对日绿地投资项目数(分行业)

顺序	行业	项目数	增长率(同比)	比例
1	软件	50	△ 20.6	28.9
2	通信	20	81.8	11.6
3	商业服务	17	6.3	9.8
4	产业用机械器具	13	0.0	7.5
5	半导体	11	450.0	6.4
—	全球总计	173	△ 9.9	100

(出处)根据“fDi Markets”(Financial Times)(截至2022年6月23日)制表

### 3. 2021年主要的绿地投资项目



2021年主要的对日绿地投资项目中，半导体领域的投资活动比较突出。实施大型投资项目除了台湾积体电路制造股份有限公司（TSMC），还有见诸媒体的美光科技有限公司等。此外，数据中心、可再生能源等相关投资项目也显示出了较强的存在感（图表1-15）。

图表1-15 2021年主要的对日绿地投资项目

年月 (按公开时间)	企业	国家或地区	行业	投资目的地	概要	投资金额 (100万美元)
7月	台湾积体电路制造股份有限公司	中国 台湾地区	半导体	熊本县	成立子公司，提供半导体代工服务，以满足全球范围的旺盛需求。	7,500
6月	普林斯顿数字集团	新加坡	通信	埼玉县	开始建设100MW级别的大规模数据中心。	1,000
8月	远景动力	中国	电子 零部件	茨城县	决定在茨城中央工业园区建设日本国内规模最大的制造厂，制造用于电动车的新一代锂电池。	393
4月	阿特斯太阳能有限公司	加拿大	可再生 能源	福岛县、 茨城县、 广岛县	启动光伏发电项目建设，包括旗舰项目100MWp级别的吾妻小富士项目（福岛县），以及茨城县与广岛县共计43MWp的项目。	非公开
10月	嘉民集团	澳大利亚	不动产	千叶县	宣布开发新加坡数据中心运营公司ST通信全球数据中心（STTGDC）的数据中心。	非公开
2月	台湾积体电路制造股份有限公司	中国 台湾地区	半导体	茨城县	决定在日本产业技术综合研究所内设立TSMC日本3DIC研究开发中心，与该研究所展开三维集成电路（3DIC）封装新材料的联合研究。	186
8月	Pacifico Energy	美国	可再生 能源	兵库县	利用曾经的高尔夫球场开始建造大规模光伏电站。发电规模为121.1MW。	非公开
10月	DSL.日本	德国	化学	兵库县	这是德国特种化工企业巨头赢创工业集团（Evonik Industries）的日本公司与盐野义制药的合资公司。为了满足出于减轻环境负荷的目的而增大的需求，增设了高性能凝胶类型二氧化硅的生产线。	非公开

〔出处〕根据“fDi Markets”（Financial Times）及各公司官方消息制表

## 第6节 对日并购项目动向



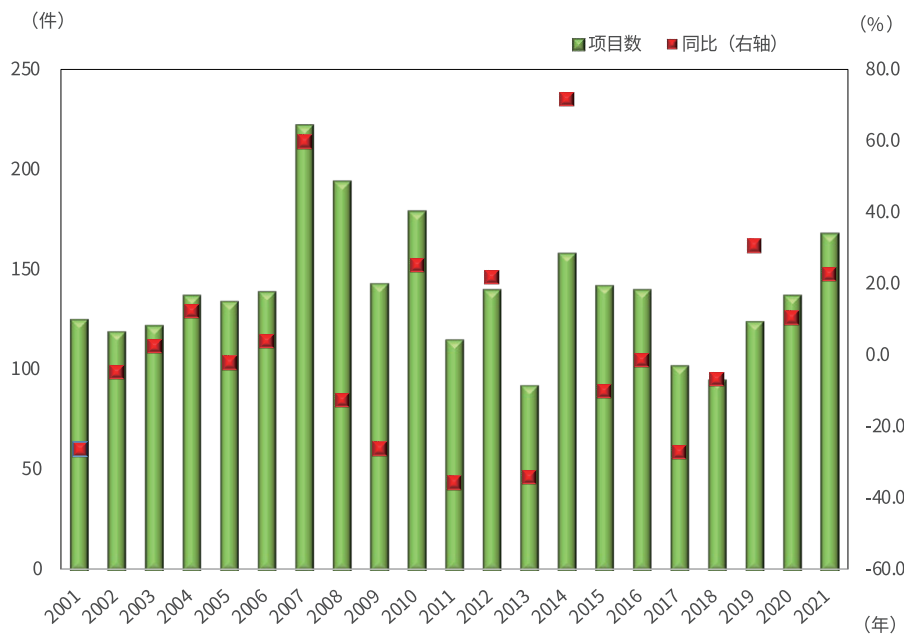
### 1. 项目数推移及最多的前5个国家或地区



2021年面向日本的跨境并购(下称“对日并购”)项目数(基于结束日期)为168件,同比增长22.6%(图表1-16)。到2018年为止,对日并购项目数连续4年同比减少,但自2019年起连续3年保持两位数的增长。

分投资来源国来看2021年对日并购项目数,美国以56个(占整体的33.3%)居首,接着依次是新加坡(19个,占整体的11.3%)、韩国(18个,占整体的10.7%)(图表1-17)。

图表1-16 对日并购项目数推移



[出处] 根据“Workspace”(Refinitiv)(截至2022年6月23日)制图

图表1-17 2021年对日并购投资项目数(分投资来源国)(单位:个、%)

顺序	国家或地区	项目数	增长率(同比)	比例
1	美国	56	43.6	33.3
2	新加坡	19	26.7	11.3
3	韩国	18	38.5	10.7
4	中国	15	0.0	8.9
5	英国	9	125	5.4
5	法国	9	80	5.4
—	全球总计	168	22.6	100

[出处] 根据“Workspace”(Refinitiv)(截至2022年6月23日)制表

## 2. 2021年主要的对日并购项目



2021年主要的对日投资并购项目有PayPal Holdings Inc (最终母公司所在国:美国)收购Paidy, Oscar A-Co (最终母公司所在国:美国)收购武田消费者保健公司,等等(图表1-18)。

图表1-18 2021年主要的对日并购项目

No.	结束年月	被收购企业	被收购企业所属行业	收购方企业	收购方企业所属国家或地区	收购方企业所属行业	被收购企业
1	10月	Paidy股份有限公司	其他金融	PayPal Holdings Inc	美国	其他金融	2,731
2	3月	武田消费者保健公司	医药品	Oscar A-Co	美国	其他金融	2,288
3	7月	资生堂个人护理业务	其他服务、批发	Oriental Beauty Holding	英国	其他金融	1,524
4	11月	Try集团	教育	CVC Capital Partners Asia V Ltd	英国	其他金融	980
5	3月	乐天股份有限公司	电子商务、B2B	意像架构投资(香港)有限公司	中国	其他金融	606
6	11月	GCA股份有限公司	资产管理、投资顾问	Houlihan Lokey Inc	美国	证券	458
7	2月	武田药品工业股份有限公司TachoSil业务	生物科技	Corza Health Inc	美国	其他金融	415
8	11月	Text Trading Company	服装销售	Foot Locker Inc	美国	服装销售	360
9	6月	Hulic股份有限公司日本惠普总部大楼	商用不动产	Tsubaki特定目的公司	新加坡	资产管理、投资顾问	353
10	12月	特定目的公司 Hanamizuki Holdings 桑名物流中心	商用不动产	Hinoki LLC	新加坡	其他金融	307

(注) 选登交易金额最大的前10个项目。收购企业所属国籍为其最终母公司所在国。

(出处) 根据“Workspace” (Refinitiv) 制表(截至2022年6月23日)

# 第2章 外资企业营商实况

第2章旨在为那些考虑首次进入日本市场的外国企业提供信息，为地方吸引外资、为外资企业增进与日本企业之间的协作提供参考材料。根据Jetro于3月发布的“外资企业营商实况问卷调查”结果，聚焦以下几个方面进行考察：新冠病毒感染疫情扩大等业务环境的变化对业务计划的影响，外资企业进驻地方的情况以及追加投资时的要点，外资企业与日本企业之间开放创新（分工协作）的现状，等等。

标注 **新增分析** 的内容为本报告新增的分析或记录。

## 第1节 外资企业概要

### 1. 外资企业营商实况问卷调查概要

本问卷调查实施于2021年9月~10月，调查对象是日本国内6,582家外资企业，其中1,315家（有效回答率20.0%）填写了问卷。

分行业来看这些填写了问卷的外资企业，制造业15.0%、批发业/商社38.6%、零售业3.8%、服务业等30.3%。按外资企业的外国母公司所在地区来看，欧洲39.8%、亚洲34.0%、北美洲21.2%。（图表2-1）

图表2-1 问卷调查回答企业概要1 **新增分析**

行业	回答数	占比 (%)
制造业	197	15.0
批发业/商社	507	38.6
零售业	50	3.8
服务业等	398	30.3

图表2-1 问卷调查回答企业概要2 **新增分析**

行业	回答数	占比 (%)
大企业	61	4.6
中小企业	1,088	82.7

图表2-1 问卷调查回答企业概要3 **新增分析**

母公司所在地	回答数	占比 (%)
北美洲	279	21.2
美国	264	20.1
加拿大	15	1.1
亚洲	447	34.0
中国大陆(不含港澳台地区)	135	10.3
中国台湾地区	84	6.4
韩国	81	6.2
中国香港地区	75	5.7
新加坡	42	3.2
亚洲其他国家或地区	30	2.3
欧洲	523	39.8
德国	167	12.7
法国	82	6.2
英国	70	5.3
瑞士	50	3.8
荷兰	33	2.5
欧洲其他国家或地区	121	9.2
其他	41	3.1



## 2. 外资企业营商实况问卷调查概要



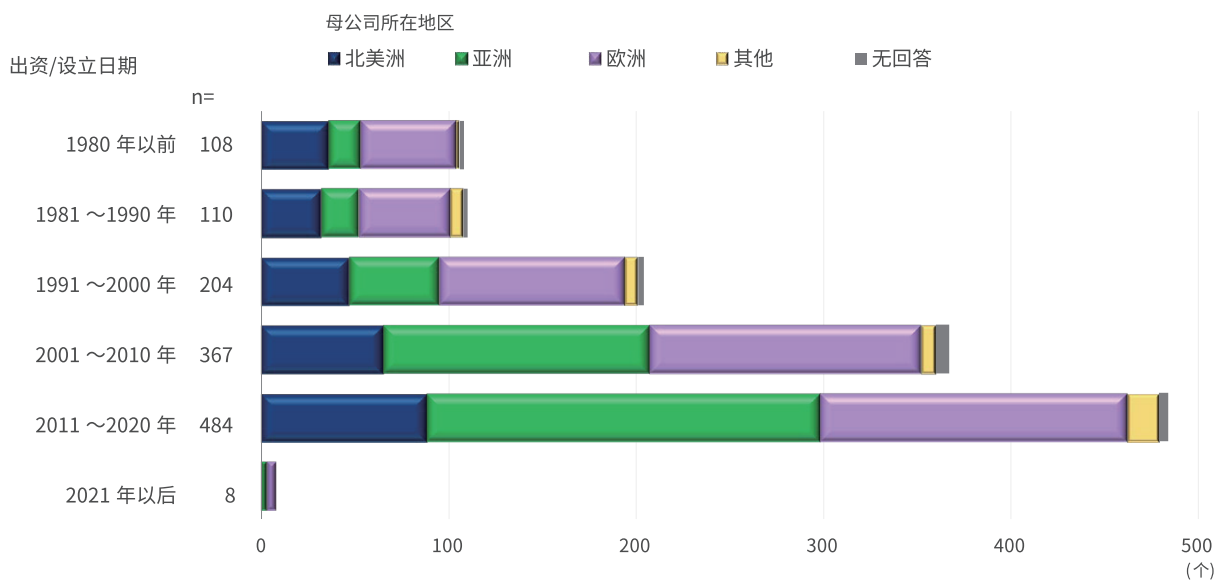
调查外资企业的外国母公司出资比例得知, 68.1%的在日外企为100%外国资本。分行业来看, 零售业中, 母公司出资比例超过50%且不足100%的占31.6%, 可见零售业合资企业等也很多。(图表2-2) 新增分析

从对日出资或设立公司的时期来看外资企业的外国母公司所在国家或地区, 2001年以来, 来自亚洲的外资企业进驻数量大幅增长。(图表2-3)

图表2-2 外资企业的外国母公司出资比例(单位:家、%) 新增分析

分行业	n=	1/3以下	超过1/3 且不足50%	50%	超过50% 且不足100%	100%	无回答
整体	1,315	3.3	2.4	2.7	13.1	68.1	10.3
制造业	670	2.7	2.5	2.7	12.8	71.6	7.6
批发业/商社	115	5.2	1.7	4.3	9.6	66.1	13.0
零售业	19	5.3	5.3	—	31.6	47.4	10.5
服务业等	392	3.8	2.8	2.6	14.5	66.8	9.4

图表2-3 出资或设立时期与外国母公司所在国家或地区

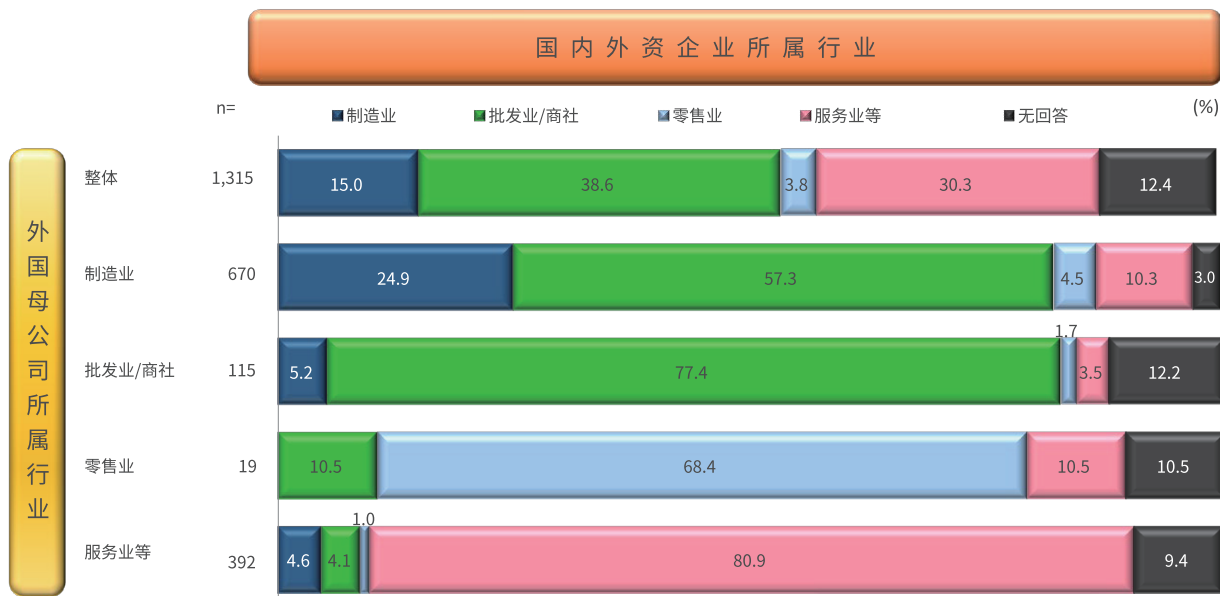


### 3. 外国母公司与在日外资企业所属行业 新增分析

分析外国母公司所属行业发现：制造业最多，共670家(占整体的51.0%)；其次是服务业等，共392家(29.8%)；批发业/商社共115家(8.7%)；零售业共19家(1.4%)。(图表2-4纵轴)

外国母公司属于制造业，而在日设立的公司属于批发业/商社的情况占57.3%。(图表2-4横轴)

图表2-4 外国母公司与在日外资企业所属行业 新增分析



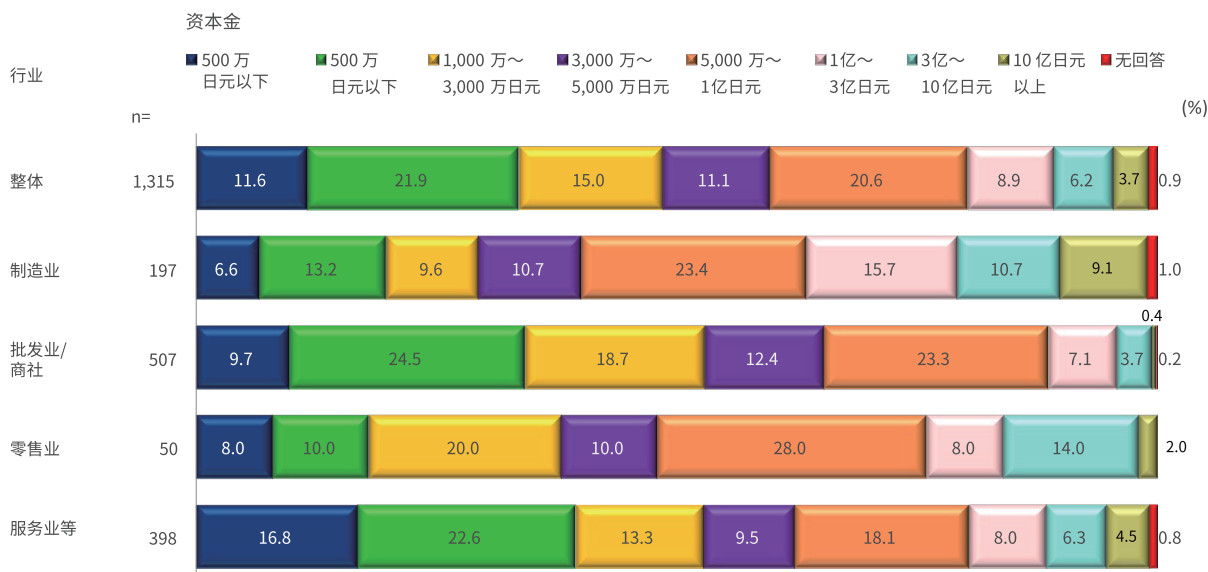
### 4. 在日外资企业的规模 新增分析

对在日外资企业的资本金及从业人数的调查结果如下。

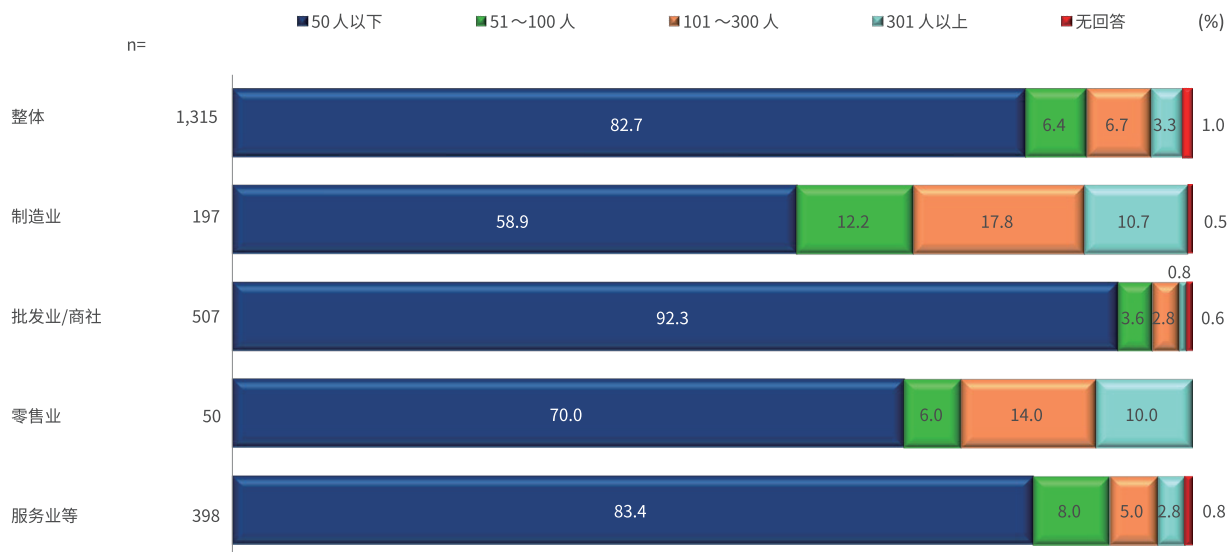
资本金规模方面，从整体来看，500万—1000万日元的占21.9%，5000万—1亿日元的占20.6%。相比之下，制造业、零售业的外企资本金额较大。(图表2-5)

从业人数方面，从整体来看，82.7%的企业为50人以下。在批发业/商社中，50人以下的外企占92.3%。(图表2-6)

图表2-5 在日外资企业的资本金规模 新增分析



图表2-6 在日外资企业的从业人数 新增分析



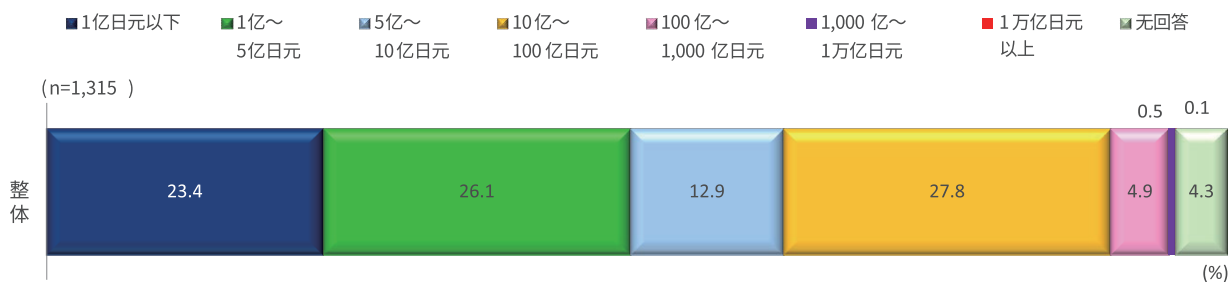
## 5. 在日外资企业的业绩

对在日外资企业的营业收入及其增减情况的调查结果如下。

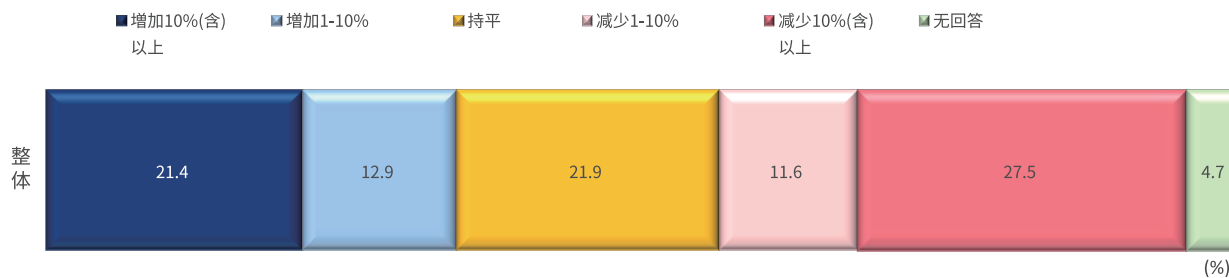
营业收入方面，10亿—100亿日元的外企最多，占27.8%。

关于营业收入较上一年的增减情况，回答“减少10%以上”的企业最多，占27.5%，回答“持平”的占21.9%，回答“增加10%以上”的占21.4%。三者比例都在20%—30%之间。(图表2-8)

图表2-7 在日外资企业的营业收入



图表2-8 在日外资企业营收增减情况

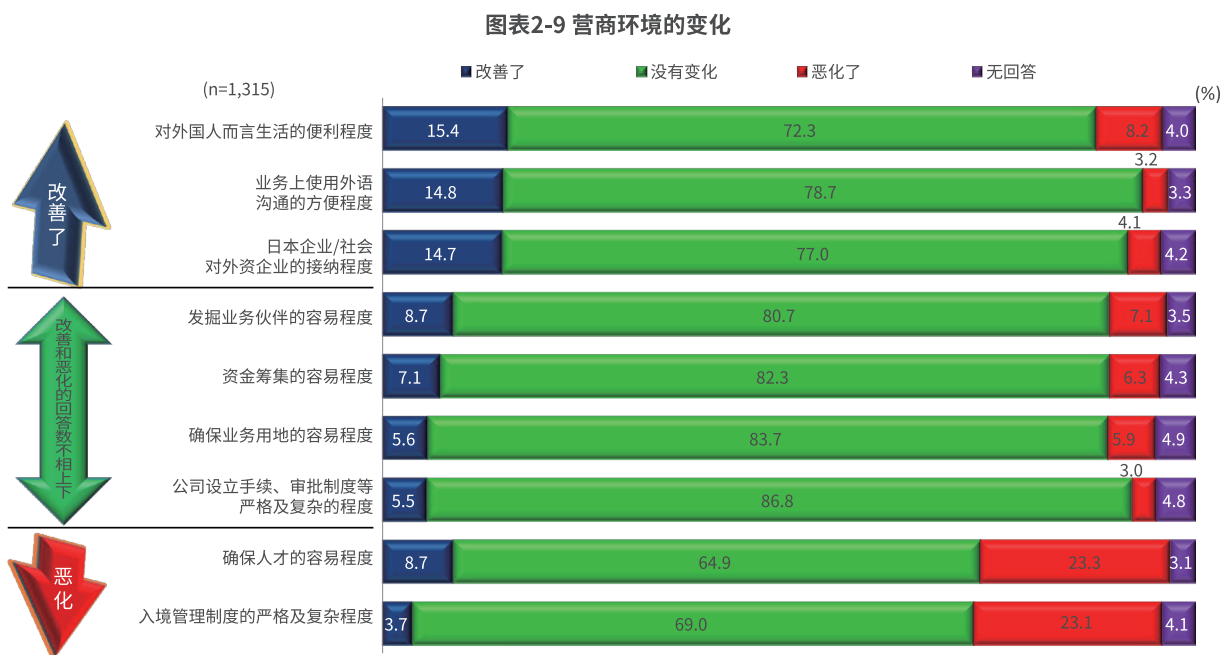


## 第2节 营商环境的变化与业务计划

### 1. 日本营商环境的变化

就营商环境的变化,问卷针对每一项都设置了三种回答——“改善了”“没有变化”“恶化了”。调查结果发现,在“对外国人而言生活的便利程度”“日本企业/社会对外资企业的接纳程度”等方面,在日外国人所处的生活、社会环境有所改善。

然而,在“发掘业务伙伴的容易程度”“资金筹措的容易程度”等方面,认为营商环境改善的企业数量与认为恶化的不相上下。“入境管理制度的严格及复杂程度”恶化的主要原因在于为防止新冠病毒感染症扩大而采取的入境限制措施所带来的影响(图表2-9)。



## 2. 新冠肺炎疫情的影响与企业今后的业务计划

新增分析

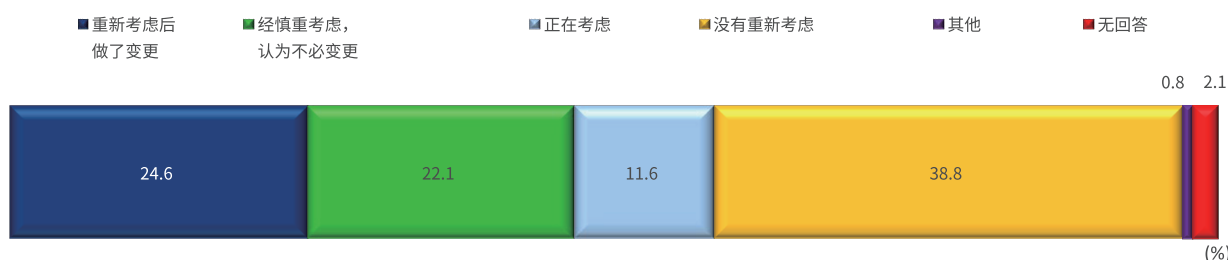
问卷中询问了外资企业是否因新型冠状病毒肺炎疫情扩大而重新考虑或变更在日业务计划,结果,回答“没有重新考虑”的外企占38.8%,加上回答“经重新考虑,认为不必变更”的企业,共约六成外企表示将继续实施在日业务计划。(图表2-10)

关于外企今后的在日业务计划,占整体52.6%的外企回答“强化、扩大”。尤其在大企业中做出这一回答的高达60.7%,积极的态度可见一斑。(图表2-11) 新增分析

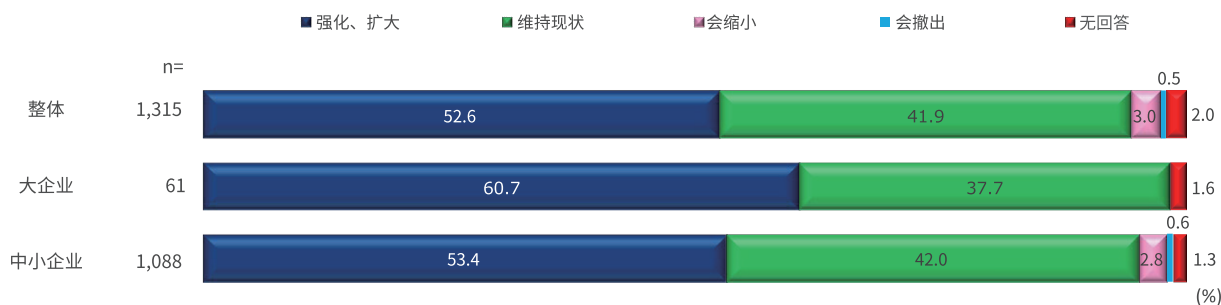
从这一结果可知,尽管新型冠状病毒肺炎疫情扩大的影响仍在,还是有多数外企努力扩大今后的在日业务。

图表2-10 是否因新型冠状病毒肺炎疫情扩大而重新考虑或变更在日业务计划 新增分析

(n=1,315)



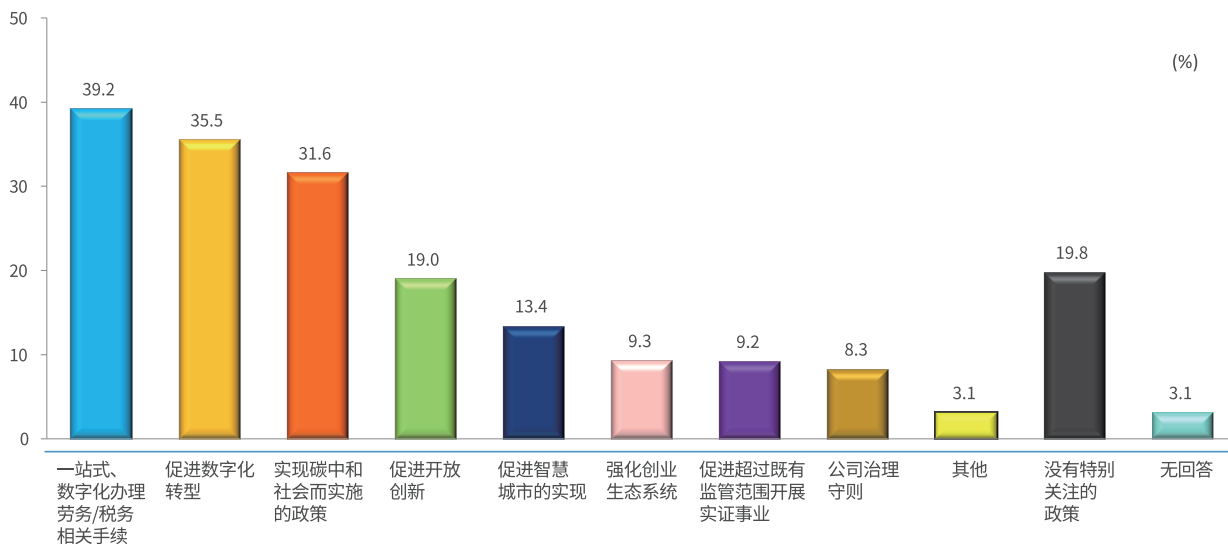
图表2-11 今后的业务计划 新增分析



## 3. 着眼于今后的商业活动,外企关注的政策

问卷中以多选题的形式,询问了企业在日开展商业活动的过程中,关注政府在哪些方面制定并实施的政策。结果,选择“一站式办理劳务/税务相关手续”的企业最多,占整体的39.2%(图表2-12)。此外,服务业等的企业比较关注“促进数字化转型”,制造业的企业比较关注“为实现碳中和社会而实施的政策”,分别有超过四成企业选择。

图表2-12 企业关注的政策(可多选)



## 第3节 外资企业进驻地方的情况

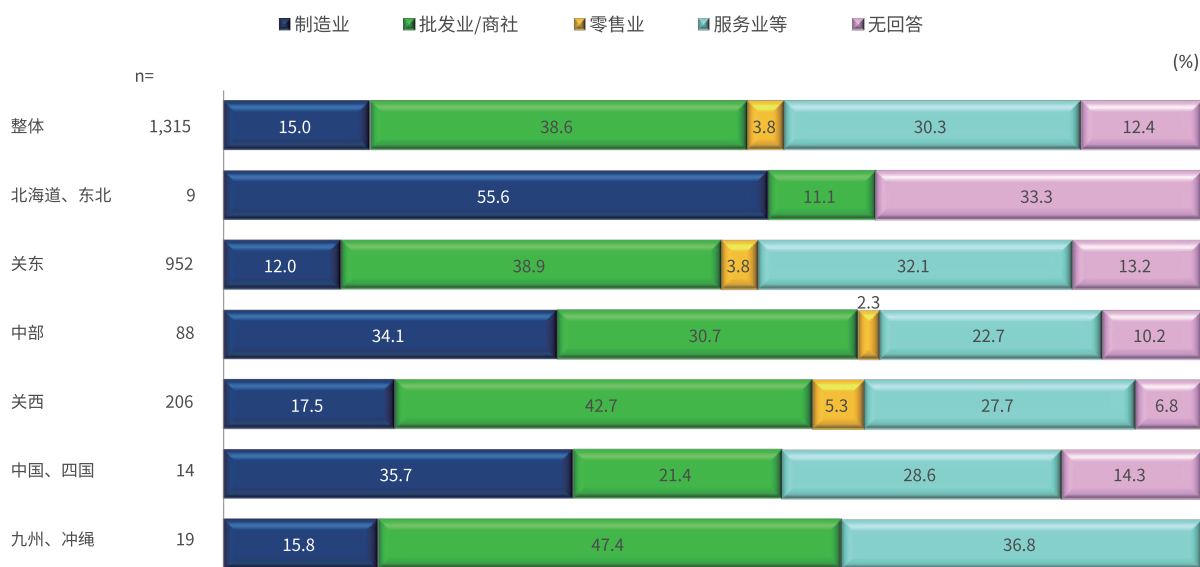
### 1. 在日外资企业的总部所在地

对日直接投资促进战略要促进外资企业进驻地方，带动激活地方经济。于是，问卷中也考察了外资企业进驻地方的情况。

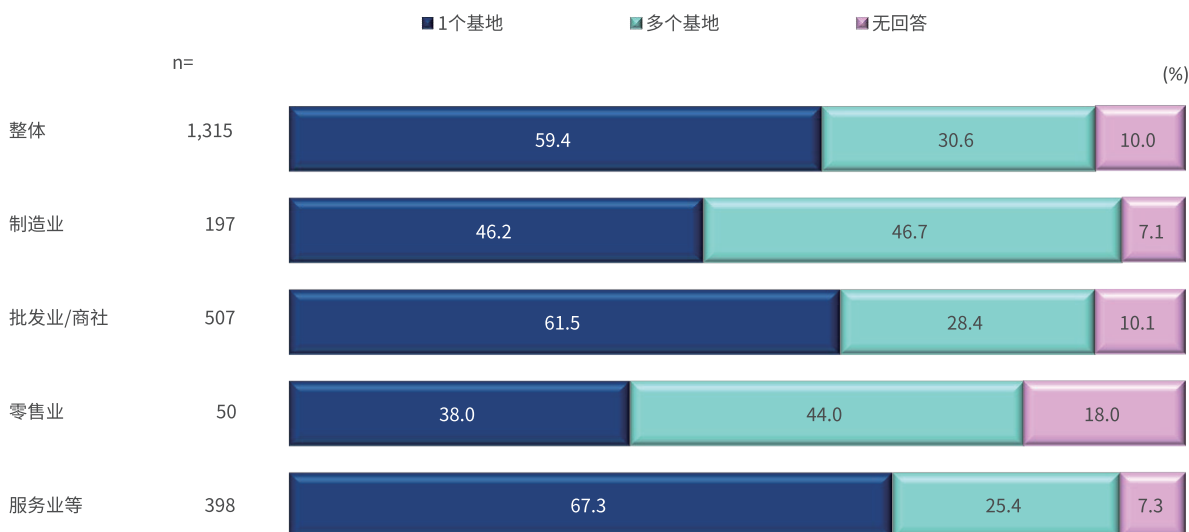
分地区统计在日外资企业的总部所在地，结果关东地区占了72.4%。不同地区进驻企业的行业特征不同，关东、关西地区批发业/商社的外企占比较高，分别达38.9%、42.7%，而中部地区制造业的外企占比高，达34.1%。（图表2-13）新增分析

关于外企在日基地数量，在日本国内设有多个基地的企业占整体的30.6%，其中制造业和零售业等的企业具有设立多个基地的趋势（图表2-14）。分都道府县来看这些企业的基地选址情况，除东京都以外，以爱知县、大阪府、福冈县居多。新增分析

图表2-13 分地区来看外企在日总部所在地 新增分析



图表2-14 分行业基地数 新增分析



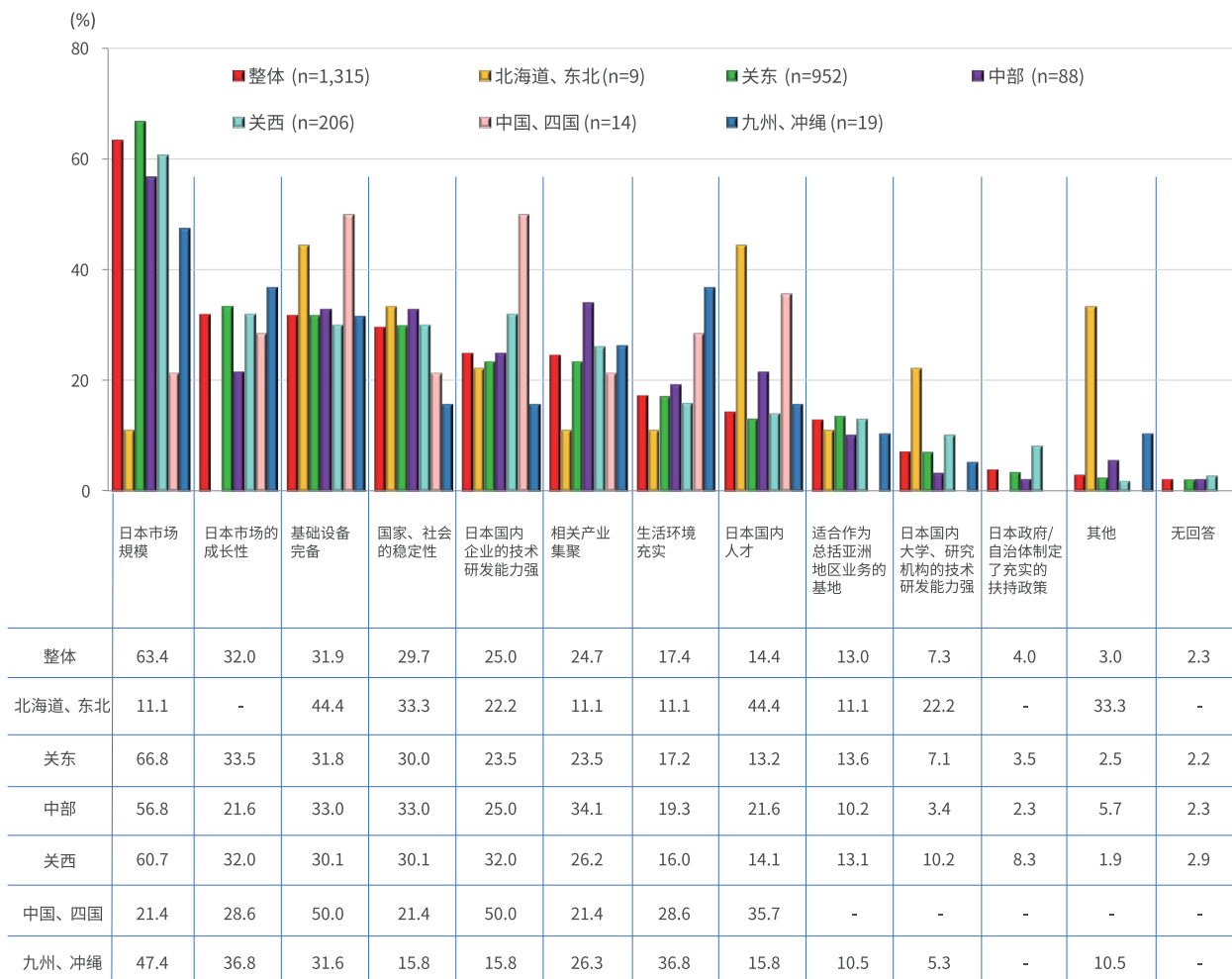
## 2. 日本营商环境的吸引力



问卷中以多选题的形式询问了外资企业对日本营商环境的哪些方面感觉到有吸引力。统计结果发现，日本营商环境最大的吸引力是“市场规模”，获得了63.4%的外企选择。而后依次是“日本市场的成长性”32.0%、“基础设施完备”31.9%。

分地区来看，中国、四国地区选择“日本国内企业的技术及研发能力强”的企业比例较高。调查结果还显示出一个趋势，即地理位置越往南，选择“生活环境充实”的企业比例越高(图表2-15)。[新增分析](#)

图表2-15 日本营商环境的吸引力 [新增分析](#)

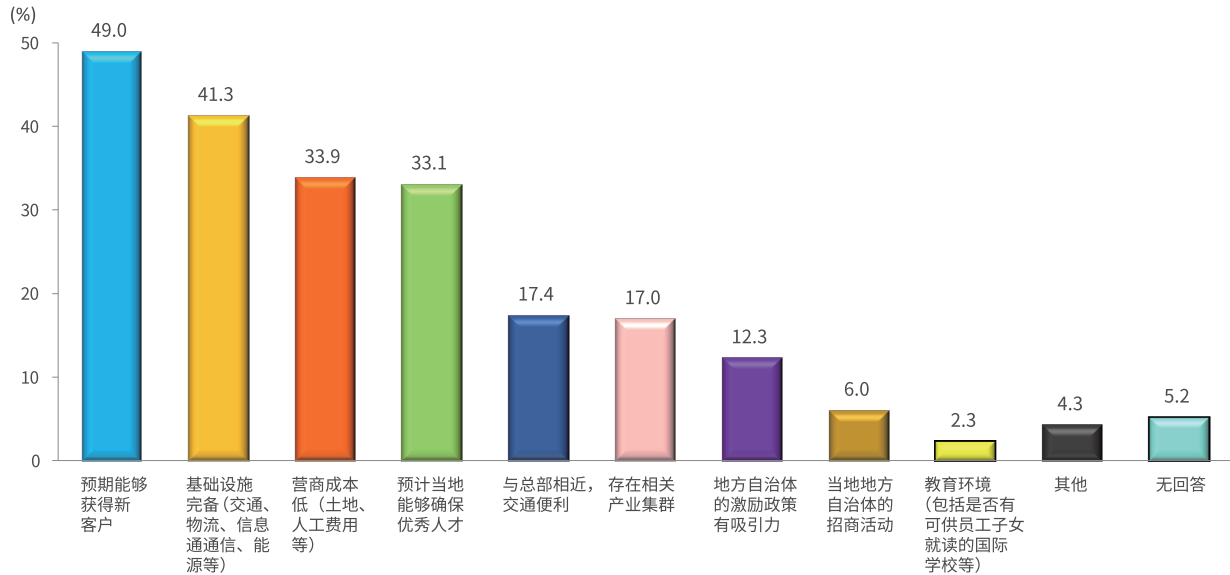


### 3. 设立新基地时企业重视的方面 新增分析



问卷中以多选题的形式询问了外企要强化既有基地或设立新基地时,在选择地区/都道府县上重视什么。结果,整体而言,选择“预期能够获得新客户”的企业数量最多(图表2-16),尤其在零售业、服务业等行业这一倾向很突出。另一方面,制造业企业更重视“营商成本低”。

图表2-16 设立基地时重视的方面(可多选) 新增分析



## 第4节 开放创新(分工合作)



### 1. 在日外资企业的合作伙伴

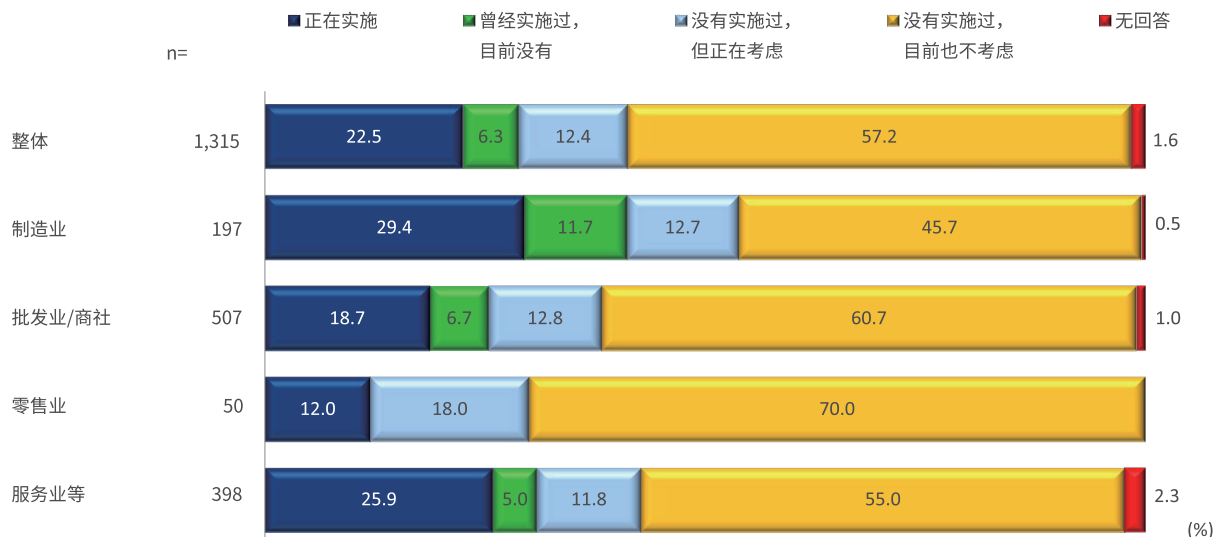


问卷中调查了外资企业在日本开展业务的过程中,与日本国内企业、大学、研究机构等开展分工合作的相关举措实施情况。结果发现,“正在实施”“曾经实施过”“正在考虑实施”分工合作的企业占整体的41.2%。按外企在日本所属行业来看,制造业(29.4%)、服务业等(25.9%)回答“正在实施”的企业比例较高,而零售业有18.0%的企业表示“没有实施过,但正在考虑”,显示出较强的意愿。(图表2-17) 新增分析

按外企母公司在国家或地区来分析其合作伙伴(含正在考虑阶段的),来自亚洲的企业选择与中小企业(代理商除外)合作的比例最高(51.1%),而来自北美、欧洲的企业更多选择与大学合作(比例分别为52.1%、46.4%)。(图表2-18) 新增分析



图表2-17 分行业来看分工合作的实施情况 新增分析



图表2-18 合作伙伴(可多选) 新增分析

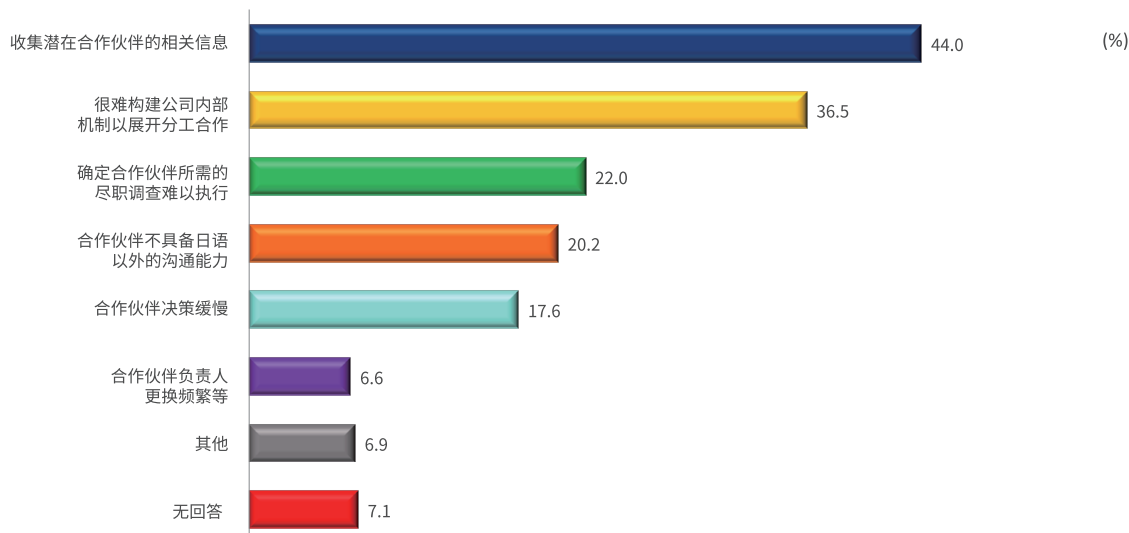


## 2. 分工合作上的课题



关于分工合作上的课题,选择“收集备选伙伴的相关信息”的企业最多,占44.0%;“很难构建公司内部机制以展开分工合作”次之,选择的企业有36.5%(图表2-19)。可见外资企业的需求在于信息发布与配对机会。

图表2-19 分工合作上的课题(可多选)



## [专栏] Jetro为促进企业分工合作的举措



[业务]

对日直接投资进驻地方促进会议 (Regional Business Conference)  
(网址: <https://www.jetro.go.jp/news/releases/2022/b7aaf35fac73e317.html>)

面向外国企业宣传日本各地营商环境的吸引力,促进外国企业与当地企业或大学之间的分工合作。通过这项业务,对于日本各地来说,或可吸引到有能力解决当地社会课题的技术或服务力量;而对于外国企业来说,能够与当地企业或大学、研究机构等备选的分工合作伙伴之间实现高效配对。2022年度,在医疗保健、旅游科技、食品科技等领域举办了该会议。

[业务]

跨国开放创新

帮助日本国内大学及大学培育的风险企业就其开发出来的技术及研究成果等,与期待和日本企业、大学开展分工合作的外国/外资企业或海外大学之间进行配对等。2022年度,以医疗保健领域为对象,与Jetro国际企业合作支持平台“J-Bridge”(网址: <https://www.jetro.go.jp/jdxportal/j-bridge/>) 等合作,为外国/外资企业实施联合研究开发等开放创新的举措提供支持。

[事例]

日本国立癌症研究中心 (NCC) 与外国企业、机构开展合作

- Jetro邀请美国弗雷德里克国家癌症研究实验室 (FNLCR) (注) 来到日本,举行了个别商谈会。自此, FNLCR与日本国立癌症研究中心尖端医疗开发中心 (NCC EPOC) 于2021年9月签署了以人工智能诊断和药物开发为中心的合作协议。  
(注) 隶属于美国最大的医疗保健研究机构国立卫生研究院 (NIH) 旗下的美国国家癌症研究所 (NCI), 是一家从事以癌症为主的生物医学领域研究的国立研究机构。
- Jetro邀请西班牙难治性癌症治疗药开发企业 Arjuna Therapeutics 访日, 实施配对。同样, 该公司也于2019年9月与日本国立癌症研究中心签署了有关难治性癌症药物开发联合研究的协议。

# 第3章 日本政府最近实施的政策

日本政府制定了“经济财政运营和改革的基本方针2022”，以将2022年6月发布的课题转化为发展动力，启动旨在实现经济可持续性的“新资本主义”。本报告第3章将总览这一基本方针，介绍日本政府为促进相关政策在半导体领域、5G领域落地，促进相关领域投资采取的扶持措施，介绍“数字田园城市国家构想”。同时，介绍近年来日本为改善外国投资家、外籍工薪阶层的生活环境所做的努力。

## 第1节 经济财政运营和改革的基本方针2022



新型冠状病毒感染症疫情、俄乌冲突、气候变率和变化问题等，日本所处的环境正在发生结构性变化。与此同时，日本国内问题不断，进口资源价格高涨，人口减少、生育率降低、老龄化加剧，经济潜在增长率停滞，灾害频发且愈发严重，等等。国内外局势艰难，同时涌现出多个难题。

在这样的局面下，不是单纯地渡过眼前的难关就可以了，而需要让解决社会课题所采取的举措本身成为创造附加值的源泉，启动“新资本主义”，政府和民间共同努力，从中长期的角度，有计划地实施重点投资项目及监管制度改革，由此同步实现课题的解决与经济的发展，实现经济社会结构变革以便应对变化时能够更加坚韧且具有可持续性。在这样的背景下，2022年6月7日，日本内阁会议决定了“经济财政运营和改革的基本方针2022”。

该方针明示了面向实现以人才投资、科学技术与创新投资、初创企业投资、绿色转型(GX)投资和数字化转型(DX)投资为支柱的“新资本主义”，在重点投资领域推进政府和民间合作投资的基本方针。

其中，尤以人才投资为重点。人才投资是面向实现“新资本主义”，在科学技术与创新、初创企业、绿色转型(GX)和数字化转型(DX)方面有计划地推进重点投资项目时的共同基础。同时，拉动民间投资提高生产率，由此增加收益、收入。此两项措施并行，有望实现经济的自持续增长。

“经济财政运营和改革的基本方针2022”所列五个重点投资领域的概要见图表3-1。这些重点领域的计划包括为期三年、规模达4,000亿日元的强化人才投资政策包，还包括“第6期科学技术与创新基本计划”“初创企业培育五年计划”“清洁能源战略”“数字田园城市国家基础设施建设计划”“面向实现数字社会的重点计划”等。根据这些计划的需要，实施相关制度的改革等，政府与民间携手，从中长期的角度，有计划地合力推动实施。

图表3-1 面向新资本主义的重点投资领域

No.	重点投资领域	概要	计划
1	人才投资与分配	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 对人力资本进行投资</li> <li>· 推进多样化的工作方式</li> <li>· 实现高质量的教育</li> <li>· 提高薪酬,提高最低薪资</li> <li>· 资产收入倍增计划</li> </ul>	为期三年、规模达4,000亿日元的强化人才投资政策包
2	科学技术与创新投资	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 对于增加研发投入的企业给予激励</li> <li>· 在量子、人工智能、生物科技及医疗领域扩大政府和民间的联合投资,在宇宙及海洋领域加强举措</li> <li>· 从根本上强化作为创新产出基地的大学实行产学研合作等战略性经营模式</li> <li>· 强有力地推进对青年人才的支持</li> </ul>	第6期科学技术与创新基本计划
3	初创企业投资	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 制定“初创企业培育五年计划”,考虑在五年内实现十倍增长</li> <li>· 重新审视IPO流程,完善股票选择权等的环境建设</li> <li>· 培养并确保能够支撑创业的人才,帮助研究者与经营人才等配对</li> <li>· 激发开放创新活力,推进政府采购的运用</li> </ul>	初创企业培育五年计划
4	绿色转型(GX)投资	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 细化在未来十年内,实现投资额超过150万亿日元的“有利于经济发展的碳定价构想”</li> <li>· 运用转型金融等新型金融方式</li> <li>· 设置“绿色转型实施会议”</li> <li>· 完善重点环境建设以助力去碳投资(蓄电池、购车支持、基础设施建设、氢和氨、碳捕集利用与封存/碳再循环、创新核能、核聚变等)</li> <li>· 实现交易绿色债券等环境相关商品的绿色国际金融中心</li> </ul>	清洁能源战略
5	数字化转型(DX)投资	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 一体化推进数字化改革、监管改革、行政改革</li> <li>· 推进包括加快法人设立手续,降低费用在内的监管改革</li> <li>· 推进自动汽车、电动垂直起降航空器、物流/人流领域数字化转型及标准化、出行即服务(MaaS),完善技术路线图</li> <li>· 尽快构建医疗、长期护理、教育、基础设施、防灾相关数据平台</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 数字田园城市国家基础设施建设计划</li> <li>· 面向实现数字社会的重点计划</li> </ul>

(出处) 根据“经济财政运营和改革的基本方针2022”制表

## 第2节 修订5G促进法



半导体是数字化的基础产品。世界各地都在发展数字化，人们随之重新认识到了半导体的重要性。半导体被越来越多地运用到汽车、医疗器械等所有产业中，从而导致全球范围出现供求紧张。从经济安全保障的角度考虑，确保半导体供应至关重要。为了在日本国内构建稳定生产半导体的机制，支持半导体相关设备投资的相关法律修订案于2021年12月获得通过，于2022年3月施行。

具体包括修订“促进特定高度信息通信技术活用系统的开发、供给及引入的相关法律（5G促进法）”和“日本国立研究开发法人新能源产业技术综合开发机构法（NEDO法）”的部分条款。按照修订5G促进法，日本将在日本国内配备高性能半导体生产设备方面创设计划认定制度（图表3-2）；按照修订NEDO法，若获认定将得到补助。

图表3-2 高性能半导体生产设备等的认定制度和扶持措施

扶持对象	<p>针对特定半导体※1等，认定其生产设施配备及生产的计划。</p> <p>※1 能够高速处理5G信息通信系统不可或缺的大量信息，出于全球生产能力有限等原因尤其需要确保在日本国内稳定生产，具备政令规定的种类或性能。</p>
认定标准	<p>(a) 符合方针，确定要实施业务</p> <p>(b) 在一定期间以上持续生产</p> <p>(c) 采取举措以促进在日本国内稳定生产 (供需紧张时增产，为强化生产能力而进行投资及研究开发等)</p> <p>(d) 完善机制以实现技术上的信息管理</p>
扶持措施	<p>在一定的条件下，有可能面向认定引入计划相关的业务实施以下扶持措施</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 针对提供融资以开展该业务的金融机构，由日本政策金融公库提供融资（对提供支持的金融机构予以支持）</li> <li>2. 对于为实施该业务而设立的股份有限公司发行的股票，由中小企业投资培育股份有限公司※2予以认购（融资支持）</li> </ol> <p>※2 国家政策实施机构，向有意发展的风投企业、中小企业、中坚企业提供长期稳定资金，支持企业充实自有资金，同时助其稳定经营与发展</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 面向中小企业，当其为了提高该业务的水平而融资时，适用有一定保证的中小企业信用保险法特例（在融资相关的保证层面予以支持）</li> <li>4. 新能源产业技术综合开发机构（NEDO）向认定企业提供补助※3，对那些向认定企业提供贷款的金融机构支付利息补贴</li> </ol> <p>※参照第3章第3节</p>

〔出处〕根据经济产业省网站制表

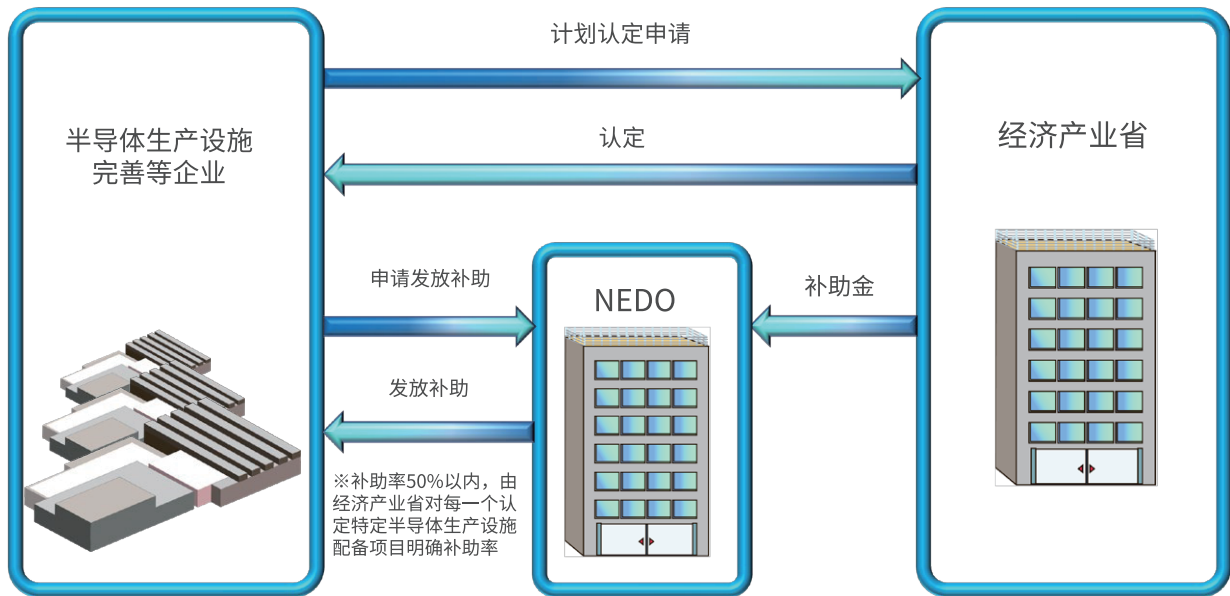
## 第3节 修订NEDO法



如前所述,日本政府修订了“国立研究开发法人新能源产业技术综合开发机构法(修订NEDO法)”。NEDO设立基金,用于向那些按照认定计划实施的高性能半导体等生产设备配备项目支付补助(图表3-3)。

对于经济产业大臣认定的特定半导体生产设施配备项目,其补助将从放在NEDO的6,170亿日元基金中支付。企业向经济产业省提交计划认定申请,若获得认定,便可就土木/建筑施工费、器械装置等制作/采购费等被认为属于配备生产设施的费用申请补助。补助率(由经济产业省明确每一个认定特定半导体生产设施配备项目等的补助率)在50%以内。发放申请已于2022年5月开始。

图表3-3 特定半导体基金事业实施方式



(出处) 根据新能源产业技术综合开发机构(NEDO)网站制图

## 第4节 重新审视促进引入5G的税制并延长期限



下一代互联网通信标准5G在日本也开始得到应用了,并作为自动配送、工厂智能化等有助于解决地方社会课题的信息与通信技术(ICT)基础设施备受关注。2020年通常国会通过了“修订《所得税法》等部分条款的法律案”,其中就包括促进引入5G的税制。促进引入5G的税制设置了税制优待措施,以支持5G网络扩充。企业按照获得认定的引入计划,投资引入一定范围内的全国/本地5G设备时,可按其投资额适用税额扣除或投资设备特别折旧。

2022年度修订税制时,为实现“数字田园城市国家构想”,尤其是为加快地方基站建设,经重新审视,适用期限延长了三年,并设置阶梯式税额扣除率,以期在今后三年内推动集中建设。适用企业及税额扣除率等详见图表3-4。

【适用期限】2025年3月31日为止

图表3-4 促进引入5G的税制概要

适用企业	税额扣除			特别折旧
	地区	年	扣除比例	
引入全国5G的企业	条件不利的地区 (人口过疏地区等)	FY2022	15%	30%
		FY2023	9%	
		FY2024	3%	
	其他地区	FY2022	9%	
		FY2023	5%	
		FY2024	3%	
引入本地5G的企业	无地区区别	FY2022	15%	30%
		FY2023	9%	
		FY2024	3%	

※扣除额上限为当期法人税额的20%

### 适用设备



#### 1. 全国5G系统

- 基站无线设备(设置在室外的母站和子站)  
※仅限多厂商、独立组网(SA)的设备。而其他地区仅限复合天线或适用毫米波的设备(截至2023年度末)。

#### 2. 本地5G系统

- 基站无线设备
- 交换设备
- 传输线路设备(使用光纤)
- 通信模块  
※仅限于实现先进的数字化的设备。

(出处)经济产业省、总务省新闻通稿

## 第5节 数字田园城市国家构想



“数字田园城市国家构想”（网址：[https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital\\_denen/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/index.html)）旨在发挥数字化的力量，将向大城市单极集中的局面转变为向地方、地区多级集中，实现“全国无论在哪里、无论是谁，都能生活得便捷、舒适的社会”，力求解决产业空洞化、人口老龄化过疏化等地方、地区的社会课题。面向实现本构想，2021年11月，“数字田园城市国家构想实现会议”启动，并在2022年6月的第8次会议上讨论了“数字田园城市国家构想基本方针”。同月内阁会议决定了该基本方针。

按照“数字田园城市国家构想基本方针”，实现本构想将通过以下四大支柱推进：(1) 运用数字化的力量解决地方社会课题，(2) 构建硬件、软件的数字基础，(3) 培养、确保数字人才，(4) 采取措施不让任何一个人掉队。同时设定了KPI（关键绩效指标）以推进上述举措的实施。（图表3-5）

具体来说，为实现“换地方生活不必换工作”，支持地方完善卫星办公室等设施建设以推进远程办公，推进光纤、5G、数据中心、海底光缆等通信基础设施建设。同时，为了培养并确保地方、地区解决社会课题所必需的数字化推进人才，支持包括数字领域高级外国人才在内的人才能够扎根各地区。

图表3-5 “数字田园城市国家构想”的KPI概要

面向实现构想的举措、方针	KPI (关键绩效指标)
运用数字解决地方社会课题	到2024年度末，在1000家地方公共团体实现数字化应用 到2024年度末，在1000家地方公共团体设置卫星办公室等 在日本国内100个地区培养推进地区、社区建设的骨干经营人才
支撑数字田园城市国家构想的硬件、软件数字基础建设	关于光纤入户覆盖率，到2027年度末覆盖99.9%的家庭 关于5G人口覆盖率，到2023年度末覆盖全国95%的人口，到2025年度末达到全国人口的97%， 到2030年度末达到全国人口的99% 在五年左右的时间里，在全国各地建设十余个地方数据中心基地 到2025年度末，环绕日本的海底光缆（数字田园城市超级高速网络）建成
培养并确保数字人才	到2026年度末，力争培养230万名数字推进人才
采取举措不让任何一个人掉队	2022年度，数字推进委员的举措启动，覆盖全国2万人以上

〔出处〕根据内阁官房、内阁府资料制表



# [专栏] 日本为改善外国投资家、外籍工薪阶层的生活环境所采取的举措



## 政府的举措

2014年4月	为推进对日直接投资,决定召开对日直接投资推进会议。承担发掘投资项目及招揽活动的指挥塔功能,同时直接向外国企业经营者等听取意见,以助力相关大臣或相关会议为实现必要的制度改革等而实施相应的举措。
2016年5月	该会议确定“促进对日直接投资的一揽子政策 旨在成为全球中枢”,并决定设置监管及行政手续改革工作组,研究外国企业在日投资时的课题——监管及行政手续简化问题,并与相关府省厅等进行协调(2017年4月总结发布)。

## 医疗体制



2016年5月 前述一揽子政策明确,到2017年3月之前,在日本全国范围内,将建有外国患者接收体系的医疗机构扩大至40所左右。



以各个都道府县选定的医疗机构基地为中心,通过配备医疗口译人员、促进利用电话医疗口译人员等,推动建立外国患者接收体系。

(截至2021年9月,实现多语种应对的医疗圈达95.8%)(注)



2021年6月 **对日直接投资促进战略**力求完善便于外国人利用的医疗环境,明确到2026年3月之前,可提供多语种应对服务的医院数量超过1000家的目标。

(注)基于二级医疗圈。根据厚生劳动省“2021年度医疗机构接收外国患者的实况调查”,在335个医疗圈当中,已有321个实现多语种应对。

## 子女教育



2016年5月 前述一揽子政策明确要推进对外籍儿童学生的教育支持。



对那些致力于构建相应机制以促进学校接收回国或外籍儿童学生等,充实日语指导等的自治体提供支持,促进相关举措的实施,比如要求编制、实施以需要接受日语指导的儿童学生为对象的“特别教育课程”。

(需要日语指导的外籍儿童学生当中,已经在学校接受特别指导的比例从2016年的76.9%增长到2021年的90.9%)(注)



2021年6月 **对日直接投资促进战略**制定了改善外籍儿童学生教育环境的目标,包括到2023年3月以前,向所有需要日语指导的儿童学生提供日语指导等。

(注)出自文部科学省“关于需要接受日语指导的儿童学生接收情况等的调查(2021年度)”。

## 居留资格

- 2017年4月 立足于前述工作组的讨论,创设了“日本版高级外国人才绿卡”,大幅缩短高级外国人才申请永久居留许可所需的居留年限。同时,修改了高级人才积分制的必要条件(增加评估项等)。
- ▼
- 2018年12月 若外籍创业者接受获得认定的地方自治体“外国人创业活动管理支持计划”的管理及支持等,可最长居留一年为创业做准备。由14个地方自治体认定(注)。
- ▼
- 2021年7月 作为后述“成为全球的国际金融中心”的举措,若在居留期间完成了投资理财业等登记等,居留资格可由“短期滞留”直接变更为“高级专业职”“经营/管理”等。扩充以金融人才为对象的高级人才积分制优待措施。放宽家政人员的雇用条件等。

(注)此外,按照2015年7月实施的“外籍创业人才接收促进事业”,允许外籍创业人才为创业活动居留六个月。此举得到10个自治体的运用。

## 扩充法令等的外语翻译

- 2015年3月 基于“吸引外国企业进入日本的5个约定”,推进零售店、餐饮店、道路、公共交通机构提供多语种服务。
- ▼
- 2016年5月 “促进对日直接投资的一揽子政策 旨在成为全球中枢”设定了目标,即力争到2021年3月以前,新公开500部以上法令的外语翻译。
- ▼
- ~2021年3月 公开503部法令(注)的外语翻译(含修订版翻译)。累计公开法令数接近800部。
- ▼
- 2021年6月 **对日直接投资促进战略**明确,到2026年3月以前,至少新公开600部法令的英语翻译等。在此基础上结合翻译技术进步等因素,决定再公开400部(合计1,000部)法令的外语翻译。  
(※)2021年1月举办的“推进向国际社会发布日本法令信息的官民战略会议”上,长期在日居住的外国人所涉及的领域被列为重点领域之一。

(注)截至2021年3月5日。

## 税制

2020年12月,日本政府内阁会议决定“守护国民健康与生活,让国民放心,给国民希望的综合经济对策”中指出要“成为全球的国际金融中心”。

### 成为全球的国际金融中心

2021年4月	在继承税方面,以前规定,若已在日本国内居住超过10年,则其全球范围的财产均属纳税范围。经修订,因工作等而居住在日的外国人,无论居住时间长短,其在日本国外的财产均不属于继承税的纳税范围。
2021年4月	明确规定,对于基金经理在其出资所持的基金中所获收益超出其出资占比的(附带权益),若该利润分配存在经济合理性等,则不作为综合课税(累进税率,最高55%)的对象,而作为“股票转让收益等”属于分离课税(一律20%)的对象。
2021年11月	关于董事的业绩联动型报酬,以前,非上市公司不可计入损益。经修订,以投资理财为主业的非上市非同族公司等,若将业绩联动型薪资的计算方法等登载在金融厅网站等,则允许其计入损益。



# [遍布世界的JETRO网络]



**JETRO**

日本贸易振兴机构(JETRO)

对日投资部 对日投资科

邮编107-6006 东京都港区赤坂 1-12-32 ARK森大厦6层

TEL:03-3582-5571 FAX:03-3584-6024