

<p style="text-align: center;"> 中华人民共和国国家发展和改革委员会 中华人民共和国商务部 令 第 27 号 </p> <p> 《鼓励外商投资产业目录（2019 年版）》已经党中央、国务院同意，现予以发布，自 2019 年 7 月 30 日起施行。国家发展和改革委员会、商务部 2017 年 6 月 28 日发布的《外商投资产业指导目录（2017 年修订）》鼓励类和 2017 年 2 月 17 日发布的《中西部地区外商投资优势产业目录（2017 年修订）》同时废止。 </p> <p style="text-align: right;"> 国家发展和改革委员会主任：何立峰 商务部部长：钟山 2019 年 6 月 30 日 </p>	<p style="text-align: center;"> 中華人民共和國國家發展改革委員會 中華人民共和國商務部 令 第 27 号 </p> <p> 《獎勵外商投資產業目錄（2019 年版）》は、すでに中国共産党中央委員会・国務院の同意を経たため、ここに公布し、2019 年 7 月 30 日より施行する。国家發展改革委員会・商務部が 2017 年 6 月 28 日に公布した《外商投資產業指導目錄（2017 年改正）》の奨励類および 2017 年 2 月 17 日に公布した《中西部地区外商投資優勢產業目錄（2017 年改正）》は同時に廃止する。 </p> <p style="text-align: right;"> 国家發展改革委员会主任：何立峰 商务部部长：鐘山 2019 年 6 月 30 日 </p>
---	--

鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录	鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）	変更の形式	具体的変更点
一、农、林、牧、渔业 一、農業・林業・牧畜業・漁業			
1. 木本食用油料、调料和工业原料的种植及开发、生产	1. 木本食用油の原料、調味料及び工業原料の栽培及び開発、生産		
2. 绿色、有机蔬菜（含食用菌、西甜瓜）、干鲜果品、茶叶栽培技术开发、种植及产品生产	2. グリーン、有機野菜(食用キノコ、スイカ・メロンを含む)、ドライフルーツ・果物、茶葉の栽培技術の開発、栽培及び製品の生産	内容の追加	「栽培」の追加
3. 酿酒葡萄育种、种植、生产	3. 醸造用ブドウの品種改良、栽培、生産	新規項目追加	
4. 啤酒原料育种、种植、生产	4. ビール原料の品種改良、栽培、生産	新規項目追加	
5. 糖料、果树、牧草等农作物栽培新技术开发及产品生产	5. 製糖原料、果樹、牧草等の農作物の栽培新技術の開発及び製品の生産		
6. 高产高效青贮饲料专用植物新品种培育及开发	6. 大量生産・高効率なサイレージ専用植物の新品種栽培及び開発	新規項目追加	
7. 花卉生产与苗圃基地的建设、经营	7. 花卉の生産及び苗圃基地の建設、運営		
8. 橡胶、油棕、剑麻、咖啡种植	8. ゴム、アブラヤシ、サイザル麻、コーヒーの栽培		
9. 中药材种植、养殖	9. 漢方薬材の栽培、養殖		
10. 农作物秸秆资源综合利用、有机肥料资源的开发、生产	10. 農作物のわら資源総合利用、有機肥料資源の開発、生産		
11. 森林资源培育（速生丰产用材林、竹林、油茶等经济林、珍贵树种用材林等）	11. 森林資源の栽培(早生・多収の用材林、竹林、アブラツバキ等の経済林、貴重な木の種類の用材林等)	新規項目追加	
12. 畜禽标准化规模养殖技术开发与应用	12. 畜産基準化の大規模養殖技術の開発及び応用	新規項目追加	
13. 水产苗种繁育（不含我国特有的珍贵优良品种）	13. 水産苗種の繁殖育成(中国特有かつ貴重な優良品種を含まない)		
14. 防治荒漠化、水土保持和国土绿化等生态环境保护工程建设、经营	14. 砂漠化防止・土壌保全及び国土緑化等の生態環境保護プロジェクトの建設、運営	内容の追加・削除	「砂漠化及び土壌流失防止のための植林・草の植付等」→「砂漠化防止・土壌保全及び国土緑化等」
15. 水产品养殖、深水网箱养殖、工厂化水产养殖、生态型海洋养殖	15. 水産品の養殖、深水域における生簀による養殖、水産養殖工場化、生態型海洋増殖・養殖		
二、采矿业 二、採鉱業			
16. 石油、天然气的勘探、开发和矿井瓦斯利用	16. 石油、天然ガスの探査、開発及び鉱山ガス利用		
17. 提高原油采收率（以工程服务形式）及相关新技术的开发与应用	17. 原油採掘回収率の向上(工事サービス形式で)、及び関連新技術の開発及び応用		
18. 物探、钻井、测井、录井、井下作业等石油勘探开发新技术的开发与应用	18. 物質探査、ボーリング、油井の探査、石油掘削記録、地下作業等、石油探査及び開発の新技術の開発及び応用		
19. 提高矿山尾矿利用率的新技术开发与应用及矿山生态恢复技术的综合应用	19. 鉱山選鉱くず利用率向上の新技術の開発及び応用ならびに鉱山生態系回復技術の総合応用		
20. 我国紧缺矿种（如钾盐、铬铁矿等）的勘探、开采和选矿	20. 中国で不足している鉱物種(カリウム塩、クロム鉄鉱等)の探査、採掘及び選鉱		
三、制造业 三、製造業			
(一) 农副产品加工业 (一) 農副産品加工工業			
21. 安全高效环保饲料及饲料添加剂（含蛋氨酸），动物促生长用抗菌药物替代产品开发、生产	21. 安全・高効率且つ環境保護の飼料及び飼料添加剤(メチオニンを含む)、動物成長促進用抗菌薬物の代替製品の開発及び生産	内容の追加	「動物成長促進用抗菌薬物の代替製品」の追加
22. 水产品加工、贝类净化及加工、海藻保健食品开发	22. 水産品の加工、貝類の浄化及び加工、海藻健康食品の開発		
23. 蔬菜、干鲜果品、禽畜产品加工	23. 野菜、ドライフルーツ・果物、畜産製品の加工		
24. 生物乙醇（不含粮食转化乙醇）的开发、生产	24. バイオエタノール(穀物からの転化エタノールを含まない)の開発、生産	新規項目追加	
(二) 食品制造业 (二) 食品製造業			
25. 婴幼儿配方食品、婴幼儿谷类辅助食品、特殊医学用途配方食品及保健食品的开发、生产	25. 乳幼児用調製食品、乳幼児穀類補助食品、特殊医学用途調製食品及び保険食品の開発、生産	内容の追加	「乳幼児穀類補助食品」の追加
26. 针对老龄人口和改善老龄人口生活品质的营养保健食品、食品添加剂和配方食品的开发、生产	26. 高齢人口に特化及び高齢人口のQOL改善のための栄養保険食品・食品添加剤及び調整食品の開発、生産	新規項目追加	
27. 烘焙食品（含使用天然可可豆的巧克力及其制品）、方便食品及其相关配料的开发、生产	27. 焼成食品(天然カカオを使用したチョコレートおよびその製品を含む)、インスタント食品及びその関連材料の開発、生産	新規項目追加	
28. 森林食品加工	28. 森林食品の加工	内容の追加・削除	「農産品」→「食品」
29. 天然食品添加剂、调味品、发酵制品、天然香料新技术开发、生产	29. 天然食品添加物、調味料、発酵製品、天然香料の新技術の開発、生産	内容の追加	「調味料、発酵製品」の追加
30. 无菌液态食品包装材料的开发、生产	30. 無菌液体食品の包装素材の開発、生産	新規項目追加	
(三) 酒、饮料和精制茶制造业 (三) 酒、飲料及び精製茶製造業			
31. 果蔬饮料、蛋白饮料、茶饮料、咖啡饮料、植物饮料的开发、生产	31. 果物・野菜飲料、プロテイン飲料、茶飲料、コーヒー飲料、ボタニカル飲料の開発、生産		
(四) 纺织业 (四) 紡織業			
32. 采用编织、非织造布复合、多层在线复合、长效多功能整理等高新技术生产轻质、高强、耐高/低温、耐化学物质、耐光等多功能化纺织品用纤维	32. 織物・不織布の複合、多層的オンライン複合、持続性多機能型仕上げ等のハイテク技術を採用した軽量・高強度・耐高/低温、耐化学物質、耐光等の多機能の産業用紡績品の生産	内容の追加	「不織布、機械織り、網織り及びその複合工程技術」→「織物、不織布の複合、多層的オンライン複合、持続性多機能型仕上げ等のハイテク技術」
33. 采用先进节能减排技术和装备的高档织染及后整理加工	33. 先進省エネ・排出量削減技術を採用及び装備した高度織物染色及び後仕上げ加工		
34. 符合生态、资源综合利用与环保要求的特种天然纤维（包括山羊绒等特种动物纤维、竹纤维、麻纤维、蚕丝、彩色棉花等）产品加工	34. エコロジー、資源総合利用と環境保護条件に合致する特殊天然繊維(カンシヤ等の特殊な動物繊維、竹繊維、麻繊維、蚕糸、有色綿花等を含む)製品の加工		
35. 废旧纺织品回收利用	35. 廃棄紡績品のリサイクル	新規項目追加	
(五) 纺织服装、服饰业 (五) 繊維アパレル、服飾業			
36. 采用计算机集成制造系统的服装生产	36. コンピュータ統合生産システムを採用した衣料品の生産		
37. 功能性特种服装生产	37. 機能性特殊衣料の生産		
(六) 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业 (六) 皮革・毛皮・羽毛及びその製品と靴製造業			
38. 皮革和毛皮清洁化技术加工	38. 皮革及び毛皮のクリーン技術・加工		
39. 皮革后整饰新技术加工	39. 皮革の後仕上げ装飾の新技術・加工		
40. 皮革废弃物综合利用	40. 皮革廃棄物の総合利用		
(七) 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 (七) 木材加工及び木・竹・藤・しゅら・わら製品業			
41. 林业三剩物，“次、小、薪”材、废旧木材和竹材的综合利用新技术、新产品开发、生产，木竹材生产污染控制治理、细微颗粒物减排与粉尘防爆技术开发与应用	41. 林業の三大残物(二級材、端材、燃料)、産廃木材及び竹材の総合利用の新技術、新製品の開発・生産、木材・竹材の生産汚染コントロール、微細粒子物の排出減少及び粉塵防爆技術の開発及び応用	内容の追加	「産廃木材」「木材・竹材の生産汚染コントロール、微細粒子物の排出減少及び粉塵防爆技術の開発・応用」の追加

鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录	鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）	変更の形式	具体的変更点
(八) 文教、工美、体育和娱乐用品制造业 (八) 文化教育、工芸美術、スポーツ及び娯楽用品製造業			
42. 高档地毯、刺绣、抽纱产品生产	42. 高級絨毯、刺繍、ドロンワーク製品の生産		
(九) 石油加工、炼焦和核燃料加工业 (九) 石油加工・コークス及び核燃料加工業			
43. 燃油加工、洗油加工、煤沥青高端化利用（不含改质沥青）	43. フェノール油・洗油の加工、コールタールのハイエンド化利用（変性コールタールは含まず）		
(十) 化学原料和化学制品制造业 (十) 化学原料及び化学製品製造業			
44. 聚氯乙烯和有机硅新型下游产品开发、生产	44. ポリ塩化ビニル及び有機シリコンの新型川下製品の開発、生産		
45. 合成材料的配套原料：过氧化氢氧化丙烯法环氧丙烷、过氧化氢氧化氯丙烷法环氧氯丙烷、苯二甲酸二甲酯（NDC）、1,4-环己烷二甲醇（CHDM）、5万吨/年及以上丁二烯法己二酸、己二胺、高性能聚氨酯组合料生产	45. 合成材料の配合原料：過酸化水素酸化プロピレン法プロピレンオキサライド、過酸化水素酸化プロピレン法エポキシクロロヒドリン、ナフタレンジカルボン酸ジメチル（NDC）、シクロヘキサジメタノール（CHDM）、年産5万トン及びそれ以上のブタジエン法アジポニトリル、ヘキサレンジアミン、高性能ポリウレタン複合素材の生産	内容の追加	「高性能ポリウレタン複合素材」の追加
46. 高碳 α 烯烃共聚茂金属聚乙烯等高端聚烯烃的开发、生产	46. 高炭素 α -オレフィン重合メタロセンポリエチレンなどのハイエンドポリオレフィンの開発、生産	新規項目追加	
47. 合成纤维原料：尼龙66盐、1,3-丙二醇生产	47. 合成繊維原料：ナイロン66塩、トリメチレングリコールの生産		
48. 差别化、功能性聚酯（PET）的连续共聚改性[阳离子染料可染聚酯（CDP、ECDP）、碱性聚酯（COPET）、高收缩聚酯（HSPET）、阻燃聚酯、低熔点聚酯等]，熔体直纺在线添加等连续化工艺生产差别化、功能性纤维（抗静电、抗紫外、有色纤维等），智能化、超仿真等差别化、功能性聚酯（PET）及纤维生产，腈纶、锦纶、氨纶、粘胶纤维等其他化学纤维品种的差别化、功能性改性纤维生产	48. 差別化、機能性ポリエステル（PET）の連続共重合の変性[カチオン可染ポリエステル（CDP、ECDP）、アルカリ溶解性ポリエステル（COPET）、高収縮ポリエステル（HSPET）、高難燃性ポリエステル、低融点ポリエステル等]、熔融直接紡糸のオンライン添加等の連続的工程の生産差別化、機能性繊維（帯電防止、紫外線防止、有色繊維等）、スマート化、シミュレーション化等の差別化、機能性ポリエステル（PET）及び繊維の生産、ポリアクリロニトリル繊維、ポリアミド繊維、スパンデックス、ビスコース繊維等のその他科学繊維品の差別化、機能性変性繊維の生産	新規項目追加	
49. 合成橡胶：聚氨酯橡胶、丙烯酸酯橡胶、氯醇橡胶，以及氯橡胶、硅橡胶等特殊橡胶生产	49. 合成ゴム：ポリウレタンゴム、アクリレートゴム、クロロヒドリンゴム、並びにフッ素ゴム、シリコンゴム等の特殊ゴムの生産		
50. 工程塑料及塑料合金：6万吨/年及以上非光气法聚碳酸酯（PC）、聚甲醛、聚苯硫醚、聚醚醚酮、聚酰胺、聚砜、聚醚砜、聚芳醚（PAR）、聚苯醚、聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）、聚酰胺（PA）及其改性材料、液晶聚合物等产品生产	50. エンジニアリングプラスチック及びプラスチック合金：年産6万トン及びそれ以上の非ホスゲン法ポリカーボネート（PC）、ポリアセタール、ポリフェニレンサルファイド（PPS）、ポリエーテルエーテルケトン（PEEK）、ポリイミド、ポリサルフォン、ポリエーテルサルホン、ポリアレート（PAR）、ポリフェニレンエーテル、ポリブチレンテフタレート（PBT）、ポリアミド（PA）及びその変性材料、液晶ポリマー等の製品の生産	内容の追加・削除	「単独重合ポリアセタール」から「単独重合」を削除 「ポリブチレンテフタレート（PBT）、ポリアミド（PA）」の追加
51. 精细化工：催化剂新产品、新技术，染（颜）料商品化加工技术，电子化学品和造纸化学品，皮革化学品（N-N二甲基甲酰胺除外），油田助剂，表面活性剂，水处理剂，胶粘剂，密封胶，无机纤维，无机纳米材料生产，颜料包膜处理深加工	51. ファインケミカル：触媒剤の新製品・新技術、染（顔）料の商品化加工技術、電子化学品および製紙用化学品、皮革化学品（N-Nジメチルホルムアミドを除く）、油田補助剤、界面活性剤、水処理剤、接着剤、シーリング材、無機繊維、無機ナノ材料の生産、顔料コーティング処理の高付加価値加工	内容の追加	「シーリング材」の追加
52. 水性油墨、电子束固化紫外光固化等低挥发性油墨、环保型有机溶剂生产	52. 水性インク、電子線硬化紫外光硬化等の低揮発性インク、環境保護型有機溶剤の生産		
53. 天然香料、合成香料、单离香料生产	53. 天然香料、合成香料、単離香料の生産		
54. 高性能涂料，高固体份、无溶剂涂料及配套树脂，水性工业涂料及配套水性树脂生产	54. 高性能塗料、高固形分・無溶剤塗料及び付属の樹脂、水性工業塗料及び附属の水性樹脂の生産	内容の追加	「及び付属の樹脂」の追加
55. 高性能氟树脂、氟膜材料，医用含氟中间体，环境友好型含氟制冷剂、清洁剂、发泡剂生产	55. 高性能フッ素樹脂・フッ素膜材料、医療用フッ素中間体、エコフレンドリー型フッ素系冷却材、清浄剤、発泡剤の生産	新規項目追加	
56. 氢燃料生产、储存、运输、液化	56. 水素燃料の生産、保管、輸送、液化	新規項目追加	
57. 大型、高压、高纯度工业气体（含电子气体）的生产和供应	57. 大型、高圧、高純度の産業ガス（半導体用の産業ガスを含む）の生産及び供給	新規項目追加	
58. 从磷化工、铝冶炼中回收氟资源生产	58. リン化工、アルミニウム溶解中から回収するフッ素資源の生産		
59. 林业化学产品新技术、新产品开发、生产	59. 林業化学製品の新技术、新製品の開発、生産		
60. 环保用无机、有机和生物膜开发、生产	60. 環境保護用無機・有機及び生物膜の開発、生産		
61. 新型肥料开发、生产：高浓度钾肥、复合型微生物接种剂、复合微生物肥料、秸秆及垃圾腐熟剂、特殊功能微生物制剂	61. 新型肥料の開発、生産：高濃度カリウム肥料、複合型微生物接種剤、複合微生物肥料、わら及びゴミ腐敗剤、特殊機能微生物剤	内容の削除	「（メチレン法アセトクロル、水相プロセスクロルピリホス工程、グリホサートクロロメタン回収プロセス）」の削除
62. 高效、安全、环境友好的农药新品种、新剂型、专用中间体、助剂的开发、生产，以及相关清洁生产工艺的开发与应用、定向合成法手性和立体结构农药生产、乙基氯化物合成技术	62. 高効率、安全、エコフレンドリーな農薬の新品種、新形状、専用中間体、補助薬剤の開発、生産、及びグリーン生産工程に関わる開発及び応用、指向性合成法のキラル及び立体構造の農薬の生産、ジエチルチオリン酸クロライドの合成技術	内容の削除	「バイオ農薬及び生物学的害虫駆除製品の開発、生産・微生物殺虫剤、微生物殺菌剤、農業用抗生物質、バイオオーキシン、昆虫フェロモン、天敵昆虫、微生物除草剤」の追加
63. 生物农药及生物防治产品开发、生产：微生物杀虫剂、微生物杀菌剂、农用抗生素、生物刺激素、昆虫信息素、天敌昆虫、微生物除草剂	63. バイオ農薬及び生物学的害虫駆除製品の開発、生産・微生物殺虫剤、微生物殺菌剤、農業用抗生物質、バイオオーキシン、昆虫フェロモン、天敵昆虫、微生物除草剤	内容の追加	「バイオオーキシン」の追加
64. 废气、废液、废渣综合利用和处理、处置	64. 排ガス、廃液、固形廃棄物の総合利用及び処理、処置		
65. 有机高分子材料生产：飞机蒙皮涂料、稀土硫化铈红色染料、无铅电子封装材料、彩色等离子体显示屏专用系列光刻浆料、小直径大比表面积超细纤维、高精度燃油滤纸、锂离子蓄电池隔膜、表面处理自我修复材料、超疏水纳米涂层材料	65. 有機高分子材料の生産：航空機外殻塗料、希土硫化セリウム赤色染料、鉛フリーの電子パッケージ材料、カラープラスチックディスプレイ専用シリーズフォトリソ用サイズ剤、内径が小さく比表面積が大きいスーパーファイファイバー、高精度燃料フィルター、リチウムイオン電池隔膜、表面処理自己修復材料、超疎水ナノコーティング材料		
(十一) 医药制造业 (十一) 医薬製造業			
66. 新型化合物药物或活性成份药物的生产（包括原料药和制剂）	66. 新型化合物薬物又は活性成分薬物の生産（原料薬及び製薬を含む）		
67. 氨基酸类：发酵法生产色氨酸、组氨酸、蛋氨酸等生产	67. アミノ酸類：発酵法により生産するトリプトファン、ヒスチジン、メチオニン等の生産		
68. 新型抗癌药物、新型心脑血管药及新型神经系统用药的开发、生产	68. 新型抗がん剤、新型心臓・脳・血管薬物及び新型神経系統用薬物の開発、生産		
69. 采用生物工程技术的新型药物生产	69. バイオエンジニアリング・テクノロジーを採用した新型薬物の生産		
70. 艾滋病疫苗、丙肝疫苗、避孕疫苗及宫颈癌、疟疾、手足口病等新型疫苗生产	70. エイズワクチン、C型肝炎ワクチン、避妊ワクチン及び子宮頸がん、マラリア、手足口病等の新型ワクチンの生産	新規項目追加	「ワクチン、細胞治療薬等の生産用新型重要原料、大規模細胞培養製品の開発、生産」
71. 海洋药物的开发、生产	71. 海洋薬物の開発、生産		
72. 药品制剂：采用缓释、控释、靶向、透皮吸收等新技术的新剂型、新产品生产	72. 薬品製剤：徐放剤、放出制御剤、代謝拮抗剤、経皮吸収等の新技術を採用した新剂型、新製品の生産		
73. 新型药用辅料的开发、生产	73. 新型薬用補助剤の開発、生産		
74. 动物专用抗菌原料药生产（包括抗生素、化学合成类）	74. 動物用抗菌原料薬の生産（抗生物質、化学合成品類を含む）		
75. 兽用抗菌药、驱虫药、杀虫药、抗球虫药新产品及新剂型生产	75. 動物用抗菌薬、駆虫薬、殺虫薬、抗コクシジウム薬の新製品及び新剂型の生産		
76. 新型诊断试剂的开发、生产	76. 新型診断試剤の開発、生産		
77. 疫苗、细胞治疗药物等生产用新型关键原材料、大规模细胞培养产品的开发、生产	77. ワクチン、細胞治療薬等の生産用新型重要原料、大規模細胞培養製品の開発、生産	新規項目追加	

鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录	鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）	変更の形式	具体的変更点
78. 新型药用包装材料与技术的开发、生产（中性硼硅药用玻璃，化学稳定性好、可降解，具有避光、高阻隔性的功能性材料，气雾剂、粉雾剂、自我给药、预灌封、自动混药等新型包装给药系统及给药装置）	78. 新型薬用パッケージ材料及び技術の開発、生産（中性ホウケイ酸ガラス、化学的安定性の高い分解可能、遮光性・高分離性のある機能性材料、エアゾール剤、パウダー状噴霧剤、自己投与、プレフィルド・シリンジ、自動薬液混合などの新型パッケージ投薬システム及び投薬装置）	新規項目追加	
<p>（十二）化学纖維制造业 （十二）化学纖維製造業</p>			
79. 差别化化学纤维及芳纶、碳纤维、高强高模聚乙烯、聚苯硫醚（PPS）等高新技术化纤（粘胶纤维除外）生产	79. 差別化化学纖維及びアラミド纖維、カーボン纖維、超高強度PE纖維、ポリフェニレンサルファイド（PPS）等のハイテク化学纖維（ビスコースを除く）の生産		
80. 纤维及非纤维用新型聚酯生产：聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）、聚癸二酸乙二醇酯（PEN）、聚对苯二甲酸环己烷二甲醇酯（PCT）、二元醇改性聚对苯二甲酸乙二醇酯（PETG）	80. 纖維及び非纖維用新型ポリエステル生産：ポリリメチレンテレフタレート（PTT）、ポリエチレンテレフタレート（PEN）、ポリシクロヘキサジメチレンテレフタレート（PCT）、ポリエチレンテレフタレート共重合体（PETG）		
81. 利用新型可再生资源绿色环保工艺生产生物质纤维，包括新溶剂法纤维素纤维（Lyocell）、以竹、麻等为原料的再生纤维素纤维、聚乳酸纤维（PLA）、甲壳素纤维、聚羟基脂肪酸酯纤维（PHA）、动植物蛋白纤维等	81. 新型リサイクル資源及びエコ・環境保護型工程を利用して生産するバイオマス纖維、リヨセル、竹・麻等を原料とする再生セルロース纖維、ポリ乳酸纖維（PLA）、キチン纖維、微生物生産ポリエステル纖維（PHA）、動植物蛋白纖維等を含む		
82. 尼龙11、尼龙12、尼龙1414、尼龙46、长碳链尼龙、耐高温尼龙等新型聚酰胺开发、生产	82. ナイロン11、ナイロン12、ナイロン1414、ナイロン46、長鎖炭素ナイロン、高耐熱性ナイロン等の新型ポリアミドの開発、生産		
83. 子午胎用芳纶纤维及帘线生产	83. ラジアルタイヤ用のアラミド纖維及びコードの生産		
<p>（十三）橡胶和塑料制品业 （十三）ゴム及びプラスチック製品業</p>			
84. 生物可降解塑料及其制品的开发、生产与应用	84. 生分解性プラスチック及びその製品の開発、生産及び応用	新規項目追加	
85. 新型光生态多功能宽幅农用薄膜、无污染可降解农用薄膜开发、生产	85. 新型光バイオ多機能幅広農業用フィルム、無公害生分解性農業用フィルム	内容の追加	「無公害生分解性農業用フィルム」の追加
86. 废旧塑料的回收和再利用	86. 廃棄プラスチックの回収及び再利用		
87. 塑料软包装新技术、新产品（高阻隔、多功能膜及原料）开发、生产	87. プラスチックソフトパッケージの新技術・新製品（高分離、多機能フィルム及び原料）の開発、生産		
<p>（十四）非金属矿物制品业 （十四）非金属鉱物製品業</p>			
88. 节能、环保、利废、轻质高强、高性能、多功能建筑材料开发、生产	88. 省エネ、環境保護、廃棄物利用、軽量高強度、高性能、多機能な建築材料の開発、生産		
89. 以塑代钢、以塑代木、节能高效的化学建材产品生产	89. 鋼鉄代替プラスチック、プラスチック製人工木材、省エネルギー高効率の化学建材品の生産		
90. 年产1000万平方米及以上弹性体、塑性体改性沥青防水卷材，宽幅（2米以上）三元乙丙橡胶防水卷材及配套材料，宽幅（2米以上）聚氯乙烯防水卷材，热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材生产	90. 年産1000万㎡及びそれ以上の弾性、可塑性改質アスファルト防水ロール材、幅広（2m以上）のエチレンプロピレンゴム防水ロール材及び付属材料、幅広（2m以上）のポリ塩化ビニールロール材、TPO防水ロール材の生産		
91. 新技术功能玻璃开发、生产：屏蔽电磁波玻璃、微电子用玻璃基板、透红外线无铅硫系玻璃及制品、电子级大规格石英玻璃制品（管、板、坩埚、仪器皿等）、光学性能优异多功能风挡玻璃（光透射率≥70%）、信息技术用极端材料及制品（包括波导级高精度光纤预制棒石英玻璃套管和陶瓷基板）、高纯（≥99.998%）超纯（≥99.999%）水晶原料提纯加工	91. 新技術による機能性ガラスの開発、生産：電磁波シールドガラス、マイクロエレクトロニクス用ガラス基板、透明赤外線無鉛硫黄系ガラス及び製品、電子グレードの大規格石英ガラス製品（チューブ、プレート、ろつぼ、器具容器等）、光学性能の高い多機能風防ガラス（光透過率≥70%）、情報技術用極限材料及製品（ウェーブガイド高精度ファイバー用石英ガラスプリフォームスリプ及びセラミック基板を含む）、高純度（≥99.998%）超純度（≥99.999%）水晶原料の精製加工	内容の追加	「（光透過率≥70%）」の追加
92. 蓝宝石基板研发和生产	92. サファイア基板の研究開発及び生産	新規項目追加	
93. 薄膜电池导电玻璃、太阳能集光镜玻璃、建筑用导电玻璃生产	93. 薄膜電池用導電性ガラス、太陽エネルギーイルミネータガラス、建築用導電性ガラスの生産		
94. 玻璃纤维制品及特种玻璃纤维生产：低介电玻璃纤维、石英玻璃纤维、高硅氧玻璃纤维、高强高弹玻璃纤维、陶瓷纤维等及其制品	94. グラスファイバー製品及び特殊ガラスファイバーの生産：低誘電性ガラスファイバー、石英ガラスファイバー、高シリカガラスファイバー、高強度/高弾性ガラスファイバー、セラミックファイバー等及びその製品		
95. 光学纤维及制品生产：传像束及激光医疗光纤、超二代和三代微通道板、光学纤维面板、倒像器及玻璃光锥	95. オプティカルファイバー及び製品の生産：バンドルファイバー及びレーザー医療用ファイバー、第二・第三世代を超えるマイクロチャンネルプレート、オプティカルファイバーのフェイスプレート、イメージインバーター及びガラスライトコーン		
96. 陶瓷原料的标准化精制、陶瓷用高档装饰材料生产	96. セラミック原料の標準化精製、セラミック用高級装饰材料の生産		
97. 水泥、电子玻璃、陶瓷、微孔炭砖等窑炉用环保（无铬化）耐火材料生产	97. セメント、電子ガラス、セラミック、ポーラスカーボン煉瓦等のかまど用環境保護（クロムフリー）耐火材料の生産		
98. 多孔陶瓷生产	98. 多孔セラミックの生産		
99. 无机非金属新材料及制品生产：复合材料、特种陶瓷、特种密封材料（含高速密封材料）、特种摩擦材料（含高速摩擦制动制品）、特种胶凝材料、特种乳胶材料、水声橡胶制品、纳米材料	99. 無機非金属材料及び製品の生産：複合材料、特殊セラミック、特殊シール材料（高速オイルシール材料を含む）、特殊摩擦材料（高速摩擦制動製品を含む）、特殊ゲル材料、特殊エマルジョン材料、水中音響ゴム製品、ナノ材料		
100. 有机-无机复合泡沫保温材料生产	100. 有機-無機複合発泡保温材料の生産		
101. 高技术复合材料生产：连续纤维增强热塑性复合材料和预浸料、耐温>300℃树脂基复合材料成型用工艺辅助材料、可生物降解树脂基复合材料、增材制造用树脂基复合材料、树脂基复合材料（包括体育用品、轻质高强度交通工具部件）、特种功能复合材料及制品（包括深水及潜水复合材料制品、医用及康复用复合材料制品）、碳/碳复合材料、高性能陶瓷基复合材料及制品、金属基和玻璃基复合材料及制品、金属层状复合材料及制品、压力≥320MPa超高压复合胶管、大型客机航空轮胎	101. ハイテク複合材料の生産：連続纖維強化熱可塑性複合材料及び予浸材料、耐熱>300℃樹脂基複合材料成型用の技術補助材料、生分解性樹脂基複合材料、付加製造用樹脂基複合材料、樹脂基複合材料（スポーツ用品・軽量高強度の交通機関用部品を含む）、特殊機能複合材料及び製品（水中及び潜水複合材料製品、医療用及びリハビリ用複合材料製品を含む）、炭素/炭素複合材料、高性能セラミック複合材料及び製品、金属基及びガラス基複合材料及び製品、金属層状複合材料及び製品、圧力≥320MPaの超高压複合ゴム管、大型旅客機航空タイヤ	内容の追加	「生分解性樹脂基複合材料、付加製造用樹脂基複合材料」の追加
102. 精密高性能陶瓷原料生产：碳化硅（SiC）超细粉体（纯度>99%，平均粒径<1μm）、氮化硅（Si3N4）超细粉体（纯度>99%，平均粒径<1μm）、高纯超细氧化铝微粉（纯度>99.9%，平均粒径<0.5μm）、低温烧结氧化锆（ZrO2）粉体（烧结温度<1350℃）、高纯氧化铝（AlN）粉体（纯度>99%，平均粒径<1μm）、金红石型TiO2粉体（纯度>98.5%）、白炭黑（粒径<100nm）、钛酸钡（纯度>99%，粒径<1μm）	102. 精密高性能セラミック原料の生産：炭化ケイ素（SiC）微細粒子パウダー（純度>99%、平均粒子直径<1μm）、窒化ケイ素（Si3N4）微細パウダー（純度>99%、平均粒子直径<1μm）、高純度微細酸化アルミニウム微細パウダー（純度>99.9%、平均粒子直径<0.5μm）、低温焼結酸化ジルコニウム（ZrO2）パウダー（焼結温度<1350度）、高純度酸化アルミニウム（AlN）パウダー（純度>99%、平均粒子直径<1μm）、ルチル型TiO2パウダー（純度>98.5%）、ホワイトカーボンパウダー（粒子直径<100nm）、チタン酸バリウム（純度>99%、粒子直径<1μm）		
103. 高品质人工晶体及晶体薄膜制品开发、生产：高品质人工合成水晶（压电晶体及透紫外光晶体）、超硬晶体（立方氮化硼晶体）、耐高温绝缘人工合成绝缘晶体（人工合成云母）、新型电光晶体、大功率激光晶体及大规格闪烁晶体、金刚石膜工具、厚度0.3mm及以下超薄人造金刚石锯片	103. 高品質人工結晶及び結晶フィルム製品の開発、生産：高品質人工合成結晶（圧電結晶及び透紫外光結晶）、超硬結晶（立方窒化硼結晶）、耐高溫高絶縁の人工合成絶縁結晶（人工合成雲母）、新型電光結晶、高出力レーザー結晶及び大規格シンチレーション結晶、ダイヤモンド工具、厚さ0.3mm及びそれ以下の超薄人工ダイヤモンド鋸の生産		
104. 非金属矿精细加工（超细粉碎、高纯、精制、改性）	104. 非金属鉱物の精密加工（微細粉碎、高純度、精製、変性）		
105. 超高功率石墨电极生产	105. 超高効率グラファイト電極の生産		
106. 珠光云母生产（粒径3-150μm）	106. パーライト雲母の生産（粒子直径3-150μm）		
107. 多维多向整体编织物及仿形生物生产	107. 多次元多方向の一体的編み上げニット及び模造ニットの生産		
108. 利用新型干法水泥窑、烧结墙体材料生产无害化处置固体废物	108. 新型乾式セメントがまを利用、焼結壁材生産のための固体廃棄物の無害化処理	内容の追加	「焼結壁材生産のための」の追加

鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录	鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）	変更の形式	具体的変更点
109. 建筑垃圾再生利用	109. 建築ごみの再生利用		
110. 工业副产石膏等产业废弃物综合利用	110. 工業的副産物石膏等の産業廃棄物の総合利用		
111. 非金属矿山尾矿综合利用的新技术开发与应用及矿山生态恢复	111. 非金属鉱山の尾鉱の総合利用の新技術開発及び応用ならびに鉱山の生態回復		
<p>(十五) 有色金属冶炼及压延加工业 (十五) 非鉄金属製錬及び圧延加工業</p>			
94. 直径200mm以上硅单晶及抛光片生产	94. 直径200mm以上のケイ素単結晶及び研磨ディスクの生産	既存項目削除	
112. 高新技术有色金属材料及其产品生产; 化合物半导体材料(砷化镓、磷化镓、磷化铟、氮化镓)、高温超导材料、记忆合金材料(钛镍、铜基及铁基记忆合金材料)、超细(纳米)碳化钙及超细(纳米)晶硬质合金、超硬复合材料, 贵金属复合材料, 轻金属复合材料, 散热器用铝箔, 中高压阴极电容铝箔, 锂电池电极用铝箔, 电解铜箔, 大断面、复杂截面铝合金型材, 铝合金精密模锻件, 电气化铁路架空导线, 超薄铜带, 耐热热交换器铜合金材, 高性能铜镍、铜铁合金带, 钛铜带、线、管及棒加工材, 耐高温抗衰钨丝, 镁合金铸件, 无铅焊料, 镁合金及其应用产品, 泡沫铝, 钛合金冶炼及加工, 原子级级海绵镍, 钨及钨深加工产品	112. ハイテク非鉄金属材料の生産及びその製品の生産: 化合物半導体材料(ガリウム砒素、リン化ガリウム、リン化インジウム、窒化ガリウム)、高温超伝導材料、記憶合金材料(チタンニッケル、銅基及び鉄基記憶合金材料)、超微細(ナノ)カーバイト及び超微細(ナノ)結晶硬質合金、超硬質複合材料、貴金属複合材料、軽金属複合材料、放熱器用アルミ箔、中高圧陰極蓄電アルミ箔、リチウム電池電極用アルミ箔、電解銅箔、断面が大きい複雑なアルミ合金型材、アルミ合金精密型鑄造品、電気化鉄道架線、超薄銅帯、耐熱熱スイッチ銅合金材、高性能銅ニッケル、銅鉄合金帯、ベリリウム銅帯、針金、パイプ及び棒の加工材、耐高温抗消耗タングステン線、マグネシウム合金鑄造品、無鉛溶接材料、マグネシウム合金及びその応用品、発泡アルミニウム、チタン合金精錬及び加工、原子力級ジルコニウムスポンジ、タングステン及びモリブデン精密加工製品	内容の追加・削除	「及びその製品の生産」の追加 「軽金属複合材料及び異種材料接合」から「及び異種材料接合」を削除 「リチウム電池電極用アルミ箔、電解銅箔、断面が大きい、複雑なアルミ合金型材」の追加 「特殊大型アルミ合金型材」の削除
113. 符合稀土新材料要求的稀土高端应用产品加工	113. レアアース新材料の要求に合致するハイエンド応用製品の加工	新規項目追加	
<p>(十六) 金属制品业 (十六) 金属製品業</p>			
114. 航空、航天、船舶、汽车、摩托车轻量化及环保型新材料研发与制造(专用铝板、铝镁合金材料、摩托车铝合金车架等)	114. 航空・宇宙飛行・船舶・自動車・オートバイの軽量化及び環境保護型新材料の研究開発及び製造(専用アルミ板、アルミマグネシウム合金材料、オートバイアルミ合金フレーム等)	内容の追加	「船舶」の追加
115. 轻金属半固态快速成形材料及其产品研发与制造	115. 軽金属の半凝固高速成形素材及びその製品の研究開発及び製造	内容の追加	「及びその製品」の追加
116. 用于包装各类粮油食品、果蔬、饮料、日化产品等内容的金属包装制品(应为完整品, 容器壁厚度小于0.3毫米)的制造及加工(包括制品的内外壁印涂加工)	116. 各種穀物・食用油等の食品、果物・野菜、飲料、日用品等の内容物の包装に用いる金属包装製品(完成品で、容器の厚さが0.3mmを下回る)の製造及び加工(製品の内外パッケージの印刷塗布加工を含む)		
99. 节镍不锈钢制品的制造	99. 省ニッケル型ステンレス製品の製造	既存項目削除	
<p>(十七) 通用设备制造业 (十七) 汎用設備製造業</p>			
117. 高档数控机床及关键零部件制造; 五轴联动数控机床、数控坐标镗铣加工中心、数控坐标磨床	117. 高級デジタル制御工作機及び重要部品の製造: 5軸連動デジタル制御工作機、デジタル制御座標ボーリング・フライス加工センター、デジタル制御座標研磨機		
118. 1000 吨及以上多工位锻成型机制造	118. 1000トン及びそれ以上の多段式延圧フォーマーの製造		
119. 报废汽车拆解、破碎及后处理分选设备制造	119. 廃棄自動車の分解、スクラップ及び後処理・分別・選定設備の製造		
120. FTL柔性生产线制造	120. FTLフレキシブル生産ラインの製造		
104. 垂直多关节工业机器人、焊接机器人及其焊接装置设备制造	104. 垂直多関節工業用ロボット、溶接ロボット及びその溶接装置設備の製造	既存項目削除	
121. 机器人及工业机器人成套系统, 机器人专用精密减速机、高性能伺服电机和驱动器、全自主编程等高性能控制器、传感器、末端执行器的研发与制造	121. ロボット及び産業用ロボットシステム、ロボット専用精密減速機、高性能サーボモーター及び駆動装置、全自動プログラミング等の高性能コントローラー、センサー、エンドエフェクタの開発及び製造	新規項目追加	
122. 亚微米级超细粉碎机制造	122. サブミクロン微細粉砕機の製造		
123. 400 吨及以上轮式、履带式起重机械制造	123. 400トン及びそれ以上の回転式、キャタピラ式クレーンの製造		
124. 工作压力≥35MPa高压柱塞泵及马达、工作压力≥35MPa低速大扭矩马达的设计与制造	124. 使用圧力(≥35MPa)の高圧プランジャーポンプ及びモーター、使用圧力(≥35MPa)の低速ハイトルクモーターの設計及び製造		
125. 工作压力≥25MPa 的整体式液压多路阀, 电液比例伺服元件制造	125. 使用圧力(≥25MPa)の総合型液圧式マルチウェイバルブ、電気油圧比例・サーボ部品の製造		
126. 阀岛、功率0.35W以下气动电磁阀、200Hz以上高频电控气阀设计与制造	126. バルブターミナル、効率0.35W以下のエア電磁バルブ、200Hz以上の高周波電気制御エアバルブの設計及び製造		
127. 静液压驱动装置设计与制造	127. 静水圧駆動装置の設計及び製造		
128. 压力10MPa以上非接触式气膜密封、压力10MPa以上干气密封(包括实验装置)的开发与制造	128. 圧力10MPa以上の非接触ガスシール、圧力10MPa以上のドライガスシール(実験装置を含む)の開発及び製造		
129. 汽车用高分子材料(摩擦片、改性酚醛活塞、非金属液压总分泵等)设备及制造	129. 自動車用高分子材料(摩擦チップ、改造型フェノール樹脂製ピストン、非金属油圧マスター・サブシリンダー等)設備の開発及び製造		
130. 第三代及以上轿车轮毂轴承、高中档数控机床和加工中心轴承、高速线材和板材轧机轴承、高速铁路轴承、振动值Z4以下低噪音轴承、各类轴承的P4和P2级轴承、风力发电机组轴承、航空轴承制造	130. 第三世代及びそれ以上の乗用車用ハブベアリング、高中級デジタル制御工作機及び加工センターベアリング、高速線材・板材圧延機ベアリング、高速鉄道ベアリング、振動値Z4以下の低騒音ベアリング、各種ベアリングのP4及びP2レベルのベアリング、風力発電ユニット用ベアリング、航空用ベアリングの製造		
131. 高密度、高精度、形状复杂的粉末冶金零件及汽车、工程机械等用链条的制造	131. 高密度・高精度・複雑な形状の粉末冶金部品及び自動車・工事機械等に用いるチェーンの製造		
132. 风电、高速列车用齿轮变速器, 船用可变桨齿轮传动系统, 大型、重载齿轮箱的制造	132. 風力発電・高速列車用ギアトランスミッション、船舶用ピッチギア駆動システム、大型・重量積載用ギアボックスの製造		
133. 耐高温绝缘材料(绝缘等级为F、H级)及绝缘成型件制造	133. 耐高温絶縁材料(絶縁等級がF、H級であるもの)及び絶縁成形品の製造		
134. 蓄能器胶囊、液气动用橡塑密封件开发与制造	134. プラダ型アキュムレータ、液圧エア駆動用ゴム・プラスチックシールの開発及び製造		
135. 高精度、高强度(12.9级以上)、异形、组合类紧固件制造	135. 高精度・高強度(12.9レベル以上)、特殊形状、ユニット類の固定用部品の製造		
136. 微型精密传动联结件(离合器)制造	136. マイクロ精密伝動ジョイント部品(クラッチ)の製造		
137. 大型轧机连接轴制造	137. 大型圧延機用連結軸の製造		
138. 机床、工程机械、铁路机车装备等机械设备的再制造, 汽车零部件再制造, 医用成像设备关键部件再制造, 复印机等办公设备再制造	138. 旋盤・工事機械・鉄道機関車装備等の機械設備の再製造、自動車部品の再製造、医療用画像設備部品の再製造、コピー機等の事務用設備の再製造		
139. 1000万像素以上或水平视场角120度以上数字照相机及其光学镜头、光电模块的开发与制造	139. 1000万画素以上又は水平視角120度以上のデジタルカメラ及びその光学レンズ・光電モジュールの開発及び製造		
140. 办公机械(含工业用途)制造: 多功能一体化办公设备(复印、打印、传真、扫描), 打印设备, 精度2400dpi及以上高分辨率彩色打印喷头, 感光鼓	140. 事務用機器(工業用途を含む)の製造: 多機能一体型事務設備(コピー、プリンター、ファクシミリ、スキャナー)、印刷設備、精度が2400dpi及びそれ以上の高解像度カラープリンタヘッド、感光体ドラム		
141. 电影机械制造: 2K、4K数字电影放映机, 数字电影摄像机, 数字影像制作、编辑设备	141. 映画機械の製造: 2K、4Kのデジタル映画プロジェクタ、デジタル映画カメラ、デジタル映像の製作・編集設備		
<p>(十八) 专用设备制造业 (十八) 専用設備製造業</p>			
142. 矿山无轨采、装、运设备制造: 200吨及以上机械传动矿用自卸车, 移动式破碎机, 5000立方米/小时及以上斗轮挖掘机, 8立方米及以上矿用装载机, 2500千瓦以上电牵引采煤机等	142. 鉱山無軌道採掘、積載、運搬設備の製造: 200トン及びそれ以上の機械駆動鉱山用ダンプカー、移動式粉砕機、5000m ³ /時及びそれ以上の連続バケット掘削機、8m ³ 及びそれ以上の鉱山用積載機、2500KW以上の電動牽引式採掘機設備等		

<p>鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录</p>	<p>鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）</p>	<p>変更の形式</p>	<p>具体的変更点</p>
<p>143. 物探（不含重力、磁力测量）、测井设备制造；MEME地震检波器、数字遥测地震仪、数字成像、数控测井系统，水平井、定向井、钻机装置及器具，MWD随钻测井仪</p>	<p>143. 物質探査（重力・磁力測量を含まない）、油井探査設備の製造；MEME地震検波器、デジタル遠隔測定地震計、デジタル画像・デジタル制御油井探査システム、水平井・傾斜井・ボーリング装置及び器具、リアルタイム掘削情報検知システム（MWD）</p>		
<p>144. 石油勘探、钻井、集输设备制造；工作水深大于1500 米的浮式钻井系统和浮式生产系统及配套海底采油、集输设备</p>	<p>144. 石油探査、ボーリング、集積運搬設備の製造。作業深度が1500mを上回る浮遊式ボーリングシステム及び浮遊式生産システム及び関連する海底石油採掘・集積運搬設備</p>	<p>新規項目追加</p>	
<p>145. 页岩气装备制造</p>	<p>145. シェールガス設備の製造</p>	<p>新規項目追加</p>	
<p>146. 口径2米以上深度30米以上大口径旋挖钻机、直径1.2米以上顶管机、回拖力300吨以上大型非开挖铺设地下管线成套设备、地下连续墙施工钻机制造</p>	<p>146. 口径2m以上かつ深度30m以上の大口徑回転掘削ボーリング機、直径1.2m以上の削進機、回転力300トン以上の大型非開削地下パイプ敷設工法プラント、地下連続壁施工ボーリング機の製造</p>		
<p>147. 520马力及以上大型推土机设计与制造</p>	<p>147. 520馬力及びそれ以上の大型ブルドーザーの設計及び製造</p>		
<p>148. 100立方米/小时及以上规格的清淤机、1000吨及以上挖泥船的挖泥装置设计与制造</p>	<p>148. 100m³/時及びそれ以上の規格の浚渫機、1000トン及びそれ以上の浚渫船の浚渫装置の設計及び製造</p>		
<p>149. 防汛堤坝用混凝土防渗墙施工装备设计与制造</p>	<p>149. 防汛堤坝用コンクリート浸透防止壁施工設備の設計及び製造</p>		
<p>150. 土木工程结构防震减灾装置制造</p>	<p>150. 土木工事の構造耐震・減災装置の製造</p>	<p>新規項目追加</p>	
<p>151. 水下土石方施工机械制造；水深9米以下推土机、装载机、挖掘机等</p>	<p>151. 水底土石方施工機械の製造：水深9m以下のブルドーザー、積載機、掘削機等</p>		
<p>152. 公路桥梁养护、自动检测设备制造</p>	<p>152. 道路橋梁のメンテナンス、自動検査設備の製造</p>		
<p>153. 公路隧道营运监控、通风、防灾和救助系统设备制造</p>	<p>153. 道路トンネル運営監視、通風、防災及び救助システム設備の製造</p>		
<p>154. 铁路大型施工、铁路线路、桥梁、隧道维修保养机械和检查、监测设备及其关键零部件的设计与制造</p>	<p>154. 鉄道大型施工、鉄道線路、橋梁、トンネルメンテナンス機械及び検査・モニタリング設備及びその重要部品の設計及び製造</p>		
<p>155. （沥青）油毡瓦设备、镀锌钢板等金属屋顶生产设备制造</p>	<p>155. （コールタール）アスファルトルーフィング設備、亜鉛メッキ鋼板等の金属屋根の生産設備の製造</p>		
<p>156. 环保节能型现场喷涂聚氨酯防水保温系统设备、聚氨酯密封膏配制技术与设备、改性硅酮密封膏配制技术和生产设备制造</p>	<p>156. 環境保護・省エネルギー型のポリウレタンの現場吹きつけ防水保温システム設備、ポリウレタン密封剤調合技術及び設備、変性シリコン密封剤調合技術及び生産設備の製造</p>		
<p>157. 高精度带材轧机（厚度精度10微米）设计与制造</p>	<p>157. 高精度帯材圧延機（厚み精度10マイクロン）の設計及び製造</p>		
<p>158. 多元素、细颗粒、难选冶金金属矿产的选矿装置制造</p>	<p>158. 多元素、微粒子、選別困難な金属鉱物の選鉱装置の製造</p>		
<p>159. 100万吨/年及以上乙烯成套设备中的关键设备制造；年处理能力40万吨以上混合造粒机，直径1000毫米及以上螺旋卸料离心机，小流量高扬程离心泵</p>	<p>159. 100万トン/年及びそれ以上のエチレンプラントにおける重要設備の製造：年間処理能力40万トン以上の混合造粒機、直径1000mm及びそれ以上の連続遠心分離機、小容量高揚程遠心ポンプ</p>		
<p>160. 金属制品模具（铜、铝、钛、锆的管、棒、型材挤压模具）设计、制造</p>	<p>160. 金属製品の金型（銅、アルミニウム、チタン、ジルコニウムの管、棒、型材押し出し金型等）の設計、製造</p>		
<p>161. 汽车车身外覆盖件冲压模具，汽车仪表盘、保险杠等大型注塑模具，汽车及摩托车夹具、检具设计与制造</p>	<p>161. 自動車車体外側パネルプレス金型、自動車メーター板、バンパー等の大型プラスチック成型金型、自動車及びオートバイのジグ・検査器具の設計及び製造</p>		
<p>162. 汽车动力电池专用生产设备的设计与制造</p>	<p>162. 自動車動力電池専用生産設備の設計及び製造</p>		
<p>163. 精密模具（冲压模具精度高于0.02毫米、腔模具精度高于0.05毫米）设计与制造</p>	<p>163. 精密金型（プレス金型は精度0.02mmを上回るもの、精密キャビティ金型は精度0.05mmを上回るもの）の設計及び製造</p>		
<p>164. 非金属材料模具设计与制造</p>	<p>164. 非金属材料金型の設計及び製造</p>		
<p>165. 6万瓶/小时及以上啤酒灌装设备、5万瓶/小时及以上饮料中温及热灌装设备、3.6万瓶/小时及以上无菌灌装设备制造</p>	<p>165. 6万瓶/時及びそれ以上のビール瓶詰設備、5万瓶/時及びそれ以上の中温飲料及び高温飲料の瓶詰設備、3.6万瓶/時及びそれ以上の無菌瓶詰設備の製造</p>		
<p>166. 氨基酸、酶制剂、食品添加剂等生产技术和关键设备制造</p>	<p>166. アミノ酸、酵素製剤、食品添加剤等の生産技術及び主要設備の製造</p>		
<p>167. 10吨/小时及以上的饲料加工成套设备及关键部件制造</p>	<p>167. 10トン/時及びそれ以上の飼料加工プラント及び主要部品の製造</p>		
<p>168. 楞高0.75毫米及以下的轻型瓦楞纸板及纸箱设备制造</p>	<p>168. うねが0.75mm及びそれ以下の軽量ダンボール紙及び紙箱設備の製造</p>		
<p>169. 单张纸多色胶印机（幅宽≥750毫米，印刷速度：单面多色≥16000张/小时，双面多色≥13000张/小时）制造</p>	<p>169. 半載サイズ枚葉紙多色オフセット印刷機（幅：750mm以上、印刷速度：シングルマルチカラー16000枚/時以上、両面マルチカラー13000枚/時以上）の製造</p>		
<p>170. 单幅单纸路卷筒纸平版印刷机印刷速度大于75000对开张/小时（787×880毫米）、双幅单纸路卷筒纸平版印刷机印刷速度大于170000对开张/小时（787×880毫米）、商业卷筒纸平版印刷机印刷速度大于50000对开张/小时（787×880毫米）制造</p>	<p>170. 印刷速度が半載サイズで毎時75000枚（787×880mm）を上回るシングル幅のシングルフィードロール紙平版印刷機、印刷速度が半載サイズで毎時170000枚（787×880mm）を上回るダブル幅のシングルフィードロール紙平版印刷機、印刷速度が半載サイズで毎時50000枚（787×880mm）を上回る商業用ロール紙平版印刷機の製造</p>		
<p>171. 多色宽幅柔性版印刷机（印刷宽度≥1300毫米，印刷速度≥350米/秒），喷墨数字印刷机（出版用；印刷速度≥150米/分，分辨率≥600dpi；包装用；印刷速度≥30米/分，分辨率≥1000dpi；可变数据用；印刷速度≥100米/分，分辨率≥300dpi）制造</p>	<p>171. 多色フレキシ印刷機（印刷幅1300mm以上、印刷速度が350m/秒以上）、デジタルインクジェットプリンター（出版用：印刷速度150m/分以上、解像度600dpi以上；包装用：印刷速度30m/分以上、解像度1000dpi以上；可変データ用：印刷速度100m/分以上、解像度300dpi以上）の製造</p>		
<p>172. 计算机墨色预调、墨色遥控、水墨速度跟踪、印品质量自动检测和跟踪系统、无轴传动技术、速度在75000张/小时的高速自动接纸机、给纸机和可以自动调节的高速折页机、自动套印系统、冷却装置、加砧系统、调偏装置等制造</p>	<p>172. コンピューターインク調整、インクリモートコントロール、インク速度追跡、印刷品質自動検査及び追跡システム及びジャフレス駆動技術、速度が75000枚/時の高速オートスライサー、給紙機及び自動リモートコントロール調整可能な高速折り機、自動重ね刷りシステム、冷却装置、シリコン追加システム、偏向調節装置等の製造</p>		
<p>173. 电子枪自动镀膜机制造</p>	<p>173. 電子銃の自動コーティング機の製造</p>		
<p>174. 平板玻璃深加工技术及设备制造</p>	<p>174. 板ガラス高度加工技術及び設備の製造</p>		
<p>175. 新型造纸机械（含纸浆）等成套设备制造</p>	<p>175. 新型製紙機械（パルプを含む）等のプラントの製造</p>		
<p>176. 皮革后整饰新技术设备制造</p>	<p>176. 皮革仕上げ装飾新技術設備の製造</p>		
<p>177. 土壤污染治理及修复设备制造</p>	<p>177. 土壌汚染処理及び修復設備の製造</p>	<p>新規項目追加</p>	
<p>178. 农产品加工及储藏新设备开发与制造；粮食、油料、蔬菜、干鲜果品、肉食品、水产品等产品的加工储藏、保鲜、分级、包装、干燥等新设备，农产品品质检测仪器设备，农产品品质无损检测仪器设备，流变仪，粉质仪，超微粉碎设备，高效脱水设备，五效以上高效果汁浓缩设备，粉体食品物料杀菌设备，固态及半固态食品无菌包装设备，碟片式分离离心机</p>	<p>178. 農産品の加工及び貯蔵の新設備の開発及び製造。穀物、搾油原料、野菜、ドライフルーツ・生鮮果物、肉食品、水産品等の製品の加工貯蔵・鮮度維持、等級分け、包装、乾燥等の新設備、農産品の品質検査機器設備、農産品品質無損傷検査機器設備、レオメーター、ファリノグラフ、超微細粉碎設備、高効率脱水設備、効率が5つ以上の高機能果汁濃縮設備、粉末食品材料殺菌設備、固体及び半固体食品の無菌包装設備、円盤式遠心分離機</p>		
<p>179. 农业机械制造：农业设施设备（温室自动灌溉设备、营养液自动配置与施肥设备、高效蔬菜育苗设备、土壤养分分析仪器），配套发动机功率200千瓦以上拖拉机及配套农具，低油耗低噪音低排放柴油机，大型拖拉机配套的带有残余颗粒回收装置的喷雾机，高性能水稻插秧机，棉花采摘机及棉花采摘台，适应多种行距的自走式玉米联合收割机（液压驱动或机械驱动），花生收获机，油菜籽收获机，甘蔗收割机，甜菜收割机</p>	<p>179. 農業機械の製造：農業施設設備（温室自動灌溉設備・栄養液自動投入と施肥設備、高効率の野菜育苗設備、土壌養分分析機器）、付帯エンジン効率200KW以上のフルドーザー及び附属農具、低オイル消費・低騒音・低排出のディーゼル機、大型ブルドーザーに取り付ける残余顆粒回収装置付スプレー、高性能田植機、綿摘み機及び綿摘み台、各種走行距離対応の自走式とうもろこしコンバイン（液圧駆動又は機械駆動）、落花生収穫機、菜種収穫機、サトウキビ刈取機、サトウダイコン刈取機</p>		
<p>180. 林业设施设备制造：苗木花卉智能温室、精准灌溉、施肥、育苗等设备，苗木干径叶根系径流、种子活力、土壤养分分析仪器，大功率（240KW）林地作业底盘及其配套机具，多功能整地、植树、抚育、采伐、集材等中小型机，困难立地造林机械，林地剩余物收集、打捆、木片、粉碎及其综合利用机，大中型植保与施药喷雾机，小型精准施药装备或仿生施药机器人，林木球果采集、油料果实收获机，大中型树木移植机，灌木平茬装备、高效剪枝设备，林木蓄积量快速测量设备</p>	<p>180. 林業施設・設備の製造。苗木・花卉スマート温室、精密灌漑、施肥、育苗等の設備。苗木幹径葉根系表面流出、種子活力、土壌養分等の分析器、高効率（240KW）林地作業基盤及びその付属器具、多機能整地、植樹、育成、伐採、集材等の中小型機、植樹困難造林機械、林地剩餘物収集、梱包、木材チップ化、破砕及びその総合利用機、大中型植物保護及び薬品散布噴霧機、小型精密薬品散布設備又はバイオニック薬品散布ロボット、林木・球果採集、搾油用果実収穫機、大中型樹木移植機、灌木伐採装置。高効率枝払い設備、材木蓄積量迅速計量設備</p>	<p>内容の追加</p>	<p>「林業用具新技術設備の製造」→「林業施設・設備の製造」 「苗木・花卉スマート温室、精密灌漑、施肥、育苗等の設備、苗木幹径葉根系表面流出、種子活力、土壌養分等の分析器、高効率（240KW）林地作業基盤及びその付属器具、多機能整地、植樹、育成、伐採、集材等の中小型機、植樹困難造林機械、林地剩餘物収集、梱包、木材チップ化、破砕及びその総合利用機、大中型植物保護及び薬品散布噴霧機、小型精密薬品散布設備又はバイオニック薬品散布ロボット、林木・球果採集、搾油用果実収穫機、大中型樹木移植機、灌木伐採装置。高効率枝払い設備、材木蓄積量迅速計量設備」の追加</p>

鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录	鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）	変更の形式	具体的変更点
181. 木材加工设备制造：快速色差识别技术设备，快速实木板材量尺设备，快速疤疤检测设备等，实木表面缺陷检测设备等，锯木制材成套装备技术，人造板板表面缺陷快速检测设备、在线质量分级设备，旋切单板质量在线检测设备，实木家具漆膜打磨粉尘处理设备、智能打磨机器人，多色自动切换喷漆机器人，家具包装、裁切、堆垛机器人，板式家具部件快速分拣设备，家具制造智能仓库	181. 木材加工設備の製造：高速色差識別技術設備、高速無垢材計測設備、高速癒着検査測定設備、無垢材表面欠陥検査測定設備、鋸式製材ユニット技術、人工板材表面欠陥高速検査測定設備、オンライン品質識別設備、ロータリースライサー単板品質オンライン検査測定設備、無垢材家具フニス研磨粉塵処理設備、スマート研磨ロボット、多色自動切換塗布ロボット、家具梱包・裁断・スタッキングロボット、突板家具パネル高速分類設備、家具製作スマート倉庫	新規項目追加	
182. 林业灾情监控设备制造：林区快速救援装备、高精度导航定位设备，无人机火情、灾情监测预警设备，灭火、除虫设备	182. 林業災害モニタリング・コントロール設備の製造：森林地域救急救援設備、高精度ナビゲーション位置測定設備、ドローン火災・災害状況モニタリングアラート設備、消火・害虫駆除設備	新規項目追加	
183. 农作物秸秆收集、打捆及综合利用设备制造	183. 農作物のわら収集、梱包及び综合利用設備の製造		
184. 农用废物的资源化利用及规模化畜禽养殖废物的资源化利用设备制造	184. 農業廃棄物の資源化利用及び大規模畜産養殖廃棄物の資源化利用設備の製造		
185. 节肥、节（农）药、节水型农业技术设备制造	185. 肥料節約、薬物（農業）節約、節水型の農業技術設備の製造		
186. 机电井清洗设备及清洗药物生产设备制造	186. 動力井戸の洗浄設備及び洗浄薬品生産設備の製造		
187. 电子内窥镜制造	187. 電子内視鏡の製造		
188. 眼底摄影机制造	188. 眼底撮影装置の製造		
189. 医用成像设备（高场超导型磁共振成像设备、X线计算机断层成像设备、数字彩色超声诊断设备等）关键部件的制造	189. 医療用映像設備（ウルトラハイフィールドMRI、X線コンピュータ断層イメージング装置、デジタル化カラー超音波診断装置等）の重要部品の製造		
190. 医用超声换能器（3D）制造	190. 医療用超音波変換機（3D）の製造		
191. 硼中子俘获治疗设备制造	191. ホウ素中性子捕捉治療設備の製造		
192. 图像引导型调强放射治疗系统制造	192. 画像誘導放射線治療システムの製造		
193. 血液透析机、血液过滤器制造	193. 血液透析機、血液ろ過機の製造		
194. 全自动生化监测设备、五分类血液细胞分析仪、全自动化学发光免疫分析仪、高通量基因测序系统制造	194. 全自動生物化学監視設備、5分類血液細胞分析装置、全自動化学発光免疫分析装置、ハイスループットDNAシーケンシングシステムの製造		
195. 药品质量控制新技术、新设备制造	195. 医薬製品の品質管理の新技術、新設備の製造		
196. 天然药物有效物质分析的新技术、提取的新工艺、新设备开发与制造	196. 天然薬物の有効成分分析の新技術、抽出の新技術、新設備の開発及び製造		
197. 生物医药配套耗材生产研发、制造	197. バイオ医薬品関連消耗品生産設備の研究開発、製造	新規項目追加	
198. 非PVC医用输液袋多层共挤水冷水膜吹塑装备制造	198. 非PVC輸液バッグ用共押し水冷インフレーション法装置の製造	新規項目追加	
199. 应急救援装备生产制造	199. 救急救援装備品の生産・製造	新規項目追加	
200. 新型纺织机械、关键零部件及纺织检测、实验仪器开发与制造	200. 新型紡績機械、重要部品及び紡績検査、実験機器の開発及び製造		
201. 电脑提花人造毛皮机制造	201. 人工毛皮コンピュータジャカード機の製造		
202. 高新太阳能电池生产专用设备制造	202. ハイテク太陽エネルギー電池生産専用設備の製造	内容の追加	「ハイテク」の追加
203. 二氧化碳捕集、利用、封存与监测设备制造	203. 二酸化炭素の回収、利用、密封保存及び監視設備の製造	新規項目追加	
204. 大气污染防治设备制造：耐高温及耐腐蚀滤料、低NOx燃烧装置、烟气脱氮催化及脱氮成套装置、烟气脱硫设备、烟气除尘设备、工业有机废气净化设备、柴油车排气净化装置、含重金属废气处理装置	204. 大気汚染予防改善設備の製造：耐高温・耐腐食ろ材、低NOx燃焼装置、脱窒触媒及び脱窒プラント、排煙脱硫設備、排煙除去設備、工業有機排気ガス浄化設備、ディーゼル車排気浄化装置、重金属を含む排気処理装置		
205. 水污染防治设备制造：卧式螺旋离心机脱水机、膜及膜材料、50kg/h以上的臭氧发生器、10kg/h以上的二氧化氯发生器、紫外消毒装置、农村小型生活污水处理设备、含重金属废水处理装置	205. 水汚染防止設備の製造：水平スクリーコンベア遠心脱水機、フィルム及びフィルム材料、50kg/h以上のオゾン発生器、10kg/h以上の二酸化塩素発生器、紫外線消毒装置、農村用小型生活廃水処理設備、重金属を含む廃水処理装置		
206. 固体废物处理处置设备制造：污水处理厂污泥处置及资源化利用设备、日处理量500吨以上垃圾焚烧成套设备、垃圾填埋渗滤液处理技术装备、垃圾填埋场防渗土工膜、建筑垃圾处理和资源化利用装备、危险废物处理装置、垃圾填埋场沼气发电装置、废钢铁处理设备	206. 固体廃棄物処理処置設備の製造：汚水処理場の汚泥処理及び資源利用設備、ゴミ処理量500t/日以上のごみ焼却プラント設備、ゴミ埋立浸出液処理技術設備、ゴミ埋立場遮水シート、建築廃材処理及び資源化利用装置、危険廃棄物処理装置、ゴミ埋立場メタンガス発電装置、鉄スクラップ処理設備	内容の削除	「汚染土壌回復設備」の削除
207. 铝业赤泥综合利用设备开发与制造	207. アルミニウム工業で産出される赤泥の総合利用設備の開発及び製造		
208. 尾矿综合利用设备制造	208. 尾鉱の総合利用設備の製造		
209. 废旧塑料、电器、橡胶、电池回收处理再生利用设备制造	209. 廃棄プラスチック、電気器具、ゴム、電池の回収処理再生利用設備の製造		
210. 废旧纺织品回收处理设备制造	210. 廃棄紡績品の回収処理設備の製造		
211. 废旧机电产品再制造设备制造	211. 廃棄機械・電気製品の再製造設備の製造		
212. 废旧轮胎综合利用装置制造	212. 廃棄タイヤの総合利用装置の製造		
213. 余热余压余气利用设备制造	213. 余熱・残圧・残ガス利用設備の製造	新規項目追加	
214. 水生生态系统的生态环境保护技术、设备制造	214. 水生生態系の環境保護技術、設備の製造		
215. 移动式组合净水设备制造	215. 移動式ユニット浄水設備の製造		
216. 非常规水处理、重复利用设备与水质监测仪器	216. 特殊水処理、重複利用設備と水質モニタリング機器		
217. 工业水管网和设备（器具）的检漏设备和仪器	217. 工業用水パイプ網及び設備（器具）の漏水検査設備・機器		
218. 日产10万立方米及以上海水淡化及循环冷却技术和成套设备开发与制造	218. 日産10万m ³ 及びそれ以上の海水淡水化及び循環冷却技術及びプラントの開発及び製造		
219. 钢铁、造纸、纺织、石化、化工、冶金等高耗水行业节水工业设备制造	219. 鋼鉄、製紙、紡織、石油化学、化学工業、冶金等の水使用量が多い業種の節水工業設備の製造	新規項目追加	
220. 特种气象观测及分析设备制造	220. 特殊気象観測及び分析設備の製造		
221. 地震台站、台网和流动地震观测技术系统开发及仪器设备制造	221. 地震観測所、観測所ネットワーク及び流動地震観測技術システムの開発及び機器設備の製造		
222. 四鼓及以上子午线轮胎成型机制	222. 4ドラム及びそれ以上のラジアルタイヤ成形機の製造		
223. 滚动阻力试验机、轮胎噪音试验室制造	223. 回転抵抗試験機、タイヤ騒音試験室の製造		
224. 供热计量、温控装置新技术设备制造	224. 熱供給メーター、温度調整装置の新技術設備の製造		
225. 氢能制备与储运设备及检查系统制造	225. 水素エネルギー調整・保存設備及び検査システムの製造		
226. 新型重渣油气雾化喷嘴、漏汽率0.5%及以下高效蒸汽疏水阀、1000℃及以上高温陶瓷换热器制造	226. 新型の重油・残油雾化霧化ノズル、蒸気漏洩率0.5%以下の高効率蒸気流水バルブ、1000℃及びそれ以上の高温セラミック熱交換器の製造		
227. 海上溢油回收装置制造	227. 海上流出油回収装置の製造		
228. 低浓度煤矿瓦斯和乏风利用设备制造	228. 低濃度コールベッドメタン及び通気メタン利用設備の製造		
229. 洁净煤技术产品的开发与利用及设备制造（煤炭气化、液化、水煤浆、工业型煤）	229. クリーンコール技術製品の開発利用及び設備の製造（石炭のガス化、液化、石炭化スラリー、工業用石炭）		
230. 大型公共建筑、高层建筑、石油化工设施、森林、山岳、水域和地下设施消防灭火救援技术开发与设备制造	230. 大型公共建築、高層建築、石油化学工場施設、森林、山岳、水域及び地下施設の消防火災救援技術の開発及び設備の製造		
231. 智能化紧急医学救援设备制造	231. スマート緊急医療救援設備の製造		
232. 水文监测传感器制造	232. 水文モニタリングセンサーの製造		
233. 核反应堆主工艺设备设计、研发和制造	233. 原子炉のメイン製造工程設備の設計、研究開発及び製造	新規項目追加	
（十九）汽车制造业 （十九）自動車製造業			
234. 汽车发动机制造及发动机研发机构建设，升功率不低于70千瓦的汽油发动机、升功率不低于50千瓦的排量3升以上柴油发动机、升功率不低于40千瓦的排量3升以上柴油发动机、燃料电池和混合燃料等新能源发动机	234. 自動車のエンジンの製造及びエンジン研究開発機構の建設：出力70KWを下回らないガソリンエンジン、出力50KWを下回らない排気量3リットル以下のディーゼルエンジン、出力40KWを下回らない排気量3リットル以上のディーゼルエンジン、燃料電池と混合燃料等の新エネルギーエンジンの製造		

<p>鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录</p>	<p>鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）</p>	<p>変更の形式</p>	<p>具体的変更点</p>
<p>235. 汽车关键零部件制造及关键技术研发：双离合变速器（DCT）、无级自动变速器（CVT）、电控机械变速器（AMT）、汽油发动机涡轮增压器、粘性连轴器（四轮驱动用）、自动变速器执行器（电磁阀）、液力缓速器、电涡流缓速器、汽车安全气囊气体发生器、燃油共轨喷射技术（最大喷射压力大于2000帕）、可变截面涡轮增压技术（VGT）、可变喷嘴涡轮增压技术（VNT）、达到中国第六阶段污染物排放标准的发动机排放控制装置、智能扭矩管理系统（ITM）及耦合器总成、线控转向系统、颗粒捕捉器、低地板大型客车专用车桥、吸能式转向系统、大中型客车变频空调系统、汽车用特种橡胶配件、以及上述零部件的关键零件、部件</p>	<p>235. 自動車主要部品の製造及び主要技術の研究開発：デュアルクラッチトランスミッション（DCT）、無段階オートマチックトランスミッション（CVT）、オートマテッドマニュアルトランスミッション（AMT）、ガソリンエンジンターボチャージャー、ビュスカスプリーング（四輪駆動用）、オートマチックトランスミッションのアクチュエータ（ソレノイドバルブ）・油圧減速機、渦電流リターダ、自動車エアバック用気体発生器、燃料コモンレール噴射技術（最大噴射圧力>2000バカル）、可変ジオメトリターボチャージャー（VGT）、可変ノズル付タービン（VNT）、中国の第六段階汚染物質排出基準を満たすエンジン排出制御装置、双方向トルク配分システム（ITM）及び結合器アセンブリ、ステア・バイ・ワイヤシステム、パテキキュレートフィルター、低床大型乗用車専用シャーシ、衝撃吸収ステアリングシステム、大中型乗用車インバーターエアコンシステム、自動車用特殊ゴム部品及び上述スベアパーツの部品・組立部品</p>	<p>内容の追加・削除</p>	<p>「第五段階」→「第六段階」</p>
<p>236. 汽车电子装置制造与研发：发动机和底盘电子控制系统及关键零部件，车载电子技术（汽车信息系统和导航系统），汽车电子总线网络技术，电子控制系统的输入（传感器和采样系统）输出（执行器）部件，电动助力转向系统电子控制系统，嵌入式电子集成系统、电控式空气弹簧，电子控制式悬挂系统，电子气门系统装置，电子组合仪表，ABS/TCS/ESP 系统，电路制动系统（BPW），变速器电控单元（TCU），轮胎气压监测系统（TPMS），车载故障诊断仪（OBD），发动机防盗系统，自动避撞系统，汽车、摩托车型式试验及维修用检测系统，自动驾驶系统、车载电子操作系统、车载电子操作系统应用程序开发（APP）、抬头显示技术、智能网联汽车避让转向辅助系统、碰撞报警系统（PCW）、自动制动控制系统（ABC）、自动紧急制动系统（AEB）、车联网技术</p>	<p>236. 自動車電子装置の製造及び研究開発：エンジン及びシャーシ電子制御システム及び主要部品、車載電子技術（自動車情報システム及びナビゲーションシステム）、自動車電子バスネットワーク技術、電子制御システムのインポート（センサー及びサンプリングシステム）アウトプット（アクチュエーター）部品、電気式パワーステアリング電子制御器、埋込式電子集積システム、電気制御式エアスプリング、電子制御式サスペンションシステム、電子バルブシステム装置、電子コンビネーション計器、ABS/TCS/ESPシステム、ブレーキバイワイヤシステム（BBW）、トランスミッションコントロールユニット（TCU）、タイヤ空気圧監視システム（TPMS）、車載式故障診断装置（OBD）、エンジンモビライザーシステム、自動回避システム、自動車、オートバイ型試験及びメンテナンス用検査システム、自動運転システム、車載電子オペレーションシステム、車載、車載電子オペレーションシステムアプリケーションの開発（APP）、ヘッドアップディスプレイ技術、先進運転支援システム（ADAS）の回避・方向転換支援システム、前方衝突予測警報（FCW）、アンチロックブレーキシステム（ABS）、衝突被害軽減ブレーキ（AEB）、先進緊急ブレーキシステム（AEB）、IoV（Internet of Vehicles）技術</p>	<p>内容の追加</p>	<p>「自動運転システム、車載電子オペレーションシステム、車載、車載電子オペレーションシステムアプリケーションの開発（APP）、ヘッドアップディスプレイ技術、先進運転支援システム（ADAS）の回避・方向転換支援システム、前方衝突予測警報（FCW）、アンチロックブレーキシステム（ABS）、衝突被害軽減ブレーキ（AEB）、先進緊急ブレーキシステム（AEB）、IoV（Internet of Vehicles）技術」の追加</p>
<p>237. 新能源汽车关键零部件制造及研发：能量型动力电池单体；电池正极材料（比容量≥180mAh/g、循环寿命2000次不低于初始放电容量的80%）、电池负极材料（比容量≥500mAh/g、循环寿命2000次不低于初始放电容量的90%）、电池隔膜（厚度≤12 μm、孔隙率35%~60%）；电池管理系统，电机控制器，电动汽车电控集成；电动汽车驱动电机系统（高效区：85%工作区效率≥80%），车用DC/DC（输入电压100V~400V），大功率电子器件（IGBT、电压等级≥750V、电流≥300A）；插电式混合动力机电偶合驱动系统；燃料电池发动机（质量比功率≥350W/kg）、燃料电池电堆（体积比功率≥3kW/L）、膜电极（铂用量≤0.3g/kW）、质子交换膜（质子导电率≥0.08S/cm）、双极板（金属双极板厚度≤1.2mm、其他双极板厚度≤1.6mm）、低铂催化剂、碳纸（电阻率≤3mΩ·cm）、空气压缩机、氢气循环泵、氢气引射器、加湿器、燃料电池控制系统、升压DC/DC、70MPa 气瓶、车载氢气浓度传感器；电动汽车用热泵空调；电机驱动控制专用32位及以上芯片（不少于2个硬件内核，主频不低于180MHz，具备硬件加密等功能，芯片设计符合功能安全ASIL C 以上要求）；一体化电驱动总成（功率密度≥2.5kW/kg）；高速减速器（最高输入转速≥12000rpm、噪声低于75dB）</p>	<p>237. 新エネルギー車の重要部品の製造及び研究開発：大容量型動力電池セル：電池の正極材（比容量180mAh/g、サイクル寿命2000回で初回放電容量の80%を下回らない）、電池の負極材（比容量500mAh/g、サイクル寿命2000回で初回放電容量の80%を下回らない）、電池用膜（厚さ12 μm、空隙率35～60%）、バッテリーマネジメントシステム、モーターコントローラー、電気自動車の電子制御インテグレーション、電気自動車の駆動用モーターシステム（効率範囲：85%作業効率範囲≥80%）、自動車用DC/DCコンバーター（入力電圧100V/400V）、ハイパワー電子計器（IGBT、電圧等級≥750V、電流≥300A）、プラグイン・ハイブリッドメカニカルカップリングドライブシステム、燃料電池エンジン（質量比出力≥350W/kg）、膜電極（白金使用量≤0.3W/kg）、固体高分子膜（陽子伝導率≥0.08S/cm）、ハイポラプレート（金属ハイポラプレートの厚さ≤1.2mm、その他のハイポラプレートの厚さ≤1.6mm）、低白金触媒、カーボン紙（電気抵抗率≤3mΩ・cm）、エアコンプレッサー、水素循環ポンプ、水素エジェクター、加湿器、燃料電池制御システム、70MPa水素ボンベ、車載水素濃度センサー、電気自動車用ヒートポンプエアコン、モーター駆動制御装置専用の32bit及びそれ以上のチップ（ハードウェアコアが2個を下回らず、クロック周波数が180MHzを下回らず、ハードウェアへのパスワード設定等の機能があり、チップの設計が機能安全性ASIL C以上との要求に合致）、一体型電機駆動システムアセンブリ（出力密度≥2.5kW/kg）、高速減速機（最高入力回転速度≥12000rpm、ノイズ75dB未満）</p>	<p>内容の追加</p>	<p>「及び研究開発」の追加 「電池の正極材（比容量180mAh/g、サイクル寿命2000回で初回放電容量の80%を下回らない）、電池の負極材（比容量500mAh/g、サイクル寿命2000回で初回放電容量の80%を下回らない）」の追加 「電池用膜（厚さ12 μm、空隙率35～60%）」→「電池用膜（厚さ12 μm、空隙率35～60%）」の追加 「電気自動車の駆動用モーター（最高出力密度≥2.5kW/kg、効率範囲：65%作業効率範囲≥80%）」→「電気自動車の駆動用モーターシステム（効率範囲：85%作業効率範囲≥80%）」の追加 「ハイパワー電子計器（IGBT、電圧等級≥600V、電流≥300A）」→「ハイパワー電子計器（IGBT、電圧等級≥750V、電流≥300A）」の追加 「燃料電池低白金触媒の削減」「燃料電池エンジン（質量比出力≥350W/kg）」の追加 「膜電極」「膜電極（白金使用量≤0.3W/kg）」の追加 「固体高分子膜（陽子伝導率≥0.08S/cm）、ハイポラプレート（金属ハイポラプレートの厚さ≤1.2mm、その他のハイポラプレートの厚さ≤1.6mm）、低白金触媒、カーボン紙（電気抵抗率≤3mΩ・cm）」「水素エジェクター、加湿器、燃料電池制御システム」「車載水素濃度センサー、電気自動車用ヒートポンプエアコン；モーター駆動制御装置専用の32bit及びそれ以上のチップ（ハードウェアコアが2個を下回らず、クロック周波数が180MHzを下回らず、ハードウェアへのパスワード設定等の機能があり、チップの設計が機能安全性ASIL C以上との要求に合致）、一体型電機駆動システムアセンブリ（出力密度≥2.5kW/kg）、高速減速機（最高入力回転速度≥12000rpm、ノイズ75dB未満）」の追加</p>
<p>238. 车载充电机（满载输出工况下效率≥95%）、双向车载充电机、非车载充电设备（输出电压250V~950V、电压范围内效率≥88%）和高功率密度、高转换效率、高适用性无线充电、移动充电技术及装备制造 239. 智能汽车关键零部件制造及研发：传感器、车载芯片、中央处理器、车载操作系统和信息控制系统、车联网通信系统设备、视觉识别系统、高精度定位装置、线控底盘系统；新型智能终端模块、多核异构智能计算平台技术、全天候复杂交通场景高精度定位和地图技术、传感器融合感知技术、车用无线通信关键技术、基础云控平台技术；新型安全隔离架构技术、软硬件协同攻击识别技术、终端芯片安全加密和应用软件安全防护技术、无线通信安全加密技术、安全通讯及认证授权技术、数据加密技术；测试评价体系架构研发，虚拟仿真、实车道路测试等技术和验证工具，整车级和系统级测试评价方法，测试基础数据库建设</p>	<p>238. 車載充電器（最大アウトプット状況での効率≥95%）、双方向型車載充電器、非車載型充電器（アウトプット電圧250V～950V、電圧範囲内の効率≥88%）及び出力密度、変換効率・適用性が高いワイヤレス充電、モバイル充電の技術開発及び装備の製造 239. スマートカーの重要部品の製造及び研究開発：センサー、車載チップ、CPU、車載用オペレーティングシステム及び情報コントロールシステム、車内インターネット通信システムの設備、視覚認識システム、高精度測位装置、ドライブ・バイ・ワイヤの基盤システム；新型スマート端子・モジュール、マルチコア異性インテリジェントコンピュータ技術、全天候型複雑交通状況の測位及び地図技術、センサー融合感知技術、車用無線通信の重要技術、基本的クラウドモニタリング技術；新型安全隔離構造技術、ハードウェア/ソフトウェア・コデザイン攻撃識別技術、端末/チップのセキュリティパスワード設定及びアプリケーション/ソフトウェアのセキュリティ保護技術、無線通信のセキュリティパスワード設定技術、安全通信及び認証授權の技術、データへのパスワード設定技術；テスト評価体系の研究開発、バーチャルリアリティ、実車総行テスト等の技術および検証手段、完成車及びシステムテストの評価方法、テスト基礎データベースの構築</p>	<p>新規項目追加</p>	<p>新規項目追加</p>
<p>(二十) 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 (二十) 鉄道、船舶、航空宇宙及びその他の輸送設備製造業</p>			
<p>240. 达到中国摩托车第四阶段污染物排放标准的六排量（排量>250ml）摩托车发动机排放控制装置制造</p>	<p>240. 中国オートバイ第四段階汚染物質排出基準を満たす六排量（排出量>250ml）オートバイのエンジン排出制御装置の製造</p>		
<p>241. 民用飞机设计、制造与维修：干线、支线飞机，通用飞机</p>	<p>241. 民間用航空機の設計、製造及びメンテナンス、幹線、支線の飛行機、一般航空機</p>		
<p>242. 民用飞机零部件制造与维修</p>	<p>242. 民間用航空機の部品の製造及びメンテナンス</p>		
<p>243. 民用直升机设计与制造</p>	<p>243. 民間用ヘリコプターの設計及び製造</p>		
<p>244. 民用直升机零部件制造</p>	<p>244. 民間用ヘリコプター部品の製造</p>		
<p>245. 地面、水面效应飞行器制造及无人机、浮空器设计与制造</p>	<p>245. 水陸両用飛行機の製造及びドローン、エアロスタットの設計及び製造</p>		
<p>246. 航空发动机及零部件、航空辅助动力系统设计、制造与维修</p>	<p>246. 航空エンジン及び部品、航空補助動力システムの設計、製造及びメンテナンス</p>		
<p>247. 航空航天用新材料开发、生产</p>	<p>247. 航空宇宙用新材料の開発、生産</p>	<p>新規項目追加</p>	
<p>248. 民用航空机载设备设计与制造</p>	<p>248. 民間用航空機搭載設備の設計及び製造</p>		
<p>249. 航空地面设备制造：民用机场设施、民用机场运行保障设备、飞行试验地面设备、飞行模拟与训练设备、航空测试与计量设备、航空地面试验设备、机载设备综合测试设备、航空制造专用设备、航空材料试制专用设备、民用航空器地面接收及应用设备、运载火箭地面测试设备、运载火箭力学及环境实验设备</p>	<p>249. 航空地上設備の製造：民間用空港施設、民間用空港運営保障設備、飛行試験地上設備、模擬飛行及び訓練設備、航空テスト及び計量設備、航空地上試験設備、航空機搭載設備の総合検査設備、航空製造専用設備、航空材料試作専用設備、民間用航空機地上受信及び応用設備、キャリア・ロケット地上テスト設備、キャリア・ロケット力学及び環境実験設備</p>		
<p>250. 民用卫星设计与制造，民用卫星有效载荷制造</p>	<p>250. 民間用衛星の設計及び製造、民間用衛星ペロードの製造</p>		

鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录	鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）	変更の形式	具体的変更点
251. 民用卫星零部件制造	251. 民間用衛星部品の製造		
252. 星上产品检测设备制造	252. 衛星関連製品検査設備の製造		
253. 豪华邮轮及深水（3000米以上）海洋工程装备的设计	253. 豪華大型定期客船及び深水(3000m以上)の海洋エンジニアリング設備の設計		
254. 海底矿产资源开发装备的设计	254. 海底鉱物資源の開発設備の設計	新規項目追加	
255. 船舶低、中速柴油机及其零部件的设计	255. 船舶用低速・中速ディーゼルエンジン及びその部品の設計		
256. 船舶舱室机械的设计	256. 船舶船室機械の設計		
257. 船舶通讯导航设备的设计	257. 船舶通信ナビゲーション設備の設計		
258. 游艇的设计	258. 遊覧船の設計		
259. 智能船舶的设计及相关智能系统的研发	259. スマート船舶の設計及び関連情報システムの研究開発	新規項目追加	
(二十一) 电气机械和器材制造业 (二十一)電気機械及び器材製造業			
260. 100万千瓦超超临界火电机组用关键辅机设备制造: 安全阀、调节阀	260. 100万KW超の超臨界火力発電所用の重要補助機械設備の製造: 安全バルブ・調節バルブ		
261. 钢铁行业烧结机脱硝技术装备制造	261. 鋼鉄産業の焼結脱硝技術設備の製造		
262. 火电设备的密封件设计、制造	262. 火力発電設備の密封材の設計、製造		
263. 燃煤电站、水电站设备用大型铸锻件制造	263. 石炭火力発電所・水力発電所設備用大型金型の製造		
264. 水电机组用关键辅机设备制造	264. 水力発電ユニット用重要補助機械設備の製造		
265. 输变电设备及关键组件制造	265. 送電・変電設備及び主要部品の製造	内容の追加	「及び主要部品」の追加
266. 新能源发电成套设备或关键设备制造: 光伏发电、光热发电、地热发电、潮汐发电、波浪发电、垃圾发电、沼气发电、2.5兆瓦及以上风力发电设备	266. 新エネルギー発電プラント又は主要設備の製造: 太陽光発電、太陽熱発電、地熱発電、潮流発電、波浪発電、廃棄物発電、メタンガス発電、2.5MW以上の風力発電設備	内容の追加	「太陽熱発電」の追加
267. 斯特林发电机组制造	267. スターリング発電ユニットの製造		
268. 直线和平面电机及其驱动系统开发与制造	268. 直線及び平面モーター及びその駆動システムの開発及び製造		
269. 高技术绿色电池制造: 动力镍氢电池、锌镍蓄电池、钠盐电池、锌银蓄电池、锂离子电池、太阳能电池、燃料电池等	269. ハイテクグリーン電池製造: 動力ニッケル水素電池・ニッケル亜鉛電池・ナトリウム電池・亜鉛蓄電池・リチウムイオン電池・太陽エネルギー電池・燃料電池等	内容の追加・削除	「ナトリウム電池」の追加 「(新エネルギー車のエネルギーパワーバッテリーを除く)」の削除
270. 电动机采用直流调速技术的制冷空调用压缩机、采用CO2自然工质制冷空调压缩机、应用可再生能源(空气源、水源、地源)制冷空调设备制造	270. モーターに直流スピードコントロール技術を採用した冷房用コンプレッサー、CO ₂ 自然冷媒を採用した冷房用コンプレッサー、再生可能エネルギー(空気エネルギー・水エネルギー・地力エネルギー)を応用した冷房設備の製造		
271. 太阳能空调、采暖系统、太阳能干燥装置制造	271. 太陽エネルギーエアコン、暖房システム、太陽エネルギー乾燥装置の製造		
272. 生物质干燥热解系统、生物质气化装置制造	272. バイオマス乾燥熱分解システム、バイオマス気化装置の製造		
273. 交流变频调压牵引装置制造	273. 交流周波数変換調圧牽引装置の製造		
(二十二) 计算机、通信和其他电子设备制造业 (二十二)コンピュータ、通信及びその他電子設備製造業			
274. 高清数字摄像机、数字发声设备制造	274. ハイビジョンデジタル撮影録画機・デジタル音声再生設備の製造		
275. TFT-LCD、OLED、AMOLED、激光显示、量子点、3D显示等平板显示屏、显示屏材料制造(6代及6代以下TFT-LCD玻璃基板除外)	275. TFT-LCD、OLED、AMOLED、レーザーディスプレイ、量子ドット、3Dディスプレイ等のフラットディスプレイ、ディスプレイ材料の製造(第6世代及び第6世代以下のTFT-LCDガラス基板を除く)	内容の追加・削除	「TFT-LCD、PDP、OLED等」→「TFT-LCD、OLED、AMOLED、レーザーディスプレイ、量子ドット、3Dディスプレイ等」
276. 电子书材料(电子墨水屏等)的研发与制造	276. 電子書籍の材料(電子ペーパーディスプレイ等)の研究開発及び製造	新規項目追加	
277. 直径200mm以上硅单晶及抛光片生产	277. 直径200mm以上のシリコン単結晶及びパフ研磨片の生産	新規項目追加	
278. 300mm以上大硅片的制造	278. 300mm以上の大型シリコンウエハーの製造	新規項目追加	
279. 大屏幕彩色投影机显示器用光学引擎、光源、投影屏、高清晰度投影管和微显投影设备模块等关键件制造	279. 大画面カラープロジェクションディスプレイ用光学エンジン、光源、プロジェクションスクリーン、高精細度プロジェクションチューブ及びマイクロプロジェクション設備モジュール等の主要部品の製造		
280. 数字音、视频编解码设备, 数字广播电视播发设备, 数字有线电视系统设备, 数字音频广播发射设备, 数字电视上下变频器, 数字电视地面广播频网(SFN)设备, 卫星数字电视上行站设备制造	280. デジタルオーディオ、ビデオ・コーデック・デコーダー設備、デジタルテレビ・ラジオスタジオ設備、デジタル有線テレビシステム設備、デジタルオーディオラジオ送信設備、デジタルテレビ地上変換器、デジタルテレビ地上放送単一周波数ネットワーク(SFN)設備、衛星デジタルテレビアップリンク局設備の製造		
281. 集成电路设计, 线宽28纳米及以下大规模数字集成电路制造, 0.11微米及以下模拟、数模集成电路制造, MEMS和化合物半导体集成电路制造及BGA、PGA、FPGA、CSP、MCM等先进封装与测试	281. 集積回路の設計、幅28nm及びそれ以下の大規模デジタル集積回路の製造、0.11ミクロン及びそれ以下のアナログ、デジタル集積回路の製造、MEMS及び化合物半導体集積回路の製造、及びBGA、PGA、FPGA、CSP、MCM等の先端パッケージングとテスト		
282. 大中型电子计算机、万万亿次高性能计算机、便携式微型计算机、大型模拟仿真系统、工业控制机及控制器制造	282. 大型・中型コンピュータ、百万億回高性能コンピュータ、携帯式マイクロコンピュータ、大型アナログシミュレーションシステム、工業制御機及び制御器の製造	内容の削除	「大型工業制御機」から「大型」を削除
283. 量子、类脑等新机理计算机系统的研究与制造	283. 量子、ブレイン・インスパイヤード等の新メカニズムのコンピュータシステムの研究及び製造	新規項目追加	
284. 超大规模集成电路制造用刻蚀机、PVD、CVD、氧化炉、清洗机、扩散炉、MFC等	284. 超大規模集積回路製造用のエッチング装置、PVD、CVD、酸化炉、洗浄機、拡散炉、MFC等	新規項目追加	
285. 芯片封装设备制造	285. チップ実装設備の製造	新規項目追加	
286. 计算机数字信号处理系统及板卡制造	286. コンピュータデジタル信号処理システム及びプリント基板の製造		
287. 图形图像识别和处理系统制造	287. 図形映像識別及び処理システムの製造		
288. 大容量光、磁盘驱动器及其部件开发与制造	288. 大容量光ディスクドライブ、磁気ディスクドライブ及びその部品の開発及び製造		
289. 100TB以上存储系统制造、8TB及以上SSD固态硬盘制造及智能化存储设备制造	289. 100TB以上のメモリーシステムの製造、8TB及びそれ以上のSSD(ソリッドステートドライブ)の製造及びスマートメディア設備の製造	内容の追加・削除	「高速、容量100TB以上」から「高速、容量」を削除 「8TB及びそれ以上のSSD(ソリッドステートドライブ)」の追加
290. 计算机辅助设计(三维CAD)、电子设计自动化(EDA)、辅助测试(CAT)、辅助制造(CAM)、辅助工程(CAE)系统及其他计算机应用系统制造	290. コンピュータ支援設計(3D CAD)、電子設計自動化(EDA)、支援テスト(CAT)、支援製造(CAM)、支援エンジニアリング(CAE)システム及びその他コンピュータ応用システムの製造		
291. 软件产品开发、生产	291. ソフトウェア製品の開発、生産		
292. 电子专用材料开发与制造(光纤预制棒开发与制造除外)	292. 電子専用材料の開発及び製造(光ファイバー用プリフォームの開発及び製造を除く)		
293. 电子专用设备、测试仪器、工模具制造	293. 電子専用設備、計器、工具、金型の製造		
294. 新型电子元器件制造: 片式元器件、敏感元器件及传感器、频率控制与选择元件、混合集成电路、电力电子器件、光电子器件、新型机电元件、高分子固体电容器、超级电容器、无源集成元件、高密度互连积层板、单层、双层及多层挠性板、刚挠印刷电路板及封装基板、高密度高细线路(线宽/线距≤0.05mm)柔性电路板	294. 新型電子部品の製造: チップエレメント、センサー及び検出器、周波数制御及び選別エレメント、混合集積回路、電力電子部品、光電子部品、新型機電エレメント、スーパーコンデンサー及び集積パッシブ・コンポーネント、高分子固体コンデンサー、スーパーキャパシタ、集積パッシブコンポーネント、高密度インタコネクティブドアップ基板、単層・二層及び多層フレキシブル基板、リジッドフレキシブル印刷回路基板及びパッケージ基板、高密度極細(幅/長さ≤0.05mm)フレキシブル回路基板	内容の追加	「単層・二層及び」「高密度極細(幅/長さ≤0.05mm)フレキシブル回路基板」の追加
295. 触控系统(触控屏幕、触控组件等)制造及组装	295. タッチシステム(タッチパネル、タッチコンポーネント等)の製造及び組立	内容の追加	「及び組立」の追加
296. 虚拟现实(VR)、增强现实(AR)设备研发与制造	296. バーチャルリアリティ(VR)、拡張現実(AR)設備の研究開発及び製造		
297. 发光效率140lm/W以上高亮度发光二极管、发光效率140lm/W以上发光二极管外延片(蓝光)、光效率140lm/W以上且功率200mW以上白色发光管制造	297. 発光効率140lm/W以上の高輝度発光ダイオード、発光効率140lm/W以上の発光ダイオードエピタキシャル基板(ブルーレイ)、発光効率140lm/W以上且つ効率200mW以上の白色発光ダイオードの製造		

鼓励外商投资产业目录(2019年版) 全国鼓励外商投资产业目录	奨励外商投資産業目録(2019年版) 全国奨励外商投資産業目録(日本語参考訳)	変更の形式	具体的変更点
298. 高密度数字光盘机用关键件开发、生产	298. 高密度デジタル光ディスクプレイヤー用主要部品の開発及び生産		
299. 可录类光盘生产	299. 書込可能ディスクの生産		
300. 3D打印设备及其关键零部件研发与制造	300. 3Dプリンター設備及びその主要部品の研究開発及び製造		
301. 卫星通信系统设备制造	301. 衛星通信システム設備の製造		
302. 光通信测量仪表、速率40Gbps及以上光收发器制造	302. 光通信測量計、速度40Gbps及びそれ以上の光受発信器の製造		
303. 超宽带(LWB)通信设备制造	303. 超広域帯(UWB)通信設備の製造		
304. 无线局域网(含支持WAPI)、广域网设备制造	304. 無線局エリアネット(WAPIサポートを含む)、広域ネット設備の製造		
305. 100Gbps及以上速率时分复用设备(TDM)、密集波分复用设备(DWDM)、宽带无源网络设备(包括EPON、GPON、WDM-PON等)、下一代DSL芯片及设备、光交叉连接设备(OXC)、自动光交换网络设备(ASON)、40Gbps以上SDH光纤通信传输设备制造	305. 速度100Gbps及びそれ以上の時分割多重設備(TDM)、高密度波長分割多重方式(DWDM)、ブロードバンドパッシブネットワーク設備(EPON、GPON、WDM-PON等を含む)、次世代DSLチップ及び設備、光交差接続設備(OXC)、自動光交換ネットワーク設備(ASON)、40Gbps以上のSDH光ファイバー通信伝送設備の製造		
306. 基于IPv6的下一代互联网系统设备、终端设备、检测设备、软件、芯片开发与制造	306. IPv6に基づく次世代インターネットシステム設備、端末設備、検査測定設備、ソフトウェア、チップの開発及び製造		
307. 第四代及后续移动通信系统手机、基站、核心网设备以及网络检测设备开发与制造	307. 第四代及びそれ以降の移动通信システムの携帯電話、ベースステーション、基幹回線設備及びネットワーク検査設備の開発及び製造		
308. 应用于第五代移动终端(手机、汽车、无人机、虚拟现实与增强现实等)的视觉传感器(数码相机、数字摄像头、3D传感器、激光雷达、毫米波雷达等)及其核心元组件(光学镜片与镜头、激光器、感光芯片、马达、光电模块等)的开发与制造	308. 5Gを応用したモバイル端末(携帯電話、自動車、ドローン、バーチャルリアリティ(VR)及び拡張現実(AR))の視覚センサー(デジタルカメラ、デジタルビデオカメラ、3Dセンサー、レーザーレーダー、ミリ波レーダー等)及びそのコア部品(光学ガラス及びレンズ、レーザー機器、感光チップ、モーター、光電モジュール等)の開発及び製造	新規項目追加	
309. 云计算设备、软件及系统开发	309. クラウドコンピューティング設備、ソフトウェア及びシステムの開発	新規項目追加	
310. 整机处理能力大于6.4Tbps(双向)的高端路由器、交换容量大于40Tbps的交换机开发与制造	310. 完成機処理能力が6.4Tbps(双方向)を上回るハイエンドルーター、交換容量が40Tbpsを上回る交換機の開発及び製造		
311. 空中交通管制系统设备制造	311. 航空交通管制システム設備の製造		
312. 基于声、光、电、触控等计算机信息技术的中医药电子辅助教学设备, 虚拟病理、生理模型人设备的开发与制造	312. 音声・光・電気・タッチ制御等のコンピュータ情報技術に基づく中国医学電子補助教育設備、バーチャル病理、生理人模型設備の開発及び製造		
(二十三) 仪器仪表制造业 (二十三) 機器計器製造業			
313. 土壤墒情监测设备制造	313. 土壌湿度モニタリング設備の製造	新規項目追加	
314. 工业过程自动控制系统与装置制造: 现场总线控制系统, 大型可编程控制器(PLC), 两相流量计, 固体流量计, 新型传感器及现场测量仪表	314. 工業プロセスオートメーションコントロールシステム・装置の製造: フィールドバス・コントロールシステム、大型プログラマブルロジックコントローラー(PLC)、二相流量計、固体流量計、新型センサー及び現場測量メーター		
315. 大型精密仪器、高分辨率显微镜(分辨率小于200nm)开发与制造	315. 大型精密機器・高解像度顕微鏡(解像率が200nmを下回る)の開発及び製造		
316. 高精度数字电压表、电流表制造(显示量程七位半以上)	316. 高精度デジタル電圧計、電流計の製造(表示計量7桁半以上)		
317. 无功功率自动补偿装置制造	317. 無効電力自動補償装置の製造		
318. 安全生产新仪器设备制造	318. 安全生産新機器設備の製造		
319. VXI总线式自动测试系统(符合IEEE1155国际规范)制造	319. VXIバス式自動テストシステム(IEEE1155国際規範に適合)の製造		
320. 煤矿井下监测及灾害预报系统、煤炭安全检测综合管理系统开发与制造	320. 炭鉱地下監視測定及び災害予報システム、石炭安全検査総合管理システムの開発及び製造		
321. 工程测量和地球物理观测设备制造	321. 工事測量及び地球物理観測設備の製造		
322. 环境监测仪器制造	322. 環境監査測定機器の製造		
323. 无线远传智能水表制造	323. 無線リモート伝送スマート水量計の製造	新規項目追加	
324. 水库大坝安全智能监控仪器制造	324. 貯水池・ダム安全性のスマート監視コントロール機器の製造	新規項目追加	
325. 水文数据采集、处理与传输和防洪预警仪器及设备制造	325. 水文データ採集、処理及び伝送及び洪水防止警報計器及び設備の製造		
326. 海洋勘探监测仪器和设备制造	326. 海洋探査監視測定計器及び設備の製造		
327. 市政管网和输水管道渗漏监测仪器制造	327. 都市行政配管網及び給水管道漏出監視機器の製造	新規項目追加	
328. 核仪器、仪表研发和制造	328. 核測定器、メーターの研究開発及び製造	新規項目追加	
(二十四) 废弃资源综合利用业 (二十四) 廃棄資源综合利用業			
329. 煤炭洗选及粉煤灰(包括脱硫石膏)、煤矸石等综合利用	329. 石炭の洗浄・選別及び粉炭(脱硫石膏を含む)、ぼた等の综合利用		
330. 全生物降解材料的生产	330. 全生分解性材料の生産		
331. 废旧电器电子产品、汽车、机电设备、橡胶、金属、电池回收处理	331. 廃棄電気機器・電子製品、自動車、機電設備、ゴム、金属、電池の回収処理		
332. 赤泥及其他冶炼废渣综合利用	332. 赤泥及びその他製錬時の個体廃棄物の综合利用	新規項目追加	
四、电力、热力、燃气及水生产和供应业 四、電力、熱力、ガス、水の生産及び供給業			
333. 单机60万千瓦及以上超超临界机组电站的建设、经营	333. 単機容量が60万KW及びそれ以上の超超臨界ユニット発電所の建設・経営		
334. 采用背压型热电联产、热电冷多联产、30万千瓦及以上超(超)临界热电联产机组电站的建设、经营	334. 背圧型コージェネレーション、発電熱供給冷却ボリエネレーション、30万KW及びそれ以上の超(超)臨界コージェネレーションユニットを採用した発電所の建設・経営	内容の追加	「超(超)臨界」の追加
335. 缺水地区单机60万千瓦及以上大型空冷机组电站的建设、经营	335. 水不足地域の単機容量が60万KW及びそれ以上の大型空冷ユニット発電所の建設・経営		
336. 整体煤气化联合循环发电等洁净煤电项目的建设、经营	336. 石炭ガス化複合発電等のクリーンコール発電プロジェクトの建設、経営		
337. 单机30万千瓦及以上采用流化床锅炉并利用煤矸石、中煤、煤泥等发电项目的建设、经营	337. 単機容量が30万KW及びそれ以上の流動床ボイラーを採用し、ぼた、二号炭、スラリー等を利用した発電プロジェクトの建設、経営		
338. 发电为主的大型水电站及抽水蓄能电站建设、经营	338. 発電を主とする大型水力発電所及び揚水・エネルギー貯蔵発電所の建設・運営	内容の追加	「大型」及び「揚水・エネルギー貯蔵発電所」の追加
339. 核电站的建设、经营	339. 原子力発電所の建設、運営		
340. 新能源电站(包括太阳能、风能、地热能、潮汐能、潮流能、波浪能、生物能等)建设、经营	340. 新エネルギー発電所(太陽エネルギー、風力エネルギー、地熱エネルギー、潮汐エネルギー、海流エネルギー、波浪エネルギー、バイオマスエネルギー等を含む)の建設、経営		
341. 重要负荷中心且气源有保障地区天然气调峰电站、天然气分布式能源站的建设、经营	341. 重要負荷センターかつ天然ガス充足地区の天然ガスピークシフト発電所、天然ガス分布式エナジーステーションの建設、経営	新規項目追加	
342. 燃气发电与可再生发电互补系统开发与应用	342. 天然ガスによる発電及び再生可能発電互助システムの開発及び応用	新規項目追加	
343. 电网的建设、经营	343. 電力網の建設、経営		
344. 使用天然气、电力和可再生能源驱动的区域供能(冷、热)项目的建设、经营	344. 天然ガス、電力及び再生可能エネルギー稼働を使用するエネルギー(冷、熱)地域供給プロジェクトの建設、経営	新規項目追加	
345. 海水利用(海水直接利用、海水淡化)、苦咸水利用	345. 海水の利用(海水直接利用、海水脱塩)、かん水の利用	内容の追加	「かん水の利用」の追加
346. 供水厂建设、经营	346. 給水場の建設、経営		
347. 再生水厂建设、经营	347. 水再生工場の建設、経営		
348. 污水处理厂建设、经营	348. 汚水処理場の建設、経営		
349. 机动车充电站、电池更换站建设、经营	349. 自動車の充電ステーション、電池交換ステーションの建設、経営		
350. 加氢站建设、经营	350. 水素ステーションの建設、経営		

鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录	鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）	変更の形式	具体的変更点
五、交通运输、仓储和邮政业 五、交通輸送・倉庫保管及び郵政業			
351. 铁路干线路网及铁路专用线的建设、经营	351. 鉄道幹線網及び鉄道の引き込み線の建設・運営	内容の追加	「及び鉄道の引き込み線」の追加
352. 城际铁路、市域（郊）铁路、资源型开发铁路和支线铁路及其桥梁、隧道、轮渡和站场设施的建设、经营	352. 都市間鉄道、市全域（郊外）鉄道、資源型開発鉄道と支線鉄道及びその橋梁、トンネル、連絡船及びステーション施設の建設、運営		
353. 高速铁路、城际铁路基础设施综合维修	353. 高速鉄道、都市間鉄道インフラ総合メンテナンス		
354. 公路、独立桥梁和隧道的建设、经营	354. 道路、独立した橋梁及びトンネルの建設、運営		
355. 公路货物运输公司	355. 道路貨物輸送会社		
356. 港口公用码头设施的建设、经营	356. 港湾の公用埠頭施設の建設、運営		
357. 民用机场的建设、经营	357. 民間空港の建設、運営		
358. 公共航空运输公司	358. 公共航空輸送会社		
359. 农、林、渔业通用航空公司	359. 農業、林業、漁業一般航空会社		
360. 国际海上运输公司	360. 国際海上輸送会社		
361. 国际集装箱多式联运业务	361. 国際コンテナ複合一貫輸送業務		
362. 输油（气）管道、油（气）库的建设、经营	362. 石油（ガス）輸送パイプライン、石油（ガス）タンクの建設・運営		
363. 煤炭管道运输设施的建设、经营	363. 石炭パイプライン輸送設備の建設・運営		
364. 自动化高架立体仓储设施，包装、加工、配送业务相关的仓储一体化设施建设、经营	364. オートメーション化高架立体倉庫保管施設、包装、加工、配送業務に關係する貯蔵一体化設備の建設・運営		
365. 与快递服务相关科技装备及绿色包装研发应用	365. 宅配サービス関連の科学技術設備及びエコパッケージの研究開発及び応用	新規項目追加	
六、批发和零售业 六、卸売及び小売業			
366. 一般商品的共同配送、鲜活农产品冷链物流和特殊药品低温配送等物流及相关技术服务的提供和运用	366. 一般商品の共同配送、生鮮農産品のコールドチェーン物流及び特殊薬品の低温配送等の物流及び関連技術サービスの提供及び運用	内容の追加	「生鮮農産品及び特殊薬品の低温配送等の物流及び関連技術サービス」→「生鮮農産品のコールドチェーン物流及び特殊薬品の低温配送等の物流及び関連技術サービスの提供及び運用」
367. 农村连锁配送	367. 農村のチェーン配送		
368. 托盘及集装单元共用系统建设、经营	368. パレット・コンテナのユニットロードシステムの建設、経営		
七、信息传输、软件和技术服务业 七、情報伝送・ソフトウェアおよび技術サービス業			
369. 电子商务系统开发与应用服务	369. 電子商取引システムの開発及び応用・サービス	新規項目追加	
八、租赁和商务服务业 八、リース及びビジネスサービス業			
370. 国际经济、科技、环保、物流信息、商务、会计、税务咨询服务	370. 国際経済、科学技術、環境保護、物流情報、ビジネス、会計、税務コンサルティングサービス	内容の追加	「ビジネス、会計、税務」の追加
371. 工程咨询服务	371. エンジニアリングコンサルティングサービス	新規項目追加	
372. 以承接服务外包方式从事系统应用管理和维护、信息技术支持管理、银行后台服务、财务结算、软件开发、离岸呼叫中心、数据处理等信息技术和业务流程外包服务	372. サービスアウトソーシング方式にて取り扱うシステム応用管理とメンテナンス、情報技術サポート管理、銀行バックサービス、財務決済、ソフトウェア開発、オフショアコールセンター、データ処理等の情報技術及び業務フローのアウトソーシングサービス		
373. 创业投资企业	373. ベンチャー投資企業		
374. 知识产权服务	374. 知的財産権サービス		
375. 家庭服务业	375. 家庭サービス業		
九、科学研究和技术服务业 九、科学研究及び技術サービス業			
376. 生物工程与生物医学工程技术、生物能源开发技术	376. バイオテクノロジー及びバイオ医学テクノロジー、バイオマスエネルギー開発技術		
377. 智能器件、机器人、神经网络芯片、神经传感器等人工智能技术开发与应用	377. スマートデバイス、ロボット、ニューラルネットワークチップ、ニューロンセンサー等のAI技術の開発及び応用	新規項目追加	
378. 同位素、辐射及激光技术	378. アイソトープ、放射及びレーザー技術		
379. 海洋开发及海洋能开发技术、海洋化学资源综合利用技术、相关产品开发和精深加工技术、海洋医药与生化制品开发技术	379. 海洋開発及び海洋エネルギー開発技術、海洋化学資源総合利用技術、関連製品の開発及び高付加価値加工技術、海洋医薬と生物化学製品開発技術		
380. 海洋监测技术（海洋浪潮、气象、环境监测）、海底探测与大洋资源勘查评价技术	380. 海洋モニタリング技術（海洋潮流、気象、環境モニタリング）、海底探測と大洋資源探査評価技術		
381. 综合利用海水淡化后的浓海水制盐、提取钾、溴、镁、锂及其深加工等海水化学资源高附加值利用技术	381. 海水淡水化後の濃縮海水を総合利用した塩精製、カリウム、臭素、マグネシウム、リチウム及びその高付加価値加工等、海水化学資源の高付加価値利用技術		
382. 海上石油污染清理与生态修复技术及相关产品开发，海水富营养化防治技术，海洋生物爆发性生长灾害防治技术，海岸带生态环境修复技术	382. 海上石油汚染の処理と生態修復技術及び関連製品の開発、海水富栄養化の防止技術、海洋生物の爆発的成長による災害の防止技術、海岸エリアの生態環境修復技術		
383. 节能环保和循环经济技术开发与应用	383. 省エネルギー・環境保護及び循環経済技術の開発及び応用	内容の追加・削除	「及び循環経済」の追加 「開発及びサービス」→「開発及び応用」
384. 资源再生及综合利用技术、企业生产排放物的再利用技术开发与应用	384. 資源再生及び総合利用技術、企業生産排出物再利用技術の開発及びその応用		
385. 环境污染治理及监测技术	385. 環境汚染処理及びモニタリング技術		
386. 清洁生产技术开发与服务	386. クリーン生産技術の開発及びサービス	新規項目追加	
387. 碳捕集、利用与封存（CCUS）技术开发与服务	387. 二酸化炭素の回収、有効利用及び貯留（CCUS）技術の開発及びサービス	新規項目追加	
388. 绿色建筑节地与室外环境、节能与能源利用、节水与水资源利用、节材与材料资源利用、室内环境与运行管理综合技术开发与利用	388. グリーンビルディングによる土地節約及び屋外環境、省エネ及びエネルギー利用、節水及び水資源の利用、材料節約および材料資源の利用、屋内環境および運営管理総合技術の開発及び利用	新規項目追加	
389. 放射性废物处理技术开发与应用	389. 放射性廃棄物の処理技術の開発及び応用	新規項目追加	
390. 化纤生产及印染加工的节能降耗、三废治理新技术	390. 化学繊維の生産及び捺染加工のエネルギー消費削減、廃液・廃水・排ガス処理新技術		
391. 磷石膏综合利用技术开发与应用	391. リン石膏の総合利用技術の開発及び応用	新規項目追加	
392. 防沙治沙与沙漠修复技术	392. 砂漠化防止・砂漠整備及び荒地修復技術	内容の追加	「荒地修復」の追加
393. 草畜平衡综合管理技术	393. 草原・家畜バランスの総合管理技術		
394. 现代畜牧业废弃物资源化综合利用技术开发与应用	394. 現代牧畜業の廃棄物資源化総合利用技術の開発及び応用	新規項目追加	
395. 农药新型施药技术开发与应用	395. 農業の新型投薬技術の開発及び応用	新規項目追加	
396. 民用卫星应用技术	396. 民間衛星応用技術		
397. 检验检测认证服务	397. 検証検査認証サービス	新規項目追加	
398. 研究开发中心	398. 研究開発センター		
399. 高新技术、新产品开发与企业孵化中心	399. ハイテクノロジー、新製品開発及び企業インキュベーションセンター		
400. 物联网技术开发与应用	400. モノのインターネット（IoT）技術の開発及び応用		
401. 工业设计、建筑设计、服装设计等创意产业	401. インダストリアルデザイン、建築デザイン、アパレルデザイン等のクリエイティブ産業		
402. 城乡规划编制服务（城市、镇总体规划服务除外）	402. 都市農村計画の編成サービス（都市、鎮全体計画サービスを除く）	新規項目追加	
十、水利、环境和公共设施管理业 十、水利・環境及び公共設備管理業			
403. 河道、湖泊水环境治理、水生态修复和管理保护与经营	403. 河道、湖・沼の水質環境管理、水生態回復及び管理保護・経営	新規項目追加	

鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录	奨励外商投資産業目録(2019年版) 全国奨励外商投資産業目録（日本語参考訳）	変更の形式	具体的変更点
404. 城市封闭型道路的建设、经营	404. 都市高速道路の建設・運営		
405. 城市地铁、轻轨等轨道交通的建设、经营	405. 都市地下鉄、軽量軌道交通等の軌道交通の建設・経営		
406. 垃圾处理厂，危险废物处理处置厂（焚烧厂、填埋场）及环境污染治理设施的建设、经营	406. ゴミ処理工場、危険廃棄物処理の処置工場（焼却場、埋立地）及び環境汚染処理施設の建設・経営		
407. 城市停车设施建设、经营	407. 都市駐車施設の建設、経営		
408. 出租车、有轨电车、公交等公共交通系统的建设及运营	408. タクシー、路面電車、バス等の公共交通システムの構築及び運営	新規項目追加	
十一、教育 十一、教育			
409. 非学制类职业培训机构	409. 非学制類職業技能研修機構		
十二、卫生和社会工作 十二、衛生及び社会福祉			
410. 老年人、残疾人和儿童服务机构	410. 老人、障害者及び児童サービス機構		
411. 养老机构	411. 老人福祉施設		
412. 医疗机构	412. 医療機関	新規項目追加	
十三、文化、体育和娱乐业 十三、文化・スポーツ及び娯楽業			
413. 演出场所经营	413. 上演場所の運営		
414. 体育场馆经营、健身、竞赛表演及体育培训和中介服务	414. 競技場・体育館の経営、フィットネス、競技・パフォーマンス及びスポーツ研修及び仲介サービス		
415. 旅游基础设施建设和旅游信息服务	415. 観光インフラの建設及び観光情報サービス	新規項目追加	

鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录	鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）	変更の形式	具体的変更点
一、农、林、牧、渔业 一、農業・林業・牧畜業・漁業			
1. 木本食用油料、调料和工业原料的种植及开发、生产	1. 木本食用油の原料、調味料及び工業原料の栽培及び開発、生産		
2. 绿色、有机蔬菜（含食用菌、西甜瓜）、干鲜果品、茶叶栽培技术开发、种植及产品生产	2. グリーン、有機野菜(食用キノコ、スイカ・メロンを含む)、ドライフルーツ・果物、茶葉の栽培技術の開発、栽培及び製品の生産	内容の追加	「栽培」の追加
3. 酿酒葡萄育种、种植、生产	3. 醸造用ブドウの品種改良、栽培、生産	新規項目追加	
4. 啤酒原料育种、种植、生产	4. ビール原料の品種改良、栽培、生産	新規項目追加	
5. 糖料、果树、牧草等农作物栽培新技术开发及产品生产	5. 製糖原料、果樹、牧草等の農作物の栽培新技術の開発及び製品の生産		
6. 高产高效青贮饲料专用植物新品种培育及开发	6. 大量生産・高効率なサイレージ専用植物の新品種栽培及び開発	新規項目追加	
7. 花卉生产与苗圃基地的建设、经营	7. 花卉の生産及び苗圃基地の建設、運営		
8. 橡胶、油棕、剑麻、咖啡种植	8. ゴム、アブラヤシ、サイザル麻、コーヒーの栽培		
9. 中药材种植、养殖	9. 漢方薬材料の栽培、養殖		
10. 农作物秸秆资源综合利用、有机肥料资源的开发、生产	10. 農作物のわら資源総合利用、有機肥料資源の開発、生産		
11. 森林资源培育（速生丰产用材林、竹林、油茶等经济林、珍贵树种用材林等）	11. 森林資源の栽培(早生・多収の用材林、竹林、アブラツバキ等の経済林、貴重な木の種類の用材林等)	新規項目追加	
12. 畜禽标准化规模养殖技术开发与应用	12. 畜産基準化の大規模養殖技術の開発及び応用	新規項目追加	
13. 水产苗种繁育（不含我国特有的珍贵优良品种）	13. 水産苗種の繁殖育成(中国特有かつ貴重な優良品種を含まない)		
14. 防治荒漠化、水土保持和国土绿化等生态环境保护工程建设、经营	14. 砂漠化防止・土壌保全及び国土緑化等の生態環境保護プロジェクトの建設、運営	内容の追加・削除	「砂漠化及び土壌流失防止のための植林・草の植付等」→「砂漠化防止・土壌保全及び国土緑化等」
15. 水产品养殖、深水网箱养殖、工厂化水产养殖、生态型海洋养殖	15. 水産品の養殖、深水域における生簀による養殖、水産養殖工場化、生態型海洋増殖・養殖		
二、采矿业 二、採鉱業			
16. 石油、天然气的勘探、开发和矿井瓦斯利用	16. 石油、天然ガスの探査、開発及び鉱山ガス利用		
17. 提高原油采收率（以工程服务形式）及相关新技术的开发与应用	17. 原油採掘回収率の向上(工事サービス形式で)、及び関連新技術の開発及び応用		
18. 物探、钻井、测井、录井、井下作业等石油勘探开发新技术的开发与应用	18. 物質探査、ボーリング、油井の探査、石油掘削記録、地下作業等、石油探査及び開発の新技術の開発及び応用		
19. 提高矿山尾矿利用率的新技术开发与应用及矿山生态恢复技术的综合应用	19. 鉱山選鉱くず利用率向上の新技術の開発及び応用ならびに鉱山生態系回復技術の総合応用		
20. 我国紧缺矿种（如钾盐、铬铁矿等）的勘探、开采和选矿	20. 中国で不足している鉱物種(カリウム塩、クロム鉄鉱等)の探査、採掘及び選鉱		
三、制造业 三、製造業			
(一) 农副产品加工业 (一) 農副産品加工業			
21. 安全高效环保饲料及饲料添加剂（含蛋氨酸），动物促生长用抗菌药物替代产品开发、生产	21. 安全・高効率且つ環境保護の飼料及び飼料添加剤(メチオニンを含む)、動物成長促進用抗菌薬物の代替製品の開発及び生産	内容の追加	「動物成長促進用抗菌薬物の代替製品」の追加
22. 水产品加工、贝类净化及加工、海藻保健食品开发	22. 水産品の加工、貝類の浄化及び加工、海藻健康食品の開発		
23. 蔬菜、干鲜果品、禽畜产品加工	23. 野菜、ドライフルーツ・果物、畜産製品の加工		
24. 生物乙醇（不含粮食转化乙醇）的开发、生产	24. バイオエタノール(穀物からの転化エタノールを含まない)の開発、生産	新規項目追加	
(二) 食品制造业 (二) 食品製造業			
25. 婴幼儿配方食品、婴幼儿谷类辅助食品、特殊医学用途配方食品及保健食品的开发、生产	25. 乳幼児用調製食品、乳幼児穀類補助食品、特殊医学用途調製食品及び保険食品の開発、生産	内容の追加	「乳幼児穀類補助食品」の追加
26. 针对老龄人口和改善老龄人口生活品质的营养保健食品、食品添加剂和配方食品的开发、生产	26. 高齢人口に特化及び高齢人口のQOL改善のための栄養保険食品・食品添加剤及び調整食品の開発、生産	新規項目追加	
27. 烘焙食品（含使用天然可可豆的巧克力及其制品）、方便食品及其相关配料的开发、生产	27. 焼成食品(天然カカオを使用したチョコレートおよびその製品を含む)、インスタント食品及びその関連材料の開発、生産	新規項目追加	
28. 森林食品加工	28. 森林食品の加工	内容の追加・削除	「農産品」→「食品」
29. 天然食品添加剂、调味品、发酵制品、天然香料新技术开发、生产	29. 天然食品添加物、調味料、発酵製品、天然香料の新技術の開発、生産	内容の追加	「調味料、発酵製品」の追加
30. 无菌液态食品包装材料的开发、生产	30. 無菌液体食品の包装素材の開発、生産	新規項目追加	
(三) 酒、饮料和精制茶制造业 (三) 酒、飲料及び精製茶製造業			
31. 果蔬饮料、蛋白饮料、茶饮料、咖啡饮料、植物饮料的开发、生产	31. 果物・野菜飲料、プロテイン飲料、茶飲料、コーヒー飲料、ボタニカル飲料の開発、生産		
(四) 纺织业 (四) 紡織業			
32. 采用编织、非织造布复合、多层在线复合、长效多功能整理等高新技术生产轻质、高强、耐高/低温、耐化学物质、耐光等多功能化纺织品用纤维	32. 織物・不織布の複合、多層的オンライン複合、持続性多機能型仕上げ等のハイテク技術を採用した軽量・高強度・耐高/低温、耐化学物質、耐光等の多機能の産業用紡績品の生産	内容の追加	「不織布、機械織り、網織り及びその複合工程技術」→「織物、不織布の複合、多層的オンライン複合、持続性多機能型仕上げ等のハイテク技術」
33. 采用先进节能减排技术和装备的高档织染及后整理加工	33. 先進省エネ・排出量削減技術を採用及び装備した高度織物染色及び後仕上げ加工		
34. 符合生态、资源综合利用与环保要求的特种天然纤维（包括山羊绒等特种动物纤维、竹纤维、麻纤维、蚕丝、彩色棉花等）产品加工	34. エコロジー、資源総合利用と環境保護条件に合致する特殊天然繊維(カンシヤ等の特殊な動物繊維、竹繊維、麻繊維、蚕糸、有色綿花等を含む)製品の加工		
35. 废旧纺织品回收利用	35. 廃棄紡績品のリサイクル	新規項目追加	
(五) 纺织服装、服饰业 (五) 繊維アパレル、服飾業			
36. 采用计算机集成制造系统的服装生产	36. コンピュータ統合生産システムを採用した衣料品の生産		
37. 功能性特种服装生产	37. 機能性特殊衣料の生産		
(六) 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业 (六) 皮革・毛皮・羽毛及びその製品と靴製造業			
38. 皮革和毛皮清洁化技术加工	38. 皮革及び毛皮のクリーン技術・加工		
39. 皮革后整饰新技术加工	39. 皮革の後仕上げ装飾の新技術・加工		
40. 皮革废弃物综合利用	40. 皮革廃棄物の総合利用		
(七) 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 (七) 木材加工及び木・竹・藤・しゅろ・わら製品業			
41. 林业三剩物，“次、小、薪”材、废旧木材和竹材的综合利用新技术、新产品开发、生产，木竹材生产污染控制治理、细微颗粒物减排与粉尘防爆技术开发与应用	41. 林業の三大残物(二級材、端材、燃料)、産廃木材及び竹材の総合利用の新技術、新製品の開発・生産、木材・竹材の生産汚染コントロール、微細粒子物の排出減少及び粉塵防爆技術の開発及び応用	内容の追加	「産廃木材」「木材・竹材の生産汚染コントロール、微細粒子物の排出減少及び粉塵防爆技術の開発・応用」の追加

鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录	鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）	変更の形式	具体的変更点
(八) 文教、工美、体育和娱乐用品制造业 (八) 文化教育、工芸美術、スポーツ及び娯楽用品製造業			
42. 高档地毯、刺绣、抽纱产品生产	42. 高級絨毯、刺繍、ドロンワーク製品の生産		
(九) 石油加工、炼焦和核燃料加工业 (九) 石油加工・コークス及び核燃料加工業			
43. 燃油加工、洗油加工、煤沥青高端化利用（不含改质沥青）	43. フェノール油・洗油の加工、コールタールのハイエンド化利用（変性コールタールは含まず）		
(十) 化学原料和化学制品制造业 (十) 化学原料及び化学製品製造業			
44. 聚氯乙烯和有机硅新型下游产品开发、生产	44. ポリ塩化ビニル及び有機シリコンの新型川下製品の開発、生産		
45. 合成材料的配套原料：过氧化氢氧化丙烯法环氧丙烷、过氧化氢氧化氯丙烷法环氧氯丙烷、苯二甲酸二甲酯（NDC）、1,4-环己烷二甲醇（CHDM）、5万吨/年及以上丁二烯法己二酸、己二胺、高性能聚氨酯组合料生产	45. 合成材料の配合原料：過酸化水素酸化プロピレン法プロピレンオキサライド、過酸化水素酸化プロピレン法エポキシクロロヒドリン、ナフタレンジカルボン酸ジメチル（NDC）、シクロヘキサジメタノール（CHDM）、年産5万トン及びそれ以上のブタジエン法アジポニトリル、ヘキサレンジアミン、高性能ポリウレタン複合素材の生産	内容の追加	「高性能ポリウレタン複合素材」の追加
46. 高碳 α 烯烃共聚茂金属聚乙烯等高端聚烯烃的开发、生产	46. 高炭素 α -オレフィン重合メタロセンポリエチレンなどのハイエンドポリオレフィンの開発、生産	新規項目追加	
47. 合成纤维原料：尼龙66盐、1,3-丙二醇生产 48. 差别化、功能性聚酯（PET）的连续共聚改性[阳离子染料可染聚酯（CDP、ECDP）、碱性聚酯（COPET）、高收缩聚酯（HSPET）、阻燃聚酯、低熔点聚酯等]，熔体直纺在线添加等连续化工艺生产差别化、功能性纤维（抗静电、抗紫外、有色纤维等），智能化、超仿真等差别化、功能性聚酯（PET）及纤维生产，腈纶、锦纶、氨纶、粘胶纤维等其他化学纤维品种的差别化、功能性改性纤维生产	47. 合成繊維原料：ナイロン66塩、トリメチレングリコールの生産 48. 差別化、機能性ポリエステル（PET）の連続共重合の変性[カチオン可染ポリエステル（CDP、ECDP）、アルカリ溶解性ポリエステル（COPET）、高収縮ポリエステル（HSPET）、高難燃性ポリエステル、低融点ポリエステル等]、熔融直接紡糸のオンライン添加等の連続的工程の生産差別化、機能性繊維（帯電防止、紫外線防止、有色繊維等）、スマート化、シミュレーション化等の差別化、機能性ポリエステル（PET）及び繊維の生産、ポリアクリロニトリル繊維、ポリアミド繊維、スパンデックス、ビスコース繊維等のその他科学繊維品の差別化、機能性変性繊維の生産	新規項目追加	
49. 合成橡胶：聚氨酯橡胶、丙烯酸酯橡胶、氯醇橡胶，以及氯橡胶、硅橡胶等特殊橡胶生产	49. 合成ゴム：ポリウレタンゴム、アクリレートゴム、クロロヒドリンゴム、並びにフッ素ゴム、シリコンゴム等の特殊ゴムの生産		
50. 工程塑料及塑料合金：6万吨/年及以上非光气法聚碳酸酯（PC）、聚甲醛、聚苯硫醚、聚醚醚酮、聚酰胺、聚砜、聚醚砜、聚芳醚（PAR）、聚苯醚、聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）、聚酰胺（PA）及其改性材料、液晶聚合物等产品生产	50. エンジニアリングプラスチック及びプラスチック合金：年産6万トン及びそれ以上の非ホスゲン法ポリカーボネート（PC）、ポリアセタール、ポリフェニレンサルファイド（PPS）、ポリエーテルエーテルケトン（PEEK）、ポリイミド、ポリサルフォン、ポリエーテルサルホン、ポリアレート（PAR）、ポリフェニレンエーテル、ポリブチレンテフタレート（PBT）、ポリアミド（PA）及びその変性材料、液晶ポリマー等の製品の生産	内容の追加・削除	「単独重合ポリアセタール」から「単独重合」を削除 「ポリブチレンテフタレート（PBT）、ポリアミド（PA）」の追加
51. 精细化工：催化剂新产品、新技术，染（颜）料商品化加工技术，电子化学品和造纸化学品，皮革化学品（N-N二甲基甲酰胺除外），油田助剂，表面活性剂，水处理剂，胶粘剂，密封胶，无机纤维、无机纳米材料生产，颜料包膜处理深加工	51. ファインケミカル：触媒剤の新製品・新技術、染（顔）料の商品化加工技術、電子化学品および製紙用化学品、皮革化学品（N-Nジメチルホルムアミドを除く）、油田補助剤、界面活性剤、水処理剤、接着剤、シーリング材、無機繊維、無機ナノ材料の生産、顔料コーティング処理の高付加価値加工	内容の追加	「シーリング材」の追加
52. 水性油墨、电子束固化紫外光固化等低挥发性油墨、环保型有机溶剂生产	52. 水性インク、電子線硬化紫外光硬化等の低揮発性インク、環境保護型有機溶剤の生産		
53. 天然香料、合成香料、单离香料生产	53. 天然香料、合成香料、単離香料の生産		
54. 高性能涂料，高固成份、无溶剂涂料及配套树脂，水性工业涂料及配套水性树脂生产	54. 高性能塗料、高固形分・無溶剤塗料及び付属の樹脂、水性工業塗料及び付属の水性樹脂の生産	内容の追加	「及び付属の樹脂」の追加
55. 高性能氟树脂、氟膜材料，医用含氟中间体，环境友好型含氟制冷剂、清洁剂、发泡剂生产	55. 高性能フッ素樹脂・フッ素膜材料、医療用フッ素中間体、エコフレンドリー型フッ素系冷却材、清浄剤、発泡剤の生産	新規項目追加	
56. 氢燃料生产、储存、运输、液化	56. 水素燃料の生産、保管、輸送、液化	新規項目追加	
57. 大型、高压、高纯度工业气体（含电子气体）的生产和供应	57. 大型、高圧、高純度の産業ガス（半導体用の産業ガスを含む）の生産及び供給	新規項目追加	
58. 从磷化工、铝冶炼中回收氟资源生产	58. リン化工、アルミニウム溶解中から回収するフッ素資源の生産		
59. 林业化学产品新技术、新产品开发、生产	59. 林業化学製品の新技术、新製品の開発、生産		
60. 环保用无机、有机和生物膜开发、生产	60. 環境保護用無機・有機及び生物膜の開発、生産		
61. 新型肥料开发、生产：高浓度钾肥、复合型微生物接种剂、复合微生物肥料、秸秆及垃圾腐熟剂、特殊功能微生物制剂	61. 新型肥料の開発、生産：高濃度カリウム肥料、複合型微生物接種剤、複合微生物肥料、わら及びゴミ腐敗剤、特殊機能微生物剤		
62. 高效、安全、环境友好的农药新品种、新剂型、专用中间体、助剂的开发、生产，以及相关清洁生产工艺的开发与应用、定向合成法手性和立体结构农药生产、乙基氯化物合成技术	62. 高効率、安全、エコフレンドリーな農薬の新品種、新形状、専用中間体、補助薬剤の開発、生産、及びグリーン生産工程に関わる開発及び応用、指向性合成法のキラル及び立体構造の農薬の生産、ジエチルチオリン酸クロライドの合成技術	内容の削除	「（メチレン法アセトクロル、水相プロセスクロロピリホス工程、グリホサートクロロメタン回収プロセス）」の削除
63. 生物农药及生物防治产品开发、生产：微生物杀虫剂、微生物杀菌剂、农用抗生素、生物刺激素、昆虫信息素、天敌昆虫、微生物除草剂	63. バイオ農薬及び生物学的害虫駆除製品の開発、生産：微生物殺虫剤、微生物殺菌剤、農業用抗生物質、バイオオーキシン、昆虫フェロモン、天敵昆虫、微生物除草剤	内容の追加	「バイオオーキシン」の追加
64. 废气、废液、废渣综合利用和处理、处置	64. 排ガス、廃液、固形廃棄物の総合利用及び処理、処置		
65. 有机高分子材料生产：飞机蒙皮涂料、稀土硫化铈红色染料、无铅电子封装材料、彩色等离子体显示屏专用系列光刻浆料、小直径大比表面积超细纤维、高精度燃油滤芯、锂离子蓄电池隔膜、表面处理自我修复材料、超疏水纳米涂层材料	65. 有機高分子材料の生産：航空機外殻塗料、希土硫化セリウム赤色染料、鉛フリーの電子パッケージ材料、カラープラズマディスプレイ専用シリーズフォトリソ用サイズ剤、内径が小さく比表面積が大きいスーパーファイファイバー、高精度燃料フィルター、リチウムイオン電池隔膜、表面処理自己修復材料、超疎水ナノコーティング材料		
(十一) 医药制造业 (十一) 医薬製造業			
66. 新型化合物药物或活性成份药物的生产（包括原料药和制剂）	66. 新型化合物薬物又は活性成分薬物の生産（原料薬及び製薬を含む）		
67. 氨基酸类：发酵法生产色氨酸、组氨酸、蛋氨酸等生产	67. アミノ酸類：発酵法により生産するトリプトファン、ヒスチジン、メチオニン等の生産		
68. 新型抗癌药物、新型心脑血管药及新型神经系统用药的开发、生产	68. 新型抗がん剤、新型心臓・脳・血管薬物及び新型神経系統用薬物の開発、生産		
69. 采用生物工程技术的新型药物生产	69. バイオエンジニアリング・テクノロジーを採用した新型薬物の生産		
70. 艾滋病疫苗、丙肝疫苗、避孕疫苗及宫颈癌、疟疾、手足口病等新型疫苗生产	70. エイズワクチン、C型肝炎ワクチン、避妊ワクチン及び子宮頸がん、マラリア、手足口病等の新型ワクチンの生産		
71. 海洋药物的开发、生产	71. 海洋薬物の開発、生産		
72. 药品制剂：采用缓释、控释、靶向、透皮吸收等新技术的新剂型、新产品生产	72. 薬品製剤：徐放剤、放出制御剤、代謝拮抗剤、経皮吸収等の新技術を採用した新剂型、新製品の生産		
73. 新型药用辅料的开发、生产	73. 新型薬用補助剤の開発、生産		
74. 动物专用抗菌原料药生产（包括抗生素、化学合成类）	74. 動物用抗菌原料薬の生産（抗生物質、化学合成品類を含む）		
75. 兽用抗菌药、驱虫药、杀虫药、抗球虫药新产品及新剂型生产	75. 動物用抗菌薬、駆虫薬、殺虫薬、抗コクシジウム薬の新製品及び新剂型の生産		
76. 新型诊断试剂的开发、生产	76. 新型診断試剤の開発、生産		
77. 疫苗、细胞治疗药物等生产用新型关键原材料、大规模细胞培养产品的开发、生产	77. ワクチン、細胞治療薬等の生産用新型重要原料、大規模細胞培養製品の開発、生産	新規項目追加	

<p>鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录</p>	<p>鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）</p>	<p>変更の形式</p>	<p>具体的変更点</p>
<p>78. 新型药用包装材料与技术的开发、生产（中性硼硅药用玻璃，化学稳定性好、可降解，具有避光、高阻隔性的功能性材料，气雾剂、粉雾剂、自我给药、预灌封、自动混药等新型包装给药系统及给药装置）</p>	<p>78. 新型薬用パッケージ材料及び技術の開発、生産（中性ホウケイ酸ガラス、化学的安定性の高い分解可能、遮光性・高分離性のある機能性材料、エアゾール剤、パウダー状噴霧剤、自己投与、プレフィルド・シリンジ、自動薬液混合などの新型パッケージ投薬システム及び投薬装置）</p>	<p>新規項目追加</p>	
<p>（十二）化学纤维制造业 （十二）化学纖維製造業</p>			
<p>79. 差别化化学纤维及芳纶、碳纤维、高强高模聚乙烯、聚苯硫醚（PPS）等高新技术化纤（粘胶纤维除外）生产</p>	<p>79. 差別化化学繊維及びアラミド繊維、カーボン繊維、超高強度PE繊維、ポリフェニレンサルファイド（PPS）等のハイテク化学繊維（ビスコースを除く）の生産</p>		
<p>80. 纤维及非纤维用新型聚酯生产；聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）、聚癸二酸乙二醇酯（PEN）、聚对苯二甲酸环己烷二甲醇酯（PCT）、二元醇改性聚对苯二甲酸乙二醇酯（PETG）</p>	<p>80. 繊維及び非繊維用新型ポリエステル生産：ポリリメチレンテレフタレート（PTT）、ポリエチレンテレフタレート（PEN）、ポリシクロヘキサジメチレンテレフタレート（PCT）、ポリエチレンテレフタレート共重合体（PETG）</p>		
<p>81. 利用新型可再生资源绿色环保工艺生产生物质纤维，包括新溶剂法纤维素纤维（Lyocell）、以竹、麻等为原料的再生纤维素纤维、聚乳酸纤维（PLA）、甲壳素纤维、聚羟基脂肪酸酯纤维（PHA）、动植物蛋白纤维等</p>	<p>81. 新型リサイクル資源及びエコ・環境保護型工程を利用して生産するバイオマス繊維、リヨセル、竹・麻等を原料とする再生セルロース繊維、ポリ乳酸繊維（PLA）、キチン繊維、微生物生産ポリエステル繊維（PHA）、動植物蛋白繊維等を含む</p>		
<p>82. 尼龙11、尼龙12、尼龙1414、尼龙46、长碳链尼龙、耐高温尼龙等新型聚酰胺开发、生产</p>	<p>82. ナイロン11、ナイロン12、ナイロン1414、ナイロン46、長鎖炭素ナイロン、高耐熱性ナイロン等の新型ポリアミドの開発、生産</p>		
<p>83. 子午胎用芳纶纤维及帘线生产</p>	<p>83. ラジアルタイヤ用のアラミド繊維及びコードの生産</p>		
<p>（十三）橡胶和塑料制品业 （十三）ゴム及びプラスチック製品業</p>			
<p>84. 生物可降解塑料及其制品的开发、生产与应用</p>	<p>84. 生分解性プラスチック及びその製品の開発、生産及び応用</p>	<p>新規項目追加</p>	
<p>85. 新型光生态多功能宽幅农用薄膜、无污染可降解农用薄膜开发、生产</p>	<p>85. 新型光バイオ多機能幅広農業用フィルム、無公害生分解性農業用フィルムの開発、生産</p>	<p>内容の追加</p>	<p>「無公害生分解性農業用フィルム」の追加</p>
<p>86. 废旧塑料的回收和再利用</p>	<p>86. 廃棄プラスチックの回収及び再利用</p>		
<p>87. 塑料软包装新技术、新产品（高阻隔、多功能膜及原料）开发、生产</p>	<p>87. プラスチックソフトパッケージの新技术・新製品（高分離、多機能フィルム及び原料）の開発、生産</p>		
<p>（十四）非金属矿物制品业 （十四）非金属鉱物製品業</p>			
<p>88. 节能、环保、利废、轻质高强、高性能、多功能建筑材料开发、生产</p>	<p>88. 省エネ、環境保護、廃棄物利用、軽量高強度、高性能、多機能な建築材料の開発、生産</p>		
<p>89. 以塑代钢、以塑代木、节能高效的化学建材品生产</p>	<p>89. 鋼鉄代替プラスチック、プラスチック製人工木材、省エネルギー高効率の化学建材品の生産</p>		
<p>90. 年产1000万平方米及以上弹性体、塑性体改性沥青防水卷材，宽幅（2米以上）三元乙丙橡胶防水卷材及配套材料，宽幅（2米以上）聚氯乙烯防水卷材，热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材生产</p>	<p>90. 年産1000万㎡及びそれ以上の弾性、可塑性改質アスファルト防水ロール材、幅広（2m以上）のエチレンプロピレンゴム防水ロール材及び付属材料、幅広（2m以上）のポリ塩化ビニールロール材、TPO防水ロール材の生産</p>		
<p>91. 新技术功能玻璃开发、生产；屏蔽电磁波玻璃、微电子用玻璃基板、透红外线无铅硫系玻璃及制品、电子级大规格石英玻璃制品（管、板、坩埚、仪器皿等）、光学性能优异多功能风挡玻璃（光透射率≥70%）、信息技术用极端材料及制品（包括波导级高精度光纤预制棒石英玻璃套管和陶瓷基板）、高纯（≥99.998%）超纯（≥99.999%）水晶原料提纯加工</p>	<p>91. 新技術による機能性ガラスの開発、生産：電磁波シールドガラス、マイクロエレクトロニクス用ガラス基板、透明赤外線無鉛硫黄系ガラス及び製品、電子グレードの大規格石英ガラス製品（チューブ、プレート、ろつぼ、器具容器等）、光学性能の高い多機能風防ガラス（光透過率≥70%）、情報技術用極限材料及び製品（ウェーブガイド高精度ファイバー用石英ガラスプリフォームスリプ及びセラミック基板を含む）、高純度（≥99.998%）超純度（≥99.999%）水晶原料の精製加工</p>	<p>内容の追加</p>	<p>「（光透過率≥70%）」の追加</p>
<p>92. 蓝宝石基板研发和生产</p>	<p>92. サファイア基板の研究開発及び生産</p>	<p>新規項目追加</p>	
<p>93. 薄膜电池导电玻璃、太阳能集光镜玻璃、建筑用导电玻璃生产</p>	<p>93. 薄膜電池用導電性ガラス、太陽エネルギーイルミネータガラス、建築用導電性ガラスの生産</p>		
<p>94. 玻璃纤维制品及特种玻璃纤维生产；低介电玻璃纤维、石英玻璃纤维、高硅氧玻璃纤维、高强高弹玻璃纤维、陶瓷纤维等及其制品</p>	<p>94. グラスファイバー製品及び特殊グラスファイバーの生産：低誘電性グラスファイバー、石英グラスファイバー、高シリカグラスファイバー、高強度/高弾性グラスファイバー、セラミックファイバー等及びその製品</p>		
<p>95. 光学纤维及制品生产；传像束及激光医疗光纤、超二代和三代微通道板、光学纤维面板、倒像器及玻璃光锥</p>	<p>95. オプティカルファイバー及び製品の生産：バンドルファイバー及びレーザー医療用ファイバー、第二・第三世代を超えるマイクロチャンネルプレート、オプティカルファイバーのフェイスプレート、イメージインバーター及びガラスライトコーン</p>		
<p>96. 陶瓷原料的标准化精制、陶瓷用高档装饰材料生产</p>	<p>96. セラミック原料の標準化精製、セラミック用高級装饰材料の生産</p>		
<p>97. 水泥、电子玻璃、陶瓷、微孔炭砖等窑炉用环保（无铬化）耐火材料生产</p>	<p>97. セメント、電子ガラス、セラミック、ポーラスカーボン煉瓦等のかまど用環境保護（クロムフリー）耐火材料の生産</p>		
<p>98. 多孔陶瓷生产</p>	<p>98. 多孔セラミックの生産</p>		
<p>99. 无机非金属新材料及制品生产；复合材料、特种陶瓷、特种密封材料（含高速密封材料）、特种摩擦材料（含高速摩擦制动制品）、特种胶凝材料、特种乳胶材料、水声橡胶制品、纳米材料</p>	<p>99. 無機非金属材料及び製品の生産：複合材料、特殊セラミック、特殊シール材料（高速オイルシール材料を含む）、特殊摩擦材料（高速摩擦制動製品を含む）、特殊ゲル材料、特殊エマルジョン材料、水中音響ゴム製品、ナノ材料</p>		
<p>100. 有机-无机复合泡沫保温材料生产</p>	<p>100. 有機-無機複合発泡保温材料の生産</p>		
<p>101. 高技术复合材料生产；连续纤维增强热塑性复合材料和预浸料、耐温>300℃树脂基复合材料成型用工艺辅助材料、可生物降解树脂基复合材料、增材制造用树脂基复合材料、树脂基复合材料（包括体育用品、轻质高强度交通工具部件）、特种功能复合材料及制品（包括深水及潜水复合材料制品、医用及康复用复合材料制品）、碳/碳复合材料、高性能陶瓷基复合材料及制品、金属基和玻璃基复合材料及制品、金属层状复合材料及制品、压力≥320MPa超高压复合胶管、大型客机航空轮胎</p>	<p>101. ハイテク複合材料の生産：連続繊維強化熱可塑性複合材料及び予浸材料、耐熱>300℃樹脂基複合材料成型用の技術補助材料、生分解性樹脂基複合材料、付加製造用樹脂基複合材料、樹脂基複合材料（スポーツ用品・軽量高強度の交通機関用部品を含む）、特殊機能複合材料及び製品（水中及び潜水複合材料製品、医療用及びリハビリ用複合材料製品を含む）、炭素/炭素複合材料、高性能セラミック複合材料及び製品、金属基及びガラス基複合材料及び製品、金属層状複合材料及び製品、圧力≥320MPaの超高压複合ゴム管、大型旅客機航空タイヤ</p>	<p>内容の追加</p>	<p>「生分解性樹脂基複合材料、付加製造用樹脂基複合材料」の追加</p>
<p>102. 精密高性能陶瓷原料生产；碳化硅（SiC）超细粉体（纯度>99%，平均粒径<1μm）、氮化硅（Si3N4）超细粉体（纯度>99%，平均粒径<1μm）、高纯超细氧化铝微粉（纯度>99.9%，平均粒径<0.5μm）、低温烧结氧化锆（ZrO2）粉体（烧结温度<1350℃）、高纯氧化铝（AlN）粉体（纯度>99%，平均粒径<1μm）、金红石型TiO2粉体（纯度>98.5%）、白炭黑（粒径<100nm）、钛酸钡（纯度>99%，粒径<1μm）</p>	<p>102. 精密高性能セラミック原料の生産：炭化ケイ素（SiC）微細粒子パウダー（純度>99%、平均粒子直径<1μm）、窒化ケイ素（Si3N4）微細パウダー（純度>99%、平均粒子直径<1μm）、高純度微細酸化アルミニウム微細パウダー（純度>99%、平均粒子直径<0.5μm）、低温焼結酸化ジルコニウム（ZrO2）パウダー（焼結温度<1350度）、高純度酸化アルミニウム（AlN）パウダー（純度>99%、平均粒子直径<1μm）、ルチル型TiO2パウダー（純度>98.5%）、ホワイトカーボンパウダー（粒子直径<100nm）、チタン酸バリウム（純度>99%、粒子直径<1μm）</p>		
<p>103. 高品质人工晶体及晶体薄膜制品开发、生产；高品质人工合成水晶（压电晶体及透紫外光晶体）、超硬晶体（立方氮化硼晶体）、耐高温绝缘人工合成绝缘晶体（人工合成云母）、新型电光晶体、大功率激光晶体及大规格闪烁晶体、金刚石膜工具、厚度0.3mm及以下超薄人造金刚石锯片</p>	<p>103. 高品質人工結晶及び結晶フィルム製品の開発、生産：高品質人工合成結晶（圧電結晶及び透紫外光結晶）、超硬結晶（立方窒化硼結晶）、耐高溫高絶縁の人工合成絶縁結晶（人工合成雲母）、新型電光結晶、及び大規格シンチレーション結晶、ダイヤモンド工具、厚さ0.3mm及びそれ以下の超薄人工ダイヤモンド鋸の生産</p>		
<p>104. 非金属矿精细加工（超细粉碎、高纯、精制、改性）</p>	<p>104. 非金属鉱物の精密加工（微細粉碎、高純度、精製、変性）</p>		
<p>105. 超高功率石墨电极生产</p>	<p>105. 超高功率グラファイト電極の生産</p>		
<p>106. 珠光云母生产（粒径3-150μm）</p>	<p>106. パーライト雲母の生産（粒子直径3-150μm）</p>		
<p>107. 多维多向整体编织物及仿形生物生产</p>	<p>107. 多次元多方向の一体的編み上げニット及び模造ニットの生産</p>		
<p>108. 利用新型干法水泥窑、烧结墙体材料生产无害化处置固体废物</p>	<p>108. 新型乾式セメントがまを利用、焼結壁材生産のための固体廃棄物の無害化処理</p>	<p>内容の追加</p>	<p>「焼結壁材生産のための」の追加</p>

鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录	鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）	変更の形式	具体的変更点
109. 建筑垃圾再生利用	109. 建築ごみの再生利用		
110. 工业副产石膏等产业废弃物综合利用	110. 工業的副産物石膏等の産業廃棄物の総合利用		
111. 非金属矿山尾矿综合利用的新技术开发与应用及矿山生态恢复	111. 非金属鉱山の尾鉱の総合利用の新技術開発及び応用ならびに鉱山の生態回復		
<p>(十五) 有色金属冶炼及压延加工业 (十五) 非鉄金属製錬及び圧延加工業</p>			
94. 直径200mm以上硅单晶及抛光片生产	94. 直径200mm以上のケイ素単結晶及び研磨ディスクの生産	既存項目削除	
112. 高新技术有色金属材料及其产品生产; 化合物半导体材料(砷化镓、磷化镓、磷化铟、氮化镓)、高温超导材料、记忆合金材料(钛镍、铜基及铁基记忆合金材料)、超细(纳米)碳化钙及超细(纳米)晶硬质合金、超硬复合材料, 贵金属复合材料, 轻金属复合材料, 散热器用铝箔, 中高压阴极电容铝箔, 锂电池电极用铝箔, 电解铜箔, 大断面、复杂截面铝合金型材, 铝合金精密模锻件, 电气化铁路架空导线, 超薄铜带, 耐热热交换器铜合金材, 高性能铜镍、铜铁合金带, 铍铜带、线、管及棒加工材, 耐高温抗衰钨丝, 镁合金铸件, 无铅焊料, 镁合金及其应用产品, 泡沫铝, 钛合金冶炼及加工, 原子能级海绵镍, 钨及钨深加工产品	112. ハイテク非鉄金属材料の生産及びその製品の生産: 化合物半導体材料(ガリウム砒素、リン化ガリウム、リン化インジウム、窒化ガリウム)、高温超伝導材料、記憶合金材料(チタンニッケル、銅基及び鉄基記憶合金材料)、超微細(ナノ)カーバイト及び超微細(ナノ)結晶硬質合金、超硬質複合材料、貴金属複合材料、軽金属複合材料、放熱器用アルミ箔、中高圧陰極蓄電アルミ箔、リチウム電池電極用アルミ箔、電解銅箔、断面が大きい複雑なアルミ合金型材料、アルミ合金精密型鑄造品、電気化鉄道架線、超薄銅帯、耐熱熱スッチ銅合金材、高性能銅ニッケル、銅鉄合金帯、ベリリウム銅帯、針金、パイプ及び棒の加工材、耐高温抗消耗タングステン線、マグネシウム合金鑄造品、無鉛溶接材料、マグネシウム合金及びその応用品、発泡アルミニウム、チタン合金精錬及び加工、原子力級ジルコニウムスポンジ、タングステン及びモリブデン精密加工製品	内容の追加・削除	「及びその製品の生産」の追加 「軽金属複合材料及び異種材料接合」から「及び異種材料接合」を削除 「リチウム電池電極用アルミ箔、電解銅箔、断面が大きい、複雑なアルミ合金型材料」の追加 「特殊大型アルミ合金型材」の削除
113. 符合稀土新材料要求的稀土高端应用产品加工	113. レアアース新材料の要求に合致するハイエンド応用製品の加工	新規項目追加	
<p>(十六) 金属制品业 (十六) 金属製品業</p>			
114. 航空、航天、船舶、汽车、摩托车轻量化及环保型新材料研发与制造(专用铝板、铝镁合金材料、摩托车铝合金车架等)	114. 航空・宇宙飛行・船舶・自動車・オートバイの軽量化及び環境保護型新材料の研究開発及び製造(専用アルミ板、アルミマグネシウム合金材料、オートバイアルミ合金フレーム等)	内容の追加	「船舶」の追加
115. 轻金属半固态快速成形材料及其产品研发与制造	115. 軽金属の半凝固高速成形素材及びその製品の研究開発及び製造	内容の追加	「及びその製品」の追加
116. 用于包装各类粮油食品、果蔬、饮料、日化产品等内容的金属包装制品(应为完整品, 容器壁厚度小于0.3毫米)的制造及加工(包括制品的内/外壁印涂加工)	116. 各種穀物・食用油等の食品、果物・野菜、飲料、日用品等の内容物の包装に用いる金属包装製品(完成品で、容器の厚さが0.3mmを下回る)の製造及び加工(製品の内外パッケージの印刷塗布加工を含む)		
99. 节镍不锈钢制品的制造	99. 省ニッケル型ステンレス製品の製造	既存項目削除	
<p>(十七) 通用设备制造业 (十七) 汎用設備製造業</p>			
117. 高档数控机床及关键零部件制造; 五轴联动数控机床、数控坐标镗铣加工中心、数控坐标磨床	117. 高級デジタル制御工作機及び重要部品の製造: 5軸連動デジタル制御工作機、デジタル制御座標ボーリング・フライス加工センター、デジタル制御座標研磨機		
118. 1000 吨及以上多工位锻成型机制造	118. 1000トン及びそれ以上の多段式延圧フォーマーの製造		
119. 报废汽车拆解、破碎及后处理分选设备制造	119. 廃棄自動車の分解、スクラップ及び後処理・分別・選定設備の製造		
120. FTL柔性生产线制造	120. FTLフレキシブル生産ラインの製造		
104. 垂直多关节工业机器人、焊接机器人及其焊接装置设备制造	104. 垂直多関節工業用ロボット、溶接ロボット及びその溶接装置設備の製造	既存項目削除	
121. 机器人及工业机器人成套系统, 机器人专用精密减速机、高性能伺服电机和驱动器、全自主编程等高性能控制器、传感器、末端执行器的研发与制造	121. ロボット及び産業用ロボットシステム、ロボット専用精密減速機、高性能サーボモーター及び駆動装置、全自動プログラミング等の高性能コントローラー、センサー、エンドエフェクタの開発及び製造	新規項目追加	
122. 亚微米级超细粉碎机制造	122. サブミクロン微細粉砕機の製造		
123. 400 吨及以上轮式、履带式起重机械制造	123. 400トン及びそれ以上の回転式、キャタピラ式クレーンの製造		
124. 工作压力≥35MPa高压柱塞泵及马达、工作压力≥35MPa低速大扭矩马达的设计与制造	124. 使用圧力(≥35MPa)の高圧プランジャーポンプ及びモーター、使用圧力(≥35MPa)の低速ハイトルクモーターの設計及び製造		
125. 工作压力≥25MPa 的整体式液压多路阀, 电液比例伺服元件制造	125. 使用圧力(≥25MPa)の総合型液圧式マルチウェイバルブ、電気油圧比例・サーボ部品の製造		
126. 阀岛、功率0.35W以下气动电磁阀、200Hz以上高频电控气阀设计与制造	126. バルブターミナル、効率0.35W以下のエア電磁バルブ、200Hz以上の高周波電気制御エアバルブの設計及び製造		
127. 静液压驱动装置设计与制造	127. 静水圧駆動装置の設計及び製造		
128. 压力10MPa以上非接触式气膜密封、压力10MPa以上干气密封(包括实验装置)的开发与制造	128. 圧力10MPa以上の非接触ガスシール、圧力10MPa以上のドライガスシール(実験装置を含む)の開発及び製造		
129. 汽车用高分子材料(摩擦片、改性酚醛活塞、非金属液压总分泵等)设备及制造	129. 自動車用高分子材料(摩擦チップ、改造型フェノール樹脂製ピストン、非金属油圧マスター・サブシリンダー等)設備の開発及び製造		
130. 第三代及以上轿车轮毂轴承、高中档数控机床和加工中心轴承、高速线材和板材轧机轴承、高速铁路轴承、振动值Z4以下低噪音轴承、各类轴承的P4和P2级轴承、风力发电机组轴承、航空轴承制造	130. 第三世代及びそれ以上の乗用車用ハブベアリング、高中級デジタル制御工作機及び加工センターベアリング、高速線材・板材圧延機ベアリング、高速鉄道ベアリング、振動値Z4以下の低騒音ベアリング、各種ベアリングのP4及びP2レベルのベアリング、風力発電ユニット用ベアリング、航空用ベアリングの製造		
131. 高密度、高精度、形状复杂的粉末冶金零件及汽车、工程机械等用链条的制造	131. 高密度・高精度・複雑な形状の粉末冶金部品及び自動車・工事機械等に用いるチェーンの製造		
132. 风电、高速列车用齿轮变速器, 船用可变桨齿轮传动系统, 大型、重载齿轮箱的制造	132. 風力発電・高速列車用ギアトランスミッション、船舶用ピッチギア駆動システム、大型・重量積載用ギアボックスの製造		
133. 耐高温绝缘材料(绝缘等级为F、H级)及绝缘成型件制造	133. 耐高温絶縁材料(絶縁等級がF、H級であるもの)及び絶縁成形品の製造		
134. 蓄能器胶囊、液气动用橡塑密封件开发与制造	134. プラダ型アキュムレータ、液圧エア駆動用ゴム・プラスチックシールの開発及び製造		
135. 高精度、高强度(12.9级以上)、异形、组合类紧固件制造	135. 高精度・高強度(12.9レベル以上)、特殊形状、ユニット類の固定用部品の製造		
136. 微型精密传动联结件(离合器)制造	136. マイクロ精密伝動ジョイント部品(クラッチ)の製造		
137. 大型轧机连接轴制造	137. 大型圧延機用連結軸の製造		
138. 机床、工程机械、铁路机车装备等机械设备再制造, 汽车零部件再制造, 医用成像设备关键部件再制造, 复印机等办公设备再制造	138. 旋盤・工事機械・鉄道機関車装備等の機械設備の再製造、自動車部品の再製造、医療用画像設備部品の再製造、コピー機等の事務用設備の再製造		
139. 1000万像素以上或水平视场角120度以上数字照相机及其光学镜头、光电模块的开发与制造	139. 1000万画素以上又は水平視角120度以上のデジタルカメラ及びその光学レンズ・光電モジュールの開発及び製造		
140. 办公机械(含工业用途)制造: 多功能一体化办公设备(复印、打印、传真、扫描), 打印设备, 精度2400dpi及以上高分辨率彩色打印喷头, 感光鼓	140. 事務用機器(工業用途を含む)の製造: 多機能一体型事務設備(コピー、プリンター、ファクシミリ、スキャナー)、印刷設備、精度が2400dpi及びそれ以上の高解像度カラープリンタヘッド、感光体ドラム		
141. 电影机械制造: 2K、4K数字电影放映机, 数字电影摄像机, 数字影像制作、编辑设备	141. 映画機械の製造: 2K、4Kのデジタル映画プロジェクタ、デジタル映画カメラ、デジタル映像の製作・編集設備		
<p>(十八) 专用设备制造业 (十八) 専用設備製造業</p>			
142. 矿山无轨采、装、运设备制造: 200吨及以上机械传动矿用自卸车, 移动式破碎机, 5000立方米/小时及以上斗轮挖掘机, 8立方米及以上矿用装载机, 2500千瓦以上电牵引采煤机设备等	142. 鉱山無軌道採掘、積載、運搬設備の製造: 200トン及びそれ以上の機械駆動鉱山用ダンプカー、移動式粉砕機、5000m ³ /時及びそれ以上の連続バケット掘削機、8m ³ 及びそれ以上の鉱山用積載機、2500KW以上の電動牽引式採掘機設備等		

<p style="text-align: center;">鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录</p>	<p style="text-align: center;">鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）</p>	<p style="text-align: center;">変更の形式</p>	<p style="text-align: center;">具体的変更点</p>
143. 物探（不含重力、磁力测量）、测井设备制造；MEME地震检波器、数字遥测地震仪、数字成像、数控测井系统，水平井、定向井、钻机装置及器具，MWD随钻测井仪	143. 物質探査（重力・磁力測量を含まない）、油井探査設備の製造；MEME地震検波器、デジタル遠隔測定地震計、デジタル画像・デジタル制御油井探査システム、水平井・傾斜井・ボーリング装置及び器具、リアルタイム掘削情報検知システム（MWD）		
144. 石油勘探、钻井、集输设备制造；工作水深大于1500 米的浮式钻井系统和浮式生产系统及配套海底采油、集输设备	144. 石油探査、ボーリング、集積運搬設備の製造。作業深度が1500mを上回る浮遊式ボーリングシステム及び浮遊式生産システム及び関連する海底石油採掘・集積運搬設備	新規項目追加	
145. 页岩气装备制造	145. シェールガス設備の製造	新規項目追加	
146. 口径2米以上深度30米以上大口径旋挖钻机、直径1.2米以上顶管机、回拖力300吨以上大型非开挖铺设地下管线成套设备、地下连续墙施工钻机制造	146. 口径2m以上かつ深度30m以上の大口径回転掘削ボーリング機、直径1.2m以上の削進機、回転力300トン以上の大型非開削地下パイプ敷設工法プラント、地下連続壁施工ボーリング機の製造		
147. 520马力及以上大型推土机设计与制造	147. 520馬力及びそれ以上の大型ブルドーザーの設計及び製造		
148. 100立方米/小时及以上规格的清淤机、1000吨及以上挖泥船的挖泥装置设计与制造	148. 100m ³ /時及びそれ以上の規格の浚渫機、1000トン及びそれ以上の浚渫船の浚渫装置の設計及び製造		
149. 防汛堤坝用混凝土防渗墙施工装备设计与制造	149. 防汛堤坝用コンクリート浸透防止壁施工設備の設計及び製造		
150. 土木工程结构防震减灾装置制造	150. 土木工事の構造耐震・減災装置の製造	新規項目追加	
151. 水下土石方施工机械制造；水深9米以下推土机、装载机、挖掘机等	151. 水底土石方施工機械の製造：水深9m以下のブルドーザー、積載機、掘削機等		
152. 公路桥梁养护、自动检测设备制造	152. 道路橋梁のメンテナンス、自動検査設備の製造		
153. 公路隧道营运监控、通风、防灾和救助系统设备制造	153. 道路トンネル運営監視、通風、防災及び救助システム設備の製造		
154. 铁路大型施工、铁路线路、桥梁、隧道维修保养机械和检查、监测设备及其关键零部件的设计与制造	154. 鉄道大型施工、鉄道線路、橋梁、トンネルメンテナンス機械及び検査・モニタリング設備及びその重要部品の設計及び製造		
155. （沥青）油毡瓦设备、镀锌钢板等金属屋顶生产设备制造	155. （コールタール）アスファルトルーフィング設備、亜鉛メッキ鋼板等の金属屋根の生産設備の製造		
156. 环保节能型现场喷涂聚氨酯防水保温系统设备、聚氨酯密封膏配制技术与设备、改性硅酮密封膏配制技术和生产设备制造	156. 環境保護・省エネルギー型のポリウレタンの現場吹きつけ防水保温システム設備、ポリウレタン密封剤調合技術及び設備、変性シリコン密封剤調合技術及び生産設備の製造		
157. 高精度带材轧机（厚度精度10微米）设计与制造	157. 高精度帯材圧延機（厚み精度10ミクロン）の設計及び製造		
158. 多元素、细颗粒、难选冶金矿产的选矿装置制造	158. 多元素、微粒子、選別困難な金属鉱物の選鉱装置の製造		
159. 100吨/年及以上乙烯成套设备中的关键设备制造；年处理能力40万吨以上混合造粒机，直径1000毫米及以上螺旋卸料离心机，小流量高扬程离心泵	159. 100万トン/年及びそれ以上のエチレンプラントにおける重要設備の製造：年間処理能力40万トン以上の混合造粒機、直径1000mm及びそれ以上の連続遠心分離機、小容量高揚程遠心ポンプ		
160. 金属制品模具（铜、铝、钛、锆的管、棒、型材挤压模具）设计、制造	160. 金属製品の金型（銅、アルミニウム、チタン、ジルコニウムの管、棒、型材押し出し金型等）の設計、製造		
161. 汽车车身外覆盖件冲压模具，汽车仪表盘、保险杠等大型注塑模具，汽车及摩托车夹具、检具设计与制造	161. 自動車車体外側パネルプレス金型、自動車メーター板、バンパー等の大型プラスチック成型金型、自動車及びオートバイのジグ・検査器具の設計及び製造		
162. 汽车动力电池专用生产设备的设计与制造	162. 自動車動力電池専用生産設備の設計及び製造		
163. 精密模具（冲压模具精度高于0.02毫米、腔模具精度高于0.05毫米）设计与制造	163. 精密金型（プレス金型は精度0.02mmを上回るもの、精密キャビティ金型は精度0.05mmを上回るもの）の設計及び製造		
164. 非金属材料模具设计与制造	164. 非金属材料金型の設計及び製造		
165. 6万瓶/小时及以上啤酒灌装设备、5万瓶/小时及以上饮料中温及热灌装设备、3.6万瓶/小时及以上无菌灌装设备制造	165. 6万瓶/時及びそれ以上のビール瓶詰設備、5万瓶/時及びそれ以上の中温飲料及び高温飲料の瓶詰設備、3.6万瓶/時及びそれ以上の無菌瓶詰設備の製造		
166. 氨基酸、酶制剂、食品添加剂等生产技术和关键设备制造	166. アミノ酸、酵素製剤、食品添加剤等の生産技術及び主要設備の製造		
167. 10吨/小时及以上的饲料加工成套设备及关键部件制造	167. 10トン/時及びそれ以上の飼料加工プラント及び主要部品の製造		
168. 楞高0.75毫米及以下的轻型瓦楞纸板及纸箱设备制造	168. うねが0.75mm及びそれ以下の軽量ダンボール紙及び紙箱設備の製造		
169. 单张纸多色胶印机（幅宽≥750毫米，印刷速度：单面多色≥16000张/小时，双面多色≥13000张/小时）制造	169. 半載サイズ枚葉紙多色オフセット印刷機（幅：750mm以上、印刷速度：シングルマルチカラー16000枚/時以上、両面マルチカラー13000枚/時以上）の製造		
170. 单幅单纸路卷筒纸平版印刷机印刷速度大于75000对开张/小时（787×880毫米）、双幅单纸路卷筒纸平版印刷机印刷速度大于170000对开张/小时（787×880毫米）、商业卷筒纸平版印刷机印刷速度大于50000对开张/小时（787×880毫米）制造	170. 印刷速度が半載サイズで毎時75000枚（787×880mm）を上回るシングル幅のシングルフィードロール紙平版印刷機、印刷速度が半載サイズで毎時170000枚（787×880mm）を上回るダブル幅のシングルフィードロール紙平版印刷機、印刷速度が半載サイズで毎時50000枚（787×880mm）を上回る商業用ロール紙平版印刷機の製造		
171. 多色宽幅柔性版印刷机（印刷宽度≥1300毫米，印刷速度≥350米/秒），喷墨数字印刷机（出版用；印刷速度≥150米/分，分辨率≥600dpi；包装用；印刷速度≥30米/分，分辨率≥1000dpi；可变数据用；印刷速度≥100米/分，分辨率≥300dpi）制造	171. 多色フレキシ印刷機（印刷幅1300mm以上、印刷速度が350m/秒以上）、デジタルインクジェットプリンター（出版用：印刷速度150m/分以上、解像度600dpi以上；包装用：印刷速度30m/分以上、解像度1000dpi以上；可変データ用：印刷速度100m/分以上、解像度300dpi以上）の製造		
172. 计算机墨色预调、墨色遥控、水墨速度跟踪、印品质量自动检测和跟踪系统、无轴传动技术、速度在75000张/小时的高速自动接纸机、给纸机和可以自动调节的高速折页机、自动套印系统、冷却装置、加砧系统、调偏装置等制造	172. コンピューターインク調整、インクリモートコントロール、インク速度追跡、印刷品質自動検査及び追跡システム及びジャフレス駆動技術、速度が75000枚/時の高速オートスライサー、給紙機及び自動リモートコントロール調整可能な高速折り機、自動重ね刷りシステム、冷却装置、シリコン追加システム、偏向調節装置等の製造		
173. 电子枪自动镀膜机制造	173. 電子銃の自動コーティング機の製造		
174. 平板玻璃深加工技术及设备制造	174. 板ガラス高度加工技術及び設備の製造		
175. 新型造纸机械（含纸浆）等成套设备制造	175. 新型製紙機械（パルプを含む）等のプラントの製造		
176. 皮革后整饰新技术设备制造	176. 皮革仕上げ装飾新技術設備の製造		
177. 土壤污染治理及修复设备制造	177. 土壌汚染処理及び修復設備の製造	新規項目追加	
178. 农产品加工及储藏新设备开发与制造；粮食、油料、蔬菜、干鲜果品、肉食品、水产品等产品的加工储藏、保鲜、分级、包装、干燥等新技术、农产品品质检测仪器设备，农产品品质无损检测仪器设备，流变仪，粉质仪，超微粉碎设备，高效脱水设备，五效以上高效果汁浓缩设备，粉体食品物料杀菌设备，固态及半固态食品无菌包装设备，碟片式分离离心机	178. 農産品の加工及び貯蔵の新設備の開発及び製造。穀物、搾油原料、野菜、ドライフルーツ・生鮮果物、肉食品、水産品等の製品の加工貯蔵・鮮度維持、等級分け、包装、乾燥等の新設備、農産品の品質検査機器設備、農産品品質無損傷検査機器設備、レオメーター、ファリノグラフ、超微細粉碎設備、高効率脱水設備、効率が5つ以上の高機能果汁濃縮設備、粉末食品材料殺菌設備、固体及び半固体食品の無菌包装設備、円盤式遠心分離機		
179. 农业机械制造：农业设施设备（温室自动灌溉设备、营养液自动配置与施肥设备、高效蔬菜育苗设备、土壤养分分析仪器），配套发动机功率200千瓦以上拖拉机及配套农具，低油耗低噪音低排放柴油机，大型拖拉机配套的带有残余颗粒回收装置的喷雾机，高性能水稻插秧机，棉花采摘机及棉花采摘台，适应多种行距的自走式玉米联合收割机（液压驱动或机械驱动），花生收获机，油菜籽收获机，甘蔗收割机，甜菜收割机	179. 農業機械の製造：農業施設設備（温室自動灌溉設備・栄養液自動投入と施肥設備、高効率の野菜育苗設備、土壌養分分析機器）、付帯エンジン効率200KW以上のフルドーザー及び附属農具、低オイル消費・低騒音・低排出のディーゼル機、大型ブルドーザーに取り付ける残余顆粒回収装置付スプレー、高性能田植機、綿摘み機及び綿摘み台、各種走行距離対応の自走式とうもろこしコンバイン（液圧駆動又は機械駆動）、落花生収穫機、菜種収穫機、サトウキビ刈取機、サトウダイコン刈取機		
180. 林业设施设备制造：苗木花卉智能温室、精准灌溉、施肥、育苗等设备，苗木干径叶根系径流、种子活力、土壤养分等分析仪器，大功率（240KW）林地作业底盘及其配套机具，多功能整地、植树、抚育、采伐、集材等中小型机，困难立地造林机械，林地剩余物收集、打捆、木片、粉碎及其综合利用机，大中型植保与施药喷雾机，小型精准施药装备或仿生施药机器人，林木球果采集、油料果实收获机，大中型树木移植机、灌木平茬装备、高效剪枝设备，林木蓄积量快速测量设备	180. 林業施設・設備の製造。苗木・花卉スマート温室、精密灌溉、施肥、育苗等の設備。苗木幹径葉根系表面流出、種子活力、土壌養分等の分析器、高効率（240KW）林地作業基盤及びその付属器具、多機能整地、植樹、育成、伐採、集材等の中小型機、植樹困難造林機械、林地剩餘物収集、梱包、木材チップ化、破砕及びその総合利用機、大中型植物保護及び薬品散布噴霧機、小型精密薬品散布設備又はバイオニック薬品散布ロボット、林木・球果採集、搾油用果実収穫機、大中型樹木移植機、灌木伐採装置。高効率枝払い設備、材木蓄積量迅速計量設備	内容の追加	「林業用具新技術設備の製造」→「林業施設・設備の製造」 「苗木・花卉スマート温室、精密灌溉、施肥、育苗等の設備、苗木幹径葉根系表面流出、種子活力、土壌養分等の分析器、高効率（240KW）林地作業基盤及びその付属器具、多機能整地、植樹、育成、伐採、集材等の中小型機、植樹困難造林機械、林地剩餘物収集、梱包、木材チップ化、破砕及びその総合利用機、大中型植物保護及び薬品散布噴霧機、小型精密薬品散布設備又はバイオニック薬品散布ロボット、林木・球果採集、搾油用果実収穫機、大中型樹木移植機、灌木伐採装置。高効率枝払い設備、材木蓄積量迅速計量設備」の追加

鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录	鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）	変更の形式	具体的変更点
181. 木材加工设备制造：快速色差识别技术设备，快速实木板材量尺设备，快速疤疤检测设备等，实木表面缺陷检测设备等，锯木制材成套装备技术，人造板板表面缺陷快速检测设备、在线质量分级设备，旋切单板质量在线检测设备，实木家具漆膜打磨粉尘处理设备、智能打磨机器人，多色自动切换喷漆机器人，家具包装、裁切、堆垛机器人，板式家具部件快速分拣设备，家具制造智能仓库	181. 木材加工設備の製造：高速色差識別技術設備、高速無垢材計測設備、高速瘡疤検査測定設備、無垢材表面欠陥検査測定設備、鋸式製材ユニット技術、人工板材表面欠陥高速検査測定設備、オンライン品質識別設備、ロータリースライサー単板品質オンライン検査測定設備、無垢材家具フニス研磨粉塵処理設備、スマート研磨ロボット、多色自動切換塗布ロボット、家具梱包・裁断・スタッキングロボット、突板家具パネル高速分類設備、家具製作スマート倉庫	新規項目追加	
182. 林业灾情监控设备制造：林区快速救援装备、高精度导航定位设备，无人机火情、灾情监测预警设备，灭火、除虫设备	182. 林業災害モニタリング・コントロール設備の製造：森林地域救急救援設備、高精度ナビゲーション位置測定設備、ドローン火災・災害状況モニタリングアラート設備、消火・害虫駆除設備	新規項目追加	
183. 农作物秸秆收集、打捆及综合利用设备制造	183. 農作物のわら収集、梱包及び综合利用設備の製造		
184. 农用废物的资源化利用及规模化畜禽养殖废物的资源化利用设备制造	184. 農業廃棄物の資源化利用及び大規模畜産養殖廃棄物の資源化利用設備の製造		
185. 节肥、节（农）药、节水型农业技术设备制造	185. 肥料節約、薬物（農業）節約、節水型の農業技術設備の製造		
186. 机电井清洗设备及清洗药物生产设备制造	186. 動力井戸の洗浄設備及び洗浄薬品生産設備の製造		
187. 电子内窥镜制造	187. 電子内視鏡の製造		
188. 眼底摄影机制造	188. 眼底撮影装置の製造		
189. 医用成像设备（高场超导型磁共振成像设备、X线计算机断层成像设备、数字彩色超声诊断设备等）关键部件的制造	189. 医療用映像設備（ウルトラハイフィールドMRI、X線コンピュータ断層イメージング装置、デジタル化カラー超音波診断装置等）の重要部品の製造		
190. 医用超声换能器（3D）制造	190. 医療用超音波変換機（3D）の製造		
191. 硼中子俘获治疗设备制造	191. ホウ素中性子捕捉治療設備の製造		
192. 图像引导型调强放射治疗系统制造	192. 画像誘導放射線治療システムの製造		
193. 血液透析机、血液过滤器制造	193. 血液透析機、血液ろ過機の製造		
194. 全自动生化监测设备、五分类血液细胞分析仪、全自动化学发光免疫分析仪、高通量基因测序系统制造	194. 全自動生物化学監視設備、5分類血液細胞分析装置、全自動化学発光免疫分析装置、ハイスループットDNAシーケンシングシステムの製造		
195. 药品质量控制新技术、新设备制造	195. 医薬製品の品質管理の新技術、新設備の製造		
196. 天然药物有效物质分析的新技术、提取的新工艺、新设备开发与制造	196. 天然薬物の有効成分分析の新技術、抽出の新技術、新設備の開発及び製造		
197. 生物医药配套耗材生产研发、制造	197. バイオ医薬品関連消耗品生産設備の研究開発、製造	新規項目追加	
198. 非PVC医用输液袋多层共挤水冷水膜吹塑装备制造	198. 非PVC輸液バッグ用共押し水冷インフレーション法装置の製造	新規項目追加	
199. 应急救援装备生产制造	199. 救急救援装備品の生産・製造	新規項目追加	
200. 新型纺织机械、关键零部件及纺织检测、实验仪器开发与制造	200. 新型紡績機械、重要部品及び紡績検査、実験機器の開発及び製造		
201. 电脑提花人造毛皮机制造	201. 人工毛皮コンピュータジャカード機の製造		
202. 高新太阳能电池生产专用设备制造	202. ハイテク太陽エネルギー電池生産専用設備の製造	内容の追加	「ハイテク」の追加
203. 二氧化碳捕集、利用、封存与监测设备制造	203. 二酸化炭素の回収、利用、密封保存及び監視設備の製造	新規項目追加	
204. 大气污染防治设备制造：耐高温及耐腐蚀滤料、低NOx燃烧装置、烟气脱氮催化及脱氮成套装置、烟气脱硫设备、烟气除尘设备、工业有机废气净化设备、柴油车排气净化装置、含重金属废气处理装置	204. 大気汚染予防改善設備の製造：耐高温・耐腐食ろ材、低NOx燃焼装置、脱窒触媒及び脱窒プラント、排煙脱硫設備、排煙除去設備、工業有機排気ガス浄化設備、ディーゼル車排気浄化装置、重金属を含む排気処理装置		
205. 水污染防治设备制造：卧式螺旋离心机脱水机、膜及膜材料、50kg/h以上的臭氧发生器、10kg/h以上的二氧化氯发生器、紫外消毒装置、农村小型生活污水处理设备、含重金属废水处理装置	205. 水汚染防止設備の製造：水平スクリーコンベア遠心脱水機、フィルム及びフィルム材料、50kg/h以上のオゾン発生器、10kg/h以上の二酸化塩素発生器、紫外線消毒装置、農村用小型生活廃水処理設備、重金属を含む廃水処理装置		
206. 固体废物处理处置设备制造：污水处理厂污泥处置及资源化利用设备、日处理量500吨以上垃圾焚烧成套设备、垃圾填埋渗滤液处理技术装备、垃圾填埋场防渗土工膜、建筑垃圾处理和资源化利用装备、危险废物处理装置、垃圾填埋场沼气发电装置、废钢铁处理设备	206. 固体廃棄物処理処置設備の製造：汚水処理場の汚泥処理及び資源利用設備、ゴミ処理量500t/日以上のごみ焼却プラント設備、ゴミ埋立浸出液処理技術設備、ゴミ埋立場遮水シート、建築廃材処理及び資源化利用装置、危険廃棄物処理装置、ゴミ埋立場メタンガス発電装置、鉄スクラップ処理設備	内容の削除	「汚染土壌回復設備」の削除
207. 铝业赤泥综合利用设备开发与制造	207. アルミニウム工業で産出される赤泥の総合利用設備の開発及び製造		
208. 尾矿综合利用设备制造	208. 尾鉱の総合利用設備の製造		
209. 废旧塑料、电器、橡胶、电池回收处理再生利用设备制造	209. 廃棄プラスチック、電気器具、ゴム、電池の回収処理再生利用設備の製造		
210. 废旧纺织品回收处理设备制造	210. 廃棄紡績品の回収処理設備の製造		
211. 废旧机电产品再制造设备制造	211. 廃棄機械・電気製品の再製造設備の製造		
212. 废旧轮胎综合利用装置制造	212. 廃棄タイヤの総合利用装置の製造		
213. 余热余压余气利用设备制造	213. 余熱・残圧・残ガス利用設備の製造	新規項目追加	
214. 水生生态系统的环境保护技术、设备制造	214. 水生生態系の環境保護技術、設備の製造		
215. 移动式组合净水设备制造	215. 移動式ユニット浄水設備の製造		
216. 非常规水处理、重复利用设备与水质监测仪器	216. 特殊水処理、重複利用設備と水質モニタリング機器		
217. 工业水管网和设备（器具）的检漏设备和仪器	217. 工業用水パイプ網及び設備（器具）の漏水検査設備・機器		
218. 日产10万立方米及以上海水淡化及循环冷却技术和成套设备开发与制造	218. 日産10万m ³ 及びそれ以上の海水淡水化及び循環冷却技術及びプラントの開発及び製造		
219. 钢铁、造纸、纺织、石化、化工、冶金等高耗水行业节水工业设备制造	219. 鋼鉄、製紙、紡織、石油化学、化学工業、冶金等の水使用量が多い業種の節水工業設備の製造	新規項目追加	
220. 特种气象观测及分析设备制造	220. 特殊気象観測及び分析設備の製造		
221. 地震台站、台网和流动地震观测技术系统开发及仪器设备制造	221. 地震観測所、観測所ネットワーク及び流動地震観測技術システムの開発及び機器設備の製造		
222. 四鼓及以上子午线轮胎成型机制	222. 4ドラム及びそれ以上のラジアルタイヤ成形機の製造		
223. 滚动阻力试验机、轮胎噪音实验室制造	223. 回転抵抗試験機、タイヤ騒音試験室の製造		
224. 供热计量、温控装置新技术设备制造	224. 熱供給メーター、温度調整装置の新技術設備の製造		
225. 氢能制备与储运设备及检查系统制造	225. 水素エネルギー調整・保存設備及び検査システムの製造		
226. 新型重渣油气雾化喷嘴、漏汽率0.5%及以下高效蒸汽疏水阀、1000℃及以上高温陶瓷换热器制造	226. 新型の重油・残油雾化霧化ノズル、蒸気漏洩率0.5%以下の高効率蒸気流水バルブ、1000℃及びそれ以上の高温セラミック熱交換器の製造		
227. 海上溢油回收装置制造	227. 海上流出油回収装置の製造		
228. 低浓度煤矿瓦斯和乏风利用设备制造	228. 低濃度コールベッドメタン及び通気メタン利用設備の製造		
229. 洁净煤技术产品的开发与利用及设备制造（煤炭气化、液化、水煤浆、工业型煤）	229. クリーンコール技術製品の開発利用及び設備の製造（石炭のガス化、液化、石炭化スラリー、工業用石炭）		
230. 大型公共建筑、高层建筑、石油化工设施、森林、山岳、水域和地下设施消防灭火救援技术开发与设备制造	230. 大型公共建築、高層建築、石油化学工場施設、森林、山岳、水域及び地下施設の消防火災救援技術の開発及び設備の製造		
231. 智能化紧急医学救援设备制造	231. スマート緊急医療救援設備の製造		
232. 水文监测传感器制造	232. 水文モニタリングセンサーの製造		
233. 核反应堆主工艺设备设计、研发和制造	233. 原子炉のメイン製造工程設備の設計、研究開発及び製造	新規項目追加	
（十九）汽车制造业 （十九）自動車製造業			
234. 汽车发动机制造及发动机研发机构建设，升功率不低于70千瓦的汽油发动机、升功率不低于50千瓦的排量3升以上柴油发动机、升功率不低于40千瓦的排量3升以上柴油发动机、燃料电池和混合燃料等新能源发动机	234. 自動車のエンジンの製造及びエンジン研究開発機構の建設：出力70KWを下回らないガソリンエンジン、出力50KWを下回らない排気量3リットル以下のディーゼルエンジン、出力40KWを下回らない排気量3リットル以上のディーゼルエンジン、燃料電池と混合燃料等の新エネルギーエンジンの製造		

<p>鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录</p>	<p>鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）</p>	<p>変更の形式</p>	<p>具体的変更点</p>
<p>235. 汽车关键零部件制造及关键技术研发：双离合变速器（DCT）、无级自动变速器（CVT）、电控机械变速器（AMT）、汽油发动机涡轮增压器、粘性连轴器（四轮驱动用）、自动变速器执行器（电磁阀）、液力缓速器、电涡流缓速器、汽车安全气囊气体发生器、燃油共轨喷射技术（最大喷射压力大于2000bar）、可变截面涡轮增压技术（VGT）、可变喷嘴涡轮增压技术（VNT）、达到中国第六阶段污染物排放标准的发动机排放控制装置、智能扭矩管理系统（ITM）及耦合器总成、线控转向系统、颗粒捕捉器、低地板大型客车专用车桥、吸能式转向系统、大中型客车变频空调系统、汽车用特种橡胶配件，以及上述零部件的关键零件、部件</p>	<p>235. 自動車主要部品の製造及び主要技術の研究開発：デュアルクラッチトランスミッション(DCT)、無段階オートマチックトランスミッション(CVT)、オートメータドマニュアルトランスミッション(AMT)、ガソリンエンジンターボチャージャー、ビュスカスプリーング(四輪駆動用)、オートマチックトランスミッションのアクチュエータ(ソレノイドバルブ)・油圧減速機、渦電流リターダ、自動車エアバック用気体発生器、燃料コモンレール噴射技術(最大噴射圧力>2000バカル)、可変ジオメトリターボチャージャー(VGT)、可変ノズル付タービン(VNT)、中国の第六段階汚染物質排出基準を満たすエンジン排出制御装置、双方向トルク配分システム(ITM)及び結合器アセンブリ、ステア・バイ・ワイヤシステム、パテキュレートフィルター、低床大型乗用車専用シャーシ、衝撃吸収ステアリングシステム、大中型乗用車インバーターエアコンシステム、自動車用特殊ゴム部品及び上述スベアパーツの部品・組立部品</p>	<p>内容の追加・削除</p>	<p>「第五段階」→「第六段階」</p>
<p>236. 汽车电子装置制造与研发：发动机和底盘电子控制系统及关键零部件，车载电子技术（汽车信息系统和导航系统），汽车电子总线网络技术，电子控制系统的输入（传感器和采样系统）输出（执行器）部件，电动助力转向系统电子控制系统，嵌入式电子集成系统、电控式空气弹簧，电子控制式悬挂系统，电子气门系统装置，电子组合仪表，ABS/TCS/ESP 系统，电路制动系统（BPW），变速器电控单元（TCU），轮胎气压监测系统（TPMS），车载故障诊断仪（OBD），发动机防盗系统，自动避撞系统，汽车、摩托车型式试验及维修用检测系统，自动驾驶系统、车载电子操作系统、车载电子操作系统应用程序开发（APP）、抬头显示技术、智能网联汽车避让转向辅助系统、碰撞报警系统（PCW）、自动制动控制系统（ABC）、自动紧急制动系统（AEB）、车联网技术</p>	<p>236. 自動車電子装置の製造及び研究開発：エンジン及びシャーシ電子制御システム及び主要部品、車載電子技術(自動車情報システム及びナビゲーションシステム)、自動車電子バスネットワーク技術、電子制御システムのインポート(センサー及びサンプリングシステム)アウトプット(アクチュエーター)部品、電気式パワーステアリング電子制御器、埋込式電子集積システム、電気制御式エアスプリング、電子制御式サスペンションシステム、電子バルブシステム装置、電子コンビネーション計器、ABS/TCS/ESPシステム、ブレーキバイワイヤシステム(BBW)、トランスミッションコントロールユニット(TCU)、タイヤ空気圧監視システム(TPMS)、車載式故障診断装置(OBD)、エンジンモビライザーシステム、自動回避システム、自動車、オートバイ型試験及びメンテナンス用検査システム、自動運転システム、車載電子オペレーションシステム、車載、車載電子オペレーションシステムアプリケーションの開発(APP)、ヘッドアップディスプレイ技術、先進運転支援システム(ADAS)の回避・方向転換支援システム、前方衝突予測警報(FCW)、アンチロックブレーキシステム(ABS)、衝突被害軽減ブレーキ(AEB)、先進緊急ブレーキシステム(AEB)、IoV(Internet of Vehicles)技術</p>	<p>内容の追加</p>	<p>「自動運転システム、車載電子オペレーションシステム、車載、車載電子オペレーションシステムアプリケーションの開発(APP)、ヘッドアップディスプレイ技術、先進運転支援システム(ADAS)の回避・方向転換支援システム、前方衝突予測警報(FCW)、アンチロックブレーキシステム(ABS)、衝突被害軽減ブレーキ(AEB)、先進緊急ブレーキシステム(AEB)、IoV(Internet of Vehicles)技術」の追加</p>
<p>237. 新能源汽车关键零部件制造及研发：能量型动力电池单体；电池正极材料（比容量≥180mAh/g、循环寿命2000次不低于初始放电容量的80%）、电池负极材料（比容量≥500mAh/g、循环寿命2000次不低于初始放电容量的90%）、电池隔膜（厚度≤12 μm、孔隙率35%~60%）；电池管理系统，电机控制器，电动汽车电控集成；电动汽车驱动电机系统（高效区：85%工作区效率≥80%），车用DC/DC（输入电压100V~400V），大功率电子器件（IGBT、电压等级≥750V、电流≥300A）；插电式混合动力机电偶合驱动系统；燃料电池发动机（质量比功率≥350W/kg）、燃料电池电堆（体积比功率≥3kW/L）、膜电极（铂用量≤0.3g/kW）、质子交换膜（质子导电率≥0.08S/cm）、双极板（金属双极板厚度≤1.2mm、其他双极板厚度≤1.6mm）、低铂催化剂、碳纸（电阻率≤3mΩ·cm）、空气压缩机、氢气循环泵、氢气引射器、加湿器、燃料电池控制系统、升压DC/DC、70MPa 气瓶、车载氢气浓度传感器；电动汽车用热泵空调；电机驱动控制专用32位及以上芯片（不少于2个硬件内核，主频不低于180MHz，具备硬件加密等功能，芯片设计符合功能安全ASIL C 以上要求）；一体化电驱动总成（功率密度≥2.5kW/kg）；高速减速器（最高输入转速≥12000rpm，噪声低于75dB）</p>	<p>237. 新エネルギー車の重要部品の製造及び研究開発：大容量型動力電池セル：電池の正極材(比容量180mAh/g、サイクル寿命2000回で初回放電容量の80%を下回らない)、電池の負極材(比容量500mAh/g、サイクル寿命2000回で初回放電容量の80%を下回らない)、電池用隔膜(厚さ12 μm、空隙率35~60%)、バッテリーマネジメントシステム、モーターコントローラー、電気自動車の電子制御インテグレーション、電気自動車の駆動用モーターシステム(効率範囲:85%作業効率範囲≥80%)、自動車用DC/DCコンバーター(入力電圧100V/400V)、ハイパワー電子計器(IGBT、電圧等級≥750V、電流≥300A)、プラグイン・ハイブリッドメカニカルカップリングドライブシステム、燃料電池エンジン(質量比出力≥350W/kg)、膜電極(白金使用量≤0.3W/kg)、固体高分子膜(陽子伝導率≥0.08S/cm)、ハイポラプレート(金属ハイポラプレートの厚さ≤1.2mm、その他のハイポラプレートの厚さ≤1.6mm)、低白金触媒、カーボン紙(電気抵抗率≤3mΩ・cm)、エアコンプレッサー、水素循環ポンプ、水素エジェクター、加湿器、燃料電池制御システム、70MPa水素ボンベ、車載水素濃度センサー、電気自動車用ヒートポンプエアコン、モーター駆動制御装置専用の32bit及びそれ以上のチップ(ハードウェアコアが2個を下回らず、クロック周波数が180MHzを下回らず、ハードウェアへのパスワード設定等の機能があり、チップの設計が機能安全性ASIL C以上との要求に合致)、一体型電機駆動システムアセンブリ(出力密度≥2.5kW/kg)、高速減速機(最高入力回転速度≥12000rpm、ノイズ75dB未満)</p>	<p>内容の追加</p>	<p>「及び研究開発」の追加 「電池の正極材(比容量180mAh/g、サイクル寿命2000回で初回放電容量の80%を下回らない)、電池の負極材(比容量500mAh/g、サイクル寿命2000回で初回放電容量の80%を下回らない)」の追加 「電池用隔膜(厚さ12 μm、空隙率35~60%)」→「電池用隔膜(厚さ12 μm、空隙率35~60%)」 「電気自動車の駆動用モーター(最高出力密度≥2.5kW/kg、効率範囲:65%作業効率範囲≥80%)」→「電気自動車の駆動用モーターシステム(効率範囲:85%作業効率範囲≥80%)」 「ハイパワー電子計器(IGBT、電圧等級≥600V、電流≥300A)」→「ハイパワー電子計器(IGBT、電圧等級≥750V、電流≥300A)」 「燃料電池低白金触媒の削減」 「燃料電池エンジン(質量比出力≥350W/kg)」の追加 「膜電極」「膜電極(白金使用量≤0.3W/kg)」 「固体高分子膜(陽子伝導率≥0.08S/cm)、ハイポラプレート(金属ハイポラプレートの厚さ≤1.2mm、その他のハイポラプレートの厚さ≤1.6mm)、低白金触媒、カーボン紙(電気抵抗率≤3mΩ・cm)」「水素エジェクター、加湿器、燃料電池制御システム」「車載水素濃度センサー、電気自動車用ヒートポンプエアコン、モーター駆動制御装置専用の32bit及びそれ以上のチップ(ハードウェアコアが2個を下回らず、クロック周波数が180MHzを下回らず、ハードウェアへのパスワード設定等の機能があり、チップの設計が機能安全性ASIL C以上との要求に合致)、一体型電機駆動システムアセンブリ(出力密度≥2.5kW/kg)、高速減速機(最高入力回転速度≥12000rpm、ノイズ75dB未満)」の追加</p>
<p>238. 车载充电机(满载输出工况下效率≥95%)、双向车载充电机、非车载充电设备(输出电压250V~950V,电压范围内效率≥88%)和高功率密度、高转换效率、高适用性无线充电、移动充电技术及装备制造 239. 智能汽车关键零部件制造及研发：传感器、车载芯片、中央处理器、车载操作系统和信息控制系统、车联网通信系统设备、视觉识别系统、高精度定位装置、线控底盘系统；新型智能终端模块、多核异构智能计算平台技术、全天候复杂交通场景高精度定位和地图技术、传感器融合感知技术、车用无线通信关键技术、基础云控平台技术；新型安全隔离架构技术、软硬件协同攻击识别技术、终端芯片安全加密和应用软件安全防护技术、无线通信安全加密技术、安全通讯及认证授权技术、数据加密技术；测试评价体系架构研发，虚拟仿真、实车道路测试等技术和验证工具，整车级和系统级测试评价方法，测试基础数据库建设</p>	<p>238. 車載充電器(最大アウトプット状況での効率≥95%)、双方向型車載充電器、非車載型充電器(アウトプット電圧250V~950V、電圧範囲内の効率≥88%)及び出力密度、変換効率・適用性が高いワイヤレス充電、モバイル充電の技術開発及び装備の製造 239. スマートカーの重要部品の製造及び研究開発：センサー、車載チップ、CPU、車載用オペレーティングシステム及び情報コントロールシステム、車内インターネット通信システムの設備、視覚認識システム、高精度測位装置、ドライブ・バイ・ワイヤの基盤システム；新型スマート端子・モジュール、マルチコア異性インテリジェントコンピュータ技術、全天候型複雑交通状況の測位及び地図技術、センサー融合感知技術、車用無線通信の重要技術、基本的クラウドモニタリング技術；新型安全隔離構造技術、ハードウェア/ソフトウェア・コデザイン攻撃識別技術、端末/チップのセキュリティパスワード設定及びアプリケーション/ソフトウェアのセキュリティ保護技術、無線通信のセキュリティパスワード設定技術、安全通信及び認証授權の技術、データへのパスワード設定技術；テスト評価体系の研究開発、バーチャルリアリティ、実車総行テスト等の技術および検証手段、完成車及びシステムテストの評価方法、テスト基礎データベースの構築</p>	<p>新規項目追加</p>	<p></p>
<p>(二十) 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 (二十) 鉄道、船舶、航空宇宙及びその他の輸送設備製造業</p>			
<p>240. 达到中国摩托车第四阶段污染物排放标准的六排量（排量>250ml）摩托车发动机排放控制装置制造</p>	<p>240. 中国オートバイ第四段階汚染物質排出基準を満たす六排量(排出量>250ml)オートバイのエンジン排出制御装置の製造</p>		
<p>241. 民用飞机设计、制造与维修：干线、支线飞机，通用飞机</p>	<p>241. 民間用航空機の設計、製造及びメンテナンス、幹線、支線の飛行機、一般航空機</p>		
<p>242. 民用飞机零部件制造与维修</p>	<p>242. 民間用航空機の部品の製造及びメンテナンス</p>		
<p>243. 民用直升机设计与制造</p>	<p>243. 民間用ヘリコプターの設計及び製造</p>		
<p>244. 民用直升机零部件制造</p>	<p>244. 民間用ヘリコプター部品の製造</p>		
<p>245. 地面、水面效应飞行器制造及无人机、浮空器设计与制造</p>	<p>245. 水陸両用飛行機の製造及びドローン、エアロスタットの設計及び製造</p>		
<p>246. 航空发动机及零部件、航空辅助动力系统设计、制造与维修</p>	<p>246. 航空エンジン及び部品、航空補助動力システムの設計、製造及びメンテナンス</p>		
<p>247. 航空航天用新材料开发、生产</p>	<p>247. 航空宇宙用新材料の開発、生産</p>	<p>新規項目追加</p>	
<p>248. 民用航空机载设备设计与制造</p>	<p>248. 民間用航空機搭載設備の設計及び製造</p>		
<p>249. 航空地面设备制造：民用机场设施、民用机场运行保障设备、飞行试验地面设备、飞行模拟与训练设备、航空测试与计量设备、航空地面试验设备、机载设备综合测试设备、航空制造专用设备、航空材料试制专用设备、民用航空器地面接收及应用设备、运载火箭地面测试设备、运载火箭力学及环境实验设备</p>	<p>249. 航空地上設備の製造：民間用空港施設、民間用空港運営保障設備、飛行試験地上設備、模擬飛行及び訓練設備、航空テスト及び計量設備、航空地上試験設備、航空機搭載設備の総合検査設備、航空製造専用設備、航空材料試作専用設備、民間用航空機地上受信及び応用設備、キャリア・ロケット地上テスト設備、キャリア・ロケット力学及び環境実験設備</p>		
<p>250. 民用卫星设计与制造，民用卫星有效载荷制造</p>	<p>250. 民間用衛星の設計及び製造、民間用衛星ペロードの製造</p>		

鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录	鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）	変更の形式	具体的変更点
251. 民用卫星零部件制造	251. 民間用衛星部品の製造		
252. 星上产品检测设备制造	252. 衛星関連製品検査設備の製造		
253. 豪华邮轮及深水（3000米以上）海洋工程装备的设计	253. 豪華大型定期客船及び深水(3000m以上)の海洋エンジニアリング設備の設計		
254. 海底矿产资源开发装备的设计	254. 海底鉱物資源の開発設備の設計	新規項目追加	
255. 船舶低、中速柴油机及其零部件的设计	255. 船舶用低速・中速ディーゼルエンジン及びその部品の設計		
256. 船舶舱室机械的设计	256. 船舶船室機械の設計		
257. 船舶通讯导航设备的设计	257. 船舶通信ナビゲーション設備の設計		
258. 游艇的设计	258. 遊覧船の設計		
259. 智能船舶的设计及相关智能系统的研发	259. スマート船舶の設計及び関連情報システムの研究開発	新規項目追加	
(二十一) 电气机械和器材制造业 (二十一)電気機械及び器材製造業			
260. 100万千瓦超超临界火电机组用关键辅机设备制造: 安全阀、调节阀	260. 100万KW超の超臨界火力発電所用の重要補助機械設備の製造: 安全バルブ・調節バルブ		
261. 钢铁行业烧结机脱硝技术装备制造	261. 鋼鉄産業の焼結脱硝技術設備の製造		
262. 火电设备的密封件设计、制造	262. 火力発電設備の密封材の設計、製造		
263. 燃煤电站、水电站设备用大型铸锻件制造	263. 石炭火力発電所・水力発電所設備用大型金型の製造		
264. 水电机组用关键辅机设备制造	264. 水力発電ユニット用重要補助機械設備の製造		
265. 输变电设备及关键组件制造	265. 送電・変電設備及び主要部品の製造	内容の追加	「及び主要部品」の追加
266. 新能源发电成套设备或关键设备制造: 光伏发电、光热发电、地热发电、潮汐发电、波浪发电、垃圾发电、沼气发电、2.5兆瓦及以上风力发电设备	266. 新エネルギー発電プラント又は主要設備の製造: 太陽光発電、太陽熱発電、地熱発電、潮流発電、波浪発電、廃棄物発電、メタンガス発電、2.5MW以上の風力発電設備	内容の追加	「太陽熱発電」の追加
267. 斯特林发电机组制造	267. スターリング発電ユニットの製造		
268. 直线和平面电机及其驱动系统开发与制造	268. 直線及び平面モーター及びその駆動システムの開発及び製造		
269. 高技术绿色电池制造: 动力镍氢电池、锌镍蓄电池、钠盐电池、锌银蓄电池、锂离子电池、太阳能电池、燃料电池等	269. ハイテクグリーン電池製造: 動力ニッケル水素電池・ニッケル亜鉛電池・ナトリウム電池・亜鉛蓄電池・リチウムイオン電池・太陽エネルギー電池・燃料電池等	内容の追加・削除	「ナトリウム電池」の追加 「(新エネルギー車のエネルギーパワーバッテリーを除く)」の削除
270. 电动机采用直流调速技术的制冷空调用压缩机、采用CO2自然工质制冷空调压缩机、应用可再生能源(空气源、水源、地源)制冷空调设备制造	270. モーターに直流スピードコントロール技術を採用した冷房用コンプレッサー、CO ₂ 自然冷媒を採用した冷房用コンプレッサー、再生可能エネルギー(空気エネルギー・水エネルギー・地力エネルギー)を応用した冷房設備の製造		
271. 太阳能空调、采暖系统、太阳能干燥装置制造	271. 太陽エネルギーエアコン、暖房システム、太陽エネルギー乾燥装置の製造		
272. 生物质干燥热解系统、生物质气化装置制造	272. バイオマス乾燥熱分解システム、バイオマス気化装置の製造		
273. 交流变频调压牵引装置制造	273. 交流周波数変換調圧牽引装置の製造		
(二十二) 计算机、通信和其他电子设备制造业 (二十二)コンピュータ、通信及びその他電子設備製造業			
274. 高清数字摄像机、数字发声设备制造	274. ハイビジョンデジタル撮影録画機・デジタル音声再生設備の製造		
275. TFT-LCD、OLED、AMOLED、激光显示、量子点、3D显示等平板显示屏、显示屏材料制造(6代及6代以下TFT-LCD玻璃基板除外)	275. TFT-LCD、OLED、AMOLED、レーザーディスプレイ、量子ドット、3Dディスプレイ等のフラットディスプレイ、ディスプレイ材料の製造(第6世代及び第6世代以下のTFT-LCDガラス基板を除く)	内容の追加・削除	「TFT-LCD、PDP、OLED等」→「TFT-LCD、OLED、AMOLED、レーザーディスプレイ、量子ドット、3Dディスプレイ等」
276. 电子书材料(电子墨水屏等)的研发与制造	276. 電子書籍の材料(電子ペーパーディスプレイ等)の研究開発及び製造	新規項目追加	
277. 直径200mm以上硅单晶及抛光片生产	277. 直径200mm以上のシリコン単結晶及びパフ研磨片の生産	新規項目追加	
278. 300mm以上大硅片的制造	278. 300mm以上の大型シリコンウエハーの製造	新規項目追加	
279. 大屏幕彩色投影显示器用光学引擎、光源、投影屏、高清晰度投影管和微显投影设备模块等关键件制造	279. 大画面カラープロジェクション・ディスプレイ用光学エンジン、光源、プロジェクションスクリーン、高精細度プロジェクションチューブ及びマイクロプロジェクション設備モジュール等の主要部品の製造		
280. 数字音、视频编解码设备, 数字广播电视播发设备, 数字有线电视系统设备, 数字音频广播发射设备, 数字电视上下变频器, 数字电视地面广播频网(SFN)设备, 卫星数字电视上行站设备制造	280. デジタルオーディオ、ビデオ・コーデック・デコーダー設備、デジタルテレビ・ラジオスタジオ設備、デジタル有線テレビシステム設備、デジタルオーディオラジオ送信設備、デジタルテレビ地上変換器、デジタルテレビ地上放送単一周波数ネットワーク(SFN)設備、衛星デジタルテレビアップリンク局設備の製造		
281. 集成电路设计, 线宽28纳米及以下大规模数字集成电路制造, 0.11微米及以下模拟、数模集成电路制造, MEMS和化合物半导体集成电路制造及BGA、PGA、FPGA、CSP、MCM等先进封装与测试	281. 集積回路の設計、幅28nm及びそれ以下の大規模デジタル集積回路の製造、0.11ミクロン及びそれ以下のアナログ、デジタル集積回路の製造、MEMS及び化合物半導体集積回路の製造、及びBGA、PGA、FPGA、CSP、MCM等の先端パッケージングとテスト		
282. 大中型电子计算机、万万亿次高性能计算机、便携式微型计算机、大型模拟仿真系统、工业控制机及控制器制造	282. 大型・中型コンピュータ、百万億回高性能コンピュータ、携帯式マイクロコンピュータ、大型アナログシミュレーションシステム、工業制御機及び制御器の製造	内容の削除	「大型工業制御機」から「大型」を削除
283. 量子、类脑等新机理计算机系统的研究与制造	283. 量子、ブレイン・インスパイヤード等の新メカニズムのコンピュータシステムの研究及び製造	新規項目追加	
284. 超大规模集成电路制造用刻蚀机、PVD、CVD、氧化炉、清洗机、扩散炉、MFC等	284. 超大規模集積回路製造用のエッチング装置、PVD、CVD、酸化炉、洗浄機、拡散炉、MFC等	新規項目追加	
285. 芯片封装设备制造	285. チップ実装設備の製造	新規項目追加	
286. 计算机数字信号处理系统及板卡制造	286. コンピュータデジタル信号処理システム及びプリント基板の製造		
287. 图形图像识别和处理系统制造	287. 図形映像識別及び処理システムの製造		
288. 大容量光、磁盘驱动器及其部件开发与制造	288. 大容量光ディスクドライブ、磁気ディスクドライブ及びその部品の開発及び製造		
289. 100TB以上存储系统制造、8TB及以上SSD固态硬盘制造及智能化存储设备制造	289. 100TB以上のメモリーシステムの製造、8TB及びそれ以上のSSD(ソリッドステートドライブ)の製造及びスマートメディア設備の製造	内容の追加・削除	「高速、容量100TB以上」から「高速、容量」を削除 「8TB及びそれ以上のSSD(ソリッドステートドライブ)」の追加
290. 计算机辅助设计(三维CAD)、电子设计自动化(EDA)、辅助测试(CAT)、辅助制造(CAM)、辅助工程(CAE)系统及其他计算机应用系统制造	290. コンピュータ支援設計(3D CAD)、電子設計自動化(EDA)、支援テスト(CAT)、支援製造(CAM)、支援エンジニアリング(CAE)システム及びその他コンピュータ応用システムの製造		
291. 软件产品开发、生产	291. ソフトウェア製品の開発、生産		
292. 电子专用材料开发与制造(光纤预制棒开发与制造除外)	292. 電子専用材料の開発及び製造(光ファイバー用プリフォームの開発及び製造を除く)		
293. 电子专用设备、测试仪器、工模具制造	293. 電子専用設備、計器、工具、金型の製造		
294. 新型电子元器件制造: 片式元器件、敏感元器件及传感器、频率控制与选择元件、混合集成电路、电力电子器件、光电子器件、新型机电元件、高分子固体电容器、超级电容器、无源集成元件、高密度互连积层板、单层、双层及多层挠性板、刚挠印刷电路板及封装基板、高密度高细线路(线宽/线距≤0.05mm)柔性电路板	294. 新型電子部品の製造: チップエレメント、センサー及び検出器、周波数制御及び選別エレメント、混合集積回路、電力電子部品、光電子部品、新型機電エレメント、スーパーコンデンサー及び集積パッシブ・コンポーネント、高分子固体コンデンサー、スーパーキャパシタ、集積パッシブコンポーネント、高密度インタコネクティブドアップ基板、単層・二層及び多層フレキシブル基板、リジッドフレキシブル印刷回路基板及びパッケージ基板、高密度極細(幅/長さ≤0.05mm)フレキシブル回路基板	内容の追加	「単層・二層及び」「高密度極細(幅/長さ≤0.05mm)フレキシブル回路基板」の追加
295. 触控系统(触控屏幕、触控组件等)制造及组装	295. タッチシステム(タッチパネル、タッチコンポーネント等)の製造及び組立	内容の追加	「及び組立」の追加
296. 虚拟现实(VR)、增强现实(AR)设备研发与制造	296. バーチャルリアリティ(VR)、拡張現実(AR)設備の研究開発及び製造		
297. 发光效率140lm/W以上高亮度发光二极管、发光效率140lm/W以上发光二极管外延片(蓝光)、光效率140lm/W以上且功率200mW以上白色发光管制造	297. 発光効率140lm/W以上の高輝度発光ダイオード、発光効率140lm/W以上の発光ダイオードエピタキシャル基板(ブルーレイ)、発光効率140lm/W以上且つ効率200mW以上の白色発光ダイオードの製造		

鼓励外商投资产业目录(2019年版) 全国鼓励外商投资产业目录	奨励外商投資産業目録(2019年版) 全国奨励外商投資産業目録(日本語参考訳)	変更の形式	具体的変更点
298. 高密度数字光盘机用关键件开发、生产	298. 高密度デジタル光ディスクプレイヤー用主要部品の開発及び生産		
299. 可录类光盘生产	299. 書込可能ディスクの生産		
300. 3D打印设备及其关键零部件研发与制造	300. 3Dプリンター設備及びその主要部品の研究開発及び製造		
301. 卫星通信系统设备制造	301. 衛星通信システム設備の製造		
302. 光通信测量仪表、速率40Gbps及以上光收发器制造	302. 光通信測量計、速度40Gbps及びそれ以上の光受発信器の製造		
303. 超宽带(LWB)通信设备制造	303. 超広域帯(UWB)通信設備の製造		
304. 无线局域网(含支持WAPI)、广域网设备制造	304. 無線局エリアネット(WAPIサポートを含む)、広域ネット設備の製造		
305. 100Gbps及以上速率时分复用设备(TDM)、密集波分复用设备(DWDM)、宽带无源网络设备(包括EPON、GPON、WDM-PON等)、下一代DSL芯片及设备、光交叉连接设备(OXC)、自动光交换网络设备(ASON)、40Gbps以上SDH光纤通信传输设备制造	305. 速度100Gbps及びそれ以上の時分割多重設備(TDM)、高密度波長分割多重方式(DWDM)、ブロードバンドパッシブネットワーク設備(EPON、GPON、WDM-PON等を含む)、次世代DSLチップ及び設備、光交差接続設備(OXC)、自動光交換ネットワーク設備(ASON)、40Gbps以上のSDH光ファイバー通信伝送設備の製造		
306. 基于IPv6的下一代互联网系统设备、终端设备、检测设备、软件、芯片开发与制造	306. IPv6に基づく次世代インターネットシステム設備、端末設備、検査測定設備、ソフトウェア、チップの開発及び製造		
307. 第四代及后续移动通信系统手机、基站、核心网设备以及网络检测设备开发与制造	307. 第四代及びそれ以降の移动通信システムの携帯電話、ベースステーション、基幹回線設備及びネットワーク検査設備の開発及び製造		
308. 应用于第五代移动终端(手机、汽车、无人机、虚拟现实与增强现实等)的视觉传感器(数字相机、数字摄像头、3D传感器、激光雷达、毫米波雷达等)及其核心元组件(光学镜片与镜头、激光器、感光芯片、马达、光电模块等)的开发与制造	308. 5Gを応用したモバイル端末(携帯電話、自動車、ドローン、バーチャルリアリティ(VR)及び拡張現実(AR))の視覚センサー(デジタルカメラ、デジタルビデオカメラ、3Dセンサー、レーザーレーダー、ミリ波レーダー等)及びそのコア部品(光学ガラス及びレンズ、レーザー機器、感光チップ、モーター、光電モジュール等)の開発及び製造	新規項目追加	
309. 云计算设备、软件系统开发	309. クラウドコンピューティング設備、ソフトウェア及びシステムの開発	新規項目追加	
310. 整机处理能力大于6.4Tbps(双向)的高端路由器、交换容量大于40Tbps的交换机开发与制造	310. 完成機処理能力が6.4Tbps(双方向)を上回るハイエンドルーター、交換容量が40Tbpsを上回る交換機の開発及び製造		
311. 空中交通管制系统设备制造	311. 航空交通管制システム設備の製造		
312. 基于声、光、电、触控等计算机信息技术的中医药电子辅助教学设备, 虚拟病理、生理模型人设备的开发与制造	312. 音声・光・電気・タッチ制御等のコンピュータ情報技術に基づく中国医学電子補助教育設備、バーチャル病理、生理人模型設備の開発及び製造		
(二十三) 仪器仪表制造业 (二十三) 機器計器製造業			
313. 土壤墒情监测设备制造	313. 土壌湿度モニタリング設備の製造	新規項目追加	
314. 工业过程自动控制系统与装置制造: 现场总线控制系统, 大型可编程控制器(PLC), 两相流量计, 固体流量计, 新型传感器及现场测量仪表	314. 工業プロセスオートメーションコントロールシステム・装置の製造: フィールドバス・コントロールシステム、大型プログラマブルロジックコントローラー(PLC)、二相流量計、固体流量計、新型センサー及び現場測量メーター		
315. 大型精密仪器、高分辨率显微镜(分辨率小于200nm)开发与制造	315. 大型精密機器・高解像度顕微鏡(解像率が200nmを下回る)の開発及び製造		
316. 高精度数字电压表、电流表制造(显示量程七位半以上)	316. 高精度デジタル電圧計、電流計の製造(表示計量7桁半以上)		
317. 无功功率自动补偿装置制造	317. 無効電力自動補償装置の製造		
318. 安全生产新仪器设备制造	318. 安全生産新機器設備の製造		
319. VXI总线式自动测试系统(符合IEEE1155国际规范)制造	319. VXIバス式自動テストシステム(IEEE1155国際規範に適合)の製造		
320. 煤矿井下监测及灾害预报系统、煤炭安全检测综合管理系统开发与制造	320. 炭鉱地下監視測定及び災害予報システム、石炭安全検査総合管理システムの開発及び製造		
321. 工程测量和地球物理观测设备制造	321. 工事測量及び地球物理観測設備の製造		
322. 环境监测仪器制造	322. 環境監査測定機器の製造		
323. 无线远传智能水表制造	323. 無線リモート伝送スマート水量計の製造	新規項目追加	
324. 水库大坝安全智能监控仪器制造	324. 貯水池・ダム安全性のスマート監視コントロール機器の製造	新規項目追加	
325. 水文数据采集、处理与传输和防洪预警仪器及设备制造	325. 水文データ採集、処理及び伝送及び洪水防止警報計器及び設備の製造		
326. 海洋勘探监测仪器和设备制造	326. 海洋探査監視測定計器及び設備の製造		
327. 市政管网和输水管道渗漏监测仪器制造	327. 都市行政配管網及び給水管道漏出監視機器の製造	新規項目追加	
328. 核仪器、仪表研发和制造	328. 核測定器、メーターの研究開発及び製造	新規項目追加	
(二十四) 废弃资源综合利用业 (二十四) 廃棄資源综合利用業			
329. 煤炭洗选及粉煤灰(包括脱硫石膏)、煤矸石等综合利用	329. 石炭の洗浄・選別及び粉炭(脱硫石膏を含む)、ぼた等の综合利用		
330. 全生物降解材料的生产	330. 全生分解性材料の生産		
331. 废旧电器电子产品、汽车、机电设备、橡胶、金属、电池回收处理	331. 廃棄電気機器・電子製品、自動車、機電設備、ゴム、金属、電池の回収処理		
332. 赤泥及其他冶炼废渣综合利用	332. 赤泥及びその他製鉄時の個体廃棄物の综合利用	新規項目追加	
四、电力、热力、燃气及水生产和供应业 四、電力、熱力、ガス、水の生産及び供給業			
333. 单机60万千瓦及以上超超临界机组电站的建设、经营	333. 単機容量が60万KW及びそれ以上の超超臨界ユニット発電所の建設、経営		
334. 采用背压型热电联产、热电冷多联产、30万千瓦及以上超(超)临界热电联产机组电站的建设、经营	334. 背圧型コージェネレーション、発電熱供給冷却ボリエネレーション、30万KW及びそれ以上の超(超)臨界コージェネレーションユニットを採用した発電所の建設、経営	内容の追加	「超(超)臨界」の追加
335. 缺水地区单机60万千瓦及以上大型空冷机组电站的建设、经营	335. 水不足地域の単機容量が60万KW及びそれ以上の大型空冷ユニット発電所の建設、経営		
336. 整体煤气化联合循环发电等洁净煤电项目的建设、经营	336. 石炭ガス化複合発電等のクリーンコール発電プロジェクトの建設、経営		
337. 单机30万千瓦及以上采用流化床锅炉并利用煤矸石、中煤、煤泥等发电项目的建设、经营	337. 単機容量が30万KW及びそれ以上の流動床ボイラーを採用し、ぼた、二号炭、スラリー等を利用した発電プロジェクトの建設、経営		
338. 发电为主的大型水电站及抽水蓄能电站建设、经营	338. 発電を主とする大型水力発電所及び揚水・エネルギー貯蔵発電所の建設・運営	内容の追加	「大型」及び「揚水・エネルギー貯蔵発電所」の追加
339. 核电站的建设、经营	339. 原子力発電所の建設、運営		
340. 新能源电站(包括太阳能、风能、地热能、潮汐能、潮流能、波浪能、生物能等)建设、经营	340. 新エネルギー発電所(太陽エネルギー、風力エネルギー、地熱エネルギー、潮汐エネルギー、海流エネルギー、波浪エネルギー、バイオマスエネルギー等を含む)の建設、経営		
341. 重要负荷中心且气源有保障地区天然气调峰电站、天然气分布式能源站的建设、经营	341. 重要負荷センターかつ天然ガス充足地区の天然ガスピークシフト発電所、天然ガス分布式エナジーステーションの建設、経営	新規項目追加	
342. 燃气发电与可再生发电互补系统开发与应用	342. 天然ガスによる発電及び再生可能発電互助システムの開発及び応用	新規項目追加	
343. 电网的建设、经营	343. 電力網の建設、経営		
344. 使用天然气、电力和可再生能源驱动的区域供能(冷、热)项目的建设、经营	344. 天然ガス、電力及び再生可能エネルギー稼働を使用するエネルギー(冷、熱)地域供給プロジェクトの建設、経営	新規項目追加	
345. 海水利用(海水直接利用、海水淡化)、苦咸水利用	345. 海水の利用(海水直接利用、海水脱塩)、かん水の利用	内容の追加	「かん水の利用」の追加
346. 供水厂建设、经营	346. 給水場の建設、経営		
347. 再生水厂建设、经营	347. 水再生工場の建設、経営		
348. 污水处理厂建设、经营	348. 汚水処理場の建設、経営		
349. 机动车充电站、电池更换站建设、经营	349. 自動車の充電ステーション、電池交換ステーションの建設、経営		
350. 加氢站建设、经营	350. 水素ステーションの建設、経営		

鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录	鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录（日本語参考訳）	変更の形式	具体的変更点
五、交通运输、仓储和邮政业 五、交通輸送・倉庫保管及び郵政業			
351. 铁路干线路网及铁路专用线的建设、经营	351. 鉄道幹線網及び鉄道の引き込み線の建設・運営	内容の追加	「及び鉄道の引き込み線」の追加
352. 城际铁路、市域（郊）铁路、资源型开发铁路和支线铁路及其桥梁、隧道、轮渡和站场设施的建设、经营	352. 都市間鉄道、市全域（郊外）鉄道、資源型開発鉄道と支線鉄道及びその橋梁、トンネル、連絡船及びステーション施設の建設、運営		
353. 高速铁路、城际铁路基础设施综合维修	353. 高速鉄道、都市間鉄道インフラ総合メンテナンス		
354. 公路、独立桥梁和隧道的建设、经营	354. 道路、独立した橋梁及びトンネルの建設、運営		
355. 公路货物运输公司	355. 道路貨物輸送会社		
356. 港口公用码头设施的建设、经营	356. 港湾の公用埠頭施設の建設、運営		
357. 民用机场的建设、经营	357. 民間空港の建設、運営		
358. 公共航空运输公司	358. 公共航空輸送会社		
359. 农、林、渔业通用航空公司	359. 農業、林業、漁業一般航空会社		
360. 国际海上运输公司	360. 国際海上輸送会社		
361. 国际集装箱多式联运业务	361. 国際コンテナ複合一貫輸送業務		
362. 输油（气）管道、油（气）库的建设、经营	362. 石油（ガス）輸送パイプライン、石油（ガス）タンクの建設・運営		
363. 煤炭管道运输设施的建设、经营	363. 石炭パイプライン輸送設備の建設・運営		
364. 自动化高架立体仓储设施，包装、加工、配送业务相关的仓储一体化设施建设、经营	364. オートメーション化高架立体倉庫保管施設、包装、加工、配送業務に關係する貯蔵一体化設備の建設・運営		
365. 与快递服务相关科技装备及绿色包装研发应用	365. 宅配サービス関連の科学技術設備及びエコパッケージの研究開発及び応用	新規項目追加	
六、批发和零售业 六、卸売及び小売業			
366. 一般商品的共同配送、鲜活农产品冷链物流和特殊药品低温配送等物流及相关技术服务的提供和运用	366. 一般商品の共同配送、生鮮農産品のコールドチェーン物流及び特殊薬品の低温配送等の物流及び関連技術サービスの提供及び運用	内容の追加	「生鮮農産品及び特殊薬品の低温配送等の物流及び関連技術サービス」→「生鮮農産品のコールドチェーン物流及び特殊薬品の低温配送等の物流及び関連技術サービスの提供及び運用」
367. 农村连锁配送	367. 農村のチェーン配送		
368. 托盘及集装单元共用系统建设、经营	368. パレット・コンテナのユニットロードシステムの建設、経営		
七、信息传输、软件和信息技术服务业 七、情報伝送・ソフトウェアおよび技術サービス業			
369. 电子商务系统开发与应用服务	369. 電子商取引システムの開発及び応用・サービス	新規項目追加	
八、租赁和商务服务业 八、リース及びビジネスサービス業			
370. 国际经济、科技、环保、物流信息、商务、会计、税务咨询服务	370. 国際経済、科学技術、環境保護、物流情報、ビジネス、会計、税務コンサルティングサービス	内容の追加	「ビジネス、会計、税務」の追加
371. 工程咨询服务	371. エンジニアリングコンサルティングサービス	新規項目追加	
372. 以承接服务外包方式从事系统应用管理和维护、信息技术支持管理、银行后台服务、财务结算、软件开发、离岸呼叫中心、数据处理等信息技术和业务流程外包服务	372. サービスアウトソーシング方式にて取り扱うシステム応用管理とメンテナンス、情報技術サポート管理、銀行バックサービス、財務決済、ソフトウェア開発、オフショアコールセンター、データ処理等の情報技術及び業務フローのアウトソーシングサービス		
373. 创业投资企业	373. ベンチャー投資企業		
374. 知识产权服务	374. 知的財産権サービス		
375. 家庭服务业	375. 家庭サービス業		
九、科学研究和技术服务业 九、科学研究及び技術サービス業			
376. 生物工程与生物医学工程技术、生物能源开发技术	376. バイオテクノロジー及びバイオ医学テクノロジー、バイオマスエネルギー開発技術		
377. 智能器件、机器人、神经网络芯片、神经传感器等人工智能技术开发与应用	377. スマートデバイス、ロボット、ニューラルネットワークチップ、ニューロンセンサー等のAI技術の開発及び応用	新規項目追加	
378. 同位素、辐射及激光技术	378. アイソトープ、放射及びレーザー技術		
379. 海洋开发及海洋能开发技术、海洋化学资源综合利用技术、相关产品开发和精深加工技术、海洋医药与生化制品开发技术	379. 海洋開発及び海洋エネルギー開発技術、海洋化学資源総合利用技術、関連製品の開発及び高付加価値加工技術、海洋医薬と生物化学製品開発技術		
380. 海洋监测技术（海洋浪潮、气象、环境监测）、海底探测与大洋资源勘查评价技术	380. 海洋モニタリング技術（海洋潮流、気象、環境モニタリング）、海底探測と大洋資源探査評価技術		
381. 综合利用海水淡化后的浓海水制盐、提取钾、溴、镁、锂及其深加工等海水化学资源高附加值利用技术	381. 海水淡水化後の濃縮海水を総合利用した塩精製、カリウム、臭素、マグネシウム、リチウム及びその高付加価値加工等、海水化学資源の高付加価値利用技術		
382. 海上石油污染清理与生态修复技术及相关产品开发，海水富营养化防治技术，海洋生物爆发性生长灾害防治技术，海岸带生态环境修复技术	382. 海上石油汚染の処理と生態修復技術及び関連製品の開発、海水富栄養化の防止技術、海洋生物の爆発的成長による災害の防止技術、海岸エリアの生態環境修復技術		
383. 节能环保和循环经济技术开发与应用	383. 省エネルギー・環境保護及び循環経済技術の開発及び応用	内容の追加・削除	「及び循環経済」の追加 「開発及びサービス」→「開発及び応用」
384. 资源再生及综合利用技术、企业生产排放物的再利用技术开发与应用	384. 資源再生及び総合利用技術、企業生産排出物再利用技術の開発及びその応用		
385. 环境污染治理及监测技术	385. 環境汚染処理及びモニタリング技術		
386. 清洁生产技术开发与服务	386. クリーン生産技術の開発及びサービス	新規項目追加	
387. 碳捕集、利用与封存（CCUS）技术开发与服务	387. 二酸化炭素の回収、有効利用及び貯留（CCUS）技術の開発及びサービス	新規項目追加	
388. 绿色建筑节地与室外环境、节能与能源利用、节水与水资源利用、节材与材料资源利用、室内环境与运行管理综合技术开发与利用	388. グリーンビルディングによる土地節約及び屋外環境、省エネ及びエネルギー利用、節水及び水資源の利用、材料節約および材料資源の利用、屋内環境および運営管理総合技術の開発及び利用	新規項目追加	
389. 放射性废物处理技术开发与应用	389. 放射性廃棄物の処理技術の開発及び応用	新規項目追加	
390. 化纤生产及印染加工的节能降耗、三废治理新技术	390. 化学繊維の生産及び捺染加工のエネルギー消費削減、廃液・廃水・排ガス処理新技術		
391. 磷石膏综合利用技术开发与应用	391. リン石膏の総合利用技術の開発及び応用	新規項目追加	
392. 防沙治沙与沙漠修复技术	392. 砂漠化防止・砂漠整備及び荒地修復技術	内容の追加	「荒地修復」の追加
393. 草畜平衡综合管理技术	393. 草原・家畜バランスの総合管理技術		
394. 现代畜牧业废弃物资源化综合利用技术开发与应用	394. 現代牧畜業の廃棄物資源化総合利用技術の開発及び応用	新規項目追加	
395. 农药新型施药技术开发与应用	395. 農業の新型投薬技術の開発及び応用	新規項目追加	
396. 民用卫星应用技术	396. 民間衛星応用技術		
397. 检验检测认证服务	397. 検証検査認証サービス	新規項目追加	
398. 研究开发中心	398. 研究開発センター		
399. 高新技术、新产品开发与企业孵化中心	399. ハイテクノロジー、新製品開発及び企業インキュベーションセンター		
400. 物联网技术开发与应用	400. モノのインターネット（IoT）技術の開発及び応用		
401. 工业设计、建筑设计、服装设计等创意产业	401. インダストリアルデザイン、建築デザイン、アパレルデザイン等のクリエイティブ産業		
402. 城乡规划编制服务（城市、镇总体规划服务除外）	402. 都市農村計画の編成サービス（都市、鎮全体計画サービスを除く）	新規項目追加	
十、水利、环境和公共设施管理业 十、水利・環境及び公共設備管理業			
403. 河道、湖泊水环境治理、水生态修复和管理保护与经营	403. 河道、湖・沼の水質環境管理、水生態回復及び管理保護・経営	新規項目追加	

鼓励外商投资产业目录（2019年版） 全国鼓励外商投资产业目录	奨励外商投資産業目録(2019年版) 全国奨励外商投資産業目録（日本語参考訳）	変更の形式	具体的変更点
404. 城市封闭型道路的建设、经营	404. 都市高速道路の建設・運営		
405. 城市地铁、轻轨等轨道交通的建设、经营	405. 都市地下鉄、軽量軌道交通等の軌道交通の建設・経営		
406. 垃圾处理厂，危险废物处理处置厂（焚烧厂、填埋场）及环境污染治理设施的建设、经营	406. ゴミ処理工場、危険廃棄物処理の処置工場（焼却場、埋立地）及び環境汚染処理施設の建設・経営		
407. 城市停车设施建设、经营	407. 都市駐車施設の建設、経営		
408. 出租车、有轨电车、公交等公共交通系统的建设及运营	408. タクシー、路面電車、バス等の公共交通システムの構築及び運営	新規項目追加	
十一、教育 十一、教育			
409. 非学制类职业培训机构	409. 非学制類職業技能研修機構		
十二、卫生和社会工作 十二、衛生及び社会福祉			
410. 老年人、残疾人和儿童服务机构	410. 老人、障害者及び児童サービス機構		
411. 养老机构	411. 老人福祉施設		
412. 医疗机构	412. 医療機関	新規項目追加	
十三、文化、体育和娱乐业 十三、文化・スポーツ及び娯楽業			
413. 演出场所经营	413. 上演場所の運営		
414. 体育场馆经营、健身、竞赛表演及体育培训和中介服务	414. 競技場・体育館の経営、フィットネス、競技・パフォーマンス及びスポーツ研修及び仲介サービス		
415. 旅游基础设施建设及旅游信息服务	415. 観光インフラの建設及び観光情報サービス	新規項目追加	