

別表(第2条関係)

分野	対象事業		施設
1 医療・福祉に関連する分野	1 電子計算機その他の電子機器を利用した医療機器であって、高い性能を有するものの開発又は製造を行う事業	エックス線装置製造業、医療用電子応用装置製造業又はその他の電子応用装置製造業に属する事業のうち、医療機器の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの附帯施設
		医療用機械器具製造業又は歯科用機械器具製造業に属する事業のうち、電子機器を利用した医療機器の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの附帯施設
	2 バイオテクノロジーその他の高度な技術を利用して医薬品又は医療用品等の開発又は製造を行う事業	医薬品原薬製造業、医薬品製剤製造業又は生物学的製剤製造業に属する事業のうち、医薬品の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの附帯施設
		医療用品製造業、歯科材料製造業、理化学機械器具製造業又は光学機械器具・レンズ製造業に属する事業のうち、高度な技術を利用した医療用品又は医療機器の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの附帯施設
3 介護を行う者の負担の軽減等に資する福祉用具の開発又は製造を行う事業	製造業に属する事業のうち、高齢者等の義肢、装具その他の福祉用具の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの附帯施設	
4 健康の保持及び増進を図るための製品の開発若しくは製造又はサービスを総合的に提供する事業	製造業に属する事業(食料品製造業、飲料・たばこ・飼料製造業、印刷・同関連産業、化学工業、石油製品・石炭製品製造業、鉄鋼業、非鉄金属製造業及び武器製造業に属する事業を除く。)のうち、健康の保持及び増進を図るための機器、器具又は用品の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの附帯施設	
2 生活文化に関連する分野	1 市民の安全で安心な生活を実現するための防災技術等の開発を行う事業	建設業又は製造業に属する事業のうち、耐震性、耐火性等に優れた素材、製品等の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設、展示施設及びこれらの附帯施設
	2 繊維工業品、雑貨工業品、貴金属製品等の製造又は卸売の事業であって、併せて当該製品のデザインの事業を行うもの	じゅうたん・その他の繊維製床敷物製造業、衣服・その他の繊維製品製造業(その他の繊維製品製造業を除く。)、家具製造業、建具製造業、その他の家具・装備品製造業、ゴム製・プラスチック製履物・同附属品製造業、革製履物製造業、革製手袋製造業、かばん製造業、袋物製造業、七宝製品製造業、人造宝石製造業、洋食器・刃物・手道具・金物類製造業、建築用金属製品製造業、貴金属・宝石製品製造業若しくは装身具・装飾品・ボタン・同関連品製造業に属する事業、その他のなめし皮製品製造業に属する事業のうち、服飾用の製品を製造するもの又はその他のガラス・同製品製造業若しくは陶磁器製置物製造業に属する事業のうち、家具用の製品を製造するもの(以下「繊維工業品等製造事業」という。)であって、独自のデザインの開発及び当該デザインを利用した製品の製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設、デザイン室及びこれらの附帯施設

	3 主として高度な電子・通信技術を用いた家庭電化製品等の開発又は質の高い豊かな家庭生活に寄与する製品等の開発を行う事業	民生用電気機械器具製造業、電機計測器製造業、その他の電気機械器具製造業、ラジオ受信機・テレビジョン受信機製造業、電気音響機械器具製造業、その他の通信機械器具・同関連機械器具製造業又は電子部品・デバイス製造業に属する事業のうち、主として高度な電子・通信技術を用いた家庭電化製品の開発若しくは製造、質の高い豊かな家庭生活に寄与するシステムの開発若しくは製造又は当該システムを利用した製品の製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの附帯施設
	4 健康志向の高まり、少子高齢化の進展等による家庭構成の変化に対応した食品や飲料の開発又は製造を行う事業	畜産食料品製造業、水産食料品製造業、野菜缶詰・果物缶詰・農産保存食料品製造業、調味料製造業、パン・菓子製造業、食用油脂加工業、めん類製造業、豆腐・油揚げ製造業、あん類製造業、冷凍調理食品製造業、総菜製造業、他に分類されない食料品製造業、清涼飲料製造業、酒類製造業又は茶・コーヒー製造業に属する事業であって、健康食品、機能性食品又はバイオテクノロジーその他高度な技術を利用した食品の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの附帯施設
		学校や病院等への集団給食や同系列料理店及び食堂への供給のために集中調理サービスを行う事業	事務所、調理施設、流通施設及びこれらの附帯施設
	3 環境に関連する分野	1 高度な技術を利用した集じん装置、排水処理装置その他の公害防止装置の開発又は製造を行う事業	製造業に属する事業のうち、高度な技術を利用した公害防止施設であって、公害の基因となる有害物の除去又は当該公害による被害の減少に著しい効果があると認められるものの開発又は製造を行うもの
	2 自然的作用により完全に分解すること等により環境への負荷の低減に資する原材料の製造に係る技術の開発又は当該技術を用いた製品の製造を行う事業	建設業又は製造業に属する事業のうち、微生物、光その他の自然的作用により分解するプラスチック等の原材料の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの附帯施設
		製造業に属する事業のうち、木材以外の原材料を利用した紙の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの附帯施設
	3 再生資源の利用の促進に資する技術の開発又は当該技術を用いた製品の製造を行う事業	製造業、電気業、ガス業又は熱供給業に属する事業のうち、再生資源を利用して発電又は熱供給を行う機械又は装置の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの附帯施設
		製造業に属する事業のうち、再生資源を利用して原材料又は製品の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの附帯施設
	4 エネルギー又はオゾン層を破壊する物質の使用の合理化に資する技術の開発又は当該技術を用いた製品の製造を行う事業	製造業、電気業、ガス業又は熱供給業に属する事業のうち、石油以外のエネルギー資源を利用するために必要な機械又は装置その他石油以外のエネルギー資源の利用に著しく資する機械又は装置であって、石油の消費の抑制に資する効果が著しいと認められるものの開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの附帯施設

		製造業に属する事業のうち、オゾン層を破壊する物質に代替する物質を使用するために必要な機械又は装置の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの付帯施設
		製造業に属する事業のうち、オゾン層を破壊する物質に代替する物質の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの付帯施設
	5 水質又は土壌の浄化その他の自然の回復に資する技術の開発又は当該技術を用いた機械等の製造を行う事業	建設業又は製造業に属する事業のうち、微生物の活動、オゾンの作用、ろ過等の技術を用いて、水質又は土壌の汚染の浄化を行う機械又は装置の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの付帯施設
	6 都市の緑化の促進に資する高度な技術の開発又は当該技術を用いた製品の製造を行う事業	建設業又は製造業に属する事業のうち、植栽用の軽量な土壌又は人工地盤の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの付帯施設
		建設業又は製造業に属する事業のうち、建築物の屋上又は屋内の緑化のために散水、施肥等を行う機械又は装置の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの付帯施設
4 情報・通信に関連する分野	情報処理又は電気通信の高度化に資する電子機器、通信機器等の開発又は製造を行う事業	通信機械器具・同関連機械器具製造業又は電子計算機・同附属装置製造業に属する事業のうち、情報処理又は電気通信の高度化に資する技術の開発又は製品の製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの付帯施設
		光ファイバケーブル製造業、その他の電子応用装置製造業、電気計測器製造業又は電子部品・デバイス製造業に属する事業のうち、情報通信機器に利用する製品の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの付帯施設
5 新製造技術・新素材に関連する分野	1 情報通信システムと融合した高度生産システム、リサイクル対応生産システム、新化学プロセス等の新製造システムの開発又は製造を行う事業	製造業に属する事業のうち、省エネルギー、リサイクル、リデュース、リユース対応等地球環境の保全に資する生産システムの開発若しくは提供又は当該システムに係る装置の製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設、展示施設及びこれらの付帯施設
		製造業に属する事業のうち、コンピュータ制御による知的処理技術を活用した生産システムの開発若しくは提供又は当該システムに係る装置の製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設、展示施設及びこれらの付帯施設
	2 マイクロマシン、高度ロボット等の新機構技術及び高度加工技術の開発又はその技術を用いた製品の開発若しくは製造を行う事業	一般機械器具製造業、輸送用機械器具製造業又は精密機械器具製造業に属する事業のうち、新機構技術又は高度加工技術の研究、開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設、展示施設及びこれらの付帯施設
		産業用ロボット製造業又は精密機械器具製造業に属する事業のうち、高度ロボットの研究、開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設、展示施設及びこれらの付帯施設
		半導体製造装置製造業に属する事業のうち、半導体装置の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設、展示施設及びこれらの付帯施設
		電子応用装置製造業に属する事業のうち、レーザー計測システム及び加工システムの研究若しくは開発又は当該システムに係る製品の製造を行うもの	事務所、試験研究施設、生産施設及びこれらの付帯施設

	3 金属・有機系新素材 ファインセラミックス 複合素材など新素材・新 材料の開発又はそれら を用いた製品の製造を 行う事業	繊維工業、衣服・その他の繊維製品製造業、木 材・木製品製造業、家具・装備品製造業、パル プ・紙・紙加工品製造業、化学工業、プラスチッ ク製品製造業、ゴム製品製造業、窯業・土石製 品製造業、鉄鋼業、非鉄金属製造業又は金属製 品製造業に属する事業のうち、機能性において 優れた新素材の開発又はそれを応用した製品 の開発若しくは製造を行うもの	事務所、試験研究施設、 生産施設、展示施設及 びこれらの附属施設
6 輸送・ 物流に 関連す る分野	1 大量、高速、高効率輸 送等のニーズに対応し た航空若しくは海上輸 送用機械器具の開発又 は製造を行う事業	一般機械器具製造業、電気機械器具製造業、情 報通信機械器具製造業、電子部品・デバイス製 造業、輸送用機械器具製造業又は精密機械器具 製造業に属する事業のうち、次世代超音速旅客 機、テクノスーパーライナー等次世代航空海上 輸送用機械器具の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、 生産施設及びこれらの 附属施設
	2 都市内及び都市間の円 滑かつ迅速な交通シス テムに係る開発又は製 造を行う事業	一般機械器具製造業、電気機械器具製造業、情 報通信機械器具製造業、電子部品・デバイス製 造業、輸送用機械器具製造業、精密機械器具製 造業、ソフトウェア業又は情報処理・提供サー ビス業に属する事業のうち、知的走路認識技術 等安全で快適な移動に資する技術、燃料電池車 等環境負荷の低減に資する製品若しくは部品 の開発又は製造を行うもの	事務所、試験研究施設、 生産施設及びこれらの 附属施設
		一般機械器具製造業、電気機械器具製造業、情 報通信機械器具製造業、電子部品・デバイス製 造業、輸送用機械器具製造業、精密機械器具製 造業、ソフトウェア業又は情報処理・提供サー ビス業に属する事業のうち、都市における事故 や渋滞の抑制若しくは環境改善に寄与する交 通システムや新世代路面電車等の開発又は製 造を行うもの	事務所、試験研究施設、 生産施設及びこれらの 附属施設
	3 荷主企業の物流ニーズ を受けて、荷役、在庫管 理等物流機能業務を代 行する事業	道路貨物輸送業、水運業、航空運送業、倉庫業、 港湾運送業、こん包業又は運輸施設提供業に属 する事業のうち、荷役、在庫管理等物流機能業 務に代行するもの	事務所、流通施設及び これらの附属施設
	4 異なる企業間で電子情 報を交換する物流シス テムを開発又は利用す る事業	製造業、道路貨物運送業、水運業、航空運送業、 倉庫業、港湾運送業、こん包業、運輸施設提供 業、卸売業又は小売業に属する事業のうち、電 子情報を交換する物流システムを開発又は利 用するもの	事務所、流通施設及び これらの附属施設
	5 航空貨物関連情報を電 子的に交換するネット ワークシステムを開発 又は利用する事業	製造業、航空運送業、倉庫業、こん包業、運輸 施設提供業又は卸売業に属する事業のうち、航 空貨物関連情報を電子的に交換するネット ワークシステムを開発又は利用するもの	事務所、流通施設及び これらの附属施設
6 高度物流機器を活用す るシステムの開発又は 利用する事業	製造業、道路貨物運送業、水運業、航空運送業、 倉庫業、港湾運送業、こん包業、運輸施設提供 業、卸売業又は小売業に属する事業のうち、高 度物流機器を活用するシステムの開発又は利 用するもの	事務所、流通施設及び これらの附属施設	
7 その他 の分野	1から6までの分野に掲げ る事業に準ずるものとし て市長が特に必要と認め る事業	市長が特に必要と認める事業	市長が必要と認める施 設