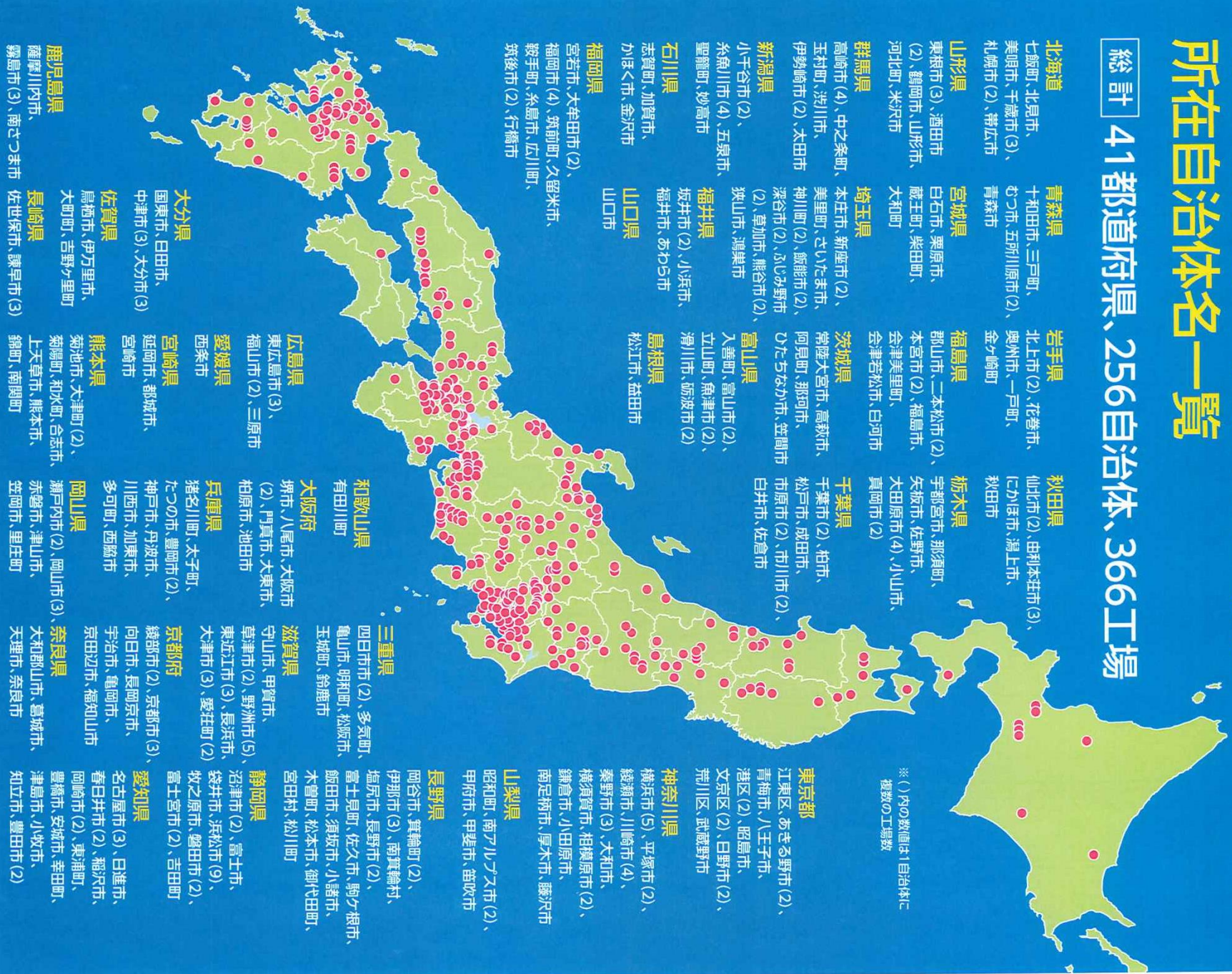


# 都道府県別の半導体製造拠点 所在自治体名一覧

総計 41都道府県、256自治体、366工場





作成日 2007/10/23  
改訂日 2022/04/27

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称  
製品コード  
整理番号  
供給者の会社名称  
住所  
担当部門  
電話番号  
FAX番号  
緊急連絡電話番号  
推奨用途

半導体用フッ化水素酸 49%  
HDHF49  
Y116-10  
ダイキン工業株式会社  
大阪府大阪市北区中崎西二丁目 4 番 1 2 号  
化学事業部 営業部  
06-6373-4345  
06-6373-4281  
06-6349-7521  
エッチャント

### 2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類  
物理化学的危険性  
健康有害性

金属腐食性化学品 区分1  
急性毒性 (経口) 区分3  
急性毒性 (吸入: 蒸気) 区分3  
皮膚腐食性/刺激性 区分1A  
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分1  
皮膚感作性 区分1  
生殖細胞変異原性 区分2  
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 区分1 (呼吸器 肺臓)  
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) 区分1 (下垂体 肝臓 気管支 甲状腺  
骨 菌 神経系 腎臓 精巣)  
水生環境有害性 短期 (急性) 区分3  
上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しない (分類対象外) 分類できない。

環境有害性

GHS ラベル要素  
絵表示

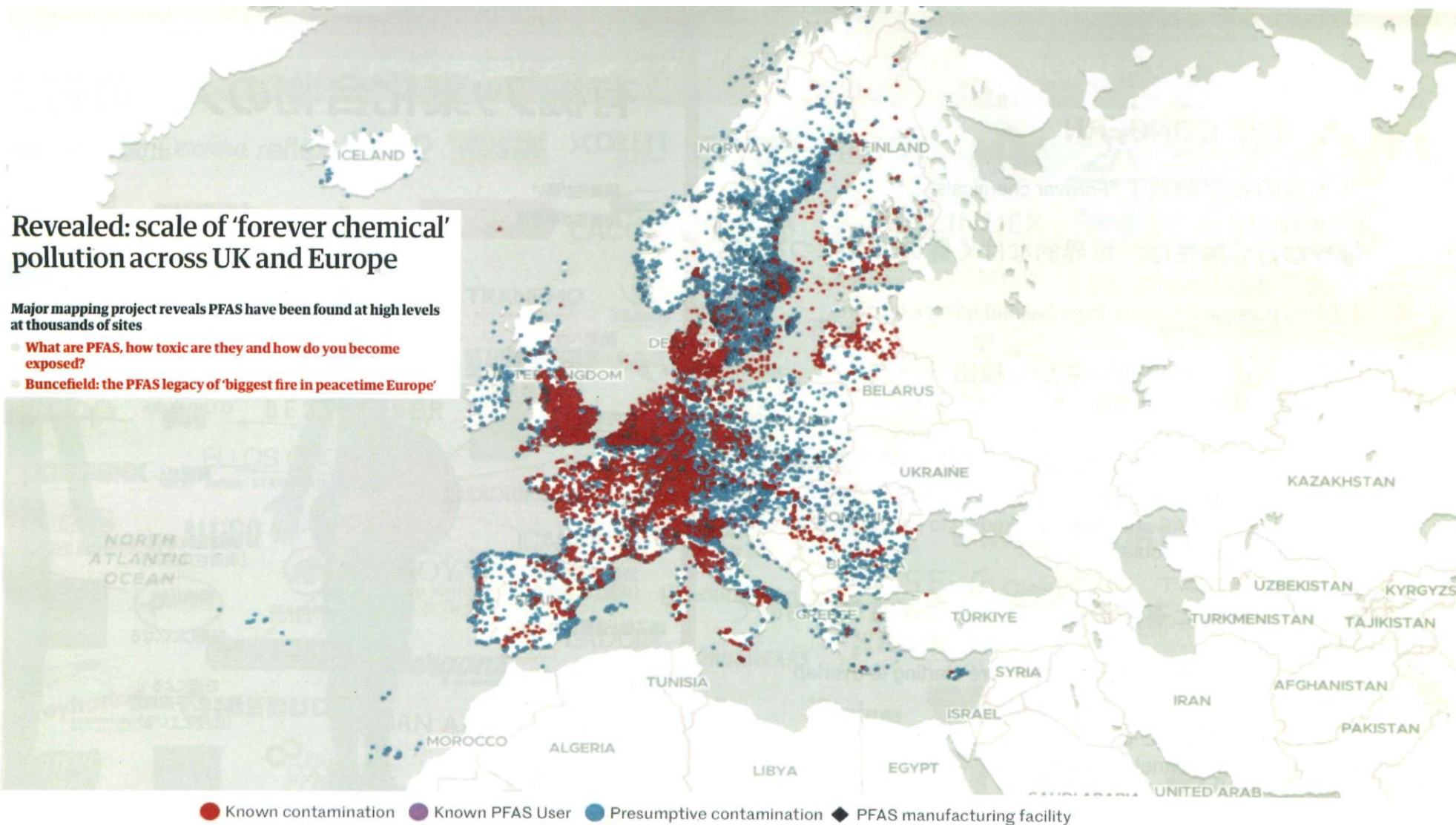


注意喚起語  
危険有害性情報

危険  
H301+H331 飲み込んだ場合や吸入した場合是有毒  
H290 金属腐食のおそれ  
H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
H341 遺伝性疾患のおそれの疑い  
H370 呼吸器、肺臓の障害  
H372 長期にわたる、又は反復ばく露による下垂体、肝臓、気管支、甲状腺、骨、菌、神経系、腎臓、精巣の障害  
H402 水生生物に有害  
H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

注意書き  
安全対策

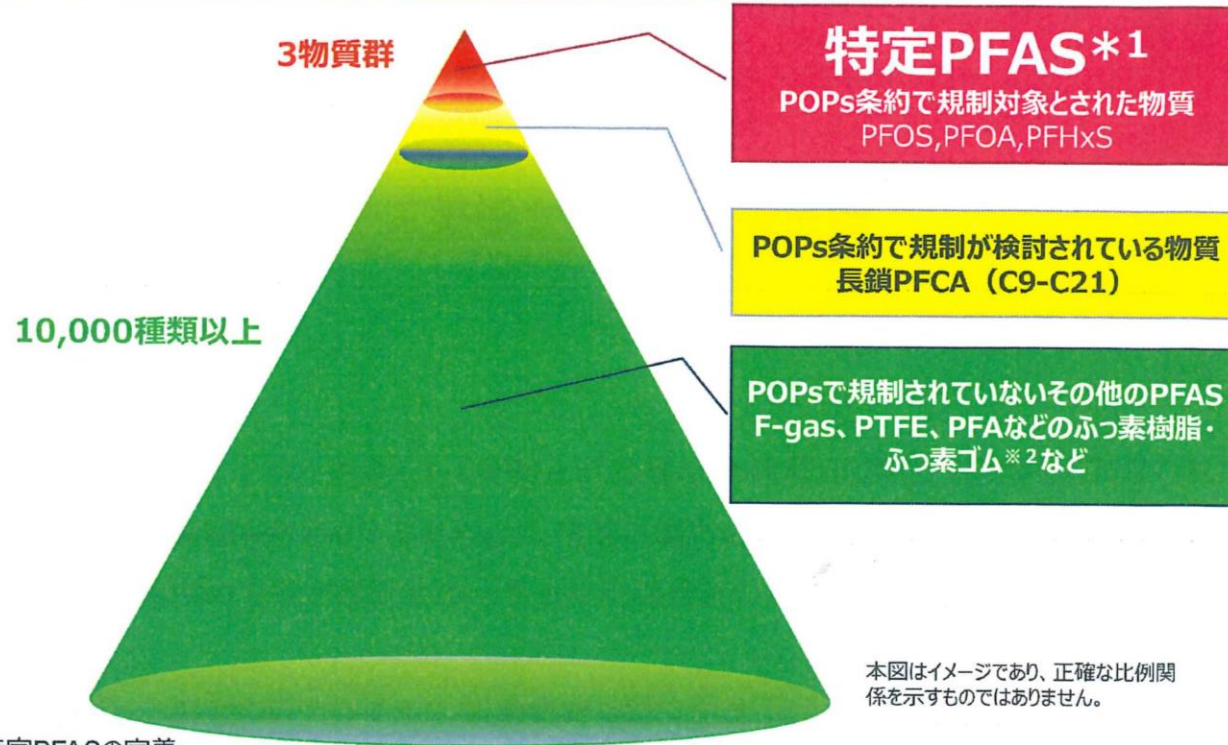
屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。(P271)  
ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。(P260)  
ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。(P261)  
汚染された作業衣は作業場から出さないこと。(P272)  
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。(P202)



出典: 永遠の汚染プロジェクト(ヨーロッパ全土のPFASを追跡するジャーナリスト)ホームページより  
2025年4月7日 参議院決算委員会 資料③(パネル) 日本共産党 山下芳生



## 参考資料：PFAS概要図



### ※1 特定PFASの定義

残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約（POPs条約）で、難分解性、高蓄積性、長距離移動性及び人や生物への有害性を持つものとして規制された化学物質。⇒ **PFOS、PFOA、PFHxSの塩及びそれら関連物質**  
なお、特定PFASについては、今後の規制状況では物質が追加されることがあります。

※2 フッ素樹脂・フッ素ゴムは化学的及び生物学的に安定しており、生物蓄積性がなく且つ毒性がないことを意味する低懸念ポリマーのOECD基準を満たしています。

PFAS(Per- and poly-fluoroalkyl substances：パー及びポリフルオロアルキル物質)

# 「地方創生」で新たな国づくり



新春座談会に出席した石破茂地方創生担当大臣(中央右)、政治評論家の氏(中央左)、世界日報の編集局長(左)、内閣府の地方創生担当大臣室

## 座談会出席者

地方創生担当大臣  
(国家戦略特別区域担当)  
(衆議院議員)

石破 茂

政治評論家

世界日報主筆(社長)

(敬称略)

(司会=世界日報編集局長次長・)

日本経済の本格的な再生に向けて、今年がいよいよ正念場となる。安倍晋三首相が推進する経済政策「アベノミクス」の波を地方にも及ぼす鍵となるのが「地方創生」だ。その政策の実現は新たな国づくりにも直結する。そこで、「地方と日本を元気にする国家戦略」をテーマに、石破茂地方創生担当大臣(衆議院議員)と政治評論家の氏、世界日報主筆(社長)の氏が、内閣府の地方創生担当大臣室で論じ合った。

(2、3面に座談会Ⅱ上、3日付で下を掲載)

石破大臣は昨年末に閣議決定した地方創生に関する総合戦略について「一言でいえば、『じふと』と『ひと』の好循環をつくるのが目標だ」と述べるとともに、「地方が自ら考え、効果検証をして自ら行い、国はその取り組みを支援する」というような、新しい国と地方の関係を築きたい。それが一番のポイントだ」とし、地方版の総合戦略策定の重要性を強調した。また少子化対策として「出生率

## 新春座談会

## 「地方と日本を元気にする



発行所  
世界日報社

本社

東京都

郵便番号

電話

FAX

郵便振替口座

© 世界日報社 2015



祝祭日  
国旗を  
ま



## 半導体製造関連業界団体の半導体企業及び製造拠点一覧

一般社団法人 電子情報技術産業協会 (正会員 347社 賛助会員 37社 計 384社)

【正会員】 株式会社アーバンエレクトロニクス、株式会社RSI、アイオーコア株式会社、アイコム株式会社、株式会社アイシン、株式会社アイビーコア研究所、i-PRO 株式会社、アイホン株式会社、アキュフェーズ株式会社、朝日音響株式会社、旭化成株式会社、旭化成エレクトロニクス株式会社●電子材料工場・旭シェーベル工場(滋賀・守山市) エレクトロニクス富士工場(静岡・富士市) エレクトロニクス延岡・日向工場(宮崎・延岡)、旭化成ゾーメダイカル株式会社、アシダ音響株式会社、株式会社アスター、アズビル株式会社、APPLE JAPAN 合同会社、株式会社アドバンテッジパートナーズ、アズゾウエゾサービスジャパン合同会社、アズゾウジャパン合同会社、株式会社アムコー・テクノロジー・ジャパン●函館地区(北海道・七飯町) 北上地区(岩手・北上市) 福井地区(福井・坂井市) 福岡地区(福岡・宮若市) 熊本地区(熊本・菊池市・大津町)、アラクサラネットワーク株式会社、株式会社アラヤ、株式会社アルガルバイオ、株式会社アルゴグラフィック、株式会社アルバック、AlphaTheta 株式会社、アルファベット株式会社、アルブスアルバイン株式会社、アンテナ技術株式会社、株式会社イー・オクター、池上通信機株式会社、石原産業株式会社、イリソ電子工業株式会社●茨城工場(茨城・常陸大宮市) 花巻工場(岩手・花巻市)、イスターテック ジャパン株式会社、株式会社イスターネットイニシアティブ、インテル株式会社G東京エレクトロニクス株式会社●本社(神奈川県・横浜市)、株式会社イソプリム、ヴァスコ・テクノロジーズ株式会社、ウイソボンド・エレクトロニクス株式会社、浦川トラソス工業株式会社、株式会社A I Samurai, 株式会社A I メダイカルサービス、AGC株式会社、株式会社エイソング、Hmcomm 株式会社、SGS ジャパン株式会社、エスタカヤ電子工業株式会社●本社(岡山・里庄町)、エスベック株式会社、エドワーズライフサイエンス合同会社、NEC パーソナルコンピュータ株式会社、株式会社NHK テクノロジーズ、株式会社NTT データエンジニアリングシステムズ、エムデノン無線工業株式会社、株式会社エリジオン、LRQA サステナビリティ株式会社、LG ELECTRONICS JAPAN 株式会社、LG JAPAN LAB 株式会社、エレフアソテック株式会社●新木場R&D センター(東京・江東区) AMC名古屋工場(名古屋市南区)、オージー技術株式会社●邑久工場(岡山・瀬戸内市)、オーシャソリユージュンテクノロジー株式会社、オーブソテキスト株式会社、株式会社大泉製作所●十和田工場(青森・十和田市)、大井電気株式会社●水沢製作所(岩手・奥州市)、大塚電子株式会社●滋賀工場(滋賀・甲賀市)、岡本無線電機株式会社、岡谷電機産業株式会社、沖電気工業株式会社G沖エンジニアリング●本庄工場(埼玉・本庄市) 沼津工場(静岡・沼津市) 小峰工場(東京・あきる野市) 西横手工場(群馬・高崎市)、オムロン株式会社●草津事業所(滋賀・草津市) 綾部事業所(京都・綾部市) 野洲事業所(滋賀・野洲市) 岡山事業所(岡山・岡山市)、オリソバス株式会社、カシオ計算機株式会社、

出典：一般社団法人電子情報技術産業協会HPより山下事務所作成

2025年4月7日 参議院決算委員会 資料⑥ 日本共産党 山下芳生

カナレ電気株式会社●名古屋本社（愛知・日進市）、加美電子工業株式会社、キオクシア株式会社●四日市工場（三重・四日市市）キオクシア岩手（岩手・北上市）横浜テクノロジージャパン（神奈川県・横浜市）、菊水電子工業株式会社、北川工業株式会社●春日井工場（愛知・春日井市）稲沢工場（愛知・稲沢市）、キャンソ株式会社●平塚事業所（神奈川県・平塚市）平塚第二事業所（平塚市）綾瀬事業所（綾瀬市）宇都宮事業所（栃木・宇都宮市）大分事業所（大分・大分市）、株式会社 QD レーザ●本社（神奈川県・川崎市）、QVI ジャパン株式会社、京西テクノ株式会社、京セラ株式会社●北海道北見工場（北見市）山形東根工場（東根市）福島郡山工場（郡山市）東京青梅工場（青梅市）川崎工場（神奈川県・川崎市）神奈川県（秦野市）富山入善工場（富山・入善町）長野岡谷工場（岡谷市）滋賀野洲工場（野洲市）滋賀東近江工場（東近江市）京都綾部工場（綾部市）鹿児島川内工場（薩摩川内市）鹿児島隼人工場（霧島市）鹿児島国分工場（霧島市）、キンドリルジャパン株式会社、グーグル合同会社、クアルコムジャパン合同会社、株式会社クオルテック、株式会社クリエティイブマシソン、グロースバルブ・ドバイソストメタルジャパン株式会社、グロリー株式会社、株式会社ケアコム、株式会社計測技術研究所、ケル株式会社、KOA 株式会社●イーストウイング・箕輪工場・MINOWA ウイング（長野・箕輪町）西山工場（長野・伊那市）中央工場（長野・南箕輪村）、コーセル株式会社●本社工場（富山・富山市）立山工場（富山・立山町）、コーニンゾグイソターナショナル株式会社、ゴールド工業株式会社、株式会社光電製作所、株式会社コスモス・コーポレイション、株式会社光電製作所、株式会社コスモス・コーポレイション、ユニカミノルタ株式会社●本社工場（静岡・袋井市）、小西安株式会社、湖北工業株式会社●本社・工場（滋賀・長浜市）エピフオトニクス（神奈川県・大和市）、株式会社サイキンソー、堺化学工業株式会社、サステナブル・ラボ株式会社、株式会社サムスン日本研究所、サンエー電機株式会社、サンケン電気株式会社●本社工場（埼玉・新座市）G 石川サソケン（石川・志賀町）山形サソケン（山形・東根市）福島サソケン（福島・二本松市）新潟サソケン（新潟・小千谷市）、サン電子株式会社●埼玉事業所（埼玉・美里町）、株式会社山和コネクタ研究所、CSA グループジャパン、シーメンス EDA ジャパン株式会社、株式会社 CU、JFE ケミカル株式会社、JFE ミネラル株式会社、株式会社 JVC ケンウッド●久里浜工場（神奈川県・横須賀市）⇒JS フラソダリ新潟工場（新潟・小千谷市）、JRC モビリティ株式会社、JCOM 株式会社、株式会社 JTB、株式会社 JBC、シスメックス株式会社、株式会社芝浦電子●東北芝浦電子（秋田・仙北市）岩手芝浦電子（岩手・一戸町）福島芝浦電子（青森・三戸町）、四変テック株式会社、株式会社島津製作所●秦野工場（神奈川県・秦野市）瀬田工場（滋賀・大津市）、シヤーズ株式会社●本社・堺事業所（大阪・堺市）幕張事業所（千葉・千葉市）柏事業所（千葉・柏市）三重事業所（三重・多気町）亀山事業所（三重・亀山市）天理事業所（奈良・天理市）奈良事業所（奈良・大和郡山市）葛城事業所（奈良・葛城市）八尾事業所（大阪・八尾市）広島事業所（広島・東広島市）福山事業所（広島・福山市）、ジャパソングルキヤスト株式会社、ジャパソメデikal デバイス株式会社、昭栄化学工業



株式会社●鳥栖事業所(佐賀・鳥栖市)、鼎盛機電日本株式会社、信越ポリマー株式会社●東京工場(埼玉・さいたま市)児玉工場(埼玉・神川町)塩尻工場(長野・塩尻市)長野分工場(長野・長野市)糸魚川工場(新潟・糸魚川市)、株式会社 Thinker●開発拠点(奈良・奈良市)、シンクレイヤ株式会社、新コスモス電機株式会社、新生電子株式会社●猪名川工場(兵庫・猪名川町)明和工場(三重・明和町)都城工場(宮崎・都城市)佐世保工場(長崎・佐世保市)、新電元工業株式会社●秋田新電元(秋田・由利本荘市)東根新電元(山形・東根市)スリーイー(埼玉・飯能市)岡部新電元(埼玉・深谷市)メカトロニクス(埼玉・飯能市)メカトロニクス西日本(愛知・名古屋市)、株式会社図研、進工業株式会社●小浜工場(福井・小浜市)糸魚川工場須沢(新潟・糸魚川市)南寺島(新潟・糸魚川市)、スタソレー電気株式会社●秦野製作所(神奈川・秦野市)岡崎製作所(愛知・岡崎市)浜松製作所(静岡・浜松市)広島製作所(広島・東広島市)、スミダコーポレーション株式会社●長野工場(長野・小諸市)青森工場(青森・むつ市)、住友金属鉱山株式会社、住友電工業パイス・インベーション株式会社●本社(神奈川・横浜市)山梨事業所(山梨・昭和町)、住友電設株式会社、セイコーエプソン株式会社●東北エプソン(山形・酒田市)諏訪南事業所(長野・富士見町)、セイコーフューチャークリエーション株式会社●本社(千葉・松戸市)、ゼオノンデイカル株式会社、セコム株式会社、SEMITEC株式会社●千葉工場(千葉・千葉市)、株式会社 Z enmu Tech、双信電機株式会社、ソニーグループ株式会社 G ソニーセミコンダクタマニュファクチャリソング●本社、熊本テックノロジーセンター(熊本・菊陽町)長崎テックノロジーセンター(長崎・諫早市)山形テックノロジーセンター(山形・鶴岡市)大分テックノロジーセンター(大分・大分市)同 国東サテライト(大分・国東市)鹿児島テックノロジーセンター(鹿児島・霧島市)白石蔵王テックノロジーセンター(宮城・白石市)東浦サテライト(愛知・東浦町)、ソフトバンク株式会社、SOLIZE 株式会社、ソリッド株式会社、大同電気工業株式会社、ダイナミックワッツ基盤株式会社、大日本印刷株式会社●DNP フライソゾプロニクス(埼玉・ふじみ野市)DNP フライソゾプロニクス(岡山・岡山市)DNP フライソゾプロニクス(広島・三原市)、株式会社台和、ダッソー・システムズ株式会社、太陽金網株式会社、大陽ステンスプリング株式会社、太陽誘電株式会社●榛名工場(群馬・高崎市)中之条工場(群馬・中之条町)玉村工場(群馬・玉村町)八幡原工場(群馬・高崎市)、株式会社竹中工務店、多治見無線電機株式会社、TANAKA ホールディングス株式会社、株式会社タムラ製作所●児玉工場(埼玉・神川町)G 若柳タムラ製作所(宮城・栗原市)会津タムラ製作所(福島・会津美里町)、株式会社タムロン、中央電子株式会社●本社工場(東京・八王子市)藤野製作所(神奈川・相模原市)、千代田インテグレ株式会社●関東事業所(埼玉・草加市)豊橋工場(愛知・豊橋市)、通信興業株式会社、つくばテックノロジー株式会社、ティアック株式会社、TIS 株式会社、株式会社ダイアソドエムホールディングス、TVS REGZA 株式会社●五所川原工場(青森・五所川原市)薄口研究開発センター(神奈川・川崎市)、DX アソテナ株式会社、TOA 株式会社 G エレクトロニクス株式会社ハヤトウカソパニー●本社(静岡・浜松市)、株式会社 TCL ジャパンエレクトロニクス株式会社



クトロニクス、TDK 株式会社●成田工場（千葉・成田市）にかほ・稲倉工場（秋田・にかほ市）本庄・大内工場（秋田・由利本荘市）酒田工場（山形・酒田市）甲府工場（山梨・南アルプス市）浅間テクノ・千曲川テクノ工場（長野・佐久市）静岡工場（静岡・牧之原市）三隈川工場（大分・日田市）、テイカ株式会社●大阪工場（大阪・大阪市）岡山工場（岡山・岡山市）熊山工場（岡山・赤磐市）長船分工場（岡山・瀬戸内市）、帝国通信工業株式会社●赤穂工場（長野・駒ヶ根市）飯田帝通（長野・飯田市）須坂帝通（長野須坂市）福井帝通（福井・坂井市）同 ミノワ工場（長野・箕輪町）木曾精（長野・木曾町）、帝人株式会社、テュフズーボジャパン株式会社、テュフ ライソラポジャパン株式会社、テルモ株式会社、デシカ株式会社●美唄分工場（北海道・美唄市）渋川工場（群馬・渋川市）伊勢崎・太田工場（群馬・伊勢崎市、太田市）千葉工場（千葉・市原市）大船工場（神奈川・鎌倉市）青海（新潟・糸魚川市）新潟・鏡田工場（新潟・五泉市）大牟田工場（福岡・大牟田市）、株式会社デンソー●高棚製作所（愛知・安城市）幸田製作所（愛知・幸田町）広瀬製作所（愛知・豊田市）Gデンソー北海道（千歳市）デンソー岩手（岩手・金ヶ崎町）、株式会社電通総研、戸田建設株式会社、トーイツ株式会社、TOTO株式会社●中津工場（大分・中津市）、東京エレクトロン株式会社●G デバイス長崎（長崎・諫早市）、東京計器株式会社●那須工場（栃木・那須町）矢板工場（栃木・矢板市）佐野工場（栃木・佐野市）、東京コスモス電機株式会社●会津コスモス（福島・会津若松市）白河コスモス（福島・白河市）中津コスモス（大分・中津市）、株式会社東芝G デバイス&ストレージ・マテリアル株式会社●姫路半導体工場（兵庫・太子町）、東芝デジタルソリューションズ株式会社、東芝テック株式会社、東芝ライテック株式会社、東邦チタニウム株式会社、株式会社東陽テクニカ、株式会社トッパン・テクニカル・デザインセンター●朝霞デザインセンター（埼玉・新座市）北海道デザインセンター（札幌市）京都デザインセンター（京都市）福岡デザインセンター（福岡市）芝浦デザインセンター（東京・港区）、株式会社TrioRb、株式会社トリマテイス●本社（千葉・市川市）、長瀬産業株式会社、株式会社七星科学研究所、ナゾン株式会社、ナミックス株式会社、株式会社ニコソ●熊谷製作所（埼玉・熊谷市）栃木ニコソプレジション（栃木・大田原市）宮城ニコソプレジション（宮城・蔵王町）、ニコチン株式会社、ニッキヤビ株式会社、日東電工株式会社、ニッポー株式会社、日本アンテナ株式会社、日本カーバイド工業株式会社●魚津工場（富山・魚津市）早月工場（富山・滑川市）京都製造所（京都・向日市）、日本ケミコン株式会社●新潟工場（新潟・聖籠町）高萩工場（茨城・高萩市）、日本端子株式会社、日本電気株式会社、日本電気硝子株式会社●大津事業場（滋賀・大津市）能登川事業場（東近江市）精密ガラス加工センター（滋賀・草津市）、日本アイ・ピー・エム株式会社●野洲事業所（滋賀・野洲市）、日本アトマイズ加工株式会社、日本エイ・エム・デイド株式会社、株式会社日本 HP、日本カーリット株式会社、日本化学工業株式会社、日本ケイデンス・デザイン・システムズ社、日本航空電子工業株式会社●昭島事業所（東京・昭島市）、日本光電工業株式会社、日本サムスン株式会社、日本シンゾンス合同会社、日本ストライカー株式会社、日本ソルベイ株式会社、日本電音株式会社、日本電子株式会社、日本ビューレー

ット・パツカード合同会社、株式会社日本フレイソケム、日本ワイクロソフト株式会社、日本無線株式会社(日清紡ワイクロデバイス株式会社) G●長野日本無線株式会社(長野市)、日本フレイソフレイス株式会社、スヴォートンテクロロジージャパン株式会社●魚津地区(富山・魚津市) 長岡京地区(京都・長岡京市) 砺波地区(富山・砺波市) 新井地区(新潟・妙高市)、ノーズル無線株式会社、株式会社ノイズ研究所、株式会社ノベルクリスタルテクロロジー●事業所(埼玉・狭山市)、株式会社ノリタケカンパニーリミテド●夜須工場(福岡・筑前町) 久留米工場(久留米市) 神守工場(愛知・津島市) 松坂工場(三重・松阪市) 港工場(名古屋市) 小牧工場(愛知・小牧市) 伊万里工場(佐賀・伊万里市)、ハーモソイスターシヨナル株式会社、パイオニア株式会社、ハイセンスジャパン株式会社、Bytedance 株式会社、HIREC 株式会社、株式会社バッファロー、パナソニックホールディングス株式会社 G●パナソニックイソダストリー●製造拠点25(門真市・福島：本宮市・津山市・三重：玉城町・熊本：和永町・千歳市・宇治市・帯広市・栃木：大田原市・亀岡市・大東市・加賀市・港区虎ノ門・春日井市・たつの市・南さつま市・砺波市・山口市・松江市・福井市・豊岡市・福井：あわら市・京田辺市・佐賀：大町町)、浜井電球工業株式会社●本社(東京文京区) 山形技術センター(山形市)、浜松ホトニクス株式会社●本社工場(静岡・浜松市) みつえ(三冢) 工場(静岡・磐田市) 新貝工場(浜松市) 豊岡製作所(静岡・磐田市) 天王製作所(浜松市) 常光製作所(浜松市)、株式会社バンダイナムコホールディングス、PHC ホールディングス株式会社、株式会社 PFU●ProDeS センター(石川・かくほ市)、PTC ジャパン株式会社、株式会社ビクセラ●Gテラビクセルテクロロジーズ(横浜市)、PicoCELA 株式会社、株式会社日立国際電気 G 株式会社五洋電子●鶴沼台工場(秋田・潟上市) 仙台工場(宮城・柴田町)、株式会社日立製作所 G ミノベアミット株式会社●、BIPROGY 株式会社、株式会社ヒューマックスジャパン、ヒロセ電機株式会社、株式会社フアームシツプ、フアナツク株式会社、株式会社フイリツプス・ジャパン、株式会社フエニツクスソリューション、株式会社フォルテ●本社(青森・青森市)、フクダエム・イーエ工業株式会社、フクダ電子株式会社●本社(本郷事業所(東京・文京区) 白井事業所(千葉・白井市) フライソテック仙台(宮城・大和町)、株式会社フジクラ●本社(埼玉・深谷市)、株式会社富士セラミツク●本社工場(静岡・富士宮市) 北工場(同) 北山工場(同) 白糸工場(同)、富士通株式会社 G セミコンダクターメモリソリューション●小山工場(栃木・小山市) 那須工場(栃木・大田原市) 沼津工場(静岡・沼津市) 会津若松、富士通クワイアソトコンピュータイソング株式会社●、富士通ネットワークソリューション・ジャパニーズ株式会社、富士電機株式会社●東京工場(東京・日野市) 千葉工場(千葉・市原市) 川崎工場(神奈川・川崎市) 松本工場(長野・松本市) 筑波工場(茨城・阿見町) 吹上工場(埼玉・鴻巣市) 大田原工場(栃木・大田原市) 山梨工場(山梨・南アルプス市) 鈴鹿工場(三重・鈴鹿市) 三重工場(三重・四日市市) 神戸工場(兵庫・神戸市) G 津軽セミコンダクタ株式会社●(青森・五所川原市)、富士電子株式会社●第1～6工場(埼玉・熊谷市)、富士フイルム株式会社●小田原工場(神奈川・小田原市) 足柄工場(神奈川・南足柄市) 富士宮工場(静岡・富士宮市) 静岡工場(静岡・吉



田町) 大分工場 (大分・大分市)、富士アイルムビジネスイノベーション株式会社、船井電機株式会社、株式会社プラーナー、プラーナー工業株式会社、株式会社プリモ、古河電気工業株式会社 G 古河フアイテルオプテイクアルデバイス株式会社●千葉工場 (千葉・市原市) 茨城工場 (茨城・那珂市)、古野電気株式会社、プレミアムオーデイオカンパニーテクノロジーズ株式会社、BESTO 株式会社●本社 (東京・荒川区)、株式会社ベテル、ホーチキ株式会社、ボールウェア・ブ株式会社、株式会社朋栄●佐倉 R&D センター (千葉・佐倉市) 札幌 R&D センター (札幌市) 大阪 R&D センター (大阪市) 福岡 R&D センター (福岡市)、北陸電気工業株式会社●気候部品・センサー・モジュールシステム工場 (富山・富山市)、ホシデン株式会社●東京事務所 (群馬・伊勢崎市) ホシデンエフ・デイ (滋賀・愛荘町) ホシデン和歌山 (和歌山・有田川町) ホシデン化成 (滋賀・愛荘町) ホシデン精工 (大阪・柏原市) ホシデン九州 (福岡・鞍手町)、株式会社堀場製作所●HORIBA 最先端技術センター (京都市) 京都福知山テクノロジーズセンター (福知山市)、ポリプラスチックス株式会社、本田技研工業株式会社●熊本製作所 (熊本・大津町) 細江船外機工場 (静岡県・浜松市)、本多通信工業株式会社、ワイクロンメモリジヤパン株式会社●橋本エソジニアリソングセンター (神奈川県・相模原市) 広島プラント/テクノロジーズ・ペロツゾメント (広島・東広島市)、株式会社 MICIN、株式会社マキタ、マズプロ電工株式会社、株式会社マックステル、マブチモーター株式会社、水谷電機工業株式会社、株式会社ミツミグループ●本社厚木事業所 (神奈川県・厚木市) G ミツミ電機株式会社千歳事業所 (北海道・千歳市) MMI セミコンダクター (滋賀・野洲市) ミネベアミツミ軽井沢工場 (長野・御代田町)、三井金属鉱業株式会社●大牟田工場 (福岡・大牟田市)、株式会社ミツバサンコーク、三菱重工機械システム株式会社、三菱電機株式会社●パワーデバイス製作所 (福岡・福岡市) (熊本・合志市) (広島・福山市) G マルコ (福岡市) (兵庫・丹波市、豊岡市) (福岡・糸島市) (島根・益田市) (長崎・諫早市) ミヨシ (兵庫・川西市)、三菱マテリアル株式会社 G 電子化成株式会社●(秋田・秋田市)、ミナト医科学株式会社、株式会社ミライセンス●本社 (神奈川県・横浜)、武蔵エナジーソリューションズ株式会社、株式会社村田製作所●野洲事業所 (滋賀・野洲市) 八日市事業所 (滋賀・東近江市)、株式会社メダイカロイド、株式会社メモリエキスパートナー●本社 (東京・日野市)、株式会社マイコー●G 山形マイコー (山形・河北町)、株式会社安川電機、山一電機株式会社、ヤマハ株式会社、株式会社 UJ JAPAN、ユアサシステム機器株式会社、ユニオソール株式会社、ユニテックノ株式会社●天草事業所 (熊本・上天草市)、株式会社ユニテックス、横河電機株式会社●本社工場 (東京・武蔵野市) 小峰事業所 (東京・あきる野市) 甲府事業所 (山梨・甲府市) 駒ヶ根事業所 (長野・宮田村) 金沢事業所 (石川・金沢市)、リオン株式会社、株式会社 LIXIL、株式会社リコー G 日清紡ワイクロデバイス●川越事業所 (埼玉・ふじみ野市) 池田事業所 (大阪・池田市) やしろ事業所 (兵庫・加東市) 佐賀事業所 (佐賀・吉野ケ里町)、株式会社ルートレック・ネットワーク、ルネサス・エレクトロニクス G セミコンダクター・ニューテクノロジー・リソング株式会社●本社・那珂工場 (茨城・ひたちなか市) 高崎工場 (群馬・高崎市) 西条工場 (愛媛・西条市) 川尻工場 (熊本・

熊本市) 甲府工場 (山梨・甲斐市) 米沢工場 (山形・米沢市) 大分工場 (大分・中津市) 錦工場 (熊本・錦町)、ルビコン株式会社●本社・工場 (長野・伊那市) 秋田事業所 (秋田・由利本荘市) 福島事業所 (二本松市) ますみが丘事業所 (長野・伊那市) 新潟事業所 (妙高市) 松川事業所 (長野・松川町)、株式会社レスカ、レノボ・ジャパン株式会社、ローム株式会社 G ローム・アポロ株式会社●本社工場 (京都市) 滋賀工場 (大津市) ローム浜松 (静岡県・浜松市) ロームワコー (岡山・笠岡市) ロームアポロ広川工場 (福岡・広川町) 筑後工場 (福岡・筑後市) 長浜工場 (福岡・筑後市) 行橋工場 (福岡・行橋市) ラビセミコンダクタ宮崎工場 (宮崎市)、ロジスティード株式会社、YKK AP 株式会社 株式会社 YDK テクノロジーズ、株式会社ワカ製作所、

【賛助会員】 アサヒ通信株式会社、株式会社荏原製作所●藤沢工場 (神奈川県・藤沢市) 熊本工場 (熊本・南関町)、QEL 株式会社、株式会社コベルコ科研、佐島電機株式会社、三信電気株式会社、品川商工株式会社、株式会社潤工社●笠間オペレイションセンター (茨城・笠間市) 山梨オペレイションセンター (山梨・笛吹市)、スカパー]SAT 株式会社、千住金屬工業株式会社●松山工場 (栃木・真岡市) 鬼怒ヶ丘工場 (栃木・真岡市) 中工場 (兵庫・多可町)、西脇工場 (兵庫・西脇市)、電光工業株式会社、東京産業洋紙株式会社、東洋紡株式会社、日本ゼオン株式会社、株式会社ニホンゲンソ、白光株式会社、パライウントベツト株式会社、株式会社 FUJI●本社 (愛知・知立市) 豊田事業所 (愛知・豊田市) 岡崎工場 (愛知・岡崎市)、丸文株式会社、ミカサ商事株式会社、みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社 G ルネサスエレクトロニクス、三菱ケミカル株式会社、ヤマハ発動機株式会社 G ヤマハロボテックスホールディングス●新川浜松事業所 (静岡県・浜松市)、株式会社リユーサン、レノボ・エンタープライズ・ソリューション

以上