

■変圧器・コンデンサーを対象とした調査結果(令和2年12月末時点)

| 事業対象地域 | 処分期間の1年前までに調査完了予定 (大阪エリアのみ令和3年1月末までに完了した自治体数) ^{※注} | 事業者数 | | | | | | | | | 掘り起こされた変圧器・コンデンサーの台数 | | | | | |
|--------|--|-------------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------|----------------|------------|----------------|----------------------|-----------|--------------|--------------|------------------------|---------------------|
| | | 調査対象事業者数(A) | 住所確認不可件数(最終的な未達)(B) | 有効調査対象事業者数(C)=(A)-(B) | 手順5までの回答件数(D) | 手順6までの回答件数(最終通知含む)(E) | 回答率(E)/(C) | 掘り起こされた事業者数(F) | 発見率(F)/(D) | 未回答事業者数(C)-(E) | 保管中変圧器(G) | 使用中変圧器(H) | 保管中コンデンサー(I) | 使用中コンデンサー(J) | 総台数(K)=(F)+(G)+(H)+(I) | 発見事業者あたり発見台数(K)/(F) |
| 大阪 | 24/24府県市 | 141,983 | 7,852 | 134,131 | 113,663 | 133,945 | 99.9% | 3,457 | 3.0% | 186 | 1,494 | 590 | 5,749 | 270 | 8,103 | 2.7 |
| 豊田 | 11/11県市 | 112,205 | 3,424 | 108,781 | 103,775 | 105,744 | 97.2% | 1,045 | 1.1% | 3,037 | 223 | 90 | 542 | 200 | 1,055 | 1.4 |
| 東京 | 16/16都県市 | 183,176 | 3,465 | 179,711 | 166,444 | 174,038 | 96.8% | 1,937 | 1.2% | 5,673 | 244 | 377 | 1,846 | 505 | 2,972 | 1.9 |
| 北海道 | 36/38道県市 | 223,895 | 6,763 | 217,132 | 199,835 | 203,789 | 93.9% | 5,612 | 3.2% | 13,343 | 2,102 | 3,933 | 3,320 | 1,884 | 11,239 | 2.5 |
| 合計 | 84/89都道府県市 | 661,259 | 21,504 | 639,755 | 583,717 | 617,516 | 96.5% | 12,051 | 2.2% | 22,239 | 4,063 | 4,990 | 11,457 | 2,859 | 23,369 | 2.4 |

※注 大阪エリア内府県市は処分期間の1年前までに一定の調査を終了しているものの、最終的な確認等がその後を持ち越された自治体も存在。

【参考】

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|---------|-------|---------|---------|---------|------|-------|------|---|-----|----|-------|-----|-------|-----|
| 北九州 | 37県市で平成30年1月までに調査完了 | 207,027 | 2,587 | 204,440 | 173,863 | 204,440 | 100% | 1,223 | 0.7% | 0 | 226 | 27 | 1,131 | 301 | 1,685 | 1.4 |
|-----|---------------------|---------|-------|---------|---------|---------|------|-------|------|---|-----|----|-------|-----|-------|-----|

【大阪事業地域】による掘り起こし調査の進捗状況(令和2年12月末時点)

○自家用電気工作物設置者を対象とした調査

| 自治体名 | 調査開始(予定)日 | 調査完了(予定)日 | 使用した調査対象事業者リスト | 調査対象に安定器を含めた | 事業者数 | | | | | | | | | 掘り起こされた変圧器・コンデンサーの台数 | | | | | | 備考 |
|----------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------------|-------------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------|----------------|------------|----------------|----------------------|-----------|--------------|--------------|------------------------|---------------------|---|
| | | | | | 調査対象事業者数(A) | 住所確認不可件数(最終的な未達)(B) | 有効調査対象事業者数(C)=(A)-(B) | 手順5までの回答件数(D) | 手順6までの回答件数(最終通知含む)(E) | 回答率(E)/(C) | 掘り起こされた事業者数(F) | 発見率(F)/(D) | 未回答事業者数(C)-(E) | 保管中変圧器(G) | 使用中変圧器(H) | 保管中コンデンサー(I) | 使用中コンデンサー(J) | 総台数(K)=(G)+(H)+(I)+(J) | 発見事業者あたり発見台数(K)/(F) | |
| 025 滋賀県 | 平成28年3月 | 令和3年1月 | 平成26年に平成28年の一部を追加、P協データ | ○ | 7,914 | 152 | 7,762 | 7,600 | 7,619 | 98.2% | 305 | 4.0% | 143 | — | — | — | — | — | — | 掘り起こされた安定器の台数は把握していない。変圧器・コンデンサーの台数は現在集計中。 |
| 115 大津市 | 平成27年10月 | 令和2年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加、P協データ | ○ | 1,394 | 87 | 1,307 | 1,249 | 1,307 | 100.0% | 17 | 1.4% | 0 | 0 | 0 | 18 | 2 | 20 | 1 | |
| 026 京都府 | 平成28年9月 | 令和2年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 3,673 | 66 | 3,607 | 2,666 | 3,607 | 100.0% | 38 | 1.4% | 0 | 13 | 32 | 15 | 19 | 79 | 2 | 安定器は保管と設置で区別していない。 |
| 065 京都市 | 平成29年1月 | 令和2年3月 | 平成28年 | ○ | 3,769 | 0 | 3,769 | 2,636 | 3,769 | 100.0% | 4 | 0.2% | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | |
| 027 大阪府 | 平成26年2月 | 平成30年3月 | 平成26年 センサス P協データ | ○ | 22,026 | 447 | 21,579 | 17,634 | 21,579 | 100.0% | 334 | 1.9% | 0 | 40 | 62 | 1,975 | 70 | 2,147 | 6 | 台数には届出済も含む。コンデンサーは3kg未満のものも含む。掘り起こし調査終了後2年分の保管届新規の事業場数、台数を加算した。P協データは掘り起こし調査数に加算していない。 |
| 066 大阪市 | 平成25年12月 | 令和2年12月 | 平成26年 その他(市独自データの他に、P協データ、電事法を追加) | ○ | 26,472 | 2,732 | 23,740 | 23,740 | 23,740 | 100.0% | 1,180 | 5.0% | 0 | 3 | 0 | 2,326 | 27 | 2,356 | 2 | (G)~(J)はH26以降の新規JESCO登録者分(追加変更登録は除く) |
| 067 堺市 | 平成28年3月 | 令和2年10月 | 平成26年 | ○ | 4,129 | 327 | 3,802 | 3,750 | 3,802 | 100.0% | 132 | 3.5% | 0 | 8 | 0 | 166 | 5 | 179 | 1 | |
| 068 東大阪市 | 平成29年3月 | 令和元年7月 | 平成28年 | ○ | 4,038 | 253 | 3,785 | 2,121 | 3,785 | 100.0% | 92 | 4.3% | 0 | 10 | 5 | 384 | 26 | 425 | 5 | |
| 106 高槻市 | 平成27年8月 | 令和2年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加、P協データ | ○ | 975 | 0 | 975 | 917 | 975 | 100.0% | 28 | 3.1% | 0 | 7 | 2 | 19 | 3 | 31 | 1 | |
| 120 枚方市 | 平成27年7月 | 令和2年11月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 1,706 | 89 | 1,617 | 1,617 | 1,617 | 100.0% | 54 | 3.3% | 0 | 12 | 21 | 37 | 12 | 82 | 2 | |
| 118 豊中市 | 平成27年9月 | 令和3年1月 | 平成26年 | ○ | 802 | 2 | 800 | 678 | 789 | 98.6% | 53 | 7.8% | 11 | 44 | 8 | 38 | 1 | 91 | 2 | 開閉器は変圧器に含めて報告 |
| 126 八尾市 | 平成27年4月 | 令和2年3月 | 平成26年 | ○ | 2,166 | 0 | 2,166 | 1,307 | 2,166 | 100.0% | 35 | 2.7% | 0 | 24 | 9 | 123 | 1 | 157 | 4 | |
| | 平成29年4月 | 令和2年3月 | センサス | | 1,963 | 0 | 1,963 | 1,257 | 1,963 | 100.0% | 6 | 0.5% | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 7 | 1 | |
| 133 寝屋川市 | 平成26年2月 | 平成30年3月 | 平成26年 | ○ | 832 | 175 | 657 | 341 | 657 | 100.0% | 13 | 3.8% | 0 | 9 | 7 | 12 | 8 | 36 | 3 | 平成29年調査は従業者数10人以上の事業所の件数を、令和元年7月調査は家屋課税台帳の事業者件数を計上、安定器調査と共通(同時に実施)。 |
| | 平成29年7月 | 平成30年3月 | センサス | | 1,190 | 64 | 1,126 | 855 | 1,126 | 100.0% | 5 | 0.6% | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 1 | |
| | 令和元年7月 | 令和2年7月 | 家屋課税台帳 | | 2,928 | 68 | 2,860 | 2,116 | 2,860 | 100.0% | 6 | 0.3% | 0 | 2 | 0 | 10 | 0 | 12 | 2 | |
| | 令和元年11月 | 令和2年7月 | P協データ、電事法 | | 111 | 64 | 47 | 40 | 47 | 100.0% | 4 | 10.0% | 0 | 7 | 3 | 3 | 0 | 13 | 3 | |
| 135 吹田市 | 平成27年 | 平成30年3月 | 平成26年 センサス、P協データ | ○ | 3,205 | 0 | 3,205 | — | 3,205 | 100.0% | 5 | 0.2% | 0 | 4 | 6 | 2 | 0 | 12 | 2 | |
| 028 兵庫県 | 平成29年5月 | 令和2年12月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 15,267 | 868 | 14,399 | 11,243 | 14,399 | 100.0% | 150 | 1.3% | 0 | — | — | — | — | — | — | 掘り起こされた変圧器・コンデンサーの台数までは、把握できていない。 |
| 069 神戸市 | 平成27年11月 | 令和元年12月 | 平成26年 | ○ | 9,014 | 633 | 8,381 | 8,152 | 8,381 | 100.0% | 487 | 6.0% | 0 | 1,206 | 360 | 94 | 0 | 1,660 | 3 | 事業場及び機器台数については自家用電気工作物対象の掘り起こし調査を開始した平成27年度以降に新たに届出があった事業場数及びその事業場において保管・使用されている機器の台数を計上。 |
| | 令和元年10月 | 令和3年1月 | P協データ | × | 2,158 | 661 | 1,497 | 1,394 | 1,465 | 97.9% | 10 | 0.7% | 32 | 7 | 1 | 11 | 7 | 26 | 3 | 新たに見つかった事業場における保管・使用台数を計上。未回答事業者32件については令和3年1月中旬に最終通知を送付する予定。 |
| 070 姫路市 | 平成27年6月 | 令和元年7月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 4,034 | 174 | 3,860 | 3,776 | 3,860 | 100.0% | 96 | 2.5% | 0 | 0 | — | 147 | — | 147 | 2 | 掘り起こし調査開始後、新たにPCB特措法に基づく届出のあった事業場について計上。(高濃度のみ、全て保管中として計上。) |
| 071 尼崎市 | 平成27年9月 | 令和元年10月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 1,737 | 0 | 1,737 | 1,603 | 1,737 | 100.0% | 125 | 7.8% | 0 | 13 | 0 | 46 | 0 | 59 | 0 | 掘り起こされた事業者数には安定器を発見した場合も含む。 |
| | 平成27年9月 | 令和元年10月 | P協データ | | 74 | 0 | 74 | 54 | 74 | 100.0% | | | | | | | | | | |
| 099 西宮市 | 平成27年1月 | 平成30年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 2,217 | 87 | 2,130 | 2,121 | 2,130 | 100.0% | 7 | 0.3% | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 1 | 掘り起こされた事業者数及び電気機器の台数は、令和2年12月末時点の保管及び使用している事業者数及び電気機器の台数である |
| 127 明石市 | 平成29年6月 | 令和2年3月 | 平成28年 | ○ | 1,163 | 126 | 1,037 | 1,009 | 1,037 | 100.0% | 36 | 3.6% | 0 | 32 | 2 | 28 | 6 | 68 | 2 | |
| 029 奈良県 | 平成27年4月 | 平成31年1月 | 平成26年 | ○ | 5,966 | 202 | 5,764 | 5,227 | 5,764 | 100.0% | 108 | 2.1% | 0 | 12 | 19 | 205 | 44 | 280 | 3 | |
| 102 奈良市 | 平成29年7月 | 令和元年12月 | 平成28年 | × | 1,370 | 18 | 1,352 | 1,339 | 1,352 | 100.0% | 16 | 1.2% | 0 | 3 | 2 | 12 | 1 | 18 | 1 | |
| | 平成27年7月 | 令和元年12月 | センサス | × | 3,953 | 344 | 3,609 | 1,771 | 3,609 | 100.0% | 5 | 0.3% | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | |
| 030 和歌山県 | 平成27年8月 | 令和2年10月 | 平成26年 | × | 3,420 | 34 | 3,386 | 3,386 | 3,386 | 100.0% | 71 | 2.1% | 0 | 19 | 44 | 13 | 4 | 80 | 1 | |
| 072 和歌山市 | 平成27年5月 | 令和2年2月 | 平成26年、P協データ | ○ | 2,317 | 179 | 2,138 | 2,064 | 2,138 | 100.0% | 35 | 1.7% | 0 | 17 | 7 | 45 | 33 | 102 | 3 | 掘り起こされた自家用電気工作物と安定器の台数はアンケート回答の台数 |
| 小計 | | 24/24府県市 | —令和3年1月末までに調査完了した自治体数 | 21 | 141,983 | 7,852 | 134,131 | 113,663 | 133,945 | 99.9% | 3,457 | 3.0% | 186 | 1,494 | 590 | 5,749 | 270 | 8,103 | 2.7 | |

【豊田事業地域】による掘り起こし調査の進捗状況(令和2年12月末時点)

○自家用電気工作物設置者を対象とした調査

| 自治体名 | 調査開始(予定)日 | 調査完了(予定)日 | 使用した調査対象事業者リスト | 調査対象に安定器を含めた | 事業者数 | | | | | | | | | 掘り起こされた変圧器・コンデンサーの台数 | | | | | | 備考 | |
|----------|-----------|-----------|--|--------------|-------------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------|----------------|------------|----------------|----------------------|-----------|--------------|--------------|------------------------|---------------------|--|---|
| | | | | | 調査対象事業者数(A) | 住所確認不可件数(最終的な未達)(B) | 有効調査対象事業者数(C)=(A)-(B) | 手順5までの回答件数(D) | 手順6までの回答件数(最終通知含む)(E) | 回答率(E)/(C) | 掘り起こされた事業者数(F) | 発見率(F)/(D) | 未回答事業者数(C)-(E) | 保管中変圧器(G) | 使用中変圧器(H) | 保管中コンデンサー(I) | 使用中コンデンサー(J) | 総台数(K)=(G)+(H)+(I)+(J) | 発見事業者あたり発見台数(K)/(F) | | |
| 022 静岡県 | 平成28年8月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 19,267 | 9 | 19,258 | 18,421 | 18,421 | 95.7% | 116 | 0.6% | 837 | 5 | 2 | 88 | 21 | 116 | 1.0 | | |
| | 令和2年7月 | 令和3年3月 | P協データ(提供データを精査) | ○ | 610 | 43 | 567 | 469 | 469 | 82.7% | 56 | 11.9% | 98 | - | | | | | | 0.0 | 7月3日調査開始 事業者数56件(内訳:安定器23件、保管中高濃度コンデンサー6件(6台)、調査中高濃度(台数不明)27件) |
| 062 静岡市 | 平成29年3月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 5,152 | 41 | 5,111 | 4,954 | 4,954 | 96.9% | 161 | 3.2% | 157 | 24 | 5 | 104 | 14 | 147 | 0.9 | | |
| 063 浜松市 | 平成27年12月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 5,222 | 76 | 5,146 | 4,868 | 4,868 | 94.6% | 16 | 0.3% | 278 | 1 | 0 | 30 | 0 | 31 | 1.9 | | |
| 021 岐阜県 | 平成27年2月 | 令和2年7月 | 平成26年のデータに、平成28年の追加データと併せて管理していたデータを安全したデータを追加したもの(令和元年度JESCO提供P協データ参考) | ○ | 14,989 | 18 | 14,971 | 14,875 | 14,971 | 100.0% | 265 | 1.8% | 0 | 107 | 71 | 121 | 130 | 429 | 1.6 | ・最終通知については「未回答者」及び「濃度不明者」へ発出しているが、ここでは「未回答者」のみ計上する。 | |
| 061 岐阜市 | 平成27年5月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加し、平成29年度に経済産業省提供データの一部を追加 令和元年に平成28.9経済産業省提供データ全てを追加 | ○ | 5,741 | 6 | 5,735 | 5,723 | 5,723 | 99.8% | 33 | 0.6% | 12 | 0 | 0 | 22 | 17 | 39 | 1.2 | | |
| | 令和元年5月 | 令和3年3月 | P協データ(提供データを精査) | ○ | 575 | 48 | 527 | 511 | 511 | 97.0% | 6 | 1.2% | 16 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 1.0 | ・平成5年度よりP協データを基に4回調査を実施したが、令和元年5月にNTTデータ及びJESCOで情報を付加したデータの提供を受け、再調査を実施。 | |
| 023 愛知県 | 平成26年3月 | 令和2年12月 | 平成26年 | ○ | 27,986 | 1,123 | 26,863 | 24,993 | 26,863 | 100.0% | 257 | 1.0% | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 変圧器、コンデンサーに分類して台数の確認をしていない。また、2回目以降のフォローアップ調査では、①変圧器・コンデンサーの有無のみを確認しており、さらに安定器は調査対象にしてい |
| 064 名古屋市 | 平成27年12月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 10,521 | 590 | 9,931 | 9,093 | 9,093 | 91.6% | - | - | 838 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 090 豊田市 | 平成26年2月 | 平成30年4月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 2,788 | 1 | 2,787 | 2,786 | 2,787 | 100.0% | 20 | 0.7% | 0 | 0 | 7 | 19 | 2 | 28 | 1.4 | | |
| 096 豊橋市 | 平成28年10月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 2,410 | 196 | 2,214 | 2,214 | 2,214 | 100.0% | 18 | 0.8% | 0 | 86 | 5 | 14 | 9 | 114 | 6.3 | 以前報告していたものを整理したところ。数値の変更があった。 | |
| | 令和元年7月 | 令和3年3月 | P協データ | ○ | 495 | 175 | 320 | 320 | 320 | 100.0% | 13 | 4.1% | 0 | 0 | 0 | 56 | 1 | 57 | 4.4 | | |
| 105 岡崎市 | 平成26年11月 | 令和3年3月 | 平成26年P協データ | ○ | 1,455 | 78 | 1,377 | 1,240 | 1,242 | 90.2% | 5 | 0.4% | 135 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0.8 | P協会リストの所有回答者台数確認中 | |
| 024 三重県 | 平成20年4月 | 平成25年3月 | P協データ | × | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 100.0% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 平成28年1月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 13,794 | 1,020 | 12,774 | 12,108 | 12,108 | 94.8% | 79 | 0.7% | 666 | 0 | 0 | 80 | 4 | 84 | 1.1 | | |
| 小計 | | 11/11県市 | 一令和2年度完了予定 | 14 | 112,205 | 3,424 | 108,781 | 103,775 | 105,744 | 97.2% | 1,045 | 1.1% | 3,037 | 223 | 90 | 542 | 200 | 1,055 | 1.4 | | |

【東京事業地域】による掘り起こし調査の進捗状況(令和2年12月末時点)

○自家用電気工作物設置者を対象とした調査

| 自治体名 | 調査開始(予定)日 | 調査完了(予定)日 | 使用した調査対象事業者リスト | 調査対象に安定器を含めた | 事業者数 | | | | | | | | 掘り起こされた変圧器・コンデンサーの台数 | | | | | | 備考 | |
|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|--------------|-------------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------|----------------|------------|----------------------|-----------|-----------|--------------|--------------|------------------------|-----|--|
| | | | | | 調査対象事業者数(A) | 住所確認不可件数(最終的な未達)(B) | 有効調査対象事業者数(C)=(A)-(B) | 手順5までの回答件数(D) | 手順6までの回答件数(最終通知含む)(E) | 回答率(E)/(C) | 掘り起こされた事業者数(F) | 発見率(F)/(D) | 未回答事業者数(C)-(E) | 保管中変圧器(G) | 使用中変圧器(H) | 保管中コンデンサー(I) | 使用中コンデンサー(J) | 総台数(K)=(G)+(H)+(I)+(J) | | 発見事業者あたり発見台数(K)/(F) |
| 011 埼玉県 | 平成27年6月 | 令和2年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 28,929 | 21 | 28,908 | 28,654 | 28,908 | 100.0% | 377 | 1.3% | 0 | - | - | - | - | - | - | |
| 101 さいたま市 | 平成27年3月 | 令和2年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 5,436 | 0 | 5,436 | 5,436 | 5,436 | 100.0% | 33 | 0.6% | 0 | 4 | 10 | 19 | 20 | 53 | 2 | |
| 103 川越市 | 平成29年2月 | 令和2年3月 | 平成28年 P協データ | ○ | 1,740 | 2 | 1,738 | 1,734 | 1,738 | 100.0% | 12 | 0.7% | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 37 | 3 | |
| 121 越谷市 | 平成29年7月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 1,471 | 0 | 1,471 | 1,371 | 1,371 | 93.2% | 28 | 1.7% | 100 | 1 | 4 | 16 | 7 | 28 | 1 | 掘り起こされた事業者数、変圧器・コンデンサーの台数については、集計中のため、令和2年9月末時点の数値としております。 |
| | | | P協データに令和元年に提供された電事法データの一部分を追加 | ○ | 346 | 0 | 346 | 253 | 253 | 73.1% | | | 93 | | | | | | | |
| 125 川口市 | 平成27年8月 | 令和3年3月 | その他 | ○ | 3,519 | 462 | 3,057 | 2,654 | 3,057 | 100.0% | 61 | 2.3% | 0 | 10 | 13 | 171 | 21 | 215 | 4 | |
| 012 千葉県 | 平成28年11月 | 平成30年3月 | 平成26年 | ○ | 20,942 | 0 | 20,942 | 16,239 | 20,942 | 100.0% | 179 | 1.1% | 0 | 44 | 53 | 294 | 244 | 635 | 4 | 令和元年度以降、未達・未回答者への現地訪問を行っているが、台数は取りまとめていない。 |
| 055 千葉市 | 平成29年7月 | 令和3年3月 | 平成28年 | ○ | 3,678 | 16 | 3,662 | 3,556 | 3,556 | 97.1% | 14 | 0.4% | 106 | 1 | 10 | 10 | 9 | 30 | 2 | |
| 104 船橋市 | 平成28年12月 | 令和3年3月 | 平成26年 | ○ | 1,869 | 1 | 1,868 | 1,782 | 1,782 | 95.4% | 18 | 1.0% | 86 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 1 | 当初10月から開始予定であった最終通知の送付が遅れている。 |
| 111 柏市 | 平成29年1月 | 令和3年3月 | 平成28年、P協データ | ○ | 1,719 | 3 | 1,716 | 1,474 | 1,475 | 86.0% | 10 | 0.7% | 241 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 2 | |
| 013 東京都 | 平成27年9月 | 令和3年3月 | 平成26年 | ○ | 72,640 | 1,533 | 71,107 | 69,027 | 69,027 | 97.1% | 781 | 1.1% | 2,080 | 74 | 84 | 1,041 | 122 | 1,321 | 2 | |
| 109 八王子市 | 平成27年12月 | 令和3年3月 | 平成26年 P協データ | × | 2,647 | 0 | 2,647 | 2,617 | 2,617 | 98.9% | 21 | 0.8% | 30 | 0 | 0 | 36 | 2 | 38 | 2 | |
| 014 神奈川県 | 平成27年9月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | × | 14,236 | 760 | 13,476 | 11,227 | 12,967 | 96.2% | 147 | 1.3% | 509 | 30 | 123 | 18 | 26 | 197 | 1 | |
| 056 横浜市 | 平成28年4月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 14,572 | 33 | 14,539 | 14,235 | 14,235 | 97.9% | 98 | 0.7% | 304 | 2 | 2 | 46 | 5 | 55 | 1 | P協データについては、別途調査を実施。 |
| 057 川崎市 | 平成28年9月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 5,202 | 280 | 4,922 | 3,466 | 3,466 | 70.4% | 78 | 2.3% | 1,456 | 60 | 37 | 38 | 1 | 136 | 2 | |
| 058 横須賀市 | 平成27年12月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 1,376 | 116 | 1,260 | 840 | 840 | 66.7% | 8 | 1.0% | 420 | 8 | 0 | 8 | 3 | 19 | 2 | 現在実施中のフォローアップ調査結果は反映していない |
| 098 相模原市 | 平成27年11月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 2,854 | 238 | 2,616 | 1,879 | 2,368 | 90.5% | 72 | 3.8% | 248 | 10 | 41 | 66 | 45 | 162 | 2 | |
| 小計 | | 16/16都県市 | 令和2年度完了予定 | 15 | 183,176 | 3,465 | 179,711 | 166,444 | 174,038 | 96.8% | 1,937 | 1.2% | 5,673 | 244 | 377 | 1,846 | 505 | 2,972 | 1.9 | |

【北海道事業地域】による掘り起こし調査の進捗状況（令和2年12月末時点）

○自家用電気工作物設置者を対象とした調査

| 自治体名 | 調査開始 (予定)日 | 調査完了 (予定)日 | 使用した調査対象事業者リスト | 調査対象に 安定器を含めた | 事業者数 | | | | | | | | | 掘り起こされた変圧器・コンデンサーの台数 | | | | | | 備考 |
|----------|------------------|---------------|-----------------------------|------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | | | 調査対象 事業者数 (A) | 住所確認不可件数 (最終的な未達) (B) | 有効調査 対象事業者数 (C) = (A) - (B) | 手順5までの 回答件数 (D) | 手順6までの 回答件数 (最終通知含む) (E) | 回答率 (E) / (C) | 掘り起こされ た事業者数 (F) | 発見率 (F) / (D) | 未回答 事業者数 (C)-(E) | 保管中 変圧器 (G) | 使用中 変圧器 (H) | 保管中 コンデンサー (I) | 使用中 コンデンサー (J) | 総台数 (K) = (G)+(H)+(I)+(J) | 発見事業者あ たり発見台数 (K) / (F) | |
| 001 北海道 | 平成25年 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加（P協データも併用） | ○ | 22,514 | 98 | 22,416 | 22,240 | 22,240 | 99.2% | 234 | 1.1% | 176 | - | - | 234 | - | 234 | 1.0 | 調査対象数が多く確認された機器の内訳まで整理していないため、掘り起こされた機器と事業者は同数として整理（保管中コンデンサーで計上） |
| 050 旭川市 | 平成27年6月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 1,788 | 51 | 1,737 | 1,713 | 1,713 | 98.6% | 11 | 0.6% | 24 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0.7 | |
| 051 札幌市 | - | 令和3年3月 | 平成28年 | ○ | 9,731 | 102 | 9,629 | 8,721 | 8,721 | 90.6% | - | - | 908 | - | - | - | - | - | - | |
| 052 函館市 | 平成26年3月 | 令和元年5月 | 平成26年+平成28年データの一部を追加 | ○ | 1,582 | 2 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 100.0% | 13 | 0.8% | 0 | 0 | 2 | 7 | 3 | 12 | 0.9 | |
| 002 青森県 | 平成28年11月 | 令和2年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加、P協データ | ○ | 5,142 | 11 | 5,131 | 5,058 | 5,131 | 100.0% | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | |
| 108 青森市 | 平成28年11月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 1,290 | 20 | 1,270 | 1,017 | 1,017 | 80.1% | 7 | 0.7% | 253 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 | 2.4 | |
| 122 八戸市 | 平成28年10月 | 令和2年10月 | 平成26年、平成28年P協データ、電磁法データ | × | 898 | 33 | 865 | 862 | 862 | 99.7% | 9 | 1.0% | 3 | 0 | 0 | 12 | 3 | 15 | 1.7 | 掘り起こされた変圧器等の台数は、高濃度PCBのみに修正。またP協データに基づく掘り起こしを追加。未回答者に調査するよう指導継続中。 |
| 003 岩手県 | 平成28年9月 | 平成31年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 6,455 | 813 | 5,642 | 2,873 | 5,642 | 100.0% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 平成29年9月 | 令和2年12月 | 電気関係報告規則のPCB含有電気工作物に係る各届出書 | × | 1,459 | 0 | 1,459 | 1,349 | 1,459 | 100.0% | 82 | 2.9% | 0 | 82 | 47 | 28 | 2 | 159 | 1.9 | |
| 110 盛岡市 | 平成29年9月 | 令和3年3月 | 平成28年 | ○ | 2,114 | 22 | 2,092 | 2,069 | 2,069 | 98.9% | 19 | 0.9% | 23 | 0 | 0 | 10 | 2 | 12 | 0.6 | |
| 004 宮城県 | 平成27年8月 | 令和3年3月 | 平成26年 | ○ | 8,627 | 175 | 8,452 | 8,346 | 8,346 | 98.7% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 平成14年12月 | 平成16年5月 | P協データ | ○ | 1,448 | 0 | 1,448 | 1,448 | 1,448 | 100.0% | 870 | 10.4% | 106 | - | - | - | - | - | - | |
| 054 仙台市 | 平成27年6月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加P協データ | ○ | 6,452 | 62 | 6,390 | 6,052 | 6,052 | 94.7% | 56 | 0.9% | 338 | 23 | 13 | 76 | 2 | 114 | 2.0 | |
| 005 秋田県 | 平成27年11月 | 平成31年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 6,145 | 186 | 5,959 | 5,917 | 5,959 | 100.0% | 66 | 1.1% | 0 | 38 | 54 | 59 | 33 | 184 | 2.8 | 掘り起こされた台数を精査し修正。今後、P協データに基づく掘り起こしを実施予定。 |
| 086 秋田市 | 平成27年8月 | 令和3年3月 | 平成26年 | ○ | 2,084 | 0 | 2,084 | 2,066 | 2,084 | 100.0% | 4 | 0.2% | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.3 | |
| 006 山形県 | 平成29年4月 | 令和3年3月 | 平成28年 | ○ | 5,449 | 43 | 5,406 | 5,390 | 5,390 | 99.7% | 169 | 3.1% | 16 | 4 | 0 | 578 | 12 | 594 | 3.5 | |
| 130 山形市 | 平成29年4月 | 令和3年3月 | 平成28年 | ○ | 1,529 | 9 | 1,520 | 1,516 | 1,516 | 99.7% | 10 | 0.7% | 4 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0.3 | |
| 007 福島県 | 平成28年3月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 8,402 | 895 | 7,507 | 7,410 | 7,410 | 98.7% | 845 | 11.4% | 97 | 244 | 1,359 | 288 | 630 | 2,521 | 3.0 | |
| 087 郡山市 | 平成28年8月 | 令和元年8月 | 平成26年に平成28年の一部を追加、P協データ | ○ | 1,952 | 3 | 1,949 | 1,925 | 1,949 | 100.0% | 51 | 2.6% | 0 | 7 | 2 | 28 | 4 | 41 | 0.8 | |
| 094 いわき市 | 平成30年7月 | 令和3年3月 | 平成28年 | ○ | 2,632 | 48 | 2,584 | 1,743 | 2,475 | 95.8% | 73 | 4.2% | 109 | 39 | 82 | 19 | 15 | 155 | 2.1 | 全未回答事業者に対して、すでに最終通知文を送付しているが、それでも未回答の事業者や未達の事業者について、継続してフォローアップ調査を行っている。 |
| 124 福島市 | 平成28年2月 | 令和2年11月 | 平成26年 平成28年 | ○ | 3,014 | 7 | 3,007 | 2,995 | 3,007 | 100.0% | 32 | 1.1% | 0 | - | - | 21 | - | 21 | 0.7 | |
| 008 茨城県 | 平成28年9月 | 令和3年3月 | 平成26年 | ○ | 19,123 | 617 | 18,506 | 14,679 | 14,679 | 79.3% | 197 | 1.3% | 3,827 | - | - | - | - | - | - | |
| 134 水戸市 | 令和2年4月に茨城県より引き継ぐ | 令和3年3月 | 平成26年 | ○ | 1,750 | 37 | 1,713 | 1,511 | 1,511 | 88.2% | 19 | 1.3% | 202 | 4 | 5 | 28 | 10 | 47 | 2.5 | 掘り起こされた事業者数、変圧器・コンデンサーの台数は、高濃度PCBのみに修正。 |
| 009 栃木県 | 平成28年10月 | 令和3年10月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 13,078 | 1,441 | 11,637 | 8,344 | 8,344 | 71.7% | - | - | 3,293 | - | - | - | - | - | - | |
| 084 宇都宮市 | 平成27年6月 | 令和2年3月 | 平成26年 | ○ | 3,126 | 207 | 2,919 | 2,745 | 2,919 | 100.0% | 46 | 1.7% | 0 | 0 | 0 | 58 | 17 | 75 | 1.6 | |
| 010 群馬県 | 平成27年12月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 13,124 | 265 | 12,859 | 10,723 | 10,723 | 83.4% | 764 | 7.1% | 2,136 | 1,009 | 1,273 | 828 | 380 | 3,490 | 4.6 | P協データに基づく掘り起こし調査を追加予定。 |
| 114 前橋市 | 平成27年1月 | 令和3年3月 | 平成26年 | ○ | 1,922 | 2 | 1,920 | 1,895 | 1,895 | 98.7% | 0 | 0.0% | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 最終通知を送付したが、継続してフォローアップ調査を行っている |
| 116 高崎市 | 平成27年11月 | 令和3年5月 | 平成26年に平成28年の一部を追加 | ○ | 2,300 | 93 | 2,207 | 1,978 | 1,978 | 89.6% | 77 | 3.9% | 229 | 37 | 68 | 165 | 24 | 294 | 3.8 | |
| 015 新潟県 | 平成27年4月 | 令和3年3月 | 平成26年 | ○ | 14,959 | 41 | 14,918 | 14,859 | 14,859 | 99.6% | 447 | 3.0% | 59 | 156 | 282 | 109 | 170 | 717 | 1.6 | |
| 059 新潟市 | 平成27年11月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加、P協データ | ○ | 5,927 | 0 | 5,927 | 5,860 | 5,860 | 98.9% | 78 | 1.3% | 67 | 8 | 98 | 24 | 70 | 200 | 2.6 | |
| 019 山梨県 | 平成27年7月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加、P協データ | ○ | 4,181 | 155 | 4,026 | 3,862 | 3,862 | 95.9% | 201 | 5.2% | 164 | 147 | 101 | 105 | 23 | 376 | 1.9 | |
| 132 甲府市 | 令和元年4月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年の一部を追加、P協データ | ○ | 626 | 0 | 626 | 592 | 592 | 94.6% | 15 | 2.5% | 34 | 17 | 6 | 8 | 0 | 31 | 2.1 | |
| 016 富山県 | 平成27年5月 | 令和3年3月 | 平成26年 | ○ | 5,123 | 1 | 5,122 | 4,891 | 4,891 | 95.5% | 20 | 0.4% | 231 | 2 | 7 | 53 | 4 | 66 | 3.3 | (D)～(F)は変圧器・コンデンサ（高濃度）分のみを計上 |
| 085 富山市 | 平成27年8月 | 令和3年1月 | 平成26年 | ○ | 3,269 | 4 | 3,265 | 3,253 | 3,253 | 99.6% | 21 | 0.6% | 12 | 10 | 6 | 13 | 6 | 35 | 1.7 | |
| | 令和2年4月 | 令和2年7月 | P協データ | × | 244 | 207 | 37 | 37 | 37 | 100.0% | 3 | 8.1% | 0 | - | - | - | - | - | - | 上記の掘り起こし調査の回答者および特措法に基づく届出をしている者は調査の対象外とした。 |
| 017 石川県 | 平成29年4月 | 令和3年3月 | 平成28年、P協データ | ○ | 5,450 | 623 | 4,827 | 4,611 | 4,611 | 95.5% | 120 | 2.6% | 216 | 72 | 105 | 35 | 23 | 235 | 2.0 | |
| 060 金沢市 | 平成30年6月 | 令和3年2月 | 平成28年 | ○ | 2,144 | 133 | 2,011 | 1,534 | 1,534 | 76.3% | 38 | 2.5% | 477 | 5 | 32 | 30 | 6 | 73 | 1.9 | 掘り起こし調査後、特措法届出等により、事業者数及び台数を把握した。 |

【北海道事業地域】による掘り起こし調査の進捗状況（令和2年12月末時点）

○自家用電気工作物設置者を対象とした調査

| 自治体名 | 調査開始 (予定)日 | 調査完了 (予定)日 | 使用した調査対象事業者リスト | 調査対象に 安定器を含めた | 事業者数 | | | | | | | | 掘り起こされた変圧器・コンデンサーの台数 | | | | | | 備考 | | |
|---------|---------------|---------------|---------------------------------|------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|--------|-------------------------------|--|
| | | | | | 調査対象 事業者数 (A) | 住所確認不可件数 (最終的な未達) (B) | 有効調査 対象事業者数 (C) = (A) - (B) | 手順5までの 回答件数 (D) | 手順6までの 回答件数 (最終通知含む) (E) | 回答率 (E) / (C) | 掘り起こされ た事業者数 (F) | 発見率 (F) / (D) | 未回答 事業者数 (C)-(E) | 保管中 変圧器 (G) | 使用中 変圧器 (H) | 保管中 コンデンサー (I) | 使用中 コンデンサー (J) | 総台数 (K)= (G)+(H)+(I)+(J) | | 発見事業者あ たり発見台数 (K) / (F) | |
| 018 福井県 | 平成26年3月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年 の一部を追加、P協台帳 | ○ | 6,015 | 338 | 5,677 | 5,467 | 5,467 | 96.3% | 177 | 3.2% | 210 | 51 | 167 | 188 | 184 | 590 | 3.3 | 重量で回答のあった安定器は、2.5kg/台で台数を計算 | |
| 131 福井市 | 平成26年3月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年 の一部を追加 | ○ | 2,914 | 5 | 2,909 | 2,816 | 2,816 | 96.8% | 116 | 4.1% | 93 | 0 | 6 | 90 | 41 | 137 | 1.2 | | |
| 020 長野県 | 平成27年8月 | 令和3年3月 | 平成26年 | ○ | 15,413 | 14 | 15,399 | 15,390 | 15,390 | 99.9% | 648 | 4.2% | 9 | 135 | 189 | 135 | 189 | 648 | 1.0 | | |
| 095 長野市 | 平成27年8月 | 令和3年3月 | 平成26年に平成28年 の一部を追加 P協 データ | × | 2,500 | 0 | 2,500 | 2,498 | 2,498 | 99.9% | 74 | 3.0% | 2 | 11 | 29 | 64 | 30 | 134 | 1.8 | | |
| 小計 | | 36/38道県市 | 令和2年度完了予定 | | 36 | 223,895 | 6,763 | 217,132 | 199,835 | 203,789 | 93.9% | 5,612 | 3.2% | 13,343 | 2,102 | 3,933 | 3,320 | 1,884 | 11,239 | 2.5 | |