

○自家用電気工作物設置者を対象とした調査

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2年9月末まで)	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	16/24府県市	142,137	7,666	134,471	111,971	131,787	98.0%	3,432	3.1%	2,684	1,273	642	5,156	326	7,397	2.5
豊田	11/11県市	111,410	3,321	108,089	102,597	102,737	95.0%	1,033	1.1%	5,352	185	103	491	192	971	1.3
東京	16/16都県市	182,887	3,555	179,332	165,417	170,871	95.3%	1,910	1.2%	8,461	231	392	1,711	508	2,842	1.9
北海道	37/38道県市	223,662	6,560	217,102	196,864	200,959	92.6%	5,956	3.4%	16,143	2,047	4,001	2,790	1,912	10,750	2.2
合計	80/89都道府県市	660,096	21,102	638,994	576,849	606,354	94.9%	12,331	2.3%	32,640	3,736	5,138	10,148	2,938	21,960	2.2

【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	1131	301	1685	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9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2年12月	平成26年に平成28年の一部を追加	○	7,806	148	7,658	7,359	7,378	96.3%	274	3.7%	280	—	—	—	—	—	—	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	○	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%	37	1.4%	0	13	32	14	19	78	2	安定器は保管と設置で区別していない。R1調査により掘り起こされた台数は把握していない。
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	○	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。
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)	○	26,470	2,732	23,738	23,311	23,311	98.2%	1,006	4.3%	427	0	0	1,978	26	2,004	2	安定器はH28届出総数(処分前)(F)と(G)~(J)はH26以降のJESCO登録数
067 堺市	平成28年3月	令和2年10月	平成26年	○	4,111	200	3,911	3,510	3,510	89.7%	106	3.0%	401	8	0	106	5	119	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	○	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	1,615	1,615	99.9%	54	3.3%	2	12	21	37	12	82	2	
118 豊中市	平成27年9月	令和2年12月	平成26年	○	802	5	797	646	646	81.1%	49	7.6%	151	41	7	37	1	86	2	
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%	69	5.3%	0	37	40	60	22	159	2	令和2年9月末時点で左記の事業者リストで掘り起こされた台数については確認中のため、掘り起こされた事業者数のみ数値の追加を行った。(今回掘り起こされた変圧器については低温度)
	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	0	832	341	832	100.0%	9	2.6%	0	6	4	8	10	28	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		1,502	0	1,502	555	1,502	100.0%	16	2.9%	0	9	7	15	8	39	2	
	令和元年7月	令和2年7月	家屋課税台帳		2,928	68	2,860	2,079	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	35	47	100.0%	1	2.9%	0	0	3	0	0	3	3	
135 吹田市	平成27年	平成30年3月	平成26年 センサス	○	3,175	0	3,175	—	3,175	100.0%	3	—	0	1	5	1	—	7	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	13,125	91.2%	150	1.3%	1,274	—	—	—	—	—	—	
069 神戸市	平成27年11月	令和元年12月	平成26年	○	9,014	631	8,383	8,151	8,383	100.0%	718	8.8%	0	972	353	92	0	1,417	2	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2年10月	P協データ	×	2,158	540	1,618	1,317	1,470	90.9%	4	0.3%	148	0	2	4	0	6	2	新たに見つかった事業場における保管・使用台数を計上。未回答事業者は未達事業者であり、現在フォローアップを実施中(10月末終了予定)
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	478	3,556	3,449	3,556	100.0%	56	1.6%	0	17	25	40	32	114	2	
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%	114	7.1%	0	13	0	40	0	53	0	
	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%	8	0.4%	0	0	0	5	1	6	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9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	掘り起こされた安定器数は調査中。
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	3,385	3,385	100.0%	71	2.1%	1	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		16/24府県市	—令和2年9月末までに調査完了した自治体数	21	142,137	7,666	134,471	111,971	131,787	98.0%	3,432	3.1%	2,684	1,273	642	5,156	326	7,397	2.5	

※グレーの箇所は、令和2年9月末時点で未完了な自治体

【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9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	18,397	18,397	95.5%	113	0.6%	861	5	2	86	20	113	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	53	557	408	408	73.2%	49	12.0%	149	25					25	0.5	7月3日調査開始 高濃度変圧器等の総数が25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	66	5,086	4,848	4,848	95.3%	161	3.3%	238	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	○	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	8	5,733	5,720	5,720	99.8%	32	0.6%	13	0	0	21	17	38	1.2		
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	24,888	24,888	92.6%	257	1.0%	1,975	—	—	—	—	—	—	—	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ない。
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%	21	0.8%	0	0	7	18	2	27	1.3		
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	192	2,218	2,193	2,214	99.8%	15	0.7%	4	3	1	10	3	17	1.1	以前報告していた経済センサスを用いた調査は、変圧器、コンデンサー、安定器のほか、その他のPCB汚染物等も視野に入れた包括的な調査として実施したことから、本欄の集計から除外している。一部の調査対象者を除いて最終通知を送付した。今後、未達者のうち、14件については、訪問調査を行う。PCB使用変圧器等を保有しているか否かの明確化を実施予定である。	
	令和元年7月	令和3年3月	P協データ	○	495	165	330	300	320	97.0%	23	7.7%	10	20	17	21	0	58	2.5		
105 岡崎市	平成26年11月	令和3年3月	平成26年	○	1,235	0	1,235	1,225	1,227	99.4%	2	0.2%	8	0	0	0	2	2	1.0	P協データ調査予定	
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	11,796	11,796	92.3%	79	0.7%	978	0	0	80	4	84	1.1		
小計		11/11県市	—令和2年度完了予定	13	111,410	3,321	108,089	102,597	102,737	95.0%	1,033	1.1%	5,352	185	103	491	192	971	1.3		

※グレーの箇所は、令和2年9月末時点で未完了な自治体

【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9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%	36	0.7%	0	6	35	27	29	97	3		
103 川越市	平成29年2月	令和2年3月	平成28年	○	1,740	2	1,738	1,730	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	1,341	1,341	91.2%	28	2.1%	130	1	4	16	7	28	1		
125 川口市	平成27年8月	令和3年3月	その他	○	3,576	199	3,377	2,923	2,923	86.6%	45	1.5%	454	6	10	37	16	69	2	設置中安定器の台数はH29年以前は不明 H30年度調査では0台	
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2年12月	平成26年	○	1,869	1	1,868	1,774	1,774	95.0%	18	1.0%	94	0	0	23	0	23	1	10月から最終通知の送付を開始。	
111 柏市	平成29年1月	令和3年3月	平成28年	○	1,719	58	1,661	1,447	1,447	87.1%	10	0.7%	214	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	×	2,647	0	2,647	2,604	2,604	98.4%	21	0.8%	43	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	11,061	11,061	82.1%	147	1.3%	2,415	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	399	14,173	13,440	13,440	94.8%	98	0.7%	733	2	2	46	5	55	1		
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%	68	2.0%	1,456	50	35	30	1	116	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		
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	170	2,684	1,879	2,368	88.2%	68	3.6%	316	9	36	65	44	154	2		
小計		16/16都県市	一令和2年度完了予定		14	182,887	3,555	179,332	165,417	170,871	95.3%	1,910	1.2%	8,461	231	392	1,711	508	2,842	1.9	

