

2021年度事業報告

(2021年1月1日から12月31日まで)

公益社団法人東京都ペストコントロール協会の会員状況及び主要事業の活動状況は、次のとおりである。

周期的に到来する新型コロナウイルス感染症は、昨年度にも増して猛威を振るい、中止した計画事業もあるなか、開催方法を変更することで当初目的を達成することができた。

また、東京都の要請を受けた消毒業務に傾注する一方で、湾岸地区でのヒアリなど特定外来生物への新たな取組の必要性を認識する一年であった。

第1 会員状況

(2021.12.31 現在)

区分	年度	2021.1.1現在	2021.1.1～12.31		現会員
			入会	退会	
正会員		125	12	4	133
賛助会員		7	0	0	7
合計		132	12	4	140

第2 主要事業

都民の生活圏に侵入し感染症媒介、刺咬被害、住宅設備の損傷など、日常生活を脅かすねずみ、害虫など有害生物の防除に取り組んだ。また、東京都の要請を受けた新型コロナウイルス感染症などの防疫活動により、感染症拡大防止を図った。

都民からの有害生物等に関する電話相談は、昨年につき1万件を超え、生活圏に侵入する有害生物への不安を解消するための重要な機能を果たしている。

なお、都民の健康及び福祉の向上を図り、安心安全な生活の確保に寄与するため、次の事業を行った。

I 公益目的事業

1 ねずみ・害虫などの有害生物の防除及び防疫に関する調査研究事業

有害生物の生態、被害状況、防除方法など各分野において調査研究を行うとともに、関係学会の文献、関係資料などの情報収集を積極的に行った。また、これら成果を学会発表、講習会などで会員のみならず、関係業者、都民、保健所など関係機関に広く提供することにより、有害生物、感染症拡大の制御を図った。

(1) 緊急に対応が求められる有害生物の情報収集及び調査研究

感染症を媒介するヒトスジシマカ等の衛生害虫及び特定外来生物に指定されているヒアリ、アカカミアリ、アルゼンチンアリ、セアカゴケグモ等の有害生物の防除方法に関する情報を積極的に収集した。また、都内における生息・繁殖状況の調査研究の一環として、環境省、国土交通省、東京都関係局からのヒアリ等の生息分布調査で得た知見を、機関誌

などで発表し、特定外来生物の国内侵入の阻止及び防除の必要性を伝えた。

(2) ホームページ「害虫相談コーナー」の充実及び活用

都民から多くの相談が寄せられるねずみ、ハチに加え、近年相談が増加しているトコジラミ、ハクビシンなど、主要な有害生物 20 種類余りについて、生態、被害事例、侵入手段、営巣場所、防除方法等について、情報収集、調査研究した成果をホームページに掲載した。

2 ねずみ・害虫などの有害生物の防除及び防疫に関する知識の普及広報事業

都民から寄せられる有害生物の防除に関する相談に対し、正確かつ適切なアドバイスを行うとともに、有害生物に関する知識の普及に努めた。

(1) 害虫相談所

① 電話相談

ねずみ、ハチなどの有害生物に加え、新型コロナウイルスなど様々な相談が都民から寄せられる。事務局は最初の窓口として相談の概要を聞き取り、要件を備えた会員が開設する害虫相談所に提供し、無料相談を行った。なお、相談状況により駆除作業等の求めがあれば、個別に応談し適切に対応するよう助言している。

今年度は、新型コロナウイルス関係の相談が減った(400件)ものの、ハチ、ねずみ、鳥類、ハクビシンなど全体的に相談件数が増加し、昨年につき1万件超の相談が寄せられた。

相談所設置数 76 営業所

相談件数 10,838 件 ※詳細は次ページ参照

② 地域活動への参加

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、参加予定のイベントの多くが中止となったが、次のイベントに参加し、害虫相談所の案内、リーフレット配布などを実施した。

<実施>

第36回「東大和市環境市民の集い」(インターネット開催)

中央区健康福祉まつり 2021 (リーフレット配置)

③ ねずみ侵入防止対策

武蔵野市から委託を受け、高齢者宅の侵入防止対策を実施した。なお、ねずみ侵入防止講習会は、新型コロナウイルス感染拡大防止により開催中止となった。

④ リーフレットの作成及び配布

保健所及び区市町村にマグネットシートを送付し、リーフレット「知って得する！有害生物対策」とあわせ、害虫相談窓口で普及啓発資料としての活用を依頼した。

マグネットシート 2,160 枚

●2021年度 害虫相談件数（1月1日～12月31日）

(1) 害虫種別・月別相談件数

名 称	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ハチ類 (スズメバチ・ミツバチ以外)	3	15	26	105	160	393	586	865	511	161	46	7	2,878
ネズミ	229	194	200	198	199	190	201	166	257	337	381	276	2,828
スズメバチ	8	4	10	14	71	87	195	295	256	111	35	5	1,091
ハクビシン	53	47	65	64	71	78	70	63	70	81	98	59	819
ハト	15	24	56	69	91	95	71	40	38	36	32	20	587
コロナ	106	29	21	25	16	24	50	106	17	2	3	1	400
白蟻	8	8	8	59	54	25	33	14	15	19	15	3	261
鳥の巣	1	2	4	17	86	88	37	9	3	3	1	3	254
トコジラミ	4	3	8	8	15	17	27	36	31	22	6	7	184
樹木害虫	0	1	1	8	26	31	6	25	58	14	3	3	176
コウモリ	11	3	5	11	15	26	23	21	19	20	11	6	171
カラス	2	4	16	33	21	26	7	0	2	0	4	4	119
ヘビ	0	1	1	2	22	35	22	8	12	2	1	0	106
ミツバチ	0	0	3	11	20	22	19	11	8	3	0	0	97
ゴキブリ	1	5	4	7	6	9	23	9	8	6	10	4	92
ダニ	5	2	1	8	9	9	8	11	10	9	11	6	89
鳥（ハト・カラス除く）	7	8	8	3	25	10	3	2	4	4	3	8	85
タヌキ	6	4	4	6	6	11	11	8	0	9	11	1	77
アリ	0	0	3	5	6	14	12	10	6	3	0	1	60
ハエ	0	2	4	5	12	8	6	4	3	7	2	0	53
モグラ	6	3	1	2	2	4	0	5	6	6	4	10	49
アライグマ	5	2	0	6	9	8	2	1	6	4	3	1	47
ネコ	1	1	1	1	2	1	2	2	3	4	3	2	23
ノミ	1	0	0	0	0	3	6	3	1	2	2	0	18
殺菌	1	1	2	1	2	2	0	0	2	2	4	1	18
ムカデ	0	0	0	2	2	6	3	1	0	3	0	0	17
ヒラタキクイムシ	0	1	0	0	3	3	5	2	0	0	0	0	14
シバンムシ	0	0	1	1	1	2	2	3	0	1	1	0	12
蚊	0	0	0	1	3	0	1	2	1	0	1	1	10
死体臭	1	1	0	2	0	0	1	3	0	1	0	0	9
汚水	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	6
タカラダニ	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3
シラミ	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
ユスリカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	7	4	6	11	12	17	17	27	20	18	12	5	156
不明	1	3	4	2	2	3	0	1	1	3	5	2	27
** 合計 **	484	372	465	687	971	1,248	1,449	1,755	1,369	893	708	437	10,838

(2) 相談者住所別件数

千代田区	中央区	港区	新宿区	文京区	台東区	墨田区	江東区	品川区	目黒区
86	109	262	222	173	97	126	334	133	312
大田区	世田谷区	渋谷区	中野区	杉並区	豊島区	北区	荒川区	板橋区	練馬区
505	459	225	313	81	175	171	111	435	103
足立区	葛飾区	江戸川区							
302	135	368							
八王子市	立川市	武蔵野市	三鷹市	青梅市	府中市	昭島市	調布市	町田市	小金井市
342	54	170	192	262	350	193	385	636	249
小平市	日野市	東村山市	国分寺市	国立市	福生市	狛江市	東大和市	清瀬市	東久留米市
353	314	165	151	165	55	67	64	138	56
武蔵村山市	多摩市	稲城市	羽村市	あきる野市	西東京市	奥多摩町	檜原村	日の出町	瑞穂町
17	238	109	77	58	127	12	6	30	36
不明	他県								
478	52								

(2) ペストコントロールフォーラム東京の開催

例年どおり武蔵野市公会堂での開催を計画したが、新型コロナウイルス感染拡大防止により開催を見送った。

(3) 機関誌の発行

機関誌「PestControl TOKYO」を定期発行し、東京都、区市町村、保健所、国会図書館、都内公立図書館、正会員、賛助会員、業界関係者等に無料配布し、防除及び防疫知識の普及を図った。またホームページにも掲載し広く情報提供した。部数 650 部

No.82 (2021.7) 特集 ペストコントロール業界のデジタル化
質問の窓 ゴキブリについて教えてください

No.83 (2022.1) 特集 都虫協の 53 年
質問の窓 ネズミや白蟻が火災の原因となりますか？

3 ねずみ・害虫などの有害生物の防除及び防疫に関する技術の向上

(1) 防除作業従事者研修会

新型コロナウイルス感染拡大防止対策としてオンライン開催を模索したが、昨年に続き開催を見送った。

(2) 害虫相談所研修会

統括責任者のみの参加で開設要件を満たすこととし、オンライン開催した。

開催日時 2021年12月3日(金) 13:00～15:00

会場 エッサム神田1号館会議室より配信

受講者 77 会員、112 名

カリキュラム

今年度の害虫相談報告	藤田 洋三（害虫相談委員長）
新型コロナウイルスの消毒	渡邊 徹（感染症委員長）
ヒアリの生態及び防除	佐々木 健（技術委員）
コウモリの生態・被害と対策	森 義行（技術委員）

(3) 感染症予防衛生隊の研修

① 「感染症予防衛生隊実施計画」に基づく研修

緊急事態宣言下での開催となったため、3密を回避するため責任者を会場に、作業者はオンラインで受講する方式とし、次のとおり開催した。

開催日 2021年6月4日（金）

会場 アルカディア市ヶ谷

受講者 責任者29名、作業員49名

カリキュラム

感染症予防衛生隊 新型コロナウイルス消毒作業実績報告	感染症委員長 渡邊 徹
シンポジウム 「安全な作業のために 経験を検証してみよう」	パネラー 他府県の事例 谷川 力（技術委員長） 救急車消毒 佐々木 健（技術委員） 宿泊療養施設 大山 克幸（害虫相談委員） 防護服着脱 杉浦 彰彦（技術委員）

② 媒介蚊感染症発生時の防除防疫研修

東京都から受託している感染症媒介蚊サーベイランス事業での、蚊の捕集及び検体搬入を、感染症発生時の媒介蚊の生息調査及び防除活動に必要な知識及び技術を習得する場とし、研修として実施した。 ※4(2) のとおり

4 **ねずみ・害虫獣などの有害生物の防除及び防疫活動**

(1) 新型コロナウイルス消毒

① 救急車両の消毒業務

東京都及び東京消防庁との三者協定により、感染症患者移送専用車両（ラッサ車）及び救急車の消毒を実施した。

実績：ラッサ車23台、救急車3,228台 延べ作業員6,502名

② 軽症者等宿泊療養施設の消毒

東京都の要請を受け施設消毒を実施した。

実績：消毒回数340回、延べ消毒室数14,537室、延べ作業員2,153名

(2) 感染症媒介蚊サーベイランス事業（福祉保健局）

東京都の委託を受け、感染症媒介蚊のサーベイランス調査に必要な蚊の捕集及び検体搬入業務を実施した。

重点サーベイランス調査 9 地点 11 回実施（緊急事態宣言により 3 回休止）
 広域サーベイランス調査 16 地点 8 回実施（緊急事態宣言により 2 回休止）
 オリパラ会場周辺サーベイランス調査 7 地点 6 回実施

(3) ヒアリ防除業務（環境省）

生息が確認されている湾岸地域での生息調査及び防除を実施した。
 大井ふ頭（4月4回）、青海ふ頭（10～11月12回）

II 収益事業等（その他の事業）

1 ブロック会の開催

協会活動の充実と発展を目的に、協会執行部と会員間の意見交換、連絡、会員間の情報交換の他、防除防疫に必要な最新の薬剤、資器材、感染症等に関する研修を計画していたが、新型コロナウイルス感染拡大防止により中止した。

2 団体賠償責任保険加入事務等

会員が行う有害生物の防除及び防疫業務による損害を補償するため、団体保険加入の斡旋を行った。

保険の種類：請負業者賠償責任保険・生産物賠償責任保険
 加入：50 会員

3 創立60周年記念事業の実施

2028 年に予定する記念事業開催に必要な費用を積み立てた。

III 管理運営事項

1 総会の開催

定款に定める事項、事業計画、事業報告、その他協会の運営に関する重要な事項について会議を開催し議決・承認した。

第 19 回通常総会（2021.2.26）

議題：2020 年度決算報告書承認の件

第 20 回通常総会（2021.12.3）

・2022 年度事業計画決定の件、収支予算決定の件、資金調達及び設備投資の見込みの件、常勤役員報酬等支給規程改正の件

2 理事会の開催

定款に定める事項、総会の議決した事項の執行に関する事項、総会に付すべき事項、その他会務の執行に関する事項等について会議を開催し議決した。

開催日	主 な 議 題
1月27日 (第1回)	<ul style="list-style-type: none"> ・2020年度決算報告書（案）の件 ・2020年度収支決算（案）の件 ・2020年度監査報告② ・2021年度害虫相談所設置承認の件

開催日	主 な 議 題
2月26日 (第2回)	・ 入会審査の件
4月9日 (第3回)	・ 研修事業開催の件 ・ 入会規程改正の件 ・ 2021年度感染症予防衛生隊の登録の件 ・ 媒介蚊サーベイランス事業（重点、広域）の件 ・ 入会審査の件
5月19日 (第4回)	・ 救急車消毒待機料分配の件 ・ 都虫協記念誌を会員に配布する件 ・ 入会審査の件
6月16日 (第5回)	・ 入会審査の件
7月20日 (第6回)	・ 入会審査の件 ・ 「生活と環境全国大会」での出展について
9月15日 (第7回)	・ 害虫相談所研修会の件
10月20日 (第8回)	(議題なし) 各種委員会からの活動報告など
11月17日 (第9回)	・ 2022年度事業計画（案）の件 ・ 2022年度収支予算（案）の件 ・ 資金調達及び設備投資の見込みの件 ・ 常勤役員報酬等支給規程改正の件

3 委員会活動

理事会に、総務委員会、害虫相談委員会、感染症委員会、技術委員会、編集委員会を設置して活動案を作成し、理事会の承認を得て協会の事業を執行した。

委員会開催：総務（1回）、害虫相談（3回）、感染症（6回）、技術（6回）、編集（2回発行）