2020年度事業報告

(2020年1月1日から12月1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。なお、年度当初より感染拡大した新型コロナウイルス感染症により、計画事業の多くが中止、変更を余儀なくされた。また、東京都の要請を受けた消毒業務に傾注した年であった。

第1 会員状況

(2020.12.31 現在)

年 度	2020.1.1現在	2020.1.1	~ 12.31	現会員
区分	2020.1.1 現住	入会	退会	人 女 貝
正会員	118	9	2	125
賛助会員	7	0	0	7
合 計	123	9	2	132

第2 主要事業

都民の生活圏に侵入し感染症の媒介、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を中心にした防疫活動により感染症の拡大防止を図り、都民の健康及び福祉の向上に加え、安心安全な都民生活の実現に寄与することを目的とした、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、誌面などで発表し、特定外来生物の国内侵入の阻止及び防除に貢献した。

(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。なお、自治体、放送局から 4 件の写真使用の申し出があり承認した。

(3) 2020 オリンピック・パラリンピックに向けた有害生物対策

オリンピック・パラリンピック開催延期となり、開催期間中の被害発生に備えた有害生物対策などに関する東京都及び日本オリンピック委員会への提案等の計画は持ち越すこととした。

(4) 感染症対策実施計画書の拡充

実施計画書を改訂し、協会ホームページ「会員のページ」に掲載した。

(5) 「感染症対応マニュアルの改訂 |

参考文献を最新の資料にするとともに、新たに豚熱、疥癬症などの感染症への対応を追加、「改訂版 感染症対応マニュアル」とし、会員、道府県協会、区市町村関係部署などに配布した。改訂にあたり、救急車の消毒を新設し作業経験を基にした、消毒の作業手順、必要な装備・携行品に加え、作業上の注意点などを掲載したことで、新型コロナウイルス感染症の消毒マニュアルとして活用できる資料となった。

(6) 生活弱者宅におけるねずみ・害虫対策について

2020年度の行政へのアンケート結果から、防除費用に関し助成金などを交付する自治体は少ないことが分かった。害虫相談所は公益活動として無料相談を原則とし、駆除などの依頼があった際は、状況に応じ費用負担の所在を確認し、相談業務の範囲を判断する必要がある。

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 害虫相談所における相談

毎年、有害生物に加え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、相談内容を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依頼があれば応談の上、適切に対応した。

今年度は、新型コロナウイルス関係が新たな相談内容となり、特に夏期はハチの巣駆除と相まって、多数の相談が寄せられた。

相談所設置数 72 営業所

相談件数 11.598件 ※詳細は次ページ参照

② 「環境フェア」「区民まつり」等における相談

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、すべて中止となり、予定していた害虫相談、 防除知識の普及などの活動はできなかった。

③ ねずみ侵入防止対策

武蔵野市から委託を受け、5件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

リーフレット「知って得する!有害生物対策」及びマグネットシートを、保健所及び 区市町村に送付し、都民が害虫相談に訪れる窓口で、普及啓発資料として配布を依頼した。 リーフレット 25.660 部、マグネットシート 6.114 枚

●2020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・ミッバチ以外)	8	4	19	46	99	251	454	1,022	513	202	60	25	2,703
ネズミ	257	196	164	163	160	211	193	176	210	346	286	276	2,638
コロナ	0	110	583	643	71	62	225	164	74	69	65	95	2,161
スズメバチ	2	0	0	5	40	86	165	252	190	100	43	15	898
ハクビシン	39	44	47	43	54	66	55	43	48	58	59	58	614
ハト	18	22	23	42	63	87	46	51	32	37	18	14	453
樹木害虫	1	1	1	3	8	45	23	22	76	16	3	0	199
コウモリ	3	3	6	4	9	24	22	60	21	22	11	6	191
トコジラミ	6	6	4	10	11	30	27	37	29	17	12	1	190
白蟻	3	1	3	10	53	30	19	21	7	18	15	9	189
鳥の巣	0	0	0	12	47	76	23	5	0	1	0	1	165
鳥(ハト・カラス除く)	8	3	7	13	14	32	10	9	7	8	4	4	119
ダニ	5	4	4	7	4	16	13	10	18	15	7	7	110
タヌキ	7	6	5	4	9	10	11	8	9	15	8	9	101
カラス	0	0	3	10	29	26	6	2	2	9	1	5	93
ヘビ	0	0	0	1	11	33	23	8	8	4	1	1	90
アリ	1	0	1	4	5	16	17	19	9	9	2	1	84
ミツバチ	0	0	0	4	14	15	13	13	5	3	0	1	68
ゴキブリ	3	1	5	3	5	14	8	12	7	4	3	1	66
ハエ	1	0	1	3	9	9	12	5	3	7	3	0	53
モグラ	4	1	1	2	2	8	10	3	2	2	7	4	46
アライグマ	2	0	1	2	7	9	5	5	2	2	3	3	41
ネコ	1	2	1	2	8	7	7	5	0	2	2	0	37
ノミ	0	0	0	0	0	3	6	7	2	4	1	1	24
殺菌	1	0	3	3	4	0	2	3	0	1	2	0	19
ムカデ	0	0	0	1	2	6	3	0	0	1	0	0	13
ヒラタキクイムシ	1	1	0	1	1	0	2	3	2	0	0	1	12
蚊	0	0	0	0	2	3	3	2	1	0	0	0	11
死体臭	0	0	1	1	3	1	1	1	1	0	1	0	10
汚水	0	1	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	7
シバンムシ	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
タカラダニ	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
シラミ	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
ユスリカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	5	3	7	7	12	29	25	22	14	21	11	7	163
不明	1	2	0	0	1	3	2	2	5	3	1	1	21
** 合 計 **	377	411	892	1,049	762	1,211	1,433	1,993	1,298	997	629	546	11,598

(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
131	171	383	318	227	95	108	283	140	221
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
473	353	283	308	105	216	165	150	454	59
足立区	葛飾区	江戸川区							
299	143	335							
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
296	48	186	177	209	327	160	396	573	242
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
284	335	58	161	136	58	71	51	150	51
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
15	212	106	55	40	132	4	4	24	39
不明	他県								
1530	48								

(2) 第12回ペストコントロールフォーラム東京の開催

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。

< 計画 >

開催日 2020年7月5日(金)

会場 武蔵野公会堂

(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.80 (2020.7) 質問の窓 ・新型コロナウイルスの消毒方法について伺います

特集 ・新型コロナウイルス対応について

No.81 (2021.1) 質問の窓 ・新型コロナウイルスの消毒方法について伺います

特集・コロナ後の社会とペストコントロール

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) 第 40 回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により開催時期を冬に延期するなどの検討を試みたが、 感染が終息する見込みがなく中止した。なお、本研修受講は、法令に規定するねずみ昆虫 防除業の登録営業所の従事者に必要な人的要件であるため、会員に対し、法令に規定する 自主研修を周知した。

< 計画 >

開催日 2020年6月14日(金)

会場 日本環境整備教育センター

(2) 害虫相談所研修会

新型コロナウイルス感染拡大防止により中止した。

< 計画 >

開催日 2020年12月4日(金)

会場 日本環境整備教育センター

- (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

新型コロナウイルス感染拡大防止により中止した。代替措置として、宿泊療養施設での消毒作業をOJTとして実施し、これに参加することで本研修受講と同等とした。

< 計画 >

開催日 2020年5月27日(月)

会場 アルカディア市ヶ谷

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。なお、重点サーベイランス事業での研修は、新型コロナウイルス感染拡大防止により、初回からの3回を中止した。

- 4 ねずみ・害虫獣などの有害生物の防除及び防疫活動
- (1) ヒアリ等の生息調査
 - ① ヒアリ等確認調査 (環境局)

お台場海浜公園外25か所にて、ヒアリ等の生息状況を調査した。 (6月~12月)

② 特定外来生物モニタリング調査 (港湾局) 大井ふ頭などにおいて、ヒアリ等の特定外来生物の生息状況モニタリング調査及び防

除業務を実施した。 (6月~12月)

③ ヒアリ確認調査(環境省)

全国港湾調査の一環として、青海ふ頭でのヒアリ調査及び防除業務を実施した。

 $(8 月 \sim 12 月)$

④ ヒアリ確認調査 (国土交通省)

国際便が就航する空港でのヒアリ確認調査の一環として、羽田空港にて実施した。

(7月及び10月)

(2) 感染症媒介蚊サーベイランス事業 (福祉保健局)

公園等での蚊の捕集及び検体搬入業務

重点サーベイランス (9 施設) (6 月 8 日~11 月 13 日)

トラップ調査12回、幼虫調査8回、生息密度調査1回

広域サーベイランス (16 施設) (6 月 1 日~ 10 月 23 日)

トラップ調査 10 回

(3) 野生イノシシへの経口ワクチン散布及び回収事業 (産業労働局)

経口ワクチン散布及び回収(各3回)(3月18日~25日)

(4) 軽症者等宿泊療養施設の消毒業務(福祉保健局) 東京都の要請を受けた4施設について、フロア単位での消毒業務を継続実施した。

(延べ8,670室)

(5) 患者移送車両等の消毒業務(福祉保健局、東京消防庁) 協定により夜間待機し昼夜の要請に迅速対応し、病院敷地等で消毒作業を実施した。

(出動 500 回)

(6) 軽症者移送車両の消毒業務(福祉保健局) 宿泊療養施設に移送する車両の消毒作業を実施した。(30 台)

(7) その他消毒業務

クルーズ船乗船者等一時滞在施設、大黒ふ頭派遣機動隊トイレカーなどの消毒要請に応じた。

- 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。

< 計画 >

開催日 2020年9月18日(金)

会場 新宿エステックビル Y's

2 団体賠償責任保険加入事務等

会員が施工する有害生物の防除及び防疫業務に伴うリスクをカバーする保険(請負業者 賠償責任保険・生産物賠償責任保険)に団体加入する事務続きを行った。

規模:50社

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 17 回通常総会 (2020,2,21)

・2019 年度事業報告、監査報告及び収支決算承認の件

第 18 回通常総会 (2020.12.4)

・2021 年度事業計画、収支予算、資金調達及び設備投資の見込みの件

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29日 (第1回)	・2019年度事業報告(案)及び収支決算(案)について ・2019年度監査報告について ・次期役員候補者資格等審査について ・第17回通常総会の開催及び議案について
2月21日 (第2回)	・代表理事、専務理事等の選定・各委員長の選任・名誉会長、顧問の選任
4月15日 (第3回)	※緊急事態措置による会議室使用自粛により中止
5月20日 (第4回) ※WEB会議	・感染症マニュアル改訂・感染症予防衛生隊の待機体制・感染症予防衛生隊実施計画の改訂
6月17日 (第5回) ※一部WEB	・患者移送車両消毒業務に係る待機手当等の協定
7月15日 (第6回) ※一部WEB	・患者移送車両消毒業務の三者協定 ・改訂版 感染症マニュアル発行
9月16日 (第7回) ※一部WEB	・感染症予防衛生隊の新規加入要件・個人防護具無償譲渡契約・害虫相談所研修会の件
10月21日 (第8回) ※一部WEB	・第18回通常総会の件・防除作業従事者研修開催中止の件
11月18日 (第9回) ※一部WEB	・2021年度事業計画(案)の件・2021年度収支予算(案)の件・第18回通常総会の開催の件

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。