

# 2023年度事業報告

(2023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。

## 第1 会員状況

(2023.12.31 現在)

区 分 \ 年 度	2023.1.1現在	2023.1.1 ~ 12.31		現 会 員
		入会	退会	
正 会 員	137	5	7	135
賛助会員	6	0	0	6
合 計	143	5	7	141

## 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電話相談に取り組んだ。都民からの有害生物等に関する電話相談は毎年増加し、今期は11,524件と過去最多となった、また、害虫相談所情報交換会を開催し、相談業務のより一層の充実を図っている。害虫相談は、有害生物への関心の高まりとともに増加しており、それらの被害や不安を解消するため重要な機能を果たしている。

新型コロナウイルス感染症は五類感染症に移行しアフターコロナの時代となったが、これまでの経験を教訓とし、インバウンドの回復に備えた感染症媒介蚊対策や、鳥インフルエンザなど家畜伝染病についても態勢を整備し有事に備えている。

また、各種研修会をオンライン開催とし、定期に開催することができた。

これらに加え、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、事業計画に掲げ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した。

##### (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をはじめ、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、生息実態の解明、効果的な駆除方法の確立を図った。

##### (2) 島しょ地区における有害生物調査

5年計画の2年目として、感染症を媒介するマダニ類、蚊類、外来アリなどについての調査を実施した。調査結果は関係学会にて発表した。

第3回 利島 5/19～21 4名、第4回 大島 9/29～10/1 10名

＜学会等への発表＞

- ① 第 39 回日本ベストロジー学会大会「東京都島嶼三宅島における家屋内のダニ相」
- ② 第 74 回日本衛生動物学会東日本支部大会「利島のゴキブリ相」
- ③ 第 44 回都市有害生物管理学会年次大会「八丈島のゴキブリ相」
- ④ 第 75 回日本衛生動物学会大会「三宅島のゴキブリ相」

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、生態に関する相談に、正確かつ適切なアドバイスを行い、相談者から防除依頼には誠実で的確な対応を行い、生活環境の改善に取り組んだ。

また、自治体が主催する地域活動に積極的に参加し、有害生物に関する相談に応えた。

(1) 害虫相談所

① 害虫相談所の開設

有害生物により日常生活や業務に支障を被っている都民からの相談に応じるため、害虫相談所を設置し電話相談を実施した。

相談所開設数：78 か所、年間相談件数：11,524 件

※害虫相談件数及び地域別相談数は、6、7 ページに掲載。

② 地域活動への参加

区市が開催する「環境フェア」などの地域活動に参加し、来場者からの有害生物の防除方法や生態に関する相談に応えた。また、標本の展示、リーフレット配布など、有害生物に関する知識の普及を図った。

＜参加状況＞

あきる野市環境フェスティバル	5/13 開催	4 名参加
東大和市環境市民の集い	6/ 3 開催	4 名参加
調布市環境フェア	6/17 開催	6 名参加
みなと区民まつり	10/ 7～8 開催	12 名参加
むさしの環境フェスタ	11/19 開催	4 名参加

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、オンデマンド方式で公開した。

④ リーフレットの配布

保健所及び区市町村にリーフレット「知って得する！有害生物対策」を配布し、害虫相談窓口での普及啓発資料としての活用を依頼した。

(2) 2023 ペストコントロールフォーラム東京の開催

武蔵野市と共催し都民、関係者を対象としたフォーラムをオンデマンド開催した。なお、害虫相談所開設及び感染症予防衛生隊責任者の指定研修として位置付けており、これら対象者に向けてオンライン開催した。

＜開催＞

- ① オンデマンド開催（12/16～1/31） YouTube による配信
- ② オンライン開催（11/30） 受講者 137 名

＜講演＞

ハチの生態と防除、イエダニの対策、ドクガ 有毒な蛾類、アタマジラミの話

(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.86 (2023.7) 特集 協会が関わるヒアリ等の対策について  
覆面座談会 ヒアリ調査と駆除作業に従事して  
質問の窓 ヒアリについて教えてください

No.87 (2024.1) 質問の窓 ゴキブリの混入事故を防ぐにはどうしたらいいですか？

### 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

「建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行規則」第 29 条第 4 号ロに規定する、防除作業従事者研修登録機関として、建築物ねずみ昆虫等防除業の作業従事者等を対象にオンライン開催した。

<開催状況>

日時 11/21 9:15～17:15、受講者 121 名

講義 ①建築物の環境衛生行政、②殺そ剤の種類と使用法、③殺虫剤の種類と使用法、  
④防除に使用する機器類、⑤防除作業の安全及び衛生、⑥ゴキブリの生態と防除、  
⑦ネズミの生態と防除

#### (2) 害虫相談所情報交換会の開催

害虫相談所の充実・発展を目的とし、相談対応、駆除業務での経験談などの報告を踏まえ、参加者と意見交換を行った。

<開催状況>

日時・場所 2/1 13～16 時・アルカディア市ヶ谷、参加者 27 名

内容 ①物価上昇に対する節約情報交換、②ねずみ駆除後の臭い対策、③ねずみ忌避あなたはどうしてる？、④ハクビシン捕獲派 vs 追い出し派

#### (3) 害虫相談所研修会

害虫相談所の開設要件として、統括責任者（必修）及び相談員を対象として、会場からオンライン開催した。

<開催状況>

日時・場所 12/8 14:00～16:30・エッサム神田ホール 1 号館、参加者 217 名

内容 ①害虫相談所事例報告、②その他の相談内容と特殊事例について、③情報交換会報告、④ねずみの生態と防除、⑤ハチの生態と防除

#### (4) 感染症予防衛生隊の研修

「感染症予防衛生隊実施計画」に基づき、感染症予防衛生隊の登録要件として、責任者、作業者を対象に、感染症予防衛生隊研修会をハイブリッド（会場及びオンライン）開催した。

<開催状況>

日時・場所 5/26 14:00～17:25・エッサム神田ホール 1 号館、会場 57 名、WEB 37 名

内容 ①感染症予防衛生隊連絡体制の刷新について、②連絡体制（ラインワークス）について、③一類感染症について、④（実技）一類感染症の防護服着脱方法、⑤（実技）マスクフィットテスト ※⑤は外部講師による

#### (5) 家畜伝染病への態勢整備

全国で多数の発生事例がある鳥インフルエンザ等の家畜伝染病について、2015 年に東京都と支援業務に関する協定を締結している。都内及び周辺県で発生し、要請を受け消毒支援を

実施する事態に備え、近県で開催する実務研修に参加するとともに、所管の東京都産業労働局と支援業務の実施方法等について意見交換した。

#### 4 ねずみ・害虫獣などの有害生物の防除及び防疫活動

##### (1) 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。なお、協定は5/8の五類感染症への移行により廃止となった。

実績：ラッサ車1台、救急車1台

###### ② 軽症者等宿泊療養施設の消毒

東京都の要請を受け、5/8の五類感染症に移行するまで2施設の消毒を実施した。

実績：消毒回数44回、延べ消毒室数1,647室、延べ作業員289名

##### (2) 感染症媒介蚊サーベイランス事業

東京都保健医療局の委託を受け、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 14回実施

広域サーベイランス調査 16地点 10回実施

## 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、感染症等に関する情報提供など、合同ブロック会を開催した。席上、新型コロナウイルス消毒業務に貢献した5名に感謝状及び記念品を贈呈した。

<開催状況> 日時・場所 7/19 17:30～20:00・アルカディア市ヶ谷、参加者 72名

### 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：48会員

### 3 創立60周年記念事業の計画

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21回通常総会（2023.2.24）

<議題> ①2022年度事業報告並びに決算、監査報告承認の件、②役員選任の件

#### 第22回通常総会（2022.12.2）

<議題> ①2023年度事業計画決定の件、②収支予算決定の件、③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18日 (第1回)	<ul style="list-style-type: none"><li>・2022年度事業報告（案）の件</li><li>・2022年度決算報告（案）の件</li><li>・2022年度監査報告の件</li><li>・第23回通常総会の開催及び議案の件</li><li>・2023年度害虫相談所設置承認の件</li><li>・入会申請の件</li></ul>
4月19日 (第2回)	<ul style="list-style-type: none"><li>・感染症予防衛生隊研修会の件</li><li>・感染症予防衛生隊の登録の件</li><li>・防除作業従事者研修会の件</li><li>・媒介蚊サーベイランス事業の件</li><li>・入会審査の件</li><li>・ブロック会開催の件</li></ul>
5月17日 (第3回)	<ul style="list-style-type: none"><li>・感染症予防衛生隊実施計画の承認の件</li><li>・救急車消毒要請の受付業務の件</li><li>・入会審査の件</li></ul>
6月14日 (第4回)	<ul style="list-style-type: none"><li>・入会審査の件</li></ul>
7月19日 (第5回)	<ul style="list-style-type: none"><li>・入会審査の件</li></ul>
9月20日 (第6回)	<ul style="list-style-type: none"><li>・防除作業従事者研修の日程の件</li><li>・会費規程の改正の件</li><li>・入会審査の件</li></ul>
10月18日 (第7回)	<ul style="list-style-type: none"><li>・害虫相談所開設の指定研修の件</li><li>・害虫相談所研修の件</li><li>・入会審査の件</li></ul>
11月15日 (第8回)	<ul style="list-style-type: none"><li>・2024年度事業計画（案）の件</li><li>・2024年度収支予算（案）の件</li><li>・資金調達及び設備投資の見込みの件</li><li>・第24回通常総会の開催の件</li><li>・会費規程の改正の件</li><li>・入会審査の件</li></ul>

## 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（6回）、感染症（5回）、技術（5回）、編集（2回）



●2023年 害虫相談件数（1月～12月）

(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	12	9	11	89	140	352	761	698	455	209	62	13	2,811
スズメ蜂	7	4	8	13	70	149	290	302	282	162	51	18	1,356
ミツバチ	1	2	6	23	15	26	7	9	6	6	3	3	107
ネズミ	259	240	251	232	254	306	203	213	287	455	526	403	3,629
ハクビシン	53	29	67	55	79	62	66	37	46	84	71	75	724
白蟻	12	4	11	50	43	31	19	13	17	26	9	8	243
樹木害虫	0	1	2	6	8	6	11	3	21	8	1	0	67
アリ	1	0	6	6	16	16	22	13	10	13	1	0	104
ハト	20	32	71	98	112	120	81	75	61	45	27	24	766
ダニ	0	0	10	10	2	11	8	3	3	7	5	6	65
トコジラミ	4	4	4	10	25	38	45	46	41	52	37	44	350
ゴキブリ	0	1	4	5	6	11	17	15	14	14	12	1	100
鳥	7	4	13	18	49	14	7	3	6	9	2	4	136
ハエ	1	1	6	8	12	10	7	8	7	6	3	1	70
ヘビ	0	1	1	3	11	33	11	12	8	2	2	0	84
コウモリ	7	2	4	5	5	7	16	24	19	8	9	5	111
鳥の巣	2	0	0	4	73	70	30	12	2	2	6	6	207
ノミ	1	0	0	0	0	2	1	0	3	2	1	1	11
ムカデ	0	0	0	0	1	10	4	1	0	0	0	0	16
モグラ	2	2	4	2	5	2	4	1	2	5	2	0	31
蚊	1	0	3	2	1	4	5	3	1	2	1	0	23
シバン虫	0	0	0	1	0	1	1	2	1	2	0	0	8
殺菌	1	1	0	1	3	4	0	2	2	2	0	0	16
タヌキ	4	2	7	7	4	9	8	2	3	4	10	4	64
ネコ	1	0	6	2	2	2	3	1	4	2	2	0	25
カラス	6	5	15	13	22	21	6	2	1	5	4	3	103
木喰い虫	0	0	0	1	0	2	2	1	1	0	0	0	7
タカラダニ	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
コロナ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
死体臭	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	6
アライグマ	2	5	3	3	14	18	9	4	5	10	6	3	82
ユスリカ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
汚水	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3
シラミ	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	5
その他	9	0	4	11	22	16	21	23	22	22	6	5	161
不明	1	0	3	3	0	9	4	3	10	5	4	3	45
** 合 計 **	415	350	521	684	997	1,364	1,670	1,533	1,342	1,171	865	630	11,542

## (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
83	78	230	280	182	108	119	288	145	314
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
423	423	239	313	163	189	195	118	396	133
足立区	葛飾区	江戸川区							
349	217	418							
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
397	52	211	282	325	362	186	399	698	231
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
410	337	301	130	154	97	68	103	157	77
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
19	287	152	101	55	91	8	6	27	66
島しょ部	不明	他県							
2	302	46							