

公益社団法人 東京都ペストコントロール協会

1980年12月4日 設立

1984年4月20日 社団法人として許可

2012年8月1日 公益社団法人として認定

所在地 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町2-9-8サトービル2階

電話 03-3254-0014(代表)

FAX 03-3254-0190

ホームページ www.pestcontrol-tokyo.jp/

会員数 118社 賛助会員 7社 (2019年8月1日現在)

ペスト コントロール (Pest Control) とは

ペスト(Pest)は英語で厄介者、人に危害を加える有害な生物全般をいいます

コントロール(Control)は制圧する、管理する

私たちは有害な生物から良好な生活環境を守る仕事をしています

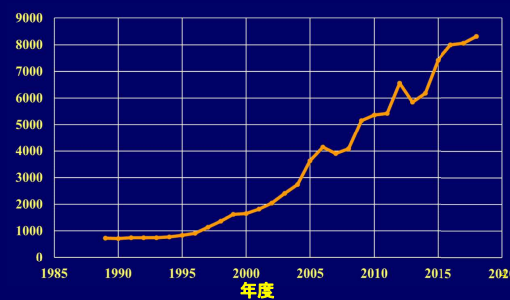
主な活動

- 害虫相談
- 感染症・災害時の害虫駆除・消毒作業
- ねずみ衛生害虫の防除・防疫に関する調査・研究、学会報告
- 広報(環境フェア、区民まつり、都民公開講座、都民向けパンフレット配布など)
- 図書出版(機関誌・害虫駆除マニュアルなど)
- 研修(従事者・害虫相談員・感染症予防衛生隊など)

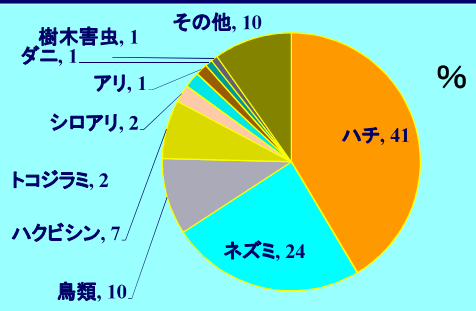
害虫相談所相談件数の年次推移

(1985~2018)

件数



害虫相談内容(2018年度)



東京都とPCO協会の協定内容

1. 感染症契約(23区内14区)(1999~)
 - ・感染症予防衛生隊数(20社、2019年現在)
 - ・1999年より出動(パラチフス、赤痢、SRSV、O157コレラ、アメバ赤痢、SARS予防、インフルエンザなど)
2. 一類感染症等患者移送車両等の消毒業務に関する協定(東京都福祉保健局2014~)
3. 救急車等の消毒業務に係る協定(東京消防庁)(2004~)
 - ・出勤実績11回以上(赤痢、腸チフス、ノルウエー疥癬など)
4. 緊急災害契約(5区、2018年度)
 - ・出勤実績 2005年度26台、2013年大島土砂災害
5. 蚊が媒介する感染症の発生に備えた蚊の駆除業務等に関する協定(東京都福祉保健局 2010~)
6. 感染症媒介蚊サーベイランスにおける蚊の捕集等の契約(東京都福祉保健局 2010~)
7. 特定家畜伝染病緊急支援業務協定(2015~)

災害時の防疫活動

(2005年8月)
中野区



東日本大震災時にはハエ駆除作業に出動 (2011年)

2011年5月5日~10月末日までの約6か月間に、主な被災地15市町村に対して全国から約9000人余りが出動しハエ・カの駆除を実施しました。



裏面につづく

大島土砂災害(2013年)

台風26号による記録的大雨に見舞われた伊豆大島で大規模な土砂災害が発生し、東京都大島町長の要請を受け、11月8・9日の2日間、被災家屋35軒に対し、消毒作業を実施しました。



10

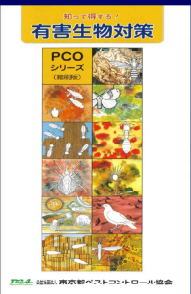
赤痢患者宅の消毒作業(2018年)

幼稚園で「細菌性赤痢」が発生、保健所の依頼により感染症予防衛生隊2社が出動し園内トイレ等の殺菌消毒を実施しました。



13

12種類の害虫リーフレットの発行
ホームページに掲載されています
(<http://www.pestcontrol-tokyo.jp>)



目 次	
PCOシリーズ	シラミ 2
PCOシリーズ	シロアリ 3
PCOシリーズ	ダニ 4
PCOシリーズ	ゴキブリ 5
PCOシリーズ	ネズミ 6
PCOシリーズ	ハチ 7
PCOシリーズ	銀の仲間 8
PCOシリーズ	アリと甲虫類 9
PCOシリーズ	カビ 10
PCOシリーズ	ドバト 11
PCOシリーズ	蚊 12
トコジラミ	13

16

新潟県鳥インフルエンザ消毒作業支援(2016年)

上越市の養鶏場で発生したH5型の高病原性鳥インフルエンザに対し、新潟県は新潟県PCO協会に車両消毒を委託しました。当協会では会員5社が出動し支援業務を実施しました。



12

ヒアリ調査と駆除に出動(2017年7月)

全国68港湾でヒアリ調査と駆除を実施、当協会は品川、大井、青海埠頭を担当しました。その後、東京都との契約により調査と駆除を継続しています。



15

毎年、環境フェア・区民まつり等に出展

- ・ あきる野環境フェスティバル
- ・ 西東京市環境フェスティバル
- ・ 府中環境まつり
- ・ 調布市環境フェア
- ・ 羽村市環境フェスティバル
- ・ 東大和市 環境市民の集い
- ・ おうめ環境フェスタ
- ・ こだいら環境フェスティバル
- ・ 環境フェスティバル
- ・ みなど区民まつり
- ・ 中央区健康福祉まつり
- ・ むさしの環境フェスタ



2020東京オリンピック・パラリンピック

期間中は選手や関係者、ボランティア、観光客など約1000万人が日本を訪れる見込みです

有害生物による様々なリスクが考えられます

当協会では東京都に対してデング熱やトコジラミなど衛生動物によるリスクアセスメントとその対応策について呼びかけを行っています

東京都は日本ペストコントロール協会発行の「トコジラミQ & A」改訂版を都内のホテルに配布することになりました

18