

6月7日 名古屋港管理組合議会6月定例会 山口清明議員

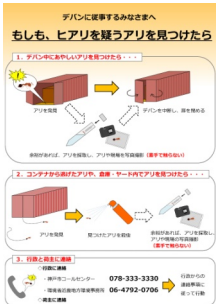


ヒアリ等の特定外来種などの侵入を防げ 外来種のアリクイ蟻が350mもの巨大な巣を築造

名古屋港管理組合議会の6月定例会で、山口清明議員がヒアリ等の対策と浮屋根式タンクの防災対策について質問を行いました。

神戸港がマニュアルを作成

昨年5月に尼崎で特定外来生物のヒアリの侵入が確認されて以来、名古屋港などで繰り返し確認されています。さらに侵略性の高い外来アリ・ブラウジングアントが初めて名古屋で発見され、4月には350mの巨大な巣を駆除しました。



また個人取引の輸入品からも発見され、混載コンテナへの対応が必要になっています。

3月には神戸市が全国で初のヒアリ等の対策マニュアルを作成しました。

神戸市のポスター

港湾管理者が先頭に立って対策を

山口議員は「名古屋港でのコンテナからの積み荷の取り

出し時におけるヒアリ等への対応や混載コンテナへの安全管理」などについての対応をただし、国や県、市、港湾関係者等との連携を深め、管理組合がイニシアチブをとって対策を進めるよう求めました。

ヒアリ確認状況 (2018年4月5日 環境省)

発表日	発見地点	発表日	発見地点	発表日	発見地点
2017. 6. 13	兵庫県尼崎市	2017. 8. 9	岡山県倉敷市	2017. 10. 6	横浜市
2017. 6. 18	神戸市	2017. 8. 17	埼玉県狭山市	2017. 10. 12	北九州市
2017. 6. 30	弥富市	2017. 8. 18	福岡市	2017. 10. 14	京都府向日市
2017. 7. 4	大阪市	2017. 8. 21	岡山県倉敷市	2017. 10. 16	横浜市
2017. 7. 6	品川区	2017. 8. 25	広島市	2017. 10. 20	北九州市
2017. 7. 7	品川区	2017. 8. 27	広島市	2017. 11. 6	浜松市
2017. 7. 10	飛島村・春日井市	2017. 8. 28	静岡市	2017. 11. 7	名古屋港
2017. 7. 13	品川区	2017. 8. 30	静岡市	2017. 11. 9	広島県呉市
2017. 7. 14	神戸市	2017. 9. 1	名古屋市	2017. 11. 13	広島港
2017. 7. 14	横浜市	2017. 9. 6	横浜市	2017. 11. 22	広島県呉市
2017. 7. 21	福岡市	2017. 9. 15	北九州市	2017. 11. 22	広島港
2017. 7. 25	大分県中津市	2017. 9. 20	岡山県笠岡市	2017. 11. 22	広島県呉市
2017. 7. 27	福岡市	2017. 10. 2	北九州市	2018. 5. 10	大阪府八尾市
2017. 8. 4	弥富市	2017. 10. 3	弥富市		

石油コンビナートの災害対策を 名古屋港にも大容量泡放射システムの配備が必要

愛知県石油コンビナート等防災計画では、名古屋港臨港地区が特別防災区域に指定され、様々な危険物群と様々な災害想定が盛り込まれています。山口議員はこのうち、浮き屋根式の危険物タンクの長周期地震動による災害について質問しました。

浮き屋根式巨大タンクの防災対策を

稼働中の特定屋外貯蔵タンクの耐震改修は100%終了しています。山口議員は、あおなみ線や集客施設がある金城ふ頭のタンクの危険性を示し、消火体制や災害時の避



空見ふ頭の浮き屋根式大型タンク



愛知県コンビナート防災計画に示された泡消火剤貯留施設配置図

臨港地区特別防災区域 ②: 泡消火剤貯留施設

難誘導についてたしました。危機管理監は「浮き屋根の損傷・沈降でタンク全面・防油堤火災が発生するが、放射熱の影響は防災区域内にとどまる見込み。拡大の恐れがある場合は市、県警、海上保安部が連携して避難誘導する」と答えました。

コンビナート対応の消火設備設置を

タンク火災が起きた場合の切り札は泡消火システムです。各事業所には消火設備が備えられてはいますが空見ふ頭や潮見ふ頭には県の泡消火薬剤貯留施設がありません。大規模火災用の大容量泡放射システムは四日市にあるだけです。山口議員は、空見ふ頭などにも泡消火薬剤貯留施設の設置や名古屋港への大容量泡放射システムの設置などを求めました。危機管理監は「県とは別に名古屋市が配備」「中電渥美火力発電所と尾鷲三田火力発電所の中間である四日市市に配備」と答えました。

課題と対策を整理し防災マップなど目に見える形に

山口議員は、名古屋港に関する防災情報は、県や市とも調整したうえで、港の防災マップのような形でわかりやすい一元的な情報に加工して、関係者が共有できるように、求めました。