

## 区営住宅等における吹付けアスベスト等の使用実態について

品川区では、平成17年度に区営住宅等※1)における吹付けアスベスト等※2)の使用状況を調査し、その結果に基づき飛散防止対策を進めてきました。

このたび、国土交通省から「公営住宅等における吹付けアスベスト等の使用実態に係る情報提供について」（平成29年6月22日付け国住備第51号）で依頼があったことを受け、区営住宅等における吹付けアスベスト等の使用実態について、下記のとおりお知らせします。

### ○ 居室等※3)において、吹付けアスベスト等が確認された区営住宅等

対象団地なし

### ○ 居室等以外の箇所※4)において、吹付けアスベスト等が確認された区営住宅等

団地名	所在地	建設年度	吹付けアスベスト等の使用部位	対策工事			備考
				状況	実施年度	工法	
南大井一丁目区営住宅	南大井1-13-7	S49	1階ポンプ室天井	済	H18	除去	施錠等により立ち入れない箇所

※1 品川区が管理する区営住宅および区民住宅

※2 吹付けアスベストまたはアスベスト含有吹付けロックウール（アスベストを0.1重量%超含有しているものに限る）

※3 居室、台所、浴室、便所、住居内廊下等

※4 バルコニー、住戸内のパイプスペース等通常立ち入らない箇所、共用部分（共用廊下、共用階段、機械室等）、共同施設（集会所、駐車場等）等

### 【アスベストに関する品川区の相談窓口（ホームページ）】

<http://www.city.shinagawa.tokyo.jp/hp/menu000000500/hpg000000471.htm>

### 【お問合せ先】

品川区 都市環境部 住宅課

電話：03-5742-6776（直通）

ファックス：03-5742-6963

## 東京港大井ふ頭（都有地内）において確認された「アカカミアリ」について

### 1. 確認までの経緯

- ・8月13日 港湾関係事業者が、大井ふ頭コンテナヤードの舗装面とコンクリート板の隙間を出入りしていたアリ40～50匹を発見。  
発見されたアリすべてを殺虫剤で駆除し、アリのサンプルを採取。
- ・8月14日 採取したアリのサンプルを、品川区役所および環境省へ送付。  
品川区役所で、簡易判定を実施。判定の結果、ヒアリまたはアカカミアリの疑いがあることを、環境省へ報告。
- ・8月15日 環境省が専門機関へ、当該アリの判定を依頼。
- ・8月16日 当該アリがアカカミアリであることを確認。

### 2. 発見場所

大井コンテナふ頭(品川区八潮二丁目)

### 3. 対応状況

- ・区ホームページにより、周知。
- ・引き続き、国や東京都と連携を図り、情報共有を行う。  
※東京都においては、環境省等と連携して、殺虫餌の設置や周辺を目視調査等、監視を強化。

### 4. アカカミアリについて

- ・「外来生物法」に基づく特定外来生物であり、東京都で定めた「危険な外来生物」にも指定されている。  
※危険な外来生物:特定外来種のうち、「人の生命・身体」への被害が報告される生物16種。
- ・日本では、南鳥島、沖縄県等で確認されており、7月14日に青海ふ頭でも新たに確認された。
- ・ヒアリに比べると、毒は弱いとされているが、刺されると激しい痛みを覚え、水泡状に腫れる。

## 東京都水道局震災対策用応急給水施設の設備更新について

### 1 趣旨

震災対策用応急給水施設の老朽化対策のため、都水道局が行う更新工事について報告する。

### 2 工事場所

品川区八潮五丁目6番 区立しおじ公園内

### 3 施工期間

平成29年9月下旬～平成30年3月下旬（予定）

### 4 工事内容

応急給水に必要な電機設備の更新。

### 5 代替手段

近隣の応急給水施設を代替施設として利用する。

### 6 周知について

- (1) 水道局のホームページへの掲載を予定。
- (2) 施工業者による近隣住民への戸別チラシ投函を予定。
- (3) 区のホームページにおいて、周知を予定。

### 施設写真

