

## 1 令和元年度札幌市市有施設煙突断熱材点検状況（令和2年3月時点）

### 【点検フロー】

点検対象となる(1)の煙突について、(2)の劣化度調査を行う。また、劣化度が「著しい損傷」「著しい劣化」「劣化」に該当する煙突について、(3)の大気濃度測定を行う。

#### (1) 点検対象煙突の内訳

点検必要施設※1	該当する煙突本数 (施設数)
一般会計施設	1本 (1施設)
企業会計施設	17本 (8施設)
計	18本 (9施設)

※1 既に囲い込み、薬剤による封じ込めをした煙突、今年度中に除去予定の煙突を除く。

#### (2) 煙突断熱材の劣化度調査結果

劣化度調査結果	該当する煙突本数 (施設数)
著しい損傷	0本 (0施設)
著しい劣化	0本 (0施設)
劣化	1本 (1施設)
一部劣化	3本 (3施設)
通常	14本 (7施設)
計	18本 (9施設※2)

※2 1施設で複数の煙突を所有し、劣化度が異なる場合があるため内訳の施設数の合計と異なる。

#### (3) 煙突周辺の大気濃度測定結果

劣化度 該当煙突本数 (施設数)	大気濃度 測定結果※3
著しい損傷 0本(0施設)	該当なし
著しい劣化 0本(0施設)	該当なし
劣化 1本(1施設)	煙突上部: 0.57本/L 煙突下部: 定量下限値 未滿

※3 【参考】全国における一般大気環境中の濃度:1.0本/L以下

### 【点検結果まとめ】

点検が必要な全ての煙突周辺で、アスベストの飛散がないことを確認した。

## 2 令和2年度以降の煙突改修計画

### 煙突改修計画

- ア 改修方法 基本的に既存煙突を塞ぎ、ステンレス煙突を新設
- イ 予算措置 一般会計施設に限り、(都)建築部で対応
- ウ スケジュール 下表参照

#### (参考)改修スケジュール※4

施設区分	令和2年度
一般会計施設 (都)建築部対応)	1本

一般会計施設  
改修完了

※4 封じ込め処理をした煙突については、施設保全改修工事とともに除去を実施予定(上記計画対象外)また、企業会計施設においては今後計画的に改修等を行っていく予定