

## 8. アスベストに対する取組みについて

### 1. 公共用施設に関する取組みについて

#### (1) 全市有建設物の調査

中津川市が所有する施設数	826 施設
上記の内、設計図書、職員の目視により何らかの吹付けが判明した施設	29 施設
上記の内、顕微鏡検査によりアスベスト使用の可能性が高い施設	11 施設
上記の内、X線検査により1%を超えるアスベスト含有が確認された施設	4 施設

#### (2) 確認された施設の対応状況

施設名	使用部位等	対応内容
蛭川学校給食共同調理場	ボイラー室天井	平成19年8月に除去工事済み
蛭川小学校	給食配膳室天井	//
衛生センター	第3機械室 第4機械室	平成19年1月に除去工事済み
にぎわいプラザ	各階機械室	平成18年11月に除去工事済み

### 2. 民間施設に関する取組みについて

#### (1) 県融資への利子補給について

##### 《岐阜県の制度》

- ・アスベストの除去を促進するため、アスベスト除去工事を行う中小企業者等、個人に必要な資金を融資し、利子補給を行う制度

□ 対象となる方・・・中小企業者等、個人

□ 対象事業（資金用途）

- ・県内においてアスベストが使用された建築物の解体、改造又は補修に伴うアスベストの除去及び処理

- ・アスベストの調査及び検査（上記の工事に付随するもの）

##### ○融資制度

融資利率	1.5% （この他に原則として保証料が必要になります）※2
償還期間	7年以内 （据置1年以内を含む）
融資限度額	4,000万円 （個人500万円）

##### ○利子補給制度 ※1

利子補給率	1.0%
利子補給期間	7年以内

※1 利子補給はこの融資を受けた方が対象

※2 保証料：中小企業者は岐阜県信用保証協会の保証付き融資（有担保0.9%、無担保1.0%）

- ・原則として保証人が必要となります。
- ・中小企業者以外は、金融機関所定の取り扱いとなります。

##### 《中津川市の制度》

- ・アスベストの除去をより促進するため、岐阜県が実施するアスベスト除去対策資金融資制度を利用された方に、上乗せして利子補給を行う制度
- ・平成17年11月より実施、現在まで利用者なし（県制度の利用者も現在までなし）

<b>対象となる方</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 中小企業者等、個人</li> <li>・ かつ上記岐阜県のアスベスト除去費用対策資金の融資を受けている方</li> </ul>		
<b>利子補給率</b>	0.5%	<b>利子補給期間</b>	7年以内

(2) 飛散性アスベストを含む特定建築材の除去工事状況について

- ・ 平成18年度 除去完了 10件 (内市有施設 2件)
- ・ 平成19年度(11月現在) 除去完了 4件 (内市有施設 2件)
- 除去作業届出 1件 (12月完了予定)

### 3. 市民への対応について

(1) 市の相談窓口

アスベストによる市民の健康不安に対応するため、市では平成17年に下記のとおり相談窓口を設置し、現在も継続対応を行っています。

- ・ 健康に関すること ⇒ 健康福祉部健康医療課 (保健センター)
- ・ 建物に関すること ⇒ 基盤整備部建築住宅課
- ・ 廃棄物に関すること ⇒ 生活環境部ごみ減量推進室
- ・ 悪徳リフォームに関すること ⇒ // 生活安全課
- ・ その他 ⇒ // 環境課

(2) 市民からの相談

相談窓口の設置から現在 (H19.11.22) までに寄せられた相談件数は、95件で平成18年11月から現在までは1件もありません。年度別の相談件数は、

平成17年度	93件
平成18年度	2件

(3) 情報の発信

アスベストに関する情報を市の広報を通して実施しています。

- ・ 「広報なかつがわ号外」として1回
- ・ 「アスベスト対策委員会ニュース」として5回  
(最終平成19年3月広報)

### 4. 大気測定

- ・ 市有施設のうち飛散性アスベスト使用施設及び市街地の大気測定を実施しました。
- ・ 平成19年度測定結果は下記の通り。

測定施設 (測定場所)	測定値		備考
	平成19年5月	平成19年11月	
にぎわい広場 (アピタ前)	0.3 本/ℓ未満	0.3 本/ℓ未満	大気測定場所 (参考)
蛭川学校給食共同調理場 (ボイラー室)	0.3 本/ℓ未満	—	H19年8月 除去済み
蛭川学校給食共同調理場 (食品庫)	0.3 本/ℓ未満	—	//
蛭川小学校 (給食配膳室)	1.1 本/ℓ	—	//

※ 排出事業所の敷地境界線上の規制基準値 : 10本/ℓ (大気汚染防止法)

※ 測定限界値は、検査機関 (検査機器) ・室内外で異なり、限界値より少ない時は未満表示される。