

〇市立小学校におけるアスベスト含有建築物対策チームの活動実績等について
(令和3年12月23日現在)

(設置日) 令和3年9月24日 (堺市アスベスト対策推進本部会議において設置)

(対策チームの活動実績)

年月日	会議	主な内容
令和3年9月30日	第1回	・対策チームの目的、構成、運営方法について ・本事案の経過説明 ・今後の進め方について
令和3年10月12日	第2回	・今後の対応策の検討 ・健康リスクの検証について (懇話会の設置)
令和3年10月25日	現地調査	・各校において天井ボードの状況及び耐火被覆の状態を調査
令和3年11月4日	第3回	・懇話会委員 (案) について ・今後の対応策について
令和3年11月10日	臨時	・懇話会委員 (案) について
令和3年12月17日	第4回	・今後の対応策の選定について ・健康リスクの検証の進め方について
令和3年12月24日 (予定)	第1回 懇話会	・現状と経過の説明 ・健康リスクの検証方法について

(現在の進捗状況及び今後の予定)

今後の対応策の検討	健康リスクの検証																		
<p>【11月】</p> <p>・小学校4校のアスベスト対応策 (工法) の比較検討たたき案の作成、提示 (4日)</p> <p>【12月】</p> <p>・安全性、教室の使用状況、耐火被覆の状態、費用、工期等を比較検討し、対策チームとしての対応方針を確認 (17日)</p> <p>※今後、関係部局と庁内調整を行う予定</p>	<p>【11月】</p> <p>・堺市立小学校アスベスト含有建築物における健康リスクの検証に関する懇話会の設置 (1日)</p> <p>(敬称略)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>氏名</th> <th>所属・役職等</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>車 賢一</td> <td>近畿大学医学部 准教授</td> <td>健康リスク評価の有識者</td> </tr> <tr> <td>小坂 浩</td> <td>石綿問題総合対策研究会 運営委員</td> <td>アスベストの有識者 (気中濃度測定・分析)</td> </tr> <tr> <td>伊藤 泰司</td> <td>大阪アスベスト対策センター 幹事</td> <td>アスベストの有識者 (健康被害防止・救済)</td> </tr> <tr> <td>木野 茂生</td> <td>耳原総合病院 病理診断科部長</td> <td>医師</td> </tr> <tr> <td>近藤 明</td> <td>大阪大学大学院工学研究科 教授</td> <td>環境工学の有識者</td> </tr> </tbody> </table> <p>懇話会委員による当該校4校の現地確認 (11月24日~12月1日)</p> <p>【12月】・第1回懇話会 (24日) (予定)</p>	氏名	所属・役職等	備考	車 賢一	近畿大学医学部 准教授	健康リスク評価の有識者	小坂 浩	石綿問題総合対策研究会 運営委員	アスベストの有識者 (気中濃度測定・分析)	伊藤 泰司	大阪アスベスト対策センター 幹事	アスベストの有識者 (健康被害防止・救済)	木野 茂生	耳原総合病院 病理診断科部長	医師	近藤 明	大阪大学大学院工学研究科 教授	環境工学の有識者
氏名	所属・役職等	備考																	
車 賢一	近畿大学医学部 准教授	健康リスク評価の有識者																	
小坂 浩	石綿問題総合対策研究会 運営委員	アスベストの有識者 (気中濃度測定・分析)																	
伊藤 泰司	大阪アスベスト対策センター 幹事	アスベストの有識者 (健康被害防止・救済)																	
木野 茂生	耳原総合病院 病理診断科部長	医師																	
近藤 明	大阪大学大学院工学研究科 教授	環境工学の有識者																	