

調査研究進捗のお知らせ

調査項目	調査結果								
調査日時	平成28年10月14日(金)								
調査場所	千歳市八幡2丁目6番地								
調査対象	千歳市立南小学校校舎								
調査内容	大気中の石綿濃度測定								
測定結果	<table border="1"> <tr> <th>測定項目</th> <th>測定結果</th> </tr> <tr> <td>東面</td> <td>0.00未満¹⁾</td> </tr> <tr> <td>南面</td> <td>0.03²⁾</td> </tr> <tr> <td>西面</td> <td>0.00未満¹⁾</td> </tr> </table>	測定項目	測定結果	東面	0.00未満 ¹⁾	南面	0.03 ²⁾	西面	0.00未満 ¹⁾
測定項目	測定結果								
東面	0.00未満 ¹⁾								
南面	0.03 ²⁾								
西面	0.00未満 ¹⁾								

平成28年11月13日
大気中の石綿濃度測定結果について
(8項目 基準値)

結果として、千歳市立南小学校校舎分館解体調査保存事業委託における事業体の屋根一部等への解体調査の際に、大気中の石綿濃度測定を実施しました。その結果、大気汚染防止法で定める石綿製品製造等からの粉塵等濃度は大気に下回る値でした。今後、引き続き調査の際にも、同様に測定を実施してまいります。

<調査結果の概要>
1) 測定実施日
平成28年10月14日(金)
2) 調査結果
【単位：本件は(大気中の石綿)濃度の単位】

測定項目	測定結果 ¹⁾ (大気中の石綿)濃度	測定結果 ²⁾ (大気中の石綿)濃度
東面	0.00未満 ¹⁾	1.0
南面	0.03 ²⁾	
西面	0.00未満 ¹⁾	
北面	0.00未満 ¹⁾	

注1) 石綿濃度が1.0未満であることを確認したため、電子顕微鏡法により調査を行った石綿のみを記載しています。(参考)測定は0.00未満¹⁾、0.03²⁾未満と表示し、0.03未満の範囲内での測定結果を記載しています。

注2) 測定結果は、当該等の粉塵濃度だけでなく、結核菌や化学繊維等の有害物質の含有率も記載しています。

1) 測定方法
「アムベス」モニタリングシステム(第4.0版)
(平成27年6月 環境省 水・大気環境局)に準拠

2) 測定機関
株式会社環境総合研究所 代表取締役 宮野 智之
(千歳市南町5丁目2番地3)

<問い合わせ先>
千歳市 建設部 南小学校校舎解体調査保存事業担当
南小学校校舎
048-756-3211

事前調査の結果
大気汚染防止法第18条の17第4項の規定による表示

石綿含有建築材料の有無を調査した日 (調査を終了した年月日)	平成28年5月31日						
調査の方法	設計図書等による確認 現場での目視確認等						
石綿(7μm径)使用状況	<table border="1"> <tr> <td>吹付け材</td> <td>なし・あり</td> </tr> <tr> <td>保温材・断熱材・耐火被覆材</td> <td>なし・あり</td> </tr> <tr> <td>成型板</td> <td>なし・あり(使用箇所：置換材)</td> </tr> </table>	吹付け材	なし・あり	保温材・断熱材・耐火被覆材	なし・あり	成型板	なし・あり(使用箇所：置換材)
吹付け材	なし・あり						
保温材・断熱材・耐火被覆材	なし・あり						
成型板	なし・あり(使用箇所：置換材)						
特定粉じん排出等作業を伴う建設工事に該当	しない・する						
建築物等の解体等作業を行う期間	平成28年6月27日～平成29年3月24日						

株式会社安田工務店 代表取締役 渡邊 正之 千歳市南町八幡2丁目6番地