

<div> <div> <div>2-2</div> <div>천장재</div> <div>천장텍스</div> <div>(백색면10%)</div> </div> <div>복도</div> <div> <div>101</div> <div>배움실</div> </div> <div> <div>102</div> <div>어울림실</div> </div> <div> <div>103</div> <div>나눔실</div> </div> <div> <div>104</div> <div>자람실</div> </div> <div> <div>2-1</div> <div>천장재</div> <div>천장텍스</div> <div>(백색면10%)</div> </div> </div>																																			
<div> <div> <div>일러두기</div> <div> <div>천장재</div> <div>벽면재</div> <div>벽재</div> <div>보문재</div> <div>바닥재</div> <div>기타물품</div> <div>통로재</div> <div>내화피복재</div> <div>지붕재</div> <div>칸막이</div> <div>석면 배합유</div> </div> <div> <div>건축자재인식표</div> <div> <div>시료번호</div> <div>시료번호</div> <div>시료번호</div> <div>시료번호</div> </div> </div> </div> </div>																																			
기관명																																			
보성초등학교																																			
<table> <tr> <th>시료번호</th> <th>채취장소</th> <th>건축자재</th> <th>동일물질구역</th> <th>면적(㎡)</th> <th>석면종류</th> <th>함유량</th> <th>위해성등급</th> <th>관리방안</th> </tr> <tr> <td>2-1</td> <td>천장</td> <td>천장텍스</td> <td>배움실 어울림실 자람실</td> <td>198㎡</td> <td>백색면10%</td> <td></td> <td>㉔ ㉔</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 잠재적으로 손상가능성이 있으며, 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 중대</li> <li>● 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비(자재)가 비산되지 않도록 작업수행</li> <li>● 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한</li> <li>● 지속적인 유지관리</li> <li>● 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지</li> <li>● 되지 않도록 관리</li> <li>● 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 및 비산방지 조치</li> <li>● 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 분진이 발생될 경우 환풍보호구 착용</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>2-2</td> <td>천장</td> <td>천장텍스</td> <td>복도</td> <td>50㎡</td> <td>백색면10%</td> <td></td> <td>㉔ ㉔</td> <td></td> </tr> </table>	시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적(㎡)	석면종류	함유량	위해성등급	관리방안	2-1	천장	천장텍스	배움실 어울림실 자람실	198㎡	백색면10%		㉔ ㉔	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 잠재적으로 손상가능성이 있으며, 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 중대</li> <li>● 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비(자재)가 비산되지 않도록 작업수행</li> <li>● 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한</li> <li>● 지속적인 유지관리</li> <li>● 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지</li> <li>● 되지 않도록 관리</li> <li>● 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 및 비산방지 조치</li> <li>● 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 분진이 발생될 경우 환풍보호구 착용</li> </ul>	2-2	천장	천장텍스	복도	50㎡	백색면10%		㉔ ㉔									
시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적(㎡)	석면종류	함유량	위해성등급	관리방안																											
2-1	천장	천장텍스	배움실 어울림실 자람실	198㎡	백색면10%		㉔ ㉔	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 잠재적으로 손상가능성이 있으며, 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 중대</li> <li>● 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비(자재)가 비산되지 않도록 작업수행</li> <li>● 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한</li> <li>● 지속적인 유지관리</li> <li>● 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지</li> <li>● 되지 않도록 관리</li> <li>● 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 및 비산방지 조치</li> <li>● 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 분진이 발생될 경우 환풍보호구 착용</li> </ul>																											
2-2	천장	천장텍스	복도	50㎡	백색면10%		㉔ ㉔																												
<div> <div>도면번호</div> <div>2동사</div> <div>조사일자</div> <div>2014. 7. 29</div> <div>와이에스산업</div> </div>																																			