

[별첨 1] 측정결과

석면비산정도 측정 결과서						
의뢰기관(자)	사천어린이집					
측 정 일	2022년 01월 06일	분석일	2022년 01월 06일			
측 정 장 소	사천어린이집	측정자	박현주			
분 석 방 법	위상차현미경법	분석자	최진복			
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.						
시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#1	부지경계선	KMS-5100/1	10.85	10:10~14:10	0.001개/cm³	-
#2	부지경계선	KMS-5100/1	10.84	10:11~14:11	0.000개/cm³	-
#3	부지경계선	KMS-5100/1	10.77	10:11~14:11	0.001개/cm³	-
#4	부지경계선	KMS-5100/1	10.65	10:12~14:12	0.002개/cm³	-
#5	위생설비입구	KMS-5100/1	10.89	10:20~11:00	0.003개/cm³	-
#6	음압기	KMS-5100/1	10.75	10:52~11:32	0.003개/cm³	-
#7	음압기	KMS-5100/1	10.77	10:52~11:32	0.002개/cm³	-
#8	음압기	KMS-5100/1	10.92	13:10~13:50	0.002개/cm³	-
#9	음압기	KMS-5100/1	10.95	13:10~13:50	0.002개/cm³	-
#10	폐기물반출구	KMS-5100/1	10.89	11:00~11:40	0.002개/cm³	-
종합 의견	기준치이하					
<p>상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.</p> <p style="text-align: center;">(주)제이에스환경컨설팅 대표이사 </p>						
측정자	박현주	분석자	최진복	책임자	김정희	
협조자						
우편 52818 진주시 동부로169번길 12, (충무공동, 윈스타워) B1202 (주)제이에스환경컨설팅 전화 (055)795-1422 팩스 (070)7543-7042 E-mail js01740@hanmail.net						

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	사천어린이집		
측 정 일	2022년 01월 07일	분석일	2022년 01월 07일
측 정 장 소	사천어린이집	측정자	박현주
분 석 방 법	위상차현미경법	분석자	최진복

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#1	부지경계선	KMS-5100/1	10.92	09:15~13:15	0.002개/cm ³	-
#2	부지경계선	KMS-5100/1	10.93	09:22~13:22	0.001개/cm ³	-
#3	부지경계선	KMS-5100/1	10.88	09:24~13:24	0.001개/cm ³	-
#4	부지경계선	KMS-5100/1	10.78	09:28~13:28	0.001개/cm ³	-
#5	위생설비입구	KMS-5100/1	10.87	09:25~10:05	0.003개/cm ³	-
#6	음압기	KMS-5100/1	10.82	08:26~09:06	0.002개/cm ³	-
#7	음압기	KMS-5100/1	10.79	08:27~09:07	0.002개/cm ³	-
#8	음압기	KMS-5100/1	10.68	10:10~10:50	0.001개/cm ³	-
#9	음압기	KMS-5100/1	10.87	10:11~10:51	0.002개/cm ³	-
#10	폐기물반출구	KMS-5100/1	10.82	10:42~11:22	0.002개/cm ³	-
종합 의견	기준치이하					

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

(주)제이에스환경컨설팅 대표이사



측정자 박현주	분석자 최진복	책임자 김정희
협조자		
우편 52818 진주시 동부로169번길 12, (충무공동, 윈스타워) B1202 (주)제이에스환경컨설팅		
전화 (055)795-1422	팩스 (070)7543-7042	E-mail js01740@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	사천어린이집		
측 정 일	2022년 01월 08일	분석일	2022년 01월 08일
측 정 장 소	사천어린이집	측정자	박현주
분 석 방 법	위상차현미경법	분석자	최진복

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#1	부지경계선	KMS-5100/1	10.82	08:14~12:14	0.001개/cm ³	-
#2	부지경계선	KMS-5100/1	10.88	08:14~12:14	0.001개/cm ³	-
#3	부지경계선	KMS-5100/1	10.91	08:15~12:15	0.000개/cm ³	-
#4	부지경계선	KMS-5100/1	10.82	08:15~12:15	0.000개/cm ³	-
#5	위생설비입구	KMS-5100/1	10.74	08:37~09:17	0.002개/cm ³	-
#6	음압기	KMS-5100/1	10.90	08:22~09:22	0.001개/cm ³	-
#7	음압기	KMS-5100/1	10.72	08:20~09:00	0.003개/cm ³	-
#8	폐기물보관지점	KMS-5100/1	10.85	08:33~09:13	0.000개/cm ³	-
#9	폐기물보관지점	KMS-5100/1	10.75	08:33~09:13	0.000개/cm ³	-
#10	폐기물반출구	KMS-5100/1	10.87	15:24~16:04	0.002개/cm ³	-

종합
의견

기준치이하

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

(주)제이에스환경컨설팅 대표이사



측정자 박현주

분석자 최진복

책임자 김정희

협조자

우편 52818 진주시 동부로169번길 12, (충무공동, 윈스타워) B1202 (주)제이에스환경컨설팅

전화 (055)795-1422

팩스 (070)7543-7042





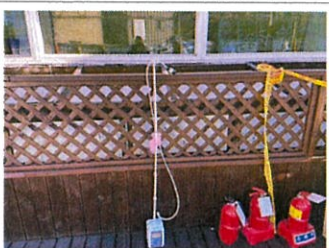
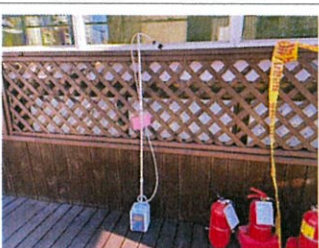
E-mail js01740@hanmail.net

[별첨 2] 측정지점 및 석면 해체·제거 작업 일보

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
1.부지경계선	 측정 시작 시간:10:10	 측정 종료 시간:14:10	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 01월 06일
2.부지경계선	 측정 시작 시간:10:11	 측정 종료 시간:14:11	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 01월 06일
3.부지경계선	 측정 시작 시간:10:11	 측정 종료 시간:14:11	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 01월 06일
4.부지경계선	 측정 시작 시간:10:12	 측정 종료 시간:14:12	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 01월 06일
5.위생설비 입구	 측정 시작 시간:10:20	 측정 종료 시간:11:00	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 01월 06일

6.음압기	 <p>측정 시작 시간:10:52</p>	 <p>측정 종료 시간:11:32</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm' 이하) 작업일 : 01월 06일</p>
7.음압기	 <p>측정 시작 시간:10:52</p>	 <p>측정 종료 시간:11:32</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm' 이하) 작업일 : 01월 06일</p>
8.음압기	 <p>측정 시작 시간:13:10</p>	 <p>측정 종료 시간:13:50</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm' 이하) 작업일 : 01월 06일</p>
09.음압기	 <p>측정 시작 시간:13:10</p>	 <p>측정 종료 시간:13:50</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm' 이하) 작업일 : 01월 06일</p>
10.폐기물 반출	 <p>측정 시작 시간:11:00</p>	 <p>측정 종료 시간:11:40</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm' 이하) 작업일 : 01월 06일</p>
11.폐기물 반출	 <p>측정 시작 시간:17:00</p>	 <p>측정 종료 시간:17:40</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm' 이하) 작업일 : 01월 06일</p>

<p>12.폐기물 보관</p>	 <p>측정 시작 시간:17:15</p>	 <p>측정 종료 시간:17:55</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm' 이하) 작업일 : 01월 06일</p>
<p>13.폐기물 보관</p>	 <p>측정 시작 시간:17:16</p>	 <p>측정 종료 시간:17:56</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm' 이하) 작업일 : 01월 06일</p>

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
<p>1.부지경계선</p>	 <p>측정 시작 시간:09:15</p>	 <p>측정 종료 시간:13:15</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm' 이하) 작업일 : 01월 07일</p>
<p>2.부지경계선</p>	 <p>측정 시작 시간:09:22</p>	 <p>측정 종료 시간:13:22</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm' 이하) 작업일 : 01월 07일</p>
<p>3.부지경계선</p>	 <p>측정 시작 시간:09:24</p>	 <p>측정 종료 시간:13:24</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm' 이하) 작업일 : 01월 07일</p>

4.부지경계선	 <p>측정 시작 시간:09:28</p>	 <p>측정 종료 시간:13:28</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 01월 07일</p>
5.위생설비 입구	 <p>측정 시작 시간:09:25</p>	 <p>측정 종료 시간:10:05</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 01월 07일</p>
6.음압기	 <p>측정 시작 시간:08:26</p>	 <p>측정 종료 시간:09:06</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 01월 07일</p>
7.음압기	 <p>측정 시작 시간:08:27</p>	 <p>측정 종료 시간:09:07</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 01월 07일</p>
8.음압기	 <p>측정 시작 시간:10:10</p>	 <p>측정 종료 시간:10:50</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 01월 07일</p>
9.음압기	 <p>측정 시작 시간:10:11</p>	 <p>측정 종료 시간:10:51</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 01월 07일</p>

<p>10.폐기물 반출</p>	 <p>측정 시작 시간:10:42</p>	 <p>측정 종료 시간:11:22</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 01월 07일</p>
<p>11.폐기물 반출</p>	 <p>측정 시작 시간:16:05</p>	 <p>측정 종료 시간:16:55</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 01월 07일</p>
<p>12.폐기물 보관</p>	 <p>측정 시작 시간:09:58</p>	 <p>측정 종료 시간:10:28</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 01월 07일</p>
<p>13.폐기물 보관</p>	 <p>측정 시작 시간:09:59</p>	 <p>측정 종료 시간:10:29</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 01월 07일</p>
<p>14.폐기물 보관</p>	 <p>측정 시작 시간:17:00</p>	 <p>측정 종료 시간:17:40</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 01월 07일</p>
<p>15.폐기물 보관</p>	 <p>측정 시작 시간:17:01</p>	 <p>측정 종료 시간:17:41</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 01월 07일</p>

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
1.부지경계선			시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 01월 08일
	측정 시작 시간:08:14	측정 종료 시간:12:14	
2.부지경계선			시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 01월 08일
	측정 시작 시간:08:14	측정 종료 시간:12:14	
3.부지경계선			시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 01월 08일
	측정 시작 시간:08:15	측정 종료 시간:12:15	
4.부지경계선			시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 01월 08일
	측정 시작 시간:08:15	측정 종료 시간:12:15	
5.위생설비 입구			시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 01월 08일
	측정 시작 시간:08:37	측정 종료 시간:09:17	
6.음압기			시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 01월 08일
	측정 시작 시간:08:22	측정 종료 시간:09:02	

<p>7.음압기</p>	 <p>측정 시작 시간:08:20</p>	 <p>측정 종료 시간:09:00</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 01월 08일</p>
<p>8.폐기물 보관</p>	 <p>측정 시작 시간:08:33</p>	 <p>측정 종료 시간:09:13</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 01월 08일</p>
<p>9.폐기물 보관</p>	 <p>측정 시작 시간:08:33</p>	 <p>측정 종료 시간:09:13</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 01월 08일</p>
<p>10.폐기물 반출</p>	 <p>측정 시작 시간:15:24</p>	 <p>측정 종료 시간:16:04</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 01월 08일</p>