

첨부 1. 측정결과

주식회사 인우엔지니어링	정도관리
	석면 비산 분석 결과서

문서번호 : IW-비산-2303004

공 사 명 : 국도 77호선 여수 화태 ~ 백야도 도로건설공사 중 석면해체.제거 의뢰자 : 국토교통부 익산지방국토관리청

측정일자 : 2023년 3월 27일


분석일자 : 2023년 3월 27일

측정자 : 박대한

분석자 : 홍범석

공기 중 석면 분석의뢰										공기 중 석면 계수 분석				
No.	측정지점		측정장비 (종류/수량)	측정시간		평균유량 (L)	채취량 (L)	시야수	섬유수	섬유밀도 (개/시야/㎥)	측정결과 (개/㎥)	석면농도기준 초과여부	석면농도 기준	
				시작	종료 ~ 분									
1	부지경계선	밀정포길 55-16,19,26 주변	m13 / 1대	12:00	~ 16:10 250	9.80	2450.00	100	3.50	4.46	불검출(검출한 계 미만)	기준치 미만	0.01 개/㎥ 미만	
2	부지경계선	밀정포길 55-16,19,26 주변	m14 / 1대	12:00	~ 16:10 250	9.84	2460.00	100	2.00	2.55	불검출(검출한 계 미만)	기준치 미만	0.01 개/㎥ 미만	
3	부지경계선	밀정포길 55-16,19,26 주변	m15 / 1대	12:10	~ 16:20 250	9.82	2455.00	100	3.50	4.46	불검출(검출한 계 미만)	기준치 미만	0.01 개/㎥ 미만	
4	부지경계선	밀정포길 55-16,19,26 주변	m16 / 1대	12:10	~ 16:20 250	9.83	2457.50	100	1.50	1.91	불검출(검출한 계 미만)	기준치 미만	0.01 개/㎥ 미만	
5	작업장 주변(실외)	밀정포길 55-16 주변	m17 / 1대	12:15	~ 14:25 130	9.80	1274.00	100	3.50	4.46	불검출(검출한 계 미만)	기준치 미만	0.01 개/㎥ 미만	
6	작업장 주변(실외)	밀정포길 55-19,26 주변	m18 / 1대	14:40	~ 16:50 130	9.83	1277.90	100	2.50	3.18	불검출(검출한 계 미만)	기준치 미만	0.01 개/㎥ 미만	
7	위생실버 입구	밀정포길 55-16 주변	m19 / 1대	12:20	~ 13:20 60	9.84	590.40	210	2.00	1.21	불검출(검출한 계 미만)	기준치 미만	0.01 개/㎥ 미만	
8	폐기물 반출구	월호리 365 주변	m20 / 1대	14:50	~ 15:50 60	9.84	590.40	210	7.00	4.25	불검출(검출한 계 미만)	기준치 미만	0.01 개/㎥ 미만	
9	폐기물 반출구	월호리 365 주변	m21 / 1대	15:50	~ 16:50 60	9.81	588.60	210	5.50	3.34	불검출(검출한 계 미만)	기준치 미만	0.01 개/㎥ 미만	
10	공시료	공시료		-	~ - -	-	-	100	0.00	-	-	-	-	






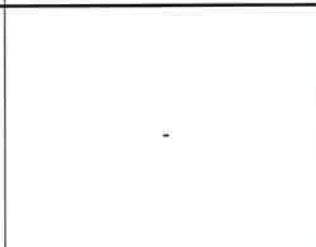
공기 중 석면 분석의뢰					공기 중 석면 계수 분석							
No.	측정지점		측정장비 (종류/수량)	측정시간		평균유량 (L)	채취량 (L)	시야수	섬유수 (개/시야/㎥)	측정결과 (개/㎥)	석면농도기준 초과여부	석면농도 기준
				시작	종료							
11	공시료	공시료	-	-	-	-	-	100	0.00	-	-	-
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>* 분석정보</p> <p>분석법 : NMAM7400, 15 Aug. 1994, A-rule</p> <p>현미경 : OLYMPUS BX51TF</p> <p>W-B 그래티클 계수면적 : 0.00785 mm²</p> <p>정량한계 : 10 개/100시야</p> <p>유효시료채취면적 : 385 mm²</p> </div> <div> <p>* 섬유밀도(E)</p> $\frac{\text{회계시야} / \text{mm}^2}{(\pi - B \text{ 그래티클 계수면적})} = \frac{(\text{시야당평균섬유수})}{(\pi - B \text{ 그래티클 계수면적})}$ <p>* 섬유농도(C)</p> $q(\text{개}/\text{cm}^3) = \frac{(\text{섬유밀도}) \times (\text{유효시료채취면적})}{(\text{유량}) \times (10^3)}$ </div> </div> <p>1. 석면농도측정 및 분석방법은 '석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시(고용노동부 고시 제2020-13호)' 및 '작업환경측정 및 정도관리 등에 관한 고시(고용노동부고시 제2020-44호)'에 따른다.</p> <p>2. 검출한계는 5.5개/100시야(7개/㎥)이다.</p> <p>3. 분석결과는 소수점 첫째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.</p> <p>4. 위 분석법에도 불구하고 필요시 추가로 분석전자현미경을 이용하여 미국산업안전보건연구원 공정시험법 '영국보건안전청 공정시험법' 또는 이와 같은 수준 이상의 분석법에 따라 섬유종류를 구분하여 석면농도기준초과 여부를 평가할 수 있다.</p> <p>5. 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용 할 수 없다.</p>												


<div style="text-align: center;">범례</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 2px solid red; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="background-color: yellow; padding: 2px 5px;">#No</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 5px;"> <div style="width: 45%;">측정구역</div> <div style="width: 45%;">측정위치</div> </div>	

비산측정현황	
측정지점	시료번호
부지경계선	#1,#2,#3,#4
작업장주변	#5,#6
위생설비입구	#7
음압기배출구	
폐기물반출구	#8,#9
폐기물보관지점	
거주자주거지역	
기타	
비고	


[첨부 3. 현장사진 및 분석 사진]

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 부지경계선 밀집포길 55-16,19,26 주변			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm³) : 불검출(검출한계 미만)			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm³) 준수여부 : 적합	시작 시간: 12:00	종료 시간: 16:10	
No. 2			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 부지경계선 밀집포길 55-16,19,26 주변			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm³) : 불검출(검출한계 미만)			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm³) 준수여부 : 적합	시작 시간: 12:00	종료 시간: 16:10	
No. 3			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 부지경계선 밀집포길 55-16,19,26 주변			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm³) : 불검출(검출한계 미만)			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm³) 준수여부 : 적합	시작 시간: 12:10	종료 시간: 16:20	
No. 4			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 부지경계선 밀집포길 55-16,19,26 주변			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm³) : 불검출(검출한계 미만)			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm³) 준수여부 : 적합	시작 시간: 12:10	종료 시간: 16:20	
No. 5			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변(실외) 밀집포길 55-16 주변			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm³) : 불검출(검출한계 미만)			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm³) 준수여부 : 적합	시작 시간: 12:15	종료 시간: 14:25	







구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 6			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변(실외) 밀집포길 55-19,26 주변			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm ³) : 불검출(검출한계 미만)			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm ³) 준수여부 : 적합	시작 시간: 14:40	종료 시간: 16:50	-
No. 7			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 위생설비 입구 밀집포길 55-16 주변			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm ³) : 불검출(검출한계 미만)			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm ³) 준수여부 : 적합	시작 시간: 12:20	종료 시간: 13:20	-
No. 8			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 폐기물 반출구 월호리 365 주변			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm ³) : 불검출(검출한계 미만)			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm ³) 준수여부 : 적합	시작 시간: 14:50	종료 시간: 15:50	-
No. 9			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 폐기물 반출구 월호리 365 주변			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm ³) : 불검출(검출한계 미만)			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm ³) 준수여부 : 적합	시작 시간: 15:50	종료 시간: 16:50	-
No. 10			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 공시료 공시료			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm ³) : -			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm ³) 준수여부 : -	시작 시간: -	종료 시간: -	-

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 11			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 공시료 공시료			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm³) :			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm³) 준수여부 : -			
	시작 시간:	종료 시간:	

첨부 2. 측정 위치도

	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid red; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: yellow; padding: 2px 5px;">#No</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">측정구역</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">측정위치</div> </div>																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">비산측정현황</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 30%;">측정지점</td> <td style="width: 70%;">시료번호</td> </tr> <tr> <td>부지경계선</td> <td></td> </tr> <tr> <td>작업장주변</td> <td></td> </tr> <tr> <td>위생설비입구</td> <td></td> </tr> <tr> <td>음압기배출구</td> <td></td> </tr> <tr> <td>폐기물반출구</td> <td></td> </tr> <tr> <td>폐기물보관지점</td> <td>#1,#2</td> </tr> <tr> <td>거주자주거지역</td> <td></td> </tr> <tr> <td>기타</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">비고</td> </tr> </tbody> </table>		비산측정현황		측정지점	시료번호	부지경계선		작업장주변		위생설비입구		음압기배출구		폐기물반출구		폐기물보관지점	#1,#2	거주자주거지역		기타		비고
비산측정현황																							
측정지점	시료번호																						
부지경계선																							
작업장주변																							
위생설비입구																							
음압기배출구																							
폐기물반출구																							
폐기물보관지점	#1,#2																						
거주자주거지역																							
기타																							
비고																							

[첨부 3. 현장사진 및 분석 사진]

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 폐기물 보관지점 월호리 365 주변			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm ³) : 불검출(검출한계 미만)			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm ³) 준수여부 : 적합	시작 시간: 8:00	종료 시간: 9:00	-
No. 2			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 폐기물 보관지점 월호리 365 주변			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm ³) : 불검출(검출한계 미만)			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm ³) 준수여부 : 적합	시작 시간: 8:00	종료 시간: 9:00	-
No. 3			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 공시료 공시료			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm ³) : -			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm ³) 준수여부 : -	시작 시간: -	종료 시간: -	-
No. 4			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 공시료 공시료			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm ³) : -			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm ³) 준수여부 : -	시작 시간: -	종료 시간: -	-

첨부 1. 측정결과

주식회사 인우엔지니어링	정도관리	
	석면 비산 분석 결과서	

문서번호 : IW-비산-2303006
 공사 명 : 국도 77호선 여수 화태 ~ 백야도 도로건설공사 중 석면해체.제거 의뢰자 : 국토교통부 익산지방국토관리청
 측정일자 : 2023년 3월 29일 분석일자 : 2023년 3월 29일
 측정자 : 박대한 분석자 : 홍범석

공기 중 석면 분석의뢰

공기 중 석면 계수 분석

No.	측정지점	측정장비 (종류/수량)	측정시간		평균유량 (L)	채취량 (L)	시야수	섬유수	섬유밀도 (개/시야/㎥)	측정결과 (개/㎥)	석면농도기준 초과여부	석면농도 기준
			시작	종료								
1	폐기물 보관지점	월호리 365 주변	8:10	~ 9:10	9.84	590.40	210	0.00	0.00	불검출(검출한 계 미만)	기준치 미만	0.01 개/㎥ 미만
2	폐기물 보관지점	월호리 365 주변	8:10	~ 9:10	9.84	590.40	210	0.00	0.00	불검출(검출한 계 미만)	기준치 미만	0.01 개/㎥ 미만
3	공시료		-	-	-	-	100	0.00	-	-	-	-
4	공시료		-	-	-	-	100	0.00	-	-	-	-

* 분석정보
분석법 : NIMAM7400, 15 Aug. 1994, A-rule
현미경 : OLYMPUS BX51TF
W-B 그래티클 계수면적 : 0.00785 mm²
정량한계 : 10 개/100시야
유효시료채취면적 : 385 mm²

* 섬유밀도(E)
$$\text{회계·시야} / \text{mm}^2 = \frac{(\text{W-B 그래티클 계수면적})}{(\text{시야})}$$

* 섬유농도(C)
$$Q(\text{개}/\text{cm}^3) = \frac{(\text{섬유밀도}) \cdot (\text{유효시료채취면적})}{(\text{유량}) \cdot (10^3)}$$

1. 석면농도측정 및 분석방법은 '석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시(고용노동부 고시 제2020-13호) 및 '직업환경건강성 및 정도관리 등에 관한 고시(고용노동부고시 제2020-44호)에 따른다.

2. 검출한계는 5.5개/100시야(7개/㎥)이다.

3. 분석결과에 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.




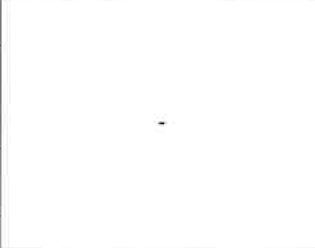


4. 위 분석법에도 불구하고 필요시 추가로 분석자취미경을 이용하여 미국산업안전보건연구원 공정시험법, 영국보건안전청 공정시험법 또는 이와 같은 수준 이상의 분석법에 따라 섬유종류를 구분하여 석면농도기준초과 여부를 평가할 수 있다.

5. 위 분석결과에 법적인 소송과 관련하여 사용 할 수 없다.

첨부 2. 측정 위치도

	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid red; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: yellow; padding: 2px;">#No</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">측정구역</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">측정위치</div> </div>																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">비산측정현황</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 30%;">측정지점</td> <td>시료번호</td> </tr> <tr> <td>부지경계선</td> <td></td> </tr> <tr> <td>작업장주변</td> <td></td> </tr> <tr> <td>위생설비입구</td> <td></td> </tr> <tr> <td>음압기배출구</td> <td></td> </tr> <tr> <td>폐기물반출구</td> <td></td> </tr> <tr> <td>폐기물보관지점</td> <td>#1, #2</td> </tr> <tr> <td>거주자주거지역</td> <td></td> </tr> <tr> <td>기타</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">비고</td> </tr> </tbody> </table>		비산측정현황		측정지점	시료번호	부지경계선		작업장주변		위생설비입구		음압기배출구		폐기물반출구		폐기물보관지점	#1, #2	거주자주거지역		기타		비고
비산측정현황																							
측정지점	시료번호																						
부지경계선																							
작업장주변																							
위생설비입구																							
음압기배출구																							
폐기물반출구																							
폐기물보관지점	#1, #2																						
거주자주거지역																							
기타																							
비고																							

[첨부 3. 현장사진 및 분석 사진]

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 폐기물 보관지점 월호리 365 주변			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm ³) : 불검출(검출한계 미만)			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm ³) 준수여부 : 적합	시작 시간: 8:10	종료 시간: 9:10	-
No. 2			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 폐기물 보관지점 월호리 365 주변			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm ³) : 불검출(검출한계 미만)			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm ³) 준수여부 : 적합	시작 시간: 8:10	종료 시간: 9:10	-
No. 3			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 공시료 공시료			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm ³) : -			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm ³) 준수여부 : -	시작 시간: -	종료 시간: -	-
No. 4			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : 공시료 공시료			
<input type="checkbox"/> 측정결과(개/cm ³) : -			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 개/cm ³) 준수여부 : -	시작 시간: -	종료 시간: -	-