

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제출인	상호(대표자)	사업자등록번호	
	(주)우주		
	주소 번지	전라남도 여수시 여수산단3로 117 (평여동)	
건축물	건물명	위치	
	PE1 공정 파이프 렉	전라남도 여수시 여수산단3로 117	
	연면적(㎡)	작업기간	
	1,154 ㎡	2017년 9월 08일 ~ 2017년 9월 18일	
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)]		
	624 ㎡		
측정기관	대표자	사업자등록번호	
	배 효 수	412-81-41917	
	주 소	광주광역시 동구 중앙로 358, 2층 203호(계림동100-11번지)	
측정 일시	2017년 09월 08일 ~ 2017년 09월 18일		
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)
			검출 석면
	별첨 1 참조		
	측정 지점 위치(도식도)		

별첨 2 참조

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2017년 09 월 일

제출인

(주)우주



전라남도 여수시장

귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

석면비산 측정 결과보고서



주식회사 에이앤환경

광주지방고용노동청 제2017-120003호

[별첨 1]

★측정결과 [2017년 09월 04일]

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	12.1	2480.5	0.002	미만
2	부지경계	11.9	2439.5	0.002	미만
3	부지경계	11.8	2419	0.002	미만
4	부지경계	12	2460	0.002	미만
5	위생설비	11.6	464	0.003	미만
6	작업장 주변	11.6	464	0.003	미만
7	폐기물 반출	11.5	460	0.003	미만
8	폐기물 보관지점	11	440	0.002	미만
9	폐기물 보관지점	11.5	460	0.003	미만
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

[별첨 2]

★측정 지점 위치도(도식도) [2017년 09월 04일]



[별첨 3]

[2017년 09월 04일]

석면비산 농도측정 관련 사진

[illegible]

[별첨 1]

★측정결과 [2017년 09월 07일]

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	12.2	2501	0.002	미만
2	부지경계	12.1	2480.5	0.001	미만
3	부지경계	11.8	2419	0.001	미만
4	부지경계	11.9	2439.5	0.002	미만
5	위생설비	11.5	402.5	0.001	미만
6	작업장 주변	11.6	1218	0.002	미만
7	폐기물 반출	11.5	402.5	0.003	미만
8	폐기물 보관지점	11.5	402.5	0.001	미만
9	폐기물 보관지점	11.6	406	0.001	미만
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

[별첨 2]
★측정 지점 위치도(도식도) [2017년 09월 07일]



[별첨 3]

[2017년 09월 07일]

석면비산 농도측정 관련 사진

[illegible]

[별첨 1]

★측정결과 [2017년 09월 08일]

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	12.1	2460	0.001	미만
2	부지경계	11.6	2436	0.001	미만
3	부지경계	11.5	2415	0.001	미만
4	부지경계	12.1	2480.5	0.001	미만
5	위생설비	11	440	0.001	미만
6	작업장 주변	11.9	1249.5	0.001	미만
7	폐기물 반출	11.8	413	0.002	미만
8	폐기물 보관지점	11	440	0.002	미만
9	폐기물 보관지점	12	420	0.001	미만
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

[별첨 2]

★측정 지점 위치도(도식도) [2017년 09월 08일]



- 작업장주변 (실외)
- 부지경계선
- 폐기물보관지점
- 위험설비
- 폐기물 막물구

[별첨 3]

[2017년 09월 08일]

석면비산 농도측정 관련 사진

[illegible]

[별첨 1]

★측정결과 [2017년 09월 12일]

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	12	2460	0.002	미만
2	부지경계	11.9	2439.5	0.002	미만
3	부지경계	12.2	2501	0.001	미만
4	부지경계	12.1	2480.5	0.002	미만
5	위생설비	11.8	413	0.002	미만
6	작업장 주변	11.9	1249.5	0.002	미만
7	폐기물 반출	11.8	413	0.003	미만
8	폐기물 보관지점	11.9	416.5	0.002	미만
9	폐기물 보관지점	11.8	413	0.001	미만
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

[별첨 2]

★측정 지점 위치도(도식도) [2017년 09월 12일]



[별첨 3]

[2017년 09월 12일]

석면비산 농도측정 관련 사진

[illegible]

[별첨 1]

★측정결과 [2017년 09월 13일]

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	12.2	2510	0.001	미만
2	부지경계	12.1	2480.5	0.002	미만
3	부지경계	11.9	2439.5	0.002	미만
4	부지경계	11.6	2436	0.002	미만
5	위생설비	12	420	0.003	미만
6	작업장 주변	11.5	1207.5	0.002	미만
7	폐기물 반출	11.8	413	0.003	미만
8	폐기물 보관지점	11	440	0.002	미만
9	폐기물 보관지점	11.8	472	0.002	미만
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

[별첨 2]

★측정 지점 위치도(도식도) [2017년 09월 13일]



- 작업과주변 (선외)
- 부지경계선
- 폐기물보관장
- 땀샘설비
- 폐기물 배출구

[별첨 3]

[2017년 09월 13일]

석면비산 농도측정 관련 사진

[illegible]

[별첨 1]

★측정결과 [2017년 09월 14일]

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	11.6	2436	0.001	미만
2	부지경계	11.9	2499	0.001	미만
3	부지경계	11.5	2415	0.002	미만
4	부지경계	12.1	2541	0.002	미만
5	위생설비	12.2	427	0.003	미만
6	작업장 주변	12	1260	0.002	미만
7	폐기물 반출	11.9	416.5	0.003	미만
8	폐기물 보관지점	11.8	413	0.002	미만
9	폐기물 보관지점	11.9	416.5	0.002	미만
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

[별첨 2]

★측정 지점 위치도(도식도) [2017년 09월 14일]



[별첨 3]

[2017년 09월 14일]

석면비산 농도측정 관련 사진

[illegible]

[별첨 1]

★측정결과 [2017년 09월 15일]

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	11.9	2499	0.001	미만
2	부지경계	11.6	2436	0.001	미만
3	부지경계	12.1	2541	0.002	미만
4	부지경계	11.8	2478	0.001	미만
5	위생설비	12	420	0.003	미만
6	작업장 주변	11.5	1207.5	0.002	미만
7	폐기물 반출	11.9	416.5	0.003	미만
8	폐기물 보관지점	11.5	460	0.002	미만
9	폐기물 보관지점	11	440	0.001	미만
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

[별첨 2]

★측정 지점 위치도(도식도) [2017년 09월 15일]



[별첨 3]

[2017년 09월 15일]

석면비산 농도측정 관련 사진

[illegible]

[별첨 1]

★측정결과 [2017년 09월 18일]

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	11.6	2436	0.002	미만
2	부지경계	12.2	2562	0.002	미만
3	부지경계	11.6	2436	0.002	미만
4	부지경계	12.1	2541	0.001	미만
5	위생설비	11.5	402.5	0.002	미만
6	작업장 주변	12	1260	0.002	미만
7	폐기물 반출	11	440	0.003	미만
8	폐기물 보관지점	11.8	413	0.002	미만
9	폐기물 보관지점	11.9	416.5	0.001	미만
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

[별첨 2]

★측정 지점 위치도(도식도) [2017년 09월 18일]



- 작업장 주변 (선택)
- 부지경계선
- 폐기물보관지점
- 위험물질
- 폐기물 통출구

[별첨 3]

석면비산 농도측정 관련 사진

[illegible]