

접수 환경과-48224
(20 21. 11. 22 :)

가조면사무소 및 복지회관 석면해체공사 비산 및
실내농도측정 용역
석면비산정도 측정보고서

2111-012(비산)



2021. 11



(주)제이에스환경컨설팅
경상남도 진주시 동부로 169번길 12, B1202호
TEL)055-795-1422 / FAX)070-7543-7042

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일						
제출인	상호(대표자) 경상남도 거창군 가조면	사업자등록번호					
	주소 경남 거창군 가조면 장군봉1길8 (전화번호: 055-940-7810)						
석면해체·제거 사업장	건물명 가조면사무소 및 복지회관	위치 가조면 지산로1479, 장군봉1길8					
	연면적(m ²) 복지회관1.055.42 m ² 행정복지센터 816.6 m ²	작업기간 2021년 11월12일 ~ 11월16일(5일간)					
	석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)] 천장재 826.86 m ³ , 지붕재 m ³ , 기타 m ³						
측정 기관	대표자 (주)제이에스환경컨설팅 김정희	사업자등록번호 732-86-01740					
	주소 경남 진주시 동부로 169번길 12, B1202						
	측정자 : 김정희 / 분석자 : 최진복						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	[별첨 1]						
측정 지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고

[별첨 2]

「석면안전관리법」제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2021년 11월 일

제출인(대표자)

경상남도 거창군 가조면



경상남도 거창군수 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	주요부 없음
------	--	-----------

[별첨 1] 측정결과

석면비산정도 측정 결과서						
의뢰기관(자)	경상남도 거창군 가조면					
측 정 일	2021년 11월 12일	분석일	2021년 11월 12일			
측 정 장 소	복지회관	측정자	김정희			
분석방법	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	13:05~17:05	0.001개/cm³	-
#2	부지경계선	KMS-5100/1	10.72	13:06~17:06	0.000개/cm³	-
#3	부지경계선	KMS-5100/1	10.84	13:07~17:07	0.001개/cm³	-
#4	부지경계선	KMS-5100/1	10.74	13:08~17:08	0.001개/cm³	-
#5	위생설비입구	KMS-5100/1	10.69	13:04~13:44	0.002개/cm³	-
#6	음압기	KMS-5100/1	10.81	13:10~13:50	0.001개/cm³	-
#7	음압기	KMS-5100/1	10.78	13:10~13:50	0.002개/cm³	-
#8	음압기	KMS-5100/1	10.75	13:11~13:51	0.001개/cm³	-
#9	음압기	KMS-5100/1	10.67	13:11~13:51	0.001개/cm³	-
#10	음압기	KMS-5100/1	10.68	13:12~13:52	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	김정희	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)	경상남도 거창군 가조면		
측 정 일	2021년 11월 12일	분석일	2021년 11월 12일
측 정 장 소	복지회관	측정자	김정희
분석방법	위상차현미경법	분석자	최진복

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#11	작업장주변 실내	KMS-5100/1	10.74	13:56~14:36	0.001개/cm³	-
		이	하	여	백	

종합 의견	기준치이하
-------	-------

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

(주)제이에스환경컨설팅 대표이사 

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

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	경상남도 거창군 가조면		
측 정 일	2021년 11월 13일	분석일	2021년 11월 13일
측 정 장 소	복지회관	측정자	김정희
분석방법	위상차현미경법	분석자	최진복

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#11	음압기	KMS-5100/1	10.72	10:25~11:05	0.001개/cm ³	-
#12	음압기	KMS-5100/1	10.81	10:25~11:05	0.001개/cm ³	-
#13	폐기물보관지점	KMS-5100/1	10.57	16:50~17:30	0.000개/cm ³	-
#14	폐기물보관지점	KMS-5100/1	10.64	16:50~17:30	0.000개/cm ³	-
#15	폐기물반출지점	KMS-5100/1	10.72	16:02~16:42	0.002개/cm ³	-
		이	하	여	백	
종합 의견	기준치이하					

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

(주)제이에스환경컨설팅 대표이사



측정자 김정희	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)	경상남도 거창군 가조면		
측 정 일	2021년 11월 14일	분석일	2021년 11월 14일
측 정 장 소	복지회관	측정자	김정희
분석방법	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	10.66	09:30~13:30	0.000개/cm ³	-
#2	부지경계선	KMS-5100/1	10.90	09:31~13:31	0.000개/cm ³	-
#3	부지경계선	KMS-5100/1	10.71	09:33~13:33	0.001개/cm ³	-
#4	부지경계선	KMS-5100/1	10.82	09:34~13:34	0.000개/cm ³	-
#5	위생설비입구	KMS-5100/1	10.87	09:36~10:16	0.002개/cm ³	-
#6	음압기	KMS-5100/1	10.76	09:38~10:18	0.001개/cm ³	-
#7	음압기	KMS-5100/1	10.64	09:38~10:18	0.001개/cm ³	-
#8	폐기물보관지점	KMS-5100/1	10.75	13:02~13:42	0.000개/cm ³	-
#9	폐기물보관지점	KMS-5100/1	10.71	13:03~13:43	0.000개/cm ³	-
#10	폐기물반출지점	KMS-5100/1	10.72	11:28~12:08	0.001개/cm ³	-
종합 의견	기준치이하					

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

(주)제이에스환경컨설팅 대표이사



측정자 김정희	분석자 최진복	책임자 김정희
---------	---------	---------

협조자

우편 52818	진주시 동부로169번길 12, (충무공동, 왕스타워) B1202 (주)제이에스환경컨설팅	E-mail js01740@hanmail.net
전화 (055)795-1422	팩스 (070)7543-7042	

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	경상남도 거창군 가조면		
측 정 일	2021년 11월 14일	분석일	2021년 11월 14일
측 정 장 소	행정복지센터	측정자	김정희
분석방법	위상차현미경법	분석자	최진복

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#11	부지경계선	KMS-5100/1	10.81	14:02~18:02	0.000개/cm³	-
#12	부지경계선	KMS-5100/1	10.74	14:03~18:03	0.000개/cm³	-
#13	부지경계선	KMS-5100/1	10.58	14:03~18:03	0.001개/cm³	-
#14	부지경계선	KMS-5100/1	10.94	14:04~18:04	0.001개/cm³	-
#15	위생설비입구	KMS-5100/1	10.75	14:10~14:50	0.001개/cm³	-
#16	음압기	KMS-5100/1	10.68	14:12~14:52	0.001개/cm³	-
#17	음압기	KMS-5100/1	10.77	14:12~14:52	0.001개/cm³	-
#18	폐기물반출구	KMS-5100/1	10.59	17:10~17:50	0.003개/cm³	-
		이	하	여	백	

종합
의견

기준치이하

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

(주)제이에스환경컨설팅 대표이사



측정자 김정희

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)	경상남도 거창군 가조면		
측 정 일	2021년 11월 15일	분석일	2021년 11월 15일
측 정 장 소	행정복지센터	측정자	김정희
분석방법	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	10.78	12:40~16:40	0.000개/cm ³	-
#2	부지경계선	KMS-5100/1	10.74	12:41~16:41	0.000개/cm ³	-
#3	부지경계선	KMS-5100/1	10.86	12:41~16:41	0.000개/cm ³	-
#4	부지경계선	KMS-5100/1	10.62	12:42~16:42	0.001개/cm ³	-
#5	위생설비입구	KMS-5100/1	10.64	13:00~13:40	0.001개/cm ³	-
#6	음압기	KMS-5100/1	10.73	13:05~13:45	0.000개/cm ³	-
#7	음압기	KMS-5100/1	10.68	13:05~13:45	0.001개/cm ³	-
#8	작업장주변실내	KMS-5100/1	10.86	13:10~13:50	0.001개/cm ³	-
#9	폐기물반출지점	KMS-5100/1	10.57	16:28~17:08	0.004개/cm ³	-
		이	하	여	백	

종합
의견

기준치이하

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

(주)제이에스환경컨설팅 대표이사



측정자 김정희

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)	경상남도 거창군 가조면		
측 정 일	2021년 11월 16일	분석일	2021년 11월 16일
측 정 장 소	행정복지센터	측정자	김정희
분석방법	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	10.65	08:42~12:42	0.001개/cm ³	-
#2	부지경계선	KMS-5100/1	10.82	08:42~12:42	0.000개/cm ³	-
#3	부지경계선	KMS-5100/1	10.71	08:43~12:43	0.000개/cm ³	-
#4	부지경계선	KMS-5100/1	10.78	08:43~12:43	0.000개/cm ³	-
#5	위생설비입구	KMS-5100/1	10.79	08:40~09:20	0.002개/cm ³	-
#6	음압기	KMS-5100/1	10.82	08:53~09:33	0.001개/cm ³	-
#7	음압기	KMS-5100/1	10.81	08:54~08:34	0.001개/cm ³	-
#8	작업장주변실내	KMS-5100/1	10.81	08:44~09:24	0.000개/cm ³	-
#9	폐기물반출지점	KMS-5100/1	10.81	14:55~15:35	0.0003 /cm ³	-
		이	하	여	백	

종합
의견 기준치이하

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

(주)제이에스환경컨설팅 대표이사



측정자 김정희	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:13:05	 측정 종료 시간:17:05	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월12일
2.부지경계선	 측정 시작 시간:13:06	 측정 종료 시간:17:06	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월12일
3.부지경계선	 측정 시작 시간:13:07	 측정 종료 시간:17:07	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월12일
4.부지경계선	 측정 시작 시간:13:08	 측정 종료 시간:17:08	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월12일
5.위생설비 입구	 측정 시작 시간:13:04	 측정 종료 시간:13:44	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월12일

<p>6.음압기</p>	 <p>측정 시작 시간:13:10</p>	 <p>측정 종료 시간:13:50</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월12일</p>
<p>7.음압기</p>	 <p>측정 시작 시간:13:10</p>	 <p>측정 종료 시간:13:50</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월12일</p>
<p>8.음압기</p>	 <p>측정 시작 시간:13:11</p>	 <p>측정 종료 시간:13:51</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월12일</p>
<p>9.음압기</p>	 <p>측정 시작 시간:13:11</p>	 <p>측정 종료 시간:13:51</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월12일</p>
<p>10.음압기</p>	 <p>측정 시작 시간:13:12</p>	 <p>측정 종료 시간:13:52</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월12일</p>
<p>11.작업장 주변실내</p>	 <p>측정 시작 시간:13:56</p>	 <p>측정 종료 시간:14:36</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월12일</p>

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
1.부지경계선	 측정 시작 시간:10:05	 측정 종료 시간:14:05	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월13일
2.부지경계선	 측정 시작 시간:10:05	 측정 종료 시간:14:05	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월13일
3.부지경계선	 측정 시작 시간:10:07	 측정 종료 시간:14:07	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월13일
4.부지경계선	 측정 시작 시간:10:08	 측정 종료 시간:14:08	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월13일
5.위생설비 입구	 측정 시작 시간:10:15	 측정 종료 시간:10:55	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월13일

6.음압기	 측정 시작 시간:10:20	 측정 종료 시간:11:00	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월13일
7.음압기	 측정 시작 시간:10:20	 측정 종료 시간:11:00	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월13일
8.음압기	 측정 시작 시간:10:22	 측정 종료 시간:11:02	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월13일
9.음압기	 측정 시작 시간:10:23	 측정 종료 시간:10:03	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월13일
10.음압기	 측정 시작 시간:10:23	 측정 종료 시간:10:03	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월13일
11.음압기	 측정 시작 시간:10:25	 측정 종료 시간:11:05	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월13일

12.음압기	 측정 시작 시간:10:25	 측정 종료 시간:11:05	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월13일
13.폐기물 보관지점	 측정 시작 시간:16:50	 측정 종료 시간:17:30	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월13일
14.폐기물 보관지점	 측정 시작 시간:16:50	 측정 종료 시간:17:30	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월13일
15.폐기물 반출지점	 측정 시작 시간:16:02	 측정 종료 시간:16:42	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월13일

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
1.부지경계선	 측정 시작 시간:09:30	 측정 종료 시간:13:30	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월14일

<p>2.부지경계선</p>	 <p>측정 시작 시간:09:31</p>	 <p>측정 종료 시간:13:31</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월14일</p>
<p>3.부지경계선</p>	 <p>측정 시작 시간:09:33</p>	 <p>측정 종료 시간:13:33</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월14일</p>
<p>4.부지경계선</p>	 <p>측정 시작 시간:09:34</p>	 <p>측정 종료 시간:13:34</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월14일</p>
<p>5.위생설비 입구</p>	 <p>측정 시작 시간:09:36</p>	 <p>측정 종료 시간:10:16</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월14일</p>
<p>6.음압기</p>	 <p>측정 시작 시간:09:38</p>	 <p>측정 종료 시간:10:18</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월14일</p>
<p>7.음압기</p>	 <p>측정 시작 시간:09:38</p>	 <p>측정 종료 시간:10:18</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월14일</p>

<p>8.폐기물보관 지점</p>	 <p>측정 시작 시간:13:02</p>	 <p>측정 종료 시간:13:42</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월14일</p>
<p>9.폐기물보관 지점</p>	 <p>측정 시작 시간:13:03</p>	 <p>측정 종료 시간:13:43</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월14일</p>
<p>10.폐기물반 출지점</p>	 <p>측정 시작 시간:11:28</p>	 <p>측정 종료 시간:12:08</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월14일</p>
<p>11.부지경계 선</p>	 <p>측정 시작 시간:14:02</p>	 <p>측정 종료 시간:18:02</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월14일</p>
<p>12.부지경계 선</p>	 <p>측정 시작 시간:14:03</p>	 <p>측정 종료 시간:18:03</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월14일</p>
<p>13.부지경계 선</p>	 <p>측정 시작 시간:14:03</p>	 <p>측정 종료 시간:18:03</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월14일</p>

<p>14.부지경계 선</p>	 <p>측정 시작 시간:14:04</p>	 <p>측정 종료 시간:18:04</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월14일</p>
<p>15.위생설비 입구</p>	 <p>측정 시작 시간:14:10</p>	 <p>측정 종료 시간:14:50</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월14일</p>
<p>16.음압기</p>	 <p>측정 시작 시간:14:12</p>	 <p>측정 종료 시간:14:52</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월14일</p>
<p>17.음압기</p>	 <p>측정 시작 시간:14:12</p>	 <p>측정 종료 시간:14:52</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월14일</p>
<p>18.폐기물반 출구</p>	 <p>측정 시작 시간:17:10</p>	 <p>측정 종료 시간:17:50</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 11월14일</p>

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
1.부지경계선	 측정 시작 시간:12:40	 측정 종료 시간:16:40	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월15일
2.부지경계선	 측정 시작 시간:12:41	 측정 종료 시간:16:41	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월15일
3.부지경계선	 측정 시작 시간:12:41	 측정 종료 시간:16:41	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월15일
4.부지경계선	 측정 시작 시간:12:42	 측정 종료 시간:16:42	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월15일
5.위생설비 입구	 측정 시작 시간:13:00	 측정 종료 시간:13:40	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월15일
6.음압기	 측정 시작 시간:13:05	 측정 종료 시간:13:45	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월15일

7.음압기	 <p>측정 시작 시간:13:05</p>	 <p>측정 종료 시간:13:45</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월15일</p>
8.작업장주변 실내	 <p>측정 시작 시간:13:10</p>	 <p>측정 종료 시간:13:50</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월15일</p>
9.폐기물반출 지점	 <p>측정 시작 시간:16:28</p>	 <p>측정 종료 시간:17:08</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월15일</p>
10.폐기물보 관지점	 <p>측정 시작 시간:10:57</p>	 <p>측정 종료 시간:11:37</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월15일</p>
11.폐기물보 관지점	 <p>측정 시작 시간:10:57</p>	 <p>측정 종료 시간:11:37</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월15일</p>
12.폐기물반 출지점	 <p>측정 시작 시간:14:56</p>	 <p>측정 종료 시간:15:36</p>	<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월15일</p>

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
1.부지경계선	 측정 시작 시간:08:42	 측정 종료 시간:12:42	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월16일
2.부지경계선	 측정 시작 시간:08:42	 측정 종료 시간:12:42	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월16일
3.부지경계선	 측정 시작 시간:08:43	 측정 종료 시간:12:43	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월16일
4.부지경계선	 측정 시작 시간:08:43	 측정 종료 시간:12:43	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월16일
5.위생설비 입구	 측정 시작 시간:08:40	 측정 종료 시간:09:20	시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 11월16일

<p>6.음압기</p>			<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월16일</p>
	<p>측정 시작 시간:08:53</p>	<p>측정 종료 시간:09:33</p>	
<p>7.음압기</p>			<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월16일</p>
	<p>측정 시작 시간:08:54</p>	<p>측정 종료 시간:08:34</p>	
<p>8.작업장주변 실내</p>			<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월16일</p>
	<p>측정 시작 시간:08:44</p>	<p>측정 종료 시간:09:24</p>	
<p>9.폐기물반출 지점</p>			<p>시료채취 위치 및 수량: 1대 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 11월16일</p>
	<p>측정 시작 시간:14:55</p>	<p>측정 종료 시간:15:35</p>	

[별첨 3]

1. 석면해체·제거 작업 신고 증명서

05/11 2021 12:09PM FAX 0551052181

0551052181

000001/00002

SAINTS 28 @ Korea. KR.

석면해체·제거작업 [V]신고[]변경 증명서

신고작업	신고번호	현장명(공사명, 작업명)
	진 주-20210497	가조면사무소 및 복지회관 석면해체공사
	소재지	
	경상남도 거창군 장군봉1길 8 (가조면 마상리, 가조면사무소)	
전화번호	작업기간	
---	2021-11-06 ~ 2021-11-25	
신고인	석면해체·제거업자명(상호)	고용노동부 등록번호
	이석면환경산업(주)	605
	소재지	
	경남 거창군 거창읍 죽전길 14	
	대표자 성명	전화번호
방종복	055-753-0133	

변경내용(변경신고 증명서 발급인 경우에 한함)

「산업안전보건법 시행규칙」 제181조제3항에 따라 석면해체·제거작업 신고 증명서를 발급합니다.

2021 년 11 월 5 일

부산지방고용노동청진주



2. 석면조사기관 지정서

제2020-120004호

석면조사기관 지정서(최초)

기관명	주식회사제이에스환경건설팅	
소재지	(52818) 경상남도 진주시 동부로169번길 12 B동 1202호(충무공동)(충무공동 69-3)	
대표자성명	김정희	
지정사항	총 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할 지역 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정)지역	전국

※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조해야 한다.
2. 석면조사기관으로 지정받은 기관은 「산업안전보건법」에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.
3. 그 밖의 기타사항

※ "지정사항" 및 "준수사항"에는 지정기관의 종류에 따라 필요한 사항을 추가로 적거나 필요 없는 사항은 삭제합니다.

『산업안전보건법』 제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2020. 8. 13.

부산지방고용노동청장

