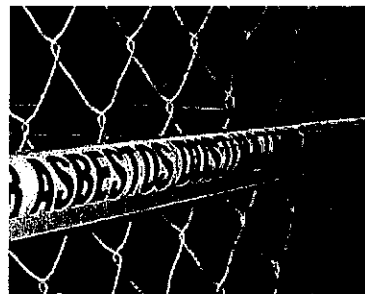
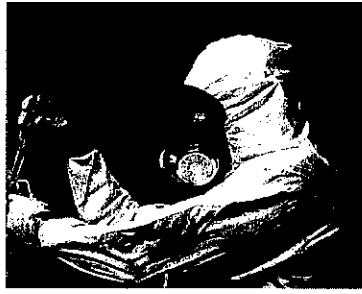
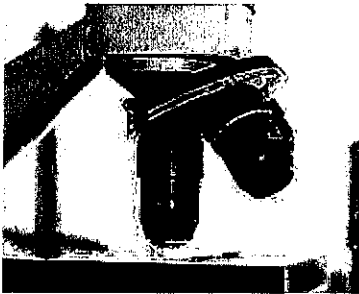
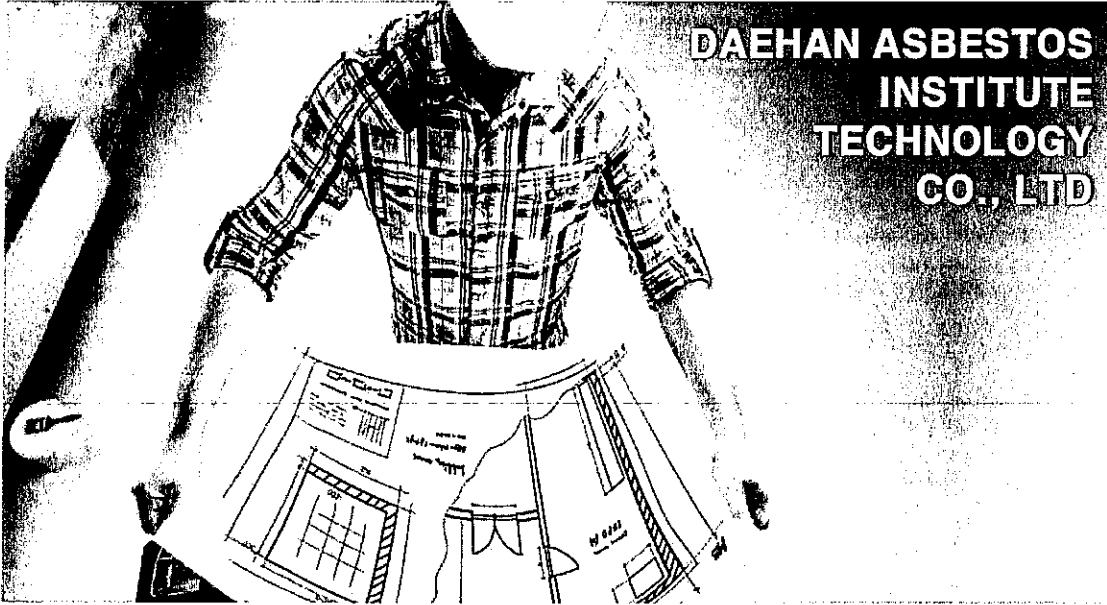


경남항공국가산업단지 사천지구
석면해체철거공사
석면비산정도 측정보고서

대한(비산)-200028



2020. 06



(주)대한석면기술원

경상남도 진주시 동진로 115

TEL)055_755_3348 / FAX)055_763_3435

[별첨 1]

1.1 측정 결과

<p align="center">석면비산정도 측정 결과서</p>						
의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부					
측 정 일	2020-06-01	분 석 일	2020-06-01			
측 정 장 소	신촌리191-1, 191-4, 188, 187-2	측 정 자	김정희			
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람			
<p align="center">시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.</p>						
시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	10:00 ~ 14:00	0.002 개/cm ³	-
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	10:02 ~ 14:02	0.001 개/cm ³	-
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	10:05 ~ 14:05	0.002 개/cm ³	-
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	10:09 ~ 14:09	0.001 개/cm ³	-
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	10:11 ~ 10:51	0.003 개/cm ³	-
# 6	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:12 ~ 12:12	0.004 개/cm ³	-
# 7	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:14 ~ 12:14	0.003 개/cm ³	-
# 8	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:15 ~ 12:15	0.004 개/cm ³	-
# 9	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:17 ~ 12:17	0.003 개/cm ³	-
# 10	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:20 ~ 11:00	0.004 개/cm ³	-
종합 의견	기준치 이하					
<p align="center">상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.</p>						
<p align="center">(주)대한석면기술원 대표 </p>						
측정자	김정희	분석자	심창은	책임자	이아람	
<p>협조자</p>						
<p>우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com</p>						
<p>전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net</p>						

석면비산정도 측정 결과서

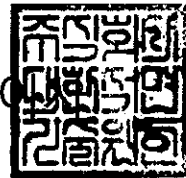
의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-01	분 석 일	2020-06-01
측 정 장 소	신촌리191-1, 191-4, 188, 187-2	측 정 자	김 정 희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이 아 람

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 11	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:25 ~ 11:05	0.005 개/cm ³	-
# 12	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:27 ~ 11:07	0.004 개/cm ³	-
# 13	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:30 ~ 11:10	0.004 개/cm ³	-
# 14	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:30 ~ 16:10	0.001 개/cm ³	-
# 15	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:31 ~ 16:11	0.002 개/cm ³	-
	이	하	여	백		
종합 의견	기준치 이하					

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자 김정희 분석자 심창은 책임자 이아람

혈조자

우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 <http://www.daehanait.com>

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-02	분 석 일	2020-06-02
측 정 장 소	신촌리 194-2, 186	측 정 자	김 정 희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이 아 람

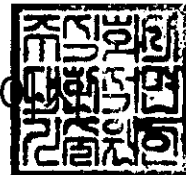
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	10:30 ~ 14:30	0.001 개/cm ³	-
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	10:33 ~ 14:33	0.001 개/cm ³	-
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	10:35 ~ 14:35	0.002 개/cm ³	-
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	10:38 ~ 14:38	0.001 개/cm ³	-
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	10:40 ~ 11:20	0.003 개/cm ³	-
# 6	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:42 ~ 12:42	0.005 개/cm ³	-
# 7	작업장 주변	SARA5100/1	10	11:00 ~ 13:00	0.003 개/cm ³	-
# 8	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:43 ~ 11:23	0.005 개/cm ³	-
# 9	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	11:02 ~ 11:42	0.004 개/cm ³	-
# 10	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	13:00 ~ 13:40	0.001 개/cm ³	-

종합 의견	기준치 이하
-------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자	김정희	분석자	심창은	책임자	이아람
혈조자 우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com 전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net					

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-02	분 석 일	2020-06-02
측 정 장 소	신촌리 194-2, 186	측 정 자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람

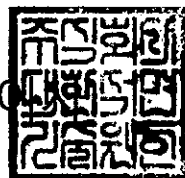
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 11	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	13:02 ~ 13:42	0.001 개/cm³	-
# 12	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	13:05 ~ 13:45	0.002 개/cm³	-
	이	하	여	백		

종합 의견	기준치 이하
-------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자	김정희	분석자	심창은	책임자	이아람
-----	-----	-----	-----	-----	-----

협조자

우편 52787 진주시 동진로 115 ㈜대한석면기술원 / 홈페이지 <http://www.daehanait.com>
 전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-03	분 석 일	2020-06-03
측 정 장 소	신촌리 192, 105-4	측 정 자	김 정 희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이 아 람

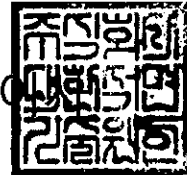
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	10:10 ~ 14:10	0.001 개/cm ³	-
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	10:12 ~ 14:12	0.001 개/cm ³	-
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	10:14 ~ 14:14	0.001 개/cm ³	-
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	10:18 ~ 14:18	0.002 개/cm ³	-
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	10:20 ~ 11:00	0.002 개/cm ³	-
# 6	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:21 ~ 12:21	0.004 개/cm ³	-
# 7	작업장 주변	SARA5100/1	10	11:00 ~ 13:00	0.005 개/cm ³	-
# 8	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:22 ~ 11:02	0.002 개/cm ³	-
# 9	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	11:02 ~ 11:42	0.001 개/cm ³	-
# 10	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:00 ~ 15:40	0.001 개/cm ³	-

종합 의견	기준치 이하
-------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자	김정희	분석자	심창은	책임자	이아람
협조자					
우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com					
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net					

석면비산정도 측정 결과서

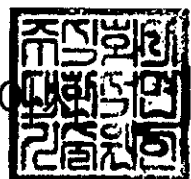
의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-03	분 석 일	2020-06-03
측 정 장 소	신촌리 192, 105-4	측 정 자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 11	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:05 ~ 15:45	0.002 개/cm ³	-
# 12	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:07 ~ 15:47	0.002 개/cm ³	-
	이	하	여	백		

종합 의견	기준치 이하
----------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표 

측정자	김정희	분석자	심창은	책임자	이아람
-----	-----	-----	-----	-----	-----

협조자

우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 <http://www.daehanait.com>

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-04	분 석 일	2020-06-04
측 정 장 소	신촌리 100-14(100-12), 100-16	측 정 자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람

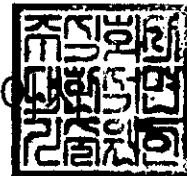
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	10:12 ~ 14:12	0.001 개/cm ³	-
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	10:13 ~ 14:13	0.001 개/cm ³	-
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	10:16 ~ 14:16	0.001 개/cm ³	-
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	10:18 ~ 14:18	0.001 개/cm ³	-
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	10:19 ~ 10:59	0.002 개/cm ³	-
# 6	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:21 ~ 12:21	0.003 개/cm ³	-
# 7	작업장 주변	SARA5100/1	10	11:00 ~ 13:00	0.005 개/cm ³	-
# 8	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:23 ~ 11:03	0.004 개/cm ³	-
# 9	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	11:02 ~ 11:42	0.005 개/cm ³	-
# 10	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:05 ~ 15:45	0.001 개/cm ³	-

종합
의견 기준치 이하

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자 김정희 분석자 심창은 책임자 이아람
 협조자
 우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com
 전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

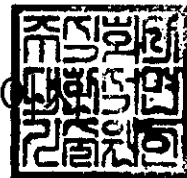
의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-04	분 석 일	2020-06-04
측 정 장 소	신촌리 100-14(100-12), 100-16	측 정 자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 ℓ/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 11	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:05 ~ 15:45	0.001 개/cm ³	-
# 12	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:10 ~ 15:50	0.001 개/cm ³	-
	이	하	여	백		
종합 의견	기준치 이하					

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자 김정희 분석자 심창은 책임자 이아람

협조자

우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 <http://www.daehanait.com>

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측정일	2020-06-05	분석일	2020-06-05
측정장소	신촌리 371-1, 101, 175, 174	측정자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분석자	이아람

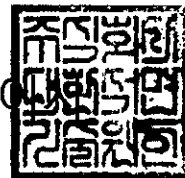
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	10:20 ~ 14:20	0.001 개/cm ³	-
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	10:22 ~ 14:22	0.001 개/cm ³	-
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	10:24 ~ 14:24	0.001 개/cm ³	-
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	10:26 ~ 14:26	0.001 개/cm ³	-
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	10:27 ~ 11:07	0.002 개/cm ³	-
# 6	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:29 ~ 12:29	0.003 개/cm ³	-
# 7	작업장 주변	SARA5100/1	10	11:00 ~ 13:00	0.002 개/cm ³	-
# 8	작업장 주변	SARA5100/1	10	13:00 ~ 15:00	0.004 개/cm ³	-
# 9	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:31 ~ 11:11	0.005 개/cm ³	-
# 10	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	11:05 ~ 11:45	0.003 개/cm ³	-

종합 의견	기준치 이하
----------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자	김정희	분석자	심창은	책임자	이아람
협조자					
우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com					
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net					

석면비산정도 측정 결과서

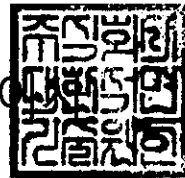
의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-05	분 석 일	2020-06-05
측 정 장 소	신촌리 371-1, 101, 175, 174	측 정 자	김 정 희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이 아 람

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 11	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	13:10 ~ 13:50	0.005 개/cm ³	-
# 12	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	13:30 ~ 14:10	0.001 개/cm ³	-
# 13	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	13:32 ~ 14:12	0.001 개/cm ³	-
# 14	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	13:35 ~ 14:15	0.002 개/cm ³	-
# 15	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	13:37 ~ 14:17	0.001 개/cm ³	-
	이	하	여	백		
종합 의견	기준치 이하					

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자 김정희 분석자 심창은 책임자 이아람

협조자

우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 <http://www.daehanait.com>

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

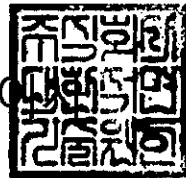
의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-06	분 석 일	2020-06-06
측 정 장 소	-	측 정 자	김 정 희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이 아 람

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:00 ~ 10:40	0.001 개/cm ³	-
# 2	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:03 ~ 10:43	0.001 개/cm ³	-
# 3	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:07 ~ 10:47	0.001 개/cm ³	-
	이	하	여	백		
종합 의견	기준치 이하					

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자 김정희 분석자 심창은 책임자 이아람

협조자

우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 <http://www.daehanait.com>

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측정일	2020-06-07	분석일	2020-06-07
측정장소	-	측정자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분석자	이아람

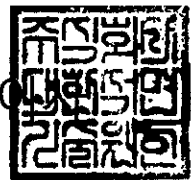
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:30 ~ 11:10	0.001 개/cm ³	-
# 2	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:33 ~ 11:13	0.001 개/cm ³	-
# 3	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:35 ~ 11:15	0.001 개/cm ³	-
	이	하	여	백		

종합 의견	기준치 이하
----------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표이사



측정자 김정희 분석자 심창은 책임자 이아람

협조자

우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-08	분 석 일	2020-06-08
측 정 장 소	신촌리 175(174), 212	측 정 자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람

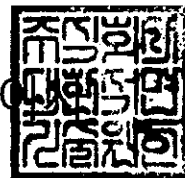
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	10:30 ~ 14:30	0.001 개/cm ³	-
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	10:33 ~ 14:33	0.001 개/cm ³	-
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	10:35 ~ 14:35	0.002 개/cm ³	-
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	10:38 ~ 14:38	0.001 개/cm ³	-
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	10:40 ~ 11:20	0.003 개/cm ³	-
# 6	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:42 ~ 12:42	0.005 개/cm ³	-
# 7	작업장 주변	SARA5100/1	10	11:00 ~ 13:00	0.003 개/cm ³	-
# 8	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:43 ~ 11:23	0.005 개/cm ³	-
# 9	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	11:02 ~ 11:42	0.004 개/cm ³	-
# 10	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	13:00 ~ 13:40	0.001 개/cm ³	-

종합 의견	기준치 이하
----------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자	김정희	분석자	심창은	책임자	이아람
협조자					
우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com					
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net					

석면비산정도 측정 결과서

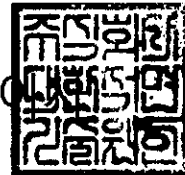
의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-08	분 석 일	2020-06-08
측 정 장 소	신촌리 175(174), 212	측 정 자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 ℓ/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 11	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	13:02 ~ 13:42	0.001 개/cm ³	-
# 12	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	13:05 ~ 13:45	0.002 개/cm ³	-
	이	하	여	백		
종합 의견	기준치 이하					

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자 김정희 분석자 심창은 책임자 이아람

협조자

우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-09	분 석 일	2020-06-09
측 정 장 소	신촌리 209-1(209-2), 207	측 정 자	김 정 희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이 아 람

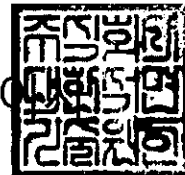
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	10:30 ~ 14:30	0.002 개/cm ³	-
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	10:32 ~ 14:32	0.001 개/cm ³	-
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	10:35 ~ 14:35	0.001 개/cm ³	-
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	10:37 ~ 14:37	0.001 개/cm ³	-
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	10:40 ~ 11:20	0.002 개/cm ³	-
# 6	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:41 ~ 12:41	0.005 개/cm ³	-
# 7	작업장 주변	SARA5100/1	10	11:00 ~ 13:00	0.004 개/cm ³	-
# 8	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:45 ~ 11:25	0.005 개/cm ³	-
# 9	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	11:05 ~ 11:45	0.004 개/cm ³	-
# 10	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	13:30 ~ 14:10	0.001 개/cm ³	-

종합 의견	기준치 이하
----------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자	김정희	분석자	심창은	책임자	이아람
협조자					
우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com					
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net					

석면비산정도 측정 결과서

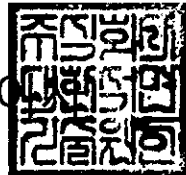
의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측정일	2020-06-09	분석일	2020-06-09
측정장소	신촌리 209-1(209-2), 207	측정자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분석자	이아람

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 11	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	13:33 ~ 14:13	0.002 개/cm ³	-
# 12	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	13:35 ~ 14:15	0.001 개/cm ³	-
	이	하	여	백		
종합 의견	기준치 이하					

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자 김정희 분석자 심창은 책임자 이아람

협조자

우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-10	분 석 일	2020-06-10
측 정 장 소	통양리 475, 467, 신촌리 200-1, 201-1	측 정 자	김 정 희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이 아 람

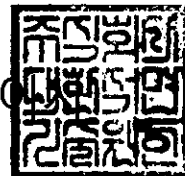
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	10:00 ~ 14:00	0.001 개/cm ³	-
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	10:02 ~ 14:02	0.001 개/cm ³	-
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	10:30 ~ 14:30	0.001 개/cm ³	-
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	10:33 ~ 14:33	0.001 개/cm ³	-
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	10:05 ~ 10:45	0.003 개/cm ³	-
# 6	위생설비	SARA5100/1	10	10:20 ~ 11:00	0.004 개/cm ³	-
# 7	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:07 ~ 12:07	0.005 개/cm ³	-
# 8	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:09 ~ 12:09	0.003 개/cm ³	-
# 9	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:35 ~ 12:35	0.004 개/cm ³	-
# 10	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:37 ~ 12:37	0.004 개/cm ³	-

종합 의견	기준치 이하
-------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자	김정희	분석자	심창은	책임자	이아람
협조자					
우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com					
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net					

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-10	분 석 일	2020-06-10
측 정 장 소	통양리 475, 467, 신촌리 200-1, 201-1	측 정 자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람

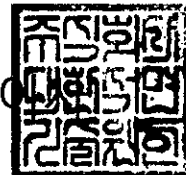
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 11	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:40 ~ 11:20	0.005 개/cm ³	-
# 12	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:42 ~ 11:22	0.004 개/cm ³	-
# 13	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:50 ~ 11:30	0.006 개/cm ³	-
# 14	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:52 ~ 11:32	0.005 개/cm ³	-
# 15	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	12:10 ~ 12:50	0.004 개/cm ³	-
# 16	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	12:13 ~ 12:53	0.004 개/cm ³	-
# 17	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	12:15 ~ 12:55	0.005 개/cm ³	-
# 18	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	14:30 ~ 15:10	0.001 개/cm ³	-
# 19	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	14:32 ~ 15:12	0.001 개/cm ³	-
# 20	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	14:40 ~ 15:20	0.001 개/cm ³	-

종합 의견	기준치 이하
----------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자	김정희	분석자	심창은	책임자	이아람
협조자					
우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com					
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net					

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-11	분 석 일	2020-06-11
측 정 장 소	신촌리 195-1, 380-2	측 정 자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람

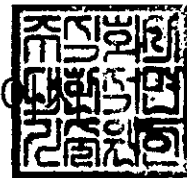
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	10:00 ~ 14:00	0.001 개/cm ³	-
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	10:02 ~ 14:02	0.001 개/cm ³	-
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	10:08 ~ 14:08	0.001 개/cm ³	-
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	10:11 ~ 14:11	0.001 개/cm ³	-
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	10:12 ~ 10:52	0.003 개/cm ³	-
# 6	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:14 ~ 12:14	0.004 개/cm ³	-
# 7	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:18 ~ 12:18	0.005 개/cm ³	-
# 8	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:15 ~ 10:55	0.004 개/cm ³	-
# 9	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	11:00 ~ 11:40	0.005 개/cm ³	-
# 10	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:00 ~ 15:40	0.001 개/cm ³	-

종합
의견 기준치 이하

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자 김정희 분석자 심창은 책임자 이아람

협조자

우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 <http://www.daehanait.com>

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-11	분 석 일	2020-06-11
측 정 장 소	신촌리 195-1, 380-2	측 정 자	김 정 희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이 아 람

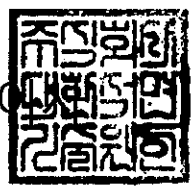
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 11	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:02 ~ 15:42	0.001 개/cm ³	-
# 12	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:05 ~ 15:45	0.001 개/cm ³	-
	이	하	여	백		

종합 의견	기준치 이하
----------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표이사



측정자	김정희	분석자	심창은	책임자	이아람
협조자					
우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com					
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net					

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-12	분 석 일	2020-06-12
측 정 장 소	통양리 467	측 정 자	김 정 희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이 아 람

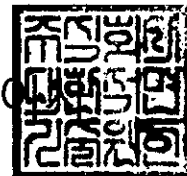
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	10:00 ~ 14:00	0.001 개/cm ³	-
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	10:03 ~ 14:03	0.001 개/cm ³	-
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	10:10 ~ 14:10	0.001 개/cm ³	-
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	10:15 ~ 14:15	0.001 개/cm ³	-
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	10:17 ~ 10:57	0.004 개/cm ³	-
# 6	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:20 ~ 12:20	0.003 개/cm ³	-
# 7	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:25 ~ 11:05	0.004 개/cm ³	-
# 8	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:10 ~ 15:50	0.001 개/cm ³	-
# 9	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:15 ~ 15:55	0.001 개/cm ³	-
# 10	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:20 ~ 16:00	0.001 개/cm ³	-

종합 의견	기준치 이하
----------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자	김정희	분석자	심창은	책임자	이아람
협조자					
우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com					
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net					

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-13	분 석 일	2020-06-13
측 정 장 소	-	측 정 자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람

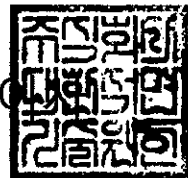
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:05 ~ 10:45	0.001 개/cm'	-
# 2	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:12 ~ 10:52	0.002 개/cm'	-
# 3	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:18 ~ 10:58	0.001 개/cm'	-
	이	하	여	백		

종합 의견	기준치 이하
----------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자	김정희	분석자	심창은	책임자	이아람
-----	-----	-----	-----	-----	-----

협조자

우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 <http://www.daehanait.com>

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-14	분 석 일	2020-06-14
측 정 장 소	-	측 정 자	김 정 희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이 아 람

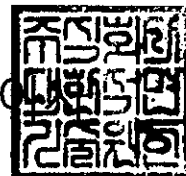
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:00 ~ 10:40	0.002 개/cm ³	-
# 2	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:10 ~ 10:50	0.001 개/cm ³	-
# 3	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:12 ~ 10:52	0.001 개/cm ³	-
	이	하	여	백		

종합 의견	기준치 이하
-------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표이사



측정자	김정희	분석자	심창은	책임자	이아람
협조자					
우편	52787	진주시 동진로 115	(주)대한석면기술원	/ 홈페이지	http://www.daehanait.com
전화	(055)755-3348	팩스	(055)763-3435	/ E-mail	daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-15	분 석 일	2020-06-15
측 정 장 소	신촌리 178, 190	측 정 자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	10:00 ~ 14:00	0.001 개/cm ³	-
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	10:04 ~ 14:04	0.001 개/cm ³	-
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	10:10 ~ 14:10	0.001 개/cm ³	-
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	10:16 ~ 14:16	0.001 개/cm ³	-
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	10:18 ~ 10:58	0.003 개/cm ³	-
# 6	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:20 ~ 12:20	0.003 개/cm ³	-
# 7	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:23 ~ 12:23	0.005 개/cm ³	-
# 8	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:25 ~ 11:05	0.004 개/cm ³	-
# 9	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:30 ~ 11:10	0.003 개/cm ³	-
# 10	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:05 ~ 15:45	0.001 개/cm ³	-

종합 의견	기준치 이하
----------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자	김정희	분석자	심창은	책임자	이아람
협조자					
우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com					
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net					

석면비산정도 측정 결과서

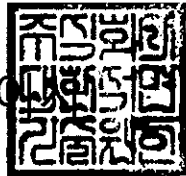
의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-15	분 석 일	2020-06-15
측 정 장 소	신촌리 178, 190	측 정 자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 11	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:10 ~ 15:50	0.001 개/cm ³	-
# 12	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:15 ~ 15:55	0.001 개/cm ³	-
	이	하	여	백		
종합 의견	기준치 이하					

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자 김정희 분석자 심창은 책임자 이아람

협조자

우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 <http://www.daehanait.com>

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-16	분 석 일	2020-06-16
측 정 장 소	통양리 467-1, 487	측 정 자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람

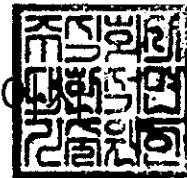
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	09:40 ~ 13:40	0 개/cm ³	-
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	09:42 ~ 13:42	0 개/cm ³	-
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	09:47 ~ 13:47	0 개/cm ³	-
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	09:50 ~ 13:50	0 개/cm ³	-
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	09:52 ~ 10:32	0 개/cm ³	-
# 6	작업장 주변	SARA5100/1	10	09:53 ~ 11:53	0 개/cm ³	-
# 7	작업장 주변	SARA5100/1	10	09:56 ~ 11:56	0 개/cm ³	-
# 8	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:11 ~ 10:51	0 개/cm ³	-
# 9	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	12:09 ~ 12:49	0 개/cm ³	-
# 10	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	12:25 ~ 13:05	0 개/cm ³	-

종합 의견	기준치 이하
----------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자	이아람	분석자	심창은	책임자	이아람
협조자					
우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com					
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net					

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-16	분 석 일	2020-06-16
측 정 장 소	통양리 467-1, 487	측 정 자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람

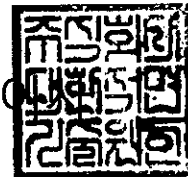
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 ℓ/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 11	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	12:28 ~ 13:08	0.001 개/cm ³	-
# 12	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:07 ~ 10:47	0.001 개/cm ³	-
# 13	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:08 ~ 10:48	0 개/cm ³	-
# 14	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	12:00 ~ 12:40	0 개/cm ³	-
# 15	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	12:04 ~ 12:44	0 개/cm ³	-
# 16	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:42 ~ 16:22	0 개/cm ³	-
# 17	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:44 ~ 16:24	0 개/cm ³	-
	이	하	여	백		

종합
의견 기준치 이하

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자 이아람 분석자 심창은 책임자 이아람

협조자

우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 <http://www.daehanait.com>

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-17	분 석 일	2020-06-17
측 정 장 소	통양리 453, 498	측 정 자	김 정 희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이 아 람

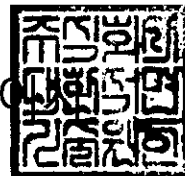
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	09:50 ~ 13:50	0.001 개/cm ³	-
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	09:55 ~ 13:55	0.002 개/cm ³	-
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	09:59 ~ 13:59	0.002 개/cm ³	-
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	10:01 ~ 14:01	0.001 개/cm ³	-
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	10:05 ~ 10:45	0.004 개/cm ³	-
# 6	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:07 ~ 12:07	0.003 개/cm ³	-
# 7	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:10 ~ 12:10	0.003 개/cm ³	-
# 8	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:58 ~ 11:38	0.002 개/cm ³	-
# 9	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	11:36 ~ 12:16	0.004 개/cm ³	-
# 10	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	13:16 ~ 13:56	0.002 개/cm ³	-

종합 의견	기준치 이하
----------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자	이아람	분석자	심창은	책임자	이아람
협조자					
우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com					
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net					

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-17	분 석 일	2020-06-17
측 정 장 소	통양리 453, 498	측 정 자	김 정 희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이 아 람

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 11	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	13:17 ~ 13:57	0.005 개/cm ³	-
# 12	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:35 ~ 11:15	0.004 개/cm ³	-
# 13	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:36 ~ 11:16	0.005 개/cm ³	-
# 14	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	11:22 ~ 12:02	0.003 개/cm ³	-
# 15	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	11:25 ~ 12:05	0.002 개/cm ³	-
# 16	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:37 ~ 16:17	0.002 개/cm ³	-
# 17	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:38 ~ 16:18	0.002 개/cm ³	-
# 18	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:42 ~ 16:22	0.001 개/cm ³	-
# 19	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:45 ~ 16:25	0.001 개/cm ³	-
	이	하	여	백		

종합 의견	기준치 이하
----------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자 이아람 분석자 심창은 책임자 이아람

협조자

우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 <http://www.daehanait.com>

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서


의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-18	분 석 일	2020-06-18
측 정 장 소	-	측 정 자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 t/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	이	하	여	백		

종합 의견	우천으로 인해 측정 불가
-------	---------------

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

(주)대한석면기술원 대표 

측정자 이아람 분석자 심창은 책임자 이아람
 협조자
 우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 <http://www.daehanait.com>
 전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-19	분 석 일	2020-06-19
측 정 장 소	통양리 461, 456, 산9-18, 424	측 정 자	김 정 희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이 아 람

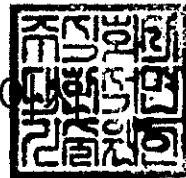
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	10:00 ~ 14:00	0.001 개/cm ³	-
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	10:03 ~ 14:03	0.001 개/cm ³	-
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	10:06 ~ 14:06	0.001 개/cm ³	-
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	10:10 ~ 14:10	0.001 개/cm ³	-
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	10:14 ~ 10:54	0.003 개/cm ³	-
# 6	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:18 ~ 12:18	0.003 개/cm ³	-
# 7	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:20 ~ 12:20	0.005 개/cm ³	-
# 8	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:24 ~ 11:04	0.004 개/cm ³	-
# 9	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:27 ~ 11:07	0.003 개/cm ³	-
# 10	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	14:45 ~ 15:25	0.001 개/cm ³	-

종합
의견 기준치 이하

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자 이아람 분석자 심창은 책임자 이아람

협조자

우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 <http://www.daehanait.com>

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

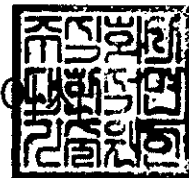
의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-19	분 석 일	2020-06-19
측 정 장 소	통양리 461, 456, 산9-18, 424	측 정 자	김 정 희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이 아 람

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 11	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	14:50 ~ 15:30	0.001 개/cm ³	-
# 12	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	14:55 ~ 15:35	0.001 개/cm ³	-
	이	하	여	백		
종합 의견	기준치 이하					

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자	이아람	분석자	심창은	책임자	이아람
협조자					
우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com					
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net					

석면비산정도 측정 결과서

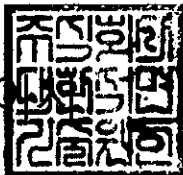
의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-20	분 석 일	2020-06-20
측 정 장 소	-	측 정 자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:11 ~ 10:51	0.001 개/cm ³	-
# 2	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:14 ~ 10:54	0.001 개/cm ³	-
# 3	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:18 ~ 10:58	0.001 개/cm ³	-
	이	하	여	백		

종합 의견	기준치 이하
----------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표 

측정자	이아람	분석자	심창은	책임자	이아람
협조자					
우편	52787	진주시 동진로 115	(주)대한석면기술원	/ 홈페이지	http://www.daehanait.com
전화	(055)755-3348	팩스	(055)763-3435	/ E-mail	daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

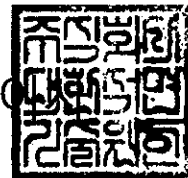
의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-21	분 석 일	2020-06-21
측 정 장 소	-	측 정 자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:00 ~ 10:40	0.001 개/cm ³	-
# 2	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:07 ~ 10:47	0.001 개/cm ³	-
# 3	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	10:11 ~ 10:51	0.002 개/cm ³	-
	이	하	여	백		
종합 의견	기준치 이하					

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자 이아람 분석자 심창은 책임자 이아람

협조자

우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 <http://www.daehanait.com>

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-22	분 석 일	2020-06-22
측 정 장 소	통양리 462	측 정 자	김정희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이아람

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	10:10 ~ 14:10	0.002 개/cm ³	-
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	10:13 ~ 14:13	0.001 개/cm ³	-
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	10:16 ~ 14:16	0.002 개/cm ³	-
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	10:18 ~ 14:18	0.001 개/cm ³	-
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	10:22 ~ 11:02	0.004 개/cm ³	-
# 6	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:26 ~ 11:06	0.003 개/cm ³	-
# 7	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	13:32 ~ 14:12	0.004 개/cm ³	-
# 8	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:24 ~ 16:04	0.002 개/cm ³	-
# 9	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	15:28 ~ 16:08	0.002 개/cm ³	-
	이	하	여	백		

종합
의견 기준치 이하

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자 이아람 분석자 심창은 책임자 이아람
 협조자
 우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com
 전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-23	분 석 일	2020-06-23
측 정 장 소	-	측 정 자	김 정 희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이 아 람

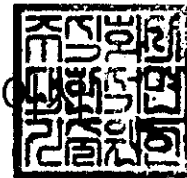
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	09:10 ~ 13:10	0.001 개/cm ³	-
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	09:12 ~ 13:12	0.001 개/cm ³	-
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	09:16 ~ 13:16	0.002 개/cm ³	-
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	09:18 ~ 13:18	0.001 개/cm ³	-
# 5	부지경계선	SARA5100/1	10	09:25 ~ 13:25	0.002 개/cm ³	-
# 6	부지경계선	SARA5100/1	10	09:28 ~ 13:28	0.002 개/cm ³	-
# 7	부지경계선	SARA5100/1	10	09:31 ~ 13:31	0.001 개/cm ³	-
# 8	부지경계선	SARA5100/1	10	09:33 ~ 13:33	0.001 개/cm ³	-
# 9	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	09:46 ~ 10:26	0.004 개/cm ³	-
# 10	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:17 ~ 10:57	0.004 개/cm ³	-

종합 의견	기준치 이하
----------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표



측정자	이아람	분석자	심창은	책임자	이아람
협조자					
우편 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com					
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net					

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	한국주택토지공사 경남지역본부		
측 정 일	2020-06-23	분 석 일	2020-06-23
측 정 장 소	-	측 정 자	김 정 희
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	이 아 람

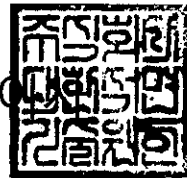
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 11	폐기물 보관지점	SARAS100/1	10	09:37 ~ 10:17	0.003 개/cm ³	-
# 12	폐기물 보관지점	SARAS100/1	10	09:39 ~ 10:19	0.002 개/cm ³	-
# 13	폐기물 보관지점	SARAS100/1	10	10:12 ~ 10:52	0.002 개/cm ³	-
	이	하	여	백		

종합 의견	기준치 이하
-------	--------

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

(주)대한석면기술원 대표


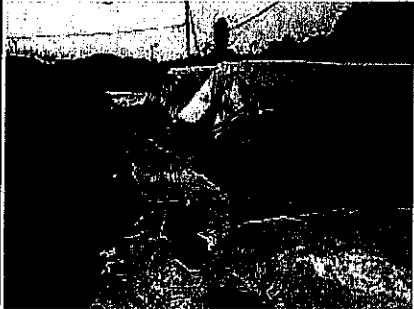







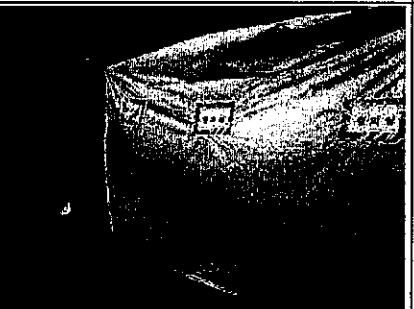





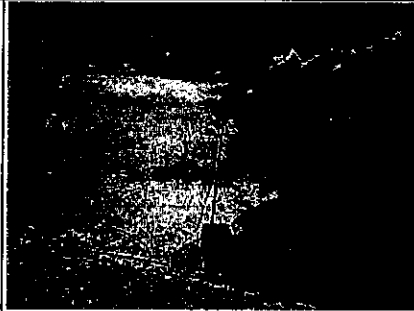

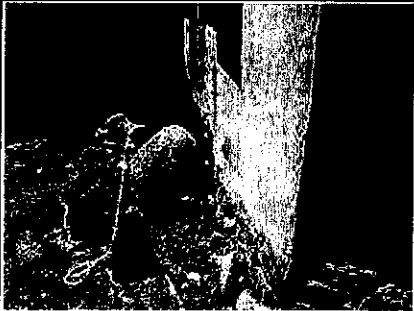




측정자	이아람	분석자	심창은	책임자	이아람
협조자					
우편	52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com				
전화	(055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net				

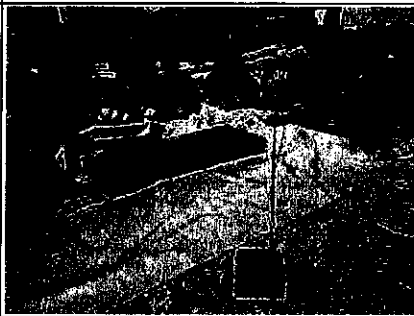
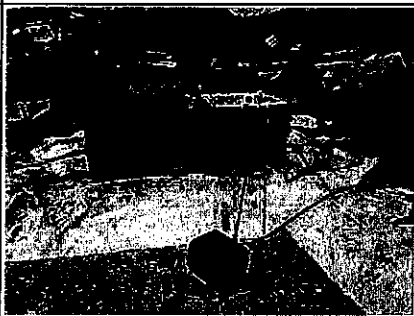


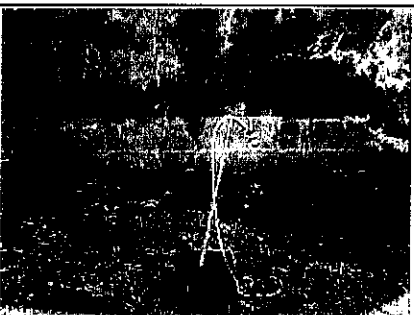





1.2 의견




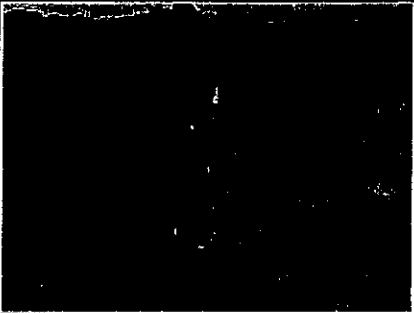
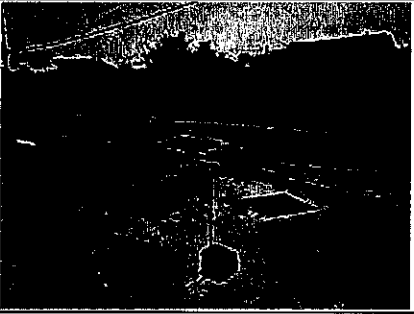
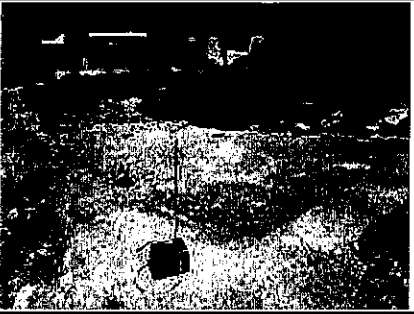




경남항공국가산업단지 사천지구의 석면 해체·제거 작업이 이루어진 2020년 06월 01일 ~ 2020년 06월 23일(23일간) 부지경계선, 위생설비, 작업장주변, 폐기물반출구, 폐기물보관지점에서 총 239개 시료를 채취하여 분석한 결과 석면배출허용기준(0.01개/cm³) 이하로 나타났다.







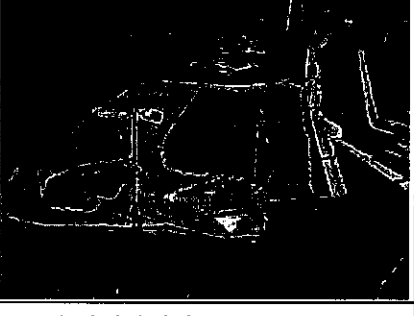

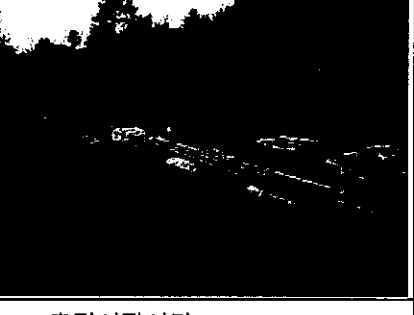

[별첨 2] 측정지점 및 석면 해체·제거 작업 일보


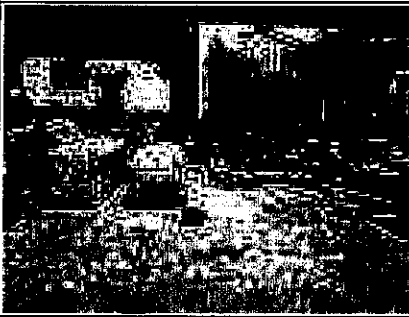
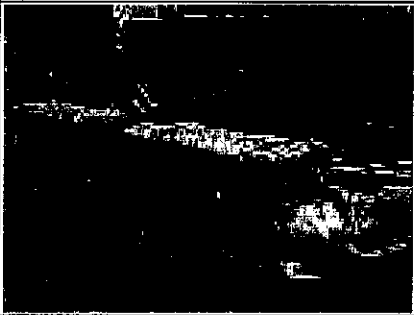
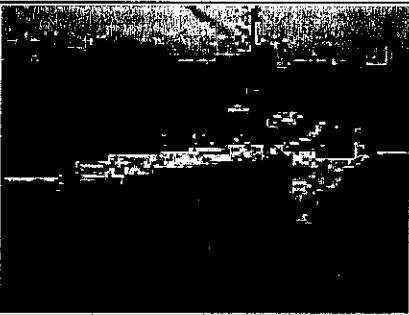
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 1일
	측정시작시간 : 10:00	측정종료시간 : 14:00	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 1일
	측정시작시간 : 10:02	측정종료시간 : 14:02	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 1일
	측정시작시간 : 10:05	측정종료시간 : 14:05	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 1일
	측정시작시간 : 10:09	측정종료시간 : 14:09	
위생설비			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 1일
	측정시작시간 : 10:11	측정종료시간 : 10:51	

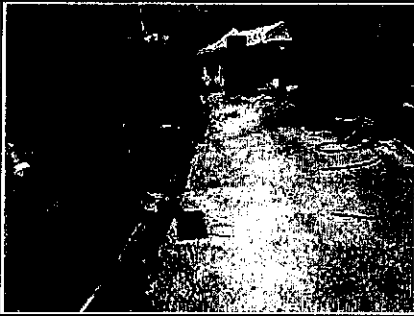


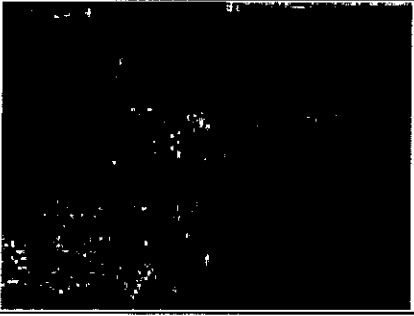
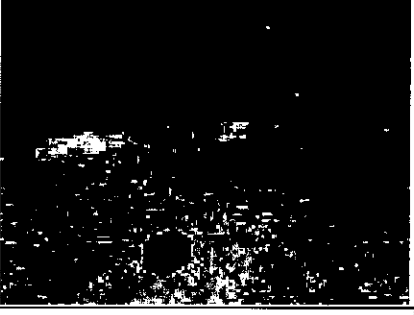
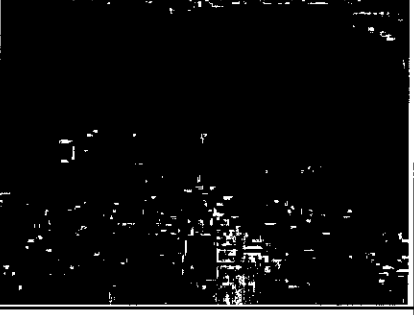



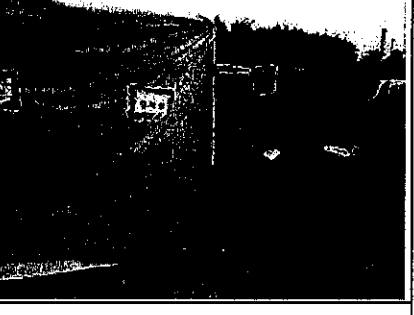
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 1일
	측정시작시간 : 10:12	측정종료시간 : 12:12	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 1일
	측정시작시간 : 10:14	측정종료시간 : 12:14	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 1일
	측정시작시간 : 10:15	측정종료시간 : 12:15	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 1일
	측정시작시간 : 10:17	측정종료시간 : 12:17	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 1일
	측정시작시간 : 10:20	측정종료시간 : 11:00	

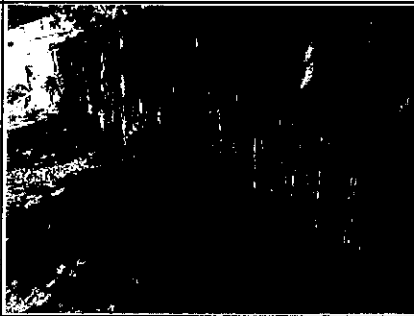



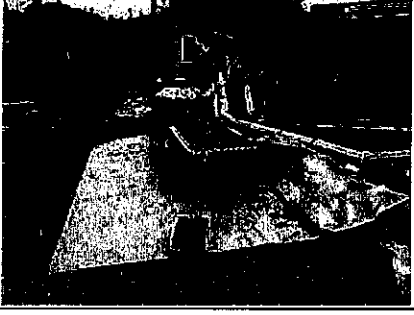
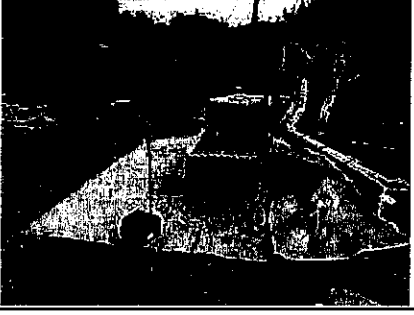
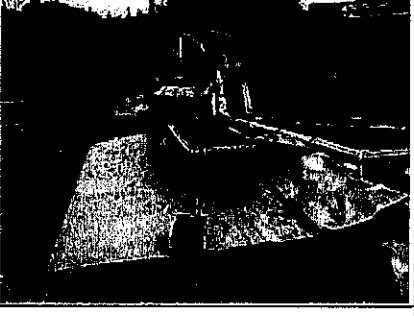
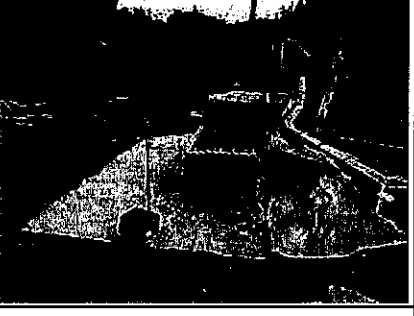


측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 1일
	측정시작시간 : 10:25	측정종료시간 : 11:05	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 1일
	측정시작시간 : 10:27	측정종료시간 : 11:07	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 1일
	측정시작시간 : 10:30	측정종료시간 : 11:10	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 1일
	측정시작시간 : 15:30	측정종료시간 : 16:10	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 1일
	측정시작시간 : 15:31	측정종료시간 : 16:11	

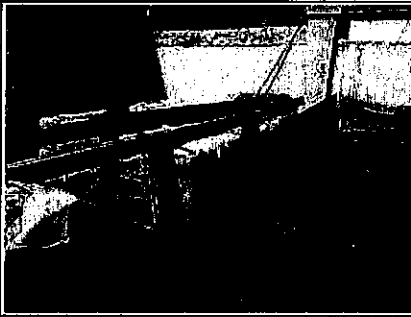
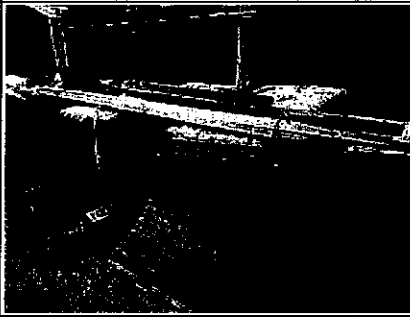


측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 2일
	측정시작시간 : 10:30	측정종료시간 : 14:30	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 2일
	측정시작시간 : 10:33	측정종료시간 : 14:33	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 2일
	측정시작시간 : 10:35	측정종료시간 : 14:35	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 2일
	측정시작시간 : 10:38	측정종료시간 : 14:38	
위생설비			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 2일
	측정시작시간 : 10:40	측정종료시간 : 11:20	

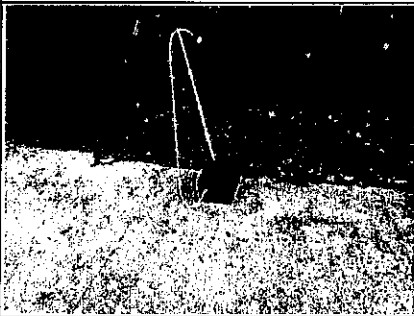
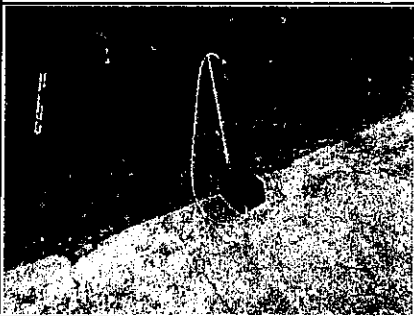


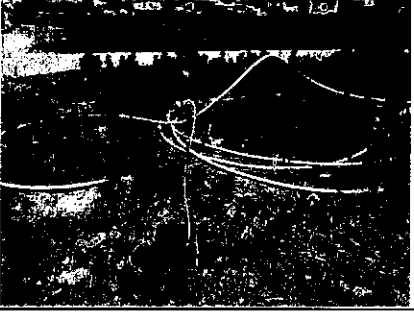


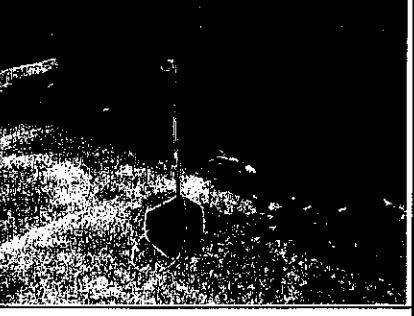

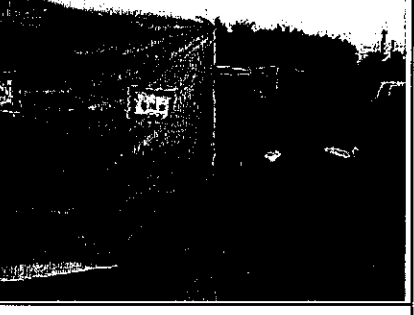
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 2일
	측정시작시간 : 10:42	측정종료시간 : 12:42	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 2일
	측정시작시간 : 11:00	측정종료시간 : 13:00	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 2일
	측정시작시간 : 10:43	측정종료시간 : 11:23	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 2일
	측정시작시간 : 11:02	측정종료시간 : 11:42	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 2일
	측정시작시간 : 13:00	측정종료시간 : 13:40	


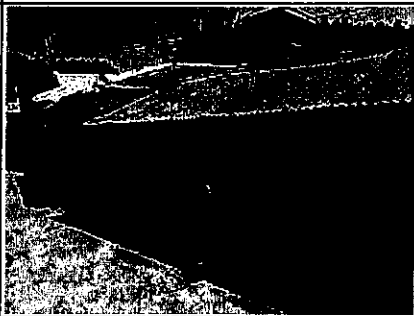
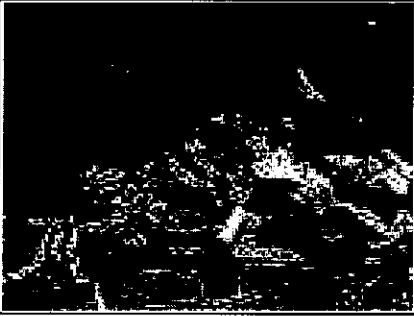





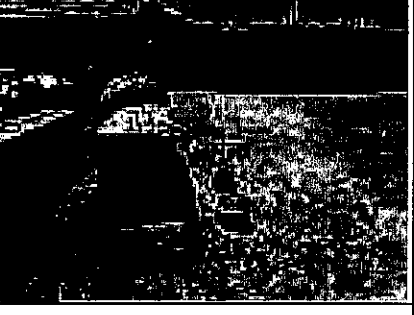

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 2일
	측정시작시간 : 13:02	측정종료시간 : 13:42	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 2일
	측정시작시간 : 13:05	측정종료시간 : 13:45	




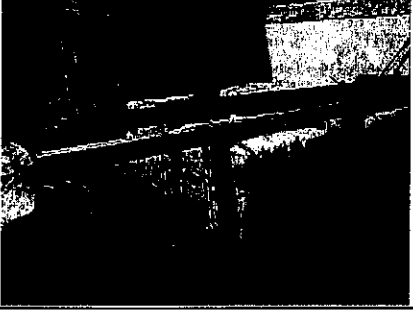
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 3일
	측정시작시간 : 10:10	측정종료시간 : 14:10	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 3일
	측정시작시간 : 10:12	측정종료시간 : 14:12	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 3일
	측정시작시간 : 10:14	측정종료시간 : 14:14	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 3일
	측정시작시간 : 10:18	측정종료시간 : 14:18	
위생설비			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 3일
	측정시작시간 : 10:20	측정종료시간 : 11:00	

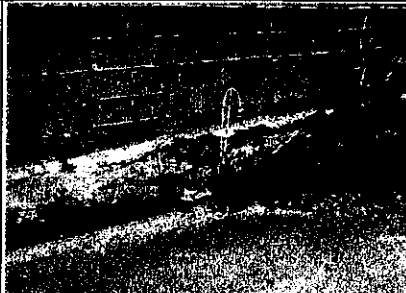

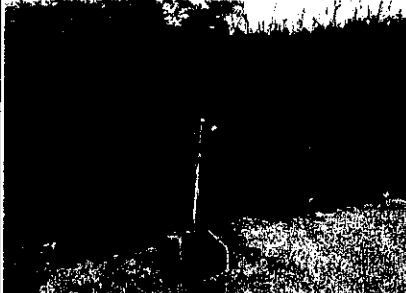

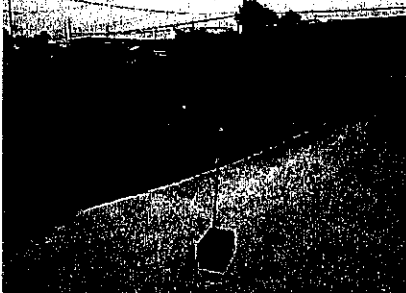



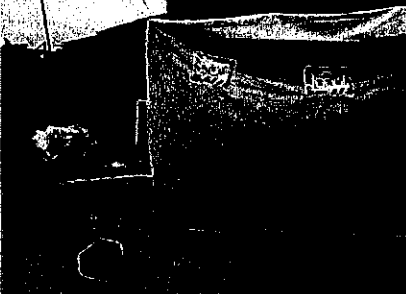
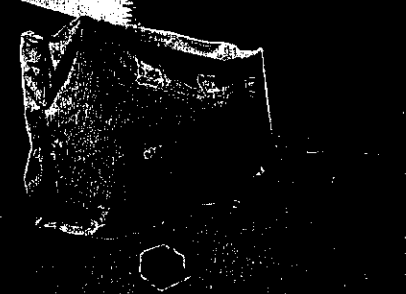
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 3일
	측정시작시간 : 10:21	측정종료시간 : 12:21	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 3일
	측정시작시간 : 11:00	측정종료시간 : 13:00	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 3일
	측정시작시간 : 10:22	측정종료시간 : 11:02	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 3일
	측정시작시간 : 11:02	측정종료시간 : 11:42	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 3일
	측정시작시간 : 15:00	측정종료시간 : 15:40	




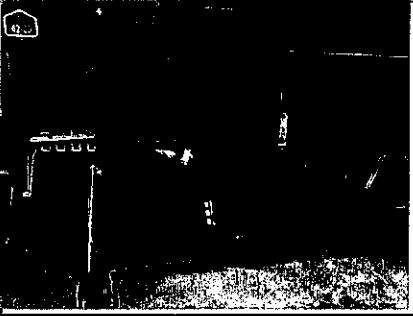


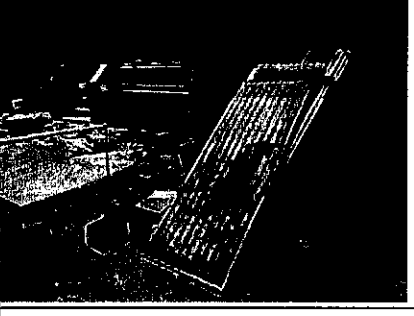
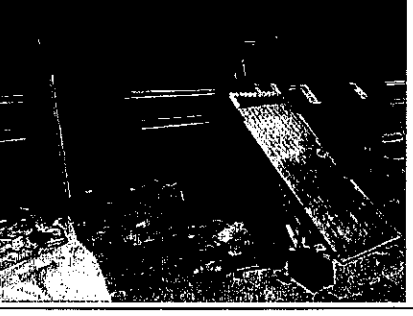

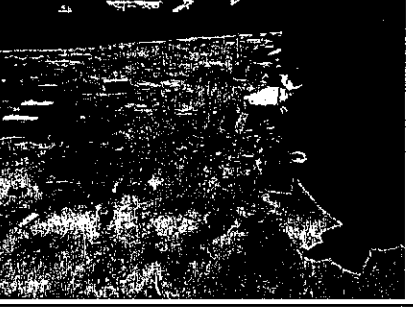
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 3일
	측정시작시간 : 15:05	측정종료시간 : 15:45	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 3일
	측정시작시간 : 15:07	측정종료시간 : 15:47	

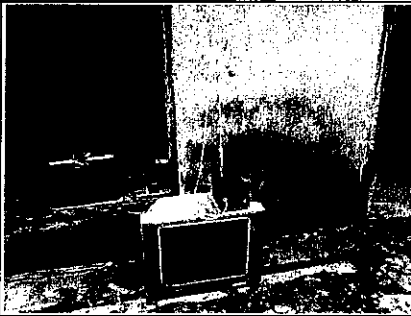
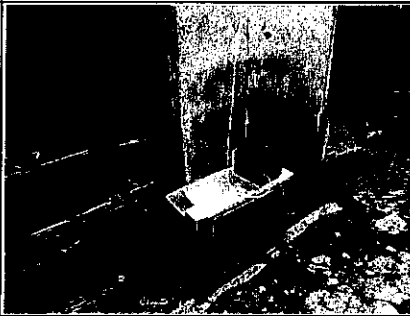
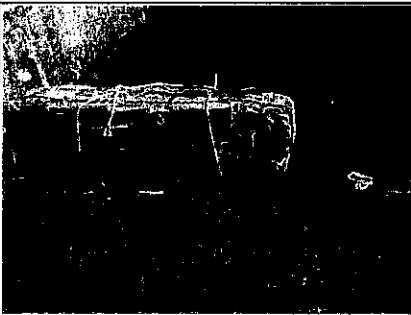
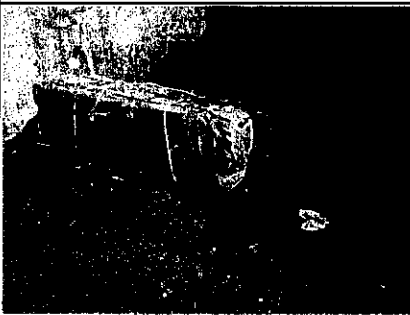
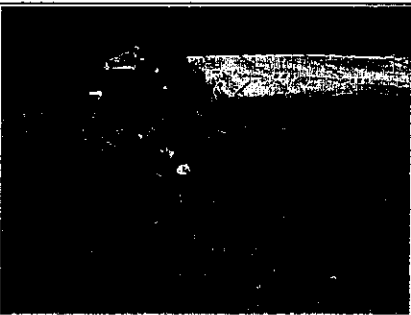
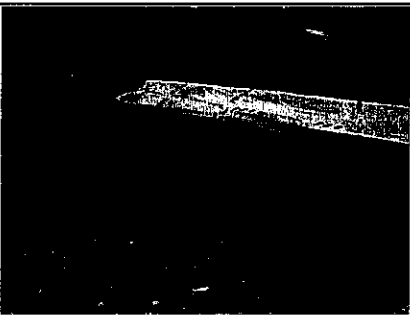




측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 4일
	측정시작시간 : 10:12	측정종료시간 : 14:12	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 4일
	측정시작시간 : 10:13	측정종료시간 : 14:13	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 4일
	측정시작시간 : 10:16	측정종료시간 : 14:16	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 4일
	측정시작시간 : 10:18	측정종료시간 : 14:18	
위생설비			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 4일
	측정시작시간 : 10:19	측정종료시간 : 10:59	


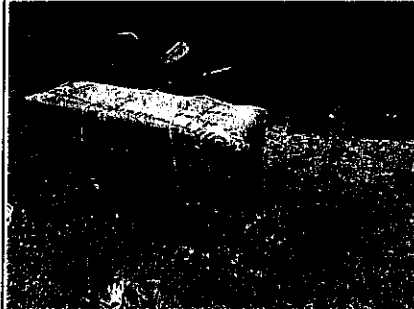




측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 4일
	측정시작시간 : 10:21	측정종료시간 : 12:21	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 4일
	측정시작시간 : 11:00	측정종료시간 : 13:00	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 4일
	측정시작시간 : 10:23	측정종료시간 : 11:03	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 4일
	측정시작시간 : 11:02	측정종료시간 : 11:42	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 4일
	측정시작시간 : 15:05	측정종료시간 : 15:45	







측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점	 <p>측정시작시간 : 15:05</p>	 <p>측정종료시간 : 15:45</p>	<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 4일</p>
폐기물 보관지점	 <p>측정시작시간 : 15:10</p>	 <p>측정종료시간 : 15:50</p>	<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 4일</p>

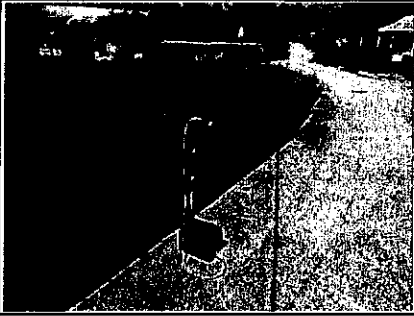
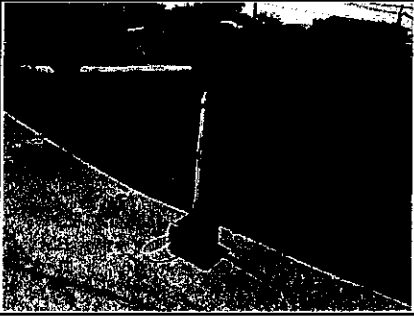
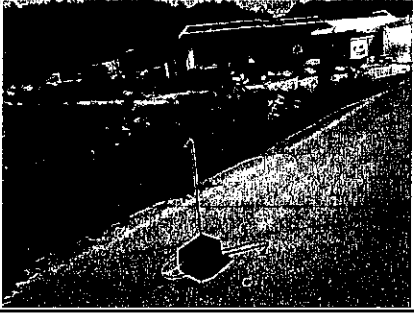
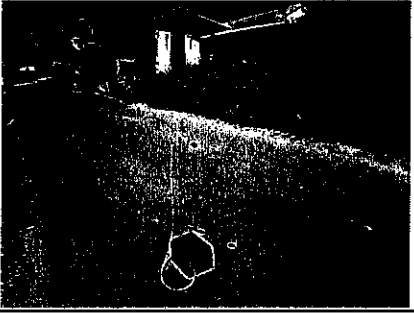
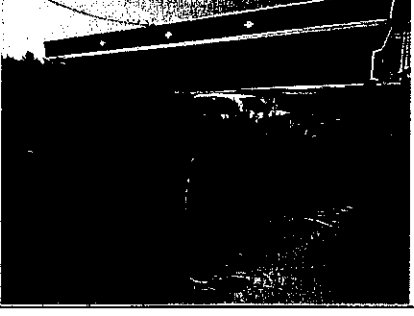
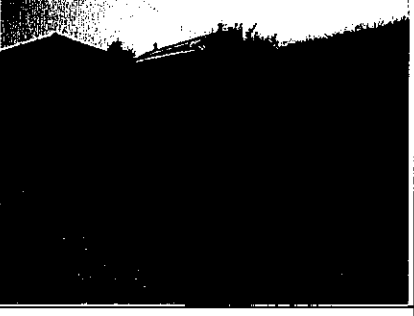

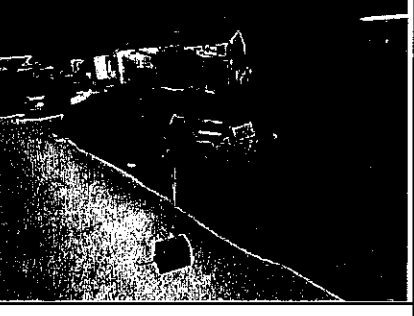


측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 5일
	측정시작시간 : 10:20	측정종료시간 : 14:20	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 5일
	측정시작시간 : 10:22	측정종료시간 : 14:22	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 5일
	측정시작시간 : 10:24	측정종료시간 : 14:24	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 5일
	측정시작시간 : 10:26	측정종료시간 : 14:26	
위생설비			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 5일
	측정시작시간 : 10:27	측정종료시간 : 11:07	

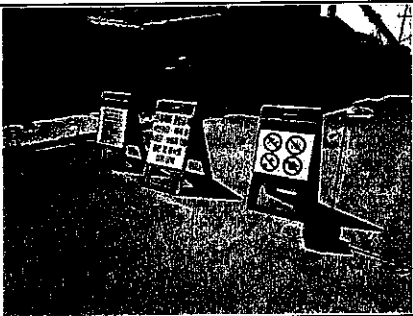
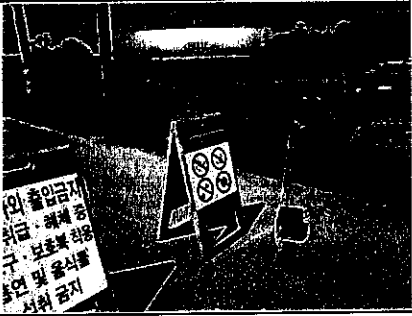
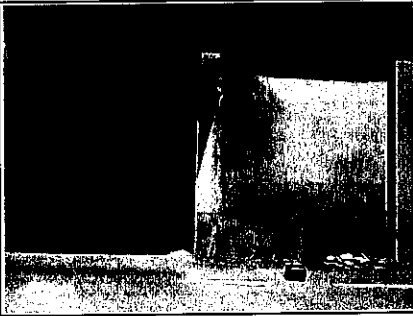
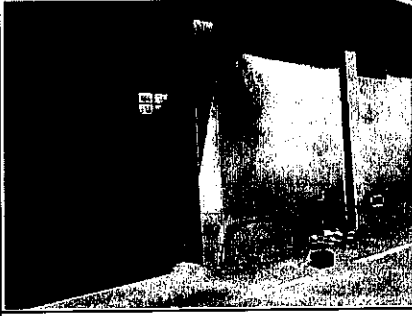

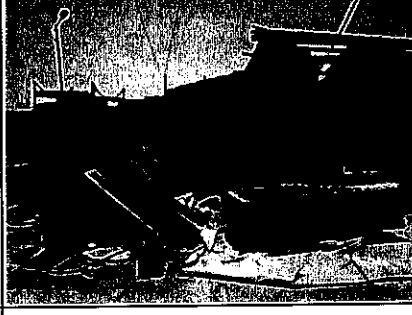
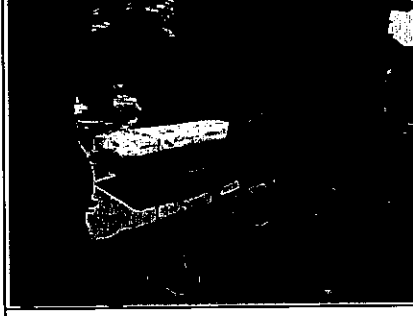
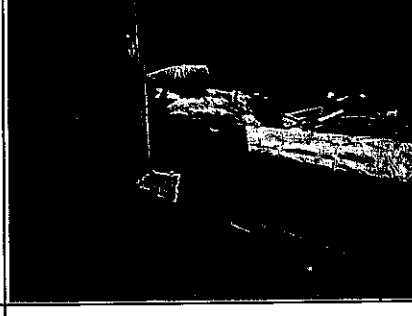


측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 5일
	측정시작시간 : 10:29	측정종료시간 : 12:29	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 5일
	측정시작시간 : 11:00	측정종료시간 : 13:00	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 5일
	측정시작시간 : 13:00	측정종료시간 : 15:00	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 5일
	측정시작시간 : 10:31	측정종료시간 : 11:11	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 5일
	측정시작시간 : 11:05	측정종료시간 : 11:45	

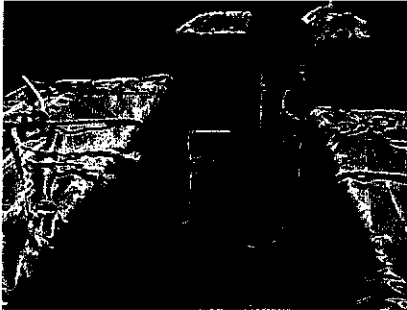
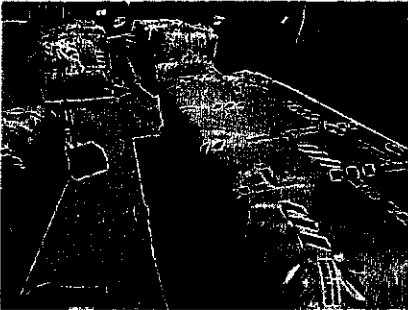
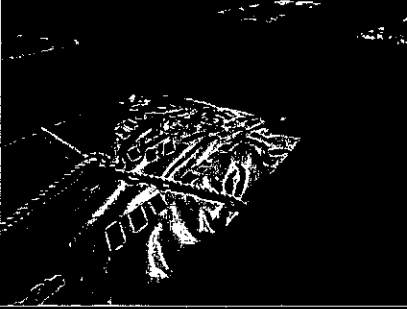
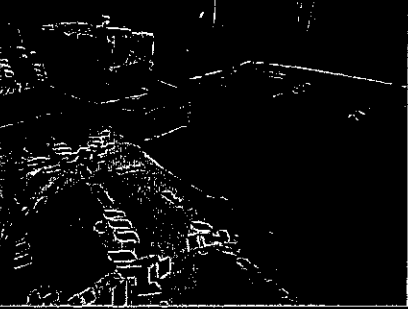
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 5일
	측정시작시간 : 13:10	측정종료시간 : 13:50	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 5일
	측정시작시간 : 13:30	측정종료시간 : 14:10	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 5일
	측정시작시간 : 13:32	측정종료시간 : 14:12	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 5일
	측정시작시간 : 13:35	측정종료시간 : 14:15	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 5일
	측정시작시간 : 13:37	측정종료시간 : 14:17	

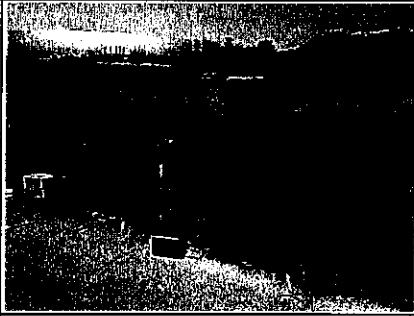
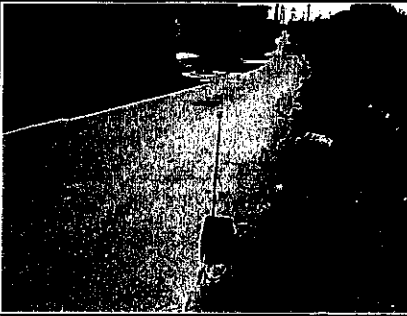

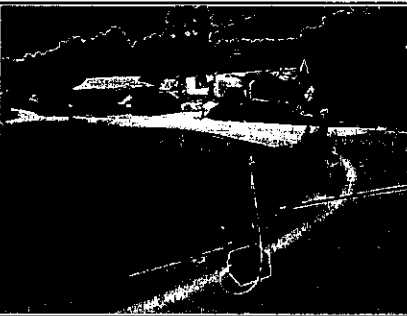

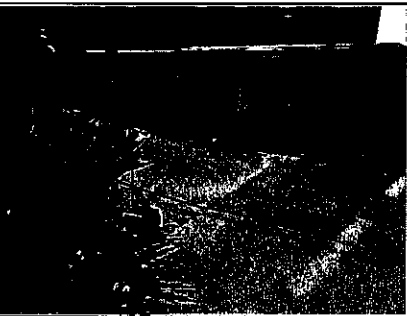
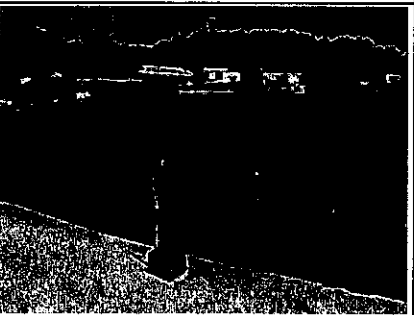
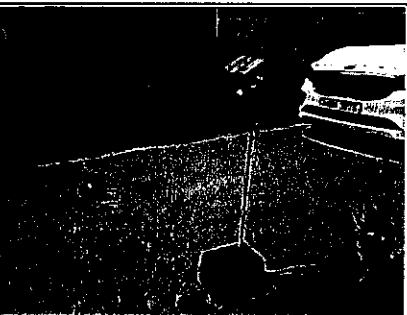

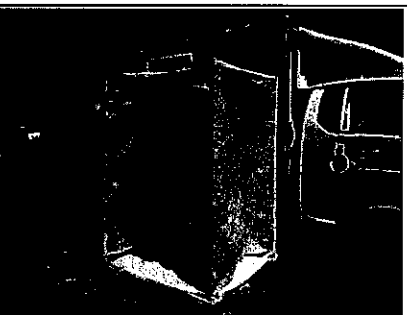
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 6일</p>
	측정시작시간 : 10:00	측정종료시간 : 10:40	
폐기물 보관지점			<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 6일</p>
	측정시작시간 : 10:03	측정종료시간 : 10:43	
폐기물 보관지점			<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 6일</p>
	측정시작시간 : 10:07	측정종료시간 : 10:47	

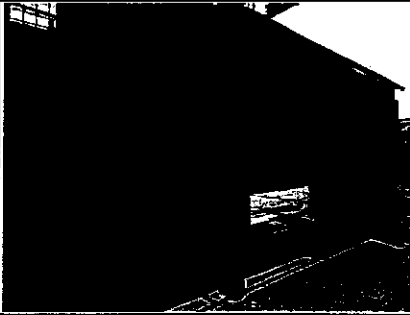
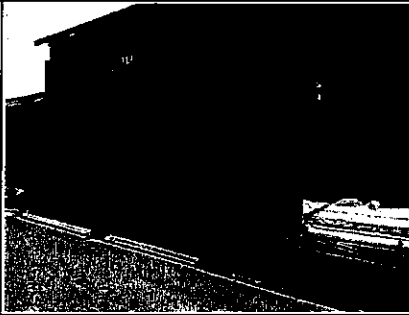
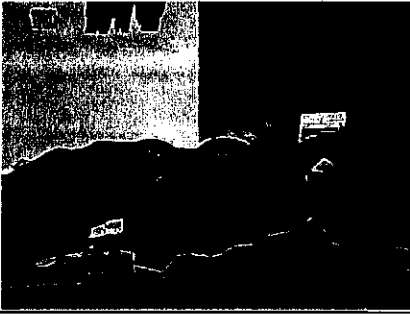
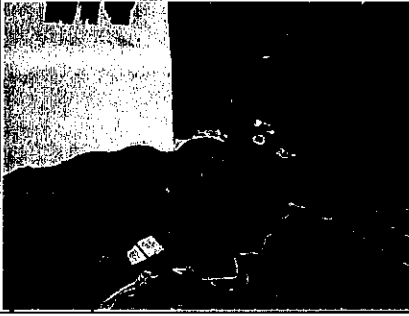
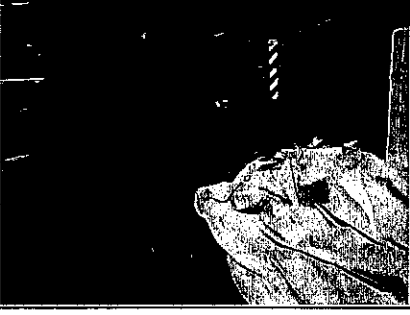
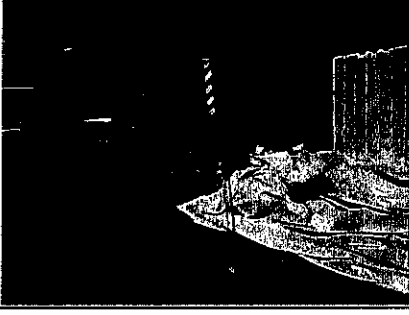


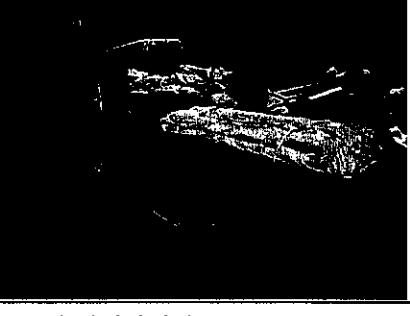

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점	 측정시작시간 : 10:30	 측정종료시간 : 11:10	시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 7일
폐기물 보관지점	 측정시작시간 : 10:33	 측정종료시간 : 11:13	시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 7일
폐기물 보관지점	 측정시작시간 : 10:35	 측정종료시간 : 11:15	시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 7일

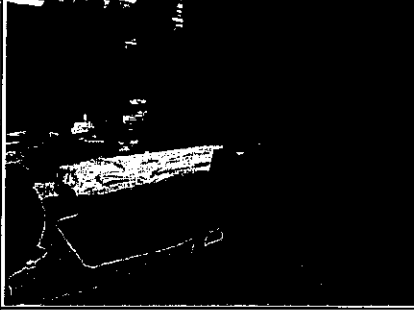

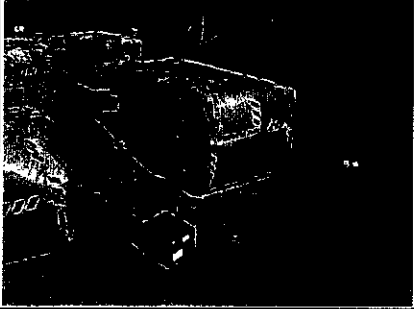
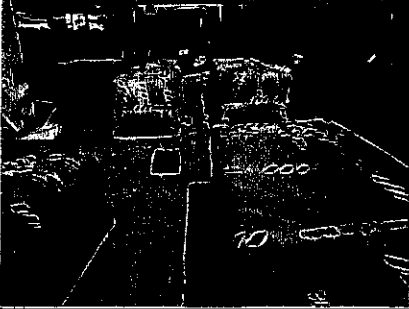
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 8일
	측정시작시간 : 10:30	측정종료시간 : 14:30	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 8일
	측정시작시간 : 10:33	측정종료시간 : 14:33	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 8일
	측정시작시간 : 10:35	측정종료시간 : 14:35	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 8일
	측정시작시간 : 10:38	측정종료시간 : 14:38	
위생설비			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 8일
	측정시작시간 : 10:40	측정종료시간 : 11:20	



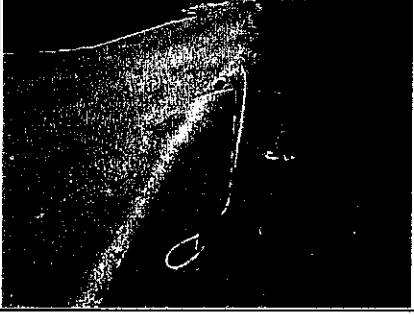
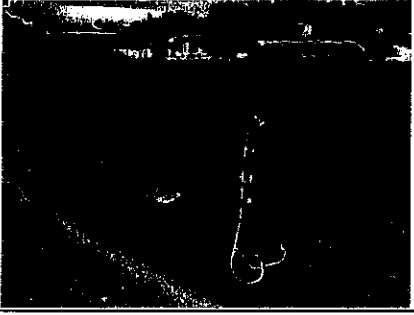


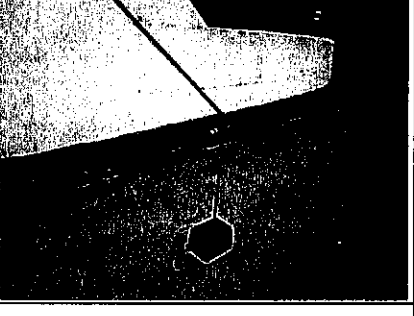
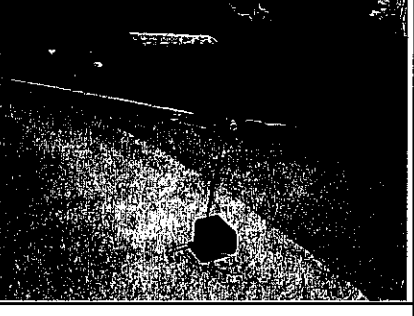
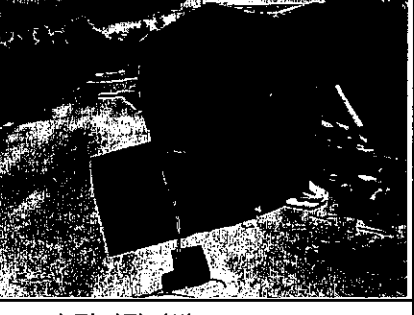
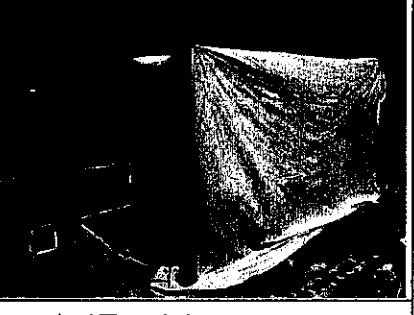
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 8일
	측정시작시간 : 10:42	측정종료시간 : 12:42	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 8일
	측정시작시간 : 11:00	측정종료시간 : 13:00	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 8일
	측정시작시간 : 10:43	측정종료시간 : 11:23	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 8일
	측정시작시간 : 11:02	측정종료시간 : 11:42	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 8일
	측정시작시간 : 13:00	측정종료시간 : 13:40	

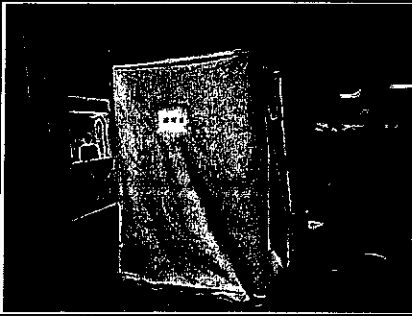

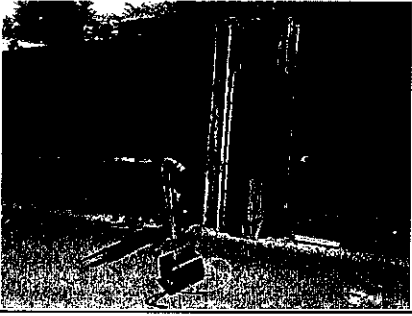


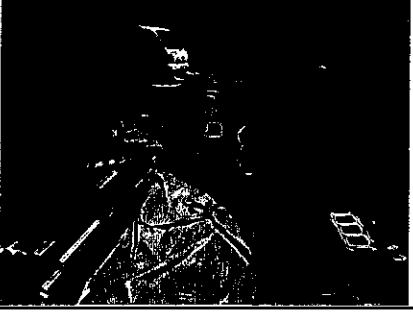
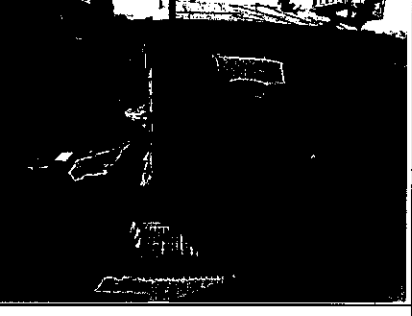



측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 8일</p>
폐기물 보관지점			<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 8일</p>
	측정시작시간 : 13:02	측정종료시간 : 13:42	
	측정시작시간 : 13:05	측정종료시간 : 13:45	

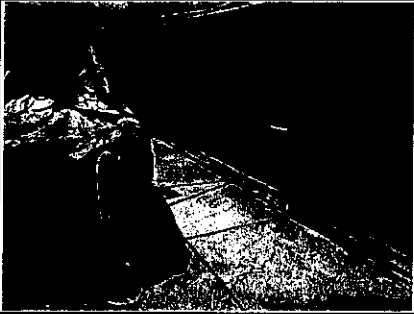
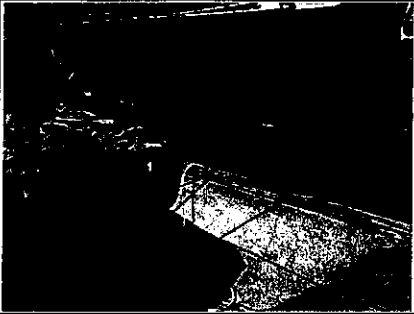
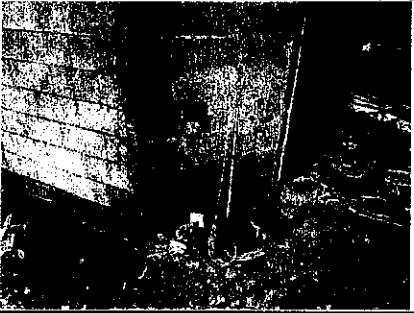
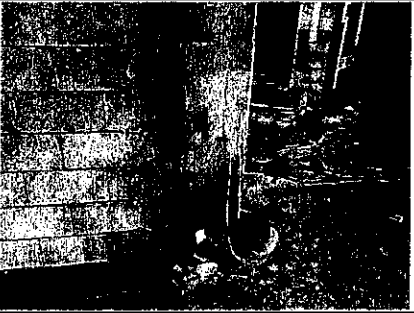

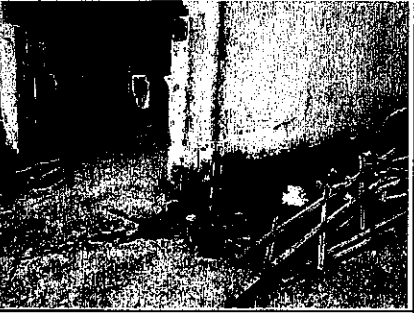



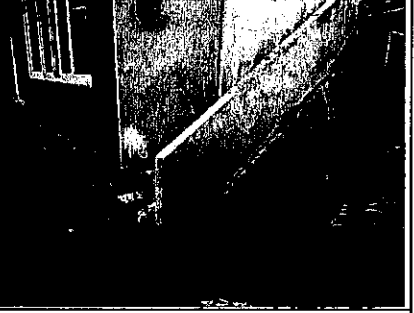
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선	 <p>측정시작시간 : 10:30</p>	 <p>측정종료시간 : 14:30</p>	<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 9일</p>
부지경계선	 <p>측정시작시간 : 10:32</p>	 <p>측정종료시간 : 14:32</p>	<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 9일</p>
부지경계선	 <p>측정시작시간 : 10:35</p>	 <p>측정종료시간 : 14:35</p>	<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 9일</p>
부지경계선	 <p>측정시작시간 : 10:37</p>	 <p>측정종료시간 : 14:37</p>	<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 9일</p>
위생설비	 <p>측정시작시간 : 10:40</p>	 <p>측정종료시간 : 11:20</p>	<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 9일</p>

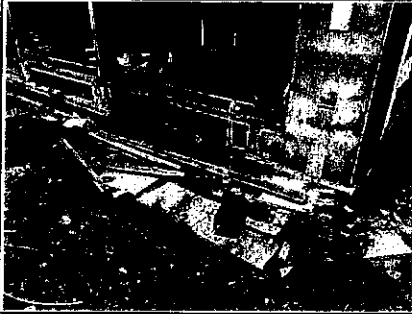
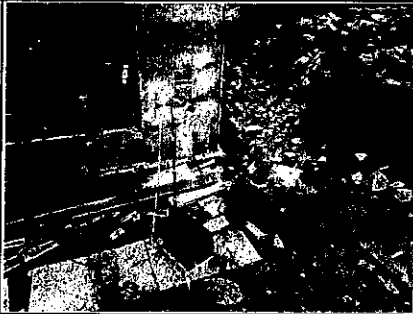



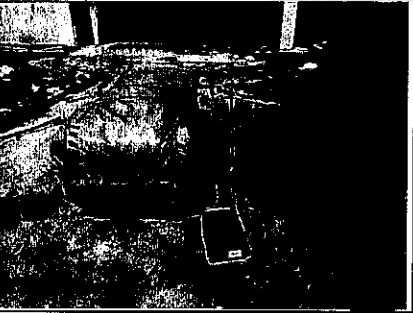
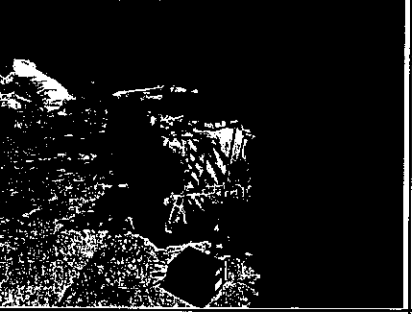



측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 9일
	측정시작시간 : 10:41	측정종료시간 : 12:41	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 9일
	측정시작시간 : 11:00	측정종료시간 : 13:00	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 9일
	측정시작시간 : 10:45	측정종료시간 : 11:25	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 9일
	측정시작시간 : 11:05	측정종료시간 : 11:45	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 9일
	측정시작시간 : 13:30	측정종료시간 : 14:10	









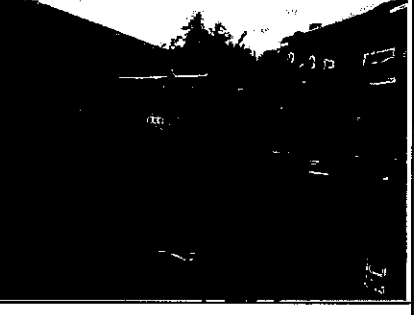
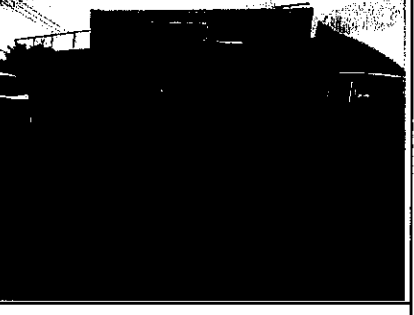
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점	 <p>측정시작시간 : 13:33</p>	 <p>측정종료시간 : 14:13</p>	<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 9일</p>
폐기물 보관지점	 <p>측정시작시간 : 13:35</p>	 <p>측정종료시간 : 14:15</p>	<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 9일</p>

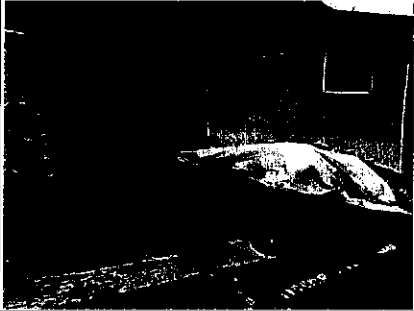
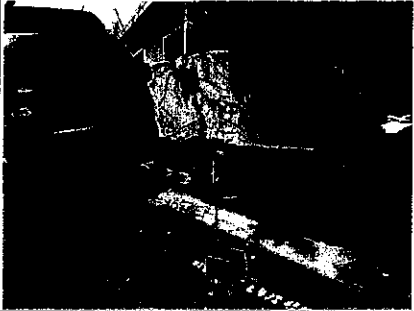

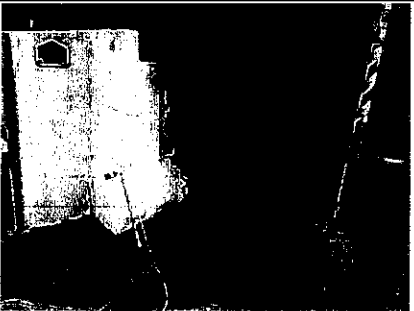
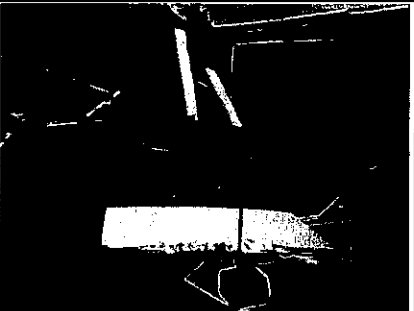
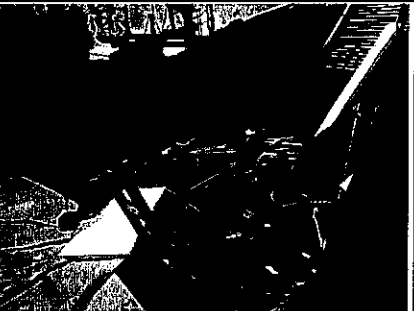

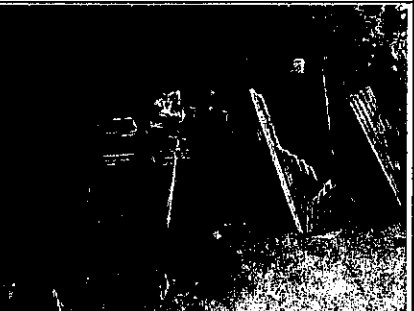


측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 10일
	측정시작시간 : 10:00	측정종료시간 : 14:00	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 10일
	측정시작시간 : 10:02	측정종료시간 : 14:02	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 10일
	측정시작시간 : 10:30	측정종료시간 : 14:30	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 10일
	측정시작시간 : 10:33	측정종료시간 : 14:33	
위생설비			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 10일
	측정시작시간 : 10:05	측정종료시간 : 10:45	





측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 10일
	측정시작시간 : 10:20	측정종료시간 : 11:00	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 10일
	측정시작시간 : 10:07	측정종료시간 : 12:07	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 10일
	측정시작시간 : 10:09	측정종료시간 : 12:09	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 10일
	측정시작시간 : 10:35	측정종료시간 : 12:35	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 10일
	측정시작시간 : 10:37	측정종료시간 : 12:37	

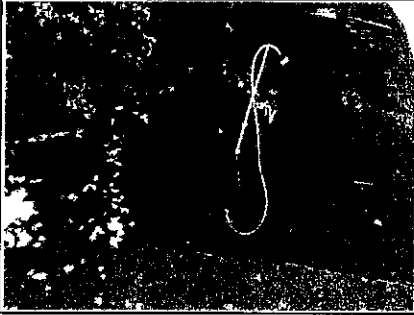


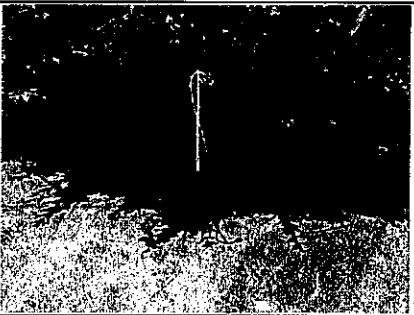
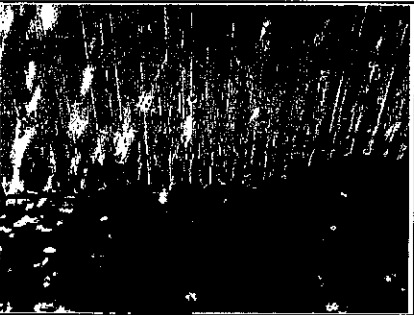
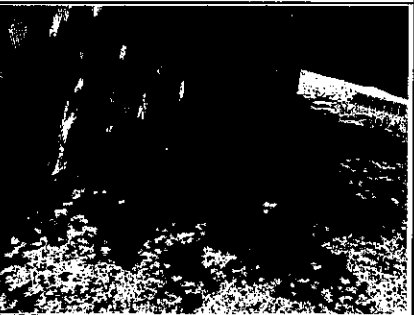
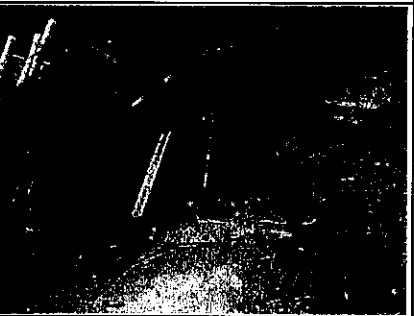


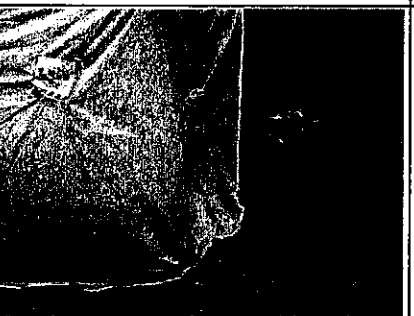
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 10일
	측정시작시간 : 10:40	측정종료시간 : 11:20	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 10일
	측정시작시간 : 10:42	측정종료시간 : 11:22	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 10일
	측정시작시간 : 10:50	측정종료시간 : 11:30	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 10일
	측정시작시간 : 10:52	측정종료시간 : 11:32	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 10일
	측정시작시간 : 12:10	측정종료시간 : 12:50	





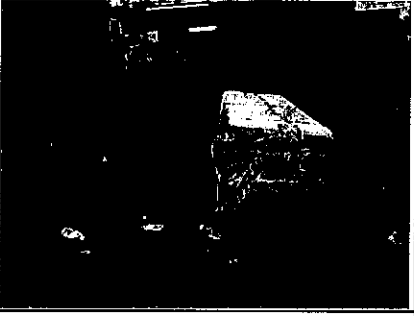

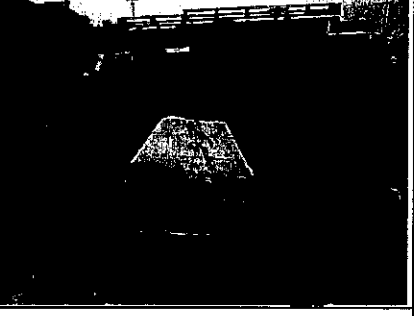
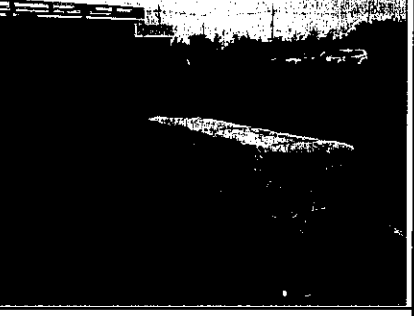


측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 10일</p>
	측정시작시간 : 12:13	측정종료시간 : 12:53	
폐기물 보관지점			<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 10일</p>
	측정시작시간 : 12:15	측정종료시간 : 12:55	
폐기물 보관지점			<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 10일</p>
	측정시작시간 : 14:30	측정종료시간 : 15:10	
폐기물 보관지점			<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 10일</p>
	측정시작시간 : 14:32	측정종료시간 : 15:12	
폐기물 보관지점			<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 10일</p>
	측정시작시간 : 14:40	측정종료시간 : 15:20	

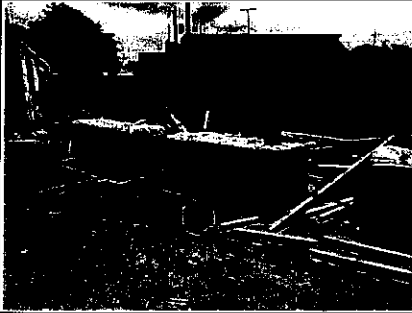
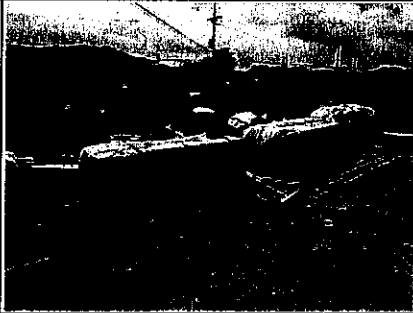
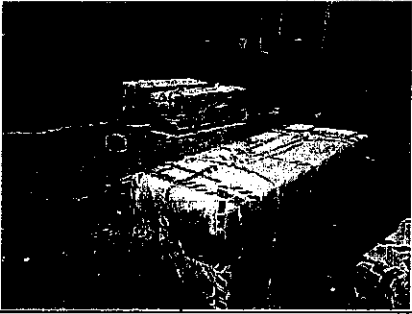
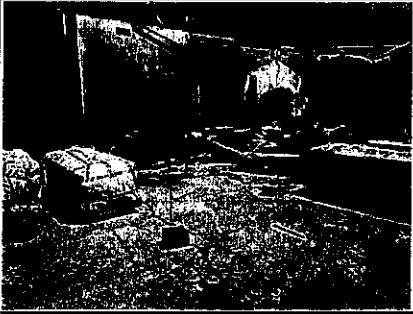


측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 11일
	측정시작시간 : 10:00	측정종료시간 : 14:00	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 11일
	측정시작시간 : 10:02	측정종료시간 : 14:02	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 11일
	측정시작시간 : 10:08	측정종료시간 : 14:08	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 11일
	측정시작시간 : 10:11	측정종료시간 : 14:11	
위생설비			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 11일
	측정시작시간 : 10:12	측정종료시간 : 10:52	

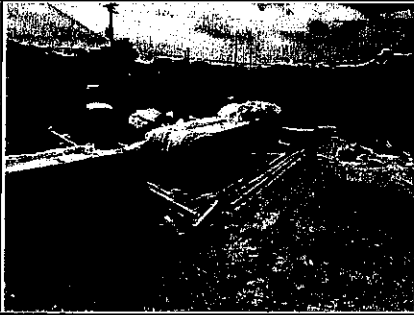
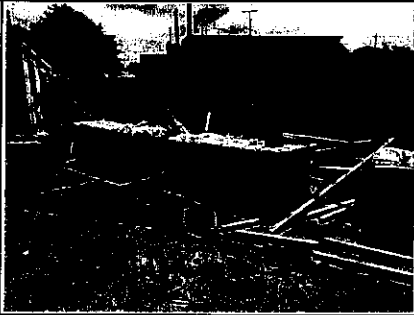
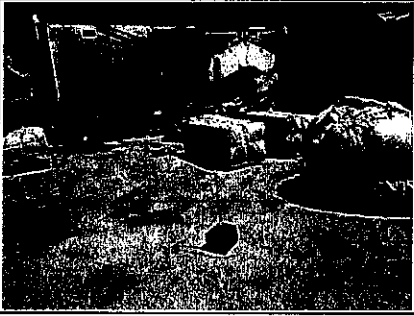
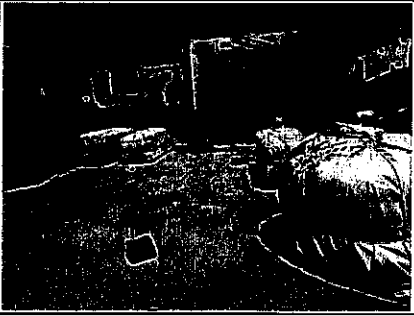
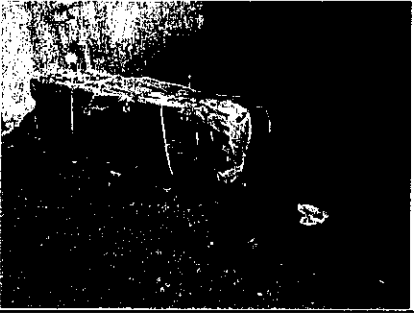
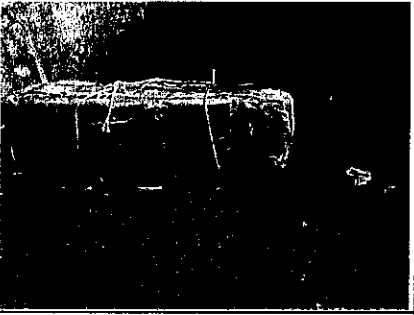
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 11일
	측정시작시간 : 10:14	측정종료시간 : 12:14	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 11일
	측정시작시간 : 10:18	측정종료시간 : 12:18	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 11일
	측정시작시간 : 10:15	측정종료시간 : 10:55	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 11일
	측정시작시간 : 11:00	측정종료시간 : 11:40	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 11일
	측정시작시간 : 15:00	측정종료시간 : 15:40	

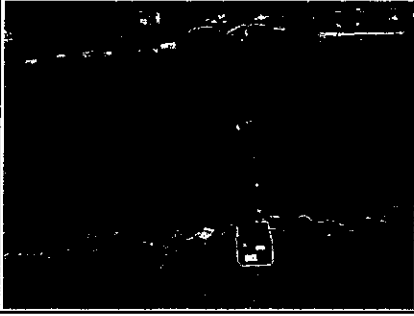
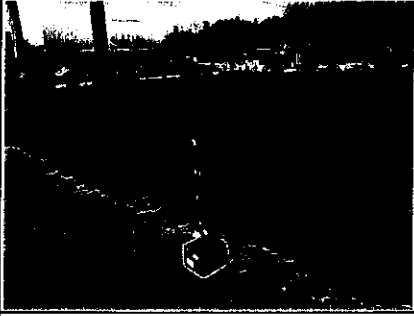
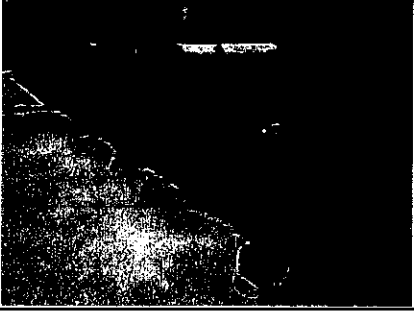






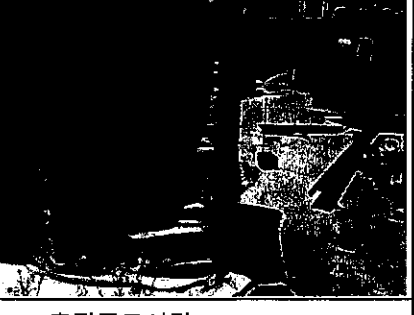
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 11일</p>
	측정시작시간 : 15:02	측정종료시간 : 15:42	
폐기물 보관지점			<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 11일</p>
	측정시작시간 : 15:05	측정종료시간 : 15:45	

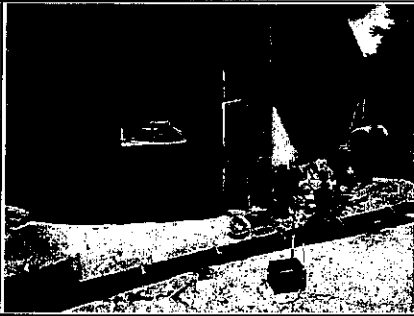
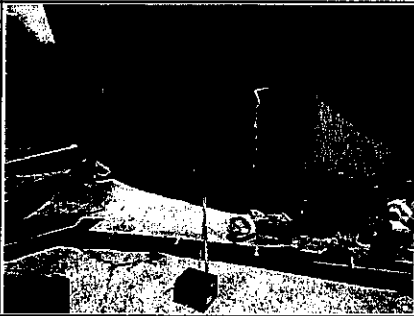
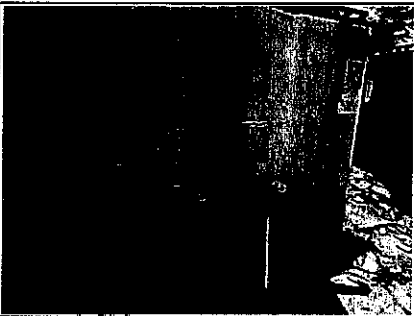
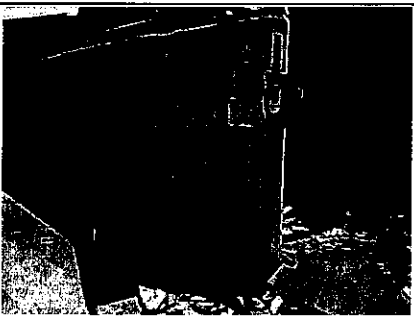
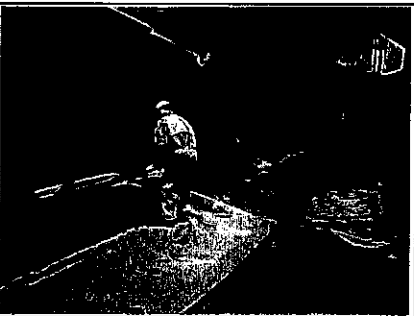

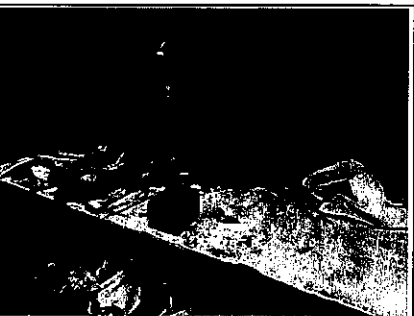
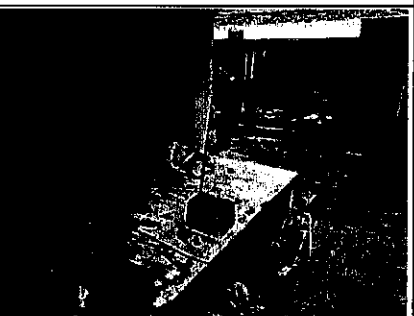


측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 12일
	측정시작시간 : 10:00	측정종료시간 : 14:00	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 12일
	측정시작시간 : 10:03	측정종료시간 : 14:03	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 12일
	측정시작시간 : 10:10	측정종료시간 : 14:10	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 12일
	측정시작시간 : 10:15	측정종료시간 : 14:15	
위생설비			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 12일
	측정시작시간 : 10:17	측정종료시간 : 10:57	



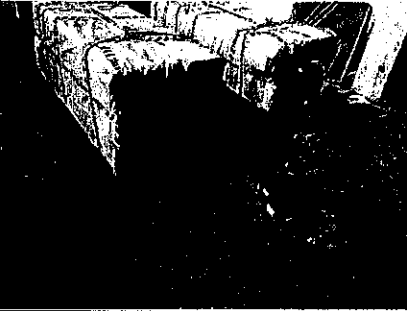
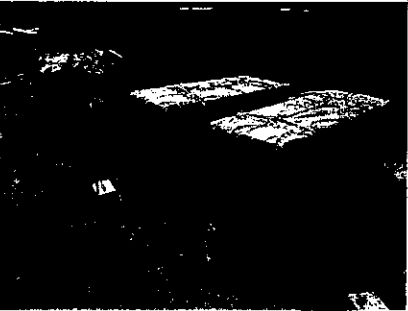
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 12일
	측정시작시간 : 10:20	측정종료시간 : 12:20	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 12일
	측정시작시간 : 10:25	측정종료시간 : 11:05	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 12일
	측정시작시간 : 15:10	측정종료시간 : 15:50	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 12일
	측정시작시간 : 15:15	측정종료시간 : 15:55	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 12일
	측정시작시간 : 15:20	측정종료시간 : 16:00	

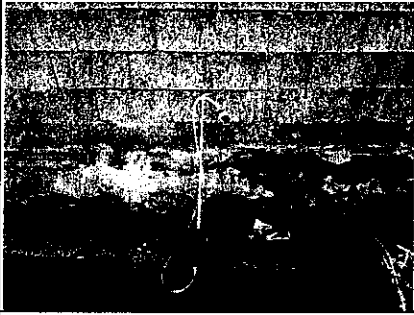

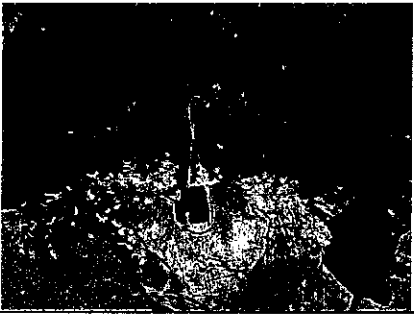
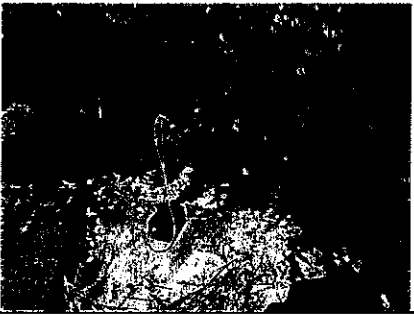
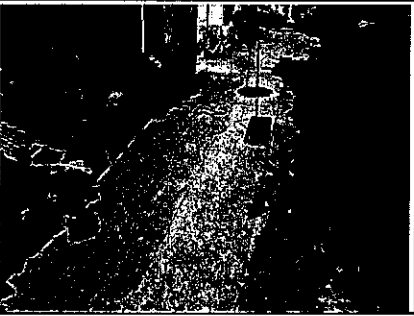

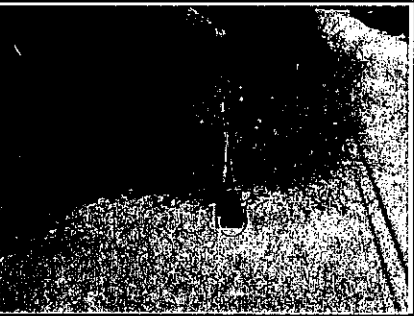

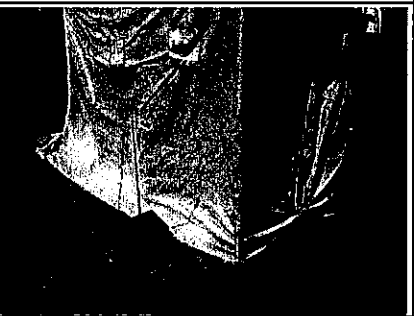

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 13일
	측정시작시간 : 10:05	측정종료시간 : 10:45	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 13일
	측정시작시간 : 10:12	측정종료시간 : 10:52	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 13일
	측정시작시간 : 10:18	측정종료시간 : 10:58	

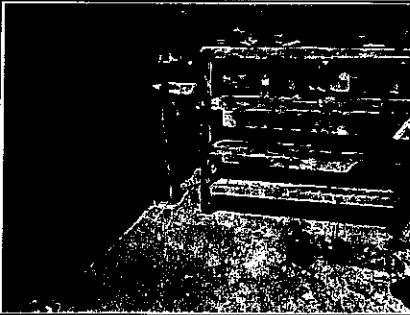
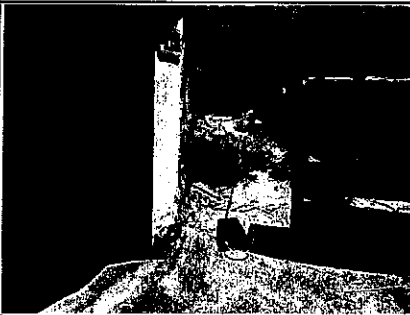
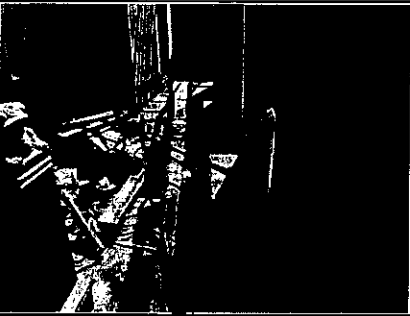
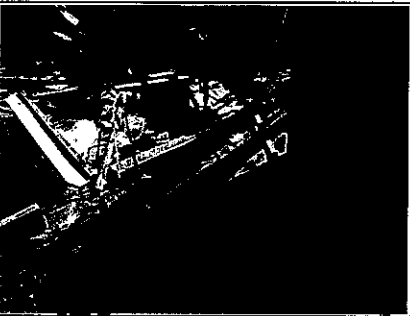
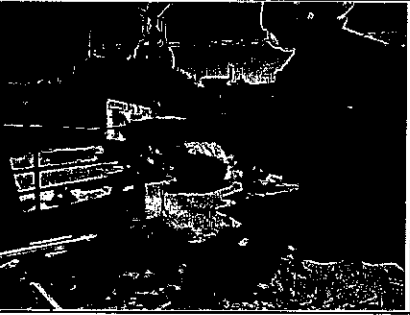
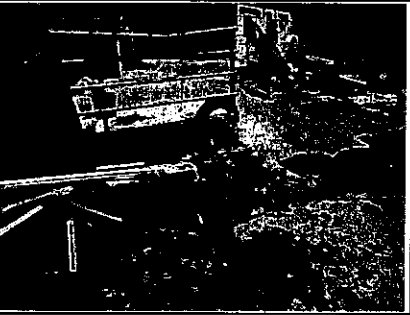
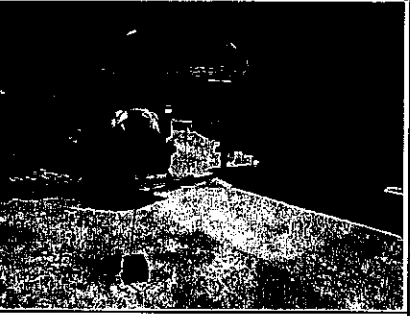
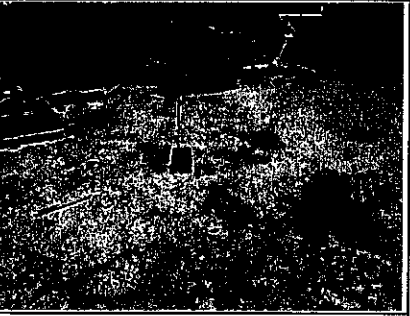

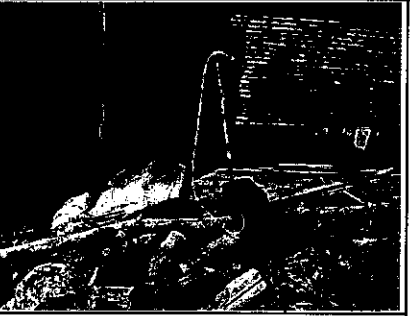
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 14일
	측정시작시간 : 10:00	측정종료시간 : 10:40	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 14일
	측정시작시간 : 10:10	측정종료시간 : 10:50	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 14일
	측정시작시간 : 10:12	측정종료시간 : 10:52	

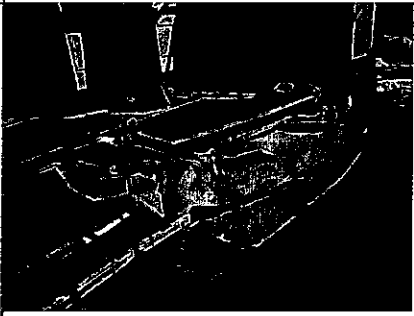
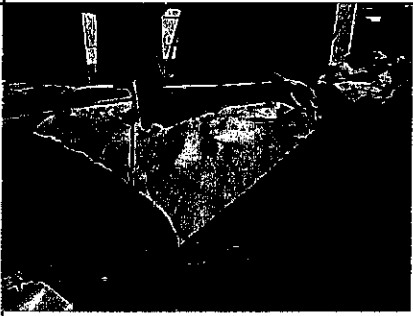
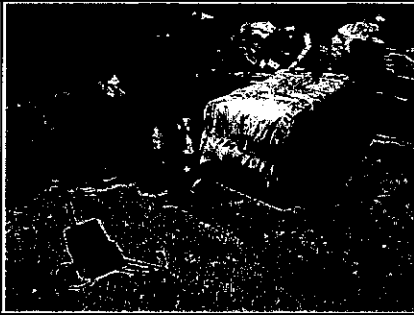

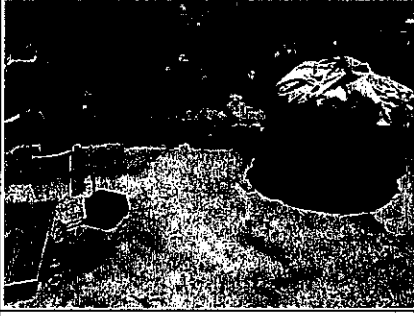
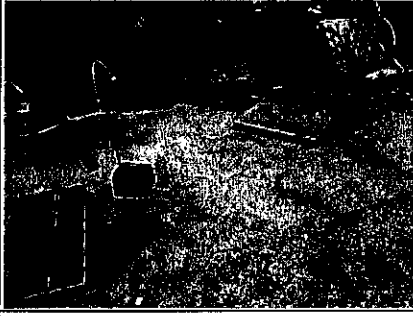


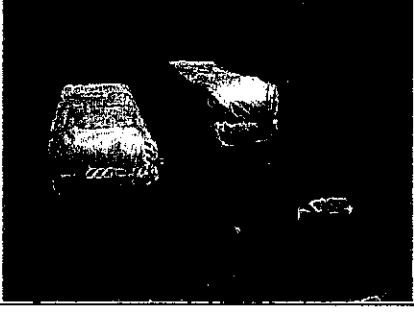
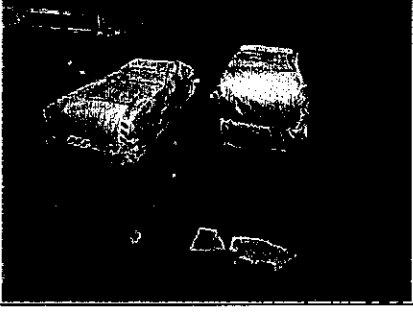
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 15일
	측정시작시간 : 10:00	측정종료시간 : 14:00	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 15일
	측정시작시간 : 10:04	측정종료시간 : 14:04	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 15일
	측정시작시간 : 10:10	측정종료시간 : 14:10	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 15일
	측정시작시간 : 10:16	측정종료시간 : 14:16	
위생설비			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 15일
	측정시작시간 : 10:18	측정종료시간 : 10:58	



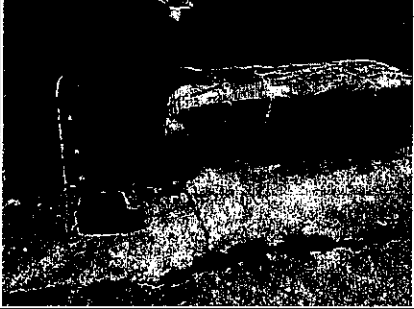
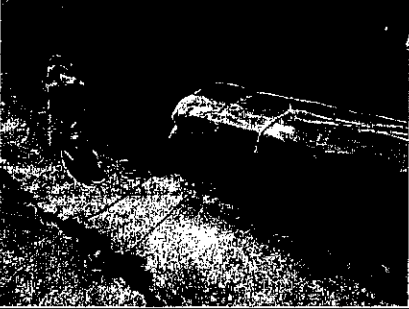
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 15일
	측정시작시간 : 10:20	측정종료시간 : 12:20	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 15일
	측정시작시간 : 10:23	측정종료시간 : 12:23	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 15일
	측정시작시간 : 10:25	측정종료시간 : 11:05	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 15일
	측정시작시간 : 10:30	측정종료시간 : 11:10	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 15일
	측정시작시간 : 15:05	측정종료시간 : 15:45	

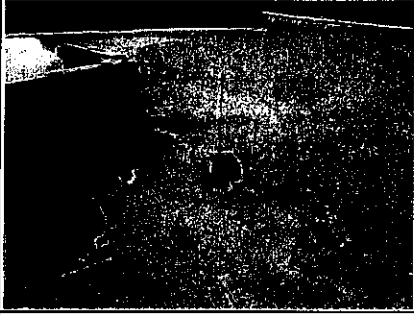
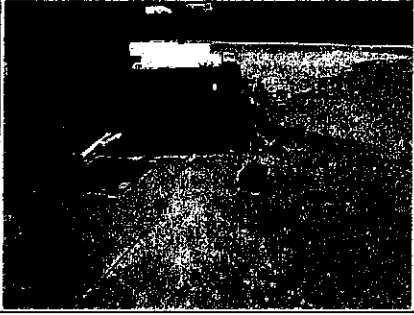
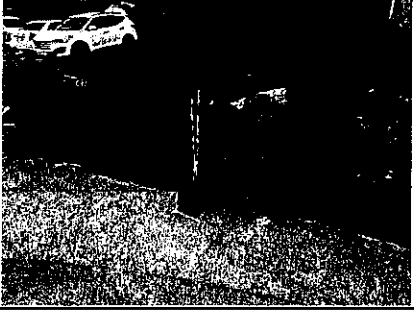
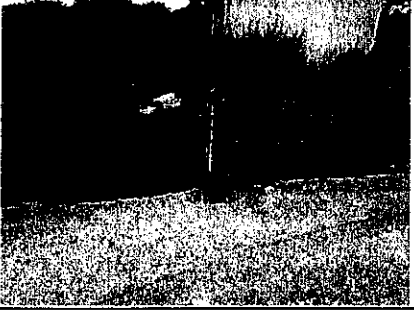



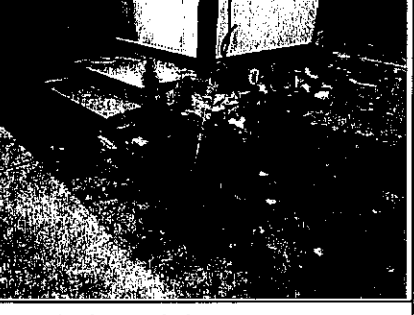


측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점	 <p>측정시작시간 : 15:10</p>	 <p>측정종료시간 : 15:50</p>	<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 15일</p>
폐기물 보관지점	 <p>측정시작시간 : 15:15</p>	 <p>측정종료시간 : 15:55</p>	<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 15일</p>

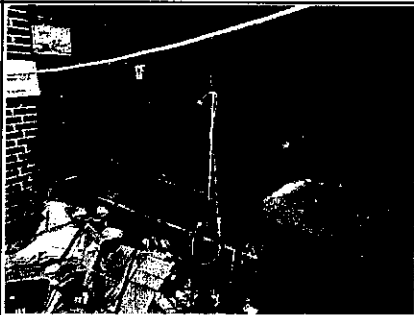
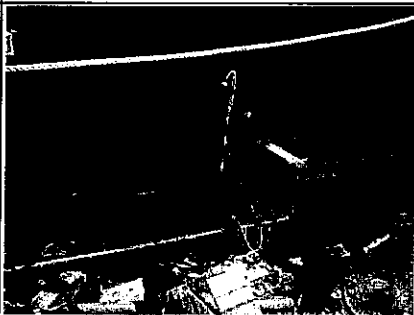






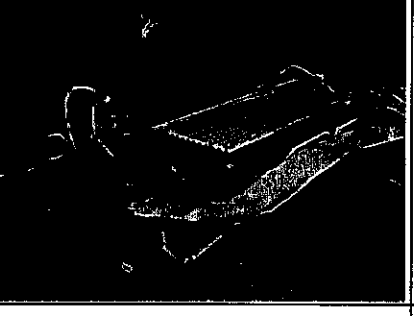

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선	 측정시작시간 : 09:40	 측정종료시간 : 13:40	시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 16일
부지경계선	 측정시작시간 : 09:42	 측정종료시간 : 13:42	시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 16일
부지경계선	 측정시작시간 : 09:47	 측정종료시간 : 13:47	시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 16일
부지경계선	 측정시작시간 : 09:50	 측정종료시간 : 13:50	시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 16일
위생설비	 측정시작시간 : 09:52	 측정종료시간 : 10:32	시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 16일








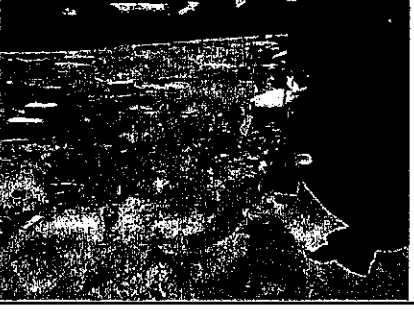


측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 16일
	측정시작시간 : 09:53	측정종료시간 : 11:53	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 16일
	측정시작시간 : 09:56	측정종료시간 : 11:56	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 16일
	측정시작시간 : 10:11	측정종료시간 : 10:51	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 16일
	측정시작시간 : 12:09	측정종료시간 : 12:49	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 16일
	측정시작시간 : 12:25	측정종료시간 : 13:05	



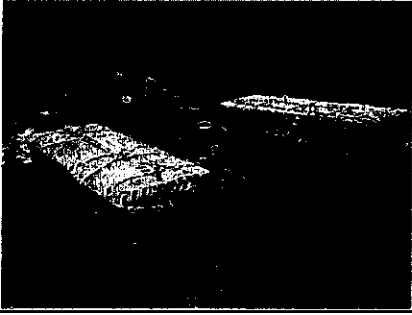

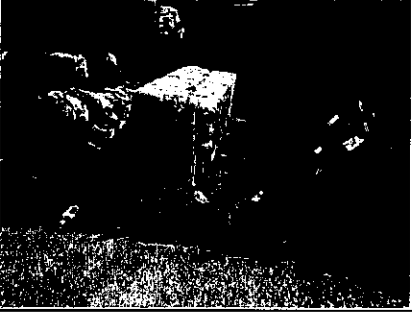
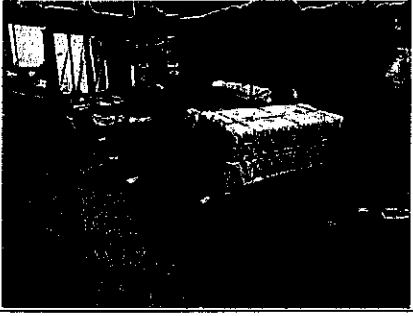
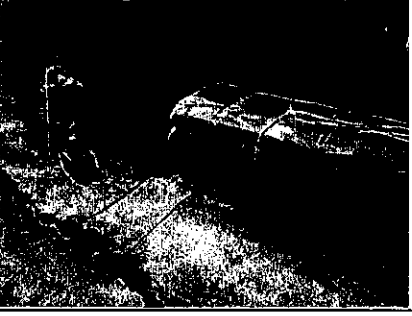

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 16일
	측정시작시간 : 12:28	측정종료시간 : 13:08	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 16일
	측정시작시간 : 10:07	측정종료시간 : 10:47	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 16일
	측정시작시간 : 10:08	측정종료시간 : 10:48	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 16일
	측정시작시간 : 12:00	측정종료시간 : 12:40	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 16일
	측정시작시간 : 12:04	측정종료시간 : 12:44	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 16일</p>
폐기물 보관지점			<p>시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하)</p> <p>작업일 : 6월 16일</p>
	측정시작시간 : 15:42	측정종료시간 : 16:22	
	측정시작시간 : 15:44	측정종료시간 : 16:24	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 09:50	측정종료시간 : 13:50	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 09:55	측정종료시간 : 13:55	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 09:59	측정종료시간 : 13:59	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 10:01	측정종료시간 : 14:01	
위생설비			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 10:05	측정종료시간 : 10:45	

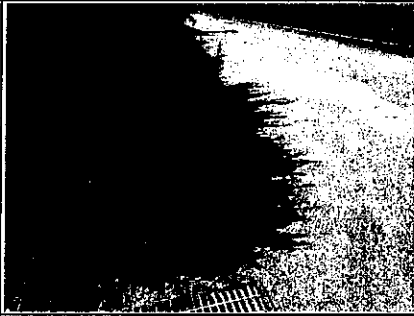


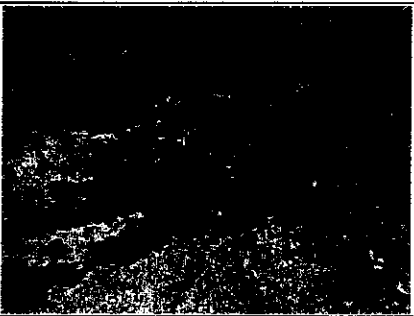

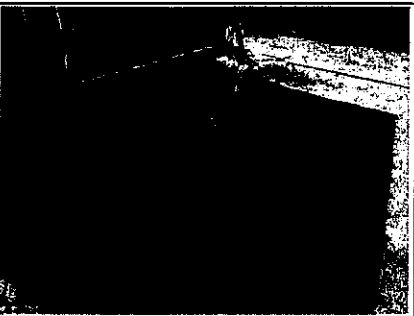
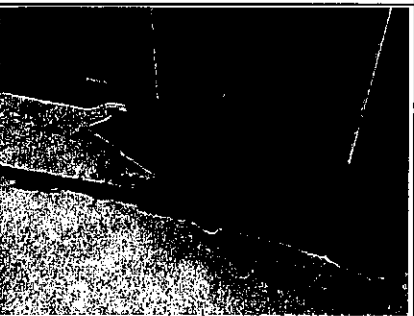
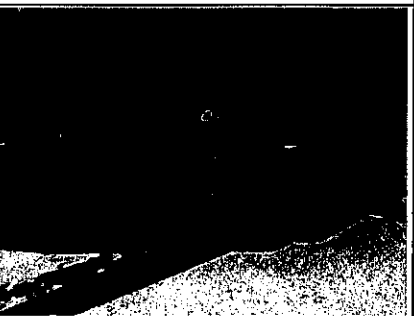
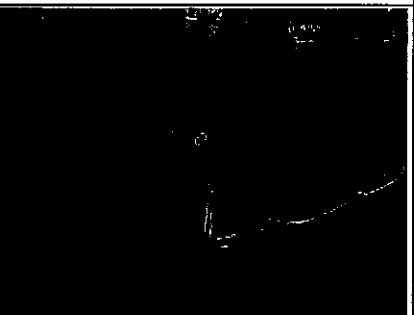

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 10:07	측정종료시간 : 12:07	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 10:10	측정종료시간 : 12:10	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 10:58	측정종료시간 : 11:38	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 11:36	측정종료시간 : 12:16	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 13:16	측정종료시간 : 13:56	

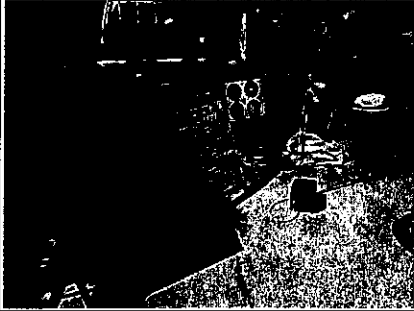
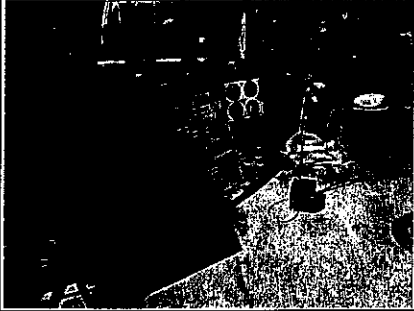
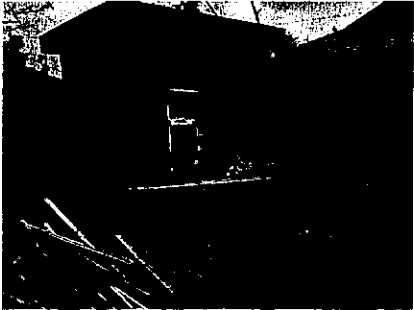
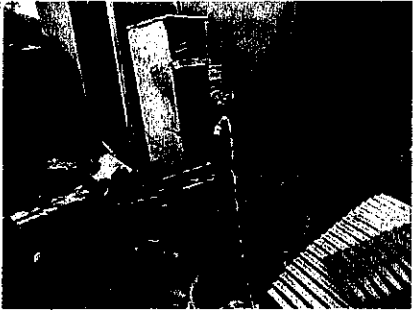

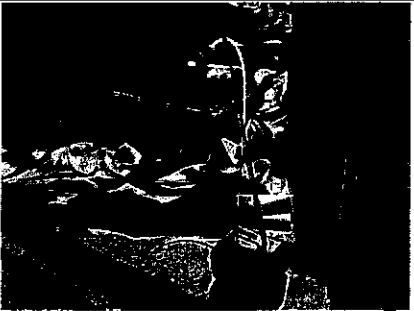


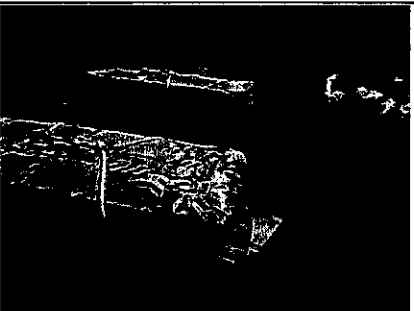
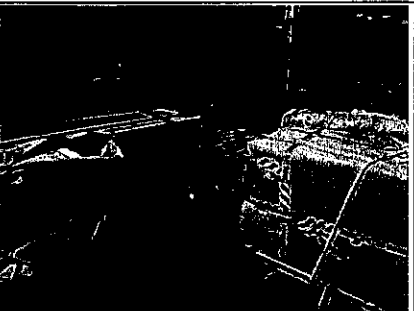
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 13:17	측정종료시간 : 13:57	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 10:35	측정종료시간 : 11:15	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 10:36	측정종료시간 : 11:16	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 11:22	측정종료시간 : 12:02	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 11:25	측정종료시간 : 12:05	





측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 15:37	측정종료시간 : 16:17	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 15:38	측정종료시간 : 16:18	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 15:42	측정종료시간 : 16:22	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 17일
	측정시작시간 : 15:45	측정종료시간 : 16:25	




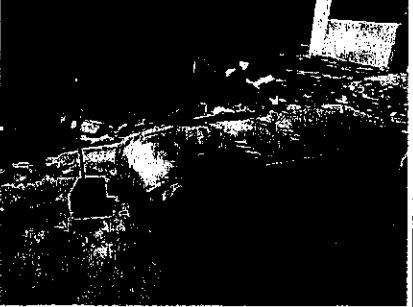


6/18 우천으로 인해 측정불가

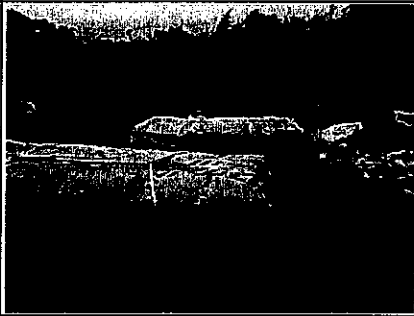





측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
-	-	-	-
-	-	-	-

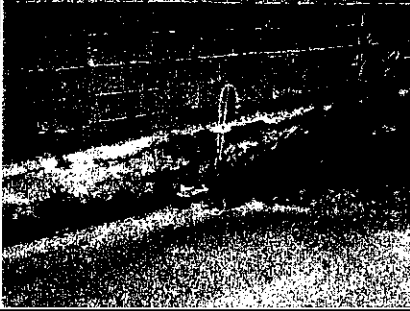
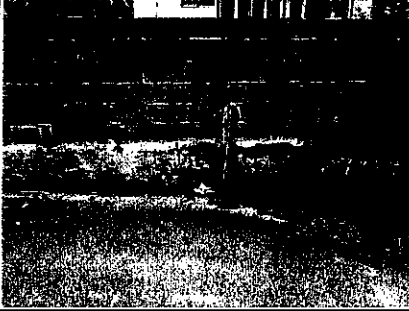
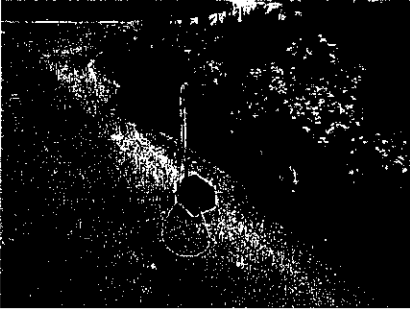
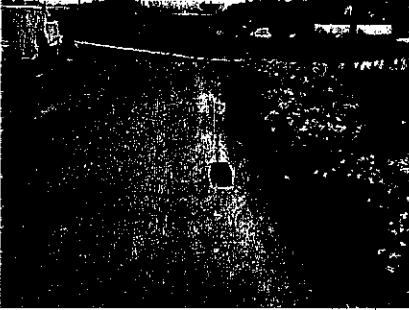
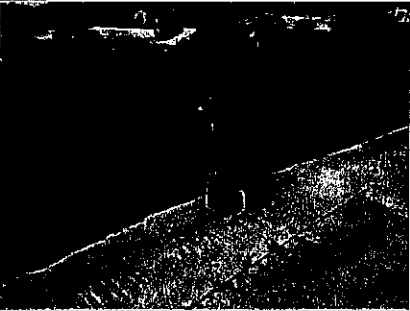
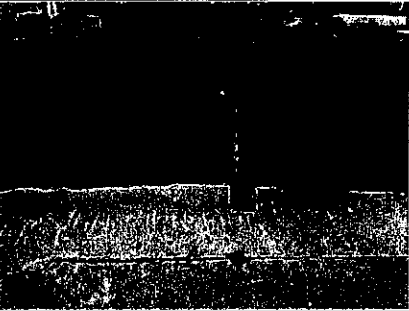
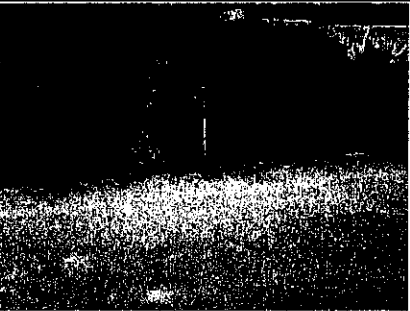
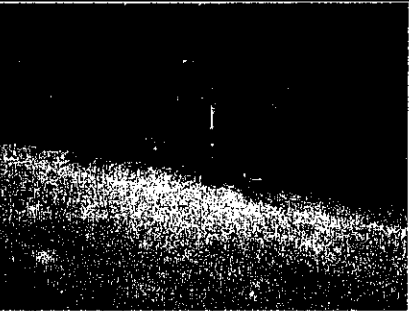
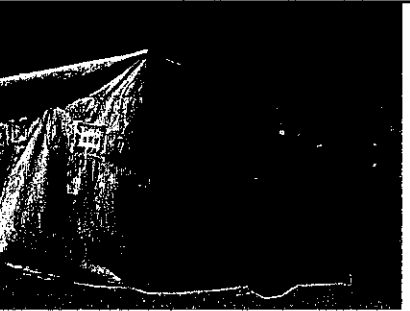
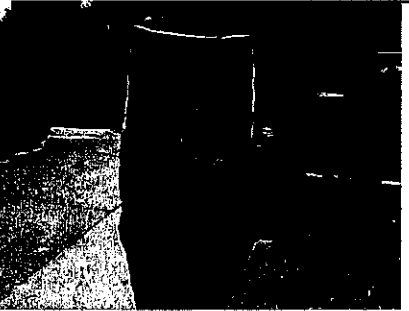
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 19일
	측정시작시간 : 10:00	측정종료시간 : 14:00	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 19일
	측정시작시간 : 10:03	측정종료시간 : 14:03	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 19일
	측정시작시간 : 10:06	측정종료시간 : 14:06	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 19일
	측정시작시간 : 10:10	측정종료시간 : 14:10	
위생설비			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) 작업일 : 6월 19일
	측정시작시간 : 10:14	측정종료시간 : 10:54	








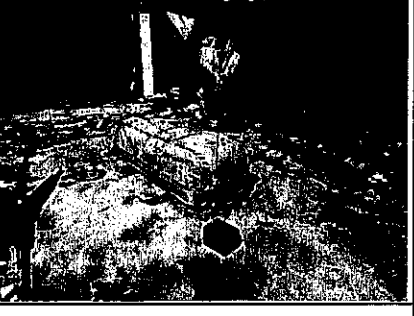
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 19일
	측정시작시간 : 10:18	측정종료시간 : 12:18	
작업장 주변			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 19일
	측정시작시간 : 10:20	측정종료시간 : 12:20	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 19일
	측정시작시간 : 10:24	측정종료시간 : 11:04	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 19일
	측정시작시간 : 10:27	측정종료시간 : 11:07	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 19일
	측정시작시간 : 14:45	측정종료시간 : 15:25	


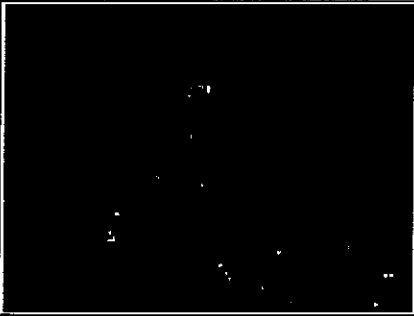
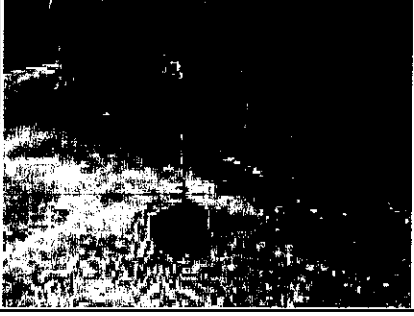




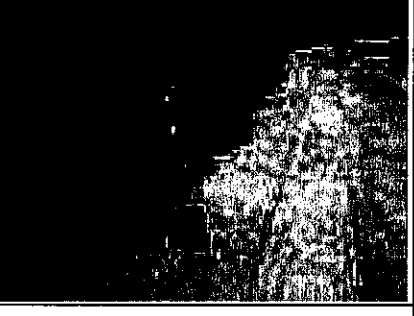
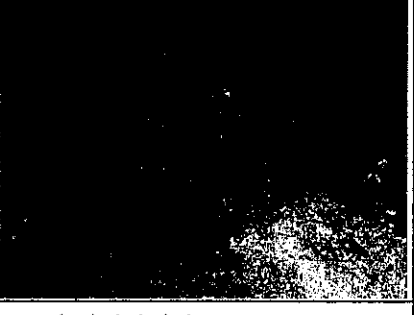
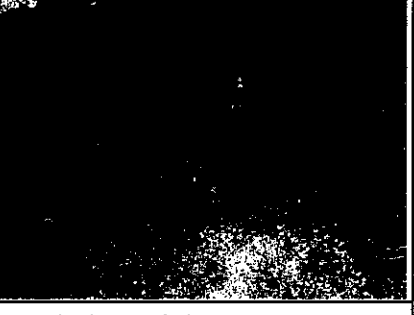
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 19일
	측정시작시간 : 14:50	측정종료시간 : 15:30	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 19일
	측정시작시간 : 14:55	측정종료시간 : 15:35	

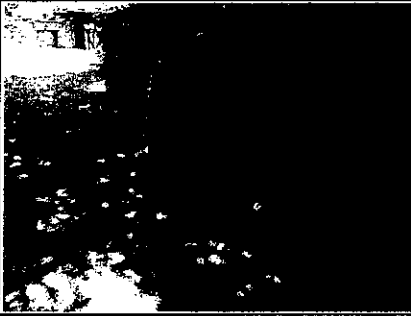






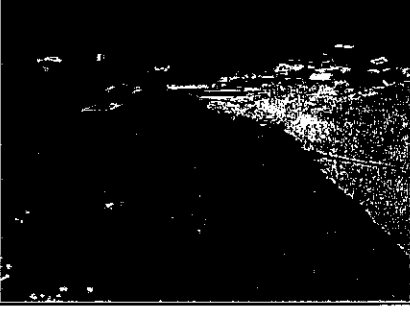
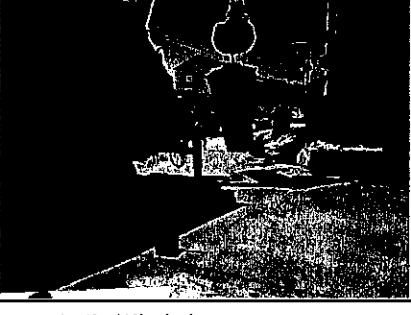

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 20일
	측정시작시간 : 10:11	측정종료시간 : 10:51	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 20일
	측정시작시간 : 10:14	측정종료시간 : 10:54	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 20일
	측정시작시간 : 10:18	측정종료시간 : 10:58	

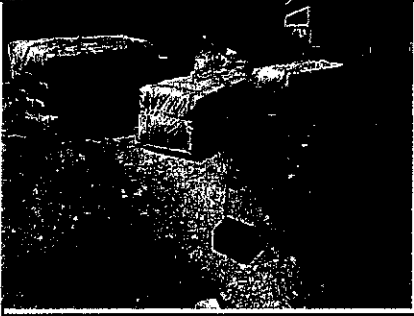

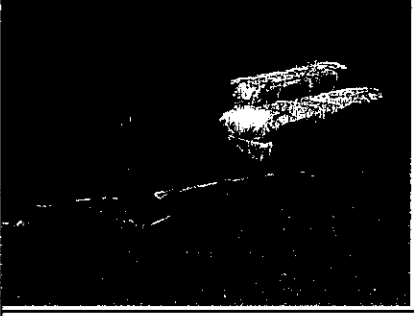
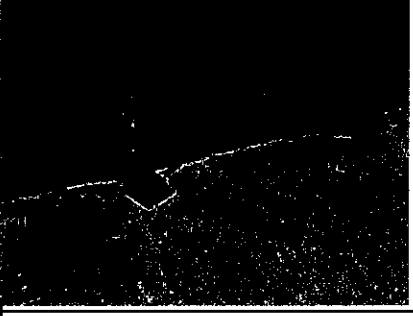


측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 21일
	측정시작시간 : 10:00	측정종료시간 : 10:40	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 21일
	측정시작시간 : 10:07	측정종료시간 : 10:47	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 21일
	측정시작시간 : 10:11	측정종료시간 : 10:51	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 22일
	측정시작시간 : 10:10	측정종료시간 : 14:10	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 22일
	측정시작시간 : 10:13	측정종료시간 : 14:13	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 22일
	측정시작시간 : 10:16	측정종료시간 : 14:16	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 22일
	측정시작시간 : 10:18	측정종료시간 : 14:18	
위생설비			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 22일
	측정시작시간 : 10:22	측정종료시간 : 11:02	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 22일
	측정시작시간 : 10:26	측정종료시간 : 11:06	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 22일
	측정시작시간 : 13:32	측정종료시간 : 14:12	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 22일
	측정시작시간 : 15:24	측정종료시간 : 16:04	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 22일
	측정시작시간 : 15:28	측정종료시간 : 16:08	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 23일
	측정시작시간 : 09:10	측정종료시간 : 13:10	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 23일
	측정시작시간 : 09:12	측정종료시간 : 13:12	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 23일
	측정시작시간 : 09:16	측정종료시간 : 13:16	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 23일
	측정시작시간 : 09:18	측정종료시간 : 13:18	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 23일
	측정시작시간 : 09:25	측정종료시간 : 13:25	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 23일
	측정시작시간 : 09:28	측정종료시간 : 13:28	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 23일
	측정시작시간 : 09:31	측정종료시간 : 13:31	
부지경계선			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 23일
	측정시작시간 : 09:33	측정종료시간 : 13:33	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 23일
	측정시작시간 : 09:46	측정종료시간 : 10:26	
폐기물 반출구			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 23일
	측정시작시간 : 10:17	측정종료시간 : 10:57	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 23일
	측정시작시간 : 09:37	측정종료시간 : 10:17	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 23일
	측정시작시간 : 09:39	측정종료시간 : 10:19	
폐기물 보관지점			시료채취 위치 및 수량 : 1대 분석결과(기준0.01개/cm³ 이하) 작업일 : 6월 23일
	측정시작시간 : 10:12	측정종료시간 : 10:52	

[별첨 3]

1. 석면해체·제거 작업 신고 증명서

석면해체·제거작업 [V]신고[]변경 증명서

신고작업	신고번호	신고번호 진 주-20200210	원장명(공사명, 작업명)	원장명(공사명, 작업명) 경남 사천시 용현면 신촌리 200-1외 6번 지 석면 슬레이트 해체, 제거
	소재지	소재지 경남 사천시 용현면 신촌리 200-1 외 6번지		
	전화번호	전화번호 010-7268-2869	작업기간	작업기간 2020-06-03 - 2020-07-30
	신고인	석면해체·제거업체명(상호) 대박기술(주)	고용노동부 등록번호	고용노동부 등록번호 4132
	소재지	소재지 경기 수원시 팔달구 창룡대로 67-10 124-41		
	대표자 성명	대표자 성명 정현섭	전화번호	전화번호 031-251-7904

변경내용(변경신고 증명서 발급인 경우에 한함)

「산업안전보건법 시행규칙」 제181조제3항에 따라 석면해체·제거작업 신고증명서를 발급합니다.

2020년 6월 2일

부산지방고용노동청진주



2. 석면조사기관 지정서

제2016-120002호

석면조사기관 지정서(최초)

기관명	주식회사대한석면기술원	
소재지	(52787) 경상남도 진주시 동진로 115 (상대동, 지하1층) ()	
대표자성명	김희환	
지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관 할 지 역 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	전국

※ 준수사항

1. 석면조사기관기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관기관으로 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

「산업안전보건법」 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2016. 8. 9

부산지방고용노동청진주시청

