

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : KPA(IV) PROJECT/석면해체제거 및 처리공사

□ 측 정 일 : 2014년 9월 24일

No.	시료번호	측정		시료채취유량 (ℓ)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01개/cm³)
		위치	지점			
1	# 1-1	"P"Site	부지경계선 1	2,550	불검출	0.01개/cm³ 미만
2	# 1-2	"P"Site	부지경계선 2	2,574	불검출	0.01개/cm³ 미만
3	# 1-3	"P"Site	부지경계선 3	2,543	0.003	0.01개/cm³ 미만
4	# 1-4	"P"Site	부지경계선 4	2,563	불검출	0.01개/cm³ 미만
5	# 2-1	"P"Site	위생설비 입구	1,338	불검출	0.01개/cm³ 미만
6	# 3-1	"P"Site	작업장 주변(실외)	1,316	불검출	0.01개/cm³ 미만
7	# 4-1	"P"Site	음압기	1,283	불검출	0.01개/cm³ 미만
8	# 5-1	"P"Site	폐기물보관지점1	1,345	불검출	0.01개/cm³ 미만
9	# 5-2	"P"Site	폐기물보관지점2	1,308	불검출	0.01개/cm³ 미만
10	# 6-1	"P"Site	폐기물반출구	1,377	불검출	0.01개/cm³ 미만
		## 이하여백 ##				

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제 2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)’ 및 「실내공기질공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)’에 따름

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : KPA(IV) PROJECT/석면해체제거 및 처리공사

□ 측 정 일 : 2014년 9월 25일

No.	시료번호	측정		시료채취유량 (ℓ)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01개/cm³)
		위치	지점			
1	# 1-1	"P"Site	부지경계선 1	2,468	불검출	0.01개/cm³ 미만
2	# 1-2	"P"Site	부지경계선 2	2,553	불검출	0.01개/cm³ 미만
3	# 1-3	"P"Site	부지경계선 3	2,575	불검출	0.01개/cm³ 미만
4	# 1-4	"P"Site	부지경계선 4	2,510	불검출	0.01개/cm³ 미만
5	# 2-1	"P"Site	위생설비 입구	1,276	불검출	0.01개/cm³ 미만
6	# 3-1	"P"Site	작업장 주변(실외)	1,295	불검출	0.01개/cm³ 미만
7	# 4-1	"P"Site	음압기	1,303	불검출	0.01개/cm³ 미만
8	# 5-1	"P"Site	폐기물보관지점1	1,282	불검출	0.01개/cm³ 미만
9	# 5-2	"P"Site	폐기물보관지점2	1,381	불검출	0.01개/cm³ 미만
10	# 6-1	"P"Site	폐기물반출구	1,345	불검출	0.01개/cm³ 미만
		## 이하여백 ##				

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제 2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)’ 및 「실내공기질공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)’에 따름

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : KPA(IV) PROJECT/석면해체제거 및 처리공사

□ 측 정 일 : 2014년 9월 26일

No.	시료번호	측정		시료채취유량 (ℓ)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01개/cm³)
		위치	지점			
1	# 1-1	"P"Site	부지경계선 1	2,499	불검출	0.01개/cm³ 미만
2	# 1-2	"P"Site	부지경계선 2	2,574	불검출	0.01개/cm³ 미만
3	# 1-3	"P"Site	부지경계선 3	2,543	0.003	0.01개/cm³ 미만
4	# 1-4	"P"Site	부지경계선 4	2,594	불검출	0.01개/cm³ 미만
5	# 2-1	"P"Site	위생설비 입구	1,317	불검출	0.01개/cm³ 미만
6	# 3-1	"P"Site	작업장 주변(실외)	1,295	불검출	0.01개/cm³ 미만
7	# 4-1	"P"Site	음압기	1,283	불검출	0.01개/cm³ 미만
8	# 5-1	"P"Site	폐기물보관지점1	1,345	불검출	0.01개/cm³ 미만
9	# 5-2	"P"Site	폐기물보관지점2	1,328	불검출	0.01개/cm³ 미만
10	# 6-1	"P"Site	폐기물반출구	1,303	불검출	0.01개/cm³ 미만
		## 이하여백 ##				

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제 2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)’ 및 「실내공기질공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)’에 따름

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : KPA(IV) PROJECT/석면해체제거 및 처리공사

□ 측 정 일 : 2014년 9월 29일

No.	시료번호	측정		시료채취유량 (ℓ)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01개/cm³ 미만)
		위치	지점			
1	# 1-1	"G"Site	부지경계선 1	2,570	불검출	0.01개/cm³ 미만
2	# 1-2	"G"Site	부지경계선 2	2,543	불검출	0.01개/cm³ 미만
3	# 1-3	"G"Site	부지경계선 3	2,554	불검출	0.01개/cm³ 미만
4	# 1-4	"G"Site	부지경계선 4	2,552	0.002	0.01개/cm³ 미만
5	# 2-1	"G"Site	위생설비 입구	1,338	불검출	0.01개/cm³ 미만
6	# 3-1	"G"Site	작업장 주변(실외)	1,306	불검출	0.01개/cm³ 미만
7	# 4-1	"G"Site	음압기	1,283	불검출	0.01개/cm³ 미만
8	# 5-1	"G"Site	폐기물보관지점1	1,293	불검출	0.01개/cm³ 미만
9	# 5-2	"G"Site	폐기물보관지점2	1,276	불검출	0.01개/cm³ 미만
10	# 6-1	"G"Site	폐기물반출구	1,345	불검출	0.01개/cm³ 미만
		## 이하여백 ##				

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제 2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)’ 및 「실내공기질공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)’에 따름

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.