

*별첨 1-1.

측정일시	2016.03.22.				
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고	
1	부지경계선1	0.001	적합(미만)		
2	부지경계선2	0.001	적합(미만)		
3	부지경계선3	0.000	적합(미만)		
4	부지경계선4	0.000	적합(미만)		
측정결과	5	위생설비1	0.001	적합(미만)	1층
	6	위생설비2	0.001	적합(미만)	2층
	7	음압기배출구1	0.001	적합(미만)	1층
	8	음압기배출구2	0.001	적합(미만)	2층
	9	거주자 주거지역1	0.001	적합(미만)	
	10	거주자 주거지역2	0.000	적합(미만)	
	11	폐기물 반출구1	0.002	적합(미만)	
	12	폐기물 반출구2	0.000	적합(미만)	

- ▣ 석면농도기준 : **0.01**개/cm³
- ▣ 석면분석방법 : 위상차현미경 (PCM)
- ▣ 본 결과서는 동의 없이 복제하여 사용할 수 없음.

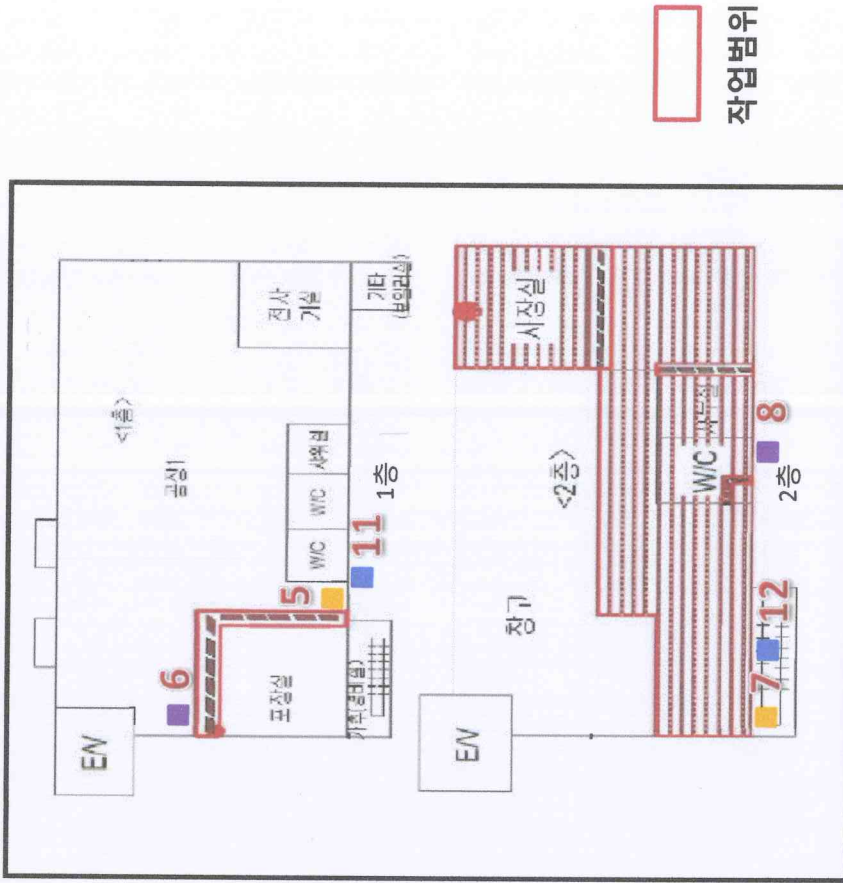


(주)대한환경기술연구소
KOREA ENVIRONMENT TECHNICAL LAB






■ 1~4 부지경계선 ■ 9~10 거주자주거지역



■ 5, 7 위생설비입구 ■ 6, 8 음압기배출구 ■ 11~12 폐기물반출구

작업범위

 취대한환경기술연구소 KOREA ENVIRONMENT TECHNICA. LAB	연구명	경단신도시 2단계(11공구) 석면해체· 제거작업관리 및 석면비산정도측정용역	건축물 소재지	인천광역시 서구 불로동 247-39외 2	축적	No Scale
	석면측정기관 취 대한환경기술연구소	측정일자 2016. 03. 22.	석면분석기관 취 대한환경기술연구소	지도 작성자 조세현	연락처 T. 070-4204-1050 F. 031-294-1050	시료 농도측정 지점을 표시함

*별첨 1-2.

측정일시	2016.03.23.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.000	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.000	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.000	적합(미만)	
	5	위생설비1	0.001	적합(미만)	
	6	위생설비2	0.001	적합(미만)	
	7	위생설비3	0.000	적합(미만)	
	8	음압기배출구1	0.001	적합(미만)	
	9	음압기배출구2	0.001	적합(미만)	
	10	거주자 주거지역1	0.001	적합(미만)	
	11	거주자 주거지역2	0.001	적합(미만)	
	12	폐기물 보관소1	0.001	적합(미만)	
	13	폐기물 보관소2	0.000	적합(미만)	
	14	작업장 주변	0.001	적합(미만)	
	15	폐기물 반출구	0.000	적합(미만)	

▣ 석면농도기준 : 0.01개/cm³

▣ 석면분석방법 : 위상차현미경 (PCM)

▣ 본 결과서는 동의 없이 복제하여 사용할 수 없음.

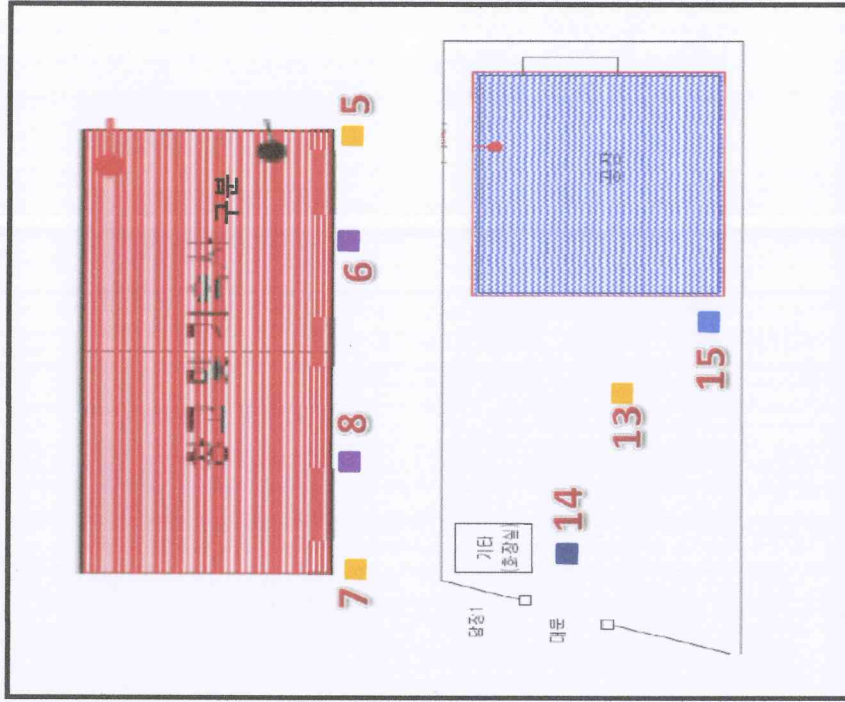


(주)대한환경기술연구소
KOREA ENVIRONMENT TECHNICAL LAB





■ 1~4 부지경계선 ■ 9~10 거주자주거지역 ■ 11~12 폐기물보관소



■ 5, 7, 13 위생설비임 ■ 6, 8 음압기배출구 ■ 14 작업장주변 ■ 15 폐기물반출구

 ㈜ 대한환경기술연구소 KOREA ENVIRONMENT TECHNICAL LAB	연구명	검단신도시 2단계(11공구) 석면해체· 제거작업관리 및 석면비산정도측정용역	건축물 소재지	인천광역시 서구 불로동 247-39외 2	축적	No Scale
	측정일자	2016. 03. 23.	측정범위	연락처	시료 농도측정 지점을 표시함	
석면측정기관 ㈜ 대한환경기술연구소	측정일자 2016. 03. 23.	석면분석기관 ㈜ 대한환경기술연구소	지도 작성자 조세현	연락처 T. 070-4204-1050 F. 031-294-1050	도면 번호 KA-KPJ2	

*별첨 1-3.

측정일시	2016.03.24.				
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
	1	폐기물 반출구1	0.001	적합(미만)	
	2	폐기물 반출구2	0.001	적합(미만)	
	3	폐기물 보관소1	0.001	적합(미만)	
	4	폐기물 보관소2	0.001	적합(미만)	
	5	폐기물 보관소3	0.001	적합(미만)	
	6	폐기물 보관소4	0.001	적합(미만)	

- ▣ 석면농도기준 : **0.01**개/cm³
- ▣ 석면분석방법 : 위상차현미경 (PCM)
- ▣ 본 결과서는 동의 없이 복제하여 사용할 수 없음.



(주) 대한환경기술연구소
KOREA ENVIRONMENT TECHNICAL LAB






■ 1~2 폐기물반출구

■ 3~6 폐기물보관소

□ 작업범위

 ㈜대한환경기술연구소 KOREA ENVIRONMENT TECHNICA.,LTD	연구명	검단신도시 2단계(11공구) 석면해체· 제거작업감리 및 석면비산정도측정용역	건축물 소재지	인천광역시 서구 불로동 247-39외 2	축적	No Scale
	측정일자	2016. 03. 24.	석면분석기관	석면분석기관	연락처	시료 농도측정 지점을 표시함
석면측정기관	㈜ 대한환경기술연구소	측정일자	2016. 03. 24.	지도 작성자	연락처	도면 번호
석면측정기관	㈜ 대한환경기술연구소	측정일자	2016. 03. 24.	지도 작성자	연락처	도면 번호
				조세현	T. 070-4204-1050 F. 031-294-1050	KA-KPJ3