◆ 석면 비산농도측정 결과(첨부 서식)									
측정 일시	2015–11–11								
측정 결 과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	측정결과					
	지역시료1	부지경계선1	0.002	노출기준 미만					
	지역시료2	부지경계선2	0.001	노출기준 미만					
	지역시료3	부지경계선3	0.000	노출기준 미만					
	지역시료4	부지경계선4	0.000	노출기준 미만					
	지역시료5	위생설비	0.001	노출기준 미만					
	지역시료6	작업장 주변 실외1	0.003	노출기준 미만					
	지역시료7	페기물 보관지점1	0.001	노출기준 미만					
	지역시료8	페기물 보관지점2	0.001	노출기준 미만					
	지역시료9	거주자주거지역1	0.000	노출기준 미만					
	지역시료10	거주자주거지역2	0.000	노출기준 미만					

◆. 석면 비산농도측정 위치도(첨부 서식)

1. 측정위치도(측정장소)



◆. 석면 비산농도측정 위치도(첨부 서식)

1. 측정위치도(측정장소)





『공기중시료 섬유농도 분석결과 보고서』

접 수 일	2015-11-11		
분 석 일	2015-11-11		
보고서 일련 번호	AIR-2015-11-11		

분석자	송영희	(관련학과 졸업)
		\— — · · — —/

Lab NO	Comple	분석 결과				LOD 섬유농도
Lab NO.	Sample no	측정시간(분)	유량(ℓ /min)	총유량(🛭)	측정농도(개/ ㎡)	(fiber/cc)
지역시료1	부지경계선1	240	10.12	2428.8	0.002	노출기준 미만
지역시료2	부지경계선2	240	10.34	2481.6	0.001	노출기준 미만
지역시료3	부지경계선3	240	10.33	2479.2	0.000	노출기준 미만
지역시료4	지역시료4 부지경계선4		10.29	2469.6	0.000	노출기준 미만
지역시료5	위생설비	40	10.21	408.4	0.001	노출기준 미만
지역시료6	작업장 주변 실외1	120	10.31	1237.2	0.003	노출기준 미만
지역시료7	지역시료7 페기물 보관지점1		10.25	410.0	0.001	노출기준 미만
지역시료8 페기물 보관지점2		40	10.30	412.0	0.001	노출기준 미만
지역시료9	지역시료9 거주자주거지역1		10.27	1232.4	0.000	노출기준 미만
지역시료10	거주자주거지역2	120	10.24	1228.8	0.000	노출기준 미만

본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행 될 수 없음. 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.



㈜진성환경보건센터