

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

1. 측정결과

측정일시	01월 04일				
측정장비종류	SARA-5100		측정장비수량	4대	
측정결과	시료번호	측정 지점	유량(L/분)	측정농도 (f/cc)	검출석면의 종류
	1	부지경계선(부지내 작업경계선)	10	0.001	백석면
	2	부지경계선(부지내 작업경계선)	10	0.001	백석면
	3	부지경계선(부지내 작업경계선)	10	0.000	백석면
	4	부지경계선(부지내 작업경계선)	10	0.001	백석면

측정일시	01월 05일				
측정장비종류	SARA-5100		측정장비수량	15대	
측정결과	시료번호	측정 지점	유량(L/분)	측정농도 (f/cc)	검출석면의 종류
	1	부지경계선(부지내 작업경계선)	10	0.001	백석면
	2	부지경계선(부지내 작업경계선)	10	0.001	백석면
	3	부지경계선(부지내 작업경계선)	10	0.000	백석면
	4	부지경계선(부지내 작업경계선)	10	0.000	백석면
	5	위생설비입구	10	0.002	백석면
	6	음압기	10	0.003	백석면
	7	음압기	10	0.002	백석면
	8	음압기	10	0.002	백석면
	9	폐기물반출구	10	0.005	백석면
	10	위생설비입구	10	0.002	백석면
	11	음압기	10	0.002	백석면
	12	음압기	10	0.002	백석면
	13	폐기물반출구	10	0.004	백석면
	14	폐기물보관지점	10	0.002	백석면
	15	폐기물보관지점	10	0.001	백석면

측정일시	01월 06일				
측정장비종류	SARA-5100		측정장비수량	11대	
측정결과	시료번호	측정 지점	유량(L/분)	측정농도 (f/cc)	검출석면의 종류
	1	부지경계선(부지내 작업경계선)	10	0.001	백석면
	2	부지경계선(부지내 작업경계선)	10	0.001	백석면
	3	부지경계선(부지내 작업경계선)	10	0.002	백석면
	4	부지경계선(부지내 작업경계선)	10	0.002	백석면
	5	위생설비입구	10	0.002	백석면
	6	음압기	10	0.002	백석면
	7	음압기	10	0.003	백석면
	8	음압기	10	0.003	백석면
	9	폐기물반출구	10	0.006	백석면
	10	폐기물보관지점	10	0.001	백석면
	11	폐기물보관지점	10	0.001	백석면