

[붙임2. 석면비산 측정결과]

공기시료 섬유농도 분석결과서
Asbestos & other fibers by PCM (NIOSH)

■ 접수일자 : 2016. 06. 11

■ 분석일자 : 2016. 06. 11

■ Analyst : 박은미

No	시험장	시료채취장소	Pump NO.	유량 (ℓ/min)	측정 시간(min)			총유량 (ℓ)	섬유수 (fiber)	시야수 (field)	섬유농도 (개/㎠)	평가
					Start Time	End Time	전체 시간 (Min)					
1	만덕동 823-17	부지경계선1	HV01	10.24	7:59	11:59	240	2,457.60	10	100	0.002	노출기준 미만
2	만덕동 823-17	부지경계선2	HV02	10.23	8:03	12:03	240	2,455.20	9	100	0.002	노출기준 미만
3	만덕동 823-17	부지경계선3	HV03	10.21	8:07	12:07	240	2,450.40	10	100	0.002	노출기준 미만
4	만덕동 823-17	부지경계선4	HV04	10.26	8:10	12:10	240	2,462.40	11	100	0.002	노출기준 미만
5	만덕동 823-17	위생별비일구	HV05	10.25	8:14	8:54	40	410.00	9	300	0.004	노출기준 미만
6	만덕동 823-17	음압기	HV06	10.27	8:16	8:56	40	410.80	11	300	0.004	노출기준 미만
7	만덕동 823-17	폐기를 반출구	HV07	10.25	11:30	12:10	40	410.00	10	300	0.004	노출기준 미만
8	만덕동 823-17	거주자 주거지역1	HV08	10.27	12:05	14:05	120	1,232.40	8	100	0.003	노출기준 미만
9	만덕동 823-17	거주자 주거지역2	HV09	10.24	12:08	14:08	120	1,228.80	9	100	0.004	노출기준 미만
	blank								0	300		
	blank 1								0	300		
	blank 2								0	300		

* 고농도동부노출기준 : 0.01개 / ㎠²
* 본사는 노동부지정 석면조사분석기관입니다.
* 본 분석결과서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본사의 허가없이 재발행될 수 없습니다.
* 시료는 별도의 동보가 없는 한, 15일 이내에 폐기처분됩니다.



(주) 대한석면과학기술원

K.A.I.S.T

Korea Asbestos Institute of Science and Technology

