

별첨1. 석면농도 측정결과

측정일자:

2023년 2월 25일

□ 측정결과

시료 번호	측정위치	측정장비 (종류/수량)	측정시간 (분)	유량 (ℓ/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면 종류
P1-1	부지경계	SARA-5100/녹색-P-6	250	10.57	0.002	미만
P1-2	부지경계	SARA-5100/녹색-P-5	250	10.57	0.002	미만
P1-3	부지경계	SARA-5100/녹색-P-3	250	10.59	0.002	미만
P1-4	부지경계	SARA-5100/녹색-P-4	250	10.58	0.002	미만
P2-1	위생설비입구(로비)	YSP-1045S/녹색-P-12	45	10.50	0.002	미만
P3-1	음압기 배출구(로비)	YSP-1045S/녹색-P-13	45	10.49	0.003	미만
P3-2	음압기 배출구(로비)	YSP-1045S/녹색-P-15	45	10.48	0.003	미만
O1	공시료 (부지경계P1-1)				0개/100시야	
O2	공시료 (음압기배출구P3-2)				0개/100시야	

※ 농도기준 - 0.01f/cc [석면안전관리법 시행령 제38조]

분석연구원 : 현 윤 정 

별첨1. 석면농도 측정결과

측정일자:

2023년 2월 26일

□ 측정결과

시료 번호	측정위치	측정장비 (종류/수량)	측정시간 (분)	유량 (l/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면 종류
P1-1	부지경계	SARA-5100/녹색-P-6	250	10.60	0.002	미만
P1-2	부지경계	SARA-5100/녹색-P-3	250	10.59	0.002	미만
P1-3	부지경계	SARA-5100/녹색-P-5	250	10.59	0.002	미만
P1-4	부지경계	SARA-5100/녹색-P-4	250	10.61	0.002	미만
P2-1	위생설비입구(제1전시설)	YSP-1045S/녹색-P-12	45	10.57	0.003	미만
P2-2	위생설비입구(제2전시설)	YSP-1045S/녹색-P-15	45	10.54	0.002	미만
P3-1	음압기 배출구(로비-제1전 시설)	YSP-1045S/녹색-P-11	45	10.50	0.003	미만
P3-2	음압기 배출구(로비-제1전 시설)	YSP-1045S/녹색-P-13	45	10.52	0.003	미만
P3-3	음압기 배출구(로비-제2번 시설)	YSP-1045S/녹색-P-14	45	10.54	0.002	미만
O1	공시료 (부지경계P1-2)				0개/100시야	
O2	공시료 (음압기배출구P3-3)				0개/100시야	

※ 농도기준 - 0.01f/cc [석면안전관리법 시행령 제38조]

분석연구원 : 현 윤 정 

**별첨1. 석면농도 측정결과**
**측정일자:**
**2023년 2월 27일**
☐ 측정결과

시료 번호	측정위치	측정장비 (종류/수량)	측정시간 (분)	유량 (ℓ/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면 종류
P1-1	부지경계	SARA-5100/녹색-P-4	250	10.60	0.002	미만
P1-2	부지경계	SARA-5100/녹색-P-6	250	10.59	0.002	미만
P1-3	부지경계	SARA-5100/녹색-P-5	250	10.62	0.002	미만
P1-4	부지경계	SARA-5100/녹색-P-3	250	10.57	0.002	미만
P2-1	위생설비입구(로비)	YSP-1045S/녹색-P-18	45	10.57	0.003	미만
P2-2	위생설비입구(로비)	YSP-1045S/녹색-P-20	45	10.55	0.002	미만
P3-1	음압기 배출구(로비)	YSP-1045S/녹색-P-11	45	10.50	0.003	미만
P3-2	음압기 배출구(로비)	YSP-1045S/녹색-P-15	45	10.52	0.003	미만
P3-3	음압기 배출구(로비)	YSP-1045S/녹색-P-13	45	10.50	0.002	미만
P4-1	제1전시실 폐기물반출구	YSP-1045S/녹색-P-14	45	10.52	0.002	미만
P4-2	제2전시실 폐기물반출구	YSP-1045S/녹색-P-16	45	10.51	0.003	미만
P4-3	2층 화장실 폐기물반출구	YSP-1045S/녹색-P-19	45	10.53	0.002	미만
P5-1	작업장주변 실내	YSP-1045S/녹색-P-17	120	10.75	0.002	미만
O1	공시료 (부지경계P1-3)				0개/100시야	
O2	공시료 (음압기배출구P3-1)				0개/100시야	

※ 농도기준 - 0.01f/cc [석면안전관리법 시행령 제38조]

 분석연구원 : 현 윤 정 

별첨1. 석면농도 측정결과

측정일자: 2023년 3월 7일

□ 측정결과

시료 번호	측정위치	측정장비 (종류/수량)	측정시간 (분)	유량 (ℓ/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면 종류
P1-1	부지경계	SARA-5100/녹색-P-5	250	10.65	0.002	미만
P1-2	부지경계	SARA-5100/녹색-P-3	250	10.61	0.002	미만
P1-3	부지경계	SARA-5100/녹색-P-6	250	10.63	0.001	미만
P1-4	부지경계	SARA-5100/녹색-P-4	250	10.61	0.002	미만
P2-1	위생설비입구	YSP-1045S/녹색-P-15	45	10.57	0.003	미만
P3-1	음압기 배출구	YSP-1045S/녹색-P-11	45	10.53	0.002	미만
P3-2	음압기 배출구	YSP-1045S/녹색-P-14	45	10.55	0.002	미만
P3-3	음압기 배출구	YSP-1045S/녹색-P-12	45	10.53	0.003	미만
O1	공시료 (부지경계P1-2)				0개/100시야	
O2	공시료 (음압기배출구P3-2)				0개/100시야	

※ 농도기준 - 0.01f/cc [석면안전관리법 시행령 제38조]

분석연구원 : 현 윤 정 



별첨1. 석면농도 측정결과

측정일자:

2023년 3월 8일

□ 측정결과

시료 번호	측정위치	측정장비 (종류/수량)	측정시간 (분)	유량 (ℓ/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면 종류
P1-1	부지경계	SARA-5100/녹색-P-3	250	10.60	0.002	미만
P1-2	부지경계	SARA-5100/녹색-P-6	250	10.63	0.002	미만
P1-3	부지경계	SARA-5100/녹색-P-5	250	10.65	0.002	미만
P1-4	부지경계	SARA-5100/녹색-P-4	250	10.64	0.002	미만
P2-1	위생설비입구	YSP-1045S/녹색-P-15	45	10.58	0.003	미만
P3-1	음압기 배출구	YSP-1045S/녹색-P-12	45	10.59	0.002	미만
P3-2	음압기 배출구	YSP-1045S/녹색-P-16	45	10.56	0.003	미만
P3-3	음압기 배출구	YSP-1045S/녹색-P-13	45	10.54	0.002	미만
O1	공시료 (부지경계P1-1)				0개/100시야	
O2	공시료 (음압기배출구P3-3)				0개/100시야	

※ 농도기준 - 0.01f/cc [석면안전관리법 시행령 제38조]

분석연구원 : 현 윤 정 

**별첨1. 석면농도 측정결과**
**측정일자:**
**2023년 3월 9일**
☐ 측정결과

시료 번호	측정위치	측정장비 (종류/수량)	측정시간 (분)	유량 (ℓ/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면 종류
P1-1	부지경계	SARA-5100/녹색-P-6	250	10.64	0.002	미만
P1-2	부지경계	SARA-5100/녹색-P-5	250	10.59	0.002	미만
P1-3	부지경계	SARA-5100/녹색-P-3	250	10.63	0.002	미만
P1-4	부지경계	SARA-5100/녹색-P-4	250	10.60	0.001	미만
P2-1	위생설비입구	YSP-1045S/녹색-P-15	45	10.50	0.003	미만
P3-1	음압기 배출구	YSP-1045S/녹색-P-14	45	10.55	0.002	미만
P3-2	음압기 배출구	YSP-1045S/녹색-P-11	45	10.57	0.002	미만
P3-3	음압기 배출구	YSP-1045S/녹색-P-13	45	10.54	0.003	미만
P4-1	폐기물 반출구	YSP-1045S/녹색-P-16	45	10.55	0.003	미만
O1	공시료 (부지경계P1-1)				0개/100시야	
O2	공시료 (음압기배출구P-2)				0개/100시야	

※ 농도기준 - 0.01f/cc [석면안전관리법 시행령 제38조]

 분석연구원 : 현 윤 정 