

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과서

측정자	: 주식회사 코리아보건환경연구소
측정일	: 2015년 04월 27일
측정현장	: 경남 하동군 하동읍 읍내리 218-13번지 외 5개지번
석면해체제거업자	: 서흥건설 주식회사 (김서구, 전남 순천시 장명로 15 (3층))
신고번호	: 진 주 - 20150096

번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (ℓ/min)	체적량 (L)	측정농도(개/cm)	100시아당 섬유수	법정기준(개/cm)	초과여부
#1	부지경계선 1	240	10	2,400	<0.001	1.5	0.01	미만
#2	부지경계선 2	240	10	2,400	<0.001	2	0.01	미만
#3	부지경계선 3	240	10	2,400	<0.001	1.5	0.01	미만
#4	부지경계선 4	240	10	2,400	<0.001	3.5	0.01	미만
#5	위생설비입구	40	10	400	<0.006	2.5	0.01	미만
#6	작업장주변실외	120	10	1,200	<0.002	2.5	0.01	미만
#7	폐기물보관지점	40	10	400	<0.006	1	0.01	미만
	- 이 하 공 란 -							

*1시아당계수면적:0.00785mm
 *MembraneFilterarea(직경25mm):385mm²
 *LOD(검출한계):5.5f/100fields, 7f/mm²(NIOSH7400AppendixD)[2,400리터 포집시 0.001개/cc, 1200리터 포집시 0.002개/cc, 400리터포집시 0.006개/cc]

2015년 04월 28일

코리아 환경보건연구소



석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과서

측정자	: 주식회사 코리아보건환경연구소
측정일	: 2015년 04월 28일
측정현장	: 경남 하동군 하동읍 읍내리 218-13번지 외 5개지번
석면해체제거업자	: 서흥건설 주식회사 (김서구, 전남 순천시 장명로 15 (3층))
신고번호	: 진 주 - 20150096

번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (ℓ/min)	체적량 (L)	측정농도(개/cm ³)	100시아당 섬유수	법정기준(개/cm ³)	초과여부
#1	부지경계선 1	120	10	1,200	<0.002	2	0.01	미만
#2	부지경계선 2	120	10	1,200	<0.002	2.5	0.01	미만
#3	부지경계선 3	120	10	1,200	<0.002	2	0.01	미만
#4	부지경계선 4	120	10	1,200	<0.002	1.5	0.01	미만
#5	위생설비입구	40	10	400	<0.006	1	0.01	미만
#6	작업장주변실외	120	10	1,200	<0.006	2	0.01	미만
#7	폐기물보관지점	40	10	400	<0.006	1	0.01	미만
	- 이 하 공 란 -							

*1시아당계수면적:0.00785mm
 *MembraneFilterarea(직경25mm):385mm²
 *LOD(검출한계):5.5f/100fields, 7/f/mm2(NIOSH7400AppendixD)[2,400리터 포집시 0.001개/cc, 1200리터 포집시 0.002개/cc, 400리터포집시 0.006개/cc]

2015년 04월 29일

코리아 환경보건연구소



석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과서

측정자	: 주식회사 코리아보건환경연구소
측정일	: 2015년 04월 30일
측정현장	: 경남 하동군 하동읍 읍내리 218-13번지 외 5개지번
석면해체제거업자	: 서흥건설 주식회사 (김서구, 전남 순천시 장명로 15 (3층))
신고번호	: 진 주 - 20150096

번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (ℓ/min)	체적량 (L)	측정농도(개/cm ³)	100시아당 섬유수	법정기준(개/cm ³)	초과여부
#1	폐기물보관지점	40	10	400	<0.006	0.5	0.01	미만
	- 이 하 공 란 -							

*1시아당계수면적:0.00785mm

*MembraneFilterarea(직경25mm):385mm²

*LOD(검출한계):5.5f/100fields, 7f/mm²(NIOSH7400AppendixD)[2,400리터 포집시 0.001개/cc, 1200리터 포집시 0.002개/cc, 400리터포집시 0.006개/cc]

2015년 04월 30일

코리아 환경보건연구소



석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과서

측정자	: 주식회사 코리아보건환경연구소
측정일	: 2015년 05월 01일
측정현장	: 경남 하동군 하동읍 읍내리 218-13번지 외 5개지번
석면해체제거업자	: 서흥건설 주식회사 (김서구, 전남 순천시 장명로 15 (3층))
신고번호	: 진 주 - 20150096

번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (l/min)	체적량 (L)	측정농도(개/cm ³)	100시아당 섬유수	법정기준(개/cm ³)	초과여부
#1	폐기물보관지점	40	10	400	<0.006	0	0.01	미만
	- 이 하 공 란 -							

*1시아당계수면적:0.00785mm²
 *MembraneFilterarea(직경25mm):385mm²
 *LOD(검출한계):5.5f/100fields, 7/f/mm²(NIOSH7400AppendixD)[2,400리터 포집시 0.001개/cc, 1200리터 포집시 0.002개/cc, 400리터포집시 0.006개/cc]

2015년 05월 01일

코리아 환경 보건 연구 소



석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정 결과서

측정자	: 주식회사 코리아보건환경연구소
측정일	: 2015년 05월 02일
측정현장	: 경남 하동군 하동읍 읍내리 218-13번지 외 5개지번
석면해체제거업자	: 서흥건설 주식회사 (김서구, 전남 순천시 장명로 15 (3층))
신고번호	: 진 주 - 20150096

번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (l/min)	체적량 (L)	측정농도(개/cm³)	100시아당 섬유수	법정기준(개/cm³)	초과여부
#1	폐기물보관지점	40	10	400	<0.006	0	0.01	미만
	- 이 하 공 란 -							

*1시아당계수면적:0.00785mm
 *MembraneFilterarea(직경25mm):385mm²
 *LOD(검출한계):5.5f/100fields, 7/f/mm²(NIOSH7400AppendixD)[2,400리터 포집시 0.001개/cc, 1200리터 포집시 0.002개/cc, 400리터포집시 0.006개/cc]

2015년 05월 02일

코리아환경보건연구소

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과서

측정자	: 주식회사 코리아보건환경연구소
측정일	: 2015년 05월 04일
측정현장	: 경남 하동군 하동읍 읍내리 218-13번지 외 5개지번
석면해체제거업자	: 서흥건설 주식회사 (김서구, 전남 순천시 장명로 15 (3층))
신고번호	: 진 주 - 20150096

번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (ℓ/min)	체적량 (L)	측정농도(개/cm ³)	100시아당 섬유수	법정기준(개/cm ³)	초과여부
#1	부지경계선 1	120	10	1,200	<0.002	1.5	0.01	미만
#2	부지경계선 2	120	10	1,200	<0.002	1.5	0.01	미만
#3	부지경계선 3	120	10	1,200	<0.002	2	0.01	미만
#4	부지경계선 4	120	10	1,200	<0.002	2	0.01	미만
#5	위생설비입구	40	10	400	<0.006	1	0.01	미만
#6	작업장주변실외	120	10	1,200	<0.006	1.5	0.01	미만
#7	폐기물보관지점	40	10	400	<0.006	1	0.01	미만
#8	폐기물보관지점	40	10	400	<0.006	1.5	0.01	미만
#9	폐기물보관지점	40	10	400	<0.006	1.5	0.01	미만
	- 이 하 공 란 -							

*1시아당계수면적:0.00785mm

*MembraneFilterarea(직경25mm):385mm²

*LOD(검출한계):5.5f/100fields, 7/f/mm²(NIOSH7400AppendixD)[2,400리터 포집시 0.001개/cc, 1200리터 포집시 0.002개/cc, 400리터포집시 0.006개/cc]

2015년 05월 06일

코리아 환경 보건 연구소



석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과서

측정자	: 주식회사 코리아보건환경연구소
측정일	: 2015년 05월 18일
측정현장	: 경남 하동군 하동읍 읍내리 219-3번지 외 1개지번
석면해체제거업자	: 서흥건설 주식회사 (김서구, 전남 순천시 장명로 15 (3층))
신고번호	: 진 주 - 20150096

번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (ℓ/min)	체적량 (L)	측정농도(개/)	100시아당 섬유수	법정기준(개/cm)	초과여부
#1	부지경계선 1	120	10	1,200	<0.002	1	0.01	미만
#2	부지경계선 2	120	10	1,200	<0.002	1	0.01	미만
#3	부지경계선 3	120	10	1,200	<0.002	0.5	0.01	미만
#4	부지경계선 4	120	10	1,200	<0.002	1	0.01	미만
#5	위생설비입구	40	10	400	<0.006	1	0.01	미만
#6	작업장주변실외	120	10	1,200	<0.002	1	0.01	미만
#7	폐기물보관지점	40	10	400	<0.006	0.5	0.01	미만
#8	폐기물보관지점	40	10	400	<0.006	1	0.01	미만
	- 이 하 공 란 -							

*1시아당계수면적:0.00785mm

*MembraneFilterarea(직경25mm):385mm²

*LOD(검출한계):5.5f/100fields, 7f/mm²(NIOSH7400AppendixD)[2,400리터 포집시 0.001개/cc, 1200리터 포집시 0.002개/cc, 400리터포집시 0.006개/cc]

2015년 05월 19일

코리아 환경보건연구소

