

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체제거업자	현장명(공사명·작업명)	군산지곡초 외 1교 본관동 석면해체제거공사		
	현장 소재지	전북 군산시 신지길 26		
	석면해체·제거작업 신고번호	군산-20200203	상 호 : (유)호삼건설환경	
	전화번호	063-531-9919	대표자 : 정 점 순	

2. 측정기간 - 2021년 01월 09일

3. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과(f/cc)	검출석면의종류
ASS0109-1	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.09.	0.0030	백석면
ASS0109-2	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.09.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0109-3	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.09.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0109-4	부지경계선	SARA5100 / 1	10.5	2021.01.09.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0109-5	위생설비입구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.09.	0.0036	백석면
ASS0109-6	작업장주변	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.09.	0.0028	백석면
ASS0109-7	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.09.	0.0047	백석면
ASS0109-8	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.09.	0.0060	백석면
ASS0109-9	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.09.	0.0048	백석면
ASS0109-10	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.09.	0.0054	백석면
ASS0109-11	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.5	2021.01.09.	0.0023	백석면
ASS0109-12	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.09.	0.0048	백석면
ASS0109-13	폐기물반출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.09.	0.0036	백석면

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체제거업자	현장명(공사명·작업명)	군산지곡초 외 1교 본관동 석면해체제거공사	
	현장 소재지	전북 군산시 신지길 26	
	석면해체·제거작업 신고번호	군산-20200203	상 호 : (유)호삼건설환경
	전화번호	063-531-9919	대표자 : 정 점 순

2. 측정기간 - 2021년 01월 10일

3. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과(f/cc)	검출석면의종류
ASS0110-1	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.10.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0110-2	부지경계선	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.10.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0110-3	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.10.	0.0022	백석면
ASS0110-4	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.10.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0110-5	위생설비입구	SARA5100 / 1	10.5	2021.01.10.	0.0035	백석면
ASS0110-6	작업장주변	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.10.	0.0022	백석면
ASS0110-7	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.10.	0.0047	백석면
ASS0110-8	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.10.	0.0036	백석면
ASS0110-9	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.10.	0.0048	백석면
ASS0110-10	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.5	2021.01.10.	0.0053	백석면
ASS0110-11	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.5	2021.01.10.	0.0023	백석면
ASS0110-12	폐기물반출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.10.	0.0048	백석면
ASS0110-13	폐기물반출구	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.10.	0.0035	백석면

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체제거업자	현장명(공사명·작업명)	군산지곡초 외 1교 본관동 석면해체제거공사		
	현장 소재지	전북 군산시 신지길 26		
	석면해체·제거작업 신고번호	군산-20200203	상 호 : (유)호삼건설환경	
	전화번호	063-531-9919	대표자 : 정 점 순	

2. 측정기간 - 2021년 01월 11일

3. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과(f/cc)	검출석면의종류
ASS0111-1	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.11.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0111-2	부지경계선	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.11.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0111-3	부지경계선	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.11.	0.0016	백석면
ASS0111-4	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.11.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0111-5	위생설비입구	SARA5100 / 1	10.5	2021.01.11.	0.0035	백석면
ASS0111-6	작업장주변	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.11.	0.0016	백석면
ASS0111-7	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.11.	0.0024	백석면
ASS0111-8	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.11.	0.0036	백석면
ASS0111-9	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.11.	0.0048	백석면
ASS0111-10	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.11.	0.0054	백석면
ASS0111-11	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.5	2021.01.11.	0.0035	백석면
ASS0111-12	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.11.	0.0048	백석면
ASS0111-13	폐기물반출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.11.	0.0036	백석면

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표-1

1. 작업장 개요

석면해체제거업자	현장명(공사명·작업명)	군산지곡초 외 1교 본관동 석면해체제거공사		
	현장 소재지	전북 군산시 신지길 26		
	석면해체·제거작업 신고번호	군산-20200203	상 호 : (유)호삼건설환경	
	전화번호	063-531-9919	대표자 : 정 점 순	

2. 측정기간 - 2021년 01월 12일

3. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과(f/cc)	검출석면의종류
ASS0112-1	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.12.	0.0022	백석면
ASS0112-2	부지경계선	SARA5100 / 1	10.5	2021.01.12.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0112-3	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.12.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0112-4	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.12.	0.0018	백석면
ASS0112-5	위생설비입구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.12.	0.0030	백석면
ASS0112-6	작업장주변	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.12.	0.0024	백석면
ASS0112-7	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.5	2021.01.12.	0.0023	백석면
ASS0112-8	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.12.	0.0030	백석면
ASS0112-9	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.12.	0.0048	백석면
ASS0112-10	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.12.	0.0048	백석면

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표-2

1. 작업장 개요

석면해체제거업자	현장명(공사명·작업명)	군산지곡초 외 1교 본관동 석면해체제거공사		
	현장 소재지	전북 군산시 신지길 26		
	석면해체·제거작업 신고번호	군산-20200203	상 호 : (유)호삼건설환경	
	전화번호	063-531-9919	대표자 : 정 점 순	

2. 측정기간 - 2021년 01월 12일

3. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과(f/cc)	검출석면의종류
ASS0112-11	부지경계선	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.12.	0.0036	백석면
ASS0112-12	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.12.	0.0047	백석면
ASS0112-13	부지경계선	SARA5100 / 1	10.5	2021.01.12.	0.0035	백석면
ASS0112-14	부지경계선	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.12.	0.0071	백석면
ASS0112-15	위생설비입구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.12.	0.0060	백석면
ASS0112-16	작업장주변	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.12.	0.0054	백석면
ASS0112-17	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.12.	0.0071	백석면

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체제거업자	현장명(공사명·작업명)	군산지곡초 외 1교 본관동 석면해체제거공사		
	현장 소재지	전북 군산시 신지길 26		
	석면해체·제거작업 신고번호	군산-20200203	상 호 : (유)호삼건설환경	
	전화번호	063-531-9919	대표자 : 정 점 순	

2. 측정기간 - 2021년 01월 13일

3. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과(f/cc)	검출석면의종류
ASS0113-1	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.13.	0.0016	백석면
ASS0113-2	부지경계선	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.13.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0113-3	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.13.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0113-4	부지경계선	SARA5100 / 1	10.5	2021.01.13.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0113-5	위생설비입구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.13.	0.0036	백석면
ASS0113-6	작업장주변	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.13.	0.0022	백석면
ASS0113-7	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.13.	0.0048	백석면
ASS0113-8	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.13.	0.0030	백석면
ASS0113-9	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.13.	0.0048	백석면
ASS0113-10	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.5	2021.01.13.	0.0041	백석면
ASS0113-11	폐기물반출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.13.	0.0036	백석면

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체제거업자	현장명(공사명·작업명)	군산지곡초 외 1교 본관동 석면해체제거공사		
	현장 소재지	전북 군산시 신지길 26		
	석면해체·제거작업 신고번호	군산-20200203	상 호 : (유)호삼건설환경	
	전화번호	063-531-9919	대표자 : 정 점 순	

2. 측정기간 - 2021년 01월 14일

3. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과(f/cc)	검출석면의종류
ASS0114-1	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.14.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0114-2	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.14.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0114-3	부지경계선	SARA5100 / 1	10.5	2021.01.14.	0.0023	백석면
ASS0114-4	부지경계선	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.14.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0114-5	위생설비입구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.14.	0.0036	백석면
ASS0114-6	작업장주변	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.14.	0.0020	백석면
ASS0114-7	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.14.	0.0048	백석면
ASS0114-8	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.14.	0.0060	백석면
ASS0114-9	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.14.	0.0048	백석면
ASS0114-10	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.14.	0.0041	백석면
ASS0114-11	폐기물반출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.14.	0.0030	백석면

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체제거업자	현장명(공사명·작업명)	군산지곡초 외 1교 본관동 석면해체제거공사		
	현장 소재지	전북 군산시 신지길 26		
	석면해체·제거작업 신고번호	군산-20200203	상 호 : (유)호삼건설환경	
	전화번호	063-531-9919	대표자 : 정 점 순	

2. 측정기간 - 2021년 01월 15일

3. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과(f/cc)	검출석면의종류
ASS0115-1	부지경계선	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.15.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0115-2	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.15.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0115-3	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.15.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0115-4	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.15.	0.0018	백석면
ASS0115-5	위생설비입구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.15.	0.0030	백석면
ASS0115-6	작업장주변	SARA5100 / 1	10.5	2021.01.15.	0.0012	백석면
ASS0115-7	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.15.	0.0048	백석면
ASS0115-8	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.15.	0.0072	백석면
ASS0115-9	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.15.	0.0048	백석면
ASS0115-10	폐기물반출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.15.	0.0042	백석면
ASS0115-11	폐기물반출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.15.	0.0036	백석면
ASS0115-12	폐기물반출구	SARA5100 / 1	10.5	2021.01.15.	0.0047	백석면
ASS0115-13	폐기물반출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.15.	0.0036	백석면

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체제거업자	현장명(공사명·작업명)	군산지곡초 외 1교 본관동 석면해체제거공사		
	현장 소재지	전북 군산시 신지길 26		
	석면해체·제거작업 신고번호	군산-20200203	상 호 : (유)호삼건설환경	
	전화번호	063-531-9919	대표자 : 정 점 순	

2. 측정기간 - 2021년 01월 16일

3. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과(f/cc)	검출석면의종류
ASS0116-1	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.16.	0.0018	백석면
ASS0116-2	부지경계선	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.16.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0116-3	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.16.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0116-4	부지경계선	SARA5100 / 1	10.5	2021.01.16.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0116-5	위생설비입구	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.16.	0.0029	백석면
ASS0116-6	작업장주변	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.16.	0.0012	백석면
ASS0116-7	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.16.	0.0060	백석면
ASS0116-8	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.16.	0.0071	백석면
ASS0116-9	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.16.	0.0048	백석면
ASS0116-10	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.16.	0.0042	백석면
ASS0116-11	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.16.	0.0035	백석면
ASS0116-12	폐기물반출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.16.	0.0048	백석면

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표-1

1. 작업장 개요

석면해체제거업자	현장명(공사명·작업명)	군산지곡초 외 1교 본관동 석면해체제거공사		
	현장 소재지	전북 군산시 신지길 26		
	석면해체·제거작업 신고번호	군산-20200203	상 호 : (유)호삼건설환경	
	전화번호	063-531-9919	대표자 : 정 점 순	

2. 측정기간 - 2021년 01월 17일

3. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과(f/cc)	검출석면의종류
ASS0117-1	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.17.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0117-2	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.17.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0117-3	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.17.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0117-4	부지경계선	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.17.	0.0022	백석면
ASS0117-5	위생설비입구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.17.	0.0036	백석면
ASS0117-6	작업장주변	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.17.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0117-7	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.17.	0.0048	백석면
ASS0117-8	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.17.	0.0072	백석면
ASS0117-9	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.17.	0.0060	백석면
ASS0117-10	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.17.	0.0042	백석면

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표-2

1. 작업장 개요

석면해체제거업자	현장명(공사명·작업명)	군산지곡초 외 1교 본관동 석면해체제거공사		
	현장 소재지	전북 군산시 신지길 26		
	석면해체·제거작업 신고번호	군산-20200203	상 호 : (유)호삼건설환경	
	전화번호	063-531-9919	대표자 : 정 점 순	

2. 측정기간 - 2021년 01월 17일

3. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과(f/cc)	검출석면의종류
ASS0117-11	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.17.	0.0036	백석면
ASS0117-12	부지경계선	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.17.	0.0071	백석면
ASS0117-13	부지경계선	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.17.	0.0036	백석면
ASS0117-14	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.17.	0.0072	백석면
ASS0117-15	위생설비입구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.17.	0.0060	백석면

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체제거업자	현장명(공사명·작업명)	군산지곡초 외 1교 본관동 석면해체제거공사		
	현장 소재지	전북 군산시 신지길 26		
	석면해체·제거작업 신고번호	군산-20200203	상 호 : (유)호삼건설환경	
	전화번호	063-531-9919	대표자 : 정 점 순	

2. 측정기간 - 2021년 01월 18일

3. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과(f/cc)	검출석면의종류
ASS0118-1	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.18.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0118-2	부지경계선	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.18.	0.0022	백석면
ASS0118-3	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.18.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0118-4	부지경계선	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.18.	0.0014	백석면
ASS0118-5	위생설비입구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.18.	0.0030	백석면
ASS0118-6	작업장주변	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.18.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0118-7	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.5	2021.01.18.	0.0047	백석면
ASS0118-8	음압기배출구	SARA5100 / 1	10.3	2021.01.18.	0.0036	백석면
ASS0118-9	폐기물반출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.18.	0.0060	백석면
ASS0118-10	폐기물반출구	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.18.	0.0024	백석면
ASS0118-11	폐기물보관지점	SARA5100 / 1	10.2	2021.01.18.	-	검출한계 미만 (불검출)
ASS0118-12	폐기물보관지점	SARA5100 / 1	10.4	2021.01.18.	-	검출한계 미만 (불검출)

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년 01월 일

석면스토리(주)

