

석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230003
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 09.	분 석 일	2023. 01. 09.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/㎤)	검출 석면 (측정결과)
1	D-1	작업장 주변1	10.200	1223.9	0.000	기준치 이하
2	D-2	작업장 주변2	10.199	1223.9	0.000	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/㎤ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230004
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 10.	분 석 일	2023. 01. 10.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/㎤)	검출 석면 (측정결과)
1	E-1	작업장 주변1	10.201	1224.1	0.000	기준치 이하
2	E-2	작업장 주변2	10.203	1224.3	0.000	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/㎤ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230008
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 11.	분 석 일	2023. 01. 11.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/cm³)	검출 석면 (측정결과)
1	F-1	작업장 주변1	10.195	1223.4	0.000	기준치 이하
2	F-2	작업장 주변2	10.202	1224.2	0.000	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/cm³ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230013
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 12.	분 석 일	2023. 01. 12.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/㎤)	검출 석면 (측정결과)
1	G-1	작업장 주변1	10.198	1223.7	0.000	기준치 이하
2	G-2	작업장 주변2	10.198	1223.7	0.001	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/㎤ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



석면비산 측정 분석결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230020
공사명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현장주소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측정일	2023. 01. 13	분석일	2023. 01. 13

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/㎥)	검출 석면 (측정결과)
1	H-1	위생설비 입구	10.201	408.0	0.002	기준치 이하
2	H-2	폐기물 반출구	10.202	408.1	0.003	기준치 이하
3	H-3	음압기 토출구1	10.193	407.7	0.002	기준치 이하
4	H-4	음압기 토출구2	10.198	407.9	0.002	기준치 이하
5	H-5	음압기 토출구3	10.192	407.7	0.002	기준치 이하
6	H-6	음압기 토출구4	10.204	408.2	0.002	기준치 이하
7	H-7	음압기 토출구5	10.202	408.1	0.002	기준치 이하
8	H-8	음압기 토출구6	10.193	407.7	0.003	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/㎥ 이하.

- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230024
공사명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현장주소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측정일	2023. 01. 14	분석일	2023. 01. 14

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/㎤)	검출 석면 (측정결과)
1	I-1	위생설비 입구	10.203	408.1	0.002	기준치 이하
2	I-2	폐기물 반출구	10.202	408.1	0.003	기준치 이하
3	I-3	음압기 토출구1	10.192	407.7	0.002	기준치 이하
4	I-4	음압기 토출구2	10.196	407.8	0.002	기준치 이하
5	I-5	음압기 토출구3	10.197	407.9	0.002	기준치 이하
6	I-6	음압기 토출구4	10.198	407.9	0.002	기준치 이하
7	I-7	음압기 토출구5	10.207	408.3	0.002	기준치 이하
8	I-8	음압기 토출구6	10.200	408.0	0.002	기준치 이하
9	I-9	음압기 토출구7	10.201	408.0	0.002	기준치 이하
10	I-10	음압기 토출구8	10.199	408.0	0.002	기준치 이하

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/㎤ 이하.

- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230030
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 15	분 석 일	2023. 01. 15

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/㎤)	검출 석면 (측정결과)
1	J-1	위생설비 입구	10.201	408.0	0.002	기준치 이하
2	J-2	폐기물 반출구	10.202	408.1	0.002	기준치 이하
3	J-3	음압기 토출구1	10.199	407.9	0.002	기준치 이하
4	J-4	음압기 토출구2	10.199	407.9	0.002	기준치 이하
5	J-5	음압기 토출구3	10.205	408.2	0.002	기준치 이하
6	J-6	음압기 토출구4	10.196	407.8	0.002	기준치 이하
7	J-7	음압기 토출구5	10.197	407.9	0.003	기준치 이하
8	J-8	음압기 토출구6	10.199	408.0	0.002	기준치 이하
9	J-9	음압기 토출구7	10.192	407.7	0.002	기준치 이하
10	J-10	음압기 토출구8	10.205	408.2	0.002	기준치 이하

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/㎤ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



석면비산 측정 분석결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230033
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 16	분 석 일	2023. 01. 16

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/cm³)	검출 석면 (측정결과)
1	K-1	부지경계1	10.057	2413.6	0.001	기준치 이하
2	K-2	부지경계2	10.065	2415.5	0.002	기준치 이하
3	K-3	부지경계3	10.059	2414.0	0.001	기준치 이하
4	K-4	부지경계4	10.068	2416.3	0.001	기준치 이하
5	K-5	위생설비 입구	10.202	408.1	0.004	기준치 이하
6	K-6	폐기물 반출구	10.205	408.2	0.003	기준치 이하
7	K-7	응압기 토출구1	10.192	407.7	0.002	기준치 이하
8	K-8	작업장 주변(실내)	10.200	1223.9	0.002	기준치 이하
9	K-9	응압기 토출구2	10.199	408.0	0.003	기준치 이하
10	K-10	응압기 토출구3	10.205	408.2	0.002	기준치 이하
11	K-11	응압기 토출구4	10.204	408.2	0.002	기준치 이하
12	K-12	응압기 토출구5	10.197	407.9	0.002	기준치 이하
13	K-13	응압기 토출구6	10.204	408.2	0.002	기준치 이하
14	K-14	응압기 토출구7	10.202	408.1	0.002	기준치 이하
15	K-15	응압기 토출구8	10.197	407.9	0.002	기준치 이하

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/cm³ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230036
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 17	분 석 일	2023. 01. 17

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/㎥)	검출 석면 (측정결과)
1	L-1	부지경계1	10.042	2410.0	0.001	기준치 이하
2	L-2	부지경계2	10.053	2412.6	0.002	기준치 이하
3	L-3	부지경계3	10.052	2412.5	0.001	기준치 이하
4	L-4	부지경계4	10.049	2411.6	0.000	기준치 이하
5	L-5	위생설비 입구	10.203	408.1	0.003	기준치 이하
6	L-6	폐기물 반출구	10.193	407.7	0.003	기준치 이하
7	L-7	음압기 토출구1	10.197	407.9	0.002	기준치 이하
8	L-8	작업장 주변(실내)	10.201	1224.1	0.001	기준치 이하
9	L-9	음압기 토출구2	10.204	408.2	0.002	기준치 이하
10	L-10	음압기 토출구3	10.203	408.1	0.002	기준치 이하
11	L-11	음압기 토출구4	10.205	408.2	0.002	기준치 이하
12	L-12	음압기 토출구5	10.200	408.0	0.003	기준치 이하
13	L-13	음압기 토출구6	10.195	407.8	0.002	기준치 이하
14	L-14	음압기 토출구7	10.200	408.0	0.002	기준치 이하
15	L-15	음압기 토출구8	10.197	407.9	0.002	기준치 이하

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/㎥ 이하.

- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



석면비산 측정 분석 결과서

1. 개 요

		분석일련번호 (A.N)	20230038
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 18	분 석 일	2023. 01. 18

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/㎤)	검출 석면 (측정결과)
1	M-1	부지경계1	10.045	2410.8	0.000	기준치 이하
2	M-2	부지경계2	10.052	2412.4	0.002	기준치 이하
3	M-3	부지경계3	10.056	2413.4	0.001	기준치 이하
4	M-4	부지경계4	10.051	2412.1	0.001	기준치 이하
5	M-5	위생설비 입구	10.203	408.1	0.004	기준치 이하
6	M-6	폐기물 반출구	10.197	407.9	0.002	기준치 이하
7	M-7	음압기 토출구1	10.197	407.9	0.002	기준치 이하
8	M-8	작업장 주변(실내)	10.203	1224.3	0.001	기준치 이하
9	M-9	음압기 토출구2	10.207	408.3	0.002	기준치 이하
10	M-10	음압기 토출구3	10.202	408.1	0.002	기준치 이하
11	M-11	음압기 토출구4	10.202	408.1	0.002	기준치 이하
12	M-12	음압기 토출구5	10.192	407.7	0.002	기준치 이하
13	M-13	음압기 토출구6	10.196	407.8	0.002	기준치 이하
14	M-14	음압기 토출구7	10.203	408.1	0.003	기준치 이하
15	M-15	음압기 토출구8	10.203	408.1	0.002	기준치 이하

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/㎤ 이하.

- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



붙임 1) 측정 결과

석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230042
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 19	분 석 일	2023. 01. 19

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/cm³)	검출 석면 (측정결과)
1	N-1	부지경계1	10.051	2412.1	0.001	기준치 이하
2	N-2	부지경계2	10.049	2411.8	0.002	기준치 이하
3	N-3	부지경계3	10.052	2412.5	0.001	기준치 이하
4	N-4	부지경계4	10.055	2413.2	0.001	기준치 이하
5	N-5	위생설비 입구	10.199	408.0	0.003	기준치 이하
6	N-6	폐기물 반출구	10.194	407.8	0.004	기준치 이하
7	N-7	음압기 토출구1	10.043	401.7	0.002	기준치 이하
8	N-8	작업장 주변(실내)	10.204	1224.4	0.001	기준치 이하
9	N-9	음압기 토출구2	10.050	402.0	0.002	기준치 이하
10	N-10	음압기 토출구3	10.054	402.1	0.002	기준치 이하
11	N-11	음압기 토출구4	10.056	402.2	0.002	기준치 이하
12	N-12	음압기 토출구5	10.056	402.2	0.002	기준치 이하
13	N-13	음압기 토출구6	10.043	401.7	0.002	기준치 이하
14	N-14	음압기 토출구7	10.044	401.8	0.002	기준치 이하
15	N-15	음압기 토출구8	10.054	402.1	0.002	기준치 이하

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/cm³ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



석면비산 측정 분석 결과서

1. 개 요

		분석일련번호 (A.N)	20230047
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 20	분 석 일	2023. 01. 20

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/㎤)	검출 석면 (측정결과)
1	O-1	부지경계1	10.050	2412.0	0.001	기준치 이하
2	O-2	부지경계2	10.056	2413.3	0.001	기준치 이하
3	O-3	부지경계3	10.056	2413.4	0.001	기준치 이하
4	O-4	부지경계4	10.049	2411.6	0.001	기준치 이하
5	O-5	위생설비 입구	10.204	408.1	0.002	기준치 이하
6	O-6	폐기물 반출구	10.205	408.2	0.002	기준치 이하
7	O-7	음압기 토출구1	10.202	408.1	0.002	기준치 이하
8	O-8	작업장 주변(실내)	10.200	1224.0	0.002	기준치 이하
9	O-9	음압기 토출구2	10.206	408.2	0.003	기준치 이하
10	O-10	음압기 토출구3	10.194	407.8	0.004	기준치 이하
11	O-11	음압기 토출구4	10.203	408.1	0.002	기준치 이하
12	O-12	음압기 토출구5	10.206	408.2	0.002	기준치 이하
13	O-13	음압기 토출구6	10.197	407.9	0.002	기준치 이하
14	O-14	음압기 토출구7	10.199	407.9	0.002	기준치 이하
15	O-15	음압기 토출구8	10.199	408.0	0.002	기준치 이하

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/㎤ 이하.

- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



붙임 1) 측정 결과

석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230049
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 21.	분 석 일	2023. 01. 21.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/cm ³)	검출 석면 (측정결과)
1	P-1	폐기물 보관지점1	10.204	408.1	0.001	기준치 이하
2	P-2	폐기물 보관지점2	10.203	408.1	0.000	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/cm³ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230050
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 22.	분 석 일	2023. 01. 22.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/㎤)	검출 석면 (측정결과)
1	Q-1	폐기물 보관지점1	10.198	407.9	0.000	기준치 이하
2	Q-2	폐기물 보관지점2	10.196	407.8	0.000	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/㎤ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



붙임 1) 측정 결과

석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230051
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 23.	분 석 일	2023. 01. 23.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/cm³)	검출 석면 (측정결과)
1	R-1	폐기물 보관지점1	10.203	408.1	0.000	기준치 이하
2	R-2	폐기물 보관지점2	10.198	407.9	0.000	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/cm³ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



붙임 1) 측정 결과

석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230052
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 24.	분 석 일	2023. 01. 24.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/㎤)	검출 석면 (측정결과)
1	S-1	폐기물 보관지점1	10.202	408.1	0.000	기준치 이하
2	S-2	폐기물 보관지점2	10.202	408.1	0.000	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/㎤ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230053
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 25.	분 석 일	2023. 01. 25.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/㎤)	검출 석면 (측정결과)
1	T-1	폐기물 보관지점1	10.204	408.2	0.000	기준치 이하
2	T-2	폐기물 보관지점2	10.201	408.0	0.001	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/㎤ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230054
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 26.	분 석 일	2023. 01. 26.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/cm³)	검출 석면 (측정결과)
1	U-1	폐기물 보관지점1	10.200	408.0	0.000	기준치 이하
2	U-2	폐기물 보관지점2	10.203	408.1	0.001	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/cm³ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230056
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 27.	분 석 일	2023. 01. 27.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/cm³)	검출 석면 (측정결과)
1	V-1	폐기물 보관지점1	10.204	408.1	0.001	기준치 이하
2	V-2	폐기물 보관지점2	10.202	408.1	0.001	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/cm³ 이하.

- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



석면비산 측정 분석 결과서

1. 개 요		분석일련번호 (A.N)	20230057
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 28.	분 석 일	2023. 01. 28.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/㎤)	검출 석면 (측정결과)
1	W-1	폐기물 보관지점1	10.199	408.0	0.000	기준치 이하
2	W-2	폐기물 보관지점2	10.197	407.9	0.000	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/㎤ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



붙임 1) 측정 결과

석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230058
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 29.	분 석 일	2023. 01. 29.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/㎤)	검출 석면 (측정결과)
1	X-1	폐기물 보관지점1	10.199	407.9	0.000	기준치 이하
2	X-2	폐기물 보관지점2	10.202	408.1	0.001	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/㎤ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



붙임 1) 측정 결과

석면비산 측정 분석 결과서

1. 개 요

		분석일련번호 (A.N)	20230059
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 30.	분 석 일	2023. 01. 30.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/cm³)	검출 석면 (측정결과)
1	Y-1	폐기물 보관지점1	10.204	408.1	0.000	기준치 이하
2	Y-2	폐기물 보관지점2	10.203	408.1	0.000	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/cm³ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구



석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20230063
공 사 명	전주신성초 석면해체 제거공사		
현 장 주 소	전주시 완산구 평화8길 16-36 (전주신성초등학교)		
의뢰인	전주교육지원청		
측 정 일	2023. 01. 31.	분 석 일	2023. 01. 31.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	유량 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/㎤)	검출 석면 (측정결과)
1	Z-1	폐기물 보관지점1	10.197	407.9	0.002	기준치 이하
2	Z-2	폐기물 보관지점2	10.202	408.1	0.003	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/㎤ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

(주) 한국 석면 환경 연구

