

## 첨부1. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

### 가. 개 요

1. 현 장 주 소 :	부산광역시 북구 낙동대로 1758-1 (구포동) 외 6채
2. 접 수 번 호 :	KEI-22-04-05
3. 접 수 일 자 :	2022년 4월 18일
4. 분 석 일 자 :	2022년 4월 18일 ~ 2022년 4월 19일

### 나. 분석결과

시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측 정 일 시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KA-구포18-01	부지경계 - 1	SARA5100/1	10.024	2022-04-18	0.002	백석면
KA-구포18-02	부지경계 - 2	SARA5100/1	10.018	2022-04-18	0.002	백석면
KA-구포18-03	부지경계 - 3	SARA5100/1	10.019	2022-04-18	0.002	백석면
KA-구포18-04	부지경계 - 4	SARA5100/1	10.017	2022-04-18	0.001	백석면
KA-구포18-05	위생설비-1	SARA5100/1	10.016	2022-04-18	0.002	백석면
KA-구포18-06	폐기물 반출구-1	SARA5100/1	10.015	2022-04-18	0.003	백석면
KA-구포18-07	위생설비-2	SARA5100/1	10.016	2022-04-18	0.003	백석면
KA-구포18-08	음압기배출구-1	SARA5100/1	10.015	2022-04-18	0.003	백석면
KA-구포18-09	폐기물 반출구-2	SARA5100/1	10.021	2022-04-18	0.003	백석면
KA-구포18-10	작업장 주변 실외	SARA5100/1	10.021	2022-04-18	0.001	백석면
KA-구포18-11	거주자 주거지역-1	SARA5100/1	10.016	2022-04-18	0.002	백석면
KA-구포18-12	거주자 주거지역-2	SARA5100/1	10.019	2022-04-18	0.002	백석면
KA-구포18-13	폐기물보관-1	SARA5100/1	10.016	2022-04-18	0.003	백석면
KA-구포18-14	폐기물보관-2	SARA5100/1	10.019	2022-04-18	0.003	백석면

분 석 자 :

#### <분석정보>

- ◆ 측정농도기준은 0.01(f/cc)이하입니다.
- ◆ 분석법 : 환경부고시 제2013-79호에 따른 위상차현미경분석법입니다.

(주) 코리아 환경 연구원 대표 이사



## 첨부1. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

### 가. 개 요

1. 현 장 주 소 :	부산광역시 북구 낙동대로 1758-1 (구포동) 외 6채
2. 접 수 번 호 :	KEI-22-04-05
3. 접 수 일 자 :	2022년 4월 19일
4. 분 석 일 자 :	2022년 4월 19일 ~ 2022년 4월 20일

### 나. 분석결과

시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측 정 일 시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KA-구포19-01	부지경계 - 1	SARA5100/1	10.022	2022-04-19	0.001	백석면
KA-구포19-02	부지경계 - 2	SARA5100/1	10.020	2022-04-19	0.002	백석면
KA-구포19-03	부지경계 - 3	SARA5100/1	10.018	2022-04-19	0.001	백석면
KA-구포19-04	부지경계 - 4	SARA5100/1	10.019	2022-04-19	0.002	백석면
KA-구포19-05	위생설비	SARA5100/1	10.021	2022-04-19	0.003	백석면
KA-구포19-06	작업장 주변 실외	SARA5100/1	10.022	2022-04-19	0.003	백석면
KA-구포19-07	거주자 주거지역-1	SARA5100/1	10.024	2022-04-19	0.002	백석면
KA-구포19-08	거주자 주거지역-2	SARA5100/1	10.021	2022-04-19	0.002	백석면
KA-구포19-09	폐기물 반출구	SARA5100/1	10.020	2022-04-19	0.002	백석면
KA-구포19-10	폐기물보관-1	SARA5100/1	10.021	2022-04-19	0.001	백석면
KA-구포19-11	폐기물보관-2	SARA5100/1	10.022	2022-04-19	0.002	백석면

분 석 자 :

#### <분석정보>

- ◆ 측정농도기준은 0.01(f/cc)이하입니다.
- ◆ 분석법 : 환경부고시 제2013-79호에 따른 위상차현미경분석법입니다.

(주) 코리아 환경 연구원 대표 이사



첨부1. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개 요

1. 현 장 주 소	: 부산광역시 북구 낙동대로 1758-1 (구포동) 외 6채
2. 접 수 번 호	: KEI-22-04-05
3. 접 수 일 자	: 2022년 4월 20일
4. 분 석 일 자	: 2022년 4월 20일

나. 분석결과

시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측 정 일 시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KA-구포20-01	폐기물 외부 반출 - 1	SARA5100/1	10.021	2022-04-20	0.002	백석면
KA-구포20-02	폐기물 외부 반출 - 2	SARA5100/1	10.023	2022-04-20	0.002	백석면

분 석 자 :

<분석정보>

- ◆ 측정농도기준은 0.01(f/cc)이하입니다.
- ◆ 분석법 : 환경부고시 제2013-79호에 따른 위상차현미경분석법입니다.

(주) 코리아 환경 연구원 대표 이사

