

## 6-2. <분석결과>

### Asbestos and other fibers by PCM(NIOSH 7400)

시료채취 위치 : 부산광역시 북구 용당로15번길 20 학사초등학교  
 의뢰일자 : 2018년 01월 02일      분석일자 : 2018년 01월 02일  
 분석기관명 : (주)그린나래환경      분석자 : 양미소



(주)그린나래환경  
GreenNarae

연번	시료명	위치	유량 (L/min)	시간(분)	총유량(L)	Conc.(f/cc)	허용기준 (f/cc)	초과여부	비고
1	P-1	부지경계선1	15.6	160	2,496	0.0004	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
2	P-2	부지경계선2	15.4	160	2,464	0.0003	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
3	P-3	부지경계선3	15.2	160	2,432	0.0002	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
4	P-4	부지경계선4	15.3	160	2,448	0.0003	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
5	P-5	위생설비입구	15.5	30	465	0.0009	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
6	P-6	작업장 주변 실내	15.6	80	1,248	0.0004	0.010f/cc	미만	유량 1200L 이상
7	P-7	응암기배출구1	15.4	30	462	0.0011	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
8	P-8	응암기배출구2	15.5	30	465	0.0010	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
9	P-9	폐기물반출구	15.5	30	465	0.0010	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
10	P-10	폐기물보관지점	15.2	30	456	0.0008	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상

\* Field area(mm2) : 0.00785

\* Effective collection area of the filter(mm2): 385(25-mm filter)

\* LOD(검출한계) : 5.5f/100fields, 7f/mm2(NIOSH 7400)

## 6-2. <분석결과>

### Asbestos and other fibers by PCM(NIOSH 7400)

시료채취 위치 : 부산광역시 북구 용당로15번길 20 학사초등학교  
 의뢰일자 : 2018년 01월 03일 분석일자 : 2018년 01월 03일  
 분석기관명 : (주)그린나라환경 분석자 : 양미소



(주)그린나라환경  
GreenNarae

연번	시료명	위치	유량 (L/min)	시간(분)	총유량(L)	Conc.(f/cc)	허용기준 (f/cc)	초과여부	비고
1	P-1	부지경계선1	15.2	160	2,432	0.0003	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
2	P-2	부지경계선2	15.5	160	2,480	0.0001	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
3	P-3	부지경계선3	15.4	160	2,464	0.0002	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
4	P-4	부지경계선4	15.2	160	2,432	0.0002	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
5	P-5	위생설비입구	15.3	30	459	0.0008	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
6	P-6	작업장주변실내	15.6	80	1,248	0.0005	0.010f/cc	미만	유량 1200L 이상
7	P-7	응암기배출구1	15.5	30	465	0.0009	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
8	P-8	응암기배출구2	15.1	30	453	0.0008	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
9	P-9	폐기물반출구	15.5	30	465	0.0009	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
10	P-10	폐기물보관지점	15.2	30	456	0.0007	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상

\* Field area(mm2) : 0.00785

\* Effective collection area of the filter(mm2): 385(25-mm filter)

\* LOD(검출한계) : 5.5f/100fields, 7f/mm2(NIOSH 7400)

## 6-2. <분석결과>

### Asbestos and other fibers by PCM(NIOSH 7400)

시료채취 위치 : 부산광역시 북구 용당로15번길 20 학사초등학교  
 의뢰일자 : 2018년 01월 04일 분석일자 : 2018년 01월 04일  
 분석기관명 : (주)그린나라환경 분석자 : 양미소



(주)그린나라환경  
GreenNarae

연번	시료명	위치	유량 (L/min)	시간(분)	총유량(L)	Conc.(f/cc)	허용기준 (f/cc)	초과여부	비고
1	P-1	부지경계선1	15.1	160	2,416	0.0002	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
2	P-2	부지경계선2	15.4	160	2,464	불검출	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
3	P-3	부지경계선3	15.5	160	2,480	0.0003	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
4	P-4	부지경계선4	15.2	160	2,432	0.0001	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
5	P-5	위생설비입구	15.1	30	453	0.0007	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
6	P-6	작업장주변실내	15.5	80	1,240	0.0006	0.010f/cc	미만	유량 1200L 이상
7	P-7	응암기배출구1	15.3	30	459	0.0008	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
8	P-8	응암기배출구2	15.6	30	468	0.0008	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
9	P-9	폐기물반출구	15.5	30	465	0.0007	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
10	P-10	폐기물보관지점	15.2	30	456	0.0006	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상

\* Field area(mm2) : 0.00785

\* Effective collection area of the filter(mm2): 385(25-mm filter)

\* LOD(검출한계) : 5.5f/100fields, 7f/mm2(NIOSH 7400)



## 6-2. <분석결과>

### Asbestos and other fibers by PCM(NIOSH 7400)

시료채취 위치 : 부산광역시 북구 용당로15번길 20 학사초등학교  
 의뢰일자 : 2018년 01월 05일 분석일자 : 2018년 01월 05일  
 분석기관명 : (주)그린나래환경 분석자 : 양미소



(주)그린나래환경  
GreenNarae

연번	시료명	위치	유량 (L/min)	시간(분)	총유량(L)	Conc. (f/cc)	허용기준 (f/cc)	초과여부	비고
1	P-1	부지경계선1	15.3	160	2,448	불검출	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
2	P-2	부지경계선2	15.5	160	2,480	0.0001	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
3	P-3	부지경계선3	15.6	160	2,496	0.0002	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
4	P-4	부지경계선4	15.2	160	2,432	0.0001	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
5	P-5	위생설비입구	15.5	30	465	0.0005	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
6	P-6	작업장주변실내	15.4	80	1,232	0.0007	0.010f/cc	미만	유량 1200L 이상
7	P-7	응암기배출구1	15.2	30	456	0.0006	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
8	P-8	응암기배출구2	15.5	30	465	0.0004	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
9	P-9	폐기물반출구	15.3	30	459	0.0005	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
10	P-10	폐기물보관지점	15.1	30	453	0.0007	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상

\* Field area(mm2) : 0.00785

\* Effective collection area of the filter(mm2): 385(25-mm filter)

\* LOD(검출한계) : 5.5f/100fields, 7f/mm2(NIOSH 7400)

## 6-2. <분석결과>

### Asbestos and other fibers by PCM(NIOSH 7400)

시료채취 위치 : 부산광역시 북구 용당로15번길 20 학사초등학교  
 의뢰일자 : 2018년 01월 06일 분석일자 : 2018년 01월 06일  
 분석기관명 : (주)그린나래환경 분석자 : 양미소



(주)그린나래환경  
GreenNarae

연번	시료명	위치	유량 (L/min)	시간(분)	총유량(L)	Conc.(f/cc)	허용기준 (f/cc)	초과여부	비고
1	P-1	부지경계선1	15.2	160	2,432	0.0001	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
2	P-2	부지경계선2	15.6	160	2,496	불검출	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
3	P-3	부지경계선3	15.5	160	2,480	0.0002	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
4	P-4	부지경계선4	15.4	160	2,464	불검출	0.010f/cc	미만	유량 2400L 이상
5	P-5	위생설비입구	15.1	30	453	0.0004	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
6	P-6	작업장주변실내	15.5	80	1,240	0.0003	0.010f/cc	미만	유량 1200L 이상
7	P-7	음압기배출구1	15.4	30	462	0.0007	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
8	P-8	음압기배출구2	15.2	30	456	0.0006	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
9	P-9	폐기물반출구	15.3	30	459	0.0005	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상
10	P-10	폐기물보관지점	15.5	30	465	0.0006	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상

\* Field area(mm2) : 0.00785

\* Effective collection area of the filter(mm2): 385(25-mm filter)

\* LOD(검출한계) : 5.5f/100fields, 7f/mm2(NIOSH 7400)

## 6-2. <분석결과>

### Asbestos and other fibers by PCM(NIOSH 7400)

시료채취 위치 : 부산광역시 북구 용당로15번길 20 학사초등학교  
 의뢰일자 : 2018년 01월 07일 분석일자 : 2018년 01월 07일  
 분석기관명 : (주)그린나래환경 분석자 : 양미소 (양미소)



연번	시료명	위치	유량 (L/min)	시간(분)	총유량(L)	Conc.(f/cc)	허용기준 (f/cc)	초과여부	비고
1	P-1	폐기물보관지점	15.2	30	456	0.0001	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상

\* Field area(mm2) : 0.00785

\* Effective collection area of the filter(mm2): 385(25-mm filter)

\* LOD(검출한계) : 5.5f/100fields, 7f/mm2(NIOSH 7400)

## 6-2. <분석결과>

### Asbestos and other fibers by PCM(NIOSH 7400)

시료채취 위치 : 부산광역시 북구 용당로15번길 20 학사초등학교  
의뢰일자 : 2018년 01월 09일 분석일자 : 2018년 01월 09일  
분석기관명 : (주)그린나래환경 분석자 : 양미소 (815)



연번	시료명	위치	유량 (L/min)	시간(분)	총유량(L)	Conc.(f/cc)	허용기준 (f/cc)	초과여부	비고
1	P-1	폐기물보관지점	15.5	30	465	불검출	0.010f/cc	미만	유량 400L 이상

\* Field area(mm2) : 0.00785

\* Effective collection area of the filter(mm2): 385(25-mm filter)

\* LOD(검출한계) : 5.5f/100fields, 7f/mm2(NIOSH 7400)