

석면조사 및 측정

# 석면비산측정 결과보고서

- 공병교 석면건축물 개선 철거공사(화목관) -

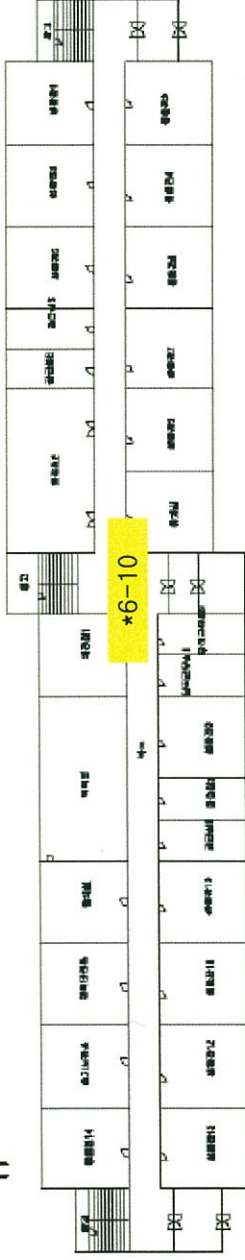
[ 별첨1 ] 측정 위치도(측정 장소) 2016. 8. 9.

공병교 석면건축물 개선 철거공사(화목관)

\*1

\*4

1F



\*2

\*3

\*5

범례	*NO	
	시료채취	부지경계

[별첨2] 측정 결과 2016.8.9.

측정위치		측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 [기준: 0.01개/cm <sup>3</sup> ]	초과 여부
*1	부지경계선1	9:11 ~ 13:11	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	9:13 ~ 13:13	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	9:14 ~ 13:14	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	9:16 ~ 13:16	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	위생설비입구	9:18 ~ 9:58	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	작업장주변	9:18 ~ 11:18	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	음압기배출구1	9:22 ~ 10:02	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	폐기물반출구1	13:02 ~ 13:42	10.00	0.003	미만
*9	음압기배출구2	13:11 ~ 13:51	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10	폐기물반출구2	16:03 ~ 16:43	10.00	0.003	미만

[별첨3] 측정 사진 2016. 8. 9.

공병교 석면건축물 개선 철거공사(화목관)			
			
*1 부지경계선1	*2 부지경계선2	*3 부지경계선3	*4 부지경계선4
			
*5 위생설비입구	*6 작업장주변	*7 음압기배출구1	*8 폐기물반출구1
		-	-
*9 음압기배출구2	*10 폐기물반출구2		

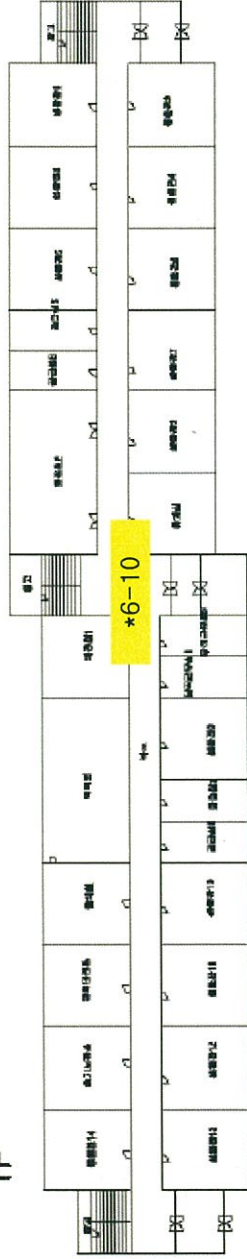
[별첨1] 측정 위치도(측정 장소) 2016.8.10.

공병교 석면건축물 개선 철거공사(화목관)

\*1

\*4

1F



\*5

\*2






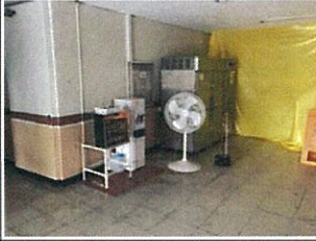




\*3

범례	*NO	<input type="text"/>
	시료채취	부지경계

[별첨2] 측정 결과 2016. 8. 10.

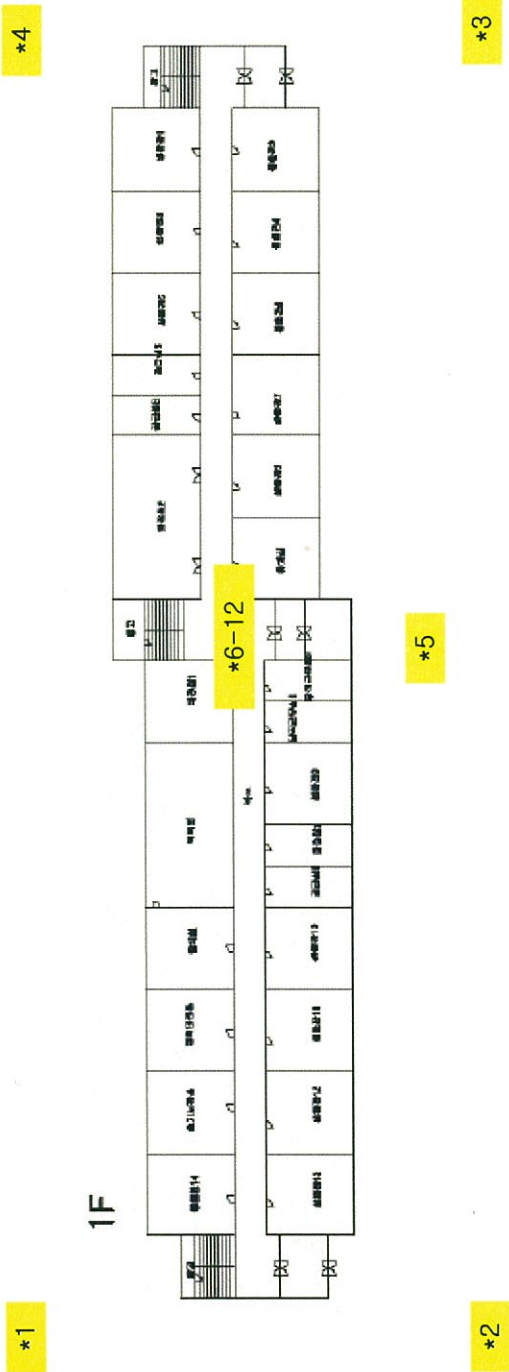
측정위치		측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 [기준: 0.01개/cm <sup>3</sup> ]	초과 여부
*1	부지경계선1	8:32 ~ 12:32	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	8:33 ~ 12:33	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	8:35 ~ 12:35	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	8:36 ~ 12:36	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	위생설비입구	8:39 ~ 9:19	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	작업장주변	8:39 ~ 10:39	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	음압기배출구1	8:42 ~ 9:22	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	폐기물반출구1	11:26 ~ 12:06	10.00	0.003	미만
*9	음압기배출구2	13:03 ~ 13:43	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10	폐기물반출구2	15:32 ~ 16:12	10.00	0.003	미만

[별첨3] 측정 사진 2016. 8. 10.

공병교 석면건축물 개선 철거공사(화목관)			
			
*1 부지경계선1	*2 부지경계선2	*3 부지경계선3	*4 부지경계선4
			
*5 위생설비입구	*6 작업장주변	*7 음압기배출구1	*8 폐기물반출구1
			
*9 음압기배출구2	*10 폐기물반출구2	-	-

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소) 2016. 8. 16.

공병고 석면건축물 개선 철거공사(화목관)



<p>범례</p>	<p>*NO 시료채취</p>	<p><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 부지경계</p>
-----------	---------------------	--



[별첨2] 측정 결과 2016. 8. 16.

측정위치		측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 [기준: 0.01개/cm <sup>3</sup> ]	초과 여부
*1	부지경계선1	15:11 ~ 18:11	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	15:12 ~ 18:12	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	15:14 ~ 18:14	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	15:15 ~ 18:15	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	위생설비입구	15:17 ~ 15:57	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	작업장주변	15:18 ~ 17:18	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	음압기배출구1	15:20 ~ 16:00	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	폐기물반출구1	15:42 ~ 16:22	10.00	0.003	미만
*9	음압기배출구2	15:24 ~ 16:04	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10	폐기물반출구2	15:46 ~ 16:26	10.00	0.003	미만
*11	음압기배출구3	15:30 ~ 16:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*12	폐기물반출구3	16:05 ~ 16:45	10.00	0.003	미만

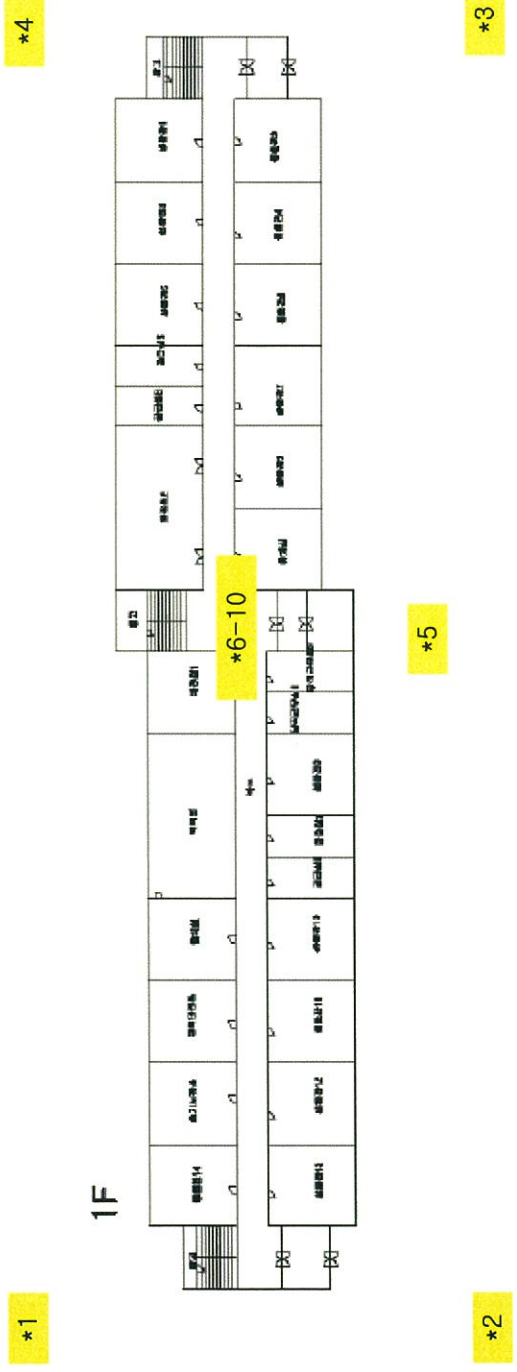
[별첨3] 측정 사진 2016.8.16.

공병교 석면건축물 개선 철거공사(화목관)			
			
*1 부지경계선1	*2 부지경계선2	*3 부지경계선3	*4 부지경계선4
			
*5 위생설비입구	*6 작업장주변	*7 음압기배출구1	*8 폐기물반출구1
			
*9 음압기배출구2	*10 폐기물반출구2	*11. 음압기배출구3	*12. 폐기물반출구3

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소) 2016. 8. 17.

공병교 석면건축물 개선 철거공사(화목관)

1F



범례	*NO	부지경계
	시료채취	

[별첨2] 측정 결과 2016.8.17.

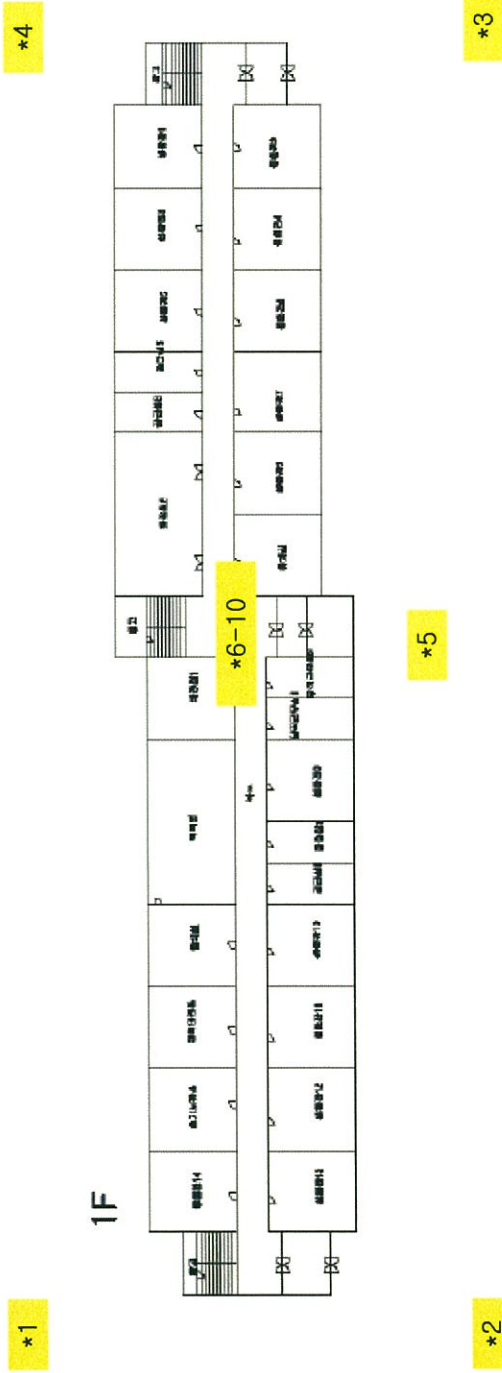
측정위치		측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 [기준: 0.01개/cm <sup>3</sup> ]	초과 여부
*1	부지경계선1	7:33 ~ 11:33	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	7:34 ~ 11:34	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	13:06 ~ 17:06	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	13:08 ~ 17:08	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	위생설비입구	7:37 ~ 8:17	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	작업장주변	7:38 ~ 9:38	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	음압기배출구1	7:43 ~ 8:23	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	폐기물반출구1	11:10 ~ 11:50	10.00	0.003	미만
*9	음압기배출구2	13:11 ~ 13:51	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10	폐기물반출구2	16:02 ~ 16:42	10.00	0.003	미만

[별첨3] 측정 사진 2016. 8. 17.

공병교 석면건축물 개선 철거공사(화목관)			
			
*1 부지경계선1	*2 부지경계선2	*3 부지경계선3	*4 부지경계선4
			
*5 위생설비입구	*6 작업장주변	*7 응압기배출구1	*8 폐기물반출구1
			
*9 응압기배출구2	*10 폐기물반출구2	-	-

[ 별첨1 ] 측정 위치도(측정 장소) 2db. p. 48.

공병교 석면건축물 개선 철거공사(화목관)



범례	*NO	부지경계
	시료채취	

[별첨2] 측정 결과 2016. 8. 18.

측정위치		측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 [기준: 0.01개/cm <sup>3</sup> ]	초과 여부
*1	부지경계선1	8:11 ~ 12:11	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	8:12 ~ 12:12	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	12:20 ~ 16:20	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	12:21 ~ 16:21	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	위생설비입구	8:14 ~ 8:54	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	작업장주변	8:14 ~ 10:14	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	음압기배출구1	8:17 ~ 8:57	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	폐기물반출구1	11:03 ~ 11:43	10.00	0.003	미만
*9	음압기배출구2	13:02 ~ 13:42	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10	폐기물반출구2	15:27 ~ 16:07	10.00	0.003	미만

[별첨3] 측정 사진 2016.8.18.

공병교 석면건축물 개선 철거공사(화목관)			
			
*1 부지경계선1	*2 부지경계선2	*3 부지경계선3	*4 부지경계선4
			
*5 위생설비입구	*6 작업장주변	*7 음압기배출구1	*8 폐기물반출구1
			
*9 음압기배출구2	*10 폐기물반출구2	-	-



[별첨1] 측정 위치도(측정 장소) 2016. 8. 19.

공병교 석면건축물 개선 철거공사(화목관)

<div style="text-align: center;"> <p>*1</p> <p>1F</p> <p>*2</p> <p>*3</p> <p>*4</p> <p>*5</p> </div>	<table border="1"> <tr> <td> <p>범례</p> </td> <td> <p>*NO</p> <p>시료채취</p> </td> <td> <p><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span></p> <p>부지경계</p> </td> </tr> </table>	<p>범례</p>	<p>*NO</p> <p>시료채취</p>	<p><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span></p> <p>부지경계</p>
<p>범례</p>	<p>*NO</p> <p>시료채취</p>	<p><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span></p> <p>부지경계</p>		

[별첨2] 측정 결과 2016.8.19.

측정위치		측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 [기준: 0.01개/cm <sup>3</sup> ]	초과 여부
*1	부지경계선1	7:23 ~ 10:28	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	7:24 ~ 10:29	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	7:26 ~ 10:31	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	7:26 ~ 10:31	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	위생설비입구	7:28 ~ 8:08	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	작업장주변	7:28 ~ 9:28	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	음압기배출구	7:30 ~ 8:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	폐기물반출구	8:25 ~ 9:05	10.00	0.003	미만

[별첨3] 측정 사진

공병교 석면건축물 개선 철거공사(화목관)			
			
*1 부지경계선1	*2 부지경계선2	*3 부지경계선3	*4 부지경계선4
			
*5 위생설비입구	*6 작업장주변	*7 음압기배출구	*8 폐기물반출구

제2011-120003호

### 식면조사기관 지정서(변경)

기관명	한국안전환경컨설팅주식회사	
소재지	(502-882) 광주광역시 서구 동천동 588-0	
대표자성명	정영훈	
지정사항	총 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할 지역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	전국

※ 준수사항

1. 식면조사기관은 고용노동부장관 또는 고용노동지방관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 식면조사기관은 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 식면조사기관으로 지정합니다.

2011. 12. 20

광주지방고용노동청장



원본대조필

