

(취산) 측정 결과

[별첨2] 측정 결과 (2.22)

측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 [기준: 0.01개/cm³]	초과여부
*1 작업장주변	9:00 ~ 11:05	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2 위생설비입구	9:05 ~ 9:45	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3 음압기배출구1	8:00 ~ 8:40	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4 폐기물반출구1	8:40 ~ 9:00	10.0	0.005	미만
*5 음압기배출구2	8:03 ~ 8:43	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6 폐기물반출구2	8:43 ~ 9:03	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7 음압기배출구3	9:10 ~ 9:50	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8 폐기물반출구3	9:50 ~ 10:10	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*9 음압기배출구4	9:15 ~ 9:55	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10 폐기물반출구4	9:55 ~ 10:15	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*11 음압기배출구5	10:20 ~ 11:00	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*12 폐기물반출구5	11:00 ~ 11:20	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*13 음압기배출구6	10:25 ~ 11:05	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*14 폐기물반출구6	11:05 ~ 11:25	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*15 음압기배출구7	11:25 ~ 12:05	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*16 폐기물반출구7	13:00 ~ 13:20	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*17 음압기배출구8	11:28 ~ 12:08	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*18 폐기물반출구8	13:02 ~ 13:22	10.0	0.005	미만
*19 음압기배출구9	13:30 ~ 14:10	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*20 폐기물반출구9	14:10 ~ 14:30	10.0	0.005	미만
*21 음압기배출구10	13:35 ~ 14:15	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*22 폐기물반출구10	14:15 ~ 14:35	10.0	0.005	미만
*23 음압기배출구11	14:40 ~ 15:20	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*24 폐기물반출구11	15:20 ~ 16:00	10.0	0.002	미만
*25 음압기배출구12	16:00 ~ 16:40	10.0	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*26 폐기물반출구12	16:41 ~ 17:21	10.0	0.002	미만
<p><비고> -우천으로 인해 외부비산측정이 불가하여 측정하지 않음.</p>				

[별첨2] 측정 결과 (2.23)

측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 [기준: 0.01개/cm³]	초과여부
*1 부지경계선1	8:00 ~ 12:00	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2 부지경계선2	8:02 ~ 12:02	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3 부지경계선3	13:05 ~ 17:05	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4 부지경계선4	13:07 ~ 17:07	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5 작업장주변	8:05 ~ 10:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6 위생설비입구	8:08 ~ 8:50	10.00	0.002	미만
*7 음압기배출구1	8:15 ~ 8:57	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8 폐기물반출구1	8:15 ~ 8:57	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*9 음압기배출구2	9:20 ~ 10:02	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10 폐기물반출구2	9:20 ~ 10:02	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*11 음압기배출구3	10:15 ~ 10:57	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*12 폐기물반출구3	10:15 ~ 10:57	10.00	0.002	미만
*13 음압기배출구4	11:05 ~ 11:47	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*14 폐기물반출구4	11:05 ~ 11:47	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*15 음압기배출구5	13:00 ~ 13:42	10.00	0.002	미만
*16 폐기물반출구5	13:00 ~ 13:42	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*17 음압기배출구6	13:20 ~ 14:02	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*18 폐기물반출구6	13:20 ~ 14:02	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*19 음압기배출구7	14:10 ~ 14:52	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*20 폐기물반출구7	14:10 ~ 14:52	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*21 음압기배출구8	14:30 ~ 15:12	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*22 폐기물반출구8	14:30 ~ 15:12	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*23 음압기배출구9	15:00 ~ 15:42	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*24 폐기물반출구9	15:00 ~ 15:42	10.00	0.002	미만
*25 음압기배출구10	15:20 ~ 16:02	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*26 폐기물반출구10	15:20 ~ 16:02	10.00	0.002	미만

측정위치		측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도 [기준: 0.01개/ cm^3]	초과여부
*27	음압기배출구11	16:00 ~ 16:42	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*28	폐기물반출구11	16:00 ~ 16:42	10.00	0.004	미만
*29	음압기배출구12	16:30 ~ 17:12	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*30	폐기물반출구12	16:30 ~ 17:12	10.00	0.002	미만
<p><비고></p> <p>-</p>					

[별첨2] 측정 결과 (2.24)

측정위치		측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도 [기준: 0.01개/ cm^3]	초과여부
*1	폐기물보관지점 1	15:00 ~ 15:45	10	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	폐기물보관지점2	15:00 ~ 15:45	10	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
<p><비고></p> <p>-</p>					



[별첨2] 측정 결과 (2.25)

측정위치		측정시간(분)		유량(l/min)	측정농도 [기준: 0.01개/ cm^3]	초과여부
*1	폐기물보관지점 1	8:00	~ 8:45	10	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	폐기물보관지점 2	8:00	~ 8:45	10	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
<p><비고></p> <p>-</p>						

[별첨2] 측정 결과 (2.27)

측정위치		측정시간(분)		유량(ℓ/min)	측정농도 [기준: 0.01개/ cm^3]	초과여부
*1	폐기물보관지점1	8:30	~ 9:15	10	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	폐기물보관지점2	8:30	~ 9:15	10	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
<p><비고></p> <p>-</p>						


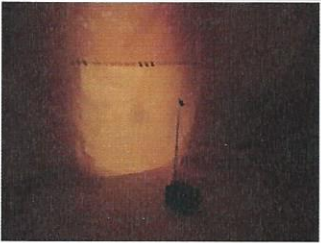




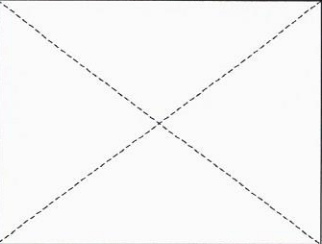
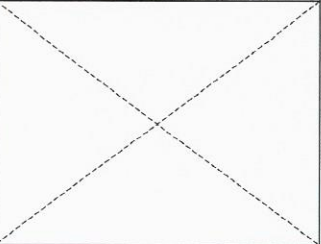
[별첨1] 측정 위치도(측정 장소)

여수중고등학교		
		
범례	*NO	
	시료채취	부지경계선

[별첨3] 측정 사진

측정 사진			
			
*1. 작업장주변	*2. 위생설비입구	*3. 음압기배출구1	*4. 폐기물반출구1
			
*5. 음압기배출구2	*6. 폐기물반출구2	*7. 음압기배출구3	*8. 폐기물반출구3
			
*9. 음압기배출구4	*10. 폐기물반출구4	*11. 음압기배출구5	*12. 폐기물반출구5
			
*13. 음압기배출구6	*14. 폐기물반출구6	*15. 음압기배출구7	*16. 폐기물반출구7
			
*17. 음압기배출구8	*18. 폐기물반출구8	*19. 음압기배출구9	*20. 폐기물반출구9

측정 사진

			
*21. 음압기배출구10	*22. 폐기물반출구10	*23. 음압기배출구11	*24. 폐기물반출구11
			
*25. 음압기배출구12	*26. 폐기물반출구12	-	-

제2011-120003호

석면조사기관 지정서(변경)

기 관 명	한국안전환경컨설팅주식회사	
소 재 지	(502-882) 광주광역시 서구 동천동 588-0	
대표자성명	정영훈	
지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관 할 지 역 대 행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대 행(지정) 지역	전국

※ 준수사항

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

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2011. 12. 20

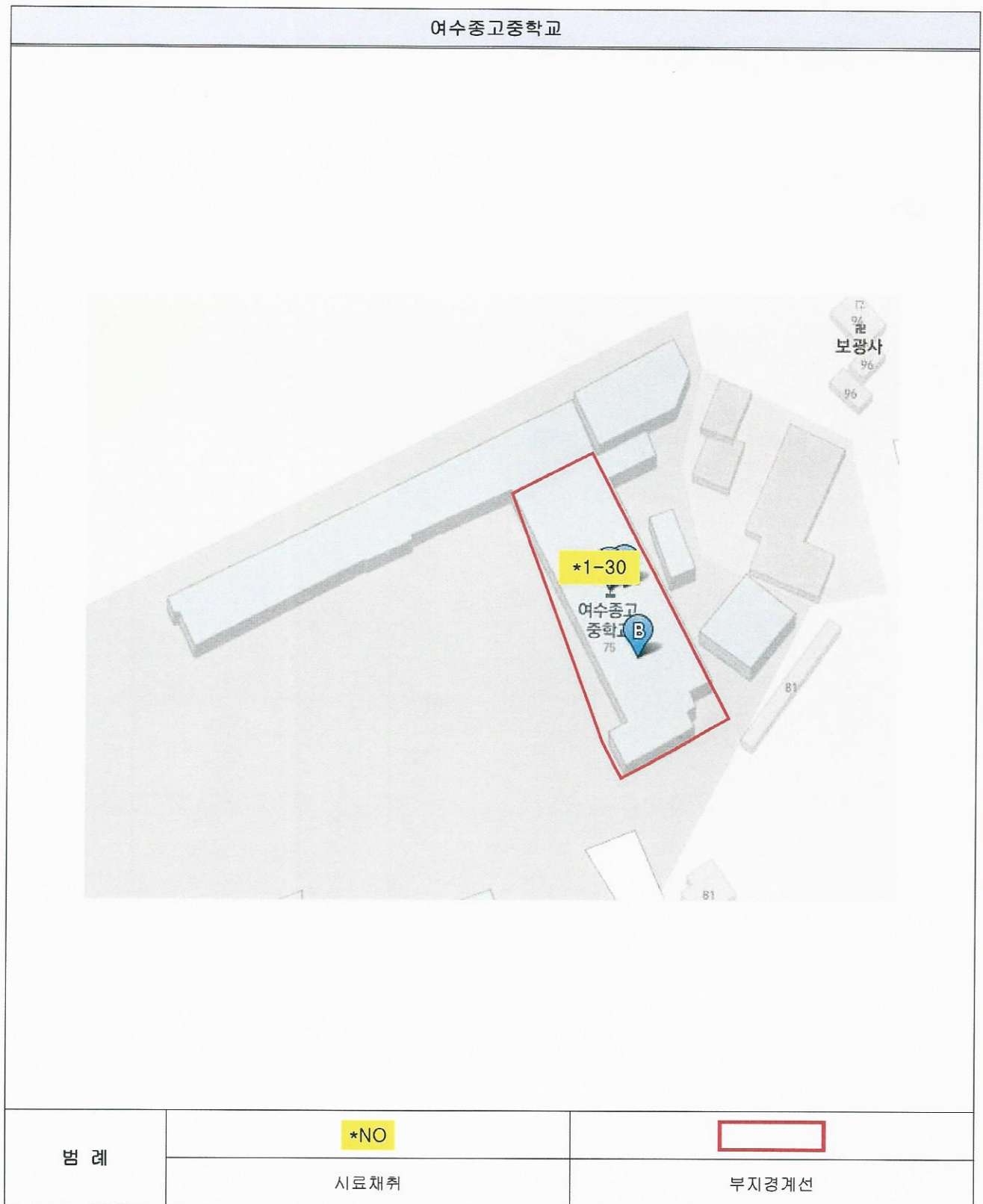
광주지방고용노동청



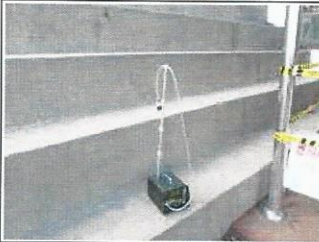






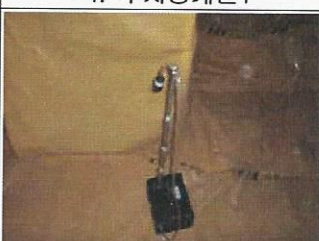












원본대조필




[별첨1] 측정 위치도(측정 장소)



[별첨3] 측정 사진

측정 사진			
			
*1. 부지경계선1	*2. 부지경계선1	*3. 부지경계선1	*4. 부지경계선1
			
*5. 작업장주변	*6. 위생설비입구	*7. 음압기배출구1	*8. 폐기물반출구1
			
*9. 음압기배출구2	*10. 폐기물반출구2	*11. 음압기배출구3	*12. 폐기물반출구3
			
*13. 음압기배출구4	*14. 폐기물반출구4	*15. 음압기배출구5	*16. 폐기물반출구5
			
*17. 음압기배출구6	*18. 폐기물반출구6	*19. 음압기배출구7	*20. 폐기물반출구7

측정 사진

			
*21. 음압기배출구8	*22. 폐기물반출구8	*23. 음압기배출구9	*24. 폐기물반출구9
			
*25. 음압기배출구10	*26. 폐기물반출구10	*27. 음압기배출구11	*28. 폐기물반출구11
			
*29. 음압기배출구12	*30. 폐기물반출구12	-	-

제2011-120003호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명 한국안전환경컨설팅주식회사

소재지 (502-882) 광주광역시 서구 동천동 588-0

대표자성명 정영훈

지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관 할 지 역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	전국

※ 준수사항

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

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2011. 12. 20

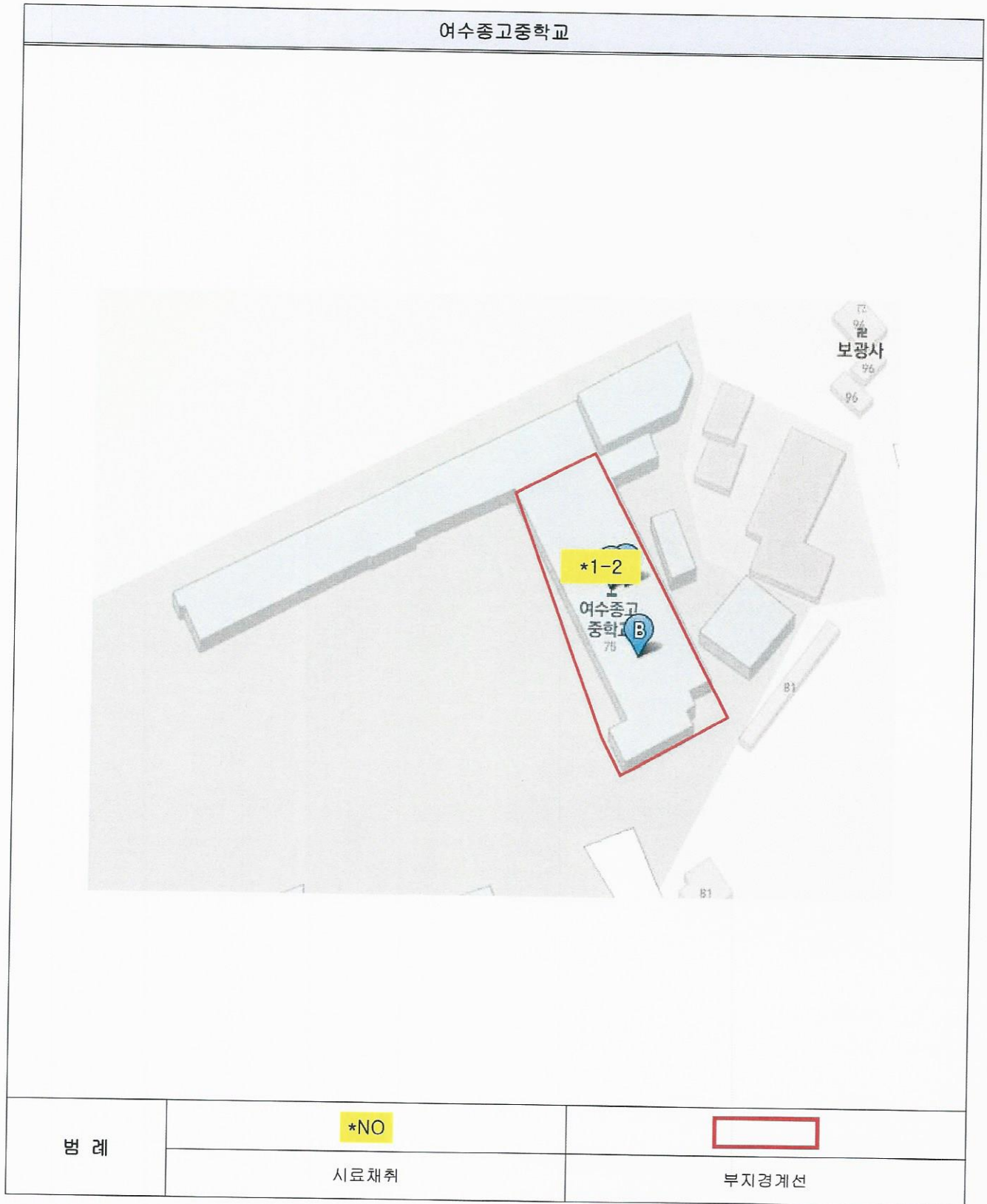
광주지방고용노동청





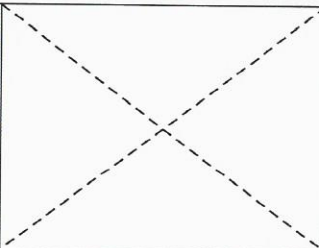
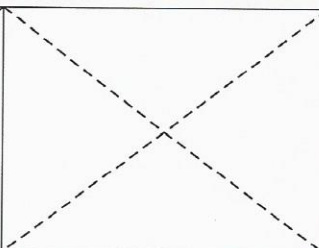
원본대조필



[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소)



[별첨3] 측정 사진

측정 사진			
			
*1. 폐기물보관지점1	*2. 폐기물보관지점2	-	-

제2011-120003호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명 한국안전환경컨설팅주식회사

소재지 (502-882) 광주광역시 서구 동천동 588-0

대표자성명 정영훈

지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관 할 지 역 대 행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대 행(지정) 지역	전국

※ 준수사항

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

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2011. 12. 20

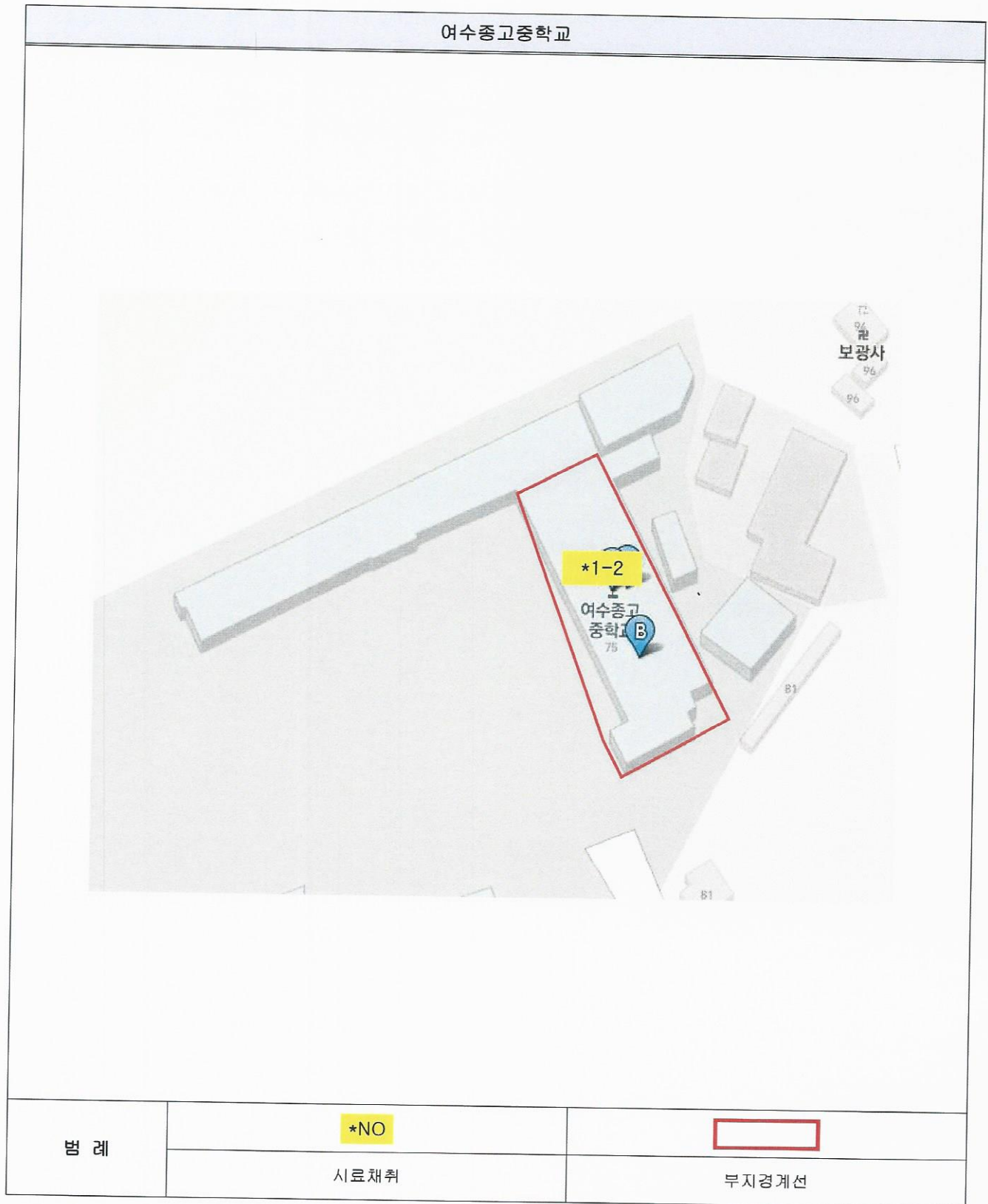
광주지방고용노동청





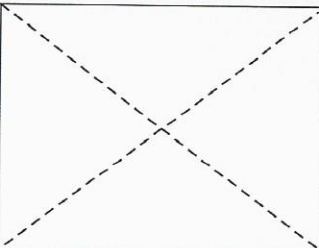
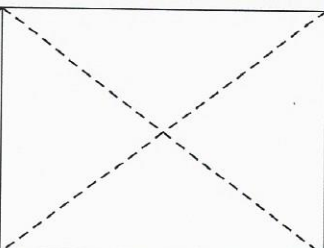
원본대조필



[별첨1] 측정 위치도(측정 장소)



[별첨3] 측정 사진

측정 사진			
			
*1. 폐기물보관지점1	*2. 폐기물보관지점2	-	-

제2011-120003호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	한국안전환경컨설팅주식회사	
소재지	(502-882) 광주광역시 서구 동천동 588-0	
대표자성명	정영훈	
지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관 할 지 역 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	전국

※ 준수사항

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

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2011. 12. 20

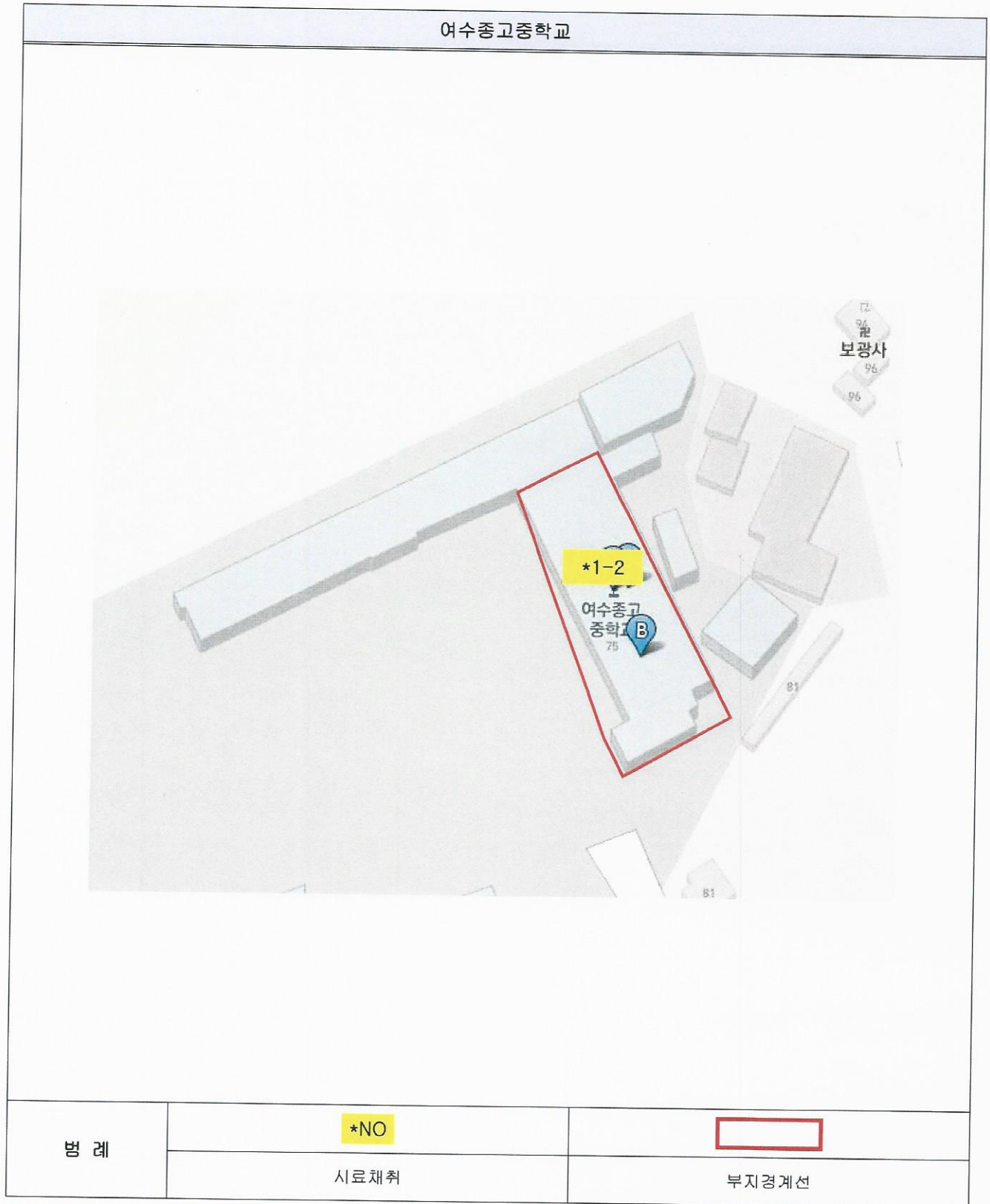
광주지방고용노동청장





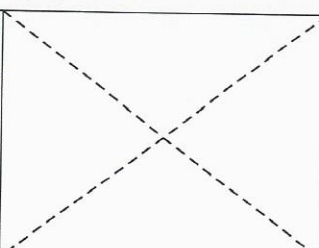
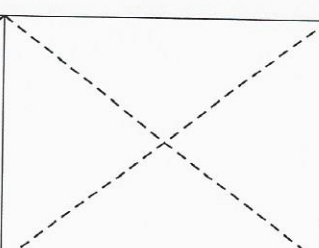
원본대조필



[별첨1] 측정 위치도(측정 장소)



[별첨3] 측정 사진

측정 사진			
			
*1. 폐기물보관지점1	*2. 폐기물보관지점2	-	-

제2011-120003호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명 한국안전환경컨설팅주식회사

소재지 (502-882) 광주광역시 서구 동천동 588-0

대표자성명 정영훈

지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관 할 지 역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	전국

※ 준수사항

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

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2011. 12. 20

광주지방고용노동청장



원본대조필

