

석면조사 및 측정


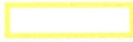
석면비산측정 결과보고서

- 장성실업고 교사동 지정폐기물 철거공사 -

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소)

장성실업고등학교




범례	*NO		
	시료채취	부지경계선	공사구역

[별첨2] 측정 결과

측정위치		측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도 [기준: 0.01개/cm³]	초과여부
*1	부지경계선1	7:45 ~ 11:50	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	7:50 ~ 11:55	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	7:55 ~ 12:00	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	8:00 ~ 12:05	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	작업장주변	8:05 ~ 10:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	위생설비입구	8:10 ~ 8:55	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	음압기배출구1	8:15 ~ 9:00	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	폐기물반출구1	8:25 ~ 9:10	10.00	0.002	미만
*9	음압기배출구2	8:40 ~ 9:25	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10	폐기물반출구2	8:45 ~ 9:30	10.00	0.002	미만
*11	음압기배출구3	9:00 ~ 9:45	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*12	폐기물반출구3	9:10 ~ 9:55	10.00	0.003	미만
*13	음압기배출구4	9:20 ~ 10:05	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*14	폐기물반출구4	9:25 ~ 10:10	10.00	0.002	미만
*15	음압기배출구5	9:40 ~ 10:25	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*16	폐기물반출구5	9:55 ~ 10:40	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*17	음압기배출구6	10:00 ~ 10:45	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*18	폐기물반출구6	10:05 ~ 10:50	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*19	음압기배출구7	10:20 ~ 11:05	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*20	폐기물반출구7	10:55 ~ 11:40	10.00	0.002	미만
*21	음압기배출구8	13:00 ~ 13:45	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*22	폐기물반출구8	13:10 ~ 13:55	10.00	0.002	미만
*23	음압기배출구9	13:30 ~ 14:15	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*24	폐기물반출구9	13:40 ~ 14:25	10.00	0.003	미만
*25	음압기배출구10	14:00 ~ 14:45	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*26	폐기물반출구10	14:20 ~ 15:05	10.00	0.002	미만
*27	음압기배출구11	14:30 ~ 15:15	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*28	폐기물반출구11	14:45 ~ 15:30	10.00	0.003	미만
*29	음압기배출구12	15:05 ~ 15:50	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*30	폐기물반출구12	15:15 ~ 16:00	10.00	0.002	미만
*31	음압기배출구13	15:25 ~ 16:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*32	폐기물반출구13	15:35 ~ 16:20	10.00	0.002	미만
비 고					

[별첨3] 측정 사진

			
*1. 부지경계선1	*2. 부지경계선2	*3. 부지경계선3	*4. 부지경계선4
			
*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

			
*21. 음압기배출구8	*22. 폐기물반출구8	*23. 음압기배출구9	*24. 폐기물반출구9
			
*25. 음압기배출구10	*26. 폐기물반출구10	*27. 음압기배출구11	*28. 폐기물반출구11
			
*29. 음압기배출구12	*30. 폐기물반출구12	*31. 음압기배출구13	*32. 폐기물반출구13

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
	관할 지역 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

광주지방고용노동청

