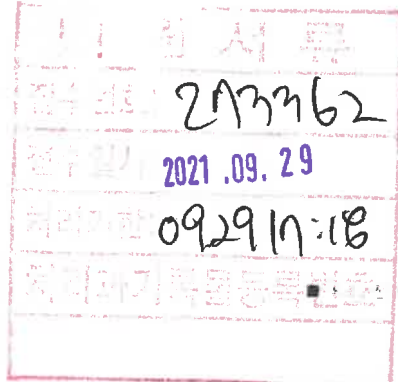


석면비산측정 결과보고서

- 롯데마트 목포점 석면해체 제거공사 -



(주)대한환경컨설팅
CO.,LTD Daehan Environment Consulting



석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
상호(대표자)		사업자등록번호	
제출인	롯데마트 북포점		
주소	전라남도 목포시 원형사로 13 (상동 롯데마트 북포점)		
건물명	롯데마트 북포점	위치	전라남도 목포시 원형사로 13 (상동 롯데마트 북포점)
석면해체·제거 사업장	연면적(m ²)	작업기간	
	31,122.6m ²	2021.09.13. ~ 2021.11.12	
	석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)]		
	텍스 2,033m ²		
대표자	사업자등록번호		
최정기	전라남도 목포시 동모화길 26 (3층 304호) (전화번호 061-334-6895)		
측정지	박성범		
분석자	김승환		
시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류·수량)	유량 (l/min)
			측정 일시
			측정 결과 (f/cm)
			검출시면의 종류
측정 결과			
별첨 2			
측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고

별첨 3

국경안지관리법 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

411-85-08626

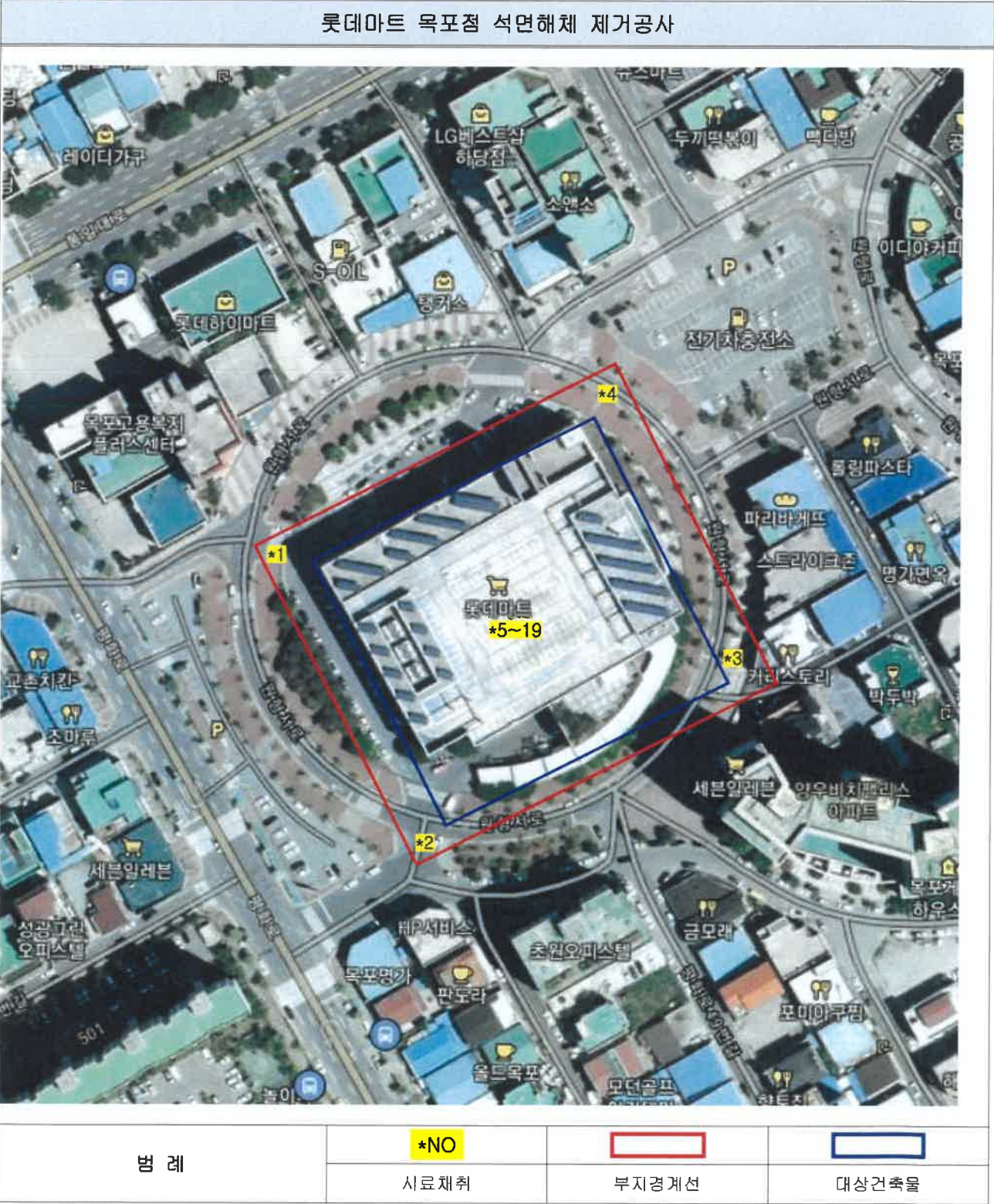
롯데쇼핑(주) 롯데마트목포점

전라남도 목포시 원형사로 13 (상동 롯데마트 북포점)

특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장

국립환경과학원

[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소)















[별첨2] 측정 결과

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	비고	
*1	부지경계선1	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.91	21/09/23	불검출[검출한계 0.002미만]	
*2	부지경계선2	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.68	21/09/23	불검출[검출한계 0.002미만]	
*3	부지경계선3	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.72	21/09/23	불검출[검출한계 0.002미만]	
*4	부지경계선4	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.83	21/09/23	불검출[검출한계 0.002미만]	
*5	위생설비입구	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.68	21/09/23	불검출[검출한계 0.002미만]	
*6	작업장주변	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.92	21/09/23	불검출[검출한계 0.002미만]	
*7	음압기배출구1 (3층 전산실)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.86	21/09/23	불검출[검출한계 0.002미만]	
*8	음압기배출구2 (3층 식당)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.75	21/09/23	불검출[검출한계 0.002미만]	
*9	음압기배출구3 (3층 식당)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.61	21/09/23	불검출[검출한계 0.002미만]	
*10	음압기배출구4 (4층 교육장)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.35	21/09/23	불검출[검출한계 0.002미만]	
*11	음압기배출구5 (4층 의류잡화창고)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.77	21/09/23	불검출[검출한계 0.002미만]	
*12	음압기배출구6 (5층 사무실)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.34	21/09/23	불검출[검출한계 0.002미만]	
*13	폐기물반출구1 (3층 전산실)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.47	21/09/23	불검출[검출한계 0.002미만]	
*14	폐기물반출구2 (3층 식당)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.33	21/09/23	불검출[검출한계 0.002미만]	
*15	폐기물반출구3 (4층 교육장)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.27	21/09/23	불검출[검출한계 0.002미만]	
*16	폐기물반출구4 (4층 의류잡화창고)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.70	21/09/23	불검출[검출한계 0.002미만]	

[illegible]

[별첨3] 측정 사진

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
부지경계선 1,2	 8:50	 13:00	 8:53	 13:03
부지경계선 3,4	 8:55	 13:05	 8:58	 13:08
위생설비 입구 / 작업장주변	 9:10	 9:55	 10:13	 12:23
음압기배출구1 (3층 전산실) / 음압기배출구2 (3층 식당)	 9:11	 9:56	 9:40	 10:25
음압기배출구3 (3층 식당) / 음압기배출구4 (4층 교육장)	 9:40	 10:25	 13:00	 13:45
음압기배출구5 (4층 의류잡화창고) / 음압기배출구6 (5층 사무실)	 14:00	 14:45	 20:05	 20:50

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
폐기물반출구1 (3층 전산실) / 폐기물반출구2 (3층 식당)	 10:00	 10:45	 10:30	 11:15
폐기물반출구3 (4층 교육장) / 폐기물반출구4 (4층 의류잡화창고)	 13:50	 14:35	 15:30	 16:15
폐기물반출구5 (5층 사무실) / 폐기물보관1	 20:45	 21:30	 20:00	 20:45
폐기물보관2	 20:05	 20:50	 -	 -

제2020-120001호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	(주)대한환경건설팅	
소재지	(58323) 전남 나주시 정보화길 26 (빛가람동) 1동 304호	
대표자성명	남가경	
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	

※ 준수사항

1. 석면조사기관기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관기관으로 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2020. 1. 2.

광주지방고용노동청장



석면비산측정 결과보고서

- 롯데마트 목포점 석면해체 제거공사 -



(주)대한환경컨설팅
CO.,LTD Daehan Environment Consulting

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
상호(대표자)	사업자등록번호		
제출인	주 소		
간용명	주 치		
석면해체·제거 사업장	작업기간		
석면간 측정자(길이(m)·면적(m²)·부피(m³))	텍스		
대표자	사업자등록번호		
측정기관	주 소		
측정지	분석자		
시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (L/min)
측정 결과		측정 일시	측정 결과 (f ed)
검출서면의 종류			

별 첨 2

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
-------	------------	------------	----

별 첨 3

석면안전관리법 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

제출인(대표자)

특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장

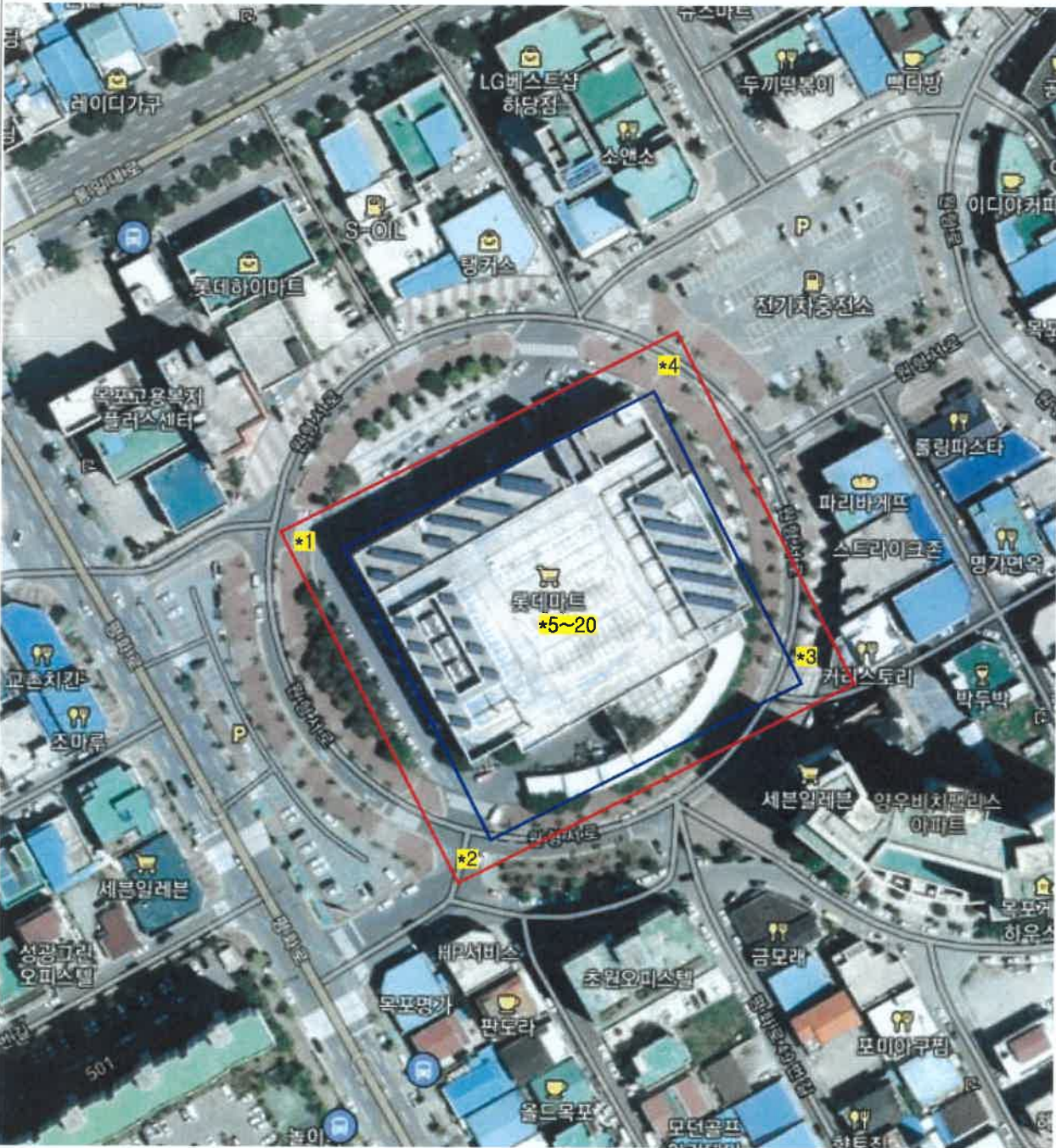
411-85-08626

롯데쇼핑(주)
롯데미트목포점
전라남도 목포시 원정리로 13(영광동 2가)
주 소, 구 동 산

주 소, 구 동 산

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소)

롯데마트 목포점 석연해체 제거공사


























범례	*NO		
	시료채취	부지경계선	대상건축물











[별첨2] 측정 결과

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	비고
*1	부지경계선1	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.60	21/09/24	불검출[검출한계 0.002미만]
*2	부지경계선2	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.51	21/09/24	불검출[검출한계 0.002미만]
*3	부지경계선3	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.69	21/09/24	불검출[검출한계 0.002미만]
*4	부지경계선4	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.62	21/09/24	불검출[검출한계 0.002미만]
*5	위생설비입구	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.44	21/09/24	불검출[검출한계 0.002미만]
*6	작업장주변	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.76	21/09/24	불검출[검출한계 0.002미만]
*7	음압기배출구1 (5층 안전실)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.51	21/09/24	불검출[검출한계 0.002미만]
*8	음압기배출구2 (5층 계단실1)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.52	21/09/24	불검출[검출한계 0.002미만]
*9	음압기배출구3 (5층 락커룸여)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.88	21/09/24	불검출[검출한계 0.002미만]
*10	음압기배출구4 (5층 계단실2)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.73	21/09/24	불검출[검출한계 0.002미만]
*11	폐기물반출구1 (5층 안전실)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.99	21/09/24	불검출[검출한계 0.002미만]
*12	폐기물반출구2 (5층 계단실1)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.26	21/09/24	불검출[검출한계 0.002미만]
*13	폐기물반출구3 (5층 락커룸여)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.56	21/09/24	불검출[검출한계 0.002미만]
*14	폐기물반출구4 (5층 계단실2)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.19	21/09/24	불검출[검출한계 0.002미만]
*15	음압기배출구5 (1층 방제실)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.67	21/09/24	불검출[검출한계 0.002미만]
*16	폐기물반출구5 (1층 방제실)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.55	21/09/24	불검출[검출한계 0.002미만]

[illegible]

[별첨3] 측정 사진

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
부지경계선 1,2				
	9:00	13:10	9:04	13:14
부지경계선 3,4				
	9:07	13:17	9:10	13:20
위생설비 입구 / 작업장주변				
	9:20	10:05	10:10	13:20
음압기배출구1 (5층 안전실) / 음압기배출구2 (5층 계단실1)				
	9:25	10:10	9:50	10:35
음압기배출구3 (5층락커룸여) / 음압기배출구4 (5층 계단실2)				
	10:00	10:45	10:15	11:00
폐기물반출구1 (5층 안전실) / 폐기물반출구2 (5층 계단실1)				
	10:30	11:15	10:50	11:35

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
폐기물반출구3 (5층락커룸여) / 폐기물반출구4 (5층 계단실2)	 11:00	 11:45	 11:20	 12:05
음압기배출구5 (1층 방제실) / 폐기물반출구5 (1층 방제실)	 15:55	 16:40	 17:00	 17:45
음압기배출구6 (1층 방제사무실)/ 폐기물반출구6 (1층 방제사무실)	 21:20	 22:05	 22:00	 22:45
폐기물보관 1,2	 11:00	 11:45	 11:05	 11:50

제2020-120001호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	(주)대한환경컨설팅	
소재지	(58323) 전남 나주시 정보화길 26 (빛가람동) 1동 304호	
대표자성명	남가정	
지정사항	총 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할지역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	

※ 준수사항

1. 석면조사기관기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관기관으로 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사람을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』 제38조제2 규정외 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2020. 1. 2.

광주지방고용노동청장



석면비산측정 결과보고서

- 롯데마트 목포점 석면해체 제거공사 -



(주)대한환경컨설팅
CO.,LTD Daehan Environment Consulting

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자)	사업자등록번호					
	주 소						
석면해체·제거 사업장	건물명	위치					
	연면적(㎡)	작업기간					
	석면건축지재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)]						
	텍스 : 2.033㎡						
측정 기관	대표자	사업자등록번호					
	주 소						
	측정자 : 박성범 분석자 : 김승환						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	별첨 2						
측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고		

별첨 3

석면안전관리법 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

411-85-08626

롯데쇼핑(주)
롯데마트목포점
전라남도 목포시 원형서로 15 (상동, 롯데마트 목포점)
주요 직가업
소매, 부동산
대청할인점
백화점, 편의점, 음식점

제출인(대표자)

특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장

첨부서류

산업안전보건법 시행규칙 별지 제13호서식1의 석면해체·제거사업 신고서 사본

수위로
없음

롯데마트 목포점 석면해체 제거공사

















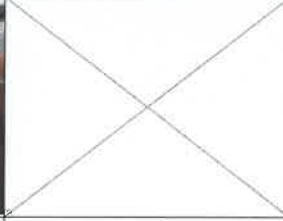
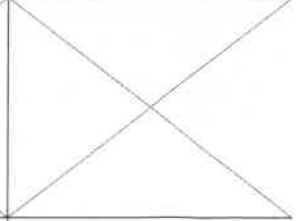
[별첨2] 측정 결과

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	비고
*1	부지경계선1	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.76	21/09/25	불검출[검출한계 0.002미만]
*2	부지경계선2	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.66	21/09/25	불검출[검출한계 0.002미만]
*3	부지경계선3	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.82	21/09/25	불검출[검출한계 0.002미만]
*4	부지경계선4	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.75	21/09/25	불검출[검출한계 0.002미만]
*5	위생설비입구	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.92	21/09/25	불검출[검출한계 0.002미만]
*6	작업장주변	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.86	21/09/25	불검출[검출한계 0.002미만]
*7	음압기배출구1 (3층 계단실)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.63	21/09/25	불검출[검출한계 0.002미만]
*8	음압기배출구2 (4층 계단실)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.73	21/09/25	불검출[검출한계 0.002미만]
*9	음압기배출구3 (1층 1구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.80	21/09/25	불검출[검출한계 0.002미만]
*10	음압기배출구4 (1층 1구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.69	21/09/25	불검출[검출한계 0.002미만]
*11	음압기배출구5 (1층 1구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.89	21/09/25	불검출[검출한계 0.002미만]
*12	음압기배출구6 (1층 1구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.32	21/09/25	불검출[검출한계 0.002미만]
*13	음압기배출구7 (1층 1구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.19	21/09/25	불검출[검출한계 0.002미만]
*14	음압기배출구8 (1층 1구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.40	21/09/25	불검출[검출한계 0.002미만]
*15	폐기물반출구1 (3층 계단실)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.28	21/09/25	불검출[검출한계 0.002미만]
*16	폐기물반출구2 (4층 계단실)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.31	21/09/25	불검출[검출한계 0.002미만]

[illegible]

[별첨3] 측정 사진

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
부지경계선 1,2	 8:30	 12:40	 8:32	 12:42
부지경계선 3,4	 8:33	 12:43	 8:35	 12:45
위생설비 입구 / 작업장주변	 8:40	 9:25	 8:43	 10:53
음압기배출구1 (3층 계단실) / 음압기배출구2 (4층 계단실)	 8:50	 9:35	 9:20	 10:05
음압기배출구3 (1층 1구역) / 음압기배출구4 (1층 1구역)	 13:00	 13:45	 13:00	 13:45
음압기배출구5 (1층 1구역) / 음압기배출구6 (1층 1구역)	 13:01	 13:46	 13:01	 13:46

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
음압기배출구7 (1층 1구역) / 음압기배출구8 (1층 1구역)	 13:01	 13:46	 13:03	 13:48
폐기물반출구1 (3층 계단실) / 폐기물반출구2 (4층 계단실)	 9:15	 10:00	 9:45	 10:30
폐기물반출구3 (1층 1구역) / 폐기물보관1	 14:20	 15:05	 10:00	 10:45
폐기물보관2	 10:05	 10:50	 -	 -

제2020-120001호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	(주)대한환경건설팅	
소재지	(58323) 전남 나주시 정보화길 26 (빛가람동) 1동 304호	
대표자성명	남가정	
지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할지역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	

※ 준수사항

1. 석면조사기관기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관기관으로 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』 제38조의2 규정에 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2020. 1. 2.

광주지방고용노동청



석면비산측정 결과보고서

- 롯데마트 목포점 석면해체 제거공사 -



(주)대한환경컨설팅
CO.,LTD Daehan Environment Consulting

[illegible]

발 3

411-85-08626

411-85-08626

롯데쇼핑(주)
롯데미트목포점

전라남도 목포시 원성로 143동 143-1

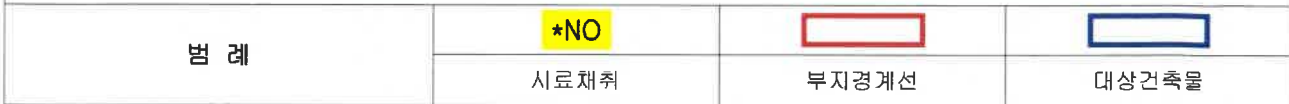
가정 : 김성환, 임점
소재 : 루동

특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{1}{\rho} \right) = - \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial \rho}{\partial t} = - \frac{1}{\rho^2} \left(\frac{\partial \rho}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial \rho}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial \rho}{\partial z} \frac{dz}{dt} + \frac{\partial \rho}{\partial t} \right) = - \frac{1}{\rho^2} \left(\frac{\partial \rho}{\partial x} u + \frac{\partial \rho}{\partial y} v + \frac{\partial \rho}{\partial z} w + \frac{\partial \rho}{\partial t} \right)$$

$\mu_0 = \mu_1 = \dots = \mu_n$

롯데마트 목포점 석면해체 제거공사





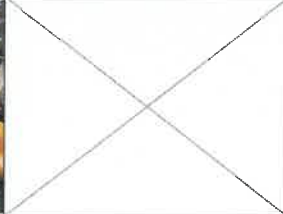
[별첨2] 측정 결과

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	비고
*1	부지경계선1	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.68	21/09/26	불검출[검출한계 0.002미만]
*2	부지경계선2	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.78	21/09/26	불검출[검출한계 0.002미만]
*3	부지경계선3	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.62	21/09/26	불검출[검출한계 0.002미만]
*4	부지경계선4	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	10.00	21/09/26	불검출[검출한계 0.002미만]
*5	위생설비입구	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.29	21/09/26	불검출[검출한계 0.002미만]
*6	작업장주변	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.83	21/09/26	불검출[검출한계 0.002미만]
*7	음압기배출구1 (2층 휴게실)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.48	21/09/26	불검출[검출한계 0.002미만]
*8	음압기배출구2 (2층 계단실)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.51	21/09/26	불검출[검출한계 0.002미만]
*9	음압기배출구3 (2층 창고)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.92	21/09/26	불검출[검출한계 0.002미만]
*10	음압기배출구4 (2층 창고)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.36	21/09/26	불검출[검출한계 0.002미만]
*11	음압기배출구5 (1층 2구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.24	21/09/26	불검출[검출한계 0.002미만]
*12	음압기배출구6 (1층 2구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.26	21/09/26	불검출[검출한계 0.002미만]
*13	음압기배출구7 (1층 2구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.40	21/09/26	불검출[검출한계 0.002미만]
*14	폐기물반출구1 (2층 휴게실)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.38	21/09/26	불검출[검출한계 0.002미만]
*15	폐기물반출구2 (2층 계단실)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	10.00	21/09/26	불검출[검출한계 0.002미만]
*16	폐기물반출구3 (2층 창고)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.15	21/09/26	불검출[검출한계 0.002미만]

[illegible]

[별첨3] 측정 사진

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
부지경계선 1,2				
	8:40	12:50	8:42	12:52
부지경계선 3,4				
	8:44	12:54	8:46	12:56
위생설비 입구 / 작업장주변				
	8:49	9:34	8:50	11:00
음압기배출구1 (2층 휴게실) / 음압기배출구2 (2층 계단실)				
	9:00	9:45	9:05	9:50
음압기배출구3 (2층 창고) / 음압기배출구4 (2층 창고)				
	9:10	9:55	9:10	9:55
음압기배출구5 (1층 2구역) / 음압기배출구6 (1층 2구역)				
	11:00	11:45	11:00	11:45

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
음압기배출구7 (1층 2구역) / 폐기물반출구1 (2층 휴게실)				
	11:02	11:47	9:30	10:15
폐기물반출구2 (2층 계단실) / 폐기물반출구3 (2층 창고)				
	9:35	10:20	9:50	10:35
폐기물반출구4 (1층 2구역) / 폐기물보관1				
	13:50	14:35	10:00	10:45
폐기물보관2				
	10:05	10:50	-	-

제 2020-120001호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	(주)대한환경컨설팅	
소재지	(58323) 전남 나주시 정보화길 26 (빛가람동) 1동 304호	
대표자성명	남가경	
지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할 지역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	

※ 준수사항

1. 석면조사기관기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관기관으로 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

「산업안전보건법」 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2020. 1. 2.

광주지방고용노동청장



9/23 - 9/27

대한21-598

시군구
제출용

석면비산측정 결과보고서

- 롯데마트 목포점 석면해체 제거공사 -



(주)대한환경컨설팅
CO.,LTD Daehan Environment Consulting

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
상호(대표자)	사업자등록번호		
제출인	주 소		
	전라남도 목포시 원광서로 15 (상동 롯데마트 목포점)		
건물명	위치		
롯데마트 목포점	전라남도 목포시 원광서로 15 (상동 롯데마트 목포점)		
석면해체·제거	면적(m ²)	작업기간	
31,122.6m ²		2021.09.13 ~ 2021.11.12	
사업장	석면건축자재(길이(m)·면적(m ²³)		
	박스 2,033m ³		
대표자	사업자등록번호		
주 소			
전라남도 나주시 담오리길 26 13층 304호 (전화번호 061-334-6335)			
측정자	박성범		
분석자	김승환		
자료번호	측정 지점	측정 장비 (종류·수량)	유량 (리터/분)
			측정 일시
			측정 결과 (1.00)
			검출서면의 종류
측정 결과			
별첨 2			
측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고

별첨 3

석면안전관리법 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

411-85-08626

롯데쇼핑(주)
롯데마트목포점
전라남도 목포시 원광서로 15 (상동 롯데마트 목포점)
주요, 거점점
소매, 무동산
대청할인점
매장개발전담팀

제출인(대표자)

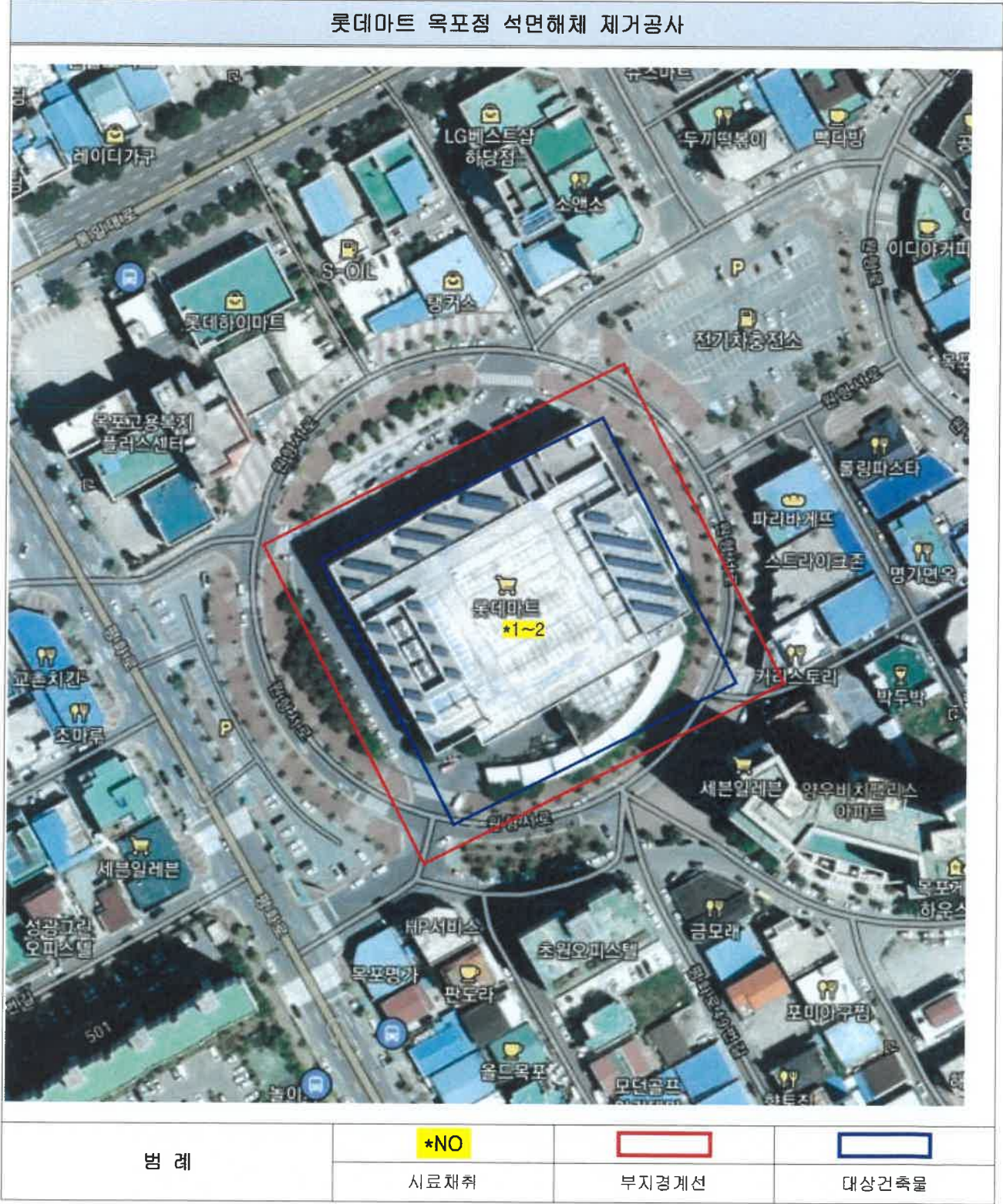
특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장

전라남도 특별자치시장 특별자치도지사 시장·군수·구청장 석면해체·제거사업 신고서 사진

주수인
김영

전라남도 목포시 원광서로 15 (상동 롯데마트 목포점)

[별 첨 1] 측정 위치도(측정 장소)



[별첨2] 측정 결과

[illegible]

[별첨3] 측정 사진

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
폐기물보관 지점1/폐기 물보관지점2				
	8:00	8:45	8:05	8:50

제2020-120001호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	(주)대한환경건설팅	
소재지	(58323) 전남 나주시 정보화길 26 (빛가람동) 1동 304호	
대표자성명	남가경	
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	

※ 준수사항

1. 석면조사기관기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관기관으로 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사람을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2020. 1. 2.

광주지방고용노동청장

