

석면조사 및 측정

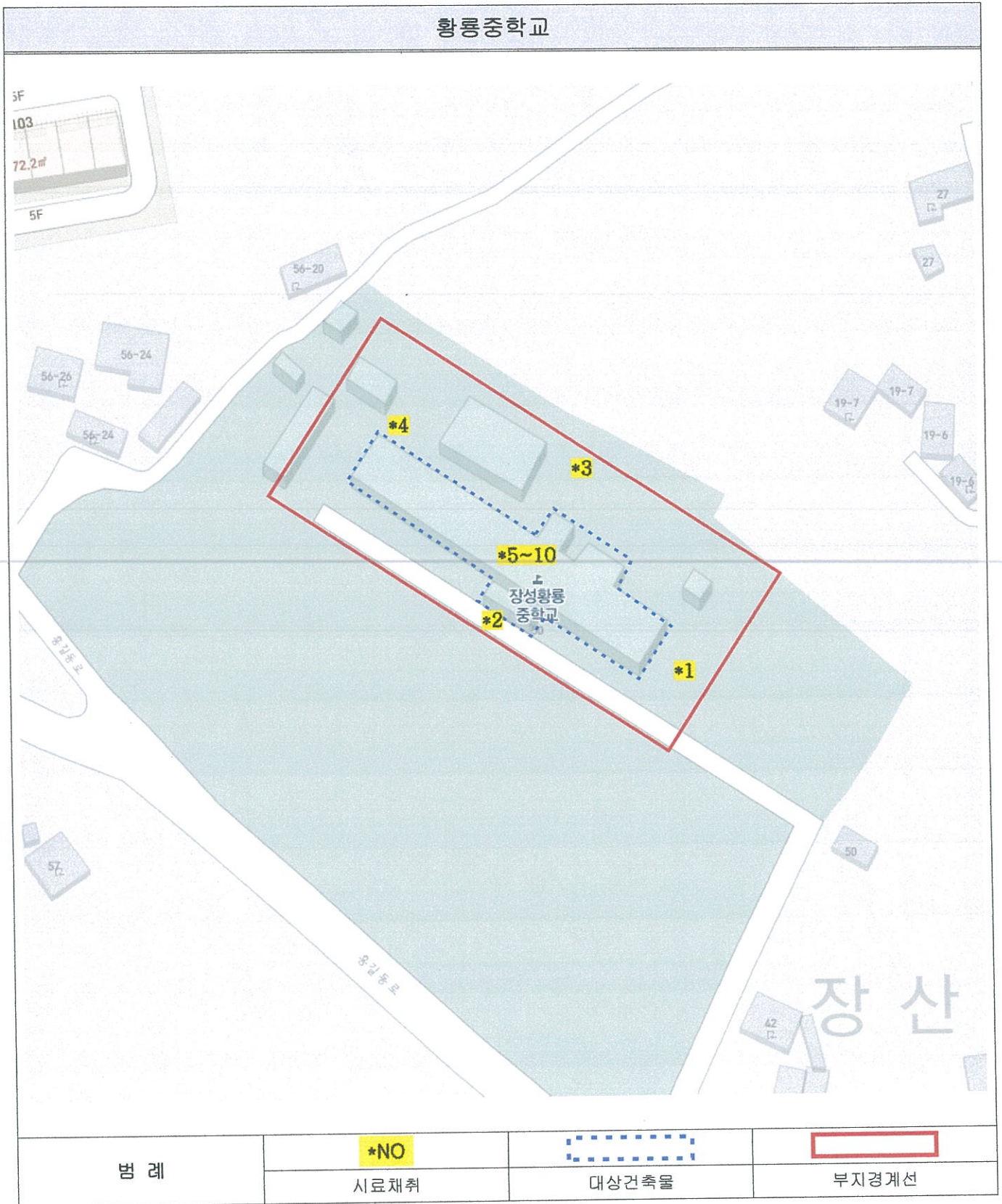
석면비산측정 결과보고서

- 장성황룡중 본관동 지정폐기물 철거공사 -



(주)대한환경컨설팅
CO.,LTD Daehan Environment Consulting

[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소) (2018. 1. 17.)



[별첨2] 측정 결과 (2018. 1. 17.)

측정 결과						
측정위치		측정시간 (분)	유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도 [기준: 0.01개/cm ³]	초과여부
*1	부지경계선1	240	10	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	240	10	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	240	10	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	240	10	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	작업장주변	120	10	1200	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	위생설비입구	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	음압기배출구1	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	음압기배출구2	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*9	음압기배출구3	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10	폐기물반출구	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
[비 고]						

[별첨3] 측정 사진 (2018. 1. 17.)

측정 사진			
			
1. 부지경계선1	2. 부지경계선2	3. 부지경계선3	4. 부지경계선4
			
5. 작업장주변	6. 위생설비입구	7. 음압기배출구1	8. 음압기배출구2
		X	X
9. 음압기배출구3	10. 폐기물반출구	-	-

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소) (2018. 1. 18.)



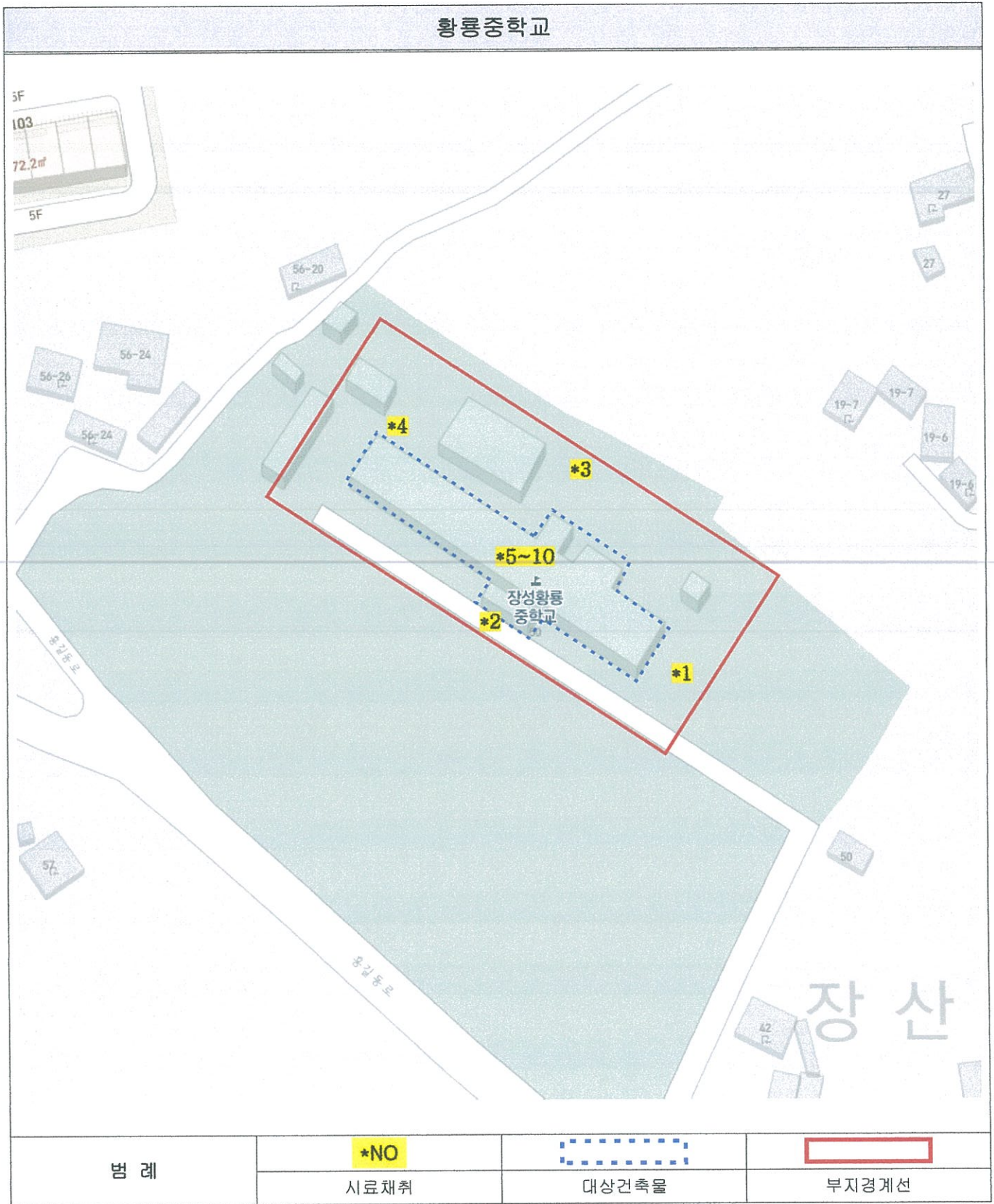
[별첨2] 측정 결과 (2018. 1. 18.)

측정 결과						
측정위치		측정시간 (분)	유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도 [기준: 0.01개/cm ³]	초과여부
*1	부지경계선1	240	10	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	240	10	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	240	10	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	240	10	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	작업장주변	120	10	1200	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	위생설비입구	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	음압기배출구1	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	음압기배출구2	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*9	음압기배출구3	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10	폐기물반출구	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
[비 고]						

[별첨3] 측정 사진 (2018. 1. 18.)

측정 사진			
			
1. 부지경계선1	2. 부지경계선2	3. 부지경계선3	4. 부지경계선4
			
5. 작업장주변	6. 위생설비입구	7. 음압기배출구1	8. 음압기배출구2
			
9. 음압기배출구3	10. 폐기물반출구	-	-

[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소) (2018.1.19.)



[별첨2] 측정 결과 (2018.1.19.)

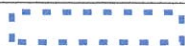

측정 결과						
측정위치		측정시간 (분)	유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도 [기준: 0.01개/㎤]	초과여부
*1	부지경계선1	240	10	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	240	10	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	240	10	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	240	10	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	작업장주변	120	10	1200	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	위생설비입구	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	음압기배출구1	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	음압기배출구2	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*9	음압기배출구3	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10	폐기물반출구	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
[비 고]						

[별첨3] 측정 사진 (2018. 1. 19)

측정 사진			
			
1. 부지경계선1	2. 부지경계선2	3. 부지경계선3	4. 부지경계선4
			
5. 작업장주변	6. 위생설비입구	7. 음압기배출구1	8. 음압기배출구2
			
9. 음압기배출구3	10. 폐기물반출구	-	-

[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소) (2018. 1. 20)



편 례	*NO		
	시료채취	대상건축물	부지경계선

[별첨2] 측정 결과 (2018.1.20)

측정 결과						
측정위치	측정시간 (분)	유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도 [기준: 0.01개/cm ³]	초과여부	
*1	부지경계선1	240	10	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	240	10	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	240	10	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	240	10	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	작업장주변	120	10	1200	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	위생설비입구	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	음압기배출구1	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	음압기배출구2	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*9	음압기배출구3	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10	폐기물반출구	40	10	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
[비 고]						

[별첨3] 측정 사진 (2018.1.20).

측정 사진			
			
1. 부지경계선1	2. 부지경계선2	3. 부지경계선3	4. 부지경계선4
			
5. 작업장주변	6. 위생설비입구	7. 음압기배출구1	8. 음압기배출구2
			
9. 음압기배출구3	10. 폐기물반출구	-	-

제2016-120001호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	(주)대한환경컨설팅	
소재지	(58223) 전라남도 나주시 남평읍 회재로 5 (남평읍) (남평읍)(남평읍 광이리 18-1)	
대표자성명	남가경	
지정사항	총 대행(지정) 한 개	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할 지역 대행(지정) 한 개	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	석면조사기관

※ 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.

2016. 1. 26

광주지방고용노동청



원본대조필

