

<별첨1>

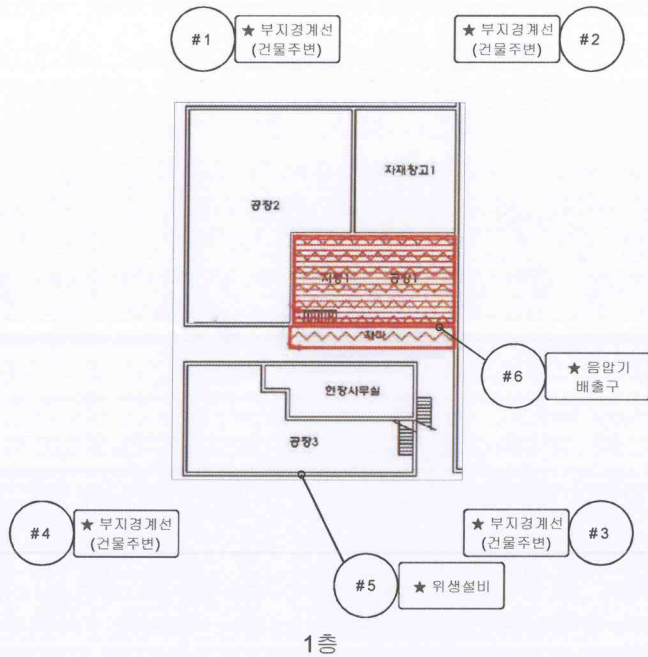
측정결과

날짜 5/15

시료번호	측정지점	측정농도(f/cc)	검출석면	결과 (초과여부)
#1	부지경계선(건물주변)	0.002	백석면	적합(미만)
#2	부지경계선(건물주변)	0.003	백석면	적합(미만)
#3	부지경계선(건물주변)	0.002	백석면	적합(미만)
#4	부지경계선(건물주변)	0.002	백석면	적합(미만)
#5	위생설비입구(1층)	0.003	백석면	적합(미만)
#6	음압기배출구(1층)	0.003	백석면	적합(미만)
#7	음압기배출구(2층)	0.003	백석면	적합(미만)
#8	음압기배출구(2층)	0.004	백석면	적합(미만)
#9	음압기배출구(2층)	0.003	백석면	적합(미만)

◆ 별첨 1 - 비산측정지도 [인천 가재울로 27 리팩 A동 석면해체 및 처리용역]

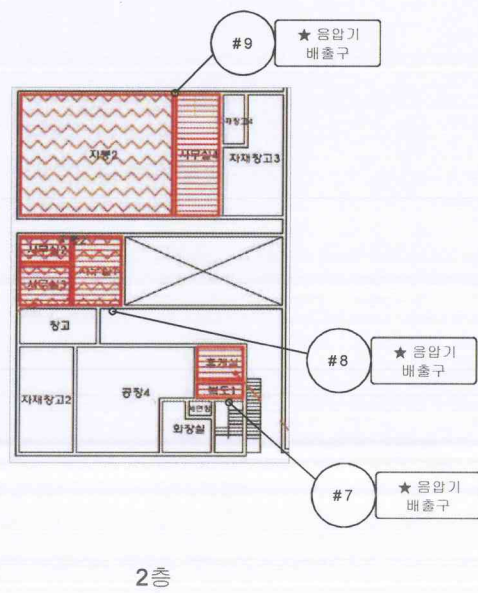
5월 15일



(주)대한환경보건연구소	건물명	(주)리팩 A동	범례	#N	비산측정		작업범위
건축물소재지	측정일자	위치도작성자	SCALE	도면번호			
인천광역시 서구 가재울로 27	2016. 5. 15	정효성, 이경동	NONE	20160515- 1L			

◆ 별첨 1 - 비산측정지도 [인천 가재울로 27 리팩 A동 석면해체 및 처리용역]

5월 15일

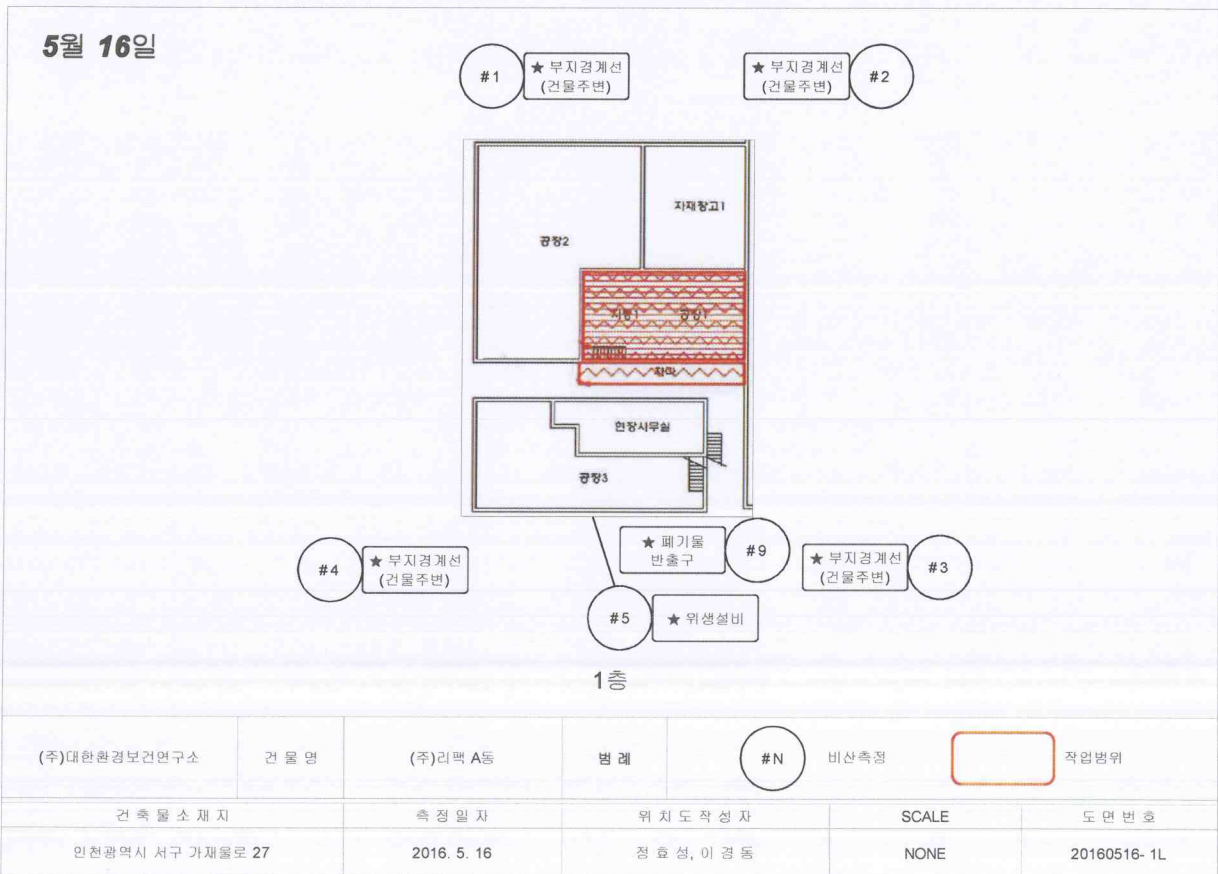


(주)대한환경보건연구소	건물명	(주)리팩 A동	범례	#N	비산측정		작업범위
건축물소재지	측정일자	위치도작성자	SCALE	도면번호			
인천광역시 서구 가재울로 27	2016. 5. 15	정효성, 이경동	NONE	20160515- 2L			

날짜 5/16

시료번호	측정지점	측정농도(f/cc)	검출석면	결과 (초과여부)
#1	부지경계선(건물주변)	0.003	백석면	적합(미만)
#2	부지경계선(건물주변)	0.003	백석면	적합(미만)
#3	부지경계선(건물주변)	0.003	백석면	적합(미만)
#4	부지경계선(건물주변)	0.002	백석면	적합(미만)
#5	위생설비입구(1층)	0.002	백석면	적합(미만)
#6	폐기물반출구(1층)	0.002	백석면	적합(미만)

◆ 별첨1 - 비산측정지도[인천 가재울로 27 리팩 A동 석면해체 및 처리용역]



종합의견

(주)대한환경보건연구소 소속의 석면비산농도 측정자는 2016년 5월 15일~5월 16일(2일간) 인천 가재울로 27 리팩 A동 석면해체 및 처리용역 현장에서 지역시료채취 펌프를 이용하여 석면농도를 측정하였다. 시료채취유량은 작업장의 위생설비주변, 음압기 배출구, 폐기물 반출구는 400L 이상, 부지경계선은 2400L이상의 공기를 채취하였다. 측정지점 모두 양호합니다.