

[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소)

학동 기존 건축물 철거공사 (학동 68-31)



범 레	*NO	<div></div>
	시료채취	부지경계선

[별 첨2] 측정 결과

측정위치		측정시간 (분)	유량 (ℓ/min)	측정농도 [기준: 0.01개/㎤]	초과여부
*1	부지경계선1	11:00 ~ 15:00	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	11:05 ~ 15:05	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	11:05 ~ 15:05	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	11:10 ~ 15:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	위생설비입구	11:15 ~ 11:55	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	작업장주변1	11:20 ~ 13:20	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	폐기물반출구1	11:25 ~ 12:05	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	응압기배출구1	12:00 ~ 12:40	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*9	응압기배출구2	12:02 ~ 12:42	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
[비 고]					

[별첨3] 측정 사진

학동 기존 건축물 철거공사 (학동 68-31)			
			
1. 부지경계선	2. 부지경계선	3. 부지경계선	4. 부지경계선
			
5. 위생설비입구	6. 작업장주변	7. 폐기물반출구1	8. 음압기배출구1
			
9. 음압기배출구2			

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소)

학동 기존 건축물 철거공사 (학동 68-31)

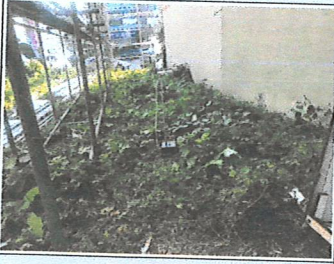



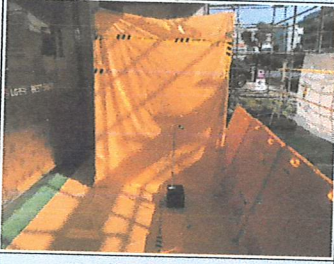
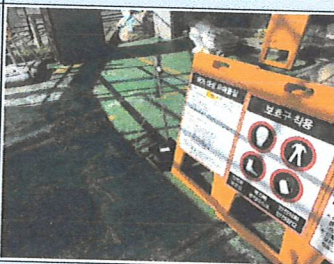
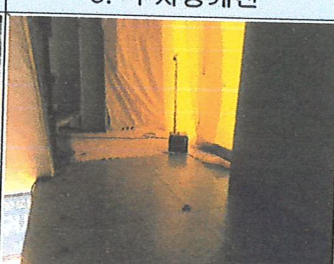



범례	*NO	<div></div>
	시료채취	부지경계선

[별첨2] 측정 결과

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	8:03 ~ 12:03	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	8:05 ~ 12:05	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	8:07 ~ 12:07	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	위생설비입구	8:15 ~ 8:55	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	작업장주변1	8:20 ~ 10:20	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	폐기물반출구1	11:00 ~ 11:40	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	음압기배출구1	9:00 ~ 9:40	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*9	음압기배출구2	9:02 ~ 9:42	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
[비 고]					

[별첨3] 측정 사진

학동 기존 건축물 철거공사 (학동 68-31)				
				
1. 부지경계선	2. 부지경계선	3. 부지경계선	4. 부지경계선	
				
5. 위생설비입구	6. 작업장주변	7. 폐기물반출구1	8. 응압기배출구1	
				
9. 응압기배출구2				