

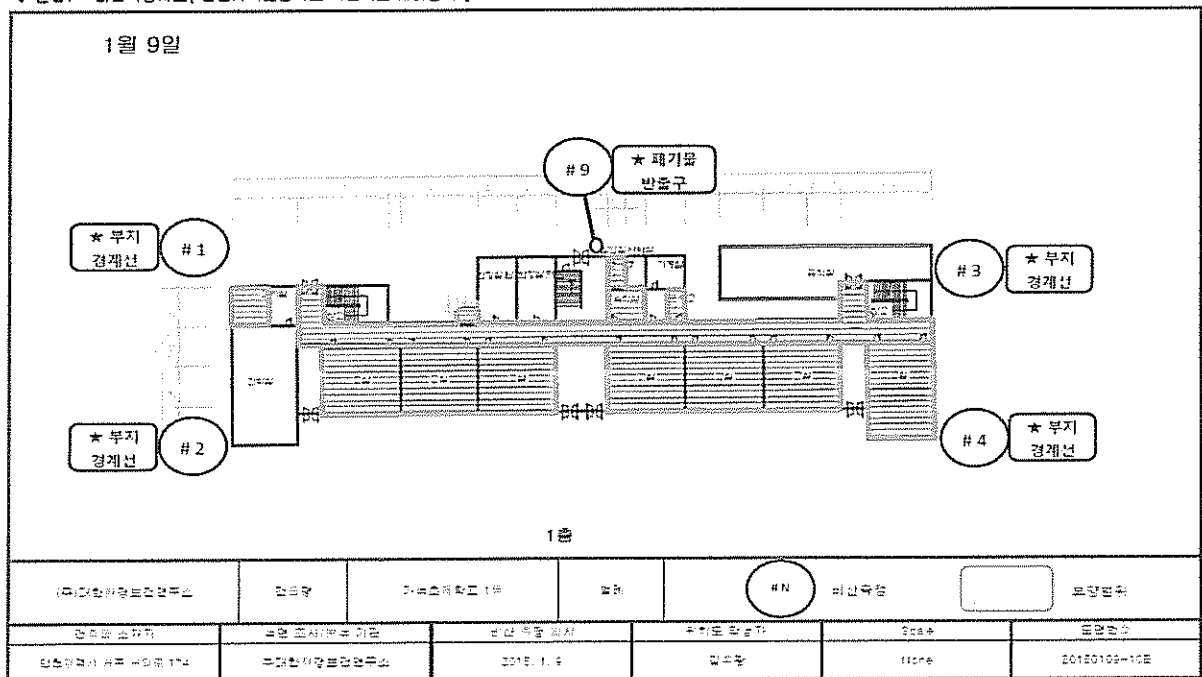
<별첨1>

측정결과

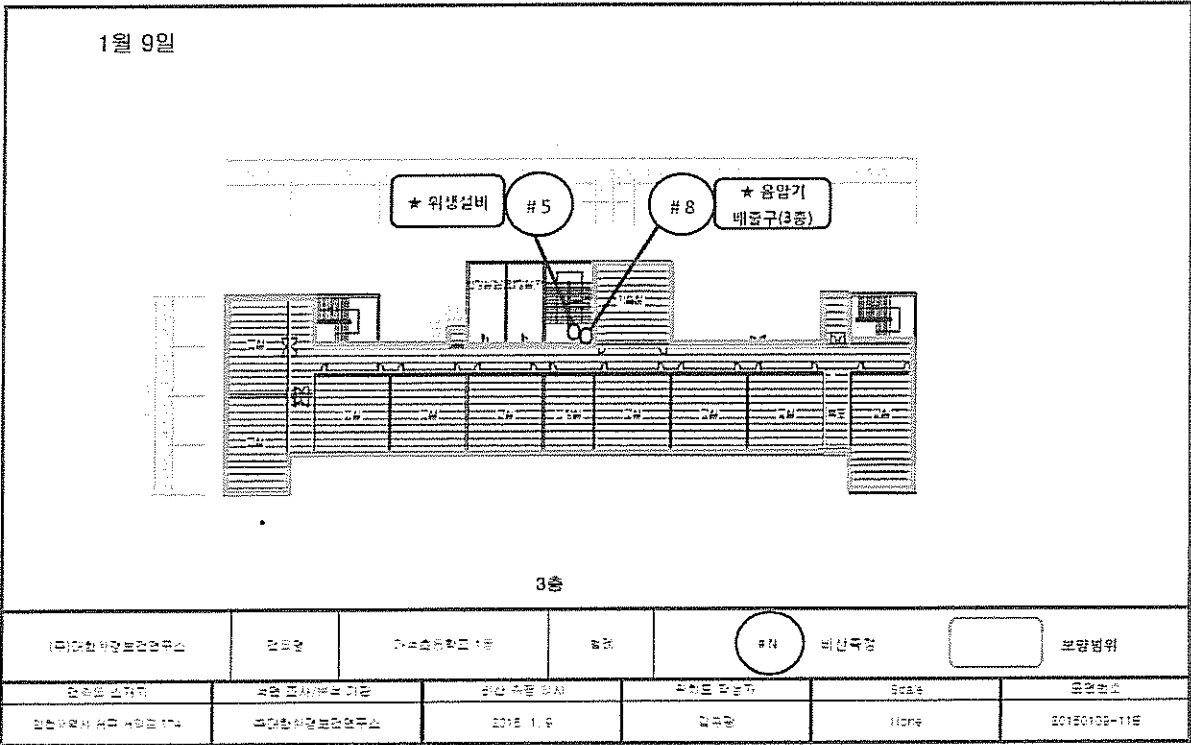
날짜 1/9

시료번호	측정지점	측정농도(f/cc)	검출석면	결과 (초과여부)
1	부지경계선 (1동 주변)	0.003	백석면	적합(미만)
2		0.003	백석면	적합(미만)
3		0.003	백석면	적합(미만)
4		0.003	백석면	적합(미만)
5	위생설비주변(1동 3층)	0.005	백석면	적합(미만)
6	음압기배출구(1동 옥상층)	0.005	백석면	적합(미만)
7	음압기배출구(1동 4층)	0.005	백석면	적합(미만)
8	음압기배출구(1동 3층)	0.005	백석면	적합(미만)
9	폐기물반출구(1동 1층)	0.005	백석면	적합(미만)

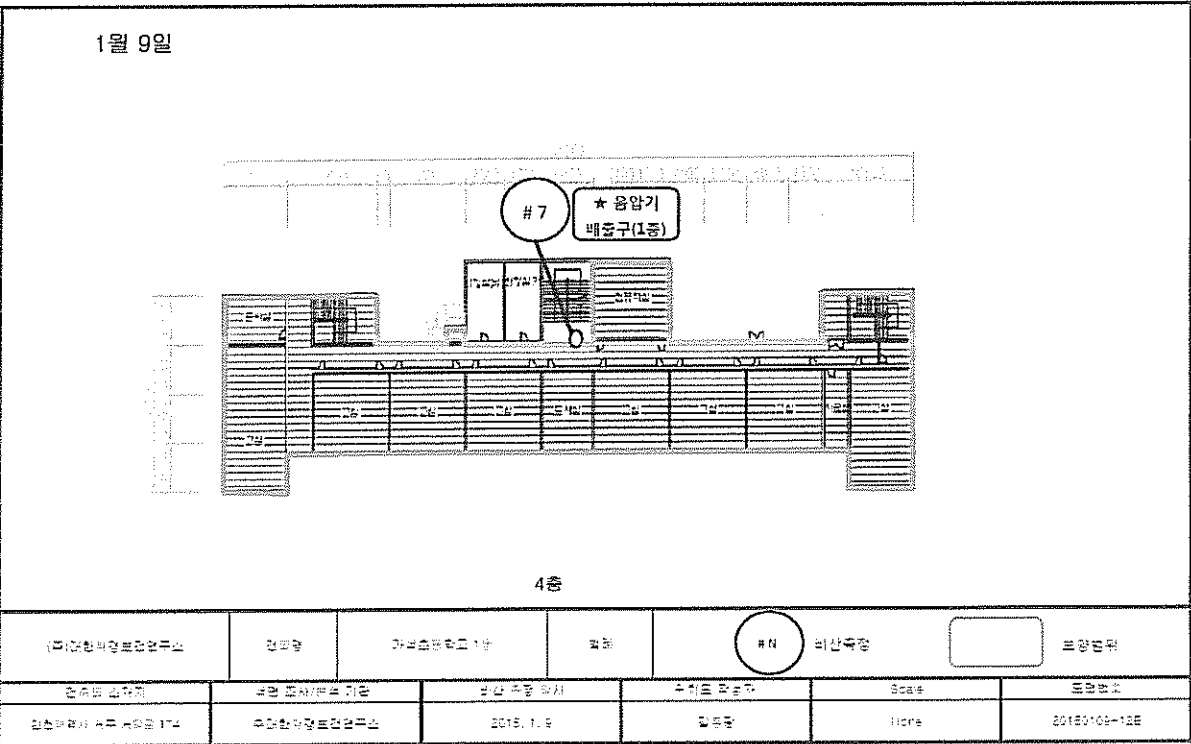
◆ 별첨1 - 비산측정지도 [인경가천중등학교 석면텍스 처리공사]

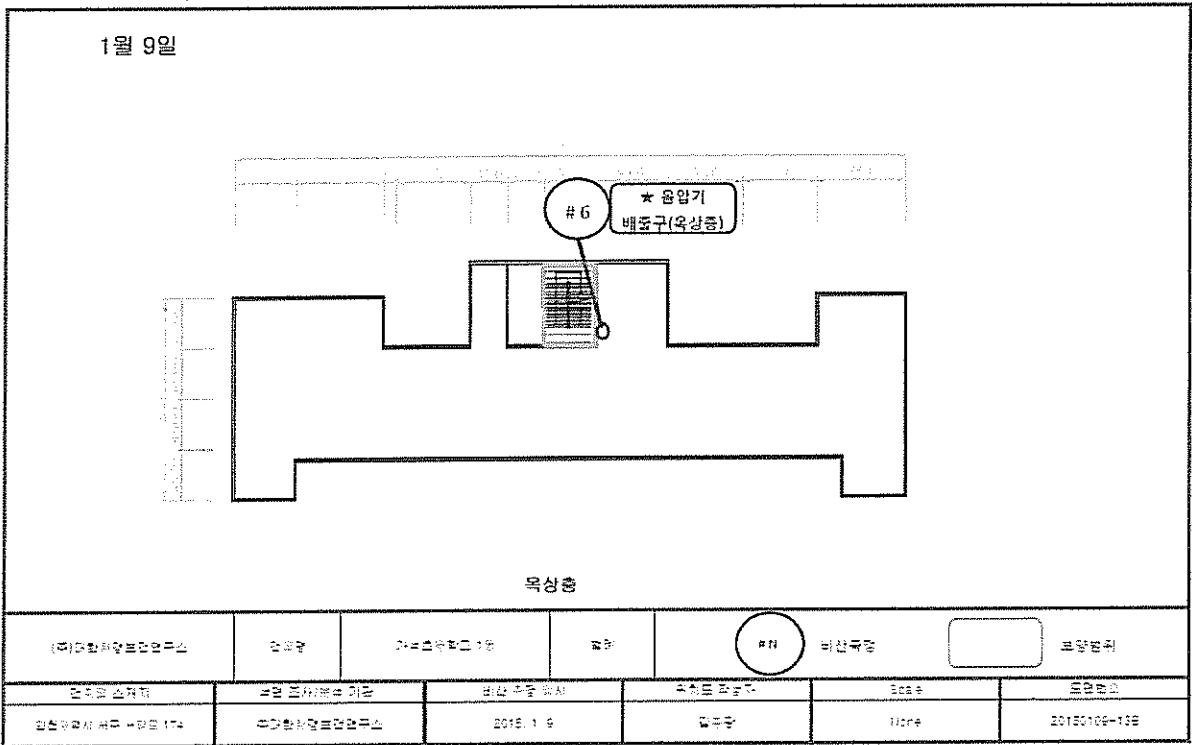


◆ 별첨1 - 비상탈출지도 [민원기자재(배출구) 및 소방시설 설치관리규정]



◆ 별첨1 - 비상탈출지도 [민원기자재(배출구) 및 소방시설 설치관리규정]





시료번호	측정지점	측정농도(f/cc)	검출석면	결과 (초과여부)
1	부지경계선 (1동 주변/2동 주변)	0.004	백석면	적합(미만)
2		0.004	백석면	적합(미만)
3		0.005	백석면	적합(미만)
4		0.003	백석면	적합(미만)
5	위생설비주변(1동 1층)	0.005	백석면	적합(미만)
6	위생설비주변(2동 옥상층)	0.005	백석면	적합(미만)
7	음압기배출구(1동 2층)	0.005	백석면	적합(미만)
8	음압기배출구(1동 1층)	0.005	백석면	적합(미만)
9	음압기배출구(2동 옥상층)	0.005	백석면	적합(미만)
10	폐기물반출구(1동 1층)	0.005	백석면	적합(미만)
11	폐기물반출구(2동 1층)	0.005	백석면	적합(미만)

◆ 별첨1 - 비산측정지도[인천가석중학교 석면텍스 처리공사]

