

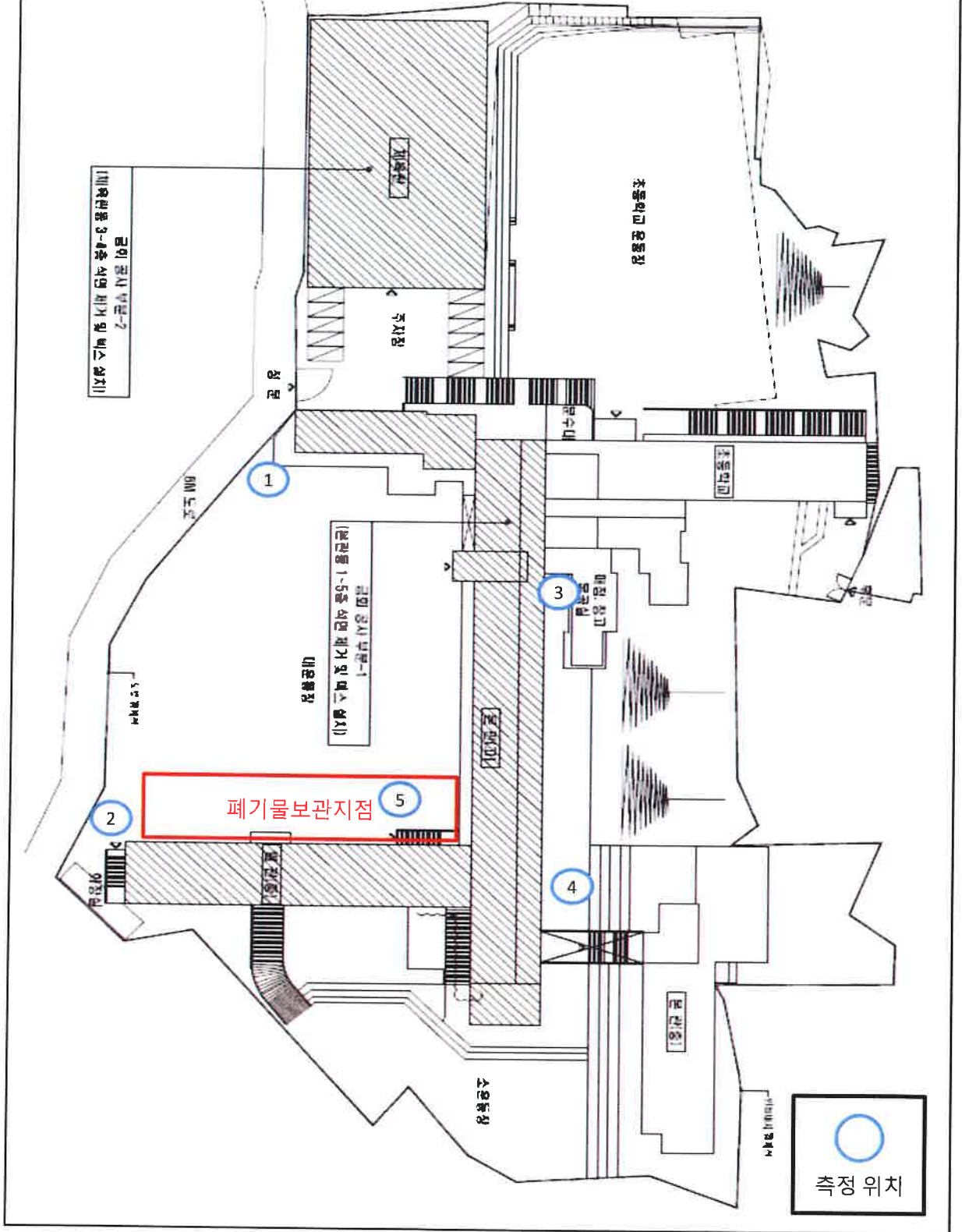
석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

1. 측정결과

측정일시	01월 18일				
	시료번호	측정 지점	기준치(개/cm ³)	측정농도(개/cm ³)	검출석면
측정결과	1	부지경계선	0.01	0.002	검출한계미만
	2	부지경계선	0.01	0.002	검출한계미만
	3	부지경계선	0.01	0.002	검출한계미만
	4	부지경계선	0.01	0.001	검출한계미만
	5	폐기물보관지점	0.01	0.003	검출한계미만
	6	위생설비입구	0.01	0.002	검출한계미만
	7	음압기	0.01	0.002	검출한계미만
	8	음압기	0.01	0.002	검출한계미만
	9	음압기	0.01	0.003	검출한계미만
	10	음압기	0.01	0.004	검출한계미만
	11	작업장주변(실내)	0.01	0.002	검출한계미만
	12	폐기물반출구	0.01	0.004	검출한계미만

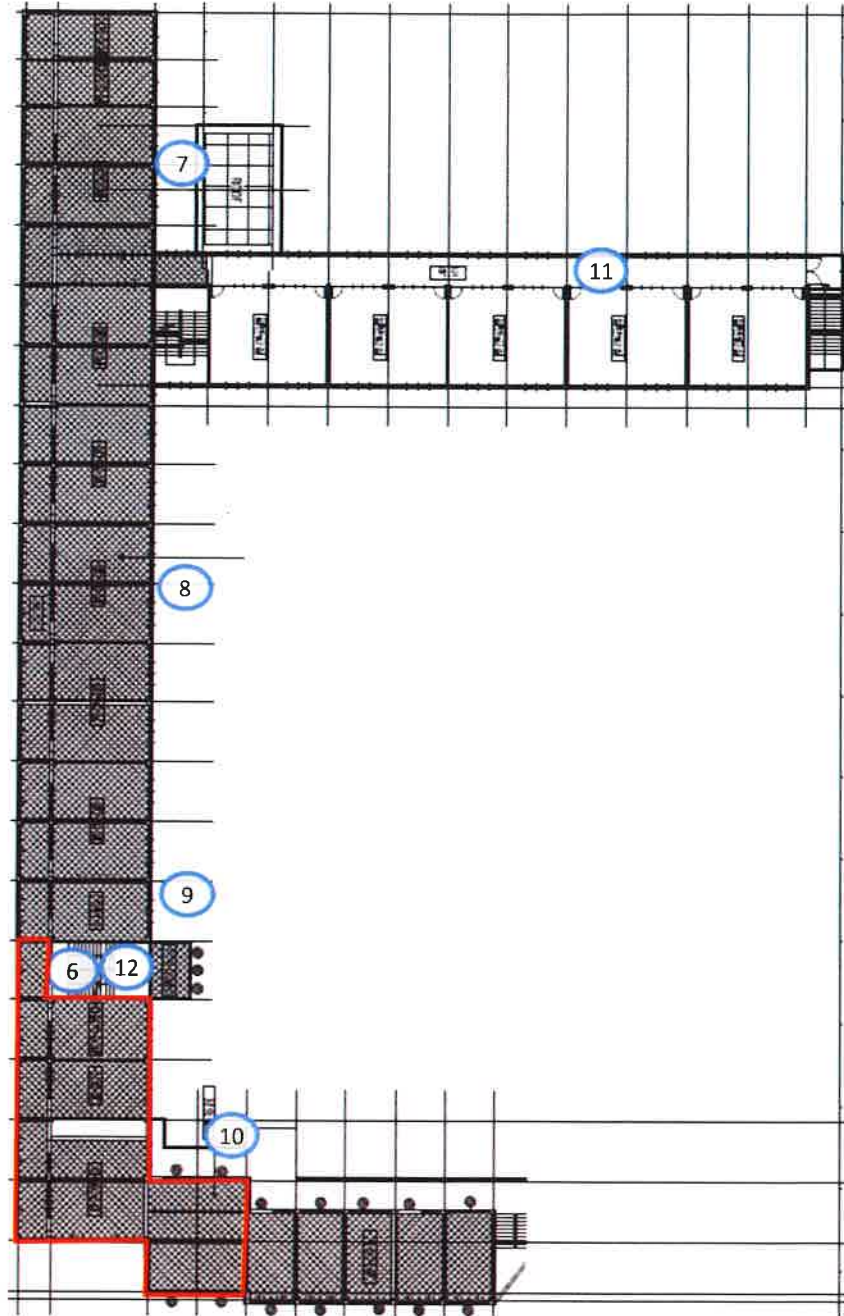
2. 측정 지점 위치(도식도)

< 배치도 >



2. 측정 지점 위치(도식도)

< 본관동 지상4층 >



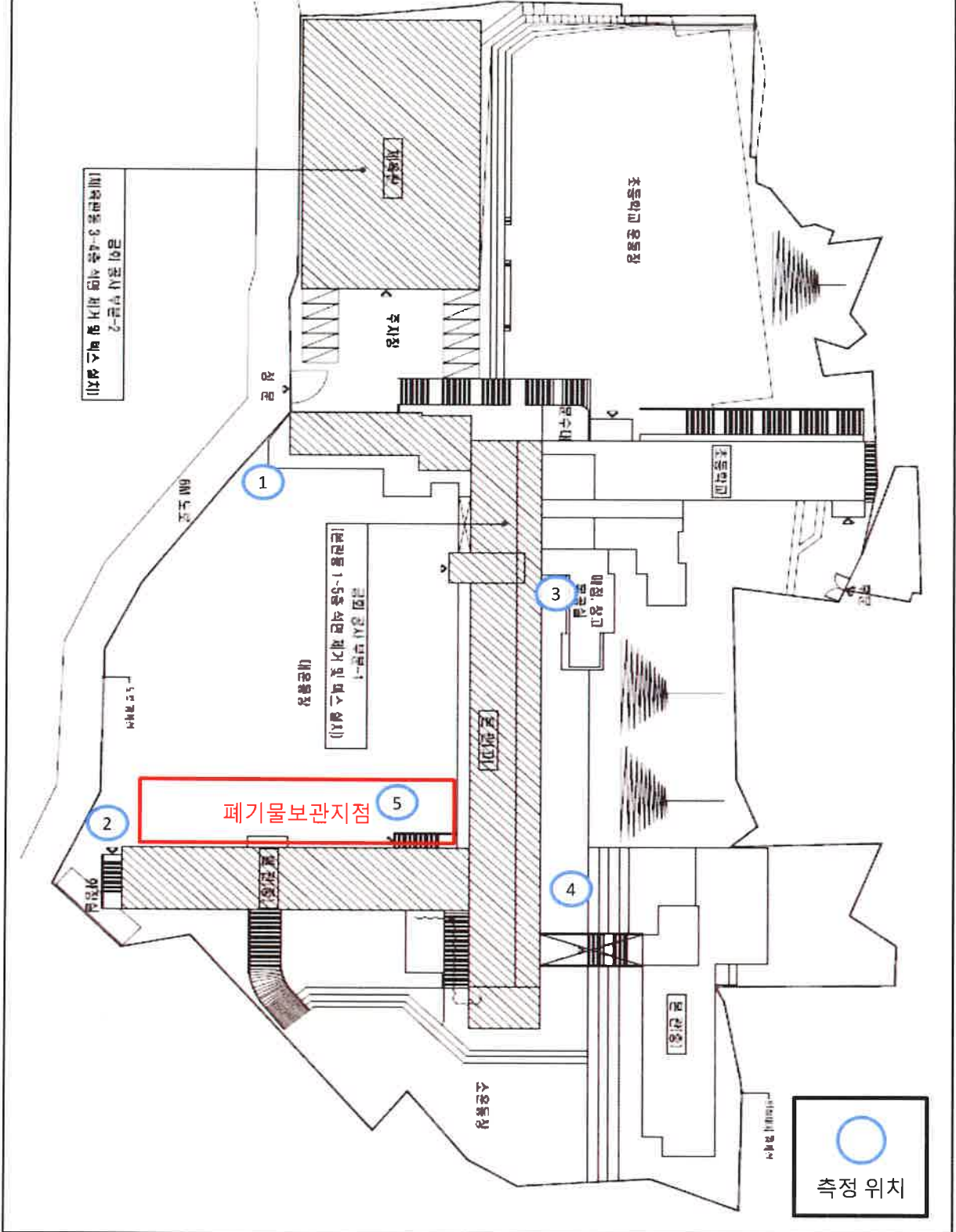
석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

1. 측정결과

측정일시	01월 16일				
	시료번호	측정 지점	기준치(개/㎥)	측정농도(개/㎥)	검출석면
측정결과	1	부지경계선	0.01	0.001	검출한계미만
	2	부지경계선	0.01	0.001	검출한계미만
	3	부지경계선	0.01	0.002	검출한계미만
	4	부지경계선	0.01	0.002	검출한계미만
	5	폐기물보관지점	0.01	0.003	검출한계미만
	6	위생설비입구	0.01	0.003	검출한계미만
	7	음압기	0.01	0.004	검출한계미만
	8	음압기	0.01	0.004	검출한계미만
	9	음압기	0.01	0.003	검출한계미만
	10	폐기물반출구	0.01	0.005	검출한계미만
	11	작업장주변(실내)	0.01	0.002	검출한계미만

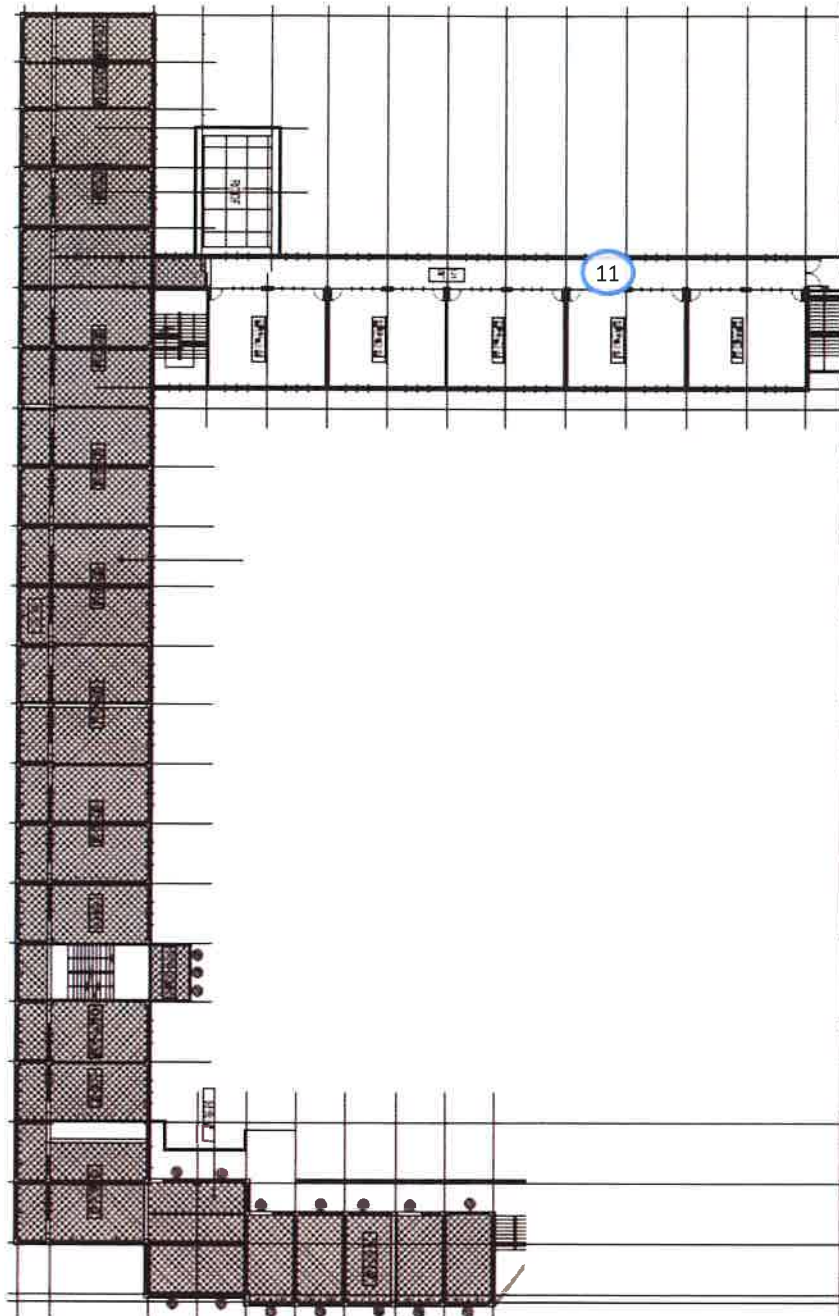
2. 측정 지점 위치(도식도)

< 배치도 >



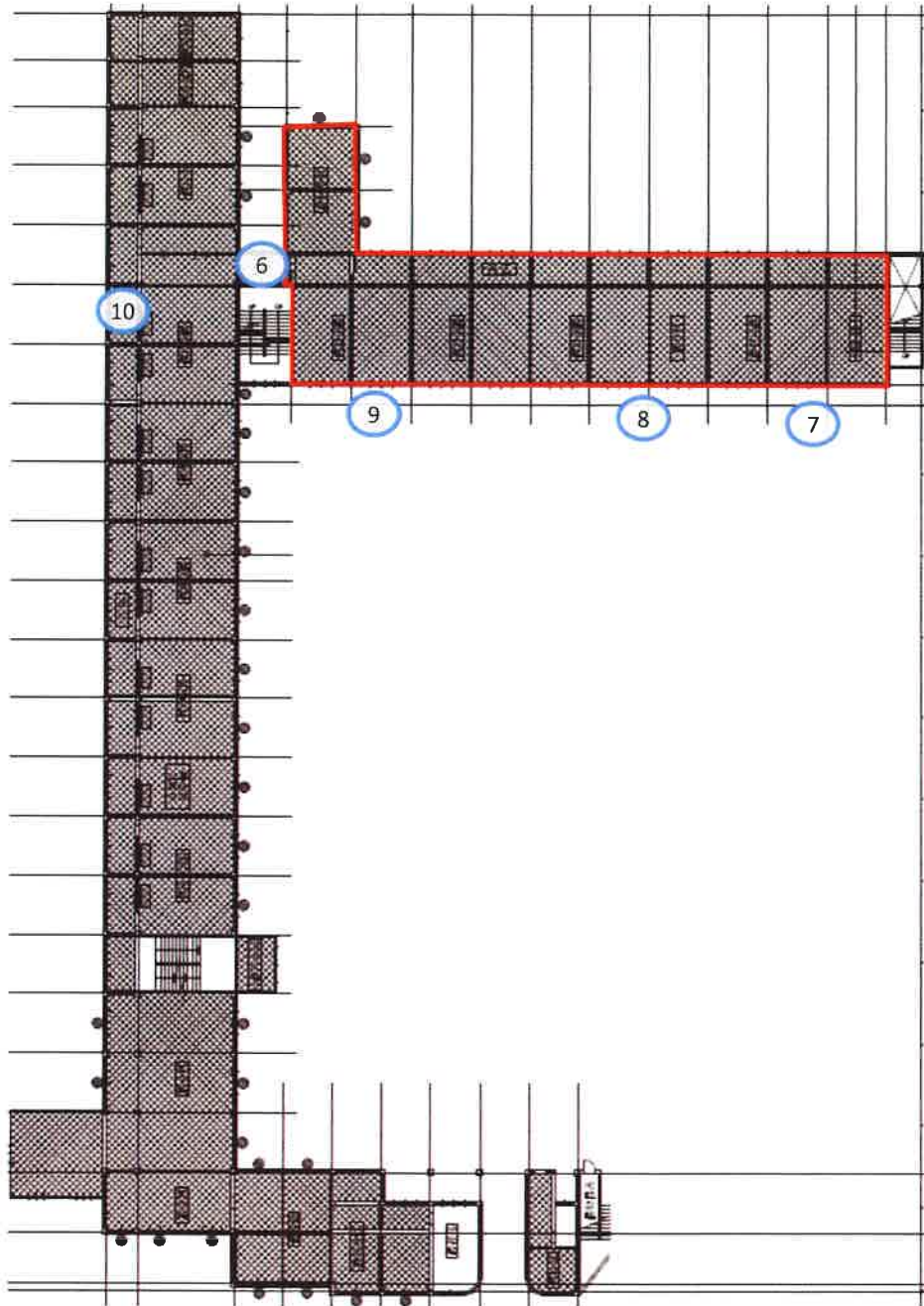
2. 측정 지점 위치(도식도)

< 본관동 지상4층 >



2. 측정 지점 위치(도식도)

< 본관동 지상3층 >

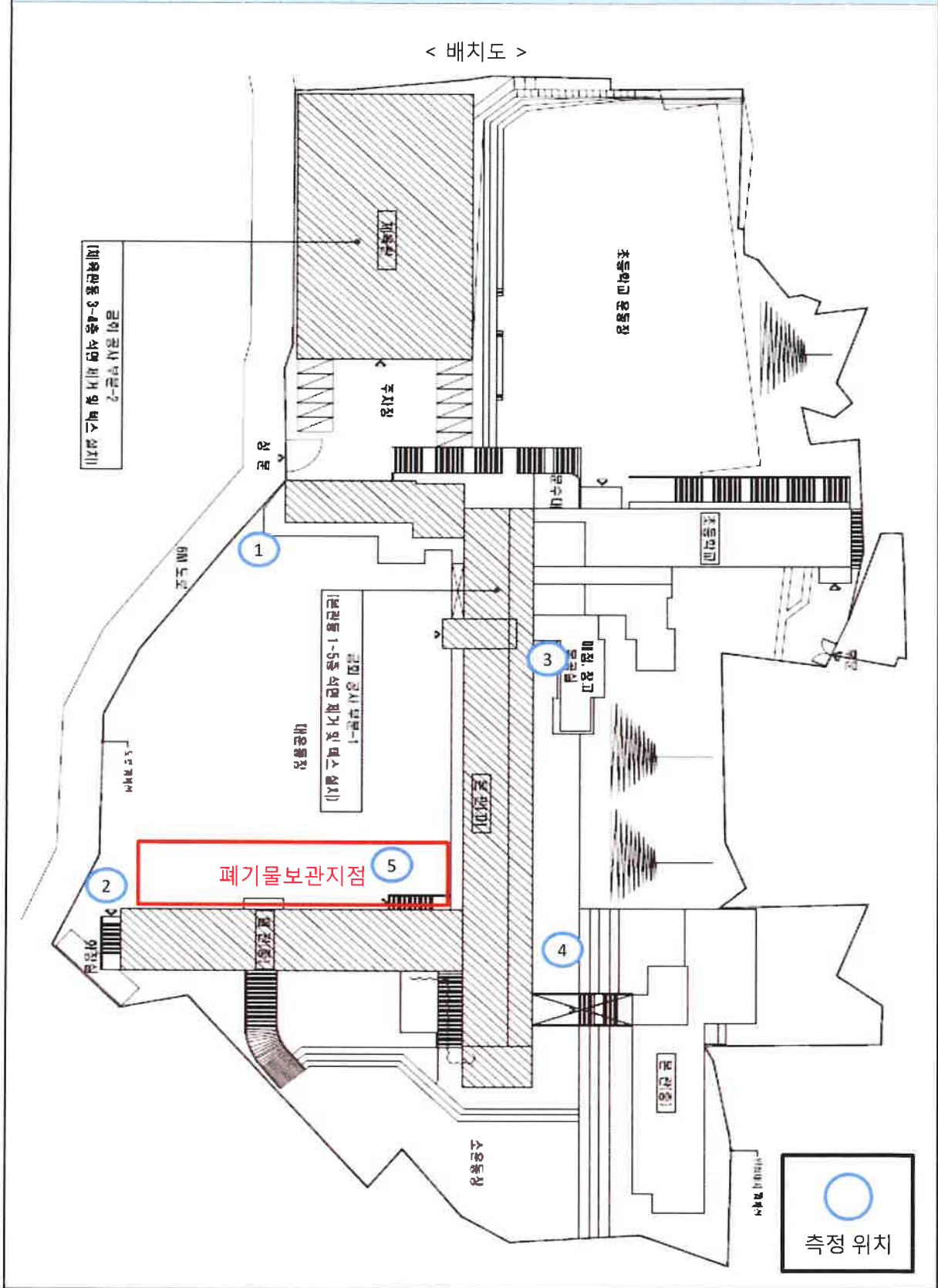


석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

1. 측정결과

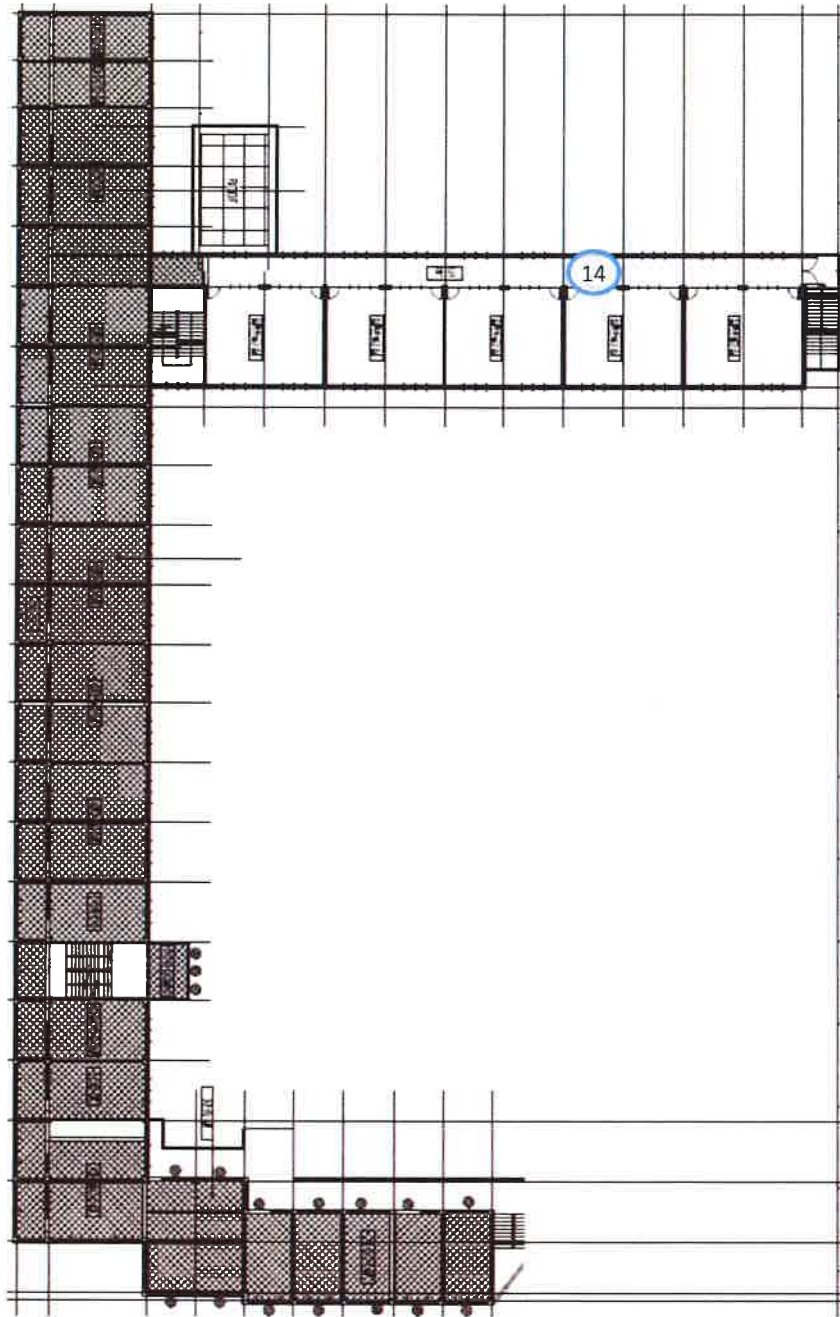
측정일시	01월 17일				
측정결과	시료번호	측정 지점	기준치(개/cm³)	측정농도(개/cm³)	검출석면
	1	부지경계선	0.01	0.002	검출한계미만
	2	부지경계선	0.01	0.002	검출한계미만
	3	부지경계선	0.01	0.002	검출한계미만
	4	부지경계선	0.01	0.002	검출한계미만
	5	폐기물보관지점	0.01	0.003	검출한계미만
	6	위생설비입구	0.01	0.003	검출한계미만
	7	음압기	0.01	0.004	검출한계미만
	8	음압기	0.01	0.003	검출한계미만
	9	음압기	0.01	0.003	검출한계미만
	10	음압기	0.01	0.003	검출한계미만
	11	음압기	0.01	0.004	검출한계미만
	12	음압기	0.01	0.004	검출한계미만
	13	폐기물반출구	0.01	0.004	검출한계미만
	14	작업장주변(실내)	0.01	0.001	검출한계미만

2. 측정 지점 위치(도식도)



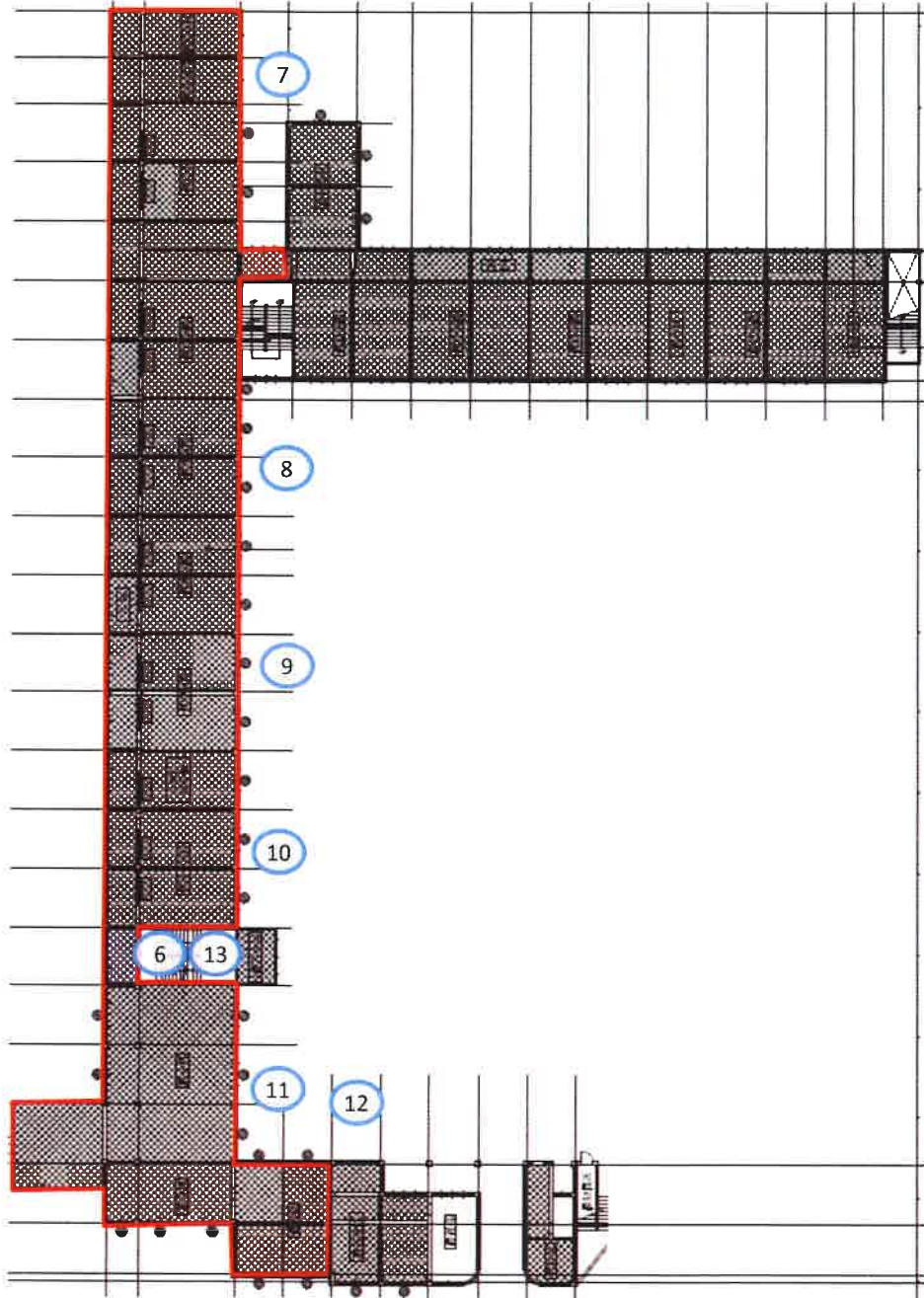
2. 측정 지점 위치(도식도)

< 본관동 지상4층 >



2. 측정 지점 위치(도식도)

< 본관동 지상3층 >



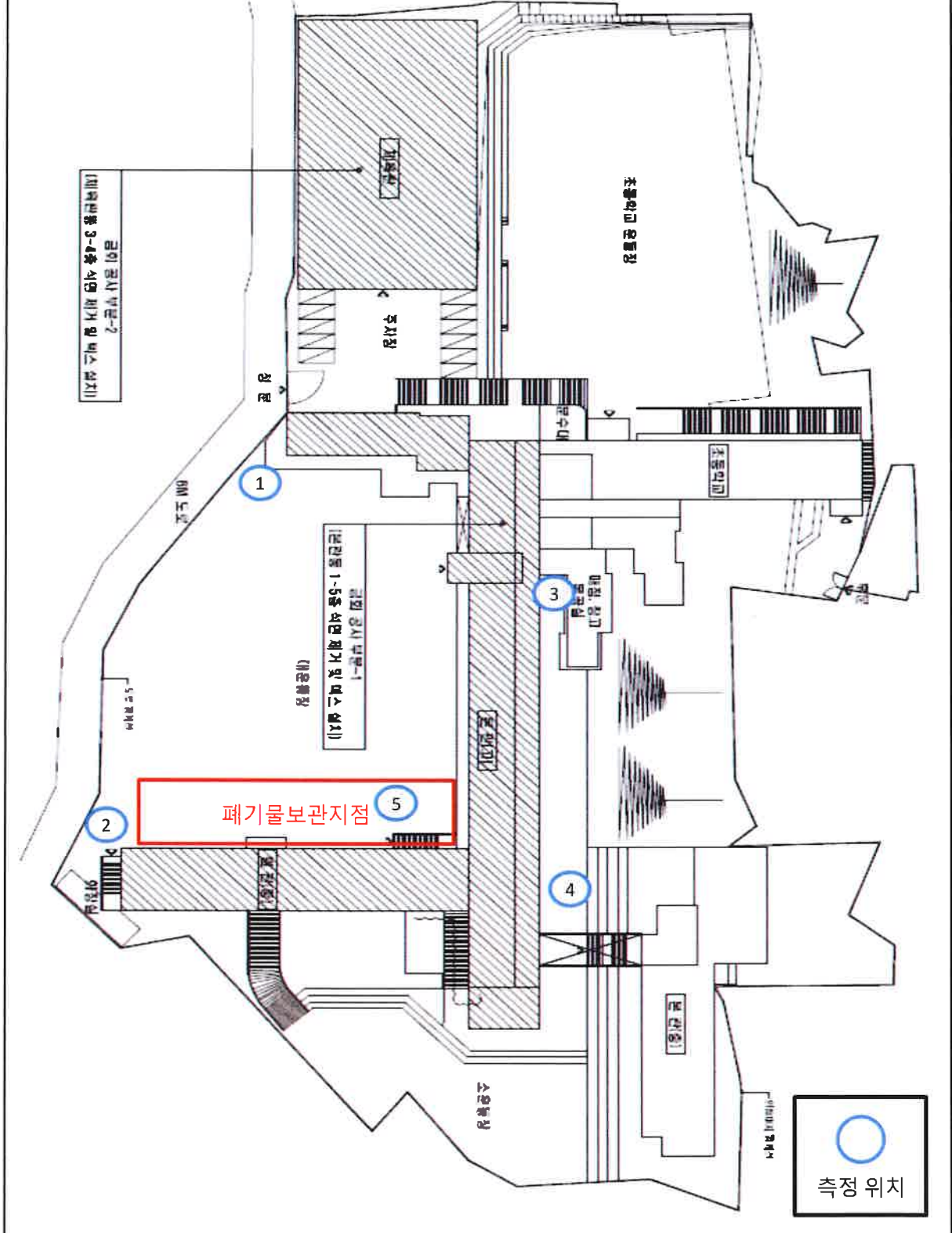
석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

1. 측정결과

측정일시	01월 19일				
	시료번호	측정 지점	기준치(개/cm ³)	측정농도(개/cm ³)	검출석면
측정결과	1	부지경계선	0.01	0.002	검출한계미만
	2	부지경계선	0.01	0.003	검출한계미만
	3	부지경계선	0.01	0.002	검출한계미만
	4	부지경계선	0.01	0.002	검출한계미만
	5	폐기물보관지점	0.01	0.003	검출한계미만
	6	위생설비입구	0.01	0.003	검출한계미만
	7	위생설비입구	0.01	0.003	검출한계미만
	8	위생설비입구	0.01	0.002	검출한계미만
	9	위생설비입구	0.01	0.002	검출한계미만
	10	음압기	0.01	0.003	검출한계미만
	11	음압기	0.01	0.004	검출한계미만
	12	음압기	0.01	0.005	검출한계미만
	13	음압기	0.01	0.003	검출한계미만
	14	음압기	0.01	0.003	검출한계미만
	15	음압기	0.01	0.003	검출한계미만
	16	작업장주변(실내)	0.01	0.002	검출한계미만
	17	폐기물반출구	0.01	0.005	검출한계미만
	18	폐기물반출구	0.01	0.004	검출한계미만
	19	폐기물반출구	0.01	0.003	검출한계미만
	20	폐기물반출구	0.01	0.003	검출한계미만

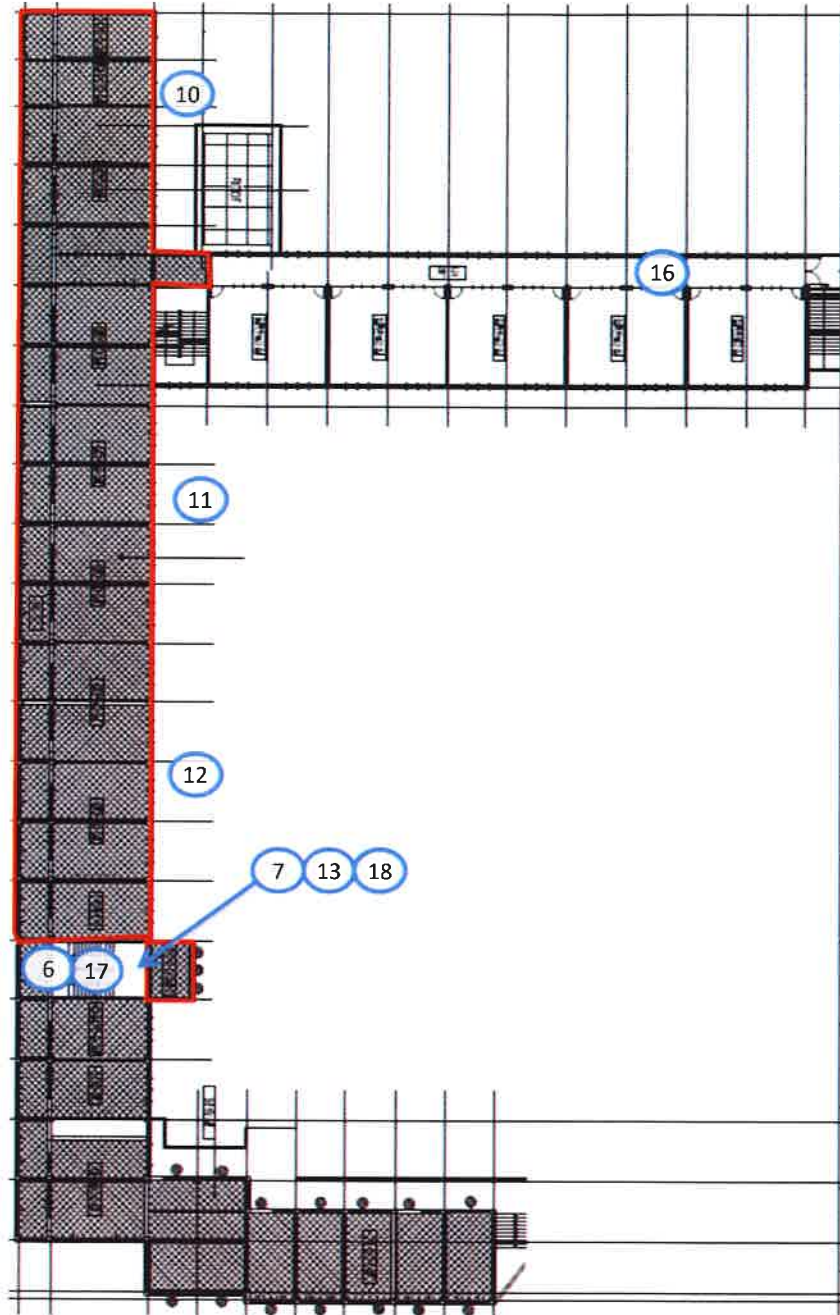
2.측정 지점 위치(도식도)

< 배치도 >



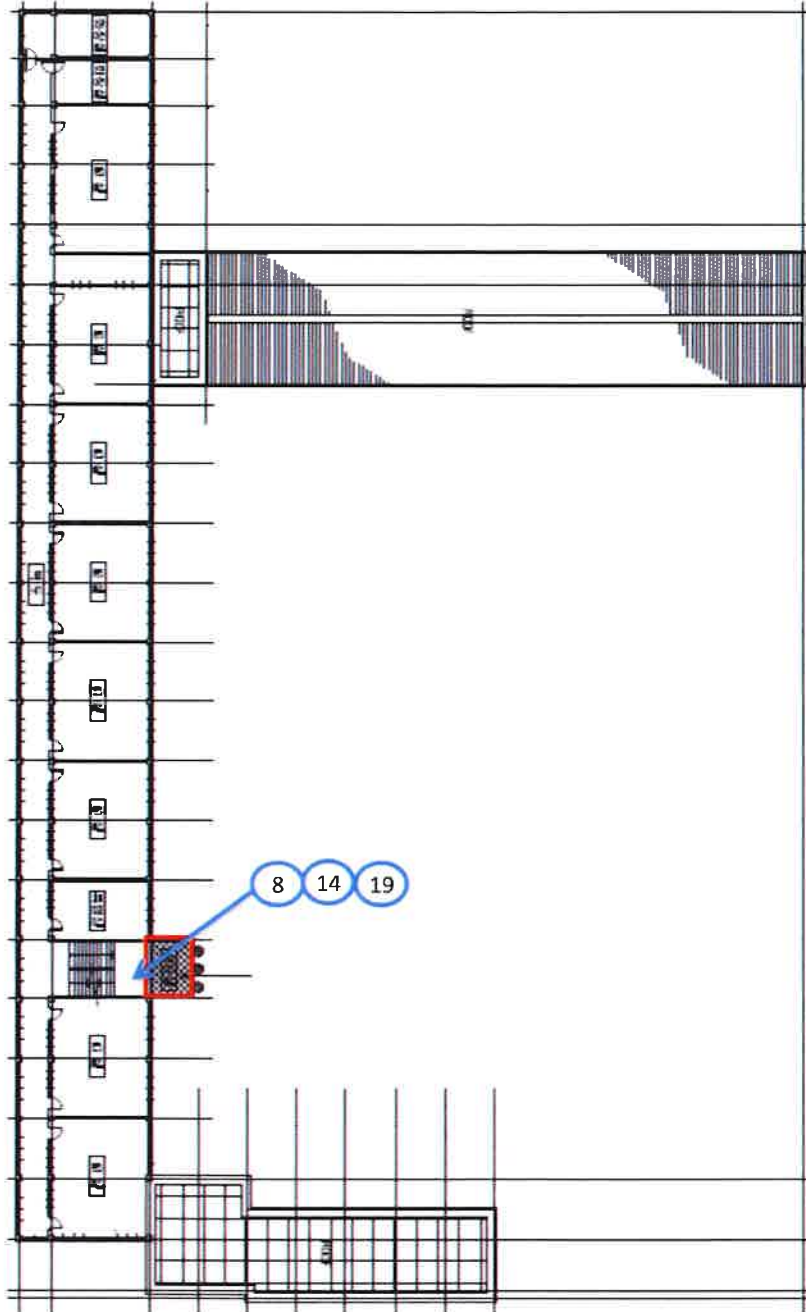
2.측정 지점 위치(도식도)

< 본관동 지상4층 >



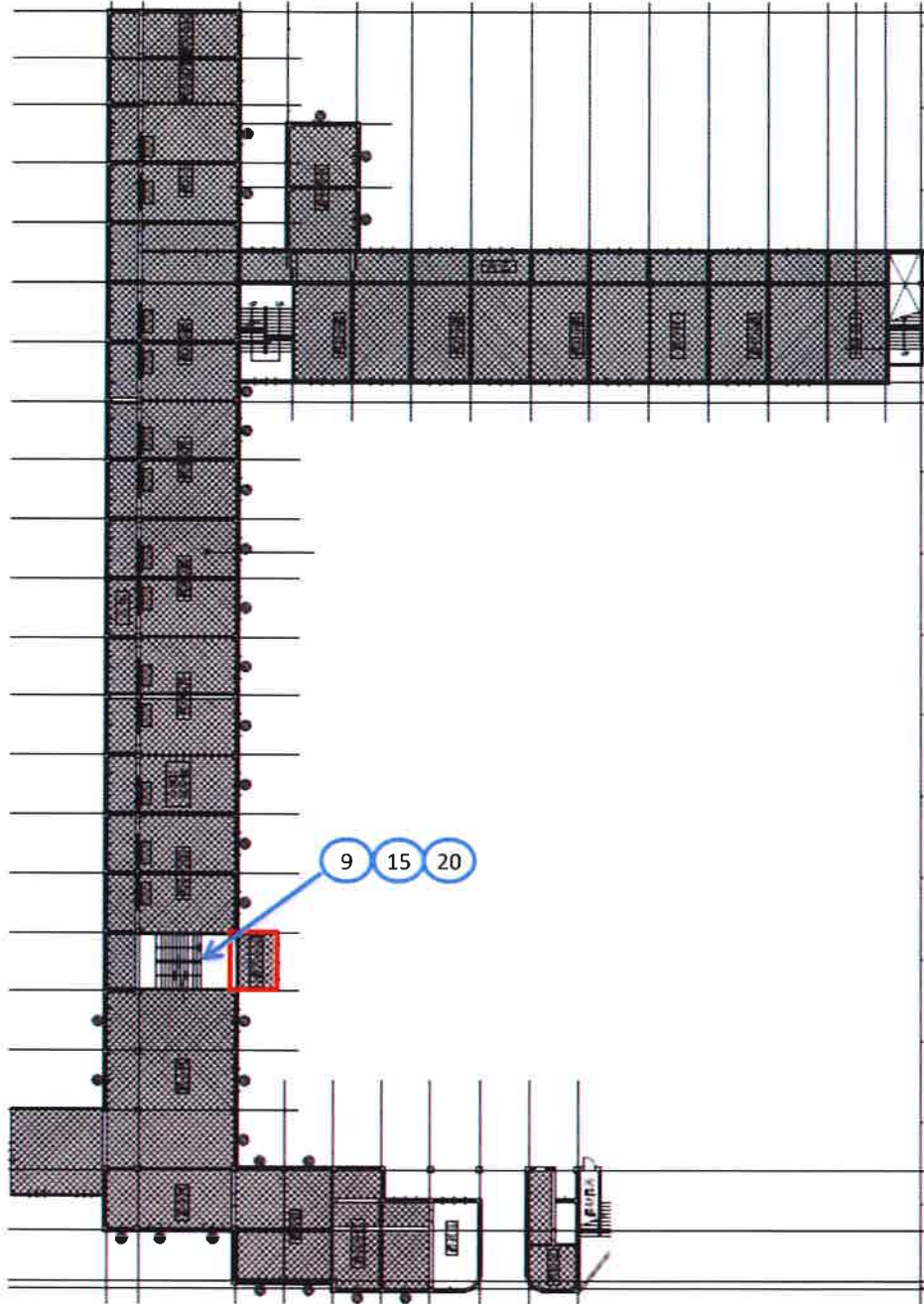
2.측정 지점 위치(도식도)

< 본관동 지상5층 >



2. 측정 지점 위치(도식도)

< 본관동 지상3층 >



석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

1. 측정결과

측정일시	01월 20일				
측정결과	시료번호	측정 지점	기준치(개/cm ³)	측정농도(개/cm ³)	검출석면
	1	폐기물보관지점	0.01	0.001	검출한계미만
	2	폐기물보관지점	0.01	0.001	검출한계미만

2.측정 지점 위치(도식도)

< 배치도 >

