

석면비산 측정 결과 보고서

옥종중학교 천장 석면해체공사



2017 년 7 월 26 일



(주)한국석면분석연구

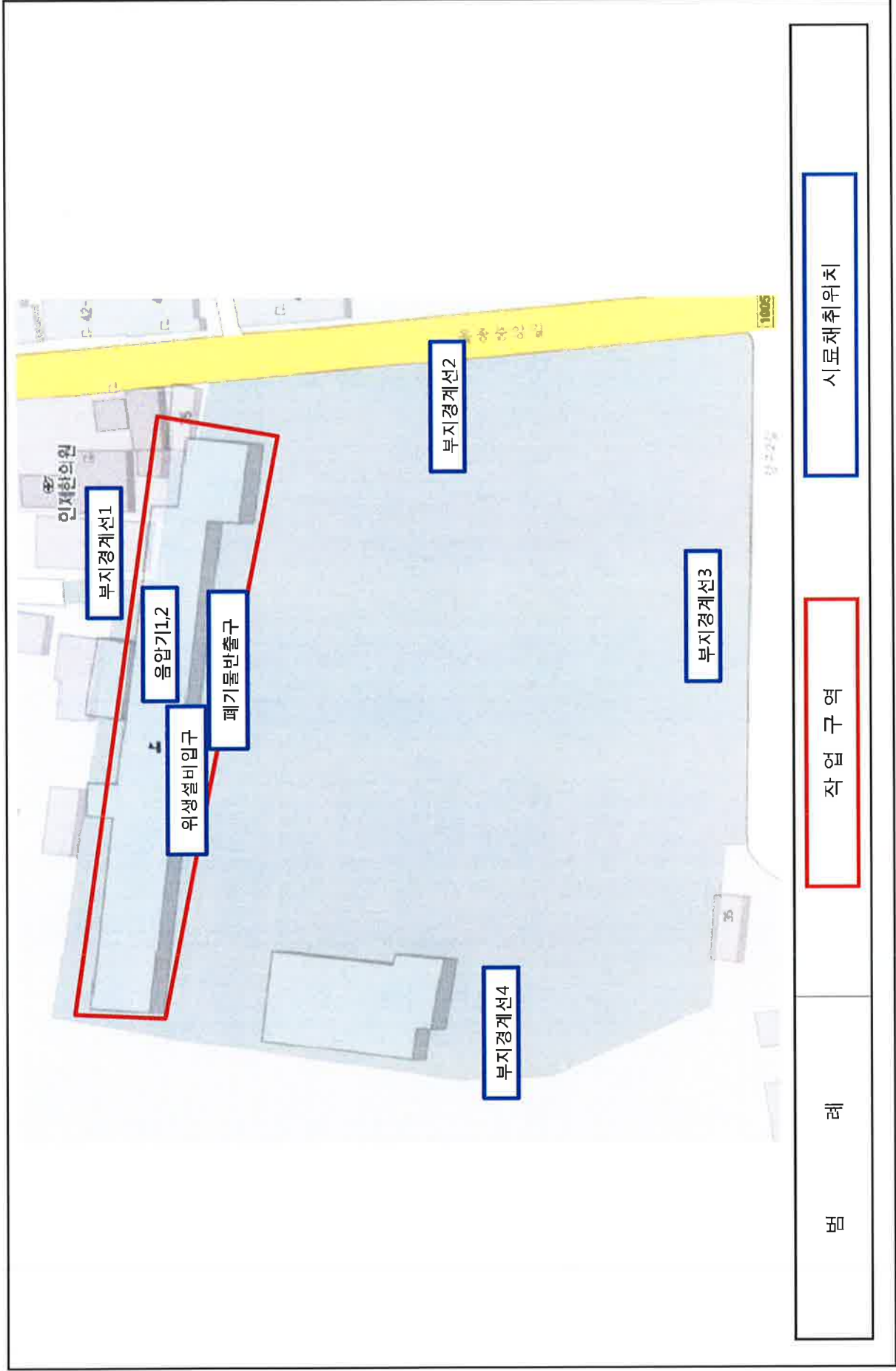


1. 석면비산측정 분석결과

NO	측정일자	시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	초과여부
1	2017.07.24	하동-1	부지경계선1	0.0010	백석면	기준 미만
2	"	하동-2	부지경계선2	0.0008	백석면	기준 미만
3	"	하동-3	부지경계선3	0.0012	백석면	기준 미만
4	"	하동-4	부지경계선4	0.0006	백석면	기준 미만
5	"	하동-5	위생설비입구	0.0004	백석면	기준 미만
6	"	하동-6	음압기1	0.0007	백석면	기준 미만
7	"	하동-7	음압기2	0.0004	백석면	기준 미만
8	"	하동-8	폐기물반출구	0.0004	백석면	기준 미만
9	2017.07.25	하동-1	부지경계선1	0.0008	백석면	기준 미만
10	"	하동-2	부지경계선2	0.0010	백석면	기준 미만
11	"	하동-3	부지경계선3	0.0012	백석면	기준 미만
12	"	하동-4	부지경계선4	0.0008	백석면	기준 미만
13	"	하동-5	위생설비입구	0.0007	백석면	기준 미만
14	"	하동-6	음압기1	0.0004	백석면	기준 미만
15	"	하동-7	음압기2	0.0007	백석면	기준 미만
16	"	하동-8	폐기물반출구	0.0000	백석면	기준 미만
이 하 여 백						

※ 측정농도기준은 0.01(f/cc)이하이며, 기준초과 시 "초과", 그렇지 않은 경우 "기준 이하"라 표기.
 ※ 환경부고시 제2013-79호에 따라 위상차 현미경으로 분석하였으며, 계수기준에 따라 섬유를 계수하였습니다. 그리고 위상차현미경으로는 정성분석을 할 수 없어, 검출석면의 경우 석면조사결과서를 토대로 하였습니다.

2. 측정지점 위치도 (측정일 : 2017년 7월 24일 ~ 2017년 7월 25일)



레	작업구역	시료채취위치
---	------	--------

3. 비산 측정 사진 (측정일 : 2017년 7월 24일)



부지경계선1

부지경계선2

부지경계선3



부지경계선4

위생설비입구

음압기1



음압기2

폐기물반출구

이 하 여 백

3. 비산 측정 사진 (측정일 : 2017년 7월 25일)



부지경계선1

부지경계선2

부지경계선3



부지경계선4

위생설비입구

음압기1



음압기2

폐기물반출구

이 하 여 백