

# 석면비산 측정 결과 보고서

2019 년 06 월 일



(주)한국석면분석연구원



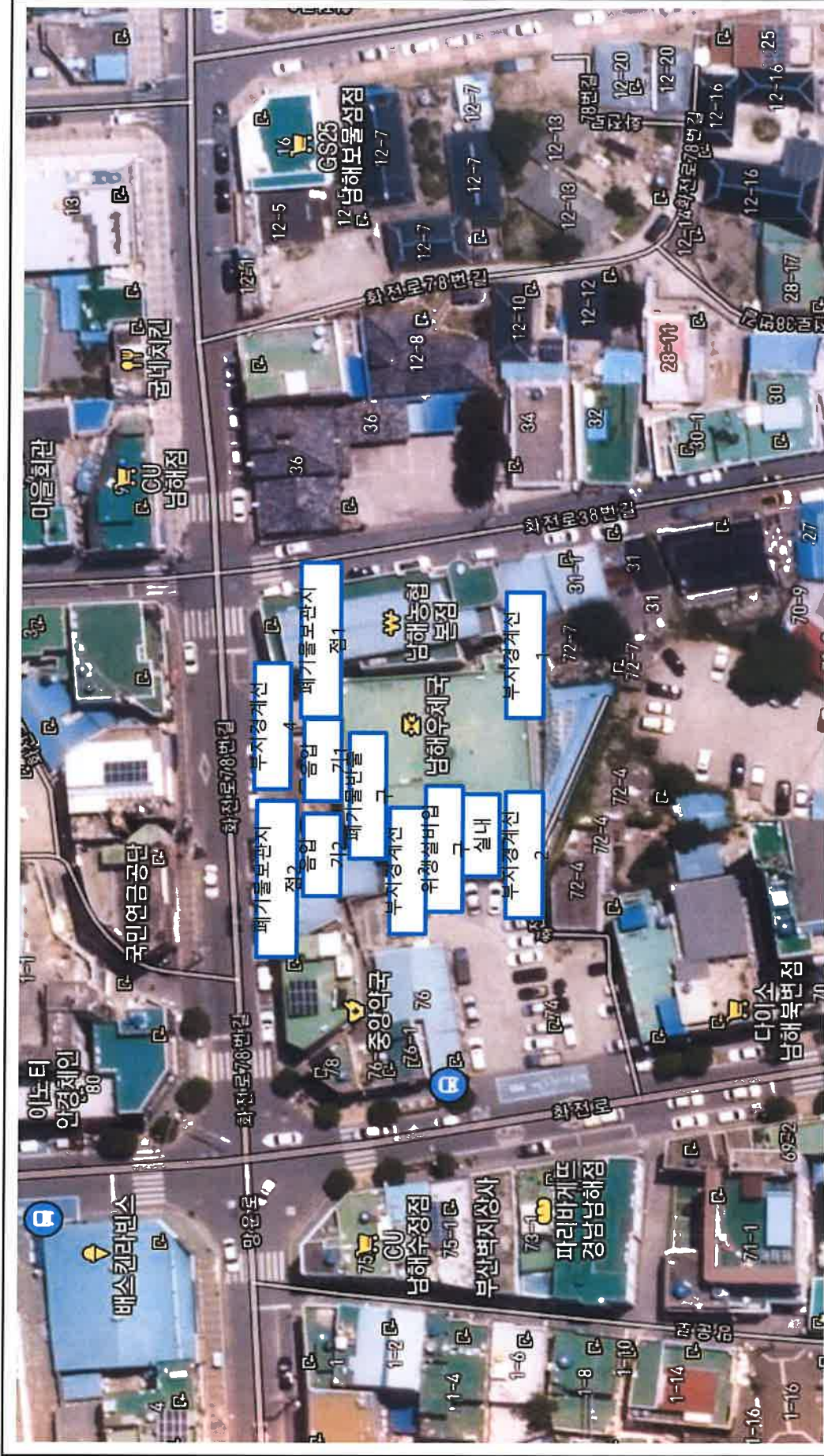
### 1. 석면비산 측정 분석결과

NO	측정일자	시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	초과여부
1	2019.06.15	남해-01	부지경계선1	0.0008	백석면	기준 미만
2	"	남해-02	부지경계선2	0.0006	백석면	기준 미만
3	"	남해-03	부지경계선3	0.0012	백석면	기준 미만
4	"	남해-04	부지경계선4	0.0012	백석면	기준 미만
5	"	남해-05	실내	0.0008	백석면	기준 미만
6	"	남해-06	위생설비입구	0.0004	백석면	기준 미만
7	"	남해-07	음압기1	0.0012	백석면	기준 미만
8	"	남해-08	음압기2	0.0004	백석면	기준 미만
9	"	남해-09	폐기물반출구	0.0004	백석면	기준 미만
10	"	남해-10	폐기물보관지점1	0.0008	백석면	기준 미만
11	"	남해-11	폐기물보관지점2	0.0000	백석면	기준 미만
12	2019.06.16	남해-01	부지경계선1	0.0006	백석면	기준 미만
13	"	남해-02	부지경계선2	0.0010	백석면	기준 미만
14	"	남해-03	부지경계선3	0.0008	백석면	기준 미만
15	"	남해-04	부지경계선4	0.0010	백석면	기준 미만
16	"	남해-05	실내	0.0012	백석면	기준 미만
17	"	남해-06	위생설비입구	0.0008	백석면	기준 미만
18	"	남해-07	음압기1	0.0004	백석면	기준 미만
19	"	남해-08	음압기2	0.0008	백석면	기준 미만
20	"	남해-09	폐기물반출구	0.0008	백석면	기준 미만
21	"	남해-10	폐기물보관지점1	0.0000	백석면	기준 미만
22	"	남해-11	폐기물보관지점2	0.0004	백석면	기준 미만

※ 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 : 2019년 06월 16일)



범	례	작	업 구 역
			시료채취위치

3. 비산 측정 사진 (측정일 : 2019년 06월 15일)



부지경계선1

부지경계선2

부지경계선3



부지경계선4

실내

위생설비입구



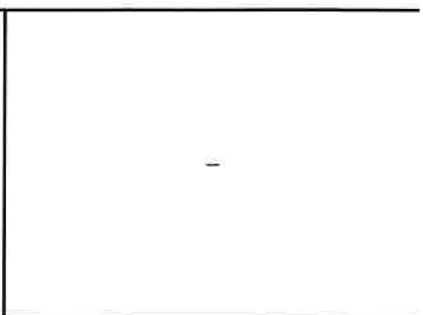
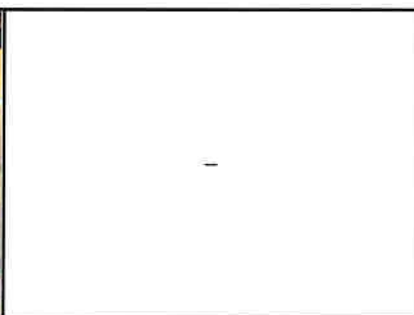
음압기1

폐기물반출구

폐기물보관지점1



폐기물보관지점2



3. 비산 측정 사진 (측정일 : 2019년 06월 16일)



부지경계선1

부지경계선2

부지경계선3



부지경계선4

실내

위생설비입구



음압기1

폐기물반출구

폐기물보관지점1



폐기물보관지점2

