

(신축공동)주택 공기질 측정결과 보고(공고)

| | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|----------|----------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|--|
| 시 공 자 | ①상호(사업장명칭) | 동문건설(주) | | | ②성명(대표자) | 경재용,이상주 | | | | |
| | ③주 소 | 울산광역시 울주군 삼남면 교동리 1678-3 | | | | | | | | |
| | ④공동주택 현황 | 공급세대 | 세대별 규모 | | | | | | | |
| | | | 119 | 120 | 172 | 178 | | | | |
| | 503세대 | 420 | 69 | 12 | 2 | | | | | |
| 측 정 자 | ⑤상 호 | (주)누리환경기술센터 | | | ⑥등록번호 | 615-81-47771 | | | | |
| | ⑦주 소 | 경상남도 창원시 성산구 연덕로15번길 16 5층 (전화번호:055-267-2770) | | | | | | | | |
| ⑧공동주택 공기질 측정결과 (단위: $\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | | | | | | | | | |
| 항목 | 측 정 일 시 | 측 정 지 점 (동-호수) | 거실 방향 | 벤젠 | 톨루엔 | 폼알데 하이드 | 에틸 벤젠 | 자일렌 | 스틸렌 | |
| 권고 기준 | - | - | - | 30 이하 | 1,000 이하 | 210 이하 | 360 이하 | 700 이하 | 300 이하 | |
| 1지점 | 19/4/3 | 101-2001 | 남향 | 4.3 | 477.9 | 80.5 | 66.6 | 85.0 | 7.7 | |
| 2지점 | 19/4/2 | 101-304 | 남향 | 8.6 | 468.4 | 29.3 | 54.3 | 74.7 | 11.7 | |
| 3지점 | 19/4/2 | 102-3603 | 남향 | 4.0 | 619.8 | 79.9 | 55.5 | 70.9 | 8.6 | |
| 4지점 | 19/4/2 | 103-3601 | 남향 | 17.1 | 413.9 | 52.3 | 35.9 | 57.6 | 9.6 | |
| 5지점 | 19/4/2 | 103-1903 | 남향 | 4.2 | 314.9 | 36.4 | 35.6 | 53.3 | 0.0 | |
| 6지점 | 19/4/2 | 104-2001 | 남향 | 6.6 | 289.8 | 104.4 | 43.1 | 61.2 | 0.0 | |

[별지 제1호서식]

(뒤 쪽)

| 항목 | 측정일시 | 측정지점 (동-호수) | 거실 방향 | 벤젠 | 톨루엔 | 폼알데하이드 | 에틸벤젠 | 자일렌 | 스틸렌 |
|------|--------|----------------|----------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|
| 권고기준 | - | - | - | 30 이하 | 1,000 이하 | 210 이하 | 360 이하 | 700 이하 | 300 이하 |
| 7지점 | 19/4/2 | 104-301 | 남향 | 7.1 | 35.8 | 24.7 | 7.2 | 27.3 | 0.0 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

평균 7.4 374.4 58.2 42.6 61.4 5.4

다중이용시설 등의 실내공기질관리법 제9조 및 같은 법 시행규칙 제7조에 따라 신축 공동주택 측정결과를 위와 같이 보고(공고)합니다.

2019년 4월 22 일

제출자 동원건설(주) (서명 또는 인)



울주군청 귀하

※ 구비서류 : 신축 공동주택 공기질 측정결과서 원본 1부
210mm×297mm [신문용지 54g/m²(재활용품)]