

4. 실내공기질분야 측정기록부

실내공기질 측정기록부

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|---|---------------|-----------------------|---|--------------------------|------------|---|
| ① 의 뢰 인 | 상 호(기관명) | LH 대구경북지역본부 | | | ② 의 뢰 내 용 | 측 정 용 도 | 지자체보고, 입주민공고 | | |
| | 소 재 지(주소) | 대구광역시 동구 지묘동 962-2 | | | | 시 설 명 | 신축공동주택 대구연경 A-2BL 3공구 | | |
| | 대 표 자(의뢰인) | 대구경북지역본부장 | | | | 규 모 | 총 916세대 | | |
| | 관 리 책 임 자 | | | | | 의뢰항목 | 벤젠 등 6개항목 | | |
| ③ 시 료 채 취 | 대 상 시 설 내 측정지점선정 | | 국립환경과학원고시 제2018-64호 실내공기질 공정시험기준 ES02130.c 실내공기 오염물질 시료채취 및 평가방법 | | | | | | |
| | 현 장 정 보 | 측정지점 | 실내 기상 | | | | 관련 설비 설치/가동 여부 | | |
| | | | 실내온도 (℃) | 실내기압 (hPa) | 습도 (%) | 기류속도 (m/s) | 환기 설비 | 공기정화 설비 | |
| | | | 201-308 | 25.3 | 1 018.1 | 28.6 | - | - | - |
| | | | 201-908 | 24.3 | 1 016.0 | 33.0 | - | - | - |
| | | 202-908 | 24.0 | 1 016.0 | 39.5 | - | - | - | |
| | 채취자 의견 | | | | | | | | |
| 채취일 | | 2020-02-04 | | 시료채취자 | | 조 수 민 (명) | | | |
| ④ 측 정 분 석 결 과 | 측정항목 | 관련기준 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 측정 지점 | 측정분석값 | 측정시간 | 측정분석방법 (기기명) | 비 고 | | |
| | 벤젠 | 30 | 201-308 | 6.9 | 14:20 ~ 15:20 | 휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC) | | | |
| | 톨루엔 | 1 000 | | 117.3 | | | | | |
| | 에틸벤젠 | 360 | | 23.8 | | | | | |
| | 자일렌 | 700 | | 49.9 | | | | | |
| | 스티렌 | 300 | | 37.9 | | | | | |
| | 폼알데하이드 | 210 | | 43.6 | | | | | |
| | 벤젠 | 30 | 201-908 | 6.9 | 14:15 ~ 15:15 | 휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC) | | | |
| | 톨루엔 | 1 000 | | 243.6 | | | | | |
| | 에틸벤젠 | 360 | | 30.2 | | | | | |
| | 자일렌 | 700 | | 51.1 | | | | | |
| | 스티렌 | 300 | | 89.0 | | | | | |
| | 폼알데하이드 | 210 | | 29.1 | | | | | |
| | 벤젠 | 30 | 202-908 | 7.7 | 14:05 ~ 15:05 | 휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC) | | | |
| | 톨루엔 | 1 000 | | 269.0 | | | | | |
| | 에틸벤젠 | 360 | | 28.9 | | | | | |
| | 자일렌 | 700 | | 49.9 | | | | | |
| | 스티렌 | 300 | | 67.8 | | | | | |
| | 폼알데하이드 | 210 | | 39.2 | | | | | |
| | 분석기간 | | 2020-02-05~08 | | 분석책임자 | | 황 지 훈 | | |
| | ⑤ 총 합 의 견 | | | | | | | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p>2020 년 2 월 11 일</p> <p>상 호 : LH(한국토지주택공사)</p> <p>소재지 및 연락처 : 경남 진주시 중의로 19(충무공동)</p> <p>대 표 자 성 명 : 변창흠 (지명 또는 인)</p> <p>※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.</p> <p>※ 이 성적서는 KOLAS 인정과 관련이 없음</p> | | | | | | | | | |

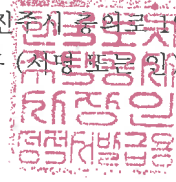
210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]

4. 실내공기질분야 측정기록부

실내공기질 측정기록부

| | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------------|---|------------|---------------|---|----------------|--------------------------|---|
| ① 의뢰인 | 상 호(기관명) | | LH 대구경북지역본부 | | ② 의뢰내용 | 측 정 용 도 | | 지자체보고, 입주민공고 | |
| | 소 재 지(주소) | | 대구광역시 동구 지묘동 962-2 | | | 시 설 명 | | 신축공동주택 대구연경 A-2BL 3공구 | |
| | 대 표 자(의뢰인) | | 대구경북지역본부장 | | | 규 모 | | 총 916세대 | |
| | 관 리 책 임 자 | | | | | 의뢰항목 | | 벤젠 등 6개항목 | |
| ③ 시료채취 | 대 상 시 설 내 측정지점선정 | | 국립환경과학원고시 제2018-64호 실내공기질 공정시험기준 ES02130.c 실내공기 오염물질 시료채취 및 평가방법 | | | | | | |
| | 현장정보 | 측정지점 | 실내 기상 | | | | 관련 설비 설치/가동 여부 | | |
| | | | 실내온도 (°C) | 실내기압 (hPa) | 습도 (%) | 기류속도 (m/s) | 환기 설비 | 공기정화 설비 | |
| | | | 202-1808 | 23.4 | 1 012.8 | 34.8 | - | - | - |
| | | | 203-305 | 25.3 | 1 017.9 | 38.8 | - | - | - |
| | | 203-905 | 24.5 | 1 016.3 | 36.1 | - | - | - | |
| | 채취자 의견 | | | | | | | | |
| | 채취일 | | 2020-02-04 | | 시료채취자 | | 조 수 민 (명) | | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 관련기준 (µg/m³) | 측정 지점 | 측정분석값 | 측정시간 | 측정분석방법 (기기명) | 비 고 | | |
| | 벤젠 | 30 | 202-1808 | 6.1 | 14:00 ~ 15:00 | 휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC) | | | |
| | 톨루엔 | 1 000 | | 254.8 | | | | | |
| | 에틸벤젠 | 360 | | 56.4 | | | | | |
| | 자일렌 | 700 | | 61.9 | | | | | |
| | 스티렌 | 300 | | 108.5 | | | | | |
| | 폼알데하이드 | 210 | | 24.3 | | | | | |
| | 벤젠 | 30 | 203-305 | 10.0 | 14:20 ~ 15:20 | 휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC) | | | |
| | 톨루엔 | 1 000 | | 185.4 | | | | | |
| | 에틸벤젠 | 360 | | 32.9 | | | | | |
| | 자일렌 | 700 | | 48.6 | | | | | |
| | 스티렌 | 300 | | 91.5 | | | | | |
| | 폼알데하이드 | 210 | | 47.7 | | | | | |
| | 벤젠 | 30 | 203-905 | 6.6 | 14:15 ~ 15:15 | 휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC) | | | |
| | 톨루엔 | 1 000 | | 193.4 | | | | | |
| | 에틸벤젠 | 360 | | 26.8 | | | | | |
| | 자일렌 | 700 | | 48.8 | | | | | |
| | 스티렌 | 300 | | 51.1 | | | | | |
| | 폼알데하이드 | 210 | | 31.7 | | | | | |
| | 분석기간 | | 2020-02-05~08 | | 분석책임자 | | 황 지 훈 | | |
| ⑤ 종합 의견 | | | | | | | | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2020 년 2 월 11 일</p> <p style="text-align: right;">상 호 : LH(한국토지주택공사)</p> <p style="text-align: right;">소재지 및 연락처 : 경남 진주시 중의로 19 (충무공동)</p> <p style="text-align: right;">대 표 자 성 명 : 변창흠 (사무장인)</p> <p>※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.</p> <p>※ 이 성적서는 KOLAS 인정과 관련이 없음</p> | | | | | | | | | |
| 210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)] | | | | | | | | | |

4. 실내공기질분야 측정기록부

| 실내공기질 측정기록부 | | | | | | | | | |
|--|------------------|---------------------------|---|------------|---------------|---|----------------|---------|--------------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호(기관명) | | LH 대구경북지역본부 | | | ② 의뢰내용 | 측 정 용 도 | | 지자체보고, 입주민공고 |
| | 소 재 지(주소) | | 대구광역시 동구 지묘동 962-2 | | | | 시 설 명 | | 신축공동주택 대구연경 A-2BL 3공구 |
| | 대 표 자(의뢰인) | | 대구경북지역본부장 | | | | 규 모 | | 총 916세대 |
| | 관 리 책 임 자 | | | | | | 의뢰항목 | | 벤젠 등 6개항목 |
| ③ 시료채취 | 대 상 시 설 내 측정지점선정 | | 국립환경과학원고시 제2018-64호 실내공기질 공정시험기준 ES02130.c 실내공기 오염물질 시료채취 및 평가방법 | | | | | | |
| | 현장정보 | 측정지점 | 실내 기상 | | | | 관련 설비 설치/가동 여부 | | |
| | | | 실내온도 (℃) | 실내기압 (hPa) | 습도 (%) | 기류속도 (m/s) | 환기 설비 | 공기정화 설비 | |
| | | | 204-308 | 25.7 | 1 017.6 | 30.9 | - | - | - |
| | | | 204-1608 | 26.6 | 1 012.4 | 37.4 | - | - | - |
| | | | 204-1611 | 27.0 | 1 012.3 | 39.5 | - | - | - |
| | 채취자 의견 | | | | | | | | |
| | 채취일 | | 2020-02-04 | | 시료채취자 | | 조 수 민 (인명) | | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 관련기준 (μg/m³) | 측정 지점 | 측정분석값 | 측정시간 | 측정분석방법 (기기명) | 비 고 | | |
| | 벤젠 | 30 | 204-308 | 7.9 | 13:50 ~ 14:50 | 휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC) | | | |
| | 톨루엔 | 1 000 | | 169.9 | | | | | |
| | 에틸벤젠 | 360 | | 26.8 | | | | | |
| | 자일렌 | 700 | | 50.4 | | | | | |
| | 스티렌 | 300 | | 71.3 | | | | | |
| | 폼알데하이드 | 210 | | 52.2 | | | | | |
| | 벤젠 | 30 | 204-1608 | 7.6 | 13:55 ~ 14:55 | 휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC) | | | |
| | 톨루엔 | 1 000 | | 653.5 | | | | | |
| | 에틸벤젠 | 360 | | 43.9 | | | | | |
| | 자일렌 | 700 | | 62.2 | | | | | |
| | 스티렌 | 300 | | 96.2 | | | | | |
| | 폼알데하이드 | 210 | | 40.3 | | | | | |
| | 벤젠 | 30 | 204-1611 | 7.0 | 14:00 ~ 15:00 | 휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC) | | | |
| | 톨루엔 | 1 000 | | 625.9 | | | | | |
| | 에틸벤젠 | 360 | | 48.2 | | | | | |
| | 자일렌 | 700 | | 56.5 | | | | | |
| | 스티렌 | 300 | | 110.3 | | | | | |
| | 폼알데하이드 | 210 | | 44.0 | | | | | |
| | 분석기간 | | 2020-02-05~08 | | 분석책임자 | | 황 지 훈 (인명) | | |
| ⑤ 종합 의견 | | 위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. | | | | | | | |
| <div style="text-align: right;">2020 년 2 월 11 일</div> <div style="text-align: center;"> 상 호 : LH(한국토지주택공사) 소재지 및 연락처 : 경남 진주시 중의로 19 (충무공동) 대 표 자 성 명 : 변창흠 (직명인)  </div> | | | | | | | | | |
| ※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다. ※ 이 성적서는 KOLAS 인정과 관련이 없음 | | | | | | | | | |
| 210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)] | | | | | | | | | |

4. 실내공기질분야 측정기록부

실내공기질 측정기록부

| | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---------------|---|---------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|---|
| ① 의뢰인 | 상 호(기관명) | | LH 대구경북지역본부 | | ② 의뢰내용 | 측 정 용 도 | | 지자체보고, 입주민공고 | |
| | 소 재 지(주소) | | 대구광역시 동구 지묘동 962-2 | | | 시 설 명 | | 신축공동주택 대구연경 A-2BL 3공구 | |
| | 대 표 자(의뢰인) | | 대구경북지역본부장 | | | 규 모 | | 총 916세대 | |
| | 관 리 책 임 자 | | | | | 의뢰항목 | | 벤젠 등 6개항목 | |
| ③ 시료채취 | 대 상 시 설 내 측정지점선정 | | 국립환경과학원고시 제2018-64호 실내공기질 공정시험기준 ES02130.c 실내공기 오염물질 시료채취 및 평가방법 | | | | | | |
| | 현 장 정 보 | 측정지점 | 실내 기상 | | | | 관련 설비 설치/가동 여부 | | |
| | | | 실내온도 (℃) | 실내기압 (hPa) | 습도 (%) | 기류속도 (m/s) | 환기 설비 | 공기정화 설비 | |
| | | | 205-309 | 26.3 | 1 018.0 | 40.7 | - | - | - |
| | | | 205-807 | 26.1 | 1 015.4 | 41.1 | - | - | - |
| | 채취자 의견 | | | | | | | | |
| | 채취일 | | 2020-02-04 | | 시료채취자 | | 조 수 민 (명) | | |
| | ④ 측정 분석 결과 | 측정항목 | 관련기준 (μg/m³) | 측정 지점 | 측정분석값 | 측정시간 | 측정분석방법 (기기명) | 비 고 | |
| 벤젠 | | 30 | 205-309 | 6.6 | 14:05 ~ 15:05 | 휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC) | | | |
| 톨루엔 | | 1 000 | | 259.9 | | | | | |
| 에틸벤젠 | | 360 | | 28.5 | | | | | |
| 자일렌 | | 700 | | 50.1 | | | | | |
| 스티렌 | | 300 | | 82.0 | | | | | |
| 폼알데하이드 | | 210 | | 58.7 | | | | | |
| 벤젠 | | 30 | 205-807 | 5.5 | 14:00 ~ 15:00 | 휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC) | | | |
| 톨루엔 | | 1 000 | | 84.9 | | | | | |
| 에틸벤젠 | | 360 | | 22.8 | | | | | |
| 자일렌 | | 700 | | 48.9 | | | | | |
| 스티렌 | | 300 | | 63.7 | | | | | |
| 폼알데하이드 | | 210 | | 21.9 | | | | | |
| 분석기간 | | 2020-02-05~08 | | 분석책임자 | | 황 지 훈 | | | |
| ⑤ 종합 의견 | | | | | | | | | |
| 위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. | | | | | | | | | |
| <div style="text-align: right;">2020 년 2 월 11 일</div> <div style="text-align: right;">상 호 : LH(한국토지주택공사)</div> <div style="text-align: right;">소재지 및 연락처 : 경남 진주시 중외로 19(충무공동)</div> <div style="text-align: right;">대 표 자 성 명 : 변창흠 (차명 부호인)</div> | | | | | | | | | |
| ※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다. ※ 이 성적서는 KOLAS 인정과 관련이 없음 | | | | | | | | | |
| 210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)] | | | | | | | | | |