



## 다중이용시설 실내공기질 측정기록부 (유지)

No. 240214-02-1

의 뢰 인	상 호(기관명)	대구콘서트하우스				의	측 정 용 도	다중이용시설내 공기질측정			
	소재지(주 소)	대구 중구 대평로 141				뢰	시 설 명	실내주차장			
	대표자(의뢰인)	김정길				내	시 설 규 모	7,498.21			
	관 리 책 임 자	김지수				용	의뢰항목	PM10외 3개 항목			
시 료 채 취	대상시설내 측정지점선정	시료채취지점의 중앙점에서 바닥면으로부터 1.2m ~ 1.5m 지점									
	측정지점 1	지하1층 임산부전용주차구역옆									
		온 도	습 도	기류속도	기 압	환기설비 설치/가동	공기정화설비 설치/가동				
		16.0 °C	66 %	0 m/s	762 mmHg	무 / 무		무 / 무			
	측정지점 2	지하2층 10주차구역									
		온 도	습 도	기류속도	기 압	환기설비 설치/가동	공기정화설비 설치/가동				
		16.9 °C	67 %	0 m/s	762 mmHg	무 / 무		무 / 무			
	측정지점 3										
		온 도	습 도	기류속도	기 압	환기설비 설치/가동	공기정화설비 설치/가동				
	측정지점 4										
		온 도	습 도	기류속도	기 압	환기설비 설치/가동	공기정화설비 설치/가동				
	채취자 의견					시료 채취자	하성호 (하성호)				
시료 채취일	2024.02.14		미세먼지(PM10) : 2024.02.14 - 2024.02.15								
측 정 분 석	측정항목	관련기준	1지점	2지점	3지점	4지점	평균	측정시간	분석방법	비고	
	PM10	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	47.6	35.3			41.5	13:21-13:28	중량법		
	이산화탄소	1000 ppm	659	552			606	13:25-15:35	비분산적외선법		
	폼알데하이드	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.0	8.4			9.7	13:27-15:36	HPLC분석법		
	일산화탄소	25 ppm	2.5	2.0			2.3	13:30-15:40	비분산적외선법		
		=====	이	하	여	백	=====				
분석기간	2024년 02월 14일 ~ 2024년 02월 21일				분석책임자		이영실 (이영실)				
총 합 의 견	다중이용시설 공기질 기준에 적합										
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 상 호 (주)삼안환경측정 소재지 및 연락처 대구광역시 북구 팔달북로 15길 12 대 표 자 성 명 안윤근 (서명 또는 인)											