

## 설봉초등학교(이천시) 측정일지

측정 일시	2025년 01월 25일 (토요일)				
작업장	설봉초등학교(이천시) 교사3동 4층				
측정 결과	농도 측정 작업				
	시료번호	측정 지점	측정시간(분) (유량(L/min)/포집량(L))	측정 결과 (0.01개/cm³)	검출석면
	1	4층 3-5 교실	120 (8.77/1,052.4)	0.004	기준치 미만
	2	4층 3-6 교실	120 (8.58/1,029.6)	0.004	기준치 미만
	3	4층 3-7 교실	120 (8.56/1,027.2)	0.004	기준치 미만
	4	4층 복도	120 (8.66/1,039.2)	0.005	기준치 미만
	5	4층 복도	120 (8.75/1,050.0)	0.005	기준치 미만
	6	4층 복도	120 (8.65/1,038.0)	0.004	기준치 미만

※ 석면배출허용기준 0.01개/cm³ 이하

## 설봉초등학교(이천시) 측정개소

측정 일시	2025년 01월 25일 (토요일)			
작업장	설봉초등학교(이천시)			
작업구간		밀폐면적(A,m²)	최소 시료채취수	측정개소
층수	구역			
4층	교실(3개소)	202.50	5	6
	복도	96.45		
계		298.95	5	6

※ 밀폐면적의 크기별 최소 시료채취수 = 밀폐바닥면적(A,m²)^(1/3)-1=N 개소(소수점이하버림)

※ 밀폐면적(A,m²) = 작업장밀폐면적(A,m²) + 통로밀폐면적(A,m²)

(주) 한국석면관리연구원

