

[석면해체·제거 작업기간(2016. 11. 23. ~ 29.) 중 석면농도 측정결과 요약표]

측정날짜/지점수	작업내용	측정결과
2016.11.23. 부지경계선 등 6지점	-K1 공정 내 F-5441하부, D-5541A, H-5454, F-5401하부, D-5307하부, D-5303하부, D-5304, D-5301-2하부, G-5614A옆, G-5402A옆 MASTIC 해체제거 작업완료 · MASTIC 196.7838m <sup>2</sup> 철거완료	기준치 만족 (불검출)
2016.11.24. 부지경계선 등 6지점	-K1 공정 내 G-5701B옆, G-5604A 단열테일 해체제거 작업완료 · 단열테일 0.2355m <sup>2</sup> 철거완료 -K1 공정 내 D-5306, D-5305, D-5304 탱크 보온재 해체제거 작업완료 · 탱크보온재 187.772m <sup>2</sup> 철거완료 -K1 공정 내 D-5305옆 MASTIC 해체제거 작업완료 · MASTIC 0.628m <sup>2</sup> 철거완료	기준치 만족 (불검출)
2016.11.25. 부지경계선 등 7지점	-Tank Yard 공정 내 F-5200C 탱크보온재 해체 제거 작업중 · 탱크보온재 530.66m <sup>2</sup> 중 일부 철거	기준치 만족 (불검출)
2016.11.26. 부지경계선 등 7지점	-Tank Yard 공정 내 F-5200C 탱크보온재 해체 제거 작업완료 · 탱크보온재 530.66m <sup>2</sup> 철거완료	기준치 만족 (불검출)
2016.11.27. 부지경계선 등 7지점	-K1 공정 내 D-5303, F-5606 탱크보온재 해체 제거 작업완료 · 탱크보온재 99.224m <sup>2</sup> 철거완료 -K1 공정 내 PCV-533B위, PCV-5904A, FIT-447 옆, E-5306A옆, E-5301-2C옆 단열테일 해체제거 작업완료 · 단열테일 0.56206m <sup>2</sup> 철거완료 -K1 공정 내 PCV-5901C옆, PCV-5901, PCV-5904B옆, PC-5904-B옆, D-5601상부, D-5604옆, E-5307, E-5306B, E-5306B옆, F-5098옆, E-5301-2C하부, E-5301-1A옆, D-5601 MASTIC 해체제거 작업완료 · MASTIC 208.22125m <sup>2</sup> 철거완료	기준치 만족 (불검출)

측정날짜/지점수	작업내용	측정결과
2016.11.28. 부지경계선 등 7지점	-K1 공정 내 D-5301-2, F-5908, H-5454 탱크보온재 해체제거 작업완료 -COMPRESSOR 공정 내 E5106A 탱크보온재 해체제거 작업완료 · 탱크보온재 318.239㎡ 철거완료 -COMPRESSOR 공정 내 E-5106B뒤, S-5101, C5103S, FCV-5101B MASTIC 해체제거 작업완료 · MASTIC 59.974㎡ 철거완료 -COMPRESSOR 공정 내 E-5103S옆 배관 보온재 해체제거 작업완료 · 배관 보온재 141.3㎡ 철거완료 -COMPRESSOR 공정 내 COMPCONTROL판넬 단열테잎 해체제거 작업완료 · 단열테잎 0.3768㎡ 철거완료 -폐기물 사업장 외부 반출(1차)	기준치 만족 (불검출)
2016.11.29. 부지경계선 등 7지점	-보일러 공정 내 PCV5203옆 MASTIC 해체제거 작업완료 -Tank Yard 공정 내 F-5200B남 MASTIC 해체제거 작업완료 -축매동 공정 내 F-5703 하부, PCV5901A옆 MASTIC 해체제거 작업완료 · MASTIC 27.51425㎡ 철거완료 -Tank Yard 공정 내 G5600A옆 단열테잎 해체제거 작업완료 -축매동 공정 내 PH-3712A옆, F-3703 단열테잎 해체제거 작업완료 -SILO 공정 내 D-5430, K-1-폼-02옆, FCV-5424 옆, F-5431-2 SILO옆, N-3781-B2 단열테잎 해체제거 작업완료 -폐수처리장 공정 내 C-5111, G-5111옆, E-5112, E-5111옆 단열테잎 해체제거 작업완료 · 단열테잎 6.55318㎡ 철거완료 -폐기물 사업장 외부 반출(2차)	기준치 만족 (불검출)
합 계 : 47지점	석면자재 철거 물량 : 1,778.044㎡	

기준치 : <0.01개/cc