

<첨부 1> 석면 해체·제거 석면비산정도측정 측정결과

측정일시	2021년 02월 22일 (1일간)					
	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류 / 수량)	유량 (L/분)	측정결과(f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	CMHS-0222-01	부지경계선 북	YSP-1045S / 01	10.215	0.001	기준치미만
	CMHS-0222-02	부지경계선 동	YSP-1045S / 01	10.180	0.001	기준치미만
	CMHS-0222-03	부지경계선 남	YSP-1045S / 01	10.210	0.000	기준치미만
	CMHS-0222-04	부지경계선 서	YSP-1045S / 01	10.234	0.000	기준치미만
	CMHS-0222-05	위생실비 입구1	SARA5100 / 01	10.188	0.001	기준치미만
	CMHS-0222-06	음압기 배출구1	SARA5100 / 01	10.231	0.001	기준치미만
	CMHS-0222-07	음압기 배출구2	SARA5100 / 01	10.220	0.001	기준치미만
	CMHS-0222-08	음압기 배출구3	SARA5100 / 01	10.187	0.001	기준치미만
	CMHS-0222-09	음압기 배출구4	SARA5100 / 01	10.208	0.001	기준치미만
	CMHS-0222-10	음압기 배출구5	SARA5100 / 01	10.194	0.001	기준치미만
	CMHS-0222-11	작업장주변 실내1	SARA5100 / 01	10.213	0.001	기준치미만
	CMHS-0222-12	폐기물 반출구	SARA5100 / 01	10.225	0.008	기준치미만
	CMHS-0222-13	폐기물 보관소1	YSP-1045S / 01	10.204	0.001	기준치미만
	CMHS-0222-14	폐기물 보관소2	YSP-1045S / 01	10.255	0.001	기준치미만
	CMHS-0222-15	폐기물 보관소3	YSP-1045S / 01	10.201	0.001	기준치미만
	CMHS-0222-16	폐기물 보관소4	YSP-1045S / 01	10.246	0.001	기준치미만
	CMHS-0222-B1	현장바탕시료1	-	-	0.000	-
	CMHS-0222-B2	현장바탕시료2	-	-	0.000	-

(환경기준치 0.01f/cc)

