

<첨부 1> 석면 해체·제거 석면비산정도측정 측정결과

측정일시	2022년 02월 17일 (1일간)					
	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류 /수량)	유량 (L/분)	측정결과(f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A231-0217-01	부지경계선 북	YSP-1045S / 01	10.151	0.001	기준치미만
	A231-0217-02	부지경계선 동	YSP-1045S / 01	10.181	0.000	기준치미만
	A231-0217-03	부지경계선 남	YSP-1045S / 01	10.168	0.001	기준치미만
	A231-0217-04	부지경계선 서	YSP-1045S / 01	10.158	0.001	기준치미만
	A231-0217-05	위생설비 입구1	KMS5100 / 01	10.068	0.001	기준치미만
	A231-0217-06	음압기 배출구1	KMS5100 / 01	10.053	0.001	기준치미만
	A231-0217-07	음압기 배출구2	KMS5100 / 01	10.061	0.002	기준치미만
	A231-0217-08	음압기 배출구3	KMS5100 / 01	10.070	0.002	기준치미만
	A231-0217-09	음압기 배출구4	KMS5100 / 01	10.063	0.001	기준치미만
	A231-0217-10	음압기 배출구5	KMS5100 / 01	10.067	0.001	기준치미만
	A231-0217-11	음압기 배출구6	KMS5100 / 01	10.056	0.001	기준치미만
	A231-0217-B1	현장바탕시료1	-	-	0.000	-
	A231-0217-B2	현장바탕시료2	-	-	0.000	-

(환경기준치 0.01f/cc)

<첨부 1> 석면 해체·제거 석면비산정도측정 측정결과

측정일시	2022년 02월 18일 (1일간)					
	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류 /수량)	유량 (L/분)	측정결과(f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A231-0218-01	부지경계선 북	YSP-1045S / 01	10.224	0.000	기준치미만
	A231-0218-02	부지경계선 동	YSP-1045S / 01	10.185	0.000	기준치미만
	A231-0218-03	부지경계선 남	YSP-1045S / 01	10.192	0.001	기준치미만
	A231-0218-04	부지경계선 서	YSP-1045S / 01	10.164	0.001	기준치미만
	A231-0218-05	위생설비 입구1	KMS5100 / 01	10.065	0.001	기준치미만
	A231-0218-06	음압기 배출구1	KMS5100 / 01	10.061	0.001	기준치미만
	A231-0218-07	음압기 배출구2	KMS5100 / 01	10.073	0.001	기준치미만
	A231-0218-08	음압기 배출구3	KMS5100 / 01	10.059	0.003	기준치미만
	A231-0218-09	음압기 배출구4	KMS5100 / 01	10.056	0.002	기준치미만
	A231-0218-10	음압기 배출구5	KMS5100 / 01	10.070	0.001	기준치미만
	A231-0218-11	음압기 배출구6	KMS5100 / 01	10.062	0.002	기준치미만
	A231-0218-12	폐기물반출구	KMS5100 / 01	10.057	0.002	기준치미만
	A231-0218-13	폐기물보관소1	KMS5100 / 01	10.066	0.001	기준치미만
	A231-0218-14	폐기물보관소2	KMS5100 / 01	10.053	0.001	기준치미만
	A231-0218-B1	현장바탕시료1	-	-	0.000	-
	A231-0218-B2	현장바탕시료2	-	-	0.000	-

(환경기준치 0.01f/cc)

<첨부 1> 석면 해체·제거 석면비산정도측정 측정결과

측정일시	2022년 02월 19일 (1일간)					
	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류 /수량)	유량 (L/분)	측정결과(f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A231-0219-01	폐기물보관소1	KMS5100 / 01	10.061	0.001	기준치미만
	A231-0219-02	폐기물보관소2	KMS5100 / 01	10.067	0.001	기준치미만
	A231-0219-B1	현장바탕시료1	-	-	0.000	-
	A231-0219-B2	현장바탕시료2	-	-	0.000	-

(환경기준치 0.01f/cc)

<첨부 1> 석면 해체·제거 석면비산정도측정 측정결과

측정일시	2022년 02월 20일 (1일간)					
	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류 /수량)	유량 (L/분)	측정결과(f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A231-0220-01	폐기물보관소1	KMS5100 / 01	10.063	0.001	기준치미만
	A231-0220-02	폐기물보관소2	KMS5100 / 01	10.069	0.000	기준치미만
	A231-0220-B1	현장바탕시료1	-	-	0.000	-
	A231-0220-B2	현장바탕시료2	-	-	0.000	-

(환경기준치 0.01f/cc)

<첨부 1> 석면 해체·제거 석면비산정도측정 측정결과

측정일시	2022년 02월 21일 (1일간)					
	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류 /수량)	유량 (L/분)	측정결과(f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A231-0221-01	폐기물보관소1	KMS5100 / 01	10.060	0.001	기준치미만
	A231-0221-02	폐기물보관소2	KMS5100 / 01	10.068	0.001	기준치미만
	A231-0221-B1	현장바탕시료1	-	-	0.000	-
	A231-0221-B2	현장바탕시료2	-	-	0.000	-

(환경기준치 0.01f/cc)

<첨부 1> 석면 해체·제거 석면비산정도측정 측정결과

측정일시	2022년 02월 22일 (1일간)					
	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류 /수량)	유량 (L/분)	측정결과(f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A231-0222-01	폐기물반출구	KMS5100 / 01	10.063	0.001	기준치미만
	A231-0222-B1	현장바탕시료1	-	-	0.000	-
	A231-0222-B2	현장바탕시료2	-	-	0.000	-

(환경기준치 0.01f/cc)