

• 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과표

1) 2023년 02월 03일 - 213비행교육대대

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.001	Chrysotile
A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.003	Chrysotile
A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.001	Chrysotile
A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.002	Chrysotile
A-5	위생설비 입구(3층)	SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.002	Chrysotile
A-6	음압기 배출구(3층)	SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.001	Chrysotile
A-7	위생설비 입구(2층)	SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.001	Chrysotile
A-8		SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.001	Chrysotile
A-9		SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.003	Chrysotile
A-10	음압기 배출구(2층)	SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.002	Chrysotile
A-11		SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.001	Chrysotile
A-12		SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.002	Chrysotile
A-13		SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.003	Chrysotile
A-14		SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.001	Chrysotile
A-15	폐기물 반출구(3층)	SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.001	Chrysotile
A-16	폐기물 반출구(2층)	SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.003	Chrysotile
A-17		SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.002	Chrysotile
A-18		SARA 5100 / 1	10	2023.02.03	0.002	Chrysotile

측정
결과

2) 2023년 02월 04일 - 213비행교육대대

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.003	Chrysotile
A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.002	Chrysotile
A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.002	Chrysotile
A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.001	Chrysotile
A-5	위생설비 입구(1층)	SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.001	Chrysotile
A-6		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.004	Chrysotile
A-7		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.003	Chrysotile
A-8		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.002	Chrysotile
A-9		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.002	Chrysotile
A-10		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.004	Chrysotile
A-11	음압기 배출구(1층)	SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.003	Chrysotile
A-12		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.003	Chrysotile
A-13		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.002	Chrysotile
A-14		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.002	Chrysotile
A-15		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.003	Chrysotile
A-16		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.002	Chrysotile
A-17		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.001	Chrysotile
A-18		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.003	Chrysotile
A-19		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.002	Chrysotile
A-20	폐기물 반출구(1층)	SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.001	Chrysotile
A-21		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.003	Chrysotile
A-22		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.002	Chrysotile
A-23		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.002	Chrysotile
A-24		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.001	Chrysotile
A-25		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.003	Chrysotile
A-26	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.002	Chrysotile
A-27		SARA 5100 / 1	10	2023.02.04	0.002	Chrysotile

측정
결과

3) 2023년 02월 05일 - 213비행교육대대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.05	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.05	0.001	Chrysotile

4) 2023년 02월 06일 - 213비행교육대대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.06	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.06	0.002	Chrysotile

5) 2023년 02월 07일 - 213비행교육대대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.07	0.001	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.07	0.003	Chrysotile

6) 2023년 02월 08일 - 213비행교육대대

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.001	Chrysotile

7) 2023년 02월 08일 - C지구 경비소대

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.004	Chrysotile
	A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.003	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.002	Chrysotile
	A-5	위생설비 입구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.002	Chrysotile
	A-6	음압기 배출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.003	Chrysotile
	A-7	폐기물 반출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.002	Chrysotile

8) 2023년 02월 08일 - 철도반 물품참고

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.003	Chrysotile
	A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.002	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.001	Chrysotile
	A-5	위생설비 입구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.004	Chrysotile
	A-6		SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.002	Chrysotile
	A-7		SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.003	Chrysotile
	A-8	음압기 배출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.002	Chrysotile
	A-9		SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.002	Chrysotile
	A-10		SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.003	Chrysotile
	A-11	폐기물 반출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.002	Chrysotile
	A-12		SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.002	Chrysotile
	A-13		SARA 5100 / 1	10	2023.02.08	0.003	Chrysotile

9) 2023년 02월 09일 - 213비행교육대대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.002	Chrysotile

10) 2023년 02월 09일 - C지구 경비소대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.001	Chrysotile

11) 2023년 02월 09일 - 철도반 물품창고

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.004	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.003	Chrysotile

12) 2023년 02월 09일 - 법무부기록실

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.002	Chrysotile
A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.004	Chrysotile
A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.003	Chrysotile
A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.004	Chrysotile
A-5	위생설비 입구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.002	Chrysotile
A-6		SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.003	Chrysotile
A-7	음압기 배출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.001	Chrysotile
A-8		SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.004	Chrysotile
A-9	폐기물 반출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.003	Chrysotile
A-10		SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.003	Chrysotile

측정
결과

13) 2023년 02월 09일 - 신중건대 정비고

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.003	Chrysotile
	A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.004	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.003	Chrysotile
	A-5	위생설비 입구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.001	Chrysotile
	A-6	음압기 배출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.002	Chrysotile
	A-7	폐기물 반출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.09	0.003	Chrysotile

14) 2023년 02월 10일 - 213비행교육대대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.10	0.001	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.10	0.002	Chrysotile

15) 2023년 02월 10일 - C지구 경비소대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.10	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.10	0.003	Chrysotile

16) 2023년 02월 10일 - 법무부기록실, 신중건대정비고

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.10	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.10	0.002	Chrysotile

17) 2023년 02월 10일 - 철도반 물품창고

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.10	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.10	0.004	Chrysotile

18) 2023년 02월 11일 - 조종학생숙소 가동

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.003	Chrysotile
	A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.002	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.002	Chrysotile
	A-5	위생설비 입구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.001	Chrysotile
	A-6	음압기 배출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.001	Chrysotile
	A-7		SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.003	Chrysotile
	A-8		SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.002	Chrysotile
	A-9		SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.004	Chrysotile
	A-10		SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.002	Chrysotile
	A-11		폐기물 반출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.002

19) 2023년 02월 11일 - 213비행교육대대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.002	Chrysotile

20) 2023년 02월 11일 - C지구 경비소대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.004	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.002	Chrysotile

21) 2023년 02월 11일 - 법무부기록실, 신중건대정비고

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.001	Chrysotile

22) 2023년 02월 11일 - 철도반 물품창고

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.11	0.001	Chrysotile

23) 2023년 02월 12일 - 조종학생숙소 가동

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.001	Chrysotile
A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.002	Chrysotile
A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.003	Chrysotile
A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.001	Chrysotile
A-5	위생설비 입구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.002	Chrysotile
A-6	음압기 배출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.002	Chrysotile
A-7		SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.004	Chrysotile
A-8		SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.003	Chrysotile
A-9		SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.002	Chrysotile
A-10		SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.001	Chrysotile
A-11		SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.004	Chrysotile
A-12		SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.003	Chrysotile
A-13	폐기물 반출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.001	Chrysotile
A-14	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.002	Chrysotile
A-15		SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.004	Chrysotile

측정
결과

24) 2023년 02월 12일 - 213비행교육대대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.001	Chrysotile

25) 2023년 02월 12일 - C지구 경비소대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.001	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.003	Chrysotile

26) 2023년 02월 12일 - 법무부기록실, 신중건대정비고

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.004	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.003	Chrysotile

27) 2023년 02월 12일 - 철도반 물품창고

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.12	0.002	Chrysotile

28) 2023년 02월 13일 - 213비행교육대대

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.13	0.001	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.13	0.004	Chrysotile

29) 2023년 02월 13일 - C지구 경비소대

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.13	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.13	0.002	Chrysotile

30) 2023년 02월 13일 - 법무부기록실, 신중건대정비고

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.13	0.001	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.13	0.002	Chrysotile

31) 2023년 02월 13일 - 조종학생숙소 가동

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.13	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.13	0.001	Chrysotile

32) 2023년 02월 13일 - 철도반 물품창고

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.13	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.13	0.001	Chrysotile

33) 2023년 02월 14일 - 213비행교육대대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.003	Chrysotile
	A-3	폐기물 상차(반출)	SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.002	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.001	Chrysotile

34) 2023년 02월 14일 - C지구 경비소대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.002	Chrysotile
	A-3	폐기물 상차(반출)	SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.001	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.003	Chrysotile

35) 2023년 02월 14일 - 법무부기록실, 신중건대정비고

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.002	Chrysotile
	A-3	폐기물 상차(반출)	SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.003	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.003	Chrysotile

36) 2023년 02월 14일 - 조종학생숙소 가동

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.002	Chrysotile
	A-3	폐기물 상차(반출)	SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.001	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.003	Chrysotile

37) 2023년 02월 14일 - 철도반 물품창고

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.003	Chrysotile
	A-3	폐기물 상차(반출)	SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.002	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.14	0.002	Chrysotile

38) 2023년 02월 23일 - 북쪽CCR실

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.02.23	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.23	0.004	Chrysotile
	A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.02.23	0.003	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.23	0.003	Chrysotile
	A-5	위생설비 입구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.23	0.002	Chrysotile
	A-6	음압기 배출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.23	0.003	Chrysotile
	A-7		SARA 5100 / 1	10	2023.02.23	0.004	Chrysotile
	A-8	폐기물 반출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.23	0.001	Chrysotile

39) 2023년 02월 24일 - 북쪽CCR실

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.24	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.24	0.002	Chrysotile

40) 2023년 02월 25일 - 북쪽CCR실

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.25	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.25	0.002	Chrysotile

41) 2023년 02월 25일 - 217정비중대

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.02.25	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.25	0.002	Chrysotile
	A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.02.25	0.001	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.25	0.004	Chrysotile
	A-5	위생설비 입구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.25	0.002	Chrysotile
	A-6	음압기 배출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.25	0.002	Chrysotile
	A-7		SARA 5100 / 1	10	2023.02.25	0.003	Chrysotile
	A-8		SARA 5100 / 1	10	2023.02.25	0.002	Chrysotile
	A-9		SARA 5100 / 1	10	2023.02.25	0.001	Chrysotile
	A-10		SARA 5100 / 1	10	2023.02.25	0.004	Chrysotile
	A-11		SARA 5100 / 1	10	2023.02.25	0.002	Chrysotile
	A-12		SARA 5100 / 1	10	2023.02.25	0.003	Chrysotile
	A-13		폐기물 반출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.25	0.002

42) 2023년 02월 26일 - 북쪽CCR실

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.26	0.001	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.26	0.003	Chrysotile

43) 2023년 02월 26일 - 217정비중대

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.02.26	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.26	0.004	Chrysotile
	A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.02.26	0.002	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.26	0.003	Chrysotile
	A-5	위생설비 입구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.26	0.004	Chrysotile
	A-6	음압기 배출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.26	0.004	Chrysotile
	A-7		SARA 5100 / 1	10	2023.02.26	0.002	Chrysotile
	A-8		SARA 5100 / 1	10	2023.02.26	0.003	Chrysotile
	A-9		SARA 5100 / 1	10	2023.02.26	0.002	Chrysotile
	A-10		SARA 5100 / 1	10	2023.02.26	0.003	Chrysotile
	A-11		SARA 5100 / 1	10	2023.02.26	0.001	Chrysotile
	A-12	폐기물 반출구	SARA 5100 / 1	10	2023.02.26	0.002	Chrysotile
	A-13	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.26	0.001	Chrysotile
	A-14		SARA 5100 / 1	10	2023.02.26	0.001	Chrysotile

44) 2023년 02월 27일 - 북쪽CCR실

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.27	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.27	0.001	Chrysotile

45) 2023년 02월 27일 - 217정비중대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.27	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.27	0.003	Chrysotile

46) 2023년 02월 28일 - 북쪽CCR실

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.28	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.28	0.004	Chrysotile
	A-3	폐기물 상차(반출)	SARA 5100 / 1	10	2023.02.28	0.002	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.28	0.001	Chrysotile

47) 2023년 02월 28일 - 217정비중대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.02.28	0.001	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.02.28	0.001	Chrysotile
	A-3	폐기물 상차(반출)	SARA 5100 / 1	10	2023.02.28	0.004	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.02.28	0.002	Chrysotile

48) 2023년 03월 03일 - 화학지원대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.03.03	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.03	0.003	Chrysotile
	A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.03.03	0.001	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.03.03	0.002	Chrysotile
	A-5	위생설비 입구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.03	0.004	Chrysotile
	A-6	음압기 배출구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.03	0.002	Chrysotile
	A-7		SARA 5100 / 1	10	2023.03.03	0.003	Chrysotile
	A-8	폐기물 반출구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.03	0.002	Chrysotile

49) 2023년 03월 04일 - 화학지원대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.04	0.001	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.04	0.002	Chrysotile

50) 2023년 03월 05일 - 화학지원대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l /분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.05	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.05	0.002	Chrysotile

51) 2023년 03월 06일 - 화학지원대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.001	Chrysotile

52) 2023년 03월 06일 - 우체국

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.004	Chrysotile
	A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.002	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.003	Chrysotile
	A-5	위생설비 입구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.002	Chrysotile
	A-6	음압기 배출구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.001	Chrysotile
	A-7	폐기물 반출구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.002	Chrysotile

53) 2023년 03월 06일 - 미사일저장고2

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.002	Chrysotile
	A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.001	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.001	Chrysotile
	A-5	위생설비 입구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.003	Chrysotile
	A-6	음압기 배출구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.002	Chrysotile
	A-7	폐기물 반출구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.001	Chrysotile

54) 2023년 03월 06일 - 미사일저장고1

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.001	Chrysotile
	A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.004	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.002	Chrysotile
	A-5	위생설비 입구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.004	Chrysotile
	A-6	음압기 배출구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.003	Chrysotile
	A-7	폐기물 반출구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.06	0.002	Chrysotile

55) 2023년 03월 07일 - 화학지원대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.07	0.001	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.07	0.003	Chrysotile

56) 2023년 03월 07일 - 미사일저장고1

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.07	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.07	0.004	Chrysotile

57) 2023년 03월 07일 - 미사일저장고2, 우체국

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.07	0.004	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.07	0.003	Chrysotile

58) 2023년 03월 07일 - 비파괴검사실

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.03.07	0.004	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.07	0.003	Chrysotile
	A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.03.07	0.002	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.03.07	0.003	Chrysotile
	A-5	위생설비 입구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.07	0.002	Chrysotile
	A-6	음압기 배출구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.07	0.001	Chrysotile
	A-7		SARA 5100 / 1	10	2023.03.07	0.003	Chrysotile
	A-8	폐기물 반출구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.07	0.002	Chrysotile

59) 2023년 03월 08일 - 부품정비대대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.003	Chrysotile
	A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.004	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.002	Chrysotile
	A-5	위생설비 입구(1구역)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.002	Chrysotile
	A-6	음압기 배출구 (1구역)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.001	Chrysotile
	A-7		SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.004	Chrysotile
	A-8		SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.003	Chrysotile
	A-9		SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.002	Chrysotile
	A-10		SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.001	Chrysotile
	A-11		SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.003	Chrysotile
	A-12		폐기물 반출구 (1구역)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.002

60) 2023년 03월 08일 - 미사일저장고1

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.003	Chrysotile

61) 2023년 03월 08일 - 미사일저장고2, 우체국

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.002	Chrysotile

62) 2023년 03월 08일 - 비파괴검사실

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.003	Chrysotile

63) 2023년 03월 08일 - 화학지원대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.08	0.001	Chrysotile

64) 2023년 03월 09일 - 부품정비대대

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.004	Chrysotile
A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.002	Chrysotile
A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.002	Chrysotile
A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.001	Chrysotile
A-5	위생설비 입구(2구역)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.003	Chrysotile
A-6	음압기 배출구 (2구역)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.002	Chrysotile
A-7		SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.003	Chrysotile
A-8		SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.001	Chrysotile
A-9		SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.002	Chrysotile
A-10		SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.003	Chrysotile
A-11		SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.002	Chrysotile
A-12	폐기물 반출구 (2구역)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.001	Chrysotile
A-13	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.002	Chrysotile
A-14		SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.003	Chrysotile

측정
결과

65) 2023년 03월 09일 - 미사일저장고1

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.001	Chrysotile

66) 2023년 03월 09일 - 미사일저장고2, 우체국

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.001	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.004	Chrysotile

67) 2023년 03월 09일 - 비파괴검사실

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.004	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.002	Chrysotile

68) 2023년 03월 09일 - 화학지원대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.09	0.002	Chrysotile

69) 2023년 03월 10일 - 미사일저장고1

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.10	0.001	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.10	0.001	Chrysotile

70) 2023년 03월 10일 - 미사일저장고2, 우체국

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.10	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.10	0.002	Chrysotile

71) 2023년 03월 10일 - 부품정비대대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.10	0.001	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.10	0.003	Chrysotile

72) 2023년 03월 10일 - 비파괴검사실

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.10	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.10	0.003	Chrysotile

73) 2023년 03월 10일 - 화학지원대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.10	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.10	0.001	Chrysotile

74) 2023년 03월 11일 - 신장교회관

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.003	Chrysotile
	A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.001	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.002	Chrysotile
	A-5	위생설비 입구(1구역)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.004	Chrysotile
	A-6	위생설비 입구(2구역)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.002	Chrysotile
	A-7	음압기 배출구 (1구역)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.003	Chrysotile
	A-8	음압기 배출구 (2구역)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.003	Chrysotile
	A-9	폐기물 반출구 (1구역)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.002	Chrysotile
	A-10	폐기물 반출구 (2구역)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.001	Chrysotile

75) 2023년 03월 11일 - 공수취급소

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.002	Chrysotile
	A-3		SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.003	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.001	Chrysotile
	A-5	위생설비 입구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.002	Chrysotile
	A-6	음압기 배출구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.003	Chrysotile
	A-7	폐기물 반출구	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.002	Chrysotile

76) 2023년 03월 11일 - 미사일저장고1

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.002	Chrysotile

77) 2023년 03월 11일 - 미사일저장고2, 우체국

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.001	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.004	Chrysotile

78) 2023년 03월 11일 - 부품정비대대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.003	Chrysotile

79) 2023년 03월 11일 - 비파괴검사실

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.004	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.001	Chrysotile

80) 2023년 03월 11일 - 화학지원대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.001	Chrysotile

81) 2023년 03월 12일 - 미사일저장고1

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.001	Chrysotile

82) 2023년 03월 12일 - 공수취급소, 신장교회관

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.12	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.12	0.002	Chrysotile

83) 2023년 03월 12일 - 미사일저장고2, 우체국

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.12	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.12	0.002	Chrysotile

84) 2023년 03월 12일 - 부품정비대대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.12	0.001	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.12	0.004	Chrysotile

85) 2023년 03월 12일 - 비파괴검사실

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.12	0.001	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.12	0.002	Chrysotile

86) 2023년 03월 12일 - 화학지원대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.12	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.12	0.002	Chrysotile

87) 2023년 03월 13일 - 공수취급소, 신장교회관

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.001	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.004	Chrysotile
	A-3	폐기물 상차(반출)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.002	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.002	Chrysotile

88) 2023년 03월 13일 - 미사일저장고1

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.003	Chrysotile
	A-3	폐기물 상차(반출)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.002	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.002	Chrysotile

89) 2023년 03월 13일 - 미사일저장고2, 우체국

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.002	Chrysotile
	A-3	폐기물 상차(반출)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.004	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.03.11	0.001	Chrysotile

90) 2023년 03월 13일 - 부품정비대대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.002	Chrysotile
	A-3	폐기물 상차(반출)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.001	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.002	Chrysotile

91) 2023년 03월 13일 - 비파괴검사실

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.003	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.004	Chrysotile
	A-	폐기물 상차(반출)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.002	Chrysotile
	A-		SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.001	Chrysotile

92) 2023년 03월 13일 - 화학지원대

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.004	Chrysotile
	A-3	폐기물 상차(반출)	SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.002	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2023.03.13	0.003	Chrysotile