

※ 별첨 1. 측정 결과

측정일시	2023.12.18. (09:13 ~ 13:33) - 비산 전 측정							
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
	1	부지경계선 1	LX40A	10.28	240	100	0.001	-
	2	부지경계선 2	LX40A	10.26	240	100	0.001	-
	3	부지경계선 3	LX40A	10.29	240	100	0.001	-
	4	부지경계선 4	LX40A	10.20	240	100	0.001	-

(주) 우리이앤



측정일시		2023.12.19. (07:44 ~ 14:34) - 408동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
	1	부지경계선1	LX40A	10.27	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX40A	10.19	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX40A	10.25	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX40A	10.41	240	100	0.001	-
	5	작업장주변	LX40A	10.48	120	100	0.002	-
	6	408동 위생설비 입구	LX40A	10.50	40	300	0.003	-
	7	408동 15층 음압기 배출구 1	LX40A	10.37	40	300	0.003	-
	8	408동 15층 음압기 배출구 2	LX40A	10.48	40	300	0.003	-
	9	408동 15층 음압기 배출구 3	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	10	408동 15층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.34	40	300	0.003	-
	11	408동 15층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.31	40	300	0.003	-
	12	408동 15층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.15	40	300	0.003	-
	13	408동 14층 음압기 배출구 1	LX40A	10.36	40	300	0.003	-
14	408동 14층 음압기 배출구 2	LX40A	10.39	40	300	0.002	-	
15	408동 14층 음압기 배출구 3	LX40A	10.42	40	300	0.003	-	

(주) 우리이앤티



측정일시		2023.12.19. (07:44 ~ 14:34) - 408동						
시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	
16	408동 14층 음압기 배출구 4	LX40A	10.25	40	300	0.003	-	
17	408동 14층 음압기 배출구 5	LX40A	10.31	40	300	0.003	-	
18	408동 14층 음압기 배출구 6	LX40A	10.14	40	300	0.003	-	
19	408동 14층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.49	40	300	0.003	-	
20	408동 14층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.40	40	300	0.003	-	
21	408동 14층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.12	40	300	0.003	-	
22	408동 14층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.37	40	300	0.003	-	
23	408동 14층 폐기물 반출구 5	LX40A	10.18	40	300	0.003	-	
24	408동 14층 폐기물 반출구 6	LX40A	10.42	40	300	0.003	-	
25	408동 13층 음압기 배출구 1	LX40A	10.50	40	300	0.002	-	
26	408동 13층 음압기 배출구 2	LX40A	10.37	40	300	0.003	-	
27	408동 13층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.48	40	300	0.003	-	
28	408동 13층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.14	40	300	0.003	-	
29	408동 12층 음압기 배출구 1	LX40A	10.31	40	300	0.003	-	
30	408동 12층 음압기 배출구 2	LX40A	10.15	40	300	0.003	-	

측정결과

(주) 우리 이 앤 티



측정일시		2023.12.19. (07:44 ~ 14:34) - 408동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시아수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	31	408동 12층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
	32	408동 12층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.36	40	300	0.003	-
	33	408동 11층 음압기 배출구 1	LX40A	10.42	40	300	0.003	-
	34	408동 11층 음압기 배출구 2	LX40A	10.25	40	300	0.003	-
	35	408동 11층 음압기 배출구 3	LX40A	10.31	40	300	0.003	-
	36	408동 11층 음압기 배출구 4	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	37	408동 11층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.49	40	300	0.003	-
	38	408동 11층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
	39	408동 11층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	40	408동 11층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.37	40	300	0.002	-
	41	408동 10층 음압기 배출구 1	LX40A	10.42	40	300	0.003	-
	42	408동 10층 음압기 배출구 2	LX40A	10.48	40	300	0.003	-
	43	408동 10층 음압기 배출구 3	LX40A	10.50	40	300	0.003	-
	44	408동 10층 음압기 배출구 4	LX40A	10.37	40	300	0.003	-
45	408동 10층 음압기 배출구 5	LX40A	10.48	40	300	0.003	-	

(주) 우리이앤티



측정일시		2023.12.19. (07:44 ~ 14:34) - 408동						
시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	
46	408동 10층 음압기 배출구 6	LX40A	10.14	40	300	0.002	-	
47	408동 10층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.34	40	300	0.003	-	
48	408동 10층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.31	40	300	0.003	-	
49	408동 10층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.15	40	300	0.003	-	
50	408동 10층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.11	40	300	0.003	-	
51	408동 10층 폐기물 반출구 5	LX40A	10.36	40	300	0.003	-	
52	408동 10층 폐기물 반출구 6	LX40A	10.39	40	300	0.003	-	
53	408동 9층 음압기 배출구 1	LX40A	10.25	40	300	0.003	-	
54	408동 9층 음압기 배출구 2	LX40A	10.31	40	300	0.003	-	
55	408동 9층 음압기 배출구 3	LX40A	10.14	40	300	0.003	-	
56	408동 9층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.49	40	300	0.003	-	
57	408동 9층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.40	40	300	0.003	-	
58	408동 9층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.12	40	300	0.003	-	
59	408동 8층 음압기 배출구 1	LX40A	10.18	40	300	0.003	-	
60	408동 8층 음압기 배출구 2	LX40A	10.42	40	300	0.002	-	

측정결과

(주) 우리이앤티



측정일시 2023.12.19. (07:44 ~ 14:34) - 408동

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
61	408동 8층 음압기 배출구 3	LX40A	10.27	40	300	0.002	-
62	408동 8층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
63	408동 8층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.25	40	300	0.003	-
64	408동 8층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
65	408동 7층 음압기 배출구 1	LX40A	10.50	40	300	0.003	-
66	408동 7층 음압기 배출구 2	LX40A	10.37	40	300	0.002	-
67	408동 7층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.48	40	300	0.003	-
68	408동 7층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
69	408동 6층 음압기 배출구 1	LX40A	10.31	40	300	0.003	-
70	408동 6층 음압기 배출구 2	LX40A	10.15	40	300	0.003	-
71	408동 6층 음압기 배출구 3	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
72	408동 6층 음압기 배출구 4	LX40A	10.36	40	300	0.003	-
73	408동 6층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.39	40	300	0.003	-
74	408동 6층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.42	40	300	0.003	-
75	408동 6층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.25	40	300	0.003	-

측정결과

(주) 우리이앤티



측정일시		2023.12.19. (07:44 ~ 14:34) - 408동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	76	408동 6층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.31	40	300	0.003	-
	77	408동 5층 음압기 배출구 1	LX40A	10.49	40	300	0.003	-
	78	408동 5층 음압기 배출구 2	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
	79	408동 5층 음압기 배출구 3	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	80	408동 5층 음압기 배출구 4	LX40A	10.37	40	300	0.003	-
	81	408동 5층 음압기 배출구 5	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
	82	408동 5층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.42	40	300	0.003	-
	83	408동 5층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.27	40	300	0.003	-
	84	408동 5층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	85	408동 5층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.25	40	300	0.003	-
	86	408동 5층 폐기물 반출구 5	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
	87	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.48	40	300	0.002	-
	88	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.50	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤티



측정일시		2023.12.20. (07:52 ~ 13:45) - 408동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
	1	부지경계선1	LX40A	10.21	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX40A	10.10	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX40A	10.48	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX40A	10.43	240	100	0.001	-
	5	작업장주변	LX40A	10.38	120	100	0.003	-
	6	408동 위생설비 입구	LX40A	10.29	40	300	0.002	-
	7	408동 4층 음압기 배출구 1	LX40A	10.47	40	300	0.002	-
	8	408동 4층 음압기 배출구 2	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	9	408동 4층 음압기 배출구 3	LX40A	10.35	40	300	0.003	-
	10	408동 4층 음압기 배출구 4	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
	11	408동 4층 음압기 배출구 5	LX40A	10.25	40	300	0.002	-
	12	408동 4층 음압기 배출구 6	LX40A	10.41	40	300	0.002	-
	13	408동 4층 음압기 배출구 7	LX40A	10.49	40	300	0.002	-
14	408동 4층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.35	40	300	0.002	-	
15	408동 4층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.30	40	300	0.002	-	

(주) 우리이앤티



측정일시		2023.12.20. (07:52 ~ 13:45) - 408동						
시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	
								측정 결과
16	408동 4층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.29	40	300	0.002	-	
17	408동 4층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.47	40	300	0.003	-	
18	408동 4층 폐기물 반출구 5	LX40A	10.32	40	300	0.003	-	
19	408동 4층 폐기물 반출구 6	LX40A	10.35	40	300	0.003	-	
20	408동 4층 폐기물 반출구 7	LX40A	10.11	40	300	0.003	-	
21	408동 3층 음압기 배출구	LX40A	10.25	40	300	0.002	-	
22	408동 3층 폐기물 반출구	LX40A	10.41	40	300	0.002	-	
측정결과	23	408동 2층 음압기 배출구 1	LX40A	10.49	40	300	0.002	-
	24	408동 2층 음압기 배출구 2	LX40A	10.35	40	300	0.002	-
	25	408동 2층 음압기 배출구 3	LX40A	10.30	40	300	0.002	-
	26	408동 2층 음압기 배출구 4	LX40A	10.38	40	300	0.002	-
	27	408동 2층 음압기 배출구 5	LX40A	10.29	40	300	0.002	-
	28	408동 2층 음압기 배출구 6	LX40A	10.47	40	300	0.002	-
	29	408동 2층 음압기 배출구 7	LX40A	10.32	40	300	0.002	-
	30	408동 2층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.35	40	300	0.003	-

(주) 우리이앤티



측정일시 2023.12.20. (07:52 ~ 13:45) - 408동

측정일시	2023.12.20. (07:52 ~ 13:45) - 408동							
	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	31	408동 2층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
	32	408동 2층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.25	40	300	0.003	-
	33	408동 2층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
	34	408동 2층 폐기물 반출구 5	LX40A	10.49	40	300	0.002	-
	35	408동 2층 폐기물 반출구 6	LX40A	10.35	40	300	0.002	-
	36	408동 2층 폐기물 반출구 7	LX40A	10.30	40	300	0.002	-
	37	408동 1층 음압기 배출구 1	LX40A	10.38	40	300	0.002	-
	38	408동 1층 음압기 배출구 2	LX40A	10.29	40	300	0.002	-
	39	408동 1층 음압기 배출구 3	LX40A	10.47	40	300	0.003	-
	40	408동 1층 음압기 배출구 4	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	41	408동 1층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.35	40	300	0.003	-
	42	408동 1층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
	43	408동 1층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.25	40	300	0.002	-
	44	408동 1층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.41	40	300	0.002	-
	45	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.49	40	300	0.002	-
	46	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.35	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤티



측정일시		2023.12.21. (08:02 ~ 13:44) - 407동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
	1	부지경계선1	LX40A	10.39	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX40A	10.13	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX40A	10.48	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX40A	10.27	240	100	0.001	-
	5	작업장주변	LX40A	10.20	120	100	0.003	-
	6	407동 위생설비 입구	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	7	407동 15층 음압기 배출구 1	LX40A	10.17	40	300	0.002	-
	8	407동 15층 음압기 배출구 2	LX40A	10.28	40	300	0.002	-
	9	407동 15층 음압기 배출구 3	LX40A	10.10	40	300	0.002	-
	10	407동 15층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.13	40	300	0.003	-
	11	407동 15층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.27	40	300	0.003	-
	12	407동 15층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.11	40	300	0.002	-
13	407동 14층 음압기 배출구 1	LX40A	10.41	40	300	0.002	-	
14	407동 14층 음압기 배출구 2	LX40A	10.29	40	300	0.003	-	
15	407동 14층 음압기 배출구 3	LX40A	10.43	40	300	0.003	-	

(주) 우리이앤티



측정일시 2023.12.21. (08:02 ~ 13:44) - 407동

측정일시	2023.12.21. (08:02 ~ 13:44) - 407동							
	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	16	407동 14층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	17	407동 14층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	18	407동 14층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.28	40	300	0.002	-
	19	407동 13층 음압기 배출구 1	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	20	407동 13층 음압기 배출구 2	LX40A	10.13	40	300	0.003	-
	21	407동 13층 음압기 배출구 3	LX40A	10.27	40	300	0.002	-
	22	407동 13층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.11	40	300	0.002	-
	23	407동 13층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
	24	407동 13층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.29	40	300	0.003	-
	25	407동 12층 음압기 배출구 1	LX40A	10.43	40	300	0.002	-
	26	407동 12층 음압기 배출구 2	LX40A	10.20	40	300	0.002	-
	27	407동 12층 음압기 배출구 3	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	28	407동 12층 음압기 배출구 4	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	29	407동 12층 음압기 배출구 5	LX40A	10.28	40	300	0.003	-
	30	407동 12층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.10	40	300	0.003	-

(주) 우리 이 앤 티



측정일시 2023.12.21. (08:02 ~ 13:44) - 407동

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의
							종류
31	407동 12층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.13	40	300	0.002	-
32	407동 12층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.27	40	300	0.003	-
33	407동 12층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
34	407동 12층 폐기물 반출구 5	LX40A	10.41	40	300	0.002	-
35	407동 11층 음압기 배출구 1	LX40A	10.29	40	300	0.002	-
36	407동 11층 음압기 배출구 2	LX40A	10.43	40	300	0.003	-
37	407동 11층 음압기 배출구 3	LX40A	10.20	40	300	0.002	-
38	407동 11층 음압기 배출구 4	LX40A	10.14	40	300	0.002	-
39	407동 11층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
40	407동 11층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.28	40	300	0.003	-
41	407동 11층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.10	40	300	0.002	-
42	407동 11층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.13	40	300	0.002	-
43	407동 10층 음압기 배출구 1	LX40A	10.27	40	300	0.003	-
44	407동 10층 음압기 배출구 2	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
45	407동 10층 음압기 배출구 3	LX40A	10.41	40	300	0.003	-

측정결과

(주) 우리이앤티



측정일시		2023.12.21. (08:02 ~ 13:44) - 407동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	46	407동 10층 음압기 배출구 4	LX40A	10.29	40	300	0.002	-
	47	407동 10층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.43	40	300	0.002	-
	48	407동 10층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	49	407동 10층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.14	40	300	0.002	-
	50	407동 10층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.17	40	300	0.002	-
	51	407동 9층 음압기 배출구 1	LX40A	10.28	40	300	0.003	-
	52	407동 9층 음압기 배출구 2	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	53	407동 9층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.13	40	300	0.003	-
	54	407동 9층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.27	40	300	0.002	-
	55	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.11	40	300	0.002	-
	56	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.41	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤티



측정일시		2023.12.22. (08:06 ~ 13:43) - 407동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
	1	부지경계선1	LX40A	10.35	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX40A	10.43	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX40A	10.34	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX40A	10.13	240	100	0.001	-
	5	작업장주변	LX40A	10.43	120	100	0.003	-
	6	407동 위생설비 입구	LX40A	10.29	40	300	0.003	-
	7	407동 8층 음압기 배출구 1	LX40A	10.23	40	300	0.003	-
	8	407동 8층 음압기 배출구 2	LX40A	10.22	40	300	0.003	-
	9	407동 8층 음압기 배출구 3	LX40A	10.47	40	300	0.003	-
	10	407동 8층 음압기 배출구 4	LX40A	10.32	40	300	0.002	-
	11	407동 8층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.41	40	300	0.002	-
	12	407동 8층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.23	40	300	0.003	-
13	407동 8층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.25	40	300	0.003	-	
14	407동 8층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.49	40	300	0.003	-	
15	407동 7층 음압기 배출구 1	LX40A	10.41	40	300	0.003	-	

(주) 우리 이 앤 티



측정일시 2023.12.22. (08:06 ~ 13:43) - 407동

측정일시	2023.12.22. (08:06 ~ 13:43) - 407동							
	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	16	407동 7층 음압기 배출구 2	LX40A	10.29	40	300	0.002	-
	17	407동 7층 음압기 배출구 3	LX40A	10.23	40	300	0.002	-
	18	407동 7층 음압기 배출구 4	LX40A	10.22	40	300	0.003	-
	19	407동 7층 음압기 배출구 5	LX40A	10.47	40	300	0.002	-
	20	407동 7층 음압기 배출구 6	LX40A	10.32	40	300	0.002	-
	21	407동 7층 음압기 배출구 7	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
	22	407동 7층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.23	40	300	0.003	-
	23	407동 7층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.25	40	300	0.003	-
	24	407동 7층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.49	40	300	0.003	-
	25	407동 7층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
	26	407동 7층 폐기물 반출구 5	LX40A	10.29	40	300	0.003	-
	27	407동 7층 폐기물 반출구 6	LX40A	10.23	40	300	0.003	-
	28	407동 7층 폐기물 반출구 7	LX40A	10.22	40	300	0.002	-
	29	407동 6층 음압기 배출구 1	LX40A	10.47	40	300	0.002	-
	30	407동 6층 음압기 배출구 2	LX40A	10.32	40	300	0.003	-

(주) 우리이앤티



측정일시 2023.12.22. (08:06 ~ 13:43) - 407동

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	
31	407동 6층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.41	40	300	0.002	-	-
32	407동 6층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.23	40	300	0.002	-	-
33	407동 5층 음압기 배출구 1	LX40A	10.25	40	300	0.003	-	-
34	407동 5층 음압기 배출구 2	LX40A	10.49	40	300	0.003	-	-
35	407동 5층 음압기 배출구 3	LX40A	10.41	40	300	0.003	-	-
36	407동 5층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.29	40	300	0.003	-	-
37	407동 5층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.23	40	300	0.003	-	-
38	407동 5층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.22	40	300	0.003	-	-
39	407동 4층 음압기 배출구 1	LX40A	10.47	40	300	0.002	-	-
40	407동 4층 음압기 배출구 2	LX40A	10.32	40	300	0.003	-	-
41	407동 4층 음압기 배출구 3	LX40A	10.41	40	300	0.002	-	-
42	407동 4층 음압기 배출구 4	LX40A	10.23	40	300	0.002	-	-
43	407동 4층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.25	40	300	0.003	-	-
44	407동 4층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.49	40	300	0.003	-	-
45	407동 4층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.41	40	300	0.003	-	-

측정결과

(주) 우리이앤티



측정일시		2023.12.22. (08:06 ~ 13:43) - 407동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	46	407동 4층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.43	40	300	0.003	-
	47	407동 3층 음압기 배출구 1	LX40A	10.29	40	300	0.003	-
	48	407동 3층 음압기 배출구 2	LX40A	10.23	40	300	0.003	-
	49	407동 3층 음압기 배출구 3	LX40A	10.22	40	300	0.003	-
	50	407동 3층 음압기 배출구 4	LX40A	10.47	40	300	0.002	-
	51	407동 3층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	52	407동 3층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.41	40	300	0.002	-
	53	407동 3층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.23	40	300	0.002	-
	54	407동 3층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.25	40	300	0.003	-
	55	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.49	40	300	0.002	-
	56	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.41	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤티



측정일시		2023.12.23. (08:00 ~ 13:58) - 406동, 407동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
	1	부지경계선1	LX40A	10.12	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX40A	10.48	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX40A	10.23	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX40A	10.30	240	100	0.001	-
	5	407동 작업장주변	LX40A	10.37	120	100	0.003	-
	6	407동 위생설비 입구	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	7	407동 3층 음압기 배출구 1	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	8	407동 3층 음압기 배출구 2	LX40A	10.23	40	300	0.003	-
	9	407동 3층 음압기 배출구 3	LX40A	10.23	40	300	0.003	-
	10	407동 3층 음압기 배출구 4	LX40A	10.37	40	300	0.002	-
	11	407동 3층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.26	40	300	0.003	-
	12	407동 3층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.25	40	300	0.002	-
13	407동 3층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.47	40	300	0.003	-	
14	407동 3층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.28	40	300	0.003	-	
15	407동 2층 음압기 배출구 1	LX40A	10.38	40	300	0.003	-	

(주) 우리 이 앤 티



측정일시 2023.12.23. (08:00 ~ 13:58) - 406동, 407동

측정일시	2023.12.23. (08:00 ~ 13:58) - 406동, 407동							
	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	16	407동 2층 음압기 배출구 2	LX40A	10.32	40	300	0.002	-
	17	407동 2층 음압기 배출구 3	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	18	407동 2층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.23	40	300	0.002	-
	19	407동 2층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.23	40	300	0.003	-
	20	407동 2층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.37	40	300	0.003	-
	21	407동 1층 음압기 배출구 1	LX40A	10.26	40	300	0.003	-
	22	407동 1층 음압기 배출구 2	LX40A	10.25	40	300	0.002	-
	23	407동 1층 음압기 배출구 3	LX40A	10.47	40	300	0.003	-
	24	407동 1층 음압기 배출구 4	LX40A	10.28	40	300	0.003	-
	25	407동 1층 음압기 배출구 5	LX40A	10.38	40	300	0.003	-
	26	407동 1층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.37	40	300	0.002	-
	27	407동 1층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	28	407동 1층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.32	40	300	0.002	-
	29	407동 1층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.23	40	300	0.003	-
	30	407동 1층 폐기물 반출구 5	LX40A	10.23	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤티



측정일시 2023.12.23. (08:00 ~ 13:58) - 406동, 407동

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의
							종류
31	406동 작업장주변	LX40A	10.37	120	100	0.003	-
32	406동 위생설비 입구	LX40A	10.26	40	300	0.003	-
33	406동 15층 음압기 배출구 1	LX40A	10.25	40	300	0.003	-
34	406동 15층 음압기 배출구 2	LX40A	10.47	40	300	0.002	-
35	406동 15층 음압기 배출구 3	LX40A	10.28	40	300	0.003	-
36	406동 15층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.38	40	300	0.003	-
37	406동 15층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.37	40	300	0.003	-
38	406동 15층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.32	40	300	0.002	-
39	406동 14층 음압기 배출구 1	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
40	406동 14층 음압기 배출구 2	LX40A	10.23	40	300	0.002	-
41	406동 14층 음압기 배출구 3	LX40A	10.23	40	300	0.002	-
42	406동 14층 음압기 배출구 4	LX40A	10.37	40	300	0.003	-
43	406동 14층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.25	40	300	0.003	-
44	406동 14층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.47	40	300	0.002	-
45	406동 14층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.28	40	300	0.003	-

측정결과

(주) 우리이앤티



측정일시		2023.12.23. (08:00 ~ 13:58) - 406동, 407동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	46	406동 14층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.38	40	300	0.003	-
	47	406동 13층 음압기 배출구 1	LX40A	10.48	40	300	0.003	-
	48	406동 13층 음압기 배출구 2	LX40A	10.23	40	300	0.003	-
	49	406동 13층 음압기 배출구 3	LX40A	10.30	40	300	0.002	-
	50	406동 13층 음압기 배출구 4	LX40A	10.37	40	300	0.003	-
	51	406동 13층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.32	40	300	0.002	-
	52	406동 13층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.23	40	300	0.003	-
	53	406동 13층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.23	40	300	0.003	-
	54	406동 13층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.37	40	300	0.003	-
	55	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.25	40	300	0.002	-
	56	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.47	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤티



측정일시	2023.12.24. (09:11 ~ 09:51) - 폐기물 보관							
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
	1	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.33	40	300	0.002	-
	2	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.35	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤티



측정일시	2023.12.25. (08:44 ~ 09:24) - 폐기물 보관							
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
	1	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.36	40	300	0.002	-
	2	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.17	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤티



측정일시 2023.12.26. (08:03 ~ 13:48) - 406동

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
1	부지경계선1	LX40A	10.34	240	100	0.001	-
2	부지경계선2	LX40A	10.31	240	100	0.001	-
3	부지경계선3	LX40A	10.29	240	100	0.001	-
4	부지경계선4	LX40A	10.13	240	100	0.001	-
5	406동 작업장주변	LX40A	10.39	120	100	0.003	-
6	406동 위생설비 입구	LX40A	10.24	40	300	0.002	-
7	406동 13층 음압기 배출구	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
8	406동 13층 폐기물 반출구	LX40A	10.28	40	300	0.003	-
9	406동 12층 음압기 배출구 1	LX40A	10.39	40	300	0.002	-
10	406동 12층 음압기 배출구 2	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
11	406동 12층 음압기 배출구 3	LX40A	10.15	40	300	0.003	-
12	406동 12층 음압기 배출구 4	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
13	406동 12층 음압기 배출구 5	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
14	406동 12층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.24	40	300	0.003	-
15	406동 12층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.41	40	300	0.003	-

(주) 우리 이 앤 티



측정일시		2023.12.26. (08:03 ~ 13:48) - 406동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시아수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	16	406동 12층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.29	40	300	0.002	-
	17	406동 12층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.28	40	300	0.003	-
	18	406동 12층 폐기물 반출구 5	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	19	406동 11층 음압기 배출구 1	LX40A	10.39	40	300	0.003	-
	20	406동 11층 음압기 배출구 2	LX40A	10.16	40	300	0.002	-
	21	406동 11층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
	22	406동 11층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.29	40	300	0.003	-
	23	406동 10층 음압기 배출구 1	LX40A	10.20	40	300	0.002	-
	24	406동 10층 음압기 배출구 2	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	25	406동 10층 음압기 배출구 3	LX40A	10.39	40	300	0.003	-
	26	406동 10층 음압기 배출구 4	LX40A	10.24	40	300	0.003	-
	27	406동 10층 음압기 배출구 5	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
	28	406동 10층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.29	40	300	0.003	-
	29	406동 10층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.28	40	300	0.003	-
30	406동 10층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.14	40	300	0.003	-	

(주) 우리 이 앤 티



측정일시		2023.12.26. (08:03 ~ 13:48) - 406동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	31	406동 10층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.39	40	300	0.002	-
	32	406동 10층 폐기물 반출구 5	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	33	406동 8층 음압기 배출구 1	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	34	406동 8층 음압기 배출구 2	LX40A	10.39	40	300	0.003	-
	35	406동 8층 음압기 배출구 3	LX40A	10.24	40	300	0.003	-
	36	406동 8층 음압기 배출구 4	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
	37	406동 8층 음압기 배출구 5	LX40A	10.29	40	300	0.002	-
	38	406동 8층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.28	40	300	0.003	-
	39	406동 8층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.14	40	300	0.002	-
	40	406동 8층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.39	40	300	0.003	-
	41	406동 8층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	42	406동 8층 폐기물 반출구 5	LX40A	10.15	40	300	0.002	-
	43	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.20	40	300	0.002	-
	44	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.16	40	300	0.002	-

(주) 우리 이 앤 티



측정일시		2023.12.27. (08:08 ~ 14:37) - 406동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
	1	부지경계선1	LX40A	10.32	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX40A	10.21	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX40A	10.43	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX40A	10.23	240	100	0.001	-
	5	406동 작업장주변	LX40A	10.35	120	100	0.003	-
	6	406동 위생설비 입구	LX40A	10.33	40	300	0.003	-
	7	406동 7층 음압기 배출구 1	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
	8	406동 7층 음압기 배출구 2	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	9	406동 7층 음압기 배출구 3	LX40A	10.12	40	300	0.002	-
	10	406동 7층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.48	40	300	0.002	-
	11	406동 7층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.23	40	300	0.003	-
	12	406동 7층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.34	40	300	0.003	-
13	406동 6층 음압기 배출구 1	LX40A	10.50	40	300	0.003	-	
14	406동 6층 음압기 배출구 2	LX40A	10.33	40	300	0.002	-	
15	406동 6층 음압기 배출구 3	LX40A	10.40	40	300	0.002	-	

(주) 우리 이 앤 티



측정일시 2023.12.27. (08:08 ~ 14:37) - 406동

측정일시	2023.12.27. (08:08 ~ 14:37) - 406동							
	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	16	406동 6층 음압기 배출구 4	LX40A	10.19	40	300	0.002	-
	17	406동 6층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.48	40	300	0.002	-
	18	406동 6층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.23	40	300	0.003	-
	19	406동 6층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.34	40	300	0.003	-
	20	406동 6층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
	21	406동 5층 음압기 배출구 1	LX40A	10.33	40	300	0.003	-
	22	406동 5층 음압기 배출구 2	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
	23	406동 5층 음압기 배출구 3	LX40A	10.19	40	300	0.002	-
	24	406동 5층 음압기 배출구 4	LX40A	10.12	40	300	0.002	-
	25	406동 5층 음압기 배출구 5	LX40A	10.40	40	300	0.002	-
	26	406동 5층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.23	40	300	0.002	-
	27	406동 5층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.34	40	300	0.002	-
	28	406동 5층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.18	40	300	0.002	-
	29	406동 5층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.50	40	300	0.002	-
	30	406동 5층 폐기물 반출구 5	LX40A	10.35	40	300	0.002	-

(주) 우리 이 앤 티



측정일시 2023.12.27. (08:08 ~ 14:37) - 406동

측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시아수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
		31	406동 4층 음압기 배출구 1	LX40A	10.40	40	300	0.002
	32	406동 4층 음압기 배출구 2	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	33	406동 4층 음압기 배출구 3	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	34	406동 4층 음압기 배출구 4	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
	35	406동 4층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.23	40	300	0.003	-
	36	406동 4층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.34	40	300	0.003	-
	37	406동 4층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.18	40	300	0.002	-
	38	406동 4층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.50	40	300	0.002	-
	39	406동 3층 음압기 배출구 1	LX40A	10.33	40	300	0.002	-
	40	406동 3층 음압기 배출구 2	LX40A	10.40	40	300	0.002	-
	41	406동 3층 음압기 배출구 3	LX40A	10.19	40	300	0.002	-
	42	406동 3층 음압기 배출구 4	LX40A	10.12	40	300	0.002	-
	43	406동 3층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.40	40	300	0.002	-
	44	406동 3층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.48	40	300	0.002	-
	45	406동 3층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.23	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤티



측정일시	2023.12.27. (08:08 ~ 14:37) - 406동							
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	46	406동 3층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.34	40	300	0.002	-
	47	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.18	40	300	0.002	-
	48	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.50	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤티



측정일시		2023.12.28. (08:02 ~ 14:32) - 405동, 406동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
	1	부지경계선1	LX40A	10.40	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX40A	10.27	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX40A	10.10	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX40A	10.44	240	100	0.001	-
	5	406동 작업장주변	LX40A	10.34	120	100	0.003	-
	6	406동 위생설비 입구	LX40A	10.18	40	300	0.002	-
	7	406동 3층 음압기 배출구 1	LX40A	10.13	40	300	0.003	-
	8	406동 3층 음압기 배출구 2	LX40A	10.27	40	300	0.003	-
	9	406동 3층 음압기 배출구 3	LX40A	10.30	40	300	0.003	-
	10	406동 3층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.32	40	300	0.002	-
	11	406동 3층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.46	40	300	0.003	-
	12	406동 3층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.35	40	300	0.003	-
13	406동 2층 음압기 배출구 1	LX40A	10.26	40	300	0.003	-	
14	406동 2층 음압기 배출구 2	LX40A	10.46	40	300	0.003	-	
15	406동 2층 음압기 배출구 3	LX40A	10.41	40	300	0.003	-	

(주) 우리이앤티



측정일시		2023.12.28. (08:02 ~ 14:32) - 405동, 406동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시아수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	16	406동 2층 음압기 배출구 4	LX40A	10.18	40	300	0.002	-
	17	406동 2층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.13	40	300	0.003	-
	18	406동 2층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.27	40	300	0.002	-
	19	406동 2층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.30	40	300	0.003	-
	20	406동 2층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	21	406동 1층 음압기 배출구 1	LX40A	10.46	40	300	0.003	-
	22	406동 1층 음압기 배출구 2	LX40A	10.35	40	300	0.003	-
	23	406동 1층 음압기 배출구 3	LX40A	10.26	40	300	0.003	-
	24	406동 1층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.46	40	300	0.003	-
	25	406동 1층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
	26	406동 1층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.34	40	300	0.002	-
	27	405동 작업장 주변	LX40A	10.18	120	100	0.003	-
	28	405동 위생설비 입구	LX40A	10.13	40	300	0.002	-
	29	405동 15층 음압기 배출구 1	LX40A	10.27	40	300	0.003	-
30	405동 15층 음압기 배출구 2	LX40A	10.30	40	300	0.002	-	

(주) 우리이앤티



측정일시 2023.12.28. (08:02 ~ 14:32) - 405동, 406동

측정일시	2023.12.28. (08:02 ~ 14:32) - 405동, 406동							
	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시아수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	31	405동 15층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	32	405동 15층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.46	40	300	0.003	-
	33	405동 14층 음압기 배출구 1	LX40A	10.35	40	300	0.003	-
	34	405동 14층 음압기 배출구 2	LX40A	10.26	40	300	0.003	-
	35	405동 14층 음압기 배출구 3	LX40A	10.46	40	300	0.003	-
	36	405동 14층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
	37	405동 14층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.13	40	300	0.002	-
	38	405동 14층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.27	40	300	0.003	-
	39	405동 13층 음압기 배출구 1	LX40A	10.30	40	300	0.002	-
	40	405동 13층 음압기 배출구 2	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	41	405동 13층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.46	40	300	0.003	-
	42	405동 13층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.35	40	300	0.003	-
	43	405동 11층 음압기 배출구 1	LX40A	10.26	40	300	0.003	-
	44	405동 11층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
	45	405동 10층 음압기 배출구 1	LX40A	10.18	40	300	0.003	-

(주) 우리이앤티



측정일시		2023.12.28. (08:02 ~ 14:32) - 405동, 406동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	46	405동 10층 음압기 배출구 2	LX40A	10.13	40	300	0.003	-
	47	405동 10층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.27	40	300	0.003	-
	48	405동 10층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.30	40	300	0.003	-
	49	405동 8층 음압기 배출구	LX40A	10.32	40	300	0.002	-
	50	405동 8층 폐기물 반출구	LX40A	10.46	40	300	0.003	-
	51	405동 7층 음압기 배출구 1	LX40A	10.35	40	300	0.002	-
	52	405동 7층 음압기 배출구 2	LX40A	10.26	40	300	0.003	-
	53	405동 7층 음압기 배출구 3	LX40A	10.46	40	300	0.003	-
	54	405동 7층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
	55	405동 7층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.34	40	300	0.003	-
	56	405동 7층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
	57	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.13	40	300	0.002	-
58	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.27	40	300	0.002	-	

(주) 우 리 이 앤 티



측정일시		2023.12.29. (07:58 ~ 14:15) - 404동, 405동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
	1	부지경계선1	LX40A	10.28	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX40A	10.47	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX40A	10.20	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX40A	10.10	240	100	0.001	-
	5	405동 작업장 주변	LX40A	10.45	120	100	0.003	-
	6	405동 위생설비 입구	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	7	405동 6층 음압기 배출구 1	LX40A	10.29	40	300	0.002	-
	8	405동 6층 음압기 배출구 2	LX40A	10.18	40	300	0.002	-
	9	405동 6층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.44	40	300	0.003	-
	10	405동 6층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
	11	405동 5층 음압기 배출구 1	LX40A	10.24	40	300	0.002	-
	12	405동 5층 음압기 배출구 2	LX40A	10.31	40	300	0.002	-
13	405동 5층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.43	40	300	0.003	-	
14	405동 5층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.33	40	300	0.002	-	
15	405동 4층 음압기 배출구	LX40A	10.16	40	300	0.003	-	

(주) 우리 이 앤 티



측정일시		2023.12.29. (07:58 ~ 14:15) - 404동, 405동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시아수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	16	405동 4층 폐기물 반출구	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	17	405동 3층 음압기 배출구	LX40A	10.29	40	300	0.002	-
	18	405동 3층 폐기물 반출구	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
	19	405동 1층 음압기 배출구	LX40A	10.44	40	300	0.003	-
	20	405동 1층 폐기물 반출구	LX40A	10.24	40	300	0.002	-
	21	404동 작업장 주변	LX40A	10.45	120	100	0.003	-
	22	404동 위생설비 입구	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	23	404동 15층 음압기 배출구 1	LX40A	10.29	40	300	0.002	-
	24	404동 15층 음압기 배출구 2	LX40A	10.18	40	300	0.002	-
	25	404동 15층 음압기 배출구 3	LX40A	10.44	40	300	0.003	-
	26	404동 15층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.40	40	300	0.002	-
	27	404동 15층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.24	40	300	0.003	-
	28	404동 15층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.31	40	300	0.003	-
	29	404동 14층 음압기 배출구 1	LX40A	10.43	40	300	0.002	-
30	404동 14층 음압기 배출구 2	LX40A	10.33	40	300	0.003	-	

(주) 우리이앤티



측정일시 2023.12.29. (07:58 ~ 14:15) - 404동, 405동

측정일시	2023.12.29. (07:58 ~ 14:15) - 404동, 405동							
	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시아수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	31	404동 14층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.16	40	300	0.002	-
	32	404동 14층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.32	40	300	0.002	-
	33	404동 13층 음압기 배출구 1	LX40A	10.29	40	300	0.002	-
	34	404동 13층 음압기 배출구 2	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
	35	404동 13층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.44	40	300	0.003	-
	36	404동 13층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.40	40	300	0.002	-
	37	404동 12층 음압기 배출구 1	LX40A	10.24	40	300	0.003	-
	38	404동 12층 음압기 배출구 2	LX40A	10.31	40	300	0.003	-
	39	404동 12층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.43	40	300	0.002	-
	40	404동 12층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.33	40	300	0.003	-
	41	404동 11층 음압기 배출구	LX40A	10.16	40	300	0.002	-
	42	404동 11층 폐기물 반출구	LX40A	10.45	40	300	0.002	-
	43	404동 10층 음압기 배출구 1	LX40A	10.32	40	300	0.002	-
	44	404동 10층 음압기 배출구 2	LX40A	10.29	40	300	0.003	-
	45	404동 10층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.18	40	300	0.003	-

(주) 우리이앤티



측정일시		2023.12.29. (07:58 ~ 14:15) - 404동, 405동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	46	404동 10층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.44	40	300	0.003	-
	47	404동 9층 음압기 배출구 1	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
	48	404동 9층 음압기 배출구 2	LX40A	10.24	40	300	0.002	-
	49	404동 9층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.31	40	300	0.003	-
	50	404동 9층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.43	40	300	0.003	-
	51	404동 7층 음압기 배출구 1	LX40A	10.33	40	300	0.002	-
	52	404동 7층 음압기 배출구 2	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	53	404동 7층 음압기 배출구 3	LX40A	10.45	40	300	0.002	-
	54	404동 7층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	55	404동 7층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.29	40	300	0.002	-
	56	404동 7층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.18	40	300	0.002	-
	57	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.44	40	300	0.002	-
58	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.40	40	300	0.002	-	

(주) 우리이앤티



측정일시		2023.12.30. (07:55 ~ 14:04) - 403동, 404동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
	1	부지경계선1	LX40A	10.27	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX40A	10.51	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX40A	10.31	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX40A	10.46	240	100	0.001	-
	5	404동 작업장 주변	LX40A	10.42	120	100	0.003	-
	6	404동 위생설비 입구	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
	7	404동 6층 음압기 배출구	LX40A	10.39	40	300	0.003	-
	8	404동 6층 폐기물 반출구	LX40A	10.42	40	300	0.003	-
	9	404동 5층 음압기 배출구 1	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
	10	404동 5층 음압기 배출구 2	LX40A	10.29	40	300	0.002	-
	11	404동 5층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.37	40	300	0.003	-
	12	404동 5층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.38	40	300	0.003	-
13	404동 4층 음압기 배출구	LX40A	10.34	40	300	0.003	-	
14	404동 4층 폐기물 반출구	LX40A	10.40	40	300	0.003	-	
15	404동 3층 음압기 배출구	LX40A	10.39	40	300	0.002	-	

(주) 우리 이 앤 티



측정일시		2023.12.30. (07:55 ~ 14:04) - 403동, 404동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시아수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	16	404동 3층 폐기물 반출구	LX40A	10.42	40	300	0.003	-
	17	404동 2층 음압기 배출구 1	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
	18	404동 2층 음압기 배출구 2	LX40A	10.29	40	300	0.002	-
	19	404동 2층 음압기 배출구 3	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	20	404동 2층 음압기 배출구 4	LX40A	10.37	40	300	0.003	-
	21	404동 2층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.38	40	300	0.003	-
	22	404동 2층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.23	40	300	0.003	-
	23	404동 2층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.34	40	300	0.003	-
	24	404동 2층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.42	40	300	0.003	-
	25	404동 1층 음압기 배출구 1	LX40A	10.40	40	300	0.002	-
	26	404동 1층 음압기 배출구 2	LX40A	10.39	40	300	0.003	-
	27	404동 1층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.29	40	300	0.003	-
	28	404동 1층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	29	403동 작업장 주변	LX40A	10.23	120	100	0.003	-
30	403동 위생설비 입구	LX40A	10.34	40	300	0.003	-	

(주) 우리 이 앤 티



측정일시		2023.12.30. (07:55 ~ 14:04) - 403동, 404동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시아수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	31	403동 15층 음압기 배출구	LX40A	10.42	40	300	0.003	-
	32	403동 15층 폐기물 반출구	LX40A	10.39	40	300	0.002	-
	33	403동 14층 음압기 배출구 1	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
	34	403동 14층 음압기 배출구 2	LX40A	10.29	40	300	0.002	-
	35	403동 14층 음압기 배출구 3	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	36	403동 14층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.38	40	300	0.003	-
	37	403동 14층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.42	40	300	0.003	-
	38	403동 14층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
	39	403동 13층 음압기 배출구 1	LX40A	10.42	40	300	0.003	-
	40	403동 13층 음압기 배출구 2	LX40A	10.41	40	300	0.002	-
	41	403동 13층 음압기 배출구 3	LX40A	10.29	40	300	0.003	-
	42	403동 13층 음압기 배출구 4	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	43	403동 13층 음압기 배출구 5	LX40A	10.37	40	300	0.002	-
	44	403동 13층 음압기 배출구 6	LX40A	10.38	40	300	0.003	-
45	403동 13층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.42	40	300	0.003	-	

(주) 우리이앤티



측정일시	2023.12.30. (07:55 ~ 14:04) - 403동, 404동							
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	46	403동 13층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
	47	403동 13층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.39	40	300	0.003	-
	48	403동 13층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.42	40	300	0.002	-
	49	403동 13층 폐기물 반출구 5	LX40A	10.41	40	300	0.003	-
	50	403동 13층 폐기물 반출구 6	LX40A	10.29	40	300	0.003	-
	51	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.16	40	300	0.002	-
	52	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.37	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤티



측정일시	2023.12.31. (08:17 ~ 08:57) - 폐기물 보관							
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
	1	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.15	40	300	0.002	-
	2	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.19	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤티



측정일시	2024.01.01. (08:44 ~ 09:24) - 폐기물 보관							
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
	1	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.22	40	300	0.002	-
	2	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.13	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤티



측정일시		2024.01.02. (08:04 ~ 13:44) - 403동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
	1	부지경계선1	LX40A	10.43	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX40A	10.25	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX40A	10.23	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX40A	10.40	240	100	0.001	-
	5	403동 작업장 주변	LX40A	10.14	120	100	0.003	-
	6	403동 위생설비 입구	LX40A	10.47	40	300	0.003	-
	7	403동 12층 음압기 배출구	LX40A	10.38	40	300	0.003	-
	8	403동 12층 폐기물 반출구	LX40A	10.13	40	300	0.002	-
	9	403동 11층 음압기 배출구 1	LX40A	10.47	40	300	0.002	-
	10	403동 11층 음압기 배출구 2	LX40A	10.15	40	300	0.003	-
	11	403동 11층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	12	403동 11층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.45	40	300	0.003	-
13	403동 10층 음압기 배출구 1	LX40A	10.22	40	300	0.003	-	
14	403동 10층 음압기 배출구 2	LX40A	10.40	40	300	0.002	-	
15	403동 10층 음압기 배출구 3	LX40A	10.37	40	300	0.002	-	

(주) 우리 이 앤 티



측정일시		2024.01.02. (08:04 ~ 13:44) - 403동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	16	403동 10층 음압기 배출구 4	LX40A	10.47	40	300	0.003	-
	17	403동 10층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.38	40	300	0.002	-
	18	403동 10층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.13	40	300	0.002	-
	19	403동 10층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.47	40	300	0.003	-
	20	403동 10층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.15	40	300	0.003	-
	21	403동 9층 음압기 배출구 1	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	22	403동 9층 음압기 배출구 2	LX40A	10.45	40	300	0.003	-
	23	403동 9층 음압기 배출구 3	LX40A	10.22	40	300	0.002	-
	24	403동 9층 음압기 배출구 4	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
	25	403동 9층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.37	40	300	0.003	-
	26	403동 9층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	27	403동 9층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.47	40	300	0.002	-
	28	403동 9층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.38	40	300	0.002	-
	29	403동 8층 음압기 배출구 1	LX40A	10.13	40	300	0.003	-
30	403동 8층 음압기 배출구 2	LX40A	10.47	40	300	0.002	-	

(주) 우리 이 앤 티



측정일시 2024.01.02. (08:04 ~ 13:44) - 403동								
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시아수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	31	403동 8층 음압기 배출구 3	LX40A	10.15	40	300	0.002	-
	32	403동 8층 음압기 배출구 4	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	33	403동 8층 음압기 배출구 5	LX40A	10.45	40	300	0.002	-
	34	403동 8층 음압기 배출구 6	LX40A	10.22	40	300	0.002	-
	35	403동 8층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
	36	403동 8층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.37	40	300	0.003	-
	37	403동 8층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	38	403동 8층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.47	40	300	0.003	-
	39	403동 8층 폐기물 반출구 5	LX40A	10.38	40	300	0.002	-
	40	403동 8층 폐기물 반출구 6	LX40A	10.13	40	300	0.003	-
	41	403동 7층 음압기 배출구 1	LX40A	10.47	40	300	0.003	-
	42	403동 7층 음압기 배출구 2	LX40A	10.15	40	300	0.003	-
	43	403동 7층 음압기 배출구 3	LX40A	10.20	40	300	0.002	-
	44	403동 7층 음압기 배출구 4	LX40A	10.45	40	300	0.002	-
45	403동 7층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.22	40	300	0.003	-	

(주) 우리이앤티



측정일시		2024.01.02. (08:04 ~ 13:44) - 403동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	46	403동 7층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.40	40	300	0.002	-
	47	403동 7층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.37	40	300	0.002	-
	48	403동 7층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	49	403동 6층 음압기 배출구	LX40A	10.47	40	300	0.003	-
	50	403동 6층 폐기물 반출구	LX40A	10.38	40	300	0.002	-
	51	403동 5층 음압기 배출구 1	LX40A	10.13	40	300	0.002	-
	52	403동 5층 음압기 배출구 2	LX40A	10.47	40	300	0.003	-
	53	403동 5층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.15	40	300	0.002	-
	54	403동 5층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.20	40	300	0.002	-
	55	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.45	40	300	0.002	-
	56	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.22	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤티



측정일시		2024.01.03. (08:10 ~ 13:22) - 402동, 403동						
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
	1	부지경계선1	LX40A	10.40	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX40A	10.17	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX40A	10.35	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX40A	10.33	240	100	0.001	-
	5	403동 작업장 주변	LX40A	10.31	120	100	0.003	-
	6	403동 위생설비 입구	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
	7	403동 4층 음압기 배출구 1	LX40A	10.12	40	300	0.002	-
	8	403동 4층 음압기 배출구 2	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	9	403동 4층 음압기 배출구 3	LX40A	10.39	40	300	0.003	-
	10	403동 4층 음압기 배출구 4	LX40A	10.24	40	300	0.003	-
	11	403동 4층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.43	40	300	0.002	-
	12	403동 4층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.18	40	300	0.002	-
13	403동 4층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.48	40	300	0.003	-	
14	403동 4층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.32	40	300	0.002	-	
15	403동 3층 음압기 배출구 1	LX40A	10.44	40	300	0.003	-	

(주) 우리 이 앤 티



측정일시 2024.01.03. (08:10 ~ 13:22) - 402동, 403동

측정일시	2024.01.03. (08:10 ~ 13:22) - 402동, 403동							
	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시아수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	16	403동 3층 음압기 배출구 2	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
	17	403동 3층 음압기 배출구 3	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	18	403동 3층 음압기 배출구 4	LX40A	10.10	40	300	0.002	-
	19	403동 3층 음압기 배출구 5	LX40A	10.39	40	300	0.002	-
	20	403동 3층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.24	40	300	0.003	-
	21	403동 3층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.43	40	300	0.003	-
	22	403동 3층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.18	40	300	0.002	-
	23	403동 3층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.48	40	300	0.002	-
	24	403동 3층 폐기물 반출구 5	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	25	403동 2층 음압기 배출구 1	LX40A	10.44	40	300	0.002	-
	26	403동 2층 음압기 배출구 2	LX40A	10.31	40	300	0.003	-
	27	403동 2층 음압기 배출구 3	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
	28	403동 2층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.12	40	300	0.002	-
	29	403동 2층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
30	403동 2층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.39	40	300	0.003	-	

(주) 우리이앤티



측정일시 2024.01.03. (08:10 ~ 13:22) - 402동, 403동

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시아수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
31	403동 1층 음압기 배출구 1	LX40A	10.24	40	300	0.003	-
32	403동 1층 음압기 배출구 2	LX40A	10.43	40	300	0.002	-
33	403동 1층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.18	40	300	0.002	-
34	403동 1층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.48	40	300	0.003	-
35	402동 작업장 주변	LX40A	10.32	120	100	0.003	-
36	402동 위생설비 입구	LX40A	10.44	40	300	0.002	-
37	402동 14층 음압기 배출구	LX40A	10.31	40	300	0.002	-
38	402동 14층 폐기물 반출구	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
39	402동 13층 음압기 배출구	LX40A	10.12	40	300	0.002	-
40	402동 13층 폐기물 반출구	LX40A	10.10	40	300	0.002	-
41	402동 12층 음압기 배출구	LX40A	10.39	40	300	0.003	-
42	402동 12층 폐기물 반출구	LX40A	10.24	40	300	0.002	-
43	402동 11층 음압기 배출구 1	LX40A	10.43	40	300	0.003	-
44	402동 11층 음압기 배출구 2	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
45	402동 11층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.48	40	300	0.002	-

측정결과

(주) 우리이앤티



측정일시	2024.01.03. (08:10 ~ 13:22) - 402동, 403동							
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	46	402동 11층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.31	40	300	0.003	-
	47	402동 9층 음압기 배출구	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
	48	402동 9층 폐기물 반출구	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	49	402동 8층 음압기 배출구 1	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	50	402동 8층 음압기 배출구 2	LX40A	10.39	40	300	0.002	-
	51	402동 8층 음압기 배출구 3	LX40A	10.24	40	300	0.003	-
	52	402동 8층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.43	40	300	0.002	-
	53	402동 8층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
	54	402동 8층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.48	40	300	0.003	-
	55	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.40	40	300	0.002	-
	56	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.17	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤티



측정일시 2024.01.04. (08:07 ~ 14:20) - 401동, 402동, 406동

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
1	부지경계선1	LX40A	10.48	240	100	0.001	-
2	부지경계선2	LX40A	10.27	240	100	0.001	-
3	부지경계선3	LX40A	10.35	240	100	0.001	-
4	부지경계선4	LX40A	10.14	240	100	0.001	-
5	402동 작업장 주변	LX40A	10.47	120	100	0.003	-
6	402동 위생설비 입구	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
7	402동 7층 음압기 배출구 1	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
8	402동 7층 음압기 배출구 2	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
9	402동 7층 음압기 배출구 3	LX40A	10.36	40	300	0.003	-
10	402동 7층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.50	40	300	0.002	-
11	402동 7층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.21	40	300	0.003	-
12	402동 7층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.22	40	300	0.003	-
13	402동 6층 음압기 배출구 1	LX40A	10.35	40	300	0.003	-
14	402동 6층 음압기 배출구 2	LX40A	10.49	40	300	0.003	-
15	402동 6층 음압기 배출구 3	LX40A	10.24	40	300	0.003	-

측정결과

(주) 우리 이 앤 티



측정일시 2024.01.04. (08:07 ~ 14:20) - 401동, 402동, 406동

측정일시	2024.01.04. (08:07 ~ 14:20) - 401동, 402동, 406동							
	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	16	402동 6층 음압기 배출구 4	LX40A	10.40	40	300	0.002	-
	17	402동 6층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	18	402동 6층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.40	40	300	0.002	-
	19	402동 6층 폐기물 반출구 3	LX40A	10.36	40	300	0.003	-
	20	402동 6층 폐기물 반출구 4	LX40A	10.50	40	300	0.003	-
	21	402동 5층 음압기 배출구 1	LX40A	10.21	40	300	0.003	-
	22	402동 5층 음압기 배출구 2	LX40A	10.22	40	300	0.003	-
	23	402동 5층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.35	40	300	0.003	-
	24	402동 5층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.49	40	300	0.002	-
	25	402동 4층 음압기 배출구	LX40A	10.24	40	300	0.003	-
	26	402동 4층 폐기물 반출구	LX40A	10.47	40	300	0.003	-
	27	402동 3층 음압기 배출구	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
	28	402동 3층 폐기물 반출구	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	29	402동 2층 음압기 배출구 1	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
30	402동 2층 음압기 배출구 2	LX40A	10.36	40	300	0.002	-	

(주) 우리이앤티



측정일시 2024.01.04. (08:07 ~ 14:20) - 401동, 402동, 406동

측정일시	2024.01.04. (08:07 ~ 14:20) - 401동, 402동, 406동							
	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	31	402동 2층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.50	40	300	0.003	-
	32	402동 2층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.21	40	300	0.002	-
	33	401동 작업장 주변	LX40A	10.22	120	100	0.003	-
	34	401동 위생설비 입구	LX40A	10.35	40	300	0.003	-
	35	401동 12층 음압기 배출구	LX40A	10.49	40	300	0.002	-
	36	401동 12층 폐기물 반출구	LX40A	10.24	40	300	0.003	-
	37	401동 9층 음압기 배출구	LX40A	10.47	40	300	0.003	-
	38	401동 9층 폐기물 반출구	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
	39	401동 6층 음압기 배출구	LX40A	10.32	40	300	0.003	-
	40	401동 6층 폐기물 반출구	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
	41	401동 4층 음압기 배출구 1	LX40A	10.36	40	300	0.002	-
	42	401동 4층 음압기 배출구 2	LX40A	10.50	40	300	0.003	-
	43	401동 4층 폐기물 반출구 1	LX40A	10.21	40	300	0.002	-
	44	401동 4층 폐기물 반출구 2	LX40A	10.47	40	300	0.002	-
	45	401동 2층 음압기 배출구	LX40A	10.40	40	300	0.003	-

(주) 우리이앤티



측정일시								
2024.01.04. (08:07 ~ 14:20) - 401동, 402동, 406동								
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	46	401동 2층 폐기물 반출구	LX40A	10.32	40	300	0.002	-
	47	401동 1층 음압기 배출구	LX40A	10.40	40	300	0.003	-
	48	401동 1층 폐기물 반출구	LX40A	10.36	40	300	0.003	-
	49	406동 작업장 주변	LX40A	10.48	120	100	0.003	-
	50	406동 위생설비 입구	LX40A	10.27	40	300	0.003	-
	51	406동 7층 음압기 배출구	LX40A	10.35	40	300	0.002	-
	52	406동 7층 폐기물 반출구	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	53	406동 6층 음압기 배출구	LX40A	10.22	40	300	0.002	-
	54	406동 6층 폐기물 반출구	LX40A	10.35	40	300	0.002	-
	55	406동 5층 음압기 배출구	LX40A	10.49	40	300	0.003	-
	56	406동 5층 폐기물 반출구	LX40A	10.24	40	300	0.002	-
	57	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.50	40	300	0.002	-
	58	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.21	40	300	0.002	-

(주) 우 리 이 앤 티

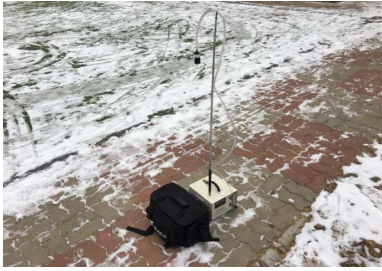


측정일시	2024.01.05. (08:01 ~ 08:41) - 폐기물 보관							
측정결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	-	0.000	-
	1	폐기물 보관지점 1	LX40A	10.15	40	300	0.002	-
	2	폐기물 보관지점 2	LX40A	10.42	40	300	0.002	-


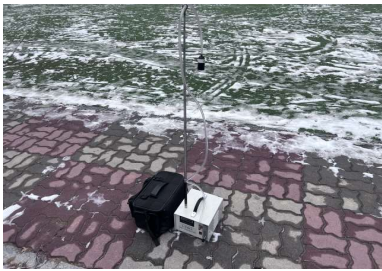






(주) 우리이앤티



※ 별첨 2. 측정 지점 (시작/종료사진 및 시간)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 09:13	종료 13:33	측정일	2023.12.18.	통보일	2023.12.19.
투입장비	종류 LX40A		수량 4 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					
구분	사진		사진설명			
부지경계선 1			-			
	측정 시작 시간: 09:13					
부지경계선 2			-			
	측정 시작 시간: 09:19					
부지경계선 3			-			
	측정 시작 시간: 09:25					
부지경계선 4			-			
	측정 시작 시간: 09:33					









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
부지경계선 1			-
	측정 시작 시간: 07:44		측정 종료 시간: 11:44
부지경계선 2			-
	측정 시작 시간: 07:52		측정 종료 시간: 11:52
부지경계선 3			-
	측정 시작 시간: 07:58		측정 종료 시간: 11:58
부지경계선 4			-
	측정 시작 시간: 08:03		측정 종료 시간: 12:03
			작업일 ( 23. 12. 19.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
작업장 주변			408동
	측정 시작 시간: 08:15	측정 종료 시간: 10:15	작업일 ( 23. 12. 19.)
위생설비 입구			408동
	측정 시작 시간: 08:20	측정 종료 시간: 09:00	작업일 ( 23. 12. 19.)
15층 음압기 배출구 1			408동
	측정 시작 시간: 08:22	측정 종료 시간: 09:02	작업일 ( 23. 12. 19.)
15층 음압기 배출구 2			408동
	측정 시작 시간: 08:23	측정 종료 시간: 09:03	작업일 ( 23. 12. 19.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
15층 음압기 배출구 3			408동
	측정 시작 시간: 08:24	측정 종료 시간: 09:04	작업일 ( 23. 12. 19.)
15층 폐기물 반출구 1			408동
	측정 시작 시간: 08:26	측정 종료 시간: 09:06	작업일 ( 23. 12. 19.)
15층 폐기물 반출구 2			408동
	측정 시작 시간: 08:27	측정 종료 시간: 09:07	작업일 ( 23. 12. 19.)
15층 폐기물 반출구 3			408동
	측정 시작 시간: 08:29	측정 종료 시간: 09:09	작업일 ( 23. 12. 19.)









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
14층 음압기 배출구 1			408동
	측정 시작 시간: 08:39		측정 종료 시간: 09:19
			작업일 ( 23. 12. 19.)
14층 음압기 배출구 2			408동
	측정 시작 시간: 08:40		측정 종료 시간: 09:20
			작업일 ( 23. 12. 19.)
14층 음압기 배출구 3			408동
	측정 시작 시간: 08:41		측정 종료 시간: 09:21
			작업일 ( 23. 12. 19.)
14층 음압기 배출구 4			408동
	측정 시작 시간: 08:42		측정 종료 시간: 09:22
			작업일 ( 23. 12. 19.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
14층 음압기 배출구 5			408동
	측정 시작 시간: 08:43		측정 종료 시간: 09:23
14층 음압기 배출구 6			408동
	측정 시작 시간: 08:44		측정 종료 시간: 09:24
14층 폐기물 반출구 1			408동
	측정 시작 시간: 08:46		측정 종료 시간: 09:26
14층 폐기물 반출구 2			408동
	측정 시작 시간: 08:47		측정 종료 시간: 09:27







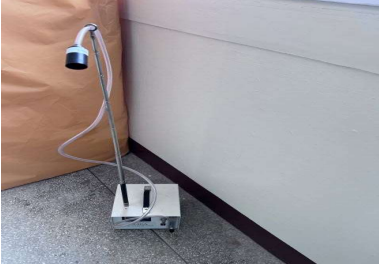

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
14층 폐기물 반출구 3			408동
	측정 시작 시간: 08:48		측정 종료 시간: 09:28
14층 폐기물 반출구 4			408동
	측정 시작 시간: 08:50		측정 종료 시간: 09:30
14층 폐기물 반출구 5			408동
	측정 시작 시간: 08:51		측정 종료 시간: 09:31
14층 폐기물 반출구 6			408동
	측정 시작 시간: 08:52		측정 종료 시간: 09:32
			작업일 ( 23. 12. 19.)
			작업일 ( 23. 12. 19.)
			작업일 ( 23. 12. 19.)
			작업일 ( 23. 12. 19.)









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
13층 음압기 배출구 1			408동
	측정 시작 시간: 09:42		측정 종료 시간: 10:22
13층 음압기 배출구 2			408동
	측정 시작 시간: 09:42		측정 종료 시간: 10:22
13층 폐기물 반출구 1			408동
	측정 시작 시간: 09:44		측정 종료 시간: 10:24
13층 폐기물 반출구 2			408동
	측정 시작 시간: 09:45		측정 종료 시간: 10:25
			작업일 ( 23. 12. 19.)
			작업일 ( 23. 12. 19.)
			작업일 ( 23. 12. 19.)
			작업일 ( 23. 12. 19.)









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
12층 음압기 배출구 1			408동
	측정 시작 시간: 09:51		측정 종료 시간: 10:31
12층 음압기 배출구 2			408동
	측정 시작 시간: 09:52		측정 종료 시간: 10:32
12층 폐기물 반출구 1			408동
	측정 시작 시간: 09:53		측정 종료 시간: 10:33
12층 폐기물 반출구 2			408동
	측정 시작 시간: 09:54		측정 종료 시간: 10:34









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
11층 음압기 배출구 1			408동
	측정 시작 시간: 10:02		측정 종료 시간: 10:42
			작업일 ( 23. 12. 19.)
11층 음압기 배출구 2			408동
	측정 시작 시간: 10:03		측정 종료 시간: 10:43
			작업일 ( 23. 12. 19.)
11층 음압기 배출구 3			408동
	측정 시작 시간: 10:04		측정 종료 시간: 10:44
			작업일 ( 23. 12. 19.)
11층 음압기 배출구 4			408동
	측정 시작 시간: 10:05		측정 종료 시간: 10:45
			작업일 ( 23. 12. 19.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
11층 폐기물 반출구 1			408동
	측정 시작 시간: 10:07		측정 종료 시간: 10:47
11층 폐기물 반출구 2			408동
	측정 시작 시간: 10:08		측정 종료 시간: 10:48
11층 폐기물 반출구 3			408동
	측정 시작 시간: 10:10		측정 종료 시간: 10:50
11층 폐기물 반출구 4			408동
	측정 시작 시간: 10:11		측정 종료 시간: 10:51









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
10층 음압기 배출구 1			408동
	측정 시작 시간: 10:18		측정 종료 시간: 10:58
			작업일 ( 23. 12. 19.)
10층 음압기 배출구 2			408동
	측정 시작 시간: 11:09		측정 종료 시간: 11:49
			작업일 ( 23. 12. 19.)
10층 음압기 배출구 3			408동
	측정 시작 시간: 11:11		측정 종료 시간: 11:51
			작업일 ( 23. 12. 19.)
10층 음압기 배출구 4			408동
	측정 시작 시간: 11:12		측정 종료 시간: 11:52
			작업일 ( 23. 12. 19.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
10층 음압기 배출구 5			408동
	측정 시작 시간: 11:14		측정 종료 시간: 11:54
10층 음압기 배출구 6			408동
	측정 시작 시간: 11:15		측정 종료 시간: 11:55
10층 폐기물 반출구 1			408동
	측정 시작 시간: 11:16		측정 종료 시간: 11:56
10층 폐기물 반출구 2			408동
	측정 시작 시간: 11:17		측정 종료 시간: 11:57



항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
10층 폐기물 반출구 3			408동
	측정 시작 시간: 11:18		측정 종료 시간: 11:58
			작업일 ( 23. 12. 19.)
10층 폐기물 반출구 4			408동
	측정 시작 시간: 11:19		측정 종료 시간: 11:59
			작업일 ( 23. 12. 19.)
10층 폐기물 반출구 5			408동
	측정 시작 시간: 11:20		측정 종료 시간: 12:00
			작업일 ( 23. 12. 19.)
10층 폐기물 반출구 6			408동
	측정 시작 시간: 11:21		측정 종료 시간: 12:01
			작업일 ( 23. 12. 19.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
9층 음압기 배출구 1			408동
	측정 시작 시간: 11:28		측정 종료 시간: 12:08
9층 음압기 배출구 2			408동
	측정 시작 시간: 11:29		측정 종료 시간: 12:09
9층 음압기 배출구 3			408동
	측정 시작 시간: 11:30		측정 종료 시간: 12:10
9층 폐기물 반출구 1			408동
	측정 시작 시간: 11:31		측정 종료 시간: 12:11

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
9층 폐기물 반출구 2			408동
	측정 시작 시간: 11:32		측정 종료 시간: 12:12
9층 폐기물 반출구 3			408동
	측정 시작 시간: 11:33		측정 종료 시간: 12:13
8층 음압기 배출구 1			408동
	측정 시작 시간: 11:41		측정 종료 시간: 12:21
8층 음압기 배출구 2			408동
	측정 시작 시간: 11:42		측정 종료 시간: 12:22









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
8층 음압기 배출구 3			408동
	측정 시작 시간: 12:30		측정 종료 시간: 13:10
8층 폐기물 반출구 1			408동
	측정 시작 시간: 12:31		측정 종료 시간: 13:11
8층 폐기물 반출구 2			408동
	측정 시작 시간: 12:33		측정 종료 시간: 13:13
8층 폐기물 반출구 3			408동
	측정 시작 시간: 12:34		측정 종료 시간: 13:14









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
7층 음압기 배출구 1			408동
	측정 시작 시간: 12:41		측정 종료 시간: 13:21
7층 음압기 배출구 2			408동
	측정 시작 시간: 12:42		측정 종료 시간: 13:22
7층 폐기물 반출구 1			408동
	측정 시작 시간: 12:43		측정 종료 시간: 13:23
7층 폐기물 반출구 2			408동
	측정 시작 시간: 12:44		측정 종료 시간: 13:24

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
6층 음압기 배출구 1			408동
	측정 시작 시간: 12:50		측정 종료 시간: 13:30
6층 음압기 배출구 2			408동
	측정 시작 시간: 12:51		측정 종료 시간: 13:31
6층 음압기 배출구 3			408동
	측정 시작 시간: 12:52		측정 종료 시간: 13:32
6층 음압기 배출구 4			408동
	측정 시작 시간: 12:53		측정 종료 시간: 13:33









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
6층 폐기물 반출구 1			408동
	측정 시작 시간: 12:54		측정 종료 시간: 13:34
6층 폐기물 반출구 2			408동
	측정 시작 시간: 12:54		측정 종료 시간: 13:34
6층 폐기물 반출구 3			408동
	측정 시작 시간: 12:55		측정 종료 시간: 13:35
6층 폐기물 반출구 4			408동
	측정 시작 시간: 12:56		측정 종료 시간: 13:36









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
5층 음압기 배출구 1			408동
	측정 시작 시간: 13:02		측정 종료 시간: 13:42
			작업일 ( 23. 12. 19.)
5층 음압기 배출구 2			408동
	측정 시작 시간: 13:03		측정 종료 시간: 13:43
			작업일 ( 23. 12. 19.)
5층 음압기 배출구 3			408동
	측정 시작 시간: 13:04		측정 종료 시간: 13:44
			작업일 ( 23. 12. 19.)
5층 음압기 배출구 4			408동
	측정 시작 시간: 13:05		측정 종료 시간: 13:45
			작업일 ( 23. 12. 19.)









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
5층 음압기 배출구 5			408동
	측정 시작 시간: 13:06		측정 종료 시간: 13:46
5층 폐기물 반출구 1			408동
	측정 시작 시간: 13:07		측정 종료 시간: 13:47
5층 폐기물 반출구 2			408동
	측정 시작 시간: 13:49		측정 종료 시간: 14:29
5층 폐기물 반출구 3			408동
	측정 시작 시간: 13:50		측정 종료 시간: 14:30

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:44	종료 14:34	측정일	2023.12.19.	통보일	2023.12.21.
투입장비	종류 LX40A		수량 25 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
5층 폐기물 반출구 4			408동
	측정 시작 시간: 13:50		측정 종료 시간: 14:30
5층 폐기물 반출구 5			408동
	측정 시작 시간: 13:51		측정 종료 시간: 14:31
폐기물 보관지점 1			-
	측정 시작 시간: 13:54		측정 종료 시간: 14:34
폐기물 보관지점 2			-
	측정 시작 시간: 13:54		측정 종료 시간: 14:34

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:52	종료 13:45	측정일	2023.12.20.	통보일	2023.12.22.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
부지경계선 1			-
	측정 시작 시간: 07:52		측정 종료 시간: 11:52
부지경계선 2			-
	측정 시작 시간: 07:58		측정 종료 시간: 11:58
부지경계선 3			-
	측정 시작 시간: 08:05		측정 종료 시간: 12:05
부지경계선 4			-
	측정 시작 시간: 08:11		측정 종료 시간: 12:11









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:52	종료 13:45	측정일	2023.12.20.	통보일	2023.12.22.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
작업장 주변			408동
	측정 시작 시간: 08:18		측정 종료 시간: 10:18
			작업일 ( 23. 12. 20.)
위생설비 입구			408동
	측정 시작 시간: 08:24		측정 종료 시간: 09:04
			작업일 ( 23. 12. 20.)
4층 음압기 배출구 1			408동
	측정 시작 시간: 08:30		측정 종료 시간: 09:10
			작업일 ( 23. 12. 20.)
4층 음압기 배출구 2			408동
	측정 시작 시간: 08:31		측정 종료 시간: 09:11
			작업일 ( 23. 12. 20.)









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:52	종료 13:45	측정일	2023.12.20.	통보일	2023.12.22.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
4층 음압기 배출구 3			408동
	측정 시작 시간: 08:32		측정 종료 시간: 09:12
			작업일 ( 23. 12. 20.)
4층 음압기 배출구 4			408동
	측정 시작 시간: 08:33		측정 종료 시간: 09:13
			작업일 ( 23. 12. 20.)
4층 음압기 배출구 5			408동
	측정 시작 시간: 08:34		측정 종료 시간: 09:14
			작업일 ( 23. 12. 20.)
4층 음압기 배출구 6			408동
	측정 시작 시간: 08:35		측정 종료 시간: 09:15
			작업일 ( 23. 12. 20.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:52	종료 13:45	측정일	2023.12.20.	통보일	2023.12.22.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
4층 음압기 배출구 7			408동
	측정 시작 시간: 08:36		측정 종료 시간: 09:16
4층 폐기물 반출구 1			408동
	측정 시작 시간: 08:37		측정 종료 시간: 09:17
4층 폐기물 반출구 2			408동
	측정 시작 시간: 08:38		측정 종료 시간: 09:18
4층 폐기물 반출구 3			408동
	측정 시작 시간: 09:24		측정 종료 시간: 10:04

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:52	종료 13:45	측정일	2023.12.20.	통보일	2023.12.22.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
4층 폐기물 반출구 4			408동
	측정 시작 시간: 09:25		측정 종료 시간: 10:05
4층 폐기물 반출구 5			408동
	측정 시작 시간: 09:26		측정 종료 시간: 10:06
4층 폐기물 반출구 6			408동
	측정 시작 시간: 09:27		측정 종료 시간: 10:07
4층 폐기물 반출구 7			408동
	측정 시작 시간: 09:28		측정 종료 시간: 10:08









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:52	종료 13:45	측정일	2023.12.20.	통보일	2023.12.22.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
3층 음압기 배출구			408동
	측정 시작 시간: 09:33		측정 종료 시간: 10:13
			작업일 ( 23. 12. 20.)
3층 폐기물 반출구			408동
	측정 시작 시간: 09:33		측정 종료 시간: 10:13
			작업일 ( 23. 12. 20.)
2층 음압기 배출구 1			408동
	측정 시작 시간: 09:38		측정 종료 시간: 10:18
			작업일 ( 23. 12. 20.)
2층 음압기 배출구 2			408동
	측정 시작 시간: 09:39		측정 종료 시간: 10:19
			작업일 ( 23. 12. 20.)









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:52	종료 13:45	측정일	2023.12.20.	통보일	2023.12.22.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
2층 음압기 배출구 3			408동
	측정 시작 시간: 09:40		측정 종료 시간: 10:20
2층 음압기 배출구 4			408동
	측정 시작 시간: 10:24		측정 종료 시간: 11:04
2층 음압기 배출구 5			408동
	측정 시작 시간: 10:25		측정 종료 시간: 11:05
2층 음압기 배출구 6			408동
	측정 시작 시간: 10:26		측정 종료 시간: 11:06









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:52	종료 13:45	측정일	2023.12.20.	통보일	2023.12.22.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
2층 음압기 배출구 7			408동
	측정 시작 시간: 10:27		측정 종료 시간: 11:07
2층 폐기물 반출구 1			408동
	측정 시작 시간: 10:28		측정 종료 시간: 11:08
2층 폐기물 반출구 2			408동
	측정 시작 시간: 10:29		측정 종료 시간: 11:09
2층 폐기물 반출구 3			408동
	측정 시작 시간: 10:30		측정 종료 시간: 11:10


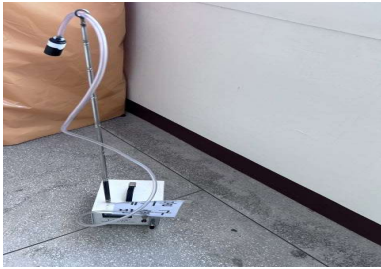






항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:52	종료 13:45	측정일	2023.12.20.	통보일	2023.12.22.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
2층 폐기물 반출구 4			408동
	측정 시작 시간: 10:31		측정 종료 시간: 11:11
2층 폐기물 반출구 5			408동
	측정 시작 시간: 10:32		측정 종료 시간: 11:12
2층 폐기물 반출구 6			408동
	측정 시작 시간: 10:33		측정 종료 시간: 11:13
2층 폐기물 반출구 7			408동
	측정 시작 시간: 10:34		측정 종료 시간: 11:14
			작업일 ( 23. 12. 20.)
			작업일 ( 23. 12. 20.)
			작업일 ( 23. 12. 20.)
			작업일 ( 23. 12. 20.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:52	종료 13:45	측정일	2023.12.20.	통보일	2023.12.22.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
1층 음압기 배출구 1			408동
	측정 시작 시간: 11:21		측정 종료 시간: 12:01
			작업일 ( 23. 12. 20.)
1층 음압기 배출구 2			408동
	측정 시작 시간: 11:22		측정 종료 시간: 12:02
			작업일 ( 23. 12. 20.)
1층 음압기 배출구 3			408동
	측정 시작 시간: 11:23		측정 종료 시간: 12:03
			작업일 ( 23. 12. 20.)
1층 음압기 배출구 4			408동
	측정 시작 시간: 11:24		측정 종료 시간: 12:04
			작업일 ( 23. 12. 20.)




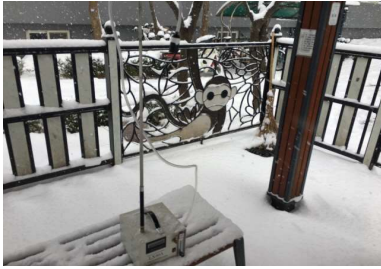




항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:52	종료 13:45	측정일	2023.12.20.	통보일	2023.12.22.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
1층 폐기물 반출구 1			408동
	측정 시작 시간: 11:25		측정 종료 시간: 12:05
1층 폐기물 반출구 2			408동
	측정 시작 시간: 11:26		측정 종료 시간: 12:06
1층 폐기물 반출구 3			408동
	측정 시작 시간: 11:27		측정 종료 시간: 12:07
1층 폐기물 반출구 4			408동
	측정 시작 시간: 11:28		측정 종료 시간: 12:08

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 07:52	종료 13:45	측정일	2023.12.20.	통보일	2023.12.22.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
폐기물 보관지점 1			-
	측정 시작 시간: 13:05		측정 종료 시간: 13:45
			작업일 ( 23. 12. 20.)
폐기물 보관지점 2			-
	측정 시작 시간: 13:05		측정 종료 시간: 13:45
			작업일 ( 23. 12. 20.)
-	-	-	-
-	-	-	-

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:02	종료 13:44	측정일	2023.12.21.	통보일	2023.12.23.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
부지경계선 1			-
	측정 시작 시간: 08:02		측정 종료 시간: 12:02
			작업일 ( 23. 12. 21.)
부지경계선 2			-
	측정 시작 시간: 08:09		측정 종료 시간: 12:09
			작업일 ( 23. 12. 21.)
부지경계선 3			-
	측정 시작 시간: 08:15		측정 종료 시간: 12:15
			작업일 ( 23. 12. 21.)
부지경계선 4			-
	측정 시작 시간: 08:22		측정 종료 시간: 12:22
			작업일 ( 23. 12. 21.)




항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:02	종료 13:44	측정일	2023.12.21.	통보일	2023.12.23.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
작업장 주변			407동
	측정 시작 시간: 08:33	측정 종료 시간: 10:33	작업일 ( 23. 12. 21.)
위생설비 입구			407동
	측정 시작 시간: 08:40	측정 종료 시간: 09:20	작업일 ( 23. 12. 21.)
15층 음압기 배출구 1			407동
	측정 시작 시간: 08:48	측정 종료 시간: 09:28	작업일 ( 23. 12. 21.)
15층 음압기 배출구 2			407동
	측정 시작 시간: 08:49	측정 종료 시간: 09:29	작업일 ( 23. 12. 21.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:02	종료 13:44	측정일	2023.12.21.	통보일	2023.12.23.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
15층 음압기 배출구 3			407동
	측정 시작 시간: 08:50		측정 종료 시간: 09:30
			작업일 ( 23. 12. 21.)
15층 폐기물 반출구 1			407동
	측정 시작 시간: 08:51		측정 종료 시간: 09:31
			작업일 ( 23. 12. 21.)
15층 폐기물 반출구 2			407동
	측정 시작 시간: 08:52		측정 종료 시간: 09:32
			작업일 ( 23. 12. 21.)
15층 폐기물 반출구 3			407동
	측정 시작 시간: 08:53		측정 종료 시간: 09:33
			작업일 ( 23. 12. 21.)









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:02	종료 13:44	측정일	2023.12.21.	통보일	2023.12.23.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
14층 음압기 배출구 1			407동
	측정 시작 시간: 08:57		측정 종료 시간: 09:37
14층 음압기 배출구 2			407동
	측정 시작 시간: 08:58		측정 종료 시간: 09:38
14층 음압기 배출구 3			407동
	측정 시작 시간: 08:59		측정 종료 시간: 09:39
14층 폐기물 반출구 1			407동
	측정 시작 시간: 09:45		측정 종료 시간: 10:25









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:02	종료 13:44	측정일	2023.12.21.	통보일	2023.12.23.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
14층 폐기물 반출구 2			407동
	측정 시작 시간: 09:46		측정 종료 시간: 10:26
			작업일 ( 23. 12. 21.)
14층 폐기물 반출구 3			407동
	측정 시작 시간: 09:47		측정 종료 시간: 10:27
			작업일 ( 23. 12. 21.)
13층 음압기 배출구 1			407동
	측정 시작 시간: 09:50		측정 종료 시간: 10:30
			작업일 ( 23. 12. 21.)
13층 음압기 배출구 2			407동
	측정 시작 시간: 09:51		측정 종료 시간: 10:31
			작업일 ( 23. 12. 21.)









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:02	종료 13:44	측정일	2023.12.21.	통보일	2023.12.23.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
13층 음압기 배출구 3			407동
	측정 시작 시간: 09:52		측정 종료 시간: 10:32
			작업일 ( 23. 12. 21.)
13층 폐기물 반출구 1			407동
	측정 시작 시간: 09:53		측정 종료 시간: 10:33
			작업일 ( 23. 12. 21.)
13층 폐기물 반출구 2			407동
	측정 시작 시간: 09:54		측정 종료 시간: 10:34
			작업일 ( 23. 12. 21.)
13층 폐기물 반출구 3			407동
	측정 시작 시간: 09:55		측정 종료 시간: 10:35
			작업일 ( 23. 12. 21.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:02	종료 13:44	측정일	2023.12.21.	통보일	2023.12.23.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
12층 음압기 배출구 1			407동
	측정 시작 시간: 09:58		측정 종료 시간: 10:38
			작업일 ( 23. 12. 21.)
12층 음압기 배출구 2			407동
	측정 시작 시간: 10:42		측정 종료 시간: 11:22
			작업일 ( 23. 12. 21.)
12층 음압기 배출구 3			407동
	측정 시작 시간: 10:43		측정 종료 시간: 11:23
			작업일 ( 23. 12. 21.)
12층 음압기 배출구 4			407동
	측정 시작 시간: 10:44		측정 종료 시간: 11:24
			작업일 ( 23. 12. 21.)









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:02	종료 13:44	측정일	2023.12.21.	통보일	2023.12.23.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
12층 음압기 배출구 5			407동
	측정 시작 시간: 10:45		측정 종료 시간: 11:25
			작업일 ( 23. 12. 21.)
12층 폐기물 반출구 1			407동
	측정 시작 시간: 10:46		측정 종료 시간: 11:26
			작업일 ( 23. 12. 21.)
12층 폐기물 반출구 2			407동
	측정 시작 시간: 10:47		측정 종료 시간: 11:27
			작업일 ( 23. 12. 21.)
12층 폐기물 반출구 3			407동
	측정 시작 시간: 10:48		측정 종료 시간: 11:28
			작업일 ( 23. 12. 21.)









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:02	종료 13:44	측정일	2023.12.21.	통보일	2023.12.23.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
12층 폐기물 반출구 4			407동
	측정 시작 시간: 10:49		측정 종료 시간: 11:29
12층 폐기물 반출구 5			407동
	측정 시작 시간: 10:50		측정 종료 시간: 11:30
11층 음압기 배출구 1			407동
	측정 시작 시간: 10:55		측정 종료 시간: 11:35
11층 음압기 배출구 2			407동
	측정 시작 시간: 10:56		측정 종료 시간: 11:36









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:02	종료 13:44	측정일	2023.12.21.	통보일	2023.12.23.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
11층 음압기 배출구 3			407동
	측정 시작 시간: 11:40		측정 종료 시간: 12:20
			작업일 ( 23. 12. 21.)
11층 음압기 배출구 4			407동
	측정 시작 시간: 11:41		측정 종료 시간: 12:21
			작업일 ( 23. 12. 21.)
11층 폐기물 반출구 1			407동
	측정 시작 시간: 11:42		측정 종료 시간: 12:22
			작업일 ( 23. 12. 21.)
11층 폐기물 반출구 2			407동
	측정 시작 시간: 11:43		측정 종료 시간: 12:23
			작업일 ( 23. 12. 21.)









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:02	종료 13:44	측정일	2023.12.21.	통보일	2023.12.23.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
11층 폐기물 반출구 3			407동
	측정 시작 시간: 11:44		측정 종료 시간: 12:24
			작업일 ( 23. 12. 21.)
11층 폐기물 반출구 4			407동
	측정 시작 시간: 11:45		측정 종료 시간: 12:25
			작업일 ( 23. 12. 21.)
10층 음압기 배출구 1			407동
	측정 시작 시간: 11:49		측정 종료 시간: 12:29
			작업일 ( 23. 12. 21.)
10층 음압기 배출구 2			407동
	측정 시작 시간: 11:50		측정 종료 시간: 12:30
			작업일 ( 23. 12. 21.)


항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:02	종료 13:44	측정일	2023.12.21.	통보일	2023.12.23.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
10층 음압기 배출구 3			407동
	측정 시작 시간: 11:51		측정 종료 시간: 12:31
10층 음압기 배출구 4			407동
	측정 시작 시간: 11:52		측정 종료 시간: 12:32
10층 폐기물 반출구 1			407동
	측정 시작 시간: 11:53		측정 종료 시간: 12:33
10층 폐기물 반출구 2			407동
	측정 시작 시간: 12:40		측정 종료 시간: 13:20



항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:02	종료 13:44	측정일	2023.12.21.	통보일	2023.12.23.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
10층 폐기물 반출구 3			407동
	측정 시작 시간: 12:41		측정 종료 시간: 13:21
			작업일 ( 23. 12. 21.)
10층 폐기물 반출구 4			407동
	측정 시작 시간: 12:42		측정 종료 시간: 13:22
			작업일 ( 23. 12. 21.)
9층 음압기 배출구 1			407동
	측정 시작 시간: 12:46		측정 종료 시간: 13:26
			작업일 ( 23. 12. 21.)
9층 음압기 배출구 2			407동
	측정 시작 시간: 12:47		측정 종료 시간: 13:27
			작업일 ( 23. 12. 21.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:02	종료 13:44	측정일	2023.12.21.	통보일	2023.12.23.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
9층 폐기물 반출구 1			407동
	측정 시작 시간: 12:48		측정 종료 시간: 13:28
9층 폐기물 반출구 2			407동
	측정 시작 시간: 12:49		측정 종료 시간: 13:29
폐기물 보관지점 1			-
	측정 시작 시간: 13:04		측정 종료 시간: 13:44
폐기물 보관지점 2			-
	측정 시작 시간: 13:04		측정 종료 시간: 13:44





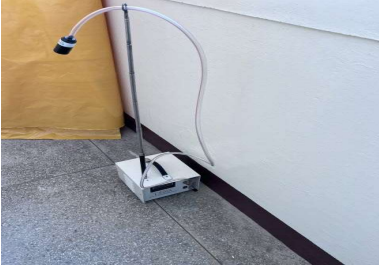



항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:06	종료 13:43	측정일	2023.12.22.	통보일	2023.12.24.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
부지경계선 1			-
	측정 시작 시간: 08:06		측정 종료 시간: 12:06
부지경계선 2			-
	측정 시작 시간: 08:11		측정 종료 시간: 12:11
부지경계선 3			-
	측정 시작 시간: 08:17		측정 종료 시간: 12:17
부지경계선 4			-
	측정 시작 시간: 08:23		측정 종료 시간: 12:23








항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:06	종료 13:43	측정일	2023.12.22.	통보일	2023.12.24.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
작업장 주변			407동
	측정 시작 시간: 08:30	측정 종료 시간: 10:30	작업일 ( 23. 12. 22.)
위생설비 입구			407동
	측정 시작 시간: 08:35	측정 종료 시간: 09:15	작업일 ( 23. 12. 22.)
8층 음압기 배출구 1			407동
	측정 시작 시간: 08:40	측정 종료 시간: 09:20	작업일 ( 23. 12. 22.)
8층 음압기 배출구 2			407동
	측정 시작 시간: 08:41	측정 종료 시간: 09:21	작업일 ( 23. 12. 22.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:06	종료 13:43	측정일	2023.12.22.	통보일	2023.12.24.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
8층 음압기 배출구 3			407동
	측정 시작 시간: 08:42		측정 종료 시간: 09:22
			작업일 ( 23. 12. 22.)
8층 음압기 배출구 4			407동
	측정 시작 시간: 08:43		측정 종료 시간: 09:23
			작업일 ( 23. 12. 22.)
8층 폐기물 반출구 1			407동
	측정 시작 시간: 08:44		측정 종료 시간: 09:24
			작업일 ( 23. 12. 22.)
8층 폐기물 반출구 2			407동
	측정 시작 시간: 08:45		측정 종료 시간: 09:25
			작업일 ( 23. 12. 22.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:06	종료 13:43	측정일	2023.12.22.	통보일	2023.12.24.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
8층 폐기물 반출구 3			407동
	측정 시작 시간: 08:46      측정 종료 시간: 09:26		작업일 ( 23. 12. 22.)
8층 폐기물 반출구 4			407동
	측정 시작 시간: 08:47      측정 종료 시간: 09:27		작업일 ( 23. 12. 22.)
7층 음압기 배출구 1			407동
	측정 시작 시간: 08:51      측정 종료 시간: 09:31		작업일 ( 23. 12. 22.)
7층 음압기 배출구 2			407동
	측정 시작 시간: 09:37      측정 종료 시간: 10:17		작업일 ( 23. 12. 22.)









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:06	종료 13:43	측정일	2023.12.22.	통보일	2023.12.24.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
7층 음압기 배출구 3			407동
	측정 시작 시간: 09:38		측정 종료 시간: 10:18
			작업일 ( 23. 12. 22.)
7층 음압기 배출구 4			407동
	측정 시작 시간: 09:39		측정 종료 시간: 10:19
			작업일 ( 23. 12. 22.)
7층 음압기 배출구 5			407동
	측정 시작 시간: 09:40		측정 종료 시간: 10:20
			작업일 ( 23. 12. 22.)
7층 음압기 배출구 6			407동
	측정 시작 시간: 09:41		측정 종료 시간: 10:21
			작업일 ( 23. 12. 22.)









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:06	종료 13:43	측정일	2023.12.22.	통보일	2023.12.24.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
7층 음압기 배출구 7			407동
	측정 시작 시간: 09:42		측정 종료 시간: 10:22
			작업일 ( 23. 12. 22.)
7층 폐기물 반출구 1			407동
	측정 시작 시간: 09:43		측정 종료 시간: 10:23
			작업일 ( 23. 12. 22.)
7층 폐기물 반출구 2			407동
	측정 시작 시간: 09:44		측정 종료 시간: 10:24
			작업일 ( 23. 12. 22.)
7층 폐기물 반출구 3			407동
	측정 시작 시간: 09:45		측정 종료 시간: 10:25
			작업일 ( 23. 12. 22.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:06	종료 13:43	측정일	2023.12.22.	통보일	2023.12.24.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
7층 폐기물 반출구 4			407동
	측정 시작 시간: 09:46		측정 종료 시간: 10:26
7층 폐기물 반출구 5			407동
	측정 시작 시간: 10:31		측정 종료 시간: 11:11
7층 폐기물 반출구 6			407동
	측정 시작 시간: 10:32		측정 종료 시간: 11:12
7층 폐기물 반출구 7			407동
	측정 시작 시간: 10:33		측정 종료 시간: 11:13









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:06	종료 13:43	측정일	2023.12.22.	통보일	2023.12.24.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
6층 음압기 배출구 1			407동
	측정 시작 시간: 10:37		측정 종료 시간: 11:17
			작업일 ( 23. 12. 22.)
6층 음압기 배출구 2			407동
	측정 시작 시간: 10:38		측정 종료 시간: 11:18
			작업일 ( 23. 12. 22.)
6층 폐기물 반출구 1			407동
	측정 시작 시간: 10:39		측정 종료 시간: 11:19
			작업일 ( 23. 12. 22.)
6층 폐기물 반출구 2			407동
	측정 시작 시간: 10:40		측정 종료 시간: 11:20
			작업일 ( 23. 12. 22.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:06	종료 13:43	측정일	2023.12.22.	통보일	2023.12.24.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
5층 음압기 배출구 1			407동
	측정 시작 시간: 10:44		측정 종료 시간: 11:24
			작업일 ( 23. 12. 22.)
5층 음압기 배출구 2			407동
	측정 시작 시간: 10:45		측정 종료 시간: 11:25
			작업일 ( 23. 12. 22.)
5층 음압기 배출구 3			407동
	측정 시작 시간: 10:46		측정 종료 시간: 11:26
			작업일 ( 23. 12. 22.)
5층 폐기물 반출구 1			407동
	측정 시작 시간: 11:31		측정 종료 시간: 12:11
			작업일 ( 23. 12. 22.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:06	종료 13:43	측정일	2023.12.22.	통보일	2023.12.24.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
5층 폐기물 반출구 2			407동
	측정 시작 시간: 11:32		측정 종료 시간: 12:12
			작업일 ( 23. 12. 22.)
5층 폐기물 반출구 3			407동
	측정 시작 시간: 11:33		측정 종료 시간: 12:13
			작업일 ( 23. 12. 22.)
4층 음압기 배출구 1			407동
	측정 시작 시간: 11:37		측정 종료 시간: 12:17
			작업일 ( 23. 12. 22.)
4층 음압기 배출구 2			407동
	측정 시작 시간: 11:38		측정 종료 시간: 12:18
			작업일 ( 23. 12. 22.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:06	종료 13:43	측정일	2023.12.22.	통보일	2023.12.24.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
4층 음압기 배출구 3			407동
	측정 시작 시간: 11:39		측정 종료 시간: 12:19
4층 음압기 배출구 4			407동
	측정 시작 시간: 11:40		측정 종료 시간: 12:20
4층 폐기물 반출구 1			407동
	측정 시작 시간: 11:41		측정 종료 시간: 12:21
4층 폐기물 반출구 2			407동
	측정 시작 시간: 11:42		측정 종료 시간: 12:22









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:06	종료 13:43	측정일	2023.12.22.	통보일	2023.12.24.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
4층 폐기물 반출구 3			407동
	측정 시작 시간: 11:43		측정 종료 시간: 12:23
4층 폐기물 반출구 4			407동
	측정 시작 시간: 12:38		측정 종료 시간: 13:18
3층 음압기 배출구 1			407동
	측정 시작 시간: 12:44		측정 종료 시간: 13:24
3층 음압기 배출구 2			407동
	측정 시작 시간: 12:45		측정 종료 시간: 13:25




항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:06	종료 13:43	측정일	2023.12.22.	통보일	2023.12.24.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
3층 음압기 배출구 3			407동
	측정 시작 시간: 12:46	측정 종료 시간: 13:26	작업일 ( 23. 12. 22.)
3층 음압기 배출구 4			407동
	측정 시작 시간: 12:47	측정 종료 시간: 13:27	작업일 ( 23. 12. 22.)
3층 폐기물 반출구 1			407동
	측정 시작 시간: 12:48	측정 종료 시간: 13:28	작업일 ( 23. 12. 22.)
3층 폐기물 반출구 2			407동
	측정 시작 시간: 12:49	측정 종료 시간: 13:29	작업일 ( 23. 12. 22.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:06	종료 13:43	측정일	2023.12.22.	통보일	2023.12.24.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
3층 폐기물 반출구 3			407동
	측정 시작 시간: 12:50		측정 종료 시간: 13:30
3층 폐기물 반출구 4			407동
	측정 시작 시간: 12:51		측정 종료 시간: 13:31
폐기물 보관지점 1			-
	측정 시작 시간: 13:03		측정 종료 시간: 13:43
폐기물 보관지점 2			-
	측정 시작 시간: 13:03		측정 종료 시간: 13:43
			작업일 ( 23. 12. 22.)
			작업일 ( 23. 12. 22.)
			작업일 ( 23. 12. 22.)
			작업일 ( 23. 12. 22.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:00	종료 13:58	측정일	2023.12.23.	통보일	2023.12.26.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
부지경계선 1			-
	측정 시작 시간: 08:00		측정 종료 시간: 12:00
부지경계선 2			-
	측정 시작 시간: 08:07		측정 종료 시간: 12:07
부지경계선 3			-
	측정 시작 시간: 08:13		측정 종료 시간: 12:13
부지경계선 4			-
	측정 시작 시간: 08:20		측정 종료 시간: 12:20

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:00	종료 13:58	측정일	2023.12.23.	통보일	2023.12.26.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
작업장 주변			407동
	측정 시작 시간: 08:30	측정 종료 시간: 10:30	작업일 ( 23. 12. 23.)
위생설비 입구			407동
	측정 시작 시간: 08:36	측정 종료 시간: 09:16	작업일 ( 23. 12. 23.)
3층 음압기 배출구 1			407동
	측정 시작 시간: 08:40	측정 종료 시간: 09:20	작업일 ( 23. 12. 23.)
3층 음압기 배출구 2			407동
	측정 시작 시간: 08:41	측정 종료 시간: 09:21	작업일 ( 23. 12. 23.)









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:00	종료 13:58	측정일	2023.12.23.	통보일	2023.12.26.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
3층 음압기 배출구 3			407동
	측정 시작 시간: 08:42		측정 종료 시간: 09:22
			작업일 ( 23. 12. 23.)
3층 음압기 배출구 4			407동
	측정 시작 시간: 08:43		측정 종료 시간: 09:23
			작업일 ( 23. 12. 23.)
3층 폐기물 반출구 1			407동
	측정 시작 시간: 08:44		측정 종료 시간: 09:24
			작업일 ( 23. 12. 23.)
3층 폐기물 반출구 2			407동
	측정 시작 시간: 08:45		측정 종료 시간: 09:25
			작업일 ( 23. 12. 23.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:00	종료 13:58	측정일	2023.12.23.	통보일	2023.12.26.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
3층 폐기물 반출구 3			407동
	측정 시작 시간: 08:46		측정 종료 시간: 09:26
3층 폐기물 반출구 4			407동
	측정 시작 시간: 08:47		측정 종료 시간: 09:27
2층 음압기 배출구 1			407동
	측정 시작 시간: 08:50		측정 종료 시간: 09:30
2층 음압기 배출구 2			407동
	측정 시작 시간: 09:34		측정 종료 시간: 10:14
			작업일 ( 23. 12. 23.)
			작업일 ( 23. 12. 23.)
			작업일 ( 23. 12. 23.)
			작업일 ( 23. 12. 23.)









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:00	종료 13:58	측정일	2023.12.23.	통보일	2023.12.26.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
2층 음압기 배출구 3			407동
	측정 시작 시간: 09:35		측정 종료 시간: 10:15
2층 폐기물 반출구 1			407동
	측정 시작 시간: 09:36		측정 종료 시간: 10:16
2층 폐기물 반출구 2			407동
	측정 시작 시간: 09:37		측정 종료 시간: 10:17
2층 폐기물 반출구 3			407동
	측정 시작 시간: 09:38		측정 종료 시간: 10:18

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:00	종료 13:58	측정일	2023.12.23.	통보일	2023.12.26.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
1층 음압기 배출구 1			407동
	측정 시작 시간: 09:42		측정 종료 시간: 10:22
			작업일 ( 23. 12. 23.)
1층 음압기 배출구 2			407동
	측정 시작 시간: 09:43		측정 종료 시간: 10:23
			작업일 ( 23. 12. 23.)
1층 음압기 배출구 3			407동
	측정 시작 시간: 09:44		측정 종료 시간: 10:24
			작업일 ( 23. 12. 23.)
1층 음압기 배출구 4			407동
	측정 시작 시간: 09:45		측정 종료 시간: 10:25
			작업일 ( 23. 12. 23.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:00	종료 13:58	측정일	2023.12.23.	통보일	2023.12.26.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
1층 음압기 배출구 5			407동
	측정 시작 시간: 09:46		측정 종료 시간: 10:26
			작업일 ( 23. 12. 23.)
1층 폐기물 반출구 1			407동
	측정 시작 시간: 10:35		측정 종료 시간: 11:15
			작업일 ( 23. 12. 23.)
1층 폐기물 반출구 2			407동
	측정 시작 시간: 10:36		측정 종료 시간: 11:16
			작업일 ( 23. 12. 23.)
1층 폐기물 반출구 3			407동
	측정 시작 시간: 10:37		측정 종료 시간: 11:17
			작업일 ( 23. 12. 23.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:00	종료 13:58	측정일	2023.12.23.	통보일	2023.12.26.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
1층 폐기물 반출구 4			407동
	측정 시작 시간: 10:38		측정 종료 시간: 11:18
1층 폐기물 반출구 5			407동
	측정 시작 시간: 10:39		측정 종료 시간: 11:19
작업장 주변			406동
	측정 시작 시간: 10:49		측정 종료 시간: 12:49
위생설비 입구			406동
	측정 시작 시간: 10:54		측정 종료 시간: 11:34
			작업일 ( 23. 12. 23.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:00	종료 13:58	측정일	2023.12.23.	통보일	2023.12.26.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
15층 음압기 배출구 1			406동
	측정 시작 시간: 10:59		측정 종료 시간: 11:39
15층 음압기 배출구 2			406동
	측정 시작 시간: 11:00		측정 종료 시간: 11:40
15층 음압기 배출구 3			406동
	측정 시작 시간: 11:01		측정 종료 시간: 11:41
15층 폐기물 반출구 1			406동
	측정 시작 시간: 11:02		측정 종료 시간: 11:42

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:00	종료 13:58	측정일	2023.12.23.	통보일	2023.12.26.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
15층 폐기물 반출구 2			406동
	측정 시작 시간: 11:49		측정 종료 시간: 12:29
15층 폐기물 반출구 3			406동
	측정 시작 시간: 11:50		측정 종료 시간: 12:30
14층 음압기 배출구 1			406동
	측정 시작 시간: 11:53		측정 종료 시간: 12:33
14층 음압기 배출구 2			406동
	측정 시작 시간: 11:54		측정 종료 시간: 12:34

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:00	종료 13:58	측정일	2023.12.23.	통보일	2023.12.26.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
14층 음압기 배출구 3			406동
	측정 시작 시간: 11:55		측정 종료 시간: 12:35
14층 음압기 배출구 4			406동
	측정 시작 시간: 11:56		측정 종료 시간: 12:36
14층 폐기물 반출구 1			406동
	측정 시작 시간: 11:57		측정 종료 시간: 12:37
14층 폐기물 반출구 2			406동
	측정 시작 시간: 11:58		측정 종료 시간: 12:38









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:00	종료 13:58	측정일	2023.12.23.	통보일	2023.12.26.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
14층 폐기물 반출구 3			406동
	측정 시작 시간: 11:59		측정 종료 시간: 12:39
14층 폐기물 반출구 4			406동
	측정 시작 시간: 12:00		측정 종료 시간: 12:40
13층 음압기 배출구 1			406동
	측정 시작 시간: 12:58		측정 종료 시간: 13:38
13층 음압기 배출구 2			406동
	측정 시작 시간: 12:59		측정 종료 시간: 13:39

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:00	종료 13:58	측정일	2023.12.23.	통보일	2023.12.26.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
13층 음압기 배출구 3			406동
	측정 시작 시간: 13:00		측정 종료 시간: 13:40
			작업일 ( 23. 12. 23.)
13층 음압기 배출구 4			406동
	측정 시작 시간: 13:01		측정 종료 시간: 13:41
			작업일 ( 23. 12. 23.)
13층 폐기물 반출구 1			406동
	측정 시작 시간: 13:03		측정 종료 시간: 13:43
			작업일 ( 23. 12. 23.)
13층 폐기물 반출구 2			406동
	측정 시작 시간: 13:04		측정 종료 시간: 13:44
			작업일 ( 23. 12. 23.)




항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:00	종료 13:58	측정일	2023.12.23.	통보일	2023.12.26.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
13층 폐기물 반출구 3			406동
	측정 시작 시간: 13:05		측정 종료 시간: 13:45
13층 폐기물 반출구 4			406동
	측정 시작 시간: 13:06		측정 종료 시간: 13:46
폐기물 보관지점 1			-
	측정 시작 시간: 13:18		측정 종료 시간: 13:58
폐기물 보관지점 2			-
	측정 시작 시간: 13:18		측정 종료 시간: 13:58
			작업일 ( 23. 12. 23.)
			작업일 ( 23. 12. 23.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 09:11	종료 09:51	측정일	2023.12.24.	통보일	2023.12.26.
투입장비	종류 LX40A		수량 2 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
폐기물 보관지점 1			-
	측정 시작 시간: 09:11		측정 종료 시간: 09:51
폐기물 보관지점 2			-
	측정 시작 시간: 09:11		측정 종료 시간: 09:51
-	-	-	-
-	-	-	-

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:44	종료 09:24	측정일	2023.12.25.	통보일	2023.12.26.
투입장비	종류 LX40A		수량 2 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
폐기물 보관지점 1			-
	측정 시작 시간: 08:44      측정 종료 시간: 09:24		작업일 ( 23. 12. 25.)
폐기물 보관지점 2			-
	측정 시작 시간: 08:44      측정 종료 시간: 09:24		작업일 ( 23. 12. 25.)
-	-	-	-
-	-	-	-

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:03	종료 13:48	측정일	2023.12.26.	통보일	2023.12.28.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
부지 경계선 1			-
	측정 시작 시간: 08:03		측정 종료 시간: 12:03
			작업일 ( 23. 12. 26.)
부지 경계선 2			-
	측정 시작 시간: 08:10		측정 종료 시간: 12:10
			작업일 ( 23. 12. 26.)
부지 경계선 3			-
	측정 시작 시간: 08:16		측정 종료 시간: 12:16
			작업일 ( 23. 12. 26.)
부지 경계선 4			-
	측정 시작 시간: 08:24		측정 종료 시간: 12:24
			작업일 ( 23. 12. 26.)



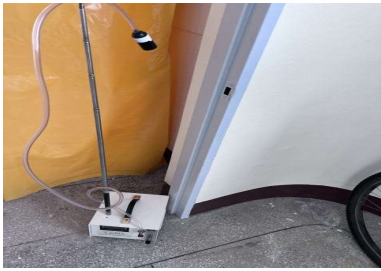





항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:03	종료 13:48	측정일	2023.12.26.	통보일	2023.12.28.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
작업장 주변			406동
	측정 시작 시간: 08:35		측정 종료 시간: 10:35
위생설비 입구			406동
	측정 시작 시간: 08:42		측정 종료 시간: 09:22
13층 음압기 배출구			406동
	측정 시작 시간: 08:55		측정 종료 시간: 09:35
13층 폐기물 반출구			406동
	측정 시작 시간: 08:56		측정 종료 시간: 09:36
			작업일 ( 23. 12. 26.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:03	종료 13:48	측정일	2023.12.26.	통보일	2023.12.28.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
12층 음압기 배출구 1			406동
	측정 시작 시간: 09:01		측정 종료 시간: 09:41
			작업일 ( 23. 12. 26.)
12층 음압기 배출구 2			406동
	측정 시작 시간: 09:02		측정 종료 시간: 09:42
			작업일 ( 23. 12. 26.)
12층 음압기 배출구 3			406동
	측정 시작 시간: 09:03		측정 종료 시간: 09:43
			작업일 ( 23. 12. 26.)
12층 음압기 배출구 4			406동
	측정 시작 시간: 09:04		측정 종료 시간: 09:44
			작업일 ( 23. 12. 26.)









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:03	종료 13:48	측정일	2023.12.26.	통보일	2023.12.28.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
12층 음압기 배출구 5			406동
	측정 시작 시간: 09:05		측정 종료 시간: 09:45
			작업일 ( 23. 12. 26.)
12층 폐기물 반출구 1			406동
	측정 시작 시간: 09:51		측정 종료 시간: 10:31
			작업일 ( 23. 12. 26.)
12층 폐기물 반출구 2			406동
	측정 시작 시간: 09:52		측정 종료 시간: 10:32
			작업일 ( 23. 12. 26.)
12층 폐기물 반출구 3			406동
	측정 시작 시간: 09:53		측정 종료 시간: 10:33
			작업일 ( 23. 12. 26.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:03	종료 13:48	측정일	2023.12.26.	통보일	2023.12.28.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
12층 폐기물 반출구 4			406동
	측정 시작 시간: 09:54		측정 종료 시간: 10:34
12층 폐기물 반출구 5			406동
	측정 시작 시간: 09:55		측정 종료 시간: 10:35
11층 음압기 배출구 1			406동
	측정 시작 시간: 09:58		측정 종료 시간: 10:38
11층 음압기 배출구 2			406동
	측정 시작 시간: 09:59		측정 종료 시간: 10:39









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:03	종료 13:48	측정일	2023.12.26.	통보일	2023.12.28.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
11층 폐기물 반출구 1			406동
	측정 시작 시간: 10:42		측정 종료 시간: 11:22
11층 폐기물 반출구 2			406동
	측정 시작 시간: 10:43		측정 종료 시간: 11:23
10층 음압기 배출구 1			406동
	측정 시작 시간: 11:00		측정 종료 시간: 11:40
10층 음압기 배출구 2			406동
	측정 시작 시간: 11:01		측정 종료 시간: 11:41
			작업일 ( 23. 12. 26.)
			작업일 ( 23. 12. 26.)
			작업일 ( 23. 12. 26.)
			작업일 ( 23. 12. 26.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:03	종료 13:48	측정일	2023.12.26.	통보일	2023.12.28.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
10층 음압기 배출구 3			406동
	측정 시작 시간: 11:48		측정 종료 시간: 12:28
			작업일 ( 23. 12. 26.)
10층 음압기 배출구 4			406동
	측정 시작 시간: 11:49		측정 종료 시간: 12:29
			작업일 ( 23. 12. 26.)
10층 음압기 배출구 5			406동
	측정 시작 시간: 11:50		측정 종료 시간: 12:30
			작업일 ( 23. 12. 26.)
10층 폐기물 반출구 1			406동
	측정 시작 시간: 11:51		측정 종료 시간: 12:31
			작업일 ( 23. 12. 26.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:03	종료 13:48	측정일	2023.12.26.	통보일	2023.12.28.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
10층 폐기물 반출구 2			406동
	측정 시작 시간: 11:52		측정 종료 시간: 12:32
10층 폐기물 반출구 3			406동
	측정 시작 시간: 11:53		측정 종료 시간: 12:33
10층 폐기물 반출구 4			406동
	측정 시작 시간: 11:54		측정 종료 시간: 12:34
10층 폐기물 반출구 5			406동
	측정 시작 시간: 11:55		측정 종료 시간: 12:35









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:03	종료 13:48	측정일	2023.12.26.	통보일	2023.12.28.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
8층 음압기 배출구 1			406동
	측정 시작 시간: 12:02		측정 종료 시간: 12:42
8층 음압기 배출구 2			406동
	측정 시작 시간: 12:48		측정 종료 시간: 13:28
8층 음압기 배출구 3			406동
	측정 시작 시간: 12:49		측정 종료 시간: 13:29
8층 음압기 배출구 4			406동
	측정 시작 시간: 12:50		측정 종료 시간: 13:30

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:03	종료 13:48	측정일	2023.12.26.	통보일	2023.12.28.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
8층 음압기 배출구 5			406동
	측정 시작 시간: 12:51		측정 종료 시간: 13:31
			작업일 ( 23. 12. 26.)
8층 폐기물 반출구 1			406동
	측정 시작 시간: 12:52		측정 종료 시간: 13:32
			작업일 ( 23. 12. 26.)
8층 폐기물 반출구 2			406동
	측정 시작 시간: 12:53		측정 종료 시간: 13:33
			작업일 ( 23. 12. 26.)
8층 폐기물 반출구 3			406동
	측정 시작 시간: 12:54		측정 종료 시간: 13:34
			작업일 ( 23. 12. 26.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:03	종료 13:48	측정일	2023.12.26.	통보일	2023.12.28.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					

구분	사진		사진설명
8층 폐기물 반출구 4			406동
	측정 시작 시간: 12:55		측정 종료 시간: 13:35
8층 폐기물 반출구 5			406동
	측정 시작 시간: 12:56		측정 종료 시간: 13:36
폐기물 보관지점 1			-
	측정 시작 시간: 13:08		측정 종료 시간: 13:48
폐기물 보관지점 2			-
	측정 시작 시간: 13:08		측정 종료 시간: 13:48

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:08	종료 14:37	측정일	2023.12.27.	통보일	2023.12.29.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)					

구분	사진		사진설명
부지 경계선 1			-
	측정 시작 시간: 08:08		측정 종료 시간: 12:08
			작업일 ( 23. 12. 27.)
부지 경계선 2			-
	측정 시작 시간: 08:13		측정 종료 시간: 12:13
			작업일 ( 23. 12. 27.)
부지 경계선 3			-
	측정 시작 시간: 08:20		측정 종료 시간: 12:20
			작업일 ( 23. 12. 27.)
부지 경계선 4			-
	측정 시작 시간: 08:28		측정 종료 시간: 12:28
			작업일 ( 23. 12. 27.)