

※ 별첨 1. 측정 결과

측정일시	2024. 03. 27 13:00 ~ 17:09 비산 전 측정							
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	1	부지경계선1	LX50A	10.06	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX50A	10.04	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX50A	10.13	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX50A	10.05	240	100	0.001	-

(주) 우리이앤



측정일시	2024. 03. 28 07:30 ~ 14:16 408동							
측정결과	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	1	부지경계선1	LX50A	10.03	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX50A	10.17	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX50A	10.01	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX50A	10.14	240	100	0.001	-
	5	408동 작업장 주변	LX40A	10.02	120	100	0.002	-
	6	408동 15층 음 압기배출구1	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	7	408동 15층 음 압기배출구2	LX40A	10.01	40	300	0.002	-
	8	408동 15층 폐 기물반출구1	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	9	408동 15층 폐 기물반출구2	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	10	408동 14층 음 압기배출구1	LX40A	10.06	40	300	0.003	-
	11	408동 14층 음 압기배출구2	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	12	408동 14층 음 압기배출구3	LX40A	10.01	40	300	0.003	-
	13	408동 14층 폐 기물반출구1	LX40A	10.04	40	300	0.002	-
	14	408동 14층 폐 기물반출구2	LX40A	10.17	40	300	0.002	-
	15	408동 14층 폐 기물반출구3	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
	16	408동 14층 음 압기배출구4	LX40A	10.15	40	300	0.003	-
	17	408동 14층 폐 기물반출구4	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	18	408동 13층 음 압기배출구1	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	19	408동 13층 음 압기배출구2	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
20	408동 13층 음 압기배출구3	LX40A	10.12	40	300	0.002	-	

(주) 우리이앤



측정일시		2024. 03. 28 07:30 ~ 14:16 408동						
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	21	408동 13층 음 압기배출구4	LX40A	10.04	40	300	0.003	-
	22	408동 13층 폐 기물반출구1	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	23	408동 13층 폐 기물반출구2	LX40A	10.08	40	300	0.003	-
	24	408동 13층 폐 기물반출구3	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	25	408동 13층 폐 기물반출구4	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	26	408동 15층 위 생설비 입구	LX40A	10.01	40	300	0.003	-
	27	408동 14층 위 생설비 입구	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	28	408동 13층 위 생설비 입구	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	29	408동 12층 위 생설비 입구	LX40A	10.06	40	300	0.003	-
	30	408동 11층 위 생설비 입구	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	31	408동 10층 위 생설비 입구	LX40A	10.01	40	300	0.002	-
	32	408동 13층 음 압기배출구5	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	33	408동 13층 폐 기물반출구5	LX40A	10.06	40	300	0.003	-
	34	408동 12층 음 압기배출구1	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	35	408동 12층 음 압기배출구2	LX40A	10.01	40	300	0.003	-
	36	408동 12층 폐 기물반출구1	LX40A	10.04	40	300	0.003	-
	37	408동 12층 폐 기물반출구2	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	38	408동 11층 음 압기배출구1	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
	39	408동 11층 음 압기배출구2	LX40A	10.15	40	300	0.002	-
	40	408동 11층 폐 기물반출구1	LX40A	10.10	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤



측정일시		2024. 03. 28 07:30 ~ 14:16 408동						
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	41	408동 11층 폐 기물반출구2	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	42	408동 11층 음 압기배출구3	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	43	408동 11층 폐 기물반출구3	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	44	408동 10층 음 압기배출구1	LX40A	10.04	40	300	0.003	-
	45	408동 10층 음 압기배출구2	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	46	408동 10층 음 압기배출구3	LX40A	10.08	40	300	0.002	-
	47	408동 10층 음 압기배출구4	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	48	408동 10층 폐 기물반출구1	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	49	408동 10층 폐 기물반출구2	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	50	408동 10층 폐 기물반출구3	LX40A	10.01	40	300	0.003	-
	51	408동 10층 폐 기물반출구4	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	52	폐기물 보관지 점 1	LX50A	10.03	40	300	0.003	-
	53	폐기물 보관지 점 2	LX50A	10.17	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤



측정일시		2024. 03. 29 07:35 ~ 14:22 408동						
측정결과	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	1	부지경계선1	LX50A	10.08	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX50A	10.12	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX50A	10.15	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX50A	10.07	240	100	0.001	-
	5	408동 작업장 주변	LX40A	10.05	120	100	0.002	-
	6	408동 9층 음 압기배출구1	LX40A	10.15	40	300	0.002	-
	7	408동 9층 음 압기배출구2	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	8	408동 9층 음 압기배출구3	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	9	408동 9층 폐 기물반출구1	LX40A	10.04	40	300	0.003	-
	10	408동 9층 폐 기물반출구2	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	11	408동 9층 폐 기물반출구3	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	12	408동 8층 음 압기배출구1	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	13	408동 8층 폐 기물반출구1	LX40A	10.11	40	300	0.002	-
	14	408동 7층 음 압기배출구1	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	15	408동 7층 폐 기물반출구1	LX40A	10.03	40	300	0.003	-
	16	408동 7층 음 압기배출구2	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
	17	408동 7층 음 압기배출구3	LX40A	10.03	40	300	0.003	-
	18	408동 7층 음 압기배출구4	LX40A	10.09	40	300	0.003	-
	19	408동 7층 음 압기배출구5	LX40A	10.01	40	300	0.002	-
20	408동 7층 음 압기배출구6	LX40A	10.08	40	300	0.003	-	

(주) 우리이앤



측정일시	2024. 03. 29 07:35 ~ 14:22 408동							
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	21	408동 7층 폐 기물반출구2	LX40A	10.09	40	300	0.003	-
	22	408동 7층 폐 기물반출구3	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	23	408동 7층 폐 기물반출구4	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	24	408동 7층 폐 기물반출구5	LX40A	10.17	40	300	0.002	-
	25	408동 7층 폐 기물반출구6	LX40A	10.15	40	300	0.003	-
	26	408동 9층 위 생설비 입구	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	27	408동 8층 위 생설비 입구	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	28	408동 7층 위 생설비 입구	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	29	408동 5층 위 생설비 입구	LX40A	10.04	40	300	0.003	-
	30	408동 4층 위 생설비 입구	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	31	408동 5층 음 압기배출구1	LX40A	10.04	40	300	0.002	-
	32	408동 5층 음 압기배출구2	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	33	408동 5층 음 압기배출구3	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	34	408동 5층 폐 기물반출구1	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	35	408동 5층 폐 기물반출구2	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
	36	408동 5층 폐 기물반출구3	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	37	408동 4층 음 압기배출구1	LX40A	10.03	40	300	0.003	-
	38	408동 4층 음 압기배출구2	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
	39	408동 4층 폐 기물반출구1	LX40A	10.03	40	300	0.003	-
	40	408동 4층 폐 기물반출구2	LX40A	10.09	40	300	0.003	-

(주) 우리이앤



측정일시 2024. 03. 29 07:35 ~ 14:22 408동									
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	
측정결과	41	408동 4층 음 압기배출구3	LX40A	10.01	40	300	0.003	-	
	42	408동 4층 음 압기배출구4	LX40A	10.08	40	300	0.003	-	
	43	408동 4층 음 압기배출구5	LX40A	10.09	40	300	0.002	-	
	44	408동 4층 음 압기배출구6	LX40A	10.02	40	300	0.003	-	
	45	408동 4층 폐 기물반출구3	LX40A	10.12	40	300	0.003	-	
	46	408동 4층 폐 기물반출구4	LX40A	10.17	40	300	0.003	-	
	47	408동 4층 폐 기물반출구5	LX40A	10.05	40	300	0.003	-	
	48	408동 4층 폐 기물반출구6	LX40A	10.15	40	300	0.003	-	
	49	폐기물 보관지 점 1	LX50A	10.08	40	300	0.002	-	
	50	폐기물 보관지 점 2	LX50A	10.12	40	300	0.002	-	

(주) 우리이앤



측정일시	2024. 03. 30 07:30 ~ 14:29 408동, 407동							
측정결과	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	1	부지경계선1	LX50A	10.13	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX50A	10.10	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX50A	10.20	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX50A	10.12	240	100	0.001	-
	5	408동 작업장 주변	LX40A	10.20	120	100	0.002	-
	6	407동 작업장 주변	LX40A	10.17	120	100	0.002	-
	7	408동 3층 음 압기배출구1	LX40A	10.03	40	300	0.003	-
	8	408동 3층 음 압기배출구2	LX40A	10.01	40	300	0.002	-
	9	408동 3층 폐 기물반출구1	LX40A	10.04	40	300	0.003	-
	10	408동 3층 폐 기물반출구2	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	11	408동 2층 음 압기배출구1	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	12	408동 2층 음 압기배출구2	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
	13	408동 2층 음 압기배출구3	LX40A	10.01	40	300	0.002	-
	14	408동 2층 폐 기물반출구1	LX40A	10.02	40	300	0.002	-
	15	408동 2층 폐 기물반출구2	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	16	408동 2층 폐 기물반출구3	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
	17	408동 2층 음 압기배출구4	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	18	408동 2층 폐 기물반출구4	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	19	408동 1층 음 압기배출구1	LX40A	10.06	40	300	0.003	-
20	408동 1층 폐 기물반출구1	LX40A	10.09	40	300	0.003	-	

(주) 우리이앤



측정일시	2024. 03. 30 07:30 ~ 14:29 408동, 407동							
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	21	407동 15층 음 압기배출구1	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	22	407동 15층 음 압기배출구2	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	23	407동 15층 폐 기물반출구1	LX40A	10.03	40	300	0.003	-
	24	407동 15층 폐 기물반출구2	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	25	407동 14층 음 압기배출구1	LX40A	10.03	40	300	0.003	-
	26	407동 14층 폐 기물반출구1	LX40A	10.01	40	300	0.002	-
	27	408동 3층 위 생설비 입구	LX40A	10.04	40	300	0.002	-
	28	408동 2층 위 생설비 입구	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	29	408동 1층 위 생설비 입구	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	30	407동 15층 위 생설비 입구	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
	31	407동 14층 위 생설비 입구	LX40A	10.01	40	300	0.002	-
	32	407동 13층 위 생설비 입구	LX40A	10.12	40	300	0.002	-
	33	407동 12층 위 생설비 입구	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	34	407동 11층 위 생설비 입구	LX40A	10.03	40	300	0.003	-
	35	407동 14층 음 압기배출구2	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	36	407동 14층 폐 기물반출구2	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	37	407동 13층 음 압기배출구1	LX40A	10.03	40	300	0.003	-
	38	407동 13층 음 압기배출구2	LX40A	10.01	40	300	0.002	-
	39	407동 13층 폐 기물반출구1	LX40A	10.04	40	300	0.003	-
	40	407동 13층 폐 기물반출구2	LX40A	10.16	40	300	0.003	-

(주) 우리이앤



측정일시		2024. 03. 30 07:30 ~ 14:29 408동, 407동							
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	
측정결과	41	407동 12층 음 압기배출구1	LX40A	10.17	40	300	0.003	-	
	42	407동 12층 음 압기배출구2	LX40A	10.11	40	300	0.003	-	
	43	407동 12층 폐 기물반출구1	LX40A	10.01	40	300	0.003	-	
	44	407동 12층 폐 기물반출구2	LX40A	10.02	40	300	0.003	-	
	45	407동 12층 음 압기배출구3	LX40A	10.20	40	300	0.003	-	
	46	407동 12층 음 압기배출구4	LX40A	10.11	40	300	0.003	-	
	47	407동 12층 폐 기물반출구3	LX40A	10.19	40	300	0.002	-	
	48	407동 12층 폐 기물반출구4	LX40A	10.12	40	300	0.003	-	
	49	407동 11층 음 압기배출구1	LX40A	10.06	40	300	0.003	-	
	50	407동 11층 음 압기배출구2	LX40A	10.09	40	300	0.002	-	
	51	407동 11층 음 압기배출구3	LX40A	10.12	40	300	0.003	-	
	52	407동 11층 폐 기물반출구1	LX40A	10.10	40	300	0.003	-	
	53	407동 11층 폐 기물반출구2	LX40A	10.03	40	300	0.003	-	
	54	407동 11층 폐 기물반출구3	LX40A	10.17	40	300	0.003	-	
	55	폐기물 보관지 점 1	LX50A	10.13	40	300	0.002	-	
	56	폐기물 보관지 점 2	LX50A	10.10	40	300	0.002	-	

(주) 우리이앤





측정일시	2024. 04. 01 07:35 ~ 14:30 407동							
측정결과	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	1	부지경계선1	LX50A	10.18	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX50A	10.01	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX50A	10.16	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX50A	10.19	240	100	0.001	-
	5	407동 작업장 주변	LX40A	10.12	120	100	0.002	-
	6	407동 10층 음 압기배출구1	LX40A	10.19	40	300	0.002	-
	7	407동 10층 음 압기배출구2	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	8	407동 10층 음 압기배출구3	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	9	407동 10층 음 압기배출구4	LX40A	10.20	40	300	0.002	-
	10	407동 10층 음 압기배출구5	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
	11	407동 10층 폐 기물반출구1	LX40A	10.06	40	300	0.003	-
	12	407동 10층 폐 기물반출구2	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	13	407동 10층 폐 기물반출구3	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	14	407동 10층 폐 기물반출구4	LX40A	10.03	40	300	0.002	-
	15	407동 10층 폐 기물반출구5	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	16	407동 9층 음 압기배출구1	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	17	407동 9층 음 압기배출구2	LX40A	10.04	40	300	0.002	-
	18	407동 9층 음 압기배출구3	LX40A	10.13	40	300	0.002	-
	19	407동 9층 음 압기배출구4	LX40A	10.08	40	300	0.003	-
20	407동 9층 폐 기물반출구1	LX40A	10.02	40	300	0.003	-	

(주) 우리이앤



측정일시	2024. 04. 01 07:35 ~ 14:30 407동							
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	21	407동 9층 폐 기물반출구2	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	22	407동 9층 폐 기물반출구3	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	23	407동 9층 폐 기물반출구4	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	24	407동 8층 음 압기배출구1	LX40A	10.07	40	300	0.003	-
	25	407동 8층 폐 기물반출구1	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	26	407동 10층 위 생설비 입구	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	27	407동 9층 위 생설비 입구	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	28	407동 8층 위 생설비 입구	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	29	407동 7층 위 생설비 입구	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
	30	407동 6층 위 생설비 입구	LX40A	10.06	40	300	0.003	-
	31	407동 5층 위 생설비 입구	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	32	407동 4층 위 생설비 입구	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	33	407동 7층 음 압기배출구1	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	34	407동 7층 음 압기배출구2	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	35	407동 7층 음 압기배출구3	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	36	407동 7층 음 압기배출구4	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	37	407동 7층 폐 기물반출구1	LX40A	10.20	40	300	0.002	-
	38	407동 7층 폐 기물반출구2	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
	39	407동 7층 폐 기물반출구3	LX40A	10.06	40	300	0.003	-
	40	407동 7층 폐 기물반출구4	LX40A	10.05	40	300	0.003	-

(주) 우 리 이 앤



측정일시		2024. 04. 01 07:35 ~ 14:30 407동						
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	41	407동 6층 음 압기배출구1	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	42	407동 6층 폐 기물반출구1	LX40A	10.03	40	300	0.002	-
	43	407동 6층 음 압기배출구2	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	44	407동 6층 폐 기물반출구2	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	45	407동 5층 음 압기배출구1	LX40A	10.04	40	300	0.002	-
	46	407동 5층 음 압기배출구2	LX40A	10.13	40	300	0.003	-
	47	407동 5층 폐 기물반출구1	LX40A	10.08	40	300	0.003	-
	48	407동 5층 폐 기물반출구2	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	49	407동 4층 음 압기배출구1	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	50	407동 4층 음 압기배출구2	LX40A	10.12	40	300	0.002	-
	51	407동 4층 폐 기물반출구1	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	52	407동 4층 폐 기물반출구2	LX40A	10.07	40	300	0.003	-
	53	폐기물 보관지 점 1	LX50A	10.18	40	300	0.002	-
	54	폐기물 보관지 점 2	LX50A	10.01	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤



측정일시	2024. 04. 02 07:32 ~ 14:09 407동, 406동							
측정결과	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	1	부지경계선1	LX50A	10.03	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX50A	10.08	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX50A	10.16	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX50A	10.08	240	100	0.001	-
	5	407동 작업장 주변	LX40A	10.19	120	100	0.002	-
	6	406동 작업장 주변	LX40A	10.13	120	100	0.002	-
	7	407동 6층 음 압기배출구1	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	8	407동 6층 폐 기물반출구1	LX40A	10.09	40	300	0.002	-
	9	407동 3층 음 압기배출구1	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	10	407동 3층 음 압기배출구2	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
	11	407동 3층 폐 기물반출구1	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	12	407동 3층 폐 기물반출구2	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	13	407동 2층 음 압기배출구1	LX40A	10.08	40	300	0.002	-
	14	407동 2층 음 압기배출구2	LX40A	10.07	40	300	0.003	-
	15	407동 2층 폐 기물반출구1	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	16	407동 2층 폐 기물반출구2	LX40A	10.01	40	300	0.003	-
	17	407동 1층 음 압기배출구1	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	18	407동 1층 음 압기배출구2	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	19	407동 1층 음 압기배출구3	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
20	407동 1층 폐 기물반출구1	LX40A	10.19	40	300	0.003	-	

(주) 우리이앤



측정일시	2024. 04. 02 07:32 ~ 14:09 407동, 406동							
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	21	407동 1층 폐 기물반출구2	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	22	407동 1층 폐 기물반출구3	LX40A	10.01	40	300	0.003	-
	23	406동 14층 음 압기배출구1	LX40A	10.06	40	300	0.003	-
	24	406동 14층 음 압기배출구2	LX40A	10.13	40	300	0.002	-
	25	406동 14층 폐 기물반출구1	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	26	406동 14층 폐 기물반출구2	LX40A	10.09	40	300	0.003	-
	27	407동 6층 위 생설비 입구	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	28	407동 3층 위 생설비 입구	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
	29	407동 2층 위 생설비 입구	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	30	407동 1층 위 생설비 입구	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	31	406동 14층 위 생설비 입구	LX40A	10.08	40	300	0.002	-
	32	406동 13층 위 생설비 입구	LX40A	10.07	40	300	0.003	-
	33	406동 12층 위 생설비 입구	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	34	406동 13층 음 압기배출구1	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
	35	406동 13층 음 압기배출구2	LX40A	10.13	40	300	0.003	-
	36	406동 13층 음 압기배출구3	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	37	406동 13층 음 압기배출구4	LX40A	10.09	40	300	0.003	-
	38	406동 13층 폐 기물반출구1	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	39	406동 13층 폐 기물반출구2	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
	40	406동 13층 폐 기물반출구3	LX40A	10.05	40	300	0.003	-

(주) 우리이앤



측정일시 2024. 04. 02 07:32 ~ 14:09 407동, 406동								
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	41	406동 13층 폐 기물반출구4	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	42	406동 12층 음 압기배출구1	LX40A	10.08	40	300	0.003	-
	43	406동 12층 폐 기물반출구1	LX40A	10.07	40	300	0.002	-
	44	406동 12층 음 압기배출구2	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	45	406동 12층 음 압기배출구3	LX40A	10.01	40	300	0.003	-
	46	406동 12층 폐 기물반출구2	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	47	406동 12층 폐 기물반출구3	LX40A	10.05	40	300	0.002	-
	48	폐기물 보관지 점 1	LX50A	10.03	40	300	0.002	-
	49	폐기물 보관지 점 2	LX50A	10.08	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤



측정일시	2024. 04. 03 07:30 ~ 14:29 406동							
측정결과	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	1	부지경계선1	LX50A	10.17	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX50A	10.20	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX50A	10.07	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX50A	10.07	240	100	0.001	-
	5	406동 작업장 주변	LX40A	10.09	120	100	0.002	-
	6	406동 11층 음 압기배출구1	LX40A	10.14	40	300	0.002	-
	7	406동 11층 음 압기배출구2	LX40A	10.01	40	300	0.003	-
	8	406동 11층 음 압기배출구3	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	9	406동 11층 음 압기배출구4	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	10	406동 11층 음 압기배출구5	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	11	406동 11층 폐 기물반출구1	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	12	406동 11층 폐 기물반출구2	LX40A	10.12	40	300	0.002	-
	13	406동 11층 폐 기물반출구3	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
	14	406동 11층 폐 기물반출구4	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	15	406동 11층 폐 기물반출구5	LX40A	10.13	40	300	0.003	-
	16	406동 11층 음 압기배출구6	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	17	406동 11층 음 압기배출구7	LX40A	10.08	40	300	0.002	-
	18	406동 11층 폐 기물반출구6	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
	19	406동 11층 폐 기물반출구7	LX40A	10.19	40	300	0.003	-
20	406동 10층 음 압기배출구1	LX40A	10.10	40	300	0.003	-	

(주) 우리이앤



측정일시		2024. 04. 03 07:30 ~ 14:29 406동						
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	21	406동 10층 음 압기배출구2	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	22	406동 10층 음 압기배출구3	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	23	406동 10층 폐 기물반출구1	LX40A	10.08	40	300	0.003	-
	24	406동 10층 폐 기물반출구2	LX40A	10.04	40	300	0.003	-
	25	406동 10층 폐 기물반출구3	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	26	406동 11층 위 생설비 입구	LX40A	10.01	40	300	0.003	-
	27	406동 10층 위 생설비 입구	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	28	406동 9층 위 생설비 입구	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	29	406동 8층 위 생설비 입구	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	30	406동 9층 음 압기배출구1	LX40A	10.09	40	300	0.003	-
	31	406동 9층 음 압기배출구2	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	32	406동 9층 음 압기배출구3	LX40A	10.01	40	300	0.003	-
	33	406동 9층 음 압기배출구4	LX40A	10.02	40	300	0.002	-
	34	406동 9층 폐 기물반출구1	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	35	406동 9층 폐 기물반출구2	LX40A	10.20	40	300	0.002	-
	36	406동 9층 폐 기물반출구3	LX40A	10.10	40	300	0.002	-
	37	406동 9층 폐 기물반출구4	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	38	406동 8층 음 압기배출구1	LX40A	10.11	40	300	0.002	-
	39	406동 8층 폐 기물반출구1	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	40	406동 8층 음 압기배출구2	LX40A	10.13	40	300	0.003	-

(주) 우리이앤



측정일시 2024. 04. 03 07:30 ~ 14:29 406동									
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	
측정결과	41	406동 8층 음 압기배출구3	LX40A	10.14	40	300	0.002	-	
	42	406동 8층 음 압기배출구4	LX40A	10.08	40	300	0.003	-	
	43	406동 8층 음 압기배출구5	LX40A	10.18	40	300	0.003	-	
	44	406동 8층 폐 기물반출구2	LX40A	10.19	40	300	0.003	-	
	45	406동 8층 폐 기물반출구3	LX40A	10.10	40	300	0.002	-	
	46	406동 8층 폐 기물반출구4	LX40A	10.20	40	300	0.002	-	
	47	406동 8층 폐 기물반출구5	LX40A	10.12	40	300	0.003	-	
	48	폐기물 보관지 점 1	LX50A	10.17	40	300	0.002	-	
	49	폐기물 보관지 점 2	LX50A	10.20	40	300	0.002	-	

(주) 우리이앤



측정일시	2024. 04. 04 07:25 ~ 14:29 406동, 405동							
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	1	부지경계선1	LX50A	10.11	240	100	0.001	-
	2	부지경계선2	LX50A	10.17	240	100	0.001	-
	3	부지경계선3	LX50A	10.07	240	100	0.001	-
	4	부지경계선4	LX50A	10.15	240	100	0.001	-
	5	406동 작업장 주변	LX40A	10.20	120	100	0.002	-
	6	406동 7층 음 압기배출구1	LX40A	10.08	40	300	0.003	-
	7	406동 7층 음 압기배출구2	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	8	406동 7층 음 압기배출구3	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	9	406동 7층 폐 기물반출구1	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
	10	406동 7층 폐 기물반출구2	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	11	406동 7층 폐 기물반출구3	LX40A	10.08	40	300	0.003	-
	12	406동 6층 음 압기배출구1	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	13	406동 6층 음 압기배출구2	LX40A	10.08	40	300	0.003	-
	14	406동 6층 폐 기물반출구1	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	15	406동 6층 폐 기물반출구2	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	16	406동 5층 음 압기배출구1	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	17	406동 5층 폐 기물반출구1	LX40A	10.08	40	300	0.003	-
	18	406동 4층 음 압기배출구1	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	19	406동 4층 폐 기물반출구1	LX40A	10.09	40	300	0.002	-
	20	406동 3층 음 압기배출구1	LX40A	10.05	40	300	0.003	-

(주) 우리이앤



측정일시	2024. 04. 04 07:25 ~ 14:29 406동, 405동							
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	21	406동 3층 폐 기물반출구1	LX40A	10.06	40	300	0.003	-
	22	406동 2층 음 압기배출구1	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	23	406동 2층 음 압기배출구2	LX40A	10.03	40	300	0.003	-
	24	406동 2층 폐 기물반출구1	LX40A	10.04	40	300	0.003	-
	25	406동 2층 폐 기물반출구2	LX40A	10.08	40	300	0.002	-
	26	406동 7층 위 생설비 입구	LX40A	10.02	40	300	0.002	-
	27	406동 6층 위 생설비 입구	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	28	406동 5층 위 생설비 입구	LX40A	10.11	40	300	0.002	-
	29	406동 4층 위 생설비 입구	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	30	406동 3층 위 생설비 입구	LX40A	10.08	40	300	0.003	-
	31	406동 2층 위 생설비 입구	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	32	406동 1층 위 생설비 입구	LX40A	10.08	40	300	0.003	-
	33	405동 11층 위 생설비 입구	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	34	405동 8층 위 생설비 입구	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	35	405동 6층 위 생설비 입구	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	36	405동 4층 위 생설비 입구	LX40A	10.08	40	300	0.003	-
	37	405동 2층 위 생설비 입구	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	38	405동 1층 위 생설비 입구	LX40A	10.09	40	300	0.003	-
	39	405동 작업장 주변	LX40A	10.05	120	100	0.002	-
	40	406동 2층 음 압기배출구3	LX40A	10.20	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤



측정일시		2024. 04. 04 07:25 ~ 14:29 406동, 405동						
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	41	406동 2층 폐 기물반출구3	LX40A	10.08	40	300	0.003	-
	42	406동 1층 음 압기배출구1	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	43	406동 1층 폐 기물반출구1	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	44	405동 11층 음 압기배출구1	LX40A	10.11	40	300	0.003	-
	45	405동 11층 폐 기물반출구1	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	46	405동 8층 음 압기배출구1	LX40A	10.08	40	300	0.002	-
	47	405동 8층 폐 기물반출구1	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	48	405동 6층 음 압기배출구1	LX40A	10.08	40	300	0.003	-
	49	405동 6층 폐 기물반출구1	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	50	405동 6층 음 압기배출구2	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	51	405동 6층 폐 기물반출구2	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	52	405동 4층 음 압기배출구1	LX40A	10.08	40	300	0.003	-
	53	405동 4층 폐 기물반출구1	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	54	405동 2층 음 압기배출구1	LX40A	10.09	40	300	0.002	-
	55	405동 2층 폐 기물반출구1	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	56	405동 1층 음 압기배출구1	LX40A	10.06	40	300	0.002	-
	57	405동 1층 폐 기물반출구1	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	58	폐기물 보관지 점 1	LX50A	10.11	40	300	0.002	-
	59	폐기물 보관지 점 2	LX50A	10.17	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤



측정일시	2024. 04. 05 07:25 ~ 14:17 404동, 403동, 402동, 401동						
시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
1	부지경계선1	LX50A	10.18	240	100	0.001	-
2	부지경계선2	LX50A	10.15	240	100	0.001	-
3	부지경계선3	LX50A	10.09	240	100	0.001	-
4	부지경계선4	LX50A	10.01	240	100	0.001	-
5	404동 작업장 주변	LX40A	10.04	120	100	0.002	-
6	403동 작업장 주변	LX40A	10.05	120	100	0.002	-
7	404동 2층 음 압기배출구1	LX40A	10.06	40	300	0.003	-
8	404동 2층 폐 기물반출구1	LX40A	10.13	40	300	0.003	-
9	404동 1층 음 압기배출구1	LX40A	10.06	40	300	0.002	-
10	404동 1층 음 압기배출구2	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
11	404동 1층 폐 기물반출구1	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
12	404동 1층 폐 기물반출구2	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
13	403동 15층 음 압기배출구1	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
14	403동 15층 폐 기물반출구1	LX40A	10.07	40	300	0.003	-
15	403동 14층 음 압기배출구1	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
16	403동 14층 폐 기물반출구1	LX40A	10.03	40	300	0.002	-
17	403동 13층 음 압기배출구1	LX40A	10.17	40	300	0.002	-
18	403동 13층 폐 기물반출구1	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
19	403동 11층 음 압기배출구1	LX40A	10.06	40	300	0.002	-
20	403동 11층 폐 기물반출구1	LX40A	10.16	40	300	0.003	-

측정결과

(주) 우리이앤



측정일시	2024. 04. 05 07:25 ~ 14:17 404동, 403동, 402동, 401동							
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	21	403동 10층 음 압기배출구1	LX40A	10.15	40	300	0.002	-
	22	403동 10층 폐 기물반출구1	LX40A	10.20	40	300	0.003	-
	23	403동 5층 음 압기배출구1	LX40A	10.03	40	300	0.002	-
	24	403동 5층 폐 기물반출구1	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	25	402동 15층 음 압기배출구1	LX40A	10.06	40	300	0.003	-
	26	402동 15층 폐 기물반출구1	LX40A	10.13	40	300	0.003	-
	27	404동 2층 위 생설비 입구	LX40A	10.06	40	300	0.003	-
	28	404동 1층 위 생설비 입구	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	29	403동 15층 위 생설비 입구	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	30	403동 14층 위 생설비 입구	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	31	403동 13층 위 생설비 입구	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	32	403동 11층 위 생설비 입구	LX40A	10.07	40	300	0.003	-
	33	403동 10층 위 생설비 입구	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	34	403동 5층 위 생설비 입구	LX40A	10.03	40	300	0.003	-
	35	402동 15층 위 생설비 입구	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	36	402동 작업장 주변	LX40A	10.04	120	100	0.002	-
	37	401동 작업장 주변	LX40A	10.05	120	100	0.002	-
	38	402동 7층 음 압기배출구1	LX40A	10.06	40	300	0.003	-
	39	402동 7층 폐 기물반출구1	LX40A	10.13	40	300	0.003	-
	40	402동 6층 음 압기배출구1	LX40A	10.06	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤



측정일시	2024. 04. 05 07:25 ~ 14:17 404동, 403동, 402동, 401동							
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	41	402동 6층 폐 기물반출구1	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	42	402동 3층 음 압기배출구1	LX40A	10.12	40	300	0.003	-
	43	402동 3층 폐 기물반출구1	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	44	402동 1층 음 압기배출구1	LX40A	10.02	40	300	0.003	-
	45	402동 1층 폐 기물반출구1	LX40A	10.07	40	300	0.003	-
	46	401동 12층 음 압기배출구1	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	47	401동 12층 폐 기물반출구1	LX40A	10.03	40	300	0.003	-
	48	402동 7층 위 생설비 입구	LX40A	10.17	40	300	0.003	-
	49	402동 6층 위 생설비 입구	LX40A	10.18	40	300	0.003	-
	50	402동 3층 위 생설비 입구	LX40A	10.06	40	300	0.003	-
	51	402동 1층 위 생설비 입구	LX40A	10.16	40	300	0.003	-
	52	401동 12층 위 생설비 입구	LX40A	10.15	40	300	0.003	-
	53	401동 9층 위 생설비 입구	LX40A	10.20	40	300	0.002	-
	54	401동 6층 위 생설비 입구	LX40A	10.03	40	300	0.003	-
	55	401동 5층 위 생설비 입구	LX40A	10.14	40	300	0.003	-
	56	401동 9층 음 압기배출구1	LX40A	10.04	40	300	0.003	-
	57	401동 9층 폐 기물반출구1	LX40A	10.05	40	300	0.003	-
	58	401동 6층 음 압기배출구1	LX40A	10.06	40	300	0.003	-
	59	401동 6층 폐 기물반출구1	LX40A	10.13	40	300	0.002	-
	60	401동 5층 음 압기배출구1	LX40A	10.06	40	300	0.002	-

(주) 우리이앤







측정일시 2024. 04. 05 07:25 ~ 14:17 404동, 403동, 402동, 401동								
	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정결과	61	401동 5층 폐 기물반출구1	LX40A	10.10	40	300	0.003	-
	62	폐기물 보관지 점 1	LX50A	10.18	40	300	0.002	-
	63	폐기물 보관지 점 2	LX50A	10.15	40	300	0.002	-



(주) 우리이앤















※ 별첨 2. 측정지점 (시작/종료 사진 및 시간)











구분	사진		사진설명		
부지경계선 1			-		
	측정 시작 시간 :	13:00	측정 종료 시간:	17:00	작업일 24. 03. 27
부지경계선 2			-		
	측정 시작 시간 :	13:03	측정 종료 시간:	17:03	작업일 24. 03. 27
부지경계선 3			-		
	측정 시작 시간 :	13:06	측정 종료 시간:	17:06	작업일 24. 03. 27
부지경계선 4			-		
	측정 시작 시간 :	13:09	측정 종료 시간:	17:09	작업일 24. 03. 27






구분	사진		사진설명	
부지경계선 1			-	
	측정 시작 시간 :	7:30	측정 종료 시간:	11:30
부지경계선 2			-	
	측정 시작 시간 :	7:34	측정 종료 시간:	11:34
부지경계선 3			-	
	측정 시작 시간 :	7:38	측정 종료 시간:	11:38
부지경계선 4			-	
	측정 시작 시간 :	7:42	측정 종료 시간:	11:42





구분	사진		사진설명	
408동 작업 장주변			-	
	측정 시작 시간 :	7:47	측정 종료 시간:	9:47
408동 15층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:00	측정 종료 시간:	8:40
408동 15층 음압기배출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	8:02	측정 종료 시간:	8:42
408동 15층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:04	측정 종료 시간:	8:44
408동 15층 폐기물반출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	8:06	측정 종료 시간:	8:46

구분	사진		사진설명	
408동 14층 음압기배출 구1				
	측정 시작 시간 :	8:09	측정 종료 시간:	8:49
408동 14층 음압기배출 구2				
	측정 시작 시간 :	8:11	측정 종료 시간:	8:51
408동 14층 음압기배출 구3				
	측정 시작 시간 :	8:13	측정 종료 시간:	8:53
408동 14층 폐기물반출 구1				
	측정 시작 시간 :	8:15	측정 종료 시간:	8:55
408동 14층 폐기물반출 구2				
	측정 시작 시간 :	8:17	측정 종료 시간:	8:57











구분	사진		사진설명		
408동 14층 폐기물반출 구3					-
	측정 시작 시간 :	8:19	측정 종료 시간:	8:59	작업일 24. 03. 28
408동 14층 음압기배출 구4					-
	측정 시작 시간 :	8:21	측정 종료 시간:	9:01	작업일 24. 03. 28
408동 14층 폐기물반출 구4					-
	측정 시작 시간 :	8:24	측정 종료 시간:	9:04	작업일 24. 03. 28
408동 13층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	8:27	측정 종료 시간:	9:07	작업일 24. 03. 28
408동 13층 음압기배출 구2					-
	측정 시작 시간 :	8:29	측정 종료 시간:	9:09	작업일 24. 03. 28











구분	사진		사진설명		
408동 13층 음압기배출 구3					-
	측정 시작 시간 :	8:31	측정 종료 시간:	9:11	작업일 24. 03. 28
408동 13층 음압기배출 구4					-
	측정 시작 시간 :	8:33	측정 종료 시간:	9:13	작업일 24. 03. 28
408동 13층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	8:35	측정 종료 시간:	9:15	작업일 24. 03. 28
408동 13층 폐기물반출 구2					-
	측정 시작 시간 :	8:37	측정 종료 시간:	9:17	작업일 24. 03. 28
408동 13층 폐기물반출 구3					-
	측정 시작 시간 :	8:39	측정 종료 시간:	9:19	작업일 24. 03. 28









구분	사진		사진설명	
408동 13층 폐기물반출구4			-	
측정 시작 시간 :	8:49	측정 종료 시간:	9:29	작업일 24. 03. 28
408동 15층 위생설비 입구			-	
측정 시작 시간 :	8:59	측정 종료 시간:	9:39	작업일 24. 03. 28
408동 14층 위생설비 입구			-	
측정 시작 시간 :	9:02	측정 종료 시간:	9:42	작업일 24. 03. 28
408동 13층 위생설비 입구			-	
측정 시작 시간 :	9:05	측정 종료 시간:	9:45	작업일 24. 03. 28
408동 12층 위생설비 입구			-	
측정 시작 시간 :	9:08	측정 종료 시간:	9:48	작업일 24. 03. 28



구분	사진		사진설명	
408동 11층 위생설비 입 구			-	
	측정 시작 시간 :	9:11	측정 종료 시간:	9:51
408동 10층 위생설비 입 구			-	
	측정 시작 시간 :	9:14	측정 종료 시간:	9:54
408동 13층 음압기배출 구5			-	
	측정 시작 시간 :	10:50	측정 종료 시간:	11:30
408동 13층 폐기물반출 구5			-	
	측정 시작 시간 :	10:52	측정 종료 시간:	11:32
408동 12층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	10:55	측정 종료 시간:	11:35






구분	사진		사진설명		
408동 12층 음압기배출 구2					-
	측정 시작 시간 :	10:57	측정 종료 시간:	11:37	작업일 24. 03. 28
408동 12층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	11:00	측정 종료 시간:	11:40	작업일 24. 03. 28
408동 12층 폐기물반출 구2					-
	측정 시작 시간 :	11:02	측정 종료 시간:	11:42	작업일 24. 03. 28
408동 11층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	11:04	측정 종료 시간:	11:44	작업일 24. 03. 28
408동 11층 음압기배출 구2					-
	측정 시작 시간 :	11:06	측정 종료 시간:	11:46	작업일 24. 03. 28

구분	사진		사진설명		
408동 11층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	11:08	측정 종료 시간:	11:48	작업일 24. 03. 28
408동 11층 폐기물반출 구2					-
	측정 시작 시간 :	11:10	측정 종료 시간:	11:50	작업일 24. 03. 28
408동 11층 음압기배출 구3					-
	측정 시작 시간 :	13:05	측정 종료 시간:	13:45	작업일 24. 03. 28
408동 11층 폐기물반출 구3					-
	측정 시작 시간 :	13:07	측정 종료 시간:	13:47	작업일 24. 03. 28
408동 10층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	13:09	측정 종료 시간:	13:49	작업일 24. 03. 28



구분	사진		사진설명		
408동 10층 음압기배출 구2					-
	측정 시작 시간 :	13:11	측정 종료 시간:	13:51	작업일 24. 03. 28
408동 10층 음압기배출 구3					-
	측정 시작 시간 :	13:13	측정 종료 시간:	13:53	작업일 24. 03. 28
408동 10층 음압기배출 구4					-
	측정 시작 시간 :	13:16	측정 종료 시간:	13:56	작업일 24. 03. 28
408동 10층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	13:18	측정 종료 시간:	13:58	작업일 24. 03. 28
408동 10층 폐기물반출 구2					-
	측정 시작 시간 :	13:20	측정 종료 시간:	14:00	작업일 24. 03. 28






구분	사진				사진설명
408동 10층 폐기물반출 구3					-
	측정 시작 시간 :	13:22	측정 종료 시간:	14:02	
408동 10층 폐기물반출 구4					-
	측정 시작 시간 :	13:24	측정 종료 시간:	14:04	
폐기물 보관 지점 1					-
	측정 시작 시간 :	13:34	측정 종료 시간:	14:14	
폐기물 보관 지점 2					-
	측정 시작 시간 :	13:36	측정 종료 시간:	14:16	
					-
	측정 시작 시간 :		측정 종료 시간:		






구분	사진		사진설명		
부지경계선 1			-		
	측정 시작 시간 :	7:35	측정 종료 시간:	11:35	작업일 24. 03. 29
부지경계선 2			-		
	측정 시작 시간 :	7:39	측정 종료 시간:	11:39	작업일 24. 03. 29
부지경계선 3			-		
	측정 시작 시간 :	7:43	측정 종료 시간:	11:43	작업일 24. 03. 29
부지경계선 4			-		
	측정 시작 시간 :	7:47	측정 종료 시간:	11:47	작업일 24. 03. 29





구분	사진		사진설명	
408동 작업 장주변				
	측정 시작 시간 :	7:52	측정 종료 시간:	9:52
408동 9층 음압기배출 구1				
	측정 시작 시간 :	8:00	측정 종료 시간:	8:40
408동 9층 음압기배출 구2				
	측정 시작 시간 :	8:02	측정 종료 시간:	8:42
408동 9층 음압기배출 구3				
	측정 시작 시간 :	8:04	측정 종료 시간:	8:44
408동 9층 폐기물반출 구1				
	측정 시작 시간 :	8:06	측정 종료 시간:	8:46






구분	사진		사진설명	
408동 9층 폐기물반출 구2				
	측정 시작 시간 :	8:08	측정 종료 시간:	8:48
408동 9층 폐기물반출 구3				
	측정 시작 시간 :	8:10	측정 종료 시간:	8:50
408동 8층 음압기배출 구1				
	측정 시작 시간 :	8:13	측정 종료 시간:	8:53
408동 8층 폐기물반출 구1				
	측정 시작 시간 :	8:15	측정 종료 시간:	8:55
408동 7층 음압기배출 구1				
	측정 시작 시간 :	8:17	측정 종료 시간:	8:57







구분	사진		사진설명		
408동 7층 폐기물반출 구1			-		
	측정 시작 시간 :	8:19	측정 종료 시간:	8:59	작업일 24. 03. 29
408동 7층 음압기배출 구2			-		
	측정 시작 시간 :	8:21	측정 종료 시간:	9:01	작업일 24. 03. 29
408동 7층 음압기배출 구3			-		
	측정 시작 시간 :	8:23	측정 종료 시간:	9:03	작업일 24. 03. 29
408동 7층 음압기배출 구4			-		
	측정 시작 시간 :	8:25	측정 종료 시간:	9:05	작업일 24. 03. 29
408동 7층 음압기배출 구5			-		
	측정 시작 시간 :	8:27	측정 종료 시간:	9:07	작업일 24. 03. 29











구분	사진		사진설명	
408동 7층 음압기배출 구6			-	
	측정 시작 시간 :	8:29	측정 종료 시간:	9:09
408동 7층 폐기물반출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	8:31	측정 종료 시간:	9:11
408동 7층 폐기물반출 구3			-	
	측정 시작 시간 :	8:33	측정 종료 시간:	9:13
408동 7층 폐기물반출 구4			-	
	측정 시작 시간 :	8:35	측정 종료 시간:	9:15
408동 7층 폐기물반출 구5			-	
	측정 시작 시간 :	8:37	측정 종료 시간:	9:17


구분	사진		사진설명	
408동 7층 폐기물반출 구6			-	
측정 시작 시간 :	8:47	측정 종료 시간:	9:27	작업일 24. 03. 29
408동 9층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	8:57	측정 종료 시간:	9:37	작업일 24. 03. 29
408동 8층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:00	측정 종료 시간:	9:40	작업일 24. 03. 29
408동 7층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:03	측정 종료 시간:	9:43	작업일 24. 03. 29
408동 5층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:06	측정 종료 시간:	9:46	작업일 24. 03. 29


구분	사진		사진설명	
408동 4층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:09	측정 종료 시간:	9:49	작업일 24. 03. 29
408동 5층 음압기배출 구1			-	
측정 시작 시간 :	10:50	측정 종료 시간:	11:30	작업일 24. 03. 29
408동 5층 음압기배출 구2			-	
측정 시작 시간 :	10:52	측정 종료 시간:	11:32	작업일 24. 03. 29
408동 5층 음압기배출 구3			-	
측정 시작 시간 :	10:54	측정 종료 시간:	11:34	작업일 24. 03. 29
408동 5층 폐기물반출 구1			-	
측정 시작 시간 :	10:57	측정 종료 시간:	11:37	작업일 24. 03. 29

구분	사진		사진설명	
408동 5층 폐기물반출 구2				
	측정 시작 시간 :	10:59	측정 종료 시간:	11:39
408동 5층 폐기물반출 구3				
	측정 시작 시간 :	11:04	측정 종료 시간:	11:44
408동 4층 음압기배출 구1				
	측정 시작 시간 :	11:08	측정 종료 시간:	11:48
408동 4층 음압기배출 구2				
	측정 시작 시간 :	11:10	측정 종료 시간:	11:50
408동 4층 폐기물반출 구1				
	측정 시작 시간 :	11:12	측정 종료 시간:	11:52






구분	사진				사진설명
408동 4층 폐기물반출 구2					-
	측정 시작 시간 :	11:14	측정 종료 시간:	11:54	작업일 24. 03. 29
408동 4층 음압기배출 구3					-
	측정 시작 시간 :	13:15	측정 종료 시간:	13:55	작업일 24. 03. 29
408동 4층 음압기배출 구4					-
	측정 시작 시간 :	13:17	측정 종료 시간:	13:57	작업일 24. 03. 29
408동 4층 음압기배출 구5					-
	측정 시작 시간 :	13:19	측정 종료 시간:	13:59	작업일 24. 03. 29
408동 4층 음압기배출 구6					-
	측정 시작 시간 :	13:21	측정 종료 시간:	14:01	작업일 24. 03. 29






구분	사진		사진설명		
408동 4층 폐기물반출 구3					-
	측정 시작 시간 :	13:24	측정 종료 시간:	14:04	작업일 24. 03. 29
408동 4층 폐기물반출 구4					-
	측정 시작 시간 :	13:26	측정 종료 시간:	14:06	작업일 24. 03. 29
408동 4층 폐기물반출 구5					-
	측정 시작 시간 :	13:28	측정 종료 시간:	14:08	작업일 24. 03. 29
408동 4층 폐기물반출 구6					-
	측정 시작 시간 :	13:30	측정 종료 시간:	14:10	작업일 24. 03. 29
폐기물 보관 지점 1					-
	측정 시작 시간 :	13:40	측정 종료 시간:	14:20	작업일 24. 03. 29

구분	사진				사진설명
폐기물 보관 지점 2					-
	측정 시작 시간 :	13:42	측정 종료 시간:	14:22	
					-
	측정 시작 시간 :		측정 종료 시간:		
					-
	측정 시작 시간 :		측정 종료 시간:		
					-
	측정 시작 시간 :		측정 종료 시간:		
					-
	측정 시작 시간 :		측정 종료 시간:		











구분	사진		사진설명	
부지경계선 1			-	
	측정 시작 시간 :	7:30	측정 종료 시간:	11:30
부지경계선 2			-	
	측정 시작 시간 :	7:34	측정 종료 시간:	11:34
부지경계선 3			-	
	측정 시작 시간 :	7:38	측정 종료 시간:	11:38
부지경계선 4			-	
	측정 시작 시간 :	7:42	측정 종료 시간:	11:42






구분	사진		사진설명	
408동 작업 장주변			-	
	측정 시작 시간 :	7:47	측정 종료 시간:	9:47
407동 작업 장주변			-	
	측정 시작 시간 :	7:52	측정 종료 시간:	9:52
408동 3층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:05	측정 종료 시간:	8:45
408동 3층 음압기배출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	8:07	측정 종료 시간:	8:47
408동 3층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:09	측정 종료 시간:	8:49

구분	사진		사진설명	
408동 3층 폐기물반출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	8:11		
408동 2층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:14		
408동 2층 음압기배출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	8:16		
408동 2층 음압기배출 구3			-	
	측정 시작 시간 :	8:18		
408동 2층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:20		

구분	사진		사진설명	
408동 2층 폐기물반출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	8:22	측정 종료 시간:	9:02
408동 2층 폐기물반출 구3			-	
	측정 시작 시간 :	8:24	측정 종료 시간:	9:04
408동 2층 음압기배출 구4			-	
	측정 시작 시간 :	8:28	측정 종료 시간:	9:08
408동 2층 폐기물반출 구4			-	
	측정 시작 시간 :	8:30	측정 종료 시간:	9:10
408동 1층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:33	측정 종료 시간:	9:13

구분	사진		사진설명	
408동 1층 폐기물반출 구1				
	측정 시작 시간 :	8:35	측정 종료 시간:	9:15
407동 15층 음압기배출 구1				
	측정 시작 시간 :	8:45	측정 종료 시간:	9:25
407동 15층 음압기배출 구2				
	측정 시작 시간 :	8:47	측정 종료 시간:	9:27
407동 15층 폐기물반출 구1				
	측정 시작 시간 :	8:49	측정 종료 시간:	9:29
407동 15층 폐기물반출 구2				
	측정 시작 시간 :	8:51	측정 종료 시간:	9:31




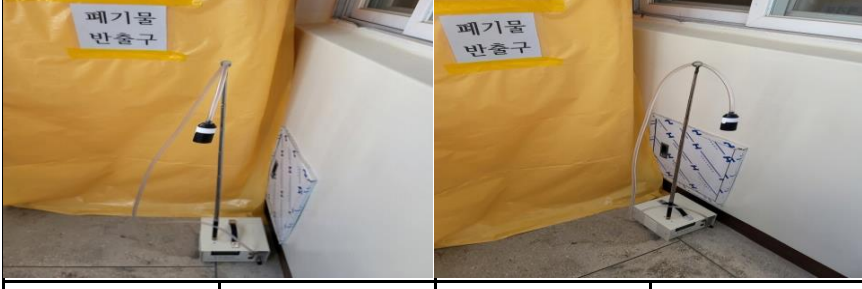

구분	사진		사진설명		
407동 14층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	9:01	측정 종료 시간:	9:41	작업일 24. 03. 30
407동 14층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	9:03	측정 종료 시간:	9:43	작업일 24. 03. 30
408동 3층 위생설비 입 구					-
	측정 시작 시간 :	9:13	측정 종료 시간:	9:53	작업일 24. 03. 30
408동 2층 위생설비 입 구					-
	측정 시작 시간 :	9:18	측정 종료 시간:	9:58	작업일 24. 03. 30
408동 1층 위생설비 입 구					-
	측정 시작 시간 :	9:20	측정 종료 시간:	10:00	작업일 24. 03. 30



구분	사진		사진설명	
407동 15층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:30	측정 종료 시간:	10:10	작업일 24. 03. 30
407동 14층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:35	측정 종료 시간:	10:15	작업일 24. 03. 30
407동 13층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:40	측정 종료 시간:	10:20	작업일 24. 03. 30
407동 12층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:45	측정 종료 시간:	10:25	작업일 24. 03. 30
407동 11층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:50	측정 종료 시간:	10:30	작업일 24. 03. 30





구분	사진				사진설명
407동 14층 음압기배출 구2					-
	측정 시작 시간 :	10:50	측정 종료 시간:	11:30	작업일 24. 03. 30
407동 14층 폐기물반출 구2					-
	측정 시작 시간 :	10:52	측정 종료 시간:	11:32	작업일 24. 03. 30
407동 13층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	10:54	측정 종료 시간:	11:34	작업일 24. 03. 30
407동 13층 음압기배출 구2					-
	측정 시작 시간 :	10:56	측정 종료 시간:	11:36	작업일 24. 03. 30
407동 13층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	10:58	측정 종료 시간:	11:38	작업일 24. 03. 30





구분	사진		사진설명		
407동 13층 폐기물반출 구2					-
	측정 시작 시간 :	11:03	측정 종료 시간:	11:43	작업일 24. 03. 30
407동 12층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	11:05	측정 종료 시간:	11:45	작업일 24. 03. 30
407동 12층 음압기배출 구2					-
	측정 시작 시간 :	11:15	측정 종료 시간:	11:55	작업일 24. 03. 30
407동 12층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	11:18	측정 종료 시간:	11:58	작업일 24. 03. 30
407동 12층 폐기물반출 구2					-
	측정 시작 시간 :	11:21	측정 종료 시간:	12:01	작업일 24. 03. 30





구분	사진		사진설명	
407동 12층 음압기배출 구3			-	
	측정 시작 시간 :	13:15	측정 종료 시간:	13:55
407동 12층 음압기배출 구4			-	
	측정 시작 시간 :	13:17	측정 종료 시간:	13:57
407동 12층 폐기물반출 구3			-	
	측정 시작 시간 :	13:22	측정 종료 시간:	14:02
407동 12층 폐기물반출 구4			-	
	측정 시작 시간 :	13:24	측정 종료 시간:	14:04
407동 11층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	13:27	측정 종료 시간:	14:07






구분	사진		사진설명	
407동 11층 음압기배출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	13:29	측정 종료 시간:	14:09
407동 11층 음압기배출 구3			-	
	측정 시작 시간 :	13:31	측정 종료 시간:	14:11
407동 11층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	13:33	측정 종료 시간:	14:13
407동 11층 폐기물반출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	13:35	측정 종료 시간:	14:15
407동 11층 폐기물반출 구3			-	
	측정 시작 시간 :	13:37	측정 종료 시간:	14:17






구분	사진				사진설명
폐기물 보관 지점 1					-
	측정 시작 시간 :	13:47	측정 종료 시간:	14:27	
폐기물 보관 지점 2					-
	측정 시작 시간 :	13:49	측정 종료 시간:	14:29	
					-
	측정 시작 시간 :		측정 종료 시간:		
					-
	측정 시작 시간 :		측정 종료 시간:		
					-
	측정 시작 시간 :		측정 종료 시간:		






구분	사진				사진설명
폐기물 보관 지점 1					-
	측정 시작 시간 :	8:50	측정 종료 시간:	12:50	작업일 24. 03. 31
폐기물 보관 지점 2					-
	측정 시작 시간 :	8:52	측정 종료 시간:	12:52	작업일 24. 03. 31
					-
	측정 시작 시간 :		측정 종료 시간:		작업일
					-
	측정 시작 시간 :		측정 종료 시간:		작업일






구분	사진		사진설명		
부지경계선 1			-		
	측정 시작 시간 :	7:35	측정 종료 시간:	11:35	작업일 24. 04. 01
부지경계선 2			-		
	측정 시작 시간 :	7:39	측정 종료 시간:	11:39	작업일 24. 04. 01
부지경계선 3			-		
	측정 시작 시간 :	7:43	측정 종료 시간:	11:43	작업일 24. 04. 01
부지경계선 4			-		
	측정 시작 시간 :	7:47	측정 종료 시간:	11:47	작업일 24. 04. 01






구분	사진		사진설명	
407동 작업 장주변			-	
	측정 시작 시간 :	7:52	측정 종료 시간:	9:52
407동 10층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:00	측정 종료 시간:	8:40
407동 10층 음압기배출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	8:02	측정 종료 시간:	8:42
407동 10층 음압기배출 구3			-	
	측정 시작 시간 :	8:04	측정 종료 시간:	8:44
407동 10층 음압기배출 구4			-	
	측정 시작 시간 :	8:06	측정 종료 시간:	8:46

구분	사진		사진설명	
407동 10층 음압기배출 구5			-	
	측정 시작 시간 :	8:08	측정 종료 시간:	8:48
407동 10층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:10	측정 종료 시간:	8:50
407동 10층 폐기물반출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	8:12	측정 종료 시간:	8:52
407동 10층 폐기물반출 구3			-	
	측정 시작 시간 :	8:14	측정 종료 시간:	8:54
407동 10층 폐기물반출 구4			-	
	측정 시작 시간 :	8:16	측정 종료 시간:	8:56




구분	사진		사진설명	
407동 10층 폐기물반출 구5			-	
측정 시작 시간 :	8:18	측정 종료 시간:	8:58	작업일 24. 04. 01
407동 9층 음압기배출 구1			-	
측정 시작 시간 :	8:21	측정 종료 시간:	9:01	작업일 24. 04. 01
407동 9층 음압기배출 구2			-	
측정 시작 시간 :	8:23	측정 종료 시간:	9:03	작업일 24. 04. 01
407동 9층 음압기배출 구3			-	
측정 시작 시간 :	8:25	측정 종료 시간:	9:05	작업일 24. 04. 01
407동 9층 음압기배출 구4			-	
측정 시작 시간 :	8:27	측정 종료 시간:	9:07	작업일 24. 04. 01



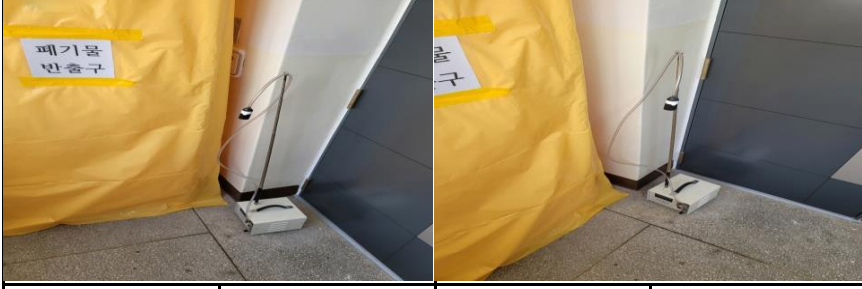


구분	사진		사진설명		
407동 9층 폐기물반출 구1			-		
	측정 시작 시간 :	8:29	측정 종료 시간:	9:09	작업일 24. 04. 01
407동 9층 폐기물반출 구2			-		
	측정 시작 시간 :	8:31	측정 종료 시간:	9:11	작업일 24. 04. 01
407동 9층 폐기물반출 구3			-		
	측정 시작 시간 :	8:33	측정 종료 시간:	9:13	작업일 24. 04. 01
407동 9층 폐기물반출 구4			-		
	측정 시작 시간 :	8:35	측정 종료 시간:	9:15	작업일 24. 04. 01
407동 8층 음압기배출 구1			-		
	측정 시작 시간 :	8:46	측정 종료 시간:	9:26	작업일 24. 04. 01

구분	사진		사진설명		
407동 8층 폐기물반출 구1			-		
	측정 시작 시간 :	8:48	측정 종료 시간:	9:28	작업일 24. 04. 01
407동 10층 위생설비 입 구			-		
	측정 시작 시간 :	8:59	측정 종료 시간:	9:39	작업일 24. 04. 01
407동 9층 위생설비 입 구			-		
	측정 시작 시간 :	9:04	측정 종료 시간:	9:44	작업일 24. 04. 01
407동 8층 위생설비 입 구			-		
	측정 시작 시간 :	9:09	측정 종료 시간:	9:49	작업일 24. 04. 01
407동 7층 위생설비 입 구			-		
	측정 시작 시간 :	9:14	측정 종료 시간:	9:54	작업일 24. 04. 01









구분	사진		사진설명	
407동 6층 위생설비 입 구			-	
	측정 시작 시간 :	9:19	측정 종료 시간:	9:59
407동 5층 위생설비 입 구			-	
	측정 시작 시간 :	9:24	측정 종료 시간:	10:04
407동 4층 위생설비 입 구			-	
	측정 시작 시간 :	9:29	측정 종료 시간:	10:09
407동 7층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	10:50	측정 종료 시간:	11:30
407동 7층 음압기배출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	10:53	측정 종료 시간:	11:33

구분	사진				사진설명
407동 7층 음압기배출 구3					-
	측정 시작 시간 :	10:56	측정 종료 시간:	11:36	작업일 24. 04. 01
407동 7층 음압기배출 구4					-
	측정 시작 시간 :	10:59	측정 종료 시간:	11:39	작업일 24. 04. 01
407동 7층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	11:02	측정 종료 시간:	11:42	작업일 24. 04. 01
407동 7층 폐기물반출 구2					-
	측정 시작 시간 :	11:05	측정 종료 시간:	11:45	작업일 24. 04. 01
407동 7층 폐기물반출 구3					-
	측정 시작 시간 :	11:08	측정 종료 시간:	11:48	작업일 24. 04. 01











구분	사진				사진설명
407동 7층 폐기물반출 구4					-
	측정 시작 시간 :	11:11	측정 종료 시간:	11:51	작업일 24. 04. 01
407동 6층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	11:14	측정 종료 시간:	11:54	작업일 24. 04. 01
407동 6층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	11:17	측정 종료 시간:	11:57	작업일 24. 04. 01
407동 6층 음압기배출 구2					-
	측정 시작 시간 :	13:15	측정 종료 시간:	13:55	작업일 24. 04. 01
407동 6층 폐기물반출 구2					-
	측정 시작 시간 :	13:18	측정 종료 시간:	13:58	작업일 24. 04. 01

구분	사진		사진설명	
407동 5층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	13:21	측정 종료 시간:	14:01
407동 5층 음압기배출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	13:24	측정 종료 시간:	14:04
407동 5층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	13:27	측정 종료 시간:	14:07
407동 5층 폐기물반출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	13:30	측정 종료 시간:	14:10
407동 4층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	13:33	측정 종료 시간:	14:13

구분	사진		사진설명		
407동 4층 음압기배출 구2			-		
	측정 시작 시간 :	13:36	측정 종료 시간:	14:16	작업일 24. 04. 01
407동 4층 폐기물반출 구1			-		
	측정 시작 시간 :	13:39	측정 종료 시간:	14:19	작업일 24. 04. 01
407동 4층 폐기물반출 구2			-		
	측정 시작 시간 :	13:42	측정 종료 시간:	14:22	작업일 24. 04. 01
폐기물 보관 지점 1			-		
	측정 시작 시간 :	13:47	측정 종료 시간:	14:27	작업일 24. 04. 01
폐기물 보관 지점 2			-		
	측정 시작 시간 :	13:50	측정 종료 시간:	14:30	작업일 24. 04. 01











구분	사진				사진설명
부지경계선 1					-
	측정 시작 시간 :	7:32	측정 종료 시간:	11:32	작업일 24. 04. 02
부지경계선 2					-
	측정 시작 시간 :	7:36	측정 종료 시간:	11:36	작업일 24. 04. 02
부지경계선 3					-
	측정 시작 시간 :	7:40	측정 종료 시간:	11:40	작업일 24. 04. 02
부지경계선 4					-
	측정 시작 시간 :	7:44	측정 종료 시간:	11:44	작업일 24. 04. 02






구분	사진		사진설명	
407동 작업장주변			-	
측정 시작 시간 :	7:48	측정 종료 시간:	9:48	작업일 24. 04. 02
406동 작업장주변			-	
측정 시작 시간 :	7:52	측정 종료 시간:	9:52	작업일 24. 04. 02
407동 6층 음압기배출구1			-	
측정 시작 시간 :	8:00	측정 종료 시간:	8:40	작업일 24. 04. 02
407동 6층 폐기물반출구1			-	
측정 시작 시간 :	8:02	측정 종료 시간:	8:42	작업일 24. 04. 02
407동 3층 음압기배출구1			-	
측정 시작 시간 :	8:05	측정 종료 시간:	8:45	작업일 24. 04. 02






구분	사진		사진설명		
407동 3층 음압기배출 구2					-
	측정 시작 시간 :	8:07	측정 종료 시간:	8:47	작업일 24. 04. 02
407동 3층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	8:09	측정 종료 시간:	8:49	작업일 24. 04. 02
407동 3층 폐기물반출 구2					-
	측정 시작 시간 :	8:11	측정 종료 시간:	8:51	작업일 24. 04. 02
407동 2층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	8:15	측정 종료 시간:	8:55	작업일 24. 04. 02
407동 2층 음압기배출 구2					-
	측정 시작 시간 :	8:17	측정 종료 시간:	8:57	작업일 24. 04. 02










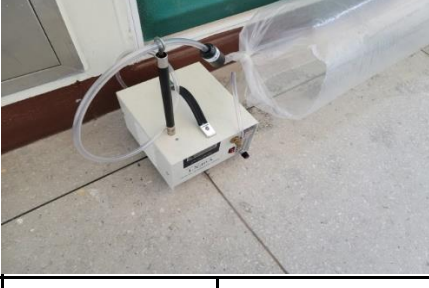
구분	사진		사진설명	
407동 2층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:19	측정 종료 시간:	8:59
407동 2층 폐기물반출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	8:21	측정 종료 시간:	9:01
407동 1층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:26	측정 종료 시간:	9:06
407동 1층 음압기배출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	8:28	측정 종료 시간:	9:08
407동 1층 음압기배출 구3			-	
	측정 시작 시간 :	8:30	측정 종료 시간:	9:10










구분	사진		사진설명	
407동 1층 폐기물반출 구1			-	
측정 시작 시간 :	8:32	측정 종료 시간:	9:12	작업일 24. 04. 02
407동 1층 폐기물반출 구2			-	
측정 시작 시간 :	8:34	측정 종료 시간:	9:14	작업일 24. 04. 02
407동 1층 폐기물반출 구3			-	
측정 시작 시간 :	8:36	측정 종료 시간:	9:16	작업일 24. 04. 02
406동 14층 음압기배출 구1			-	
측정 시작 시간 :	8:46	측정 종료 시간:	9:26	작업일 24. 04. 02
406동 14층 음압기배출 구2			-	
측정 시작 시간 :	8:48	측정 종료 시간:	9:28	작업일 24. 04. 02





구분	사진		사진설명		
406동 14층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	8:50	측정 종료 시간:	9:30	작업일 24. 04. 02
406동 14층 폐기물반출 구2					-
	측정 시작 시간 :	8:52	측정 종료 시간:	9:32	작업일 24. 04. 02
407동 6층 위생설비 입 구					-
	측정 시작 시간 :	9:02	측정 종료 시간:	9:42	작업일 24. 04. 02
407동 3층 위생설비 입 구					-
	측정 시작 시간 :	9:05	측정 종료 시간:	9:45	작업일 24. 04. 02
407동 2층 위생설비 입 구					-
	측정 시작 시간 :	9:30	측정 종료 시간:	10:10	작업일 24. 04. 02










구분	사진		사진설명	
407동 1층 위생설비 입 구			-	
	측정 시작 시간 :	9:33		
406동 14층 위생설비 입 구			-	
	측정 시작 시간 :	9:43		
406동 13층 위생설비 입 구			-	
	측정 시작 시간 :	9:46		
406동 12층 위생설비 입 구			-	
	측정 시작 시간 :	9:49		
406동 13층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	10:50		











구분	사진		사진설명	
406동 13층 음압기배출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	10:53	측정 종료 시간:	11:33
406동 13층 음압기배출 구3			-	
	측정 시작 시간 :	10:56	측정 종료 시간:	11:36
406동 13층 음압기배출 구4			-	
	측정 시작 시간 :	10:59	측정 종료 시간:	11:39
406동 13층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	11:02	측정 종료 시간:	11:42
406동 13층 폐기물반출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	11:05	측정 종료 시간:	11:45






구분	사진		사진설명		
406동 13층 폐기물반출 구3					-
	측정 시작 시간 :	11:08	측정 종료 시간:	11:48	작업일 24. 04. 02
406동 13층 폐기물반출 구4					-
	측정 시작 시간 :	10:10	측정 종료 시간:	10:50	작업일 24. 04. 02
406동 12층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	10:13	측정 종료 시간:	10:53	작업일 24. 04. 02
406동 12층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	10:16	측정 종료 시간:	10:56	작업일 24. 04. 02
406동 12층 음압기배출 구2					-
	측정 시작 시간 :	13:10	측정 종료 시간:	13:50	작업일 24. 04. 02

구분	사진		사진설명		
406동 12층 음압기배출 구3			-		
	측정 시작 시간 :	13:12			측정 종료 시간:
406동 12층 폐기물반출 구2					-
	측정 시작 시간 :	13:14	측정 종료 시간:	13:54	
406동 12층 폐기물반출 구3					-
	측정 시작 시간 :	13:16	측정 종료 시간:	13:56	
폐기물 보관 지점 1					-
	측정 시작 시간 :	13:26	측정 종료 시간:	14:06	
폐기물 보관 지점 2					-
	측정 시작 시간 :	13:29	측정 종료 시간:	14:09	











구분	사진		사진설명	
부지경계선 1			-	
	측정 시작 시간 :	7:30	측정 종료 시간:	11:30
부지경계선 2			-	
	측정 시작 시간 :	7:34	측정 종료 시간:	11:34
부지경계선 3			-	
	측정 시작 시간 :	7:38	측정 종료 시간:	11:38
부지경계선 4			-	
	측정 시작 시간 :	7:42	측정 종료 시간:	11:42

구분	사진		사진설명		
406동 작업 장주변			-		
	측정 시작 시간 :	7:47	측정 종료 시간:	9:47	작업일 24. 04. 03
406동 11층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	8:00	측정 종료 시간:	8:40	작업일 24. 04. 03
406동 11층 음압기배출 구2					-
	측정 시작 시간 :	8:02	측정 종료 시간:	8:42	작업일 24. 04. 03
406동 11층 음압기배출 구3					-
	측정 시작 시간 :	8:04	측정 종료 시간:	8:44	작업일 24. 04. 03
406동 11층 음압기배출 구4					-
	측정 시작 시간 :	8:06	측정 종료 시간:	8:46	작업일 24. 04. 03











구분	사진		사진설명	
406동 11층 음압기배출 구5			-	
	측정 시작 시간 :	8:08	측정 종료 시간:	8:48
406동 11층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:10	측정 종료 시간:	8:50
406동 11층 폐기물반출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	8:12	측정 종료 시간:	8:52
406동 11층 폐기물반출 구3			-	
	측정 시작 시간 :	8:14	측정 종료 시간:	8:54
406동 11층 폐기물반출 구4			-	
	측정 시작 시간 :	8:16	측정 종료 시간:	8:56






구분	사진		사진설명	
406동 11층 폐기물반출 구5			-	
	측정 시작 시간 :	8:18	측정 종료 시간:	8:58
406동 11층 음압기배출 구6			-	
	측정 시작 시간 :	8:21	측정 종료 시간:	9:01
406동 11층 음압기배출 구7			-	
	측정 시작 시간 :	8:23	측정 종료 시간:	9:03
406동 11층 폐기물반출 구6			-	
	측정 시작 시간 :	8:25	측정 종료 시간:	9:05
406동 11층 폐기물반출 구7			-	
	측정 시작 시간 :	8:27	측정 종료 시간:	9:07











구분	사진		사진설명	
406동 10층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:30	측정 종료 시간:	9:10
406동 10층 음압기배출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	8:33	측정 종료 시간:	9:13
406동 10층 음압기배출 구3			-	
	측정 시작 시간 :	8:36	측정 종료 시간:	9:16
406동 10층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:39	측정 종료 시간:	9:19
406동 10층 폐기물반출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	8:42	측정 종료 시간:	9:22






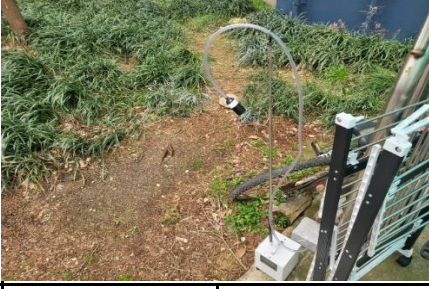


구분	사진		사진설명	
406동 10층 폐기물반출 구3				
	측정 시작 시간 :	8:47	측정 종료 시간:	9:27
406동 11층 위생설비 입 구				
	측정 시작 시간 :	8:58	측정 종료 시간:	9:38
406동 10층 위생설비 입 구				
	측정 시작 시간 :	9:01	측정 종료 시간:	9:41
406동 9층 위생설비 입 구				
	측정 시작 시간 :	9:04	측정 종료 시간:	9:44
406동 8층 위생설비 입 구				
	측정 시작 시간 :	9:30	측정 종료 시간:	10:10

구분	사진				사진설명
406동 9층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	10:50	측정 종료 시간:	11:30	작업일 24. 04. 03
406동 9층 음압기배출 구2					-
	측정 시작 시간 :	10:52	측정 종료 시간:	11:32	작업일 24. 04. 03
406동 9층 음압기배출 구3					-
	측정 시작 시간 :	10:54	측정 종료 시간:	11:34	작업일 24. 04. 03
406동 9층 음압기배출 구4					-
	측정 시작 시간 :	10:56	측정 종료 시간:	11:36	작업일 24. 04. 03
406동 9층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	10:58	측정 종료 시간:	11:38	작업일 24. 04. 03



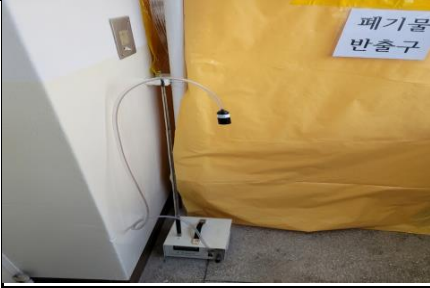







구분	사진		사진설명		
406동 9층 폐기물반출 구2					-
	측정 시작 시간 :	11:00	측정 종료 시간:	11:40	작업일 24. 04. 03
406동 9층 폐기물반출 구3					-
	측정 시작 시간 :	11:02	측정 종료 시간:	11:42	작업일 24. 04. 03
406동 9층 폐기물반출 구4					-
	측정 시작 시간 :	11:04	측정 종료 시간:	11:44	작업일 24. 04. 03
406동 8층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	11:09	측정 종료 시간:	11:49	작업일 24. 04. 03
406동 8층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	11:11	측정 종료 시간:	11:51	작업일 24. 04. 03






구분	사진		사진설명	
406동 8층 음압기배출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	13:15	측정 종료 시간:	13:55
406동 8층 음압기배출 구3			-	
	측정 시작 시간 :	13:17	측정 종료 시간:	13:57
406동 8층 음압기배출 구4			-	
	측정 시작 시간 :	13:20	측정 종료 시간:	14:00
406동 8층 음압기배출 구5			-	
	측정 시작 시간 :	13:23	측정 종료 시간:	14:03
406동 8층 폐기물반출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	13:26	측정 종료 시간:	14:06






구분	사진		사진설명		
406동 8층 폐기물반출 구3					-
	측정 시작 시간 :	13:29	측정 종료 시간:	14:09	작업일 24. 04. 03
406동 8층 폐기물반출 구4					-
	측정 시작 시간 :	13:32	측정 종료 시간:	14:12	작업일 24. 04. 03
406동 8층 폐기물반출 구5					-
	측정 시작 시간 :	13:35	측정 종료 시간:	14:15	작업일 24. 04. 03
폐기물 보관 지점 1					-
	측정 시작 시간 :	13:46	측정 종료 시간:	14:26	작업일 24. 04. 03
폐기물 보관 지점 2					-
	측정 시작 시간 :	13:49	측정 종료 시간:	14:29	작업일 24. 04. 03






구분	사진				사진설명
부지경계선 1					-
	측정 시작 시간 :	7:25	측정 종료 시간:	11:25	
부지경계선 2					-
	측정 시작 시간 :	7:29	측정 종료 시간:	11:29	
부지경계선 3					-
	측정 시작 시간 :	7:33	측정 종료 시간:	11:33	
부지경계선 4					-
	측정 시작 시간 :	7:37	측정 종료 시간:	11:37	






구분	사진		사진설명	
406동 작업 장주변			-	
측정 시작 시간 :	7:41	측정 종료 시간:	9:41	작업일 24. 04. 04
406동 7층 음압기배출 구1			-	
측정 시작 시간 :	8:00	측정 종료 시간:	8:40	작업일 24. 04. 04
406동 7층 음압기배출 구2			-	
측정 시작 시간 :	8:02	측정 종료 시간:	8:42	작업일 24. 04. 04
406동 7층 음압기배출 구3			-	
측정 시작 시간 :	8:04	측정 종료 시간:	8:44	작업일 24. 04. 04
406동 7층 폐기물반출 구1			-	
측정 시작 시간 :	8:06	측정 종료 시간:	8:46	작업일 24. 04. 04






구분	사진		사진설명		
406동 7층 폐기물반출 구2					-
	측정 시작 시간 :	8:08	측정 종료 시간:	8:48	작업일 24. 04. 04
406동 7층 폐기물반출 구3					-
	측정 시작 시간 :	8:10	측정 종료 시간:	8:50	작업일 24. 04. 04
406동 6층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	8:13	측정 종료 시간:	8:53	작업일 24. 04. 04
406동 6층 음압기배출 구2					-
	측정 시작 시간 :	8:15	측정 종료 시간:	8:55	작업일 24. 04. 04
406동 6층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	8:17	측정 종료 시간:	8:57	작업일 24. 04. 04






구분	사진		사진설명	
406동 6층 폐기물반출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	8:19	측정 종료 시간:	8:59
406동 5층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:23	측정 종료 시간:	9:03
406동 5층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:26	측정 종료 시간:	9:06
406동 4층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:29	측정 종료 시간:	9:09
406동 4층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:31	측정 종료 시간:	9:11





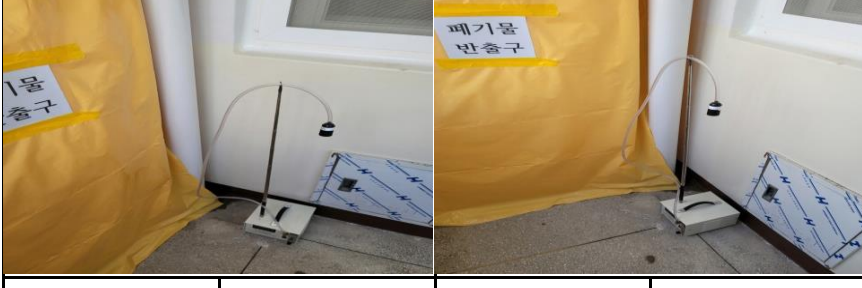
구분	사진		사진설명	
406동 3층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:34	측정 종료 시간:	9:14
406동 3층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:36	측정 종료 시간:	9:16
406동 2층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:39	측정 종료 시간:	9:19
406동 2층 음압기배출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	8:41	측정 종료 시간:	9:21
406동 2층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:51	측정 종료 시간:	9:31






구분	사진		사진설명	
406동 2층 폐기물반출구2				
	측정 시작 시간 :	8:53	측정 종료 시간:	9:33
406동 7층 위생설비 입구				
	측정 시작 시간 :	9:03	측정 종료 시간:	9:43
406동 6층 위생설비 입구				
	측정 시작 시간 :	9:06	측정 종료 시간:	9:46
406동 5층 위생설비 입구				
	측정 시작 시간 :	9:09	측정 종료 시간:	9:49
406동 4층 위생설비 입구				
	측정 시작 시간 :	9:12	측정 종료 시간:	9:52











구분	사진		사진설명	
406동 3층 위생설비 입 구			-	
	측정 시작 시간 :	9:15	측정 종료 시간:	9:55
406동 2층 위생설비 입 구			-	
	측정 시작 시간 :	9:18	측정 종료 시간:	9:58
406동 1층 위생설비 입 구			-	
	측정 시작 시간 :	9:21	측정 종료 시간:	10:01
405동 11층 위생설비 입 구			-	
	측정 시작 시간 :	9:24	측정 종료 시간:	10:04
405동 8층 위생설비 입 구			-	
	측정 시작 시간 :	9:27	측정 종료 시간:	10:07

구분	사진		사진설명	
405동 6층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:30	측정 종료 시간:	10:10	작업일 24. 04. 04
405동 4층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:33	측정 종료 시간:	10:13	작업일 24. 04. 04
405동 2층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:36	측정 종료 시간:	10:16	작업일 24. 04. 04
405동 1층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:39	측정 종료 시간:	10:19	작업일 24. 04. 04
405동 작업 장주변			-	
측정 시작 시간 :	9:42	측정 종료 시간:	11:42	작업일 24. 04. 04






구분	사진		사진설명	
406동 2층 음압기배출 구3			-	
	측정 시작 시간 :	10:50	측정 종료 시간:	11:30
406동 2층 폐기물반출 구3			-	
	측정 시작 시간 :	10:10	측정 종료 시간:	10:50
406동 1층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	10:13	측정 종료 시간:	10:53
406동 1층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	10:16	측정 종료 시간:	10:56
405동 11층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	10:26	측정 종료 시간:	11:06

구분	사진		사진설명	
405동 11층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	10:29	측정 종료 시간:	11:09
405동 8층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	10:32	측정 종료 시간:	11:12
405동 8층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	10:35	측정 종료 시간:	11:15
405동 6층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	10:38	측정 종료 시간:	11:18
405동 6층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	10:41	측정 종료 시간:	11:21

구분	사진		사진설명	
405동 6층 음압기배출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	13:15	측정 종료 시간:	13:55
405동 6층 폐기물반출 구2			-	
	측정 시작 시간 :	13:18	측정 종료 시간:	13:58
405동 4층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	13:21	측정 종료 시간:	14:01
405동 4층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	13:24	측정 종료 시간:	14:04
405동 2층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	13:27	측정 종료 시간:	14:07






구분	사진		사진설명		
405동 2층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	13:30	측정 종료 시간:	14:10	
405동 1층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	13:33	측정 종료 시간:	14:13	
405동 1층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	13:36	측정 종료 시간:	14:16	
폐기물 보관 지점 1					-
	측정 시작 시간 :	13:46	측정 종료 시간:	14:26	
폐기물 보관 지점 2					-
	측정 시작 시간 :	13:49	측정 종료 시간:	14:29	











구분	사진				사진설명
부지경계선 1					-
	측정 시작 시간 :	7:25	측정 종료 시간:	11:25	작업일 24. 04. 05
부지경계선 2					-
	측정 시작 시간 :	7:29	측정 종료 시간:	11:29	작업일 24. 04. 05
부지경계선 3					-
	측정 시작 시간 :	7:33	측정 종료 시간:	11:33	작업일 24. 04. 05
부지경계선 4					-
	측정 시작 시간 :	7:37	측정 종료 시간:	11:37	작업일 24. 04. 05






구분	사진		사진설명	
404동 작업 장주변			-	
측정 시작 시간 :	7:41	측정 종료 시간:	9:41	작업일 24. 04. 05
403동 작업 장주변			-	
측정 시작 시간 :	7:45	측정 종료 시간:	9:45	작업일 24. 04. 05
404동 2층 음압기배출 구1			-	
측정 시작 시간 :	8:00	측정 종료 시간:	8:40	작업일 24. 04. 05
404동 2층 폐기물반출 구1			-	
측정 시작 시간 :	8:02	측정 종료 시간:	8:42	작업일 24. 04. 05
404동 1층 음압기배출 구1			-	
측정 시작 시간 :	8:04	측정 종료 시간:	8:44	작업일 24. 04. 05

구분	사진		사진설명	
404동 1층 음압기배출 구2				
	측정 시작 시간 :	8:06	측정 종료 시간:	8:46
404동 1층 폐기물반출 구1				
	측정 시작 시간 :	8:09	측정 종료 시간:	8:49
404동 1층 폐기물반출 구2				
	측정 시작 시간 :	8:11	측정 종료 시간:	8:51
403동 15층 음압기배출 구1				
	측정 시작 시간 :	8:21	측정 종료 시간:	9:01
403동 15층 폐기물반출 구1				
	측정 시작 시간 :	8:23	측정 종료 시간:	9:03






구분	사진		사진설명		
403동 14층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	8:25	측정 종료 시간:	9:05	작업일 24. 04. 05
403동 14층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	8:27	측정 종료 시간:	9:07	작업일 24. 04. 05
403동 13층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	8:30	측정 종료 시간:	9:10	작업일 24. 04. 05
403동 13층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	8:33	측정 종료 시간:	9:13	작업일 24. 04. 05
403동 11층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	8:36	측정 종료 시간:	9:16	작업일 24. 04. 05

구분	사진		사진설명	
403동 11층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:39	측정 종료 시간:	9:19
403동 10층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:42	측정 종료 시간:	9:22
403동 10층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:45	측정 종료 시간:	9:25
403동 5층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:48	측정 종료 시간:	9:28
403동 5층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	8:51	측정 종료 시간:	9:31











구분	사진		사진설명		
402동 15층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	9:01	측정 종료 시간:	9:41	작업일 24. 04. 05
402동 15층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	9:03	측정 종료 시간:	9:43	작업일 24. 04. 05
404동 2층 위생설비 입 구					-
	측정 시작 시간 :	9:13	측정 종료 시간:	9:53	작업일 24. 04. 05
404동 1층 위생설비 입 구					-
	측정 시작 시간 :	9:16	측정 종료 시간:	9:56	작업일 24. 04. 05
403동 15층 위생설비 입 구					-
	측정 시작 시간 :	9:26	측정 종료 시간:	10:06	작업일 24. 04. 05





구분	사진		사진설명	
403동 14층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:29	측정 종료 시간:	10:09	작업일 24. 04. 05
403동 13층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:32	측정 종료 시간:	10:12	작업일 24. 04. 05
403동 11층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:35	측정 종료 시간:	10:15	작업일 24. 04. 05
403동 10층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:38	측정 종료 시간:	10:18	작업일 24. 04. 05
403동 5층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	9:41	측정 종료 시간:	10:21	작업일 24. 04. 05









구분	사진		사진설명	
402동 15층 위생설비 입 구				
	측정 시작 시간 :	9:44	측정 종료 시간:	10:24
402동 작업 장주변				
	측정 시작 시간 :	9:49	측정 종료 시간:	11:49
401동 작업 장주변				
	측정 시작 시간 :	9:52	측정 종료 시간:	11:52
402동 7층 음압기배출 구1				
	측정 시작 시간 :	10:50	측정 종료 시간:	11:30
402동 7층 폐기물반출 구1				
	측정 시작 시간 :	10:53	측정 종료 시간:	11:33





구분	사진		사진설명	
402동 6층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	10:56	측정 종료 시간:	11:36
402동 6층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	10:59	측정 종료 시간:	11:39
402동 3층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	11:02	측정 종료 시간:	11:42
402동 3층 폐기물반출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	11:05	측정 종료 시간:	11:45
402동 1층 음압기배출 구1			-	
	측정 시작 시간 :	11:08	측정 종료 시간:	11:48

구분	사진		사진설명		
402동 1층 폐기물반출구1					-
	측정 시작 시간 :	11:11	측정 종료 시간:	11:51	
401동 12층 음압기배출구1					-
	측정 시작 시간 :	11:21	측정 종료 시간:	12:01	
401동 12층 폐기물반출구1					-
	측정 시작 시간 :	11:24	측정 종료 시간:	12:04	
402동 7층 위생설비 입구					-
	측정 시작 시간 :	11:34	측정 종료 시간:	12:14	
402동 6층 위생설비 입구					-
	측정 시작 시간 :	11:37	측정 종료 시간:	12:17	

구분	사진		사진설명		
402동 3층 위생설비 입 구					-
	측정 시작 시간 :	11:40	측정 종료 시간:	12:20	작업일 24. 04. 05
402동 1층 위생설비 입 구					-
	측정 시작 시간 :	11:43	측정 종료 시간:	12:23	작업일 24. 04. 05
401동 12층 위생설비 입 구					-
	측정 시작 시간 :	11:53	측정 종료 시간:	12:33	작업일 24. 04. 05
401동 9층 위생설비 입 구					-
	측정 시작 시간 :	11:56	측정 종료 시간:	12:36	작업일 24. 04. 05
401동 6층 위생설비 입 구					-
	측정 시작 시간 :	11:59	측정 종료 시간:	12:39	작업일 24. 04. 05

구분	사진		사진설명	
401동 5층 위생설비 입 구			-	
측정 시작 시간 :	12:02	측정 종료 시간:	12:42	작업일 24. 04. 05
401동 9층 음압기배출 구1			-	
측정 시작 시간 :	13:15	측정 종료 시간:	13:55	작업일 24. 04. 05
401동 9층 폐기물반출 구1			-	
측정 시작 시간 :	13:18	측정 종료 시간:	13:58	작업일 24. 04. 05
401동 6층 음압기배출 구1			-	
측정 시작 시간 :	13:21	측정 종료 시간:	14:01	작업일 24. 04. 05
401동 6층 폐기물반출 구1			-	
측정 시작 시간 :	13:24	측정 종료 시간:	14:04	작업일 24. 04. 05

구분	사진				사진설명
401동 5층 음압기배출 구1					-
	측정 시작 시간 :	13:27	측정 종료 시간:	14:07	작업일 24. 04. 05
401동 5층 폐기물반출 구1					-
	측정 시작 시간 :	13:30	측정 종료 시간:	14:10	작업일 24. 04. 05
폐기물 보관 지점 1					-
	측정 시작 시간 :	13:35	측정 종료 시간:	14:15	작업일 24. 04. 05
폐기물 보관 지점 2					-
	측정 시작 시간 :	13:37	측정 종료 시간:	14:17	작업일 24. 04. 05
					-
	측정 시작 시간 :		측정 종료 시간:		작업일

구분	사진				사진설명
폐기물 보관 지점 1					-
	측정 시작 시간 :	8:00	측정 종료 시간:	12:00	작업일 24. 04. 06
폐기물 보관 지점 2					-
	측정 시작 시간 :	8:02	측정 종료 시간:	12:02	작업일 24. 04. 06
					-
	측정 시작 시간 :		측정 종료 시간:		작업일
					-
	측정 시작 시간 :		측정 종료 시간:		작업일