

강의실, 실습실 교육환경개선 철거공사철거공사









석면 비산정도 측정 결과보고서





2024. 12. .

- ◆ 공사(작업)명 : 강의실, 실습실 교육환경개선 철거공사
- ◆ 신고번호 : 군 산-20240157
- ◆ 석면제거 : (유)케이에스환경건설
- ◆ 측정일 : 2024.12.13 ~ 2024.12.25

항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2024.12.13
측정시간	시작	10:21	종료	14:52
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	4 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:21	측정 종료 시간 : 14:41	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:24	측정 종료 시간 : 14:44	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:29	측정 종료 시간 : 14:49	
부지경계선4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:32	측정 종료 시간 : 14:52	

항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2024.12.17
측정시간	시작	09:02	종료	13:28
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	4 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:02	측정 종료 시간 : 13:22	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:05	측정 종료 시간 : 13:25	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:07	측정 종료 시간 : 13:27	
부지경계선4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:08	측정 종료 시간 : 13:28	

석면비산 측정 결과표

측정 일시 : 2024.12.18

측정 결과

시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(L/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2422-03-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.534	260	100	0.000	기준치미만
WL2422-03-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.371	260	100	0.001	기준치미만
WL2422-03-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.394	260	100	0.000	기준치미만
WL2422-03-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.430	260	100	0.001	기준치미만
WL2422-03-05	위생설비	(KMS-5100 / 1ea)	9.431	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-03-06	음압기배출구1	(KMS-5100 / 1ea)	9.320	45	300	0.001	기준치미만
WL2422-03-07	음압기배출구2	(KMS-5100 / 1ea)	9.316	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-03-08	음압기배출구3	(KMS-5100 / 1ea)	9.531	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-03-09	음압기배출구4	(KMS-5100 / 1ea)	9.381	45	300	0.001	기준치미만
WL2422-03-10	폐기물반출구	(KMS-5100 / 1ea)	9.419	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-03-11	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.324	45	300	0.001	기준치미만
WL2422-03-12	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.438	45	300	0.001	기준치미만

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : 0.01개/㎥미만







측정 지점 위치 도식도



항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2024.12.18
측정시간	시작	08:42	종료	17:17
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	12ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 08:42	측정 종료 시간 : 13:02	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 08:45	측정 종료 시간 : 13:05	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 08:53	측정 종료 시간 : 13:13	
부지경계선4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 08:57	측정 종료 시간 : 13:17	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
위생설비	 <p>측정 시작 시간 : 09:22</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:07</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
음압기배출구1	 <p>측정 시작 시간 : 09:37</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:22</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
음압기배출구2	 <p>측정 시작 시간 : 09:40</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:25</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
음압기배출구3	 <p>측정 시작 시간 : 09:42</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:27</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
음압기배출구4	 <p>측정 시작 시간 : 09:45</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:30</p>	기준치 0.01 f/cc 미만

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물반출구			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 14:32	측정 종료 시간 : 15:17	
폐기물보관지점1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 16:31	측정 종료 시간 : 17:16	
폐기물보관지점2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 16:32	측정 종료 시간 : 17:17	

석면비산 측정 결과표

측정 일시 : 2024.12.19

측정 결과









시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2422-04-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.304	260	100	0.001	기준치미만
WL2422-04-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.270	260	100	0.000	기준치미만
WL2422-04-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.386	260	100	0.001	기준치미만
WL2422-04-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.300	260	100	0.001	기준치미만
WL2422-04-05	위생설비	(KMS-5100 / 1ea)	9.312	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-04-06	음압기배출구1	(KMS-5100 / 1ea)	9.291	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-04-07	음압기배출구2	(KMS-5100 / 1ea)	9.420	45	300	0.001	기준치미만
WL2422-04-08	음압기배출구3	(KMS-5100 / 1ea)	9.443	45	300	0.001	기준치미만
WL2422-04-09	폐기물반출구	(KMS-5100 / 1ea)	9.320	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-04-10	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.348	45	300	0.001	기준치미만
WL2422-04-11	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.302	45	300	0.001	기준치미만

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : 0.01개/cm³미만

측정 지점 위치 도식도



항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2024.12.19
측정시간	시작	08:57	종료	16:31
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	11ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 08:57	측정 종료 시간 : 13:17	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 08:59	측정 종료 시간 : 13:19	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:04	측정 종료 시간 : 13:24	
부지경계선4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:07	측정 종료 시간 : 13:27	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
위생설비			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:19	측정 종료 시간 : 11:04	
음압기배출구1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:24	측정 종료 시간 : 11:09	
음압기배출구2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:27	측정 종료 시간 : 11:12	
음압기배출구3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:29	측정 종료 시간 : 11:14	
폐기물반출구			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 14:40	측정 종료 시간 : 15:25	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물보관지점1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:44	측정 종료 시간 : 16:29	
폐기물보관지점2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:46	측정 종료 시간 : 16:31	

석면비산 측정 결과표

측정 일시 : 2024.12.20

측정 결과







시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(L/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2422-05-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.366	260	100	0.001	기준치미만
WL2422-05-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.351	260	100	0.001	기준치미만
WL2422-05-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.334	260	100	0.001	기준치미만
WL2422-05-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.327	260	100	0.001	기준치미만
WL2422-05-05	위생설비	(KMS-5100 / 1ea)	9.340	45	300	0.001	기준치미만
WL2422-05-06	음압기배출구	(KMS-5100 / 1ea)	9.401	45	300	0.001	기준치미만
WL2422-05-07	폐기물반출구	(KMS-5100 / 1ea)	9.381	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-05-08	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.476	45	300	0.001	기준치미만
WL2422-05-09	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.446	45	300	0.001	기준치미만

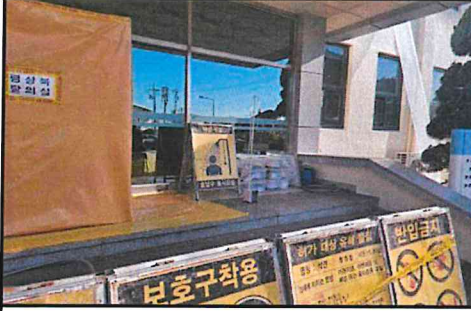




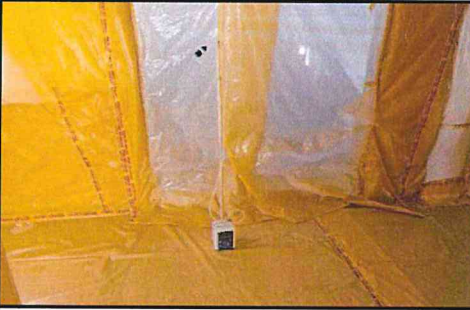




- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : 0.01개/cm³미만

측정 지점 위치 도식도



항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2024.12.20
측정시간	시작	09:10	종료	16:09
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	9ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:10	측정 종료 시간 : 13:30	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:13	측정 종료 시간 : 13:33	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:16	측정 종료 시간 : 13:36	
부지경계선4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:20	측정 종료 시간 : 13:40	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
위생설비	 <p>측정 시작 시간 : 10:05</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:50</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
음압기배출구	 <p>측정 시작 시간 : 10:08</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:53</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물반출구	 <p>측정 시작 시간 : 13:55</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14:40</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지점1	 <p>측정 시작 시간 : 15:21</p>	 <p>측정 종료 시간 : 16:06</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지점2	 <p>측정 시작 시간 : 15:24</p>	 <p>측정 종료 시간 : 16:09</p>	기준치 0.01 f/cc 미만

석면비산 측정 결과표

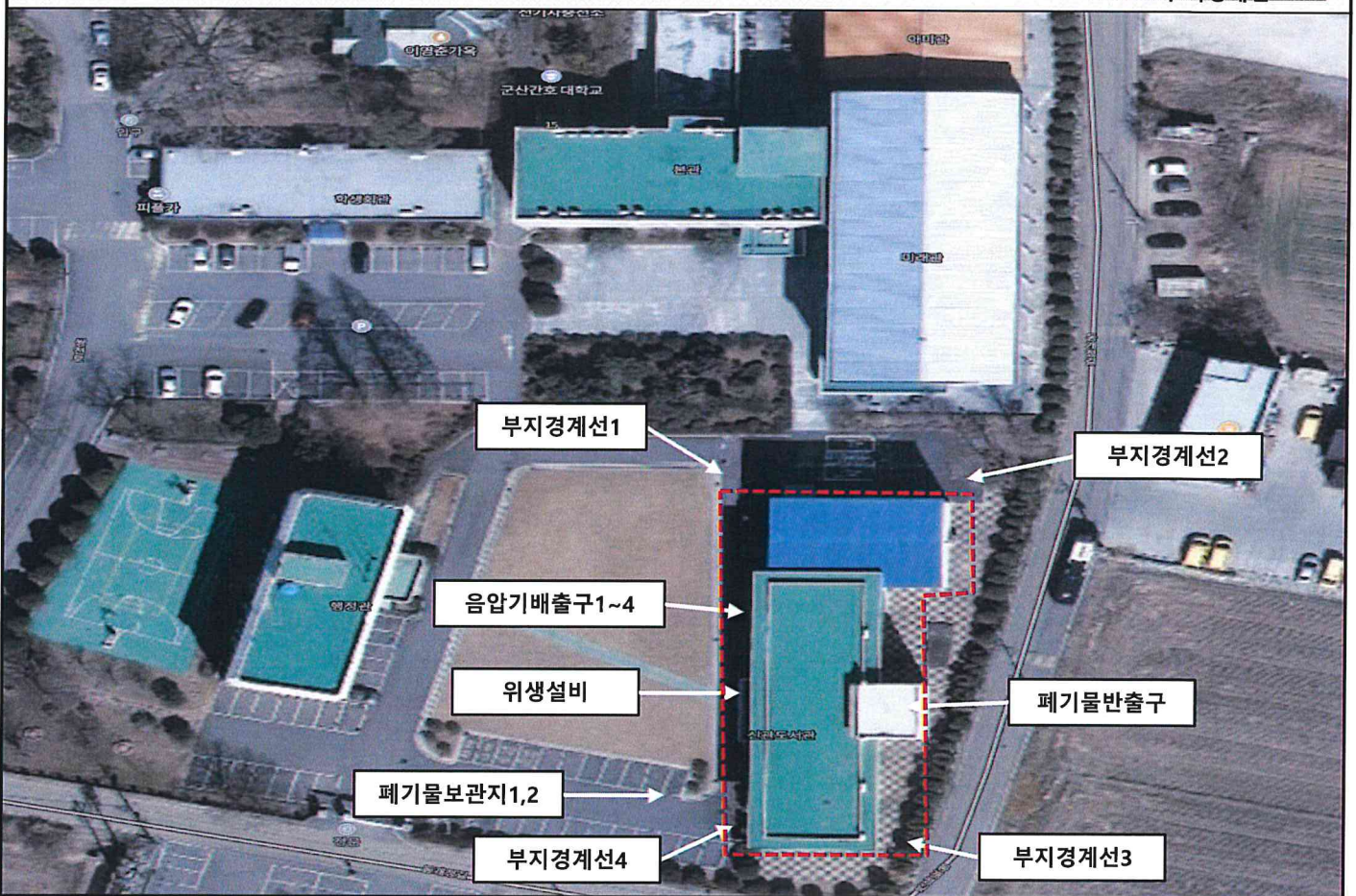
측정 일시 : 2024.12.21

측정 결과









시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(ℓ/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2422-06-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.323	260	100	0.001	기준치미만
WL2422-06-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.294	260	100	0.000	기준치미만
WL2422-06-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.252	260	100	0.000	기준치미만
WL2422-06-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.281	260	100	0.000	기준치미만
WL2422-06-05	위생설비	(KMS-5100 / 1ea)	9.295	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-06-06	음압기배출구1	(KMS-5100 / 1ea)	9.407	45	300	0.001	기준치미만
WL2422-06-07	음압기배출구2	(KMS-5100 / 1ea)	9.386	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-06-08	음압기배출구3	(KMS-5100 / 1ea)	9.350	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-06-09	음압기배출구4	(KMS-5100 / 1ea)	9.309	45	300	0.001	기준치미만
WL2422-06-10	폐기물반출구	(KMS-5100 / 1ea)	9.294	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-06-11	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.280	45	300	0.001	기준치미만
WL2422-06-12	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.383	45	300	0.001	기준치미만



- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : 0.01개/㎤미만

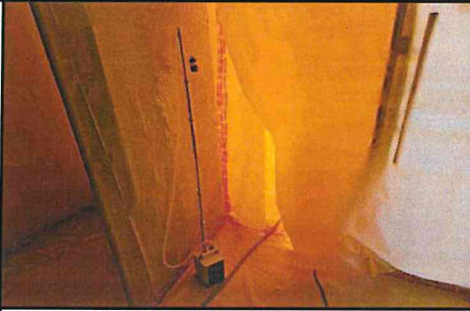
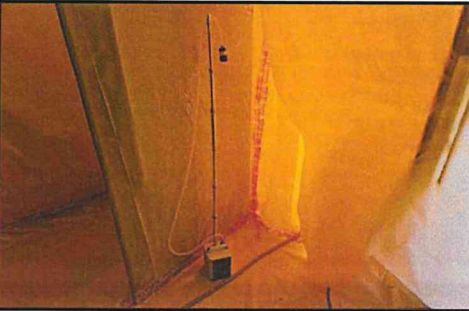




측정 지점 위치 도식도



항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2024.12.21
측정시간	시작	08:44	종료	17:10
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	12ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 08:44	측정 종료 시간 : 13:04	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 08:47	측정 종료 시간 : 13:07	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 08:52	측정 종료 시간 : 13:12	
부지경계선4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 08:55	측정 종료 시간 : 13:15	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
위생설비			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:08	측정 종료 시간 : 09:53	
음압기배출구1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:10	측정 종료 시간 : 10:59	
음압기배출구2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:14	측정 종료 시간 : 10:59	
음압기배출구3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:17	측정 종료 시간 : 11:02	
음압기배출구4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:19	측정 종료 시간 : 11:04	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물반출구			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:03	측정 종료 시간 : 15:48	
폐기물보관지점1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 16:22	측정 종료 시간 : 17:07	
폐기물보관지점2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 16:25	측정 종료 시간 : 17:10	

석면비산 측정 결과표

측정 일시 : 2024.12.22

측정 결과

시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2422-07-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.371	260	100	0.000	기준치미만
WL2422-07-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.437	260	100	0.001	기준치미만
WL2422-07-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.392	260	100	0.000	기준치미만
WL2422-07-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.407	260	100	0.000	기준치미만
WL2422-07-05	위생설비1	(KMS-5100 / 1ea)	9.420	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-07-06	위생설비2	(KMS-5100 / 1ea)	9.317	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-07-07	음압기배출구1	(KMS-5100 / 1ea)	9.242	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-07-08	음압기배출구2	(KMS-5100 / 1ea)	9.297	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-07-09	폐기물반출구1	(KMS-5100 / 1ea)	9.346	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-07-10	폐기물반출구2	(KMS-5100 / 1ea)	9.369	45	300	0.003	기준치미만
WL2422-07-11	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.411	45	300	0.001	기준치미만
WL2422-07-12	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.388	45	300	0.001	기준치미만

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : 0.01개/cm³미만



항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2024.12.22
측정시간	시작	09:03	종료	16:12
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	12ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1	 <p>측정 시작 시간 : 09:03</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13:23</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
부지경계선2	 <p>측정 시작 시간 : 09:07</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13:27</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
부지경계선3	 <p>측정 시작 시간 : 09:11</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13:31</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
부지경계선4	 <p>측정 시작 시간 : 09:14</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13:34</p>	기준치 0.01 f/cc 미만

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
위생설비1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:33	측정 종료 시간 : 10:18	
위생설비2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:48	측정 종료 시간 : 10:33	
음압기배출구1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:14	측정 종료 시간 : 10:59	
음압기배출구2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:16	측정 종료 시간 : 11:01	
폐기물반출구1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 13:10	측정 종료 시간 : 13:55	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물반출구2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 14:08	측정 종료 시간 : 14:53	
폐기물보관지점1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:25	측정 종료 시간 : 16:10	
폐기물보관지점2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:27	측정 종료 시간 : 16:12	

석면비산 측정 결과표

측정 일시 : 2024.12.23

측정 결과

시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2422-08-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.397	260	100	0.001	기준치미만
WL2422-08-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.317	260	100	0.000	기준치미만
WL2422-08-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.258	260	100	0.001	기준치미만
WL2422-08-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.297	260	100	0.001	기준치미만
WL2422-08-05	위생설비	(KMS-5100 / 1ea)	9.237	45	300	0.001	기준치미만
WL2422-08-06	음압기배출구1	(KMS-5100 / 1ea)	9.346	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-08-07	음압기배출구2	(KMS-5100 / 1ea)	9.373	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-08-08	폐기물반출구	(KMS-5100 / 1ea)	9.497	45	300	0.002	기준치미만
WL2422-08-09	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.345	45	300	0.001	기준치미만
WL2422-08-10	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.304	45	300	0.001	기준치미만

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : 0.01개/cm³미만



항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2024.12.23
측정시간	시작	08:44	종료	16:35
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	10ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1	 <p>측정 시작 시간 : 08:44</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13:04</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
부지경계선2	 <p>측정 시작 시간 : 08:46</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13:06</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
부지경계선3	 <p>측정 시작 시간 : 08:53</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13:13</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
부지경계선4	 <p>측정 시작 시간 : 08:55</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13:15</p>	기준치 0.01 f/cc 미만

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
위생설비	 <p>측정 시작 시간 : 09:21</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:06</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
음압기배출구1	 <p>측정 시작 시간 : 09:30</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:15</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
음압기배출구2	 <p>측정 시작 시간 : 09:33</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:18</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물반출구	 <p>측정 시작 시간 : 13:57</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14:42</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지점1	 <p>측정 시작 시간 : 15:48</p>	 <p>측정 종료 시간 : 16:33</p>	기준치 0.01 f/cc 미만

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물보관지점2	 <p>측정 시작 시간 : 15:50</p>	 <p>측정 종료 시간 : 16:35</p>	<p>기준치 0.01 f/cc 미만</p>

석면비산 측정 결과표

측정 일시 :	2024.12.24						
측정 결과							
시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2422-09-01	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.315	45	300	0.001	기준치미만
WL2422-09-02	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.352	45	300	0.001	기준치미만
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : 0.01개/cm ³ 미만							



항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2024.12.24
측정시간	시작	07:11	종료	07:59
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	2 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물보관지점1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:11	측정 종료 시간 : 07:56	
폐기물보관지점2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:14	측정 종료 시간 : 07:59	