

타타대우상용차 군산공장 공용공간 석면해체공사

석면 비산정도 측정 결과보고서



2024. 08. .

- ◆ 공사(작업)명 : 타타대우상용차 군산공장 공용공간 석면해체공사
- ◆ 신고번호 : 군 산-20240102
- ◆ 석면제거 : 유한회사군산폐기물
- ◆ 측정일 : 2024.07.26 ~ 2024.07.31

석면비산 측정 결과표

측정 일시 : 2024.07.26

측정 결과

시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2416-01-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.426	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-01-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.475	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-01-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.236	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-01-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.361	260	100	N.D.	검출한계 미만

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : 0.01개/cm³ (f/cc) 미만

석면비산 측정 결과표

측정 일시 :	2024.07.27
---------	------------

측 정 결 과

시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2416-02-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.295	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-02-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.334	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-02-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.320	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-02-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.289	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-02-05	위생설비	(KMS-5100 / 1ea)	9.312	45	300	0.0027	기준치 이하
WL2416-02-06	음압기배출구1	(KMS-5100 / 1ea)	9.230	45	300	0.0020	기준치 이하
WL2416-02-07	음압기배출구2	(KMS-5100 / 1ea)	9.323	45	300	0.0023	기준치 이하
WL2416-02-08	음압기배출구3	(KMS-5100 / 1ea)	9.236	45	300	0.0016	기준치 이하
WL2416-02-09	폐기물반출구1	(KMS-5100 / 1ea)	9.237	45	300	0.0028	기준치 이하
WL2416-02-10	폐기물반출구2	(KMS-5100 / 1ea)	9.281	45	300	0.0020	기준치 이하
WL2416-02-11	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.389	45	300	0.0012	기준치 이하
WL2416-02-12	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.287	45	300	N.D.	검출한계 미만

석면비산 측정 결과표

측정 일시 :		2024.07.28					
측 정 결 과							
시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(ℓ/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2416-03-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.466	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-03-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.394	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-03-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.361	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-03-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.355	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-03-05	위생설비1	(KMS-5100 / 1ea)	9.371	45	300	0.0031	기준치 이하
WL2416-03-06	위생설비2	(KMS-5100 / 1ea)	9.450	45	300	0.0027	기준치 이하
WL2416-03-07	음압기배출구1	(KMS-5100 / 1ea)	9.228	45	300	0.0012	기준치 이하
WL2416-03-08	음압기배출구2	(KMS-5100 / 1ea)	9.347	45	300	0.0019	기준치 이하
WL2416-03-09	음압기배출구3	(KMS-5100 / 1ea)	9.375	45	300	N.D.	검출한계 미만
WL2416-03-10	음압기배출구4	(KMS-5100 / 1ea)	9.424	45	300	0.0015	기준치 이하
WL2416-03-11	음압기배출구5	(KMS-5100 / 1ea)	9.172	45	300	0.0012	기준치 이하
WL2416-03-12	음압기배출구6	(KMS-5100 / 1ea)	9.376	45	300	0.0019	기준치 이하
WL2416-03-13	음압기배출구7	(KMS-5100 / 1ea)	9.296	45	300	0.0016	기준치 이하
WL2416-03-14	폐기물반출구1	(KMS-5100 / 1ea)	9.365	45	300	0.0031	기준치 이하
WL2416-03-15	폐기물반출구2	(KMS-5100 / 1ea)	9.244	45	300	0.0035	기준치 이하
WL2416-03-16	폐기물반출구3	(KMS-5100 / 1ea)	9.408	45	300	0.0035	기준치 이하
WL2416-03-17	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.183	45	300	0.0016	기준치 이하
WL2416-03-18	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.423	45	300	0.0012	기준치 이하

석면비산 측정 결과표

측정 일시 : 2024.07.29

측 정 결 과

시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(L/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2416-04-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.351	260	100	0.0016	기준치 이하
WL2416-04-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.256	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-04-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.323	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-04-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.371	260	100	0.0018	기준치 이하
WL2416-04-05	위생설비1	(KMS-5100 / 1ea)	9.309	45	300	0.0031	기준치 이하
WL2416-04-06	위생설비2	(KMS-5100 / 1ea)	9.259	45	300	0.0023	기준치 이하
WL2416-04-07	음압기배출구1	(KMS-5100 / 1ea)	9.448	45	300	0.0019	기준치 이하
WL2416-04-08	음압기배출구2	(KMS-5100 / 1ea)	9.260	45	300	0.0015	기준치 이하
WL2416-04-09	음압기배출구3	(KMS-5100 / 1ea)	9.240	45	300	0.0019	기준치 이하
WL2416-04-10	폐기물반출구1	(KMS-5100 / 1ea)	9.376	45	300	0.0031	기준치 이하
WL2416-04-11	폐기물반출구2	(KMS-5100 / 1ea)	9.408	45	300	0.0035	기준치 이하
WL2416-04-12	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.254	45	300	N.D.	검출한계 미만
WL2416-04-13	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.436	45	300	0.0016	기준치 이하

석면비산 측정 결과표

측정 일시 : 2024.07.30

측 정 결 과

시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2416-05-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.351	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-05-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.256	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-05-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.323	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-05-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.371	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-05-05	위생설비1	(KMS-5100 / 1ea)	9.309	45	300	0.0027	기준치 이하
WL2416-05-06	위생설비2	(KMS-5100 / 1ea)	9.259	45	300	0.0027	기준치 이하
WL2416-05-07	음압기배출구1	(KMS-5100 / 1ea)	9.448	45	300	0.0019	기준치 이하
WL2416-05-08	음압기배출구2	(KMS-5100 / 1ea)	9.260	45	300	0.0015	기준치 이하
WL2416-05-09	음압기배출구3	(KMS-5100 / 1ea)	9.240	45	300	0.0016	기준치 이하
WL2416-05-10	음압기배출구4	(KMS-5100 / 1ea)	9.376	45	300	0.0020	기준치 이하
WL2416-05-11	음압기배출구5	(KMS-5100 / 1ea)	9.408	45	300	0.0019	기준치 이하
WL2416-05-12	음압기배출구6	(KMS-5100 / 1ea)	9.254	45	300	0.0016	기준치 이하
WL2416-05-13	음압기배출구7	(KMS-5100 / 1ea)	9.436	45	300	0.0020	기준치 이하
WL2416-05-14	음압기배출구8	(KMS-5100 / 1ea)	9.263	45	300	0.0019	기준치 이하
WL2416-05-15	폐기물반출구1	(KMS-5100 / 1ea)	9.271	45	300	0.0031	기준치 이하
WL2416-05-16	폐기물반출구2	(KMS-5100 / 1ea)	9.191	45	300	0.0035	기준치 이하
WL2416-05-17	폐기물반출구3	(KMS-5100 / 1ea)	9.299	45	300	0.0036	기준치 이하
WL2416-05-18	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.375	45	300	N.D.	검출한계 미만
WL2416-05-19	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.388	45	300	0.0016	기준치 이하

석면비산 측정 결과표

측정 일시 : 2024.07.31

측정 결과

시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2416-06-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.309	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-06-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.398	260	100	0.0016	기준치 이하
WL2416-06-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.286	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-06-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.296	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2416-06-05	위생설비1	(KMS-5100 / 1ea)	9.283	45	300	0.0023	기준치 이하
WL2416-06-06	위생설비2	(KMS-5100 / 1ea)	9.160	45	300	0.0020	기준치 이하
WL2416-06-07	위생설비3	(KMS-5100 / 1ea)	9.429	45	300	0.0027	기준치 이하
WL2416-06-08	음압기배출구1	(KMS-5100 / 1ea)	9.296	45	300	0.0016	기준치 이하
WL2416-06-09	음압기배출구2	(KMS-5100 / 1ea)	9.422	45	300	0.0015	기준치 이하
WL2416-06-10	음압기배출구3	(KMS-5100 / 1ea)	9.276	45	300	0.0012	기준치 이하
WL2416-06-11	음압기배출구4	(KMS-5100 / 1ea)	9.376	45	300	0.0019	기준치 이하
WL2416-06-12	음압기배출구5	(KMS-5100 / 1ea)	9.277	45	300	0.0012	기준치 이하
WL2416-06-13	음압기배출구6	(KMS-5100 / 1ea)	9.233	45	300	0.0012	기준치 이하
WL2416-06-14	음압기배출구7	(KMS-5100 / 1ea)	9.359	45	300	0.0019	기준치 이하
WL2416-06-15	음압기배출구8	(KMS-5100 / 1ea)	9.369	45	300	0.0016	기준치 이하
WL2416-06-16	음압기배출구9	(KMS-5100 / 1ea)	9.299	45	300	0.0016	기준치 이하
WL2416-06-17	폐기물반출구1	(KMS-5100 / 1ea)	9.383	45	300	0.0035	기준치 이하
WL2416-06-18	폐기물반출구2	(KMS-5100 / 1ea)	9.400	45	300	0.0031	기준치 이하
WL2416-06-19	폐기물반출구3	(KMS-5100 / 1ea)	9.407	45	300	0.0031	기준치 이하
WL2416-06-20	폐기물반출구4	(KMS-5100 / 1ea)	9.258	45	300	0.0024	기준치 이하
WL2416-06-21	폐기물반출구5	(KMS-5100 / 1ea)	9.431	45	300	0.0027	기준치 이하
WL2416-06-22	폐기물반출구6	(KMS-5100 / 1ea)	9.192	45	300	0.0028	기준치 이하
WL2416-06-23	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.316	45	300	0.0012	기준치 이하
WL2416-06-24	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.250	45	300	0.0012	기준치 이하

항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2024.07.26
측정시간	시작	10:10	종료	14:43
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 : 10:10	측정 종료 시간 : 14:30	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:14	측정 종료 시간 : 14:34	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:18	측정 종료 시간 : 14:38	
부지경계선4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:23	측정 종료 시간 : 14:43	

❖ 별첨2 (2024.07.27)


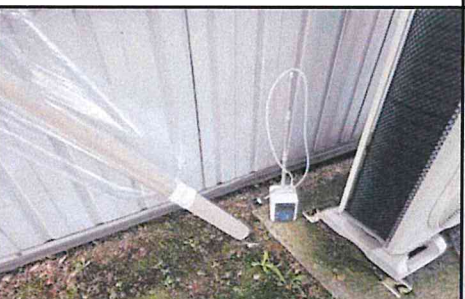

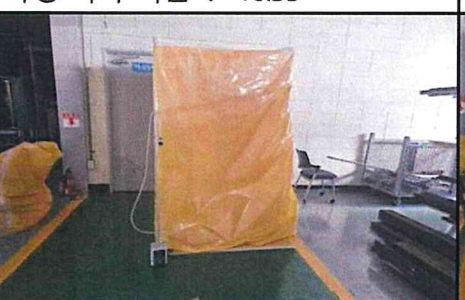

측정 지점 위치 도식도

--- 부지경계선



항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2024.07.27
측정시간	시작	07:40	종료	16:36
투입장비	종류	KMS-5100 Pump.	수량	12 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:40	측정 종료 시간 : 12:00	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:43	측정 종료 시간 : 12:03	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:48	측정 종료 시간 : 12:08	
부지경계선4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:52	측정 종료 시간 : 12:12	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
위생설비	 <p>측정 시작 시간 : 10:44</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11:29</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
음압기배출구1	 <p>측정 시작 시간 : 10:48</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11:33</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
음압기배출구2	 <p>측정 시작 시간 : 10:49</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11:34</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
음압기배출구3	 <p>측정 시작 시간 : 10:55</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11:40</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물반출구1	 <p>측정 시작 시간 : 13:30</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14:15</p>	기준치 0.01 f/cc 미만

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물반출구2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 14:10	측정 종료 시간 : 14:55	
폐기물보관지점1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:50	측정 종료 시간 : 16:35	
폐기물보관지점2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:51	측정 종료 시간 : 16:36	

❖ 별첨3 (2024.07.28)


측정 지점 위치 도식도

부지경계선



항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2024.07.28
측정시간	시작	07:20	종료	16:35
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	18 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:20	측정 종료 시간 : 11:40	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:24	측정 종료 시간 : 11:44	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:25	측정 종료 시간 : 11:45	
부지경계선4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:28	측정 종료 시간 : 11:48	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
위생설비1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:52	측정 종료 시간 : 10:37	
위생설비2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:34	측정 종료 시간 : 11:19	
음압기배출구1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:55	측정 종료 시간 : 10:40	
음압기배출구2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:57	측정 종료 시간 : 10:42	
음압기배출구3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:36	측정 종료 시간 : 11:21	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
음압기배출구4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:38	측정 종료 시간 : 11:23	
음압기배출구5			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:41	측정 종료 시간 : 11:26	
음압기배출구6			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:43	측정 종료 시간 : 11:28	
음압기배출구7			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:45	측정 종료 시간 : 11:30	
폐기물반출구1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 13:17	측정 종료 시간 : 14:02	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물반출구2	 <p>측정 시작 시간 : 13:30</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14:15</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물반출구3	 <p>측정 시작 시간 : 13:32</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14:17</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지점1	 <p>측정 시작 시간 : 15:47</p>	 <p>측정 종료 시간 : 16:32</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지점2	 <p>측정 시작 시간 : 15:50</p>	 <p>측정 종료 시간 : 16:35</p>	기준치 0.01 f/cc 미만

❖ 별첨4 (2024.07.29)











측정 지점 위치 도식도

--- 부지경계선



항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2024.07.29
측정시간	시작	07:23	종료	16:39
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	13 ea





구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:23	측정 종료 시간 : 11:43	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:29	측정 종료 시간 : 11:49	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:31	측정 종료 시간 : 11:51	
부지경계선4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:32	측정 종료 시간 : 11:52	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
위생설비1	 <p>측정 시작 시간 : 09:20</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:05</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
위생설비2	 <p>측정 시작 시간 : 09:44</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:29</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
음압기배출구1	 <p>측정 시작 시간 : 09:23</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:08</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
음압기배출구2	 <p>측정 시작 시간 : 09:24</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:09</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
음압기배출구3	 <p>측정 시작 시간 : 09:46</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:31</p>	기준치 0.01 f/cc 미만






구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물반출구1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 13:10	측정 종료 시간 : 13:55	
폐기물반출구2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 13:22	측정 종료 시간 : 14:07	
폐기물보관지점1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:53	측정 종료 시간 : 16:38	
폐기물보관지점2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:54	측정 종료 시간 : 16:39	

항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2024.07.30
측정시간	시작	07:21	종료	16:57
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	19 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:21	측정 종료 시간 : 11:41	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:23	측정 종료 시간 : 11:43	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:25	측정 종료 시간 : 11:45	
부지경계선4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:28	측정 종료 시간 : 11:48	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
위생설비1	 <p>측정 시작 시간 : 09:10</p>	 <p>측정 종료 시간 : 09:55</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
위생설비2	 <p>측정 시작 시간 : 09:27</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:12</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
음압기배출구1	 <p>측정 시작 시간 : 09:13</p>	 <p>측정 종료 시간 : 09:58</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
음압기배출구2	 <p>측정 시작 시간 : 09:15</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:00</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
음압기배출구3	 <p>측정 시작 시간 : 09:16</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:01</p>	기준치 0.01 f/cc 미만

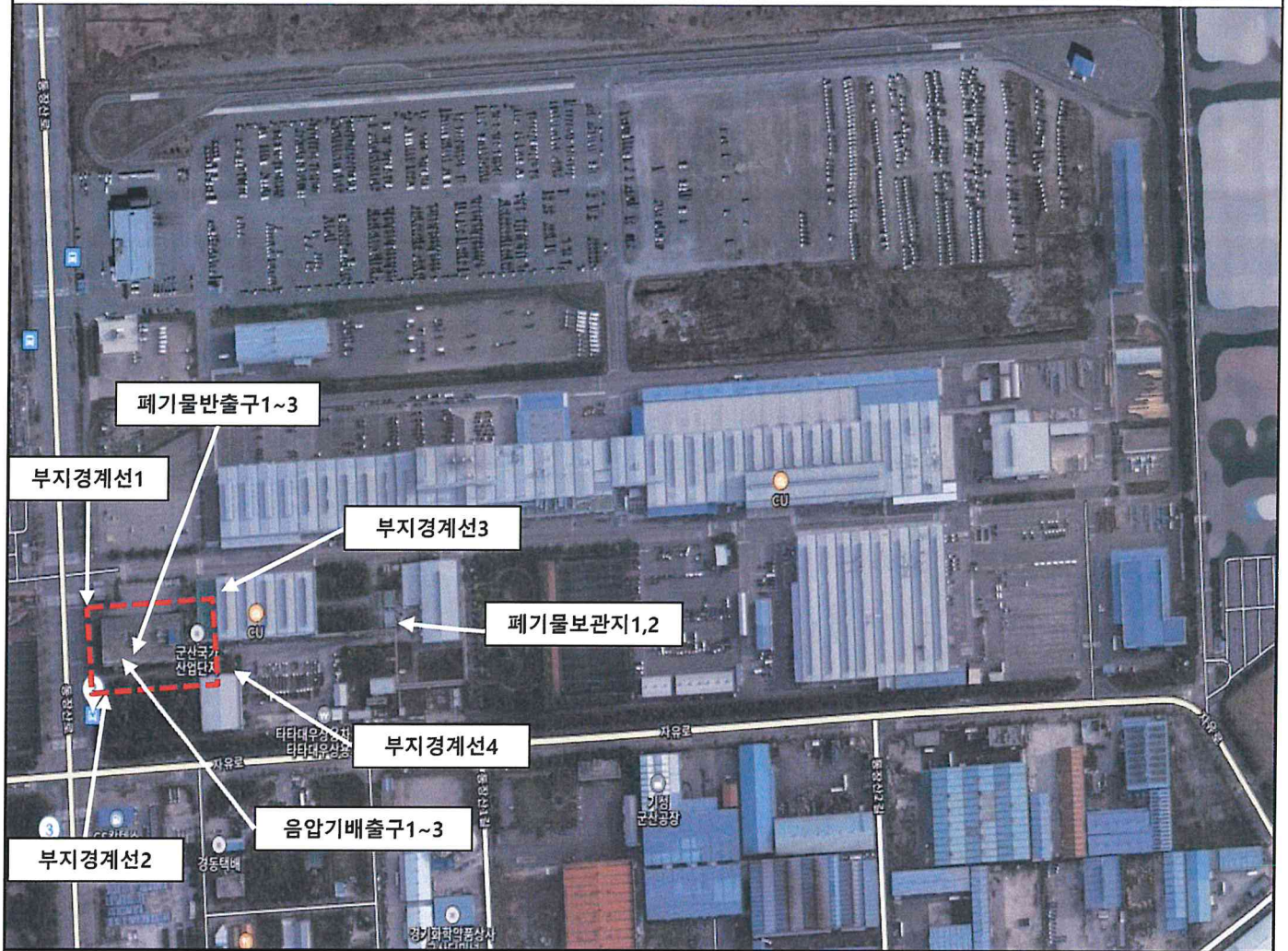
구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
음압기배출구4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:18	측정 종료 시간 : 10:03	
음압기배출구5			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:33	측정 종료 시간 : 10:18	
음압기배출구6			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:35	측정 종료 시간 : 10:20	
음압기배출구7			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:37	측정 종료 시간 : 10:22	
음압기배출구8			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:38	측정 종료 시간 : 10:23	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물반출구1	 <p>측정 시작 시간 : 13:25</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14:10</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물반출구2	 <p>측정 시작 시간 : 13:27</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14:12</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물반출구3	 <p>측정 시작 시간 : 13:30</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14:15</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지점1	 <p>측정 시작 시간 : 16:11</p>	 <p>측정 종료 시간 : 16:56</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지점2	 <p>측정 시작 시간 : 16:12</p>	 <p>측정 종료 시간 : 16:57</p>	기준치 0.01 f/cc 미만








❖ 별첨6 (2024.07.31)

측정 지점 위치 도식도

--- 부지경계선













항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2024.07.31
측정시간	시작	07:20	종료	16:25
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	20 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1	 <p>측정 시작 시간 : 07:20</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11:40</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
부지경계선2	 <p>측정 시작 시간 : 07:22</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11:42</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
부지경계선3	 <p>측정 시작 시간 : 07:27</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11:47</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
부지경계선4	 <p>측정 시작 시간 : 07:29</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11:49</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 : 09:07	측정 종료 시간 : 09:52	
위생설비2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:25	측정 종료 시간 : 10:10	
위생설비3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:43	측정 종료 시간 : 10:28	
음압기배출구1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:10	측정 종료 시간 : 09:55	
음압기배출구2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:12	측정 종료 시간 : 09:57	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
음압기배출구3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:14	측정 종료 시간 : 09:59	
음압기배출구4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:27	측정 종료 시간 : 10:12	
음압기배출구5			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:29	측정 종료 시간 : 10:14	
음압기배출구6			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:31	측정 종료 시간 : 10:16	
음압기배출구7			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:46	측정 종료 시간 : 10:31	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
음압기배출구8			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:47	측정 종료 시간 : 10:32	
음압기배출구9			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:52	측정 종료 시간 : 10:37	
폐기물반출구1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 13:07	측정 종료 시간 : 13:52	
폐기무반출구2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 13:10	측정 종료 시간 : 13:55	
폐기물반출구3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 13:18	측정 종료 시간 : 14:03	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물반출구4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 13:20	측정 종료 시간 : 14:05	
폐기물반출구5			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 13:26	측정 종료 시간 : 14:11	
폐기물반출구6			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 13:28	측정 종료 시간 : 14:13	
폐기물보관지점1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:39	측정 종료 시간 : 16:24	
폐기물보관지점2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:40	측정 종료 시간 : 16:25	