

산복동 화석산지 전시장 부지 지장물 철거(2구역) 석면해체공사

석면 비산정도 측정 결과보고서



2023. 06. .

- ◆ 공사(작업)명 : 산복동 화석산지 전시장 부지 지장물 철거(2구역) 석면해체공사
- ◆ 신고번호 : 군 산-20230074
- ◆ 석면제거 : (유)만경기술
- ◆ 측정일 : 2023.06.16 ~ 2023.06.23

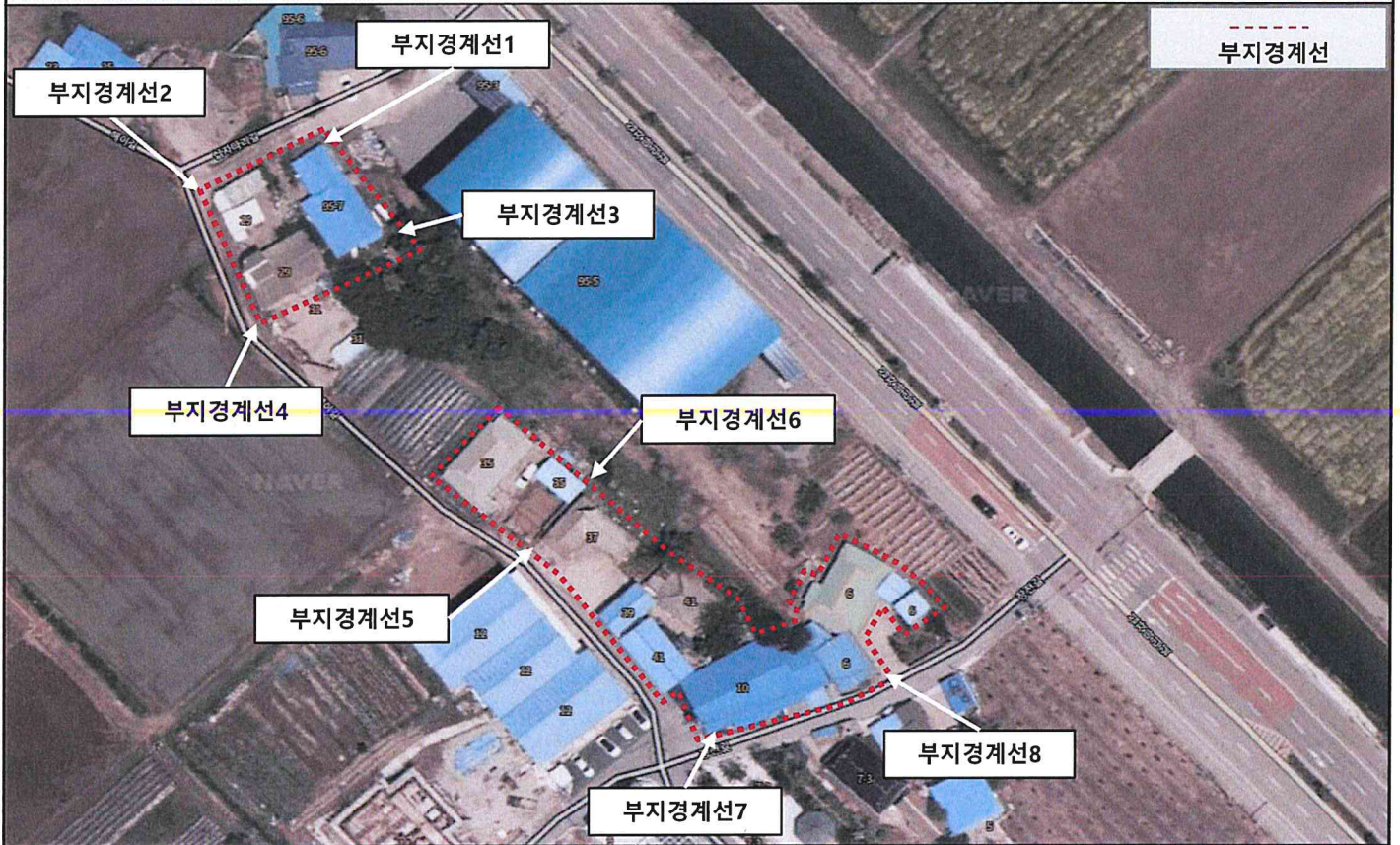
별첨 1

석면비산 측정 결과표

측정 일시 : 2023. 06. 16		측정 결과					
시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(ℓ/min)	측정일시(분)	시야수	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2306-1-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.341	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2306-1-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.294	260	100	0.0016	기준치 이하
WL2306-1-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.351	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2306-1-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.286	260	100	0.0020	기준치 이하
WL2306-1-05	부지경계선5	(KMS-5100 / 1ea)	9.394	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2306-1-06	부지경계선6	(KMS-5100 / 1ea)	9.281	260	100	0.0020	기준치 이하
WL2306-1-07	부지경계선7	(KMS-5100 / 1ea)	9.270	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2306-1-08	부지경계선8	(KMS-5100 / 1ea)	9.364	260	100	N.D.	검출한계 미만

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : 0.01개/ cm^3 (f/cc) 미만

측정 지점 위치 도식도



항목	석면 비산정도측정		측 정 일	2023. 06. 16
측정시간	시작	11:20	종료	16:02
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	8 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1	 <p>측정 시작 시간 : 11:20</p>	 <p>측정 종료 시간 : 15:40</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
부지경계선2	 <p>측정 시작 시간 : 11:23</p>	 <p>측정 종료 시간 : 15:43</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
부지경계선3	 <p>측정 시작 시간 : 11:28</p>	 <p>측정 종료 시간 : 15:48</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
부지경계선4	 <p>측정 시작 시간 : 11:30</p>	 <p>측정 종료 시간 : 15:50</p>	기준치 0.01 f/cc 미만

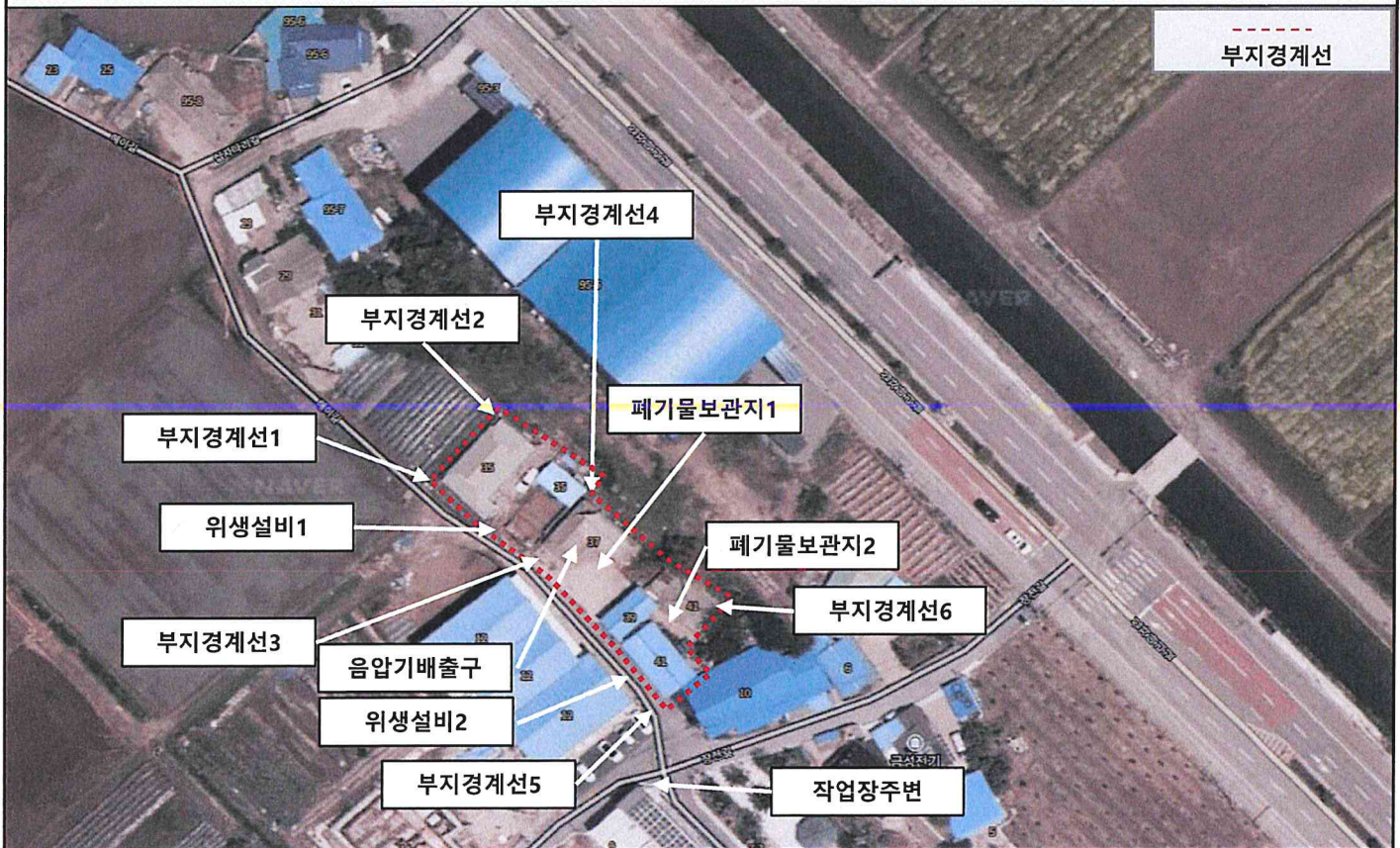
구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선5			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간: 11:33	측정 종료 시간: 15:53	
부지경계선6			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간: 11:35	측정 종료 시간: 15:55	
부지경계선7			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간: 11:38	측정 종료 시간: 15:58	
부지경계선8			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간: 11:42	측정 종료 시간: 16:02	

석면비산 측정 결과표


측정 일시 :		2023. 06. 19					
측정 결과							
시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시(분)	시야수	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2306-2-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.346	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2306-2-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.349	260	100	0.0022	기준치 미만
WL2306-2-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.357	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2306-2-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.417	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2306-2-05	부지경계선5	(KMS-5100 / 1ea)	9.239	260	100	0.0016	기준치 미만
WL2306-2-06	부지경계선6	(KMS-5100 / 1ea)	9.342	260	100	0.0022	기준치 미만
WL2306-2-07	작업장주변	(KMS-5100 / 1ea)	9.327	130	120	0.0017	기준치 미만
WL2306-2-08	위생설비1	(KMS-5100 / 1ea)	9.366	45	300	0.0016	기준치 미만
WL2306-2-09	위생설비2	(KMS-5100 / 1ea)	9.339	45	300	0.0019	기준치 미만
WL2306-2-10	음압기배출구	(KMS-5100 / 1ea)	9.342	45	300	0.0035	기준치 미만
WL2306-2-11	폐기물보관지1	(KMS-5100 / 1ea)	9.268	45	300	0.0031	기준치 미만
WL2306-2-12	폐기물보관지2	(KMS-5100 / 1ea)	9.406	45	300	0.0035	기준치 미만

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

측정 지점 위치 도식도



항목	석면 비산정도측정		측정일	2023. 06. 19
측정시간	시작	09:47	종료	16:18
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 : 09:47	측정 종료 시간 : 14:07	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:49	측정 종료 시간 : 14:09	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:50	측정 종료 시간 : 14:10	
부지경계선4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:52	측정 종료 시간 : 14:12	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선5			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:57	측정 종료 시간 : 14:17	
부지경계선6			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:59	측정 종료 시간 : 14:19	
작업장주변			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:39	측정 종료 시간 : 12:49	
위생설비1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:43	측정 종료 시간 : 11:28	
위생설비2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 11:05	측정 종료 시간 : 11:50	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
음압기배출구			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간: 11:09	측정 종료 시간: 11:54	
폐기물보관지1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간: 15:29	측정 종료 시간: 16:14	
폐기물보관지2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간: 15:33	측정 종료 시간: 16:18	

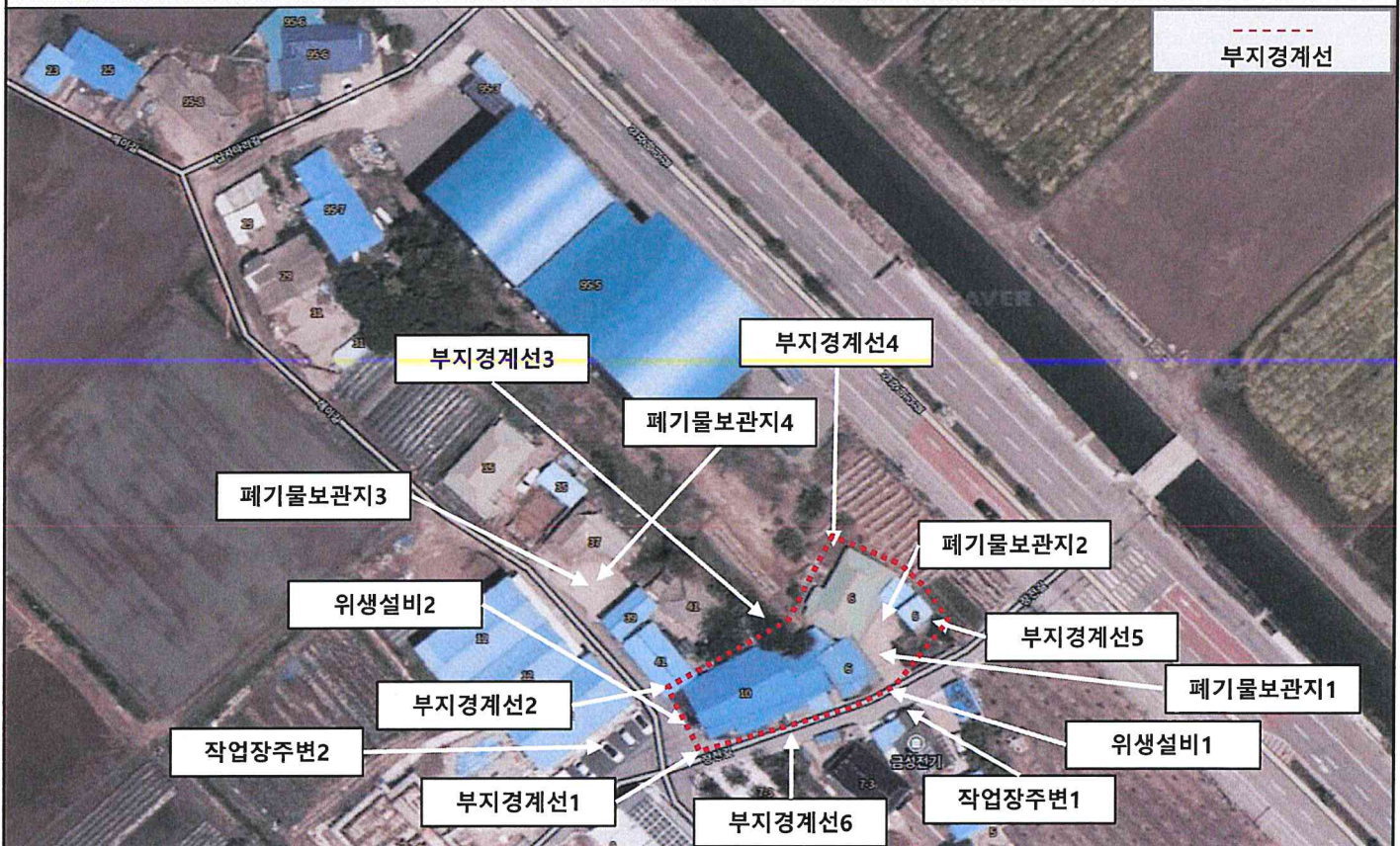
별첨3

석면비산 측정 결과표

측정 일시 :		2023. 06. 20					
측정 결과							
시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시(분)	시야수	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2306-3-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.298	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2306-3-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.371	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2306-3-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.363	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2306-3-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.312	260	100	0.0016	기준치 미만
WL2306-3-05	부지경계선5	(KMS-5100 / 1ea)	9.389	260	100	0.0018	기준치 미만
WL2306-3-06	부지경계선6	(KMS-5100 / 1ea)	9.401	260	100	0.0020	기준치 미만
WL2306-3-07	작업장주변1	(KMS-5100 / 1ea)	9.329	130	120	0.0027	기준치 미만
WL2306-3-08	작업장주변2	(KMS-5100 / 1ea)	9.382	130	120	0.0010	기준치 미만
WL2306-3-09	위생설비1	(KMS-5100 / 1ea)	9.279	45	300	0.0047	기준치 미만
WL2306-3-10	위생설비2	(KMS-5100 / 1ea)	9.419	45	300	0.0023	기준치 미만
WL2306-3-11	폐기물보관지1	(KMS-5100 / 1ea)	9.272	45	300	0.0055	기준치 미만
WL2306-3-12	폐기물보관지2	(KMS-5100 / 1ea)	9.374	45	300	0.0031	기준치 미만
WL2306-3-13	폐기물보관지3	(KMS-5100 / 1ea)	9.262	45	300	0.0027	기준치 미만
WL2306-3-14	폐기물보관지4	(KMS-5100 / 1ea)	9.336	45	300	0.0031	기준치 미만

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

측정 지점 위치 도식도



항목	석면 비산정도측정		측정일	2023. 06. 20
측정시간	시작	09:14	종료	15:37
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	14 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:14	측정 종료 시간 : 13:34	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:17	측정 종료 시간 : 13:37	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:19	측정 종료 시간 : 13:39	
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	
부지경계선5			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:24	측정 종료 시간 : 13:44	
부지경계선6			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:27	측정 종료 시간 : 13:47	
작업장주변1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:55	측정 종료 시간 : 12:05	
작업장주변2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:58	측정 종료 시간 : 12:08	
위생설비1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:06	측정 종료 시간 : 10:51	

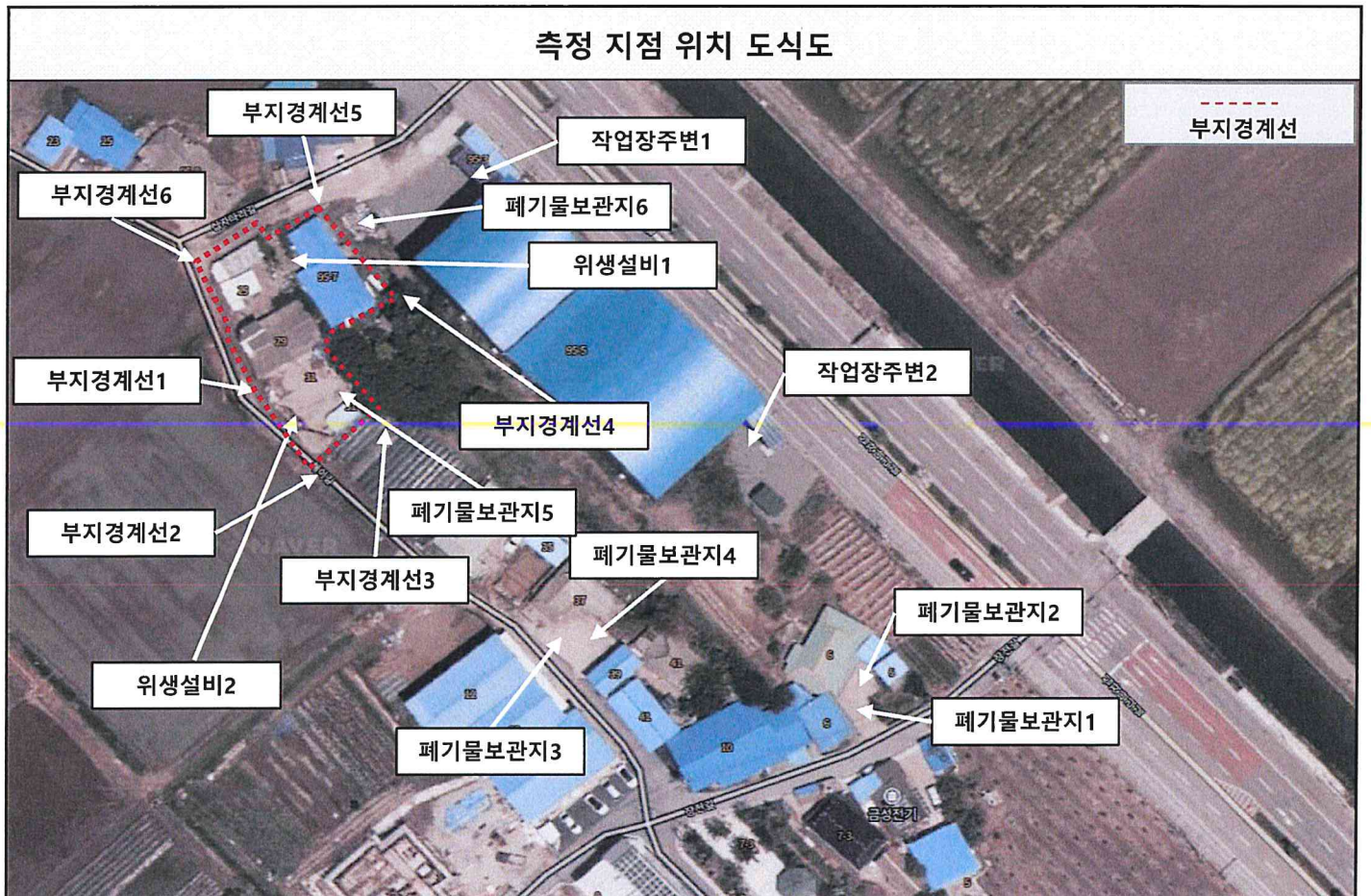
구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
위생설비2	 <p>측정 시작 시간: 10:10</p>	 <p>측정 종료 시간: 10:55</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지1	 <p>측정 시작 시간: 14:45</p>	 <p>측정 종료 시간: 15:30</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지2	 <p>측정 시작 시간: 14:49</p>	 <p>측정 종료 시간: 15:34</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지3	 <p>측정 시작 시간: 14:51</p>	 <p>측정 종료 시간: 15:36</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지4	 <p>측정 시작 시간 : 14:52</p>	 <p>측정 종료 시간: 15:37</p>	기준치 0.01 f/cc 미만

별첨4

석면비산 측정 결과표



측정 일시 : 2023. 06. 21							
측정 결과							
시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시(분)	시야수	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2306-4-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.283	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2306-4-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.333	260	100	0.0020	기준치 미만
WL2306-4-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.237	260	100	0.0018	기준치 미만
WL2306-4-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.429	260	100	N.D.	검출한계 미만
WL2306-4-05	부지경계선5	(KMS-5100 / 1ea)	9.391	260	100	0.0020	기준치 미만
WL2306-4-06	부지경계선6	(KMS-5100 / 1ea)	9.301	260	100	0.0018	기준치 미만
WL2306-4-07	작업장주변1	(KMS-5100 / 1ea)	9.313	130	120	0.0020	기준치 미만
WL2306-4-08	작업장주변2	(KMS-5100 / 1ea)	9.240	130	120	0.0034	기준치 미만
WL2306-4-09	위생설비1	(KMS-5100 / 1ea)	9.162	45	300	0.0024	기준치 미만
WL2306-4-10	위생설비2	(KMS-5100 / 1ea)	9.309	45	300	0.0047	기준치 미만
WL2306-4-11	폐기물보관지1	(KMS-5100 / 1ea)	9.350	45	300	0.0027	기준치 미만
WL2306-4-12	폐기물보관지2	(KMS-5100 / 1ea)	9.348	45	300	0.0023	기준치 미만
WL2306-4-13	폐기물보관지3	(KMS-5100 / 1ea)	9.350	45	300	0.0031	기준치 미만
WL2306-4-14	폐기물보관지4	(KMS-5100 / 1ea)	9.358	45	300	0.0027	기준치 미만
WL2306-4-15	폐기물보관지5	(KMS-5100 / 1ea)	9.297	45	300	0.0043	기준치 미만
WL2306-4-16	폐기물보관지6	(KMS-5100 / 1ea)	9.193	45	300	0.0020	기준치 미만

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



항목	석면 비산정도측정		측 정 일	2023. 06. 21
측정시간	시작	09:03	종료	16:02
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	16 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:03	측정 종료 시간 : 13:23	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:04	측정 종료 시간 : 13:24	
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 : 09:09	측정 종료 시간 : 13:29	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선5			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:13	측정 종료 시간 : 13:33	
부지경계선6			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:15	측정 종료 시간 : 13:35	
작업장주변1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:40	측정 종료 시간 : 11:50	
작업장주변2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:41	측정 종료 시간 : 11:51	
위생설비1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:43	측정 종료 시간 : 10:28	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
위생설비2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간: 09:46	측정 종료 시간: 10:31	
폐기물보관지1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간: 15:07	측정 종료 시간: 15:52	
폐기물보관지2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간: 15:08	측정 종료 시간: 15:53	
폐기물보관지3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간: 15:10	측정 종료 시간: 15:55	
폐기물보관지4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:13	측정 종료 시간: 15:58	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물보관지5			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간: 15:16	측정 종료 시간: 16:01	
폐기물보관지6			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간: 15:17	측정 종료 시간: 16:02	

별첨5

석면비산 측정 결과표

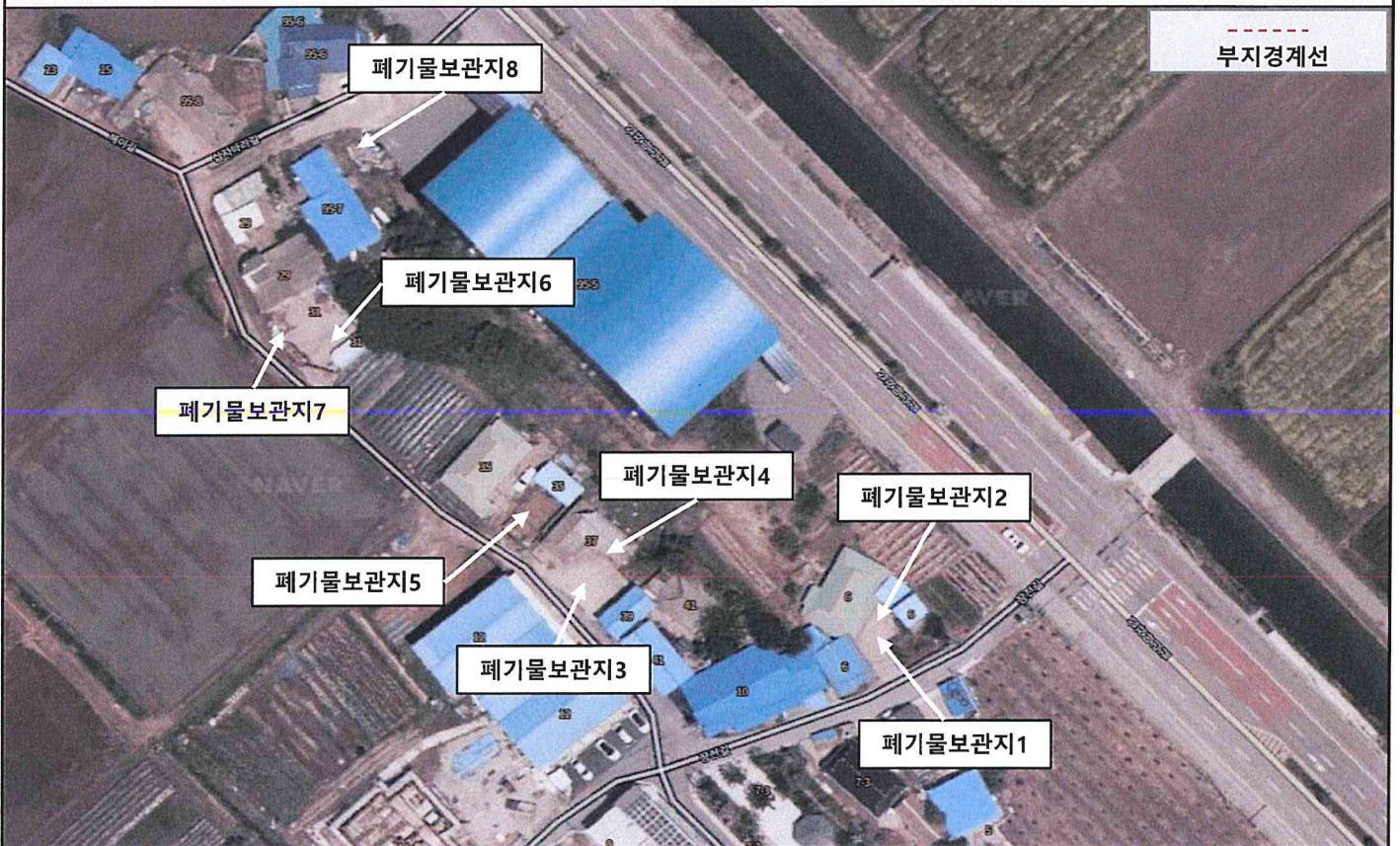
측정 일시 : 2023. 06. 22

측정 결과









시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시(분)	시야수	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2306-5-01	폐기물보관지1	(KMS-5100 / 1ea)	9.295	45	300	0.0027	기준치 미만
WL2306-5-02	폐기물보관지2	(KMS-5100 / 1ea)	9.235	45	300	0.0028	기준치 미만
WL2306-5-03	폐기물보관지3	(KMS-5100 / 1ea)	9.393	45	300	0.0043	기준치 미만
WL2306-5-04	폐기물보관지4	(KMS-5100 / 1ea)	9.373	45	300	0.0023	기준치 미만
WL2306-5-05	폐기물보관지5	(KMS-5100 / 1ea)	9.436	45	300	0.0035	기준치 미만
WL2306-5-06	폐기물보관지6	(KMS-5100 / 1ea)	9.225	45	300	0.0032	기준치 미만
WL2306-5-07	폐기물보관지7	(KMS-5100 / 1ea)	9.216	45	300	0.0024	기준치 미만
WL2306-5-08	폐기물보관지8	(KMS-5100 / 1ea)	9.203	45	300	0.0043	기준치 미만

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

측정 지점 위치 도식도



항목	석면 비산정도측정		측정일	2023. 06. 22
측정시간	시작	10:28	종료	11:28
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	8 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물보관지1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:28	측정 종료 시간 : 11:13	
폐기물보관지2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:30	측정 종료 시간 : 11:15	
폐기물보관지3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:32	측정 종료 시간 : 11:17	
폐기물보관지4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:33	측정 종료 시간 : 11:18	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물보관지5	 <p>측정 시작 시간: 10:36</p>	 <p>측정 종료 시간: 11:21</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지6	 <p>측정 시작 시간: 10:40</p>	 <p>측정 종료 시간: 11:25</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지7	 <p>측정 시작 시간: 10:41</p>	 <p>측정 종료 시간: 11:26</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지8	 <p>측정 시작 시간: 10:43</p>	 <p>측정 종료 시간: 11:28</p>	기준치 0.01 f/cc 미만

별첨6


석면비산 측정 결과표









측정 일시 : 2023. 06. 23		측정 결과					
시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시(분)	시야수	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2306-6-01	폐기물보관지1	(KMS-5100 / 1ea)	9.232	45	300	0.0055	기준치 미만
WL2306-6-02	폐기물보관지2	(KMS-5100 / 1ea)	9.274	45	300	0.0020	기준치 미만
WL2306-6-03	폐기물보관지3	(KMS-5100 / 1ea)	9.374	45	300	0.0031	기준치 미만
WL2306-6-04	폐기물보관지4	(KMS-5100 / 1ea)	9.398	45	300	0.0031	기준치 미만
WL2306-6-05	폐기물보관지5	(KMS-5100 / 1ea)	9.419	45	300	0.0039	기준치 미만
WL2306-6-06	폐기물보관지6	(KMS-5100 / 1ea)	9.283	45	300	0.0020	기준치 미만
WL2306-6-07	폐기물보관지7	(KMS-5100 / 1ea)	9.259	45	300	0.0020	기준치 미만
WL2306-6-08	폐기물보관지8	(KMS-5100 / 1ea)	9.335	45	300	0.0035	기준치 미만

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : 0.01개/㎥ (f/cc) 미만



항목	석면 비산정도측정		측정일	2023. 06. 23
측정시간	시작	09:04	종료	10:02
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	8 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물보관지1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:04	측정 종료 시간 : 09:49	
폐기물보관지2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:06	측정 종료 시간 : 09:51	
폐기물보관지3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:07	측정 종료 시간 : 09:52	
폐기물보관지4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:08	측정 종료 시간 : 09:53	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물보관지5	 <p>측정 시작 시간: 09:09</p>	 <p>측정 종료 시간: 09:54</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지6	 <p>측정 시작 시간: 09:12</p>	 <p>측정 종료 시간: 09:57</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지7	 <p>측정 시작 시간: 09:15</p>	 <p>측정 종료 시간: 10:00</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지8	 <p>측정 시작 시간: 09:17</p>	 <p>측정 종료 시간: 10:02</p>	기준치 0.01 f/cc 미만

❖ 별첨 2. 석면조사기관 지정서(고용노동부)

제2020-120009호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	유한회사올림환경기술원	
소재지	(54056) 전북 군산시 임피면 향쟁로 43-36 올림환경기술원	
대표자성명	이성구	
지정사항	총 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할 지역 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정)지역	

※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조해야 한다.
2. 석면조사기관으로 지정받은 기관은 「산업안전보건법」에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.
3. 그 밖의 기타사항

※ "지정사항" 및 "준수사항"에는 지정기관의 종류에 따라 필요한 사항을 추가로 적거나 필요 없는 사항은 삭제합니다.

『산업안전보건법』 제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2020. 10. 28.

광주지방고용노동청장



❖ 별첨 3. 석면해체제거 작업신고 증명서(고용노동부)

석면해체·제거작업 []신고[V]변경 증명서

신고작업	신고번호 군 산-20230074	현장명(공사명, 작업명) 산북동 화석산지 전서관 부지 지장물 철거(2구역) 석면해체공사
	소재지 우 54160 전라북도 군산시 십자다리길 95-7 (산북동) 외 5필지	작업기간 2023-06-01 ~ 2023-06-21
	전화번호 063-732-3232	
신고인	석면해체·제거업자명(상호) (유)민경기술	고용노동부 등록번호 2973
	소재지 우 54061 전라북도 군산시 대야면 단자로 50 ()	
	대표자 성명 조관희	전화번호 063-732-3232

변경내용(변경신고 증명서 발급인 경우에 한함)

작업기간
변경 전
2023. 6. 1. - 2023. 6. 7.
변경 후
2023. 6. 1. - 2023. 6. 21.

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의8제3항에 따라 석면해체·제거작업 변경 증명서를 발급합니다.

2023년 6월 13일

광주지방고용노동청 군산지청장



❖ 별첨 4-1. 석면해체제거 작업신고서(변경)

서식민원

석면해체·제거작업 변경 신고서

I 신청인 정보

성명	조관희	생년월일	61.02.28
----	-----	------	----------

II 신고인정보

✓ 필수입력 항목입니다.

✓ 석면해체· 제거작업 신고번호	군산-20230074		
✓ 현장명 (공사명·작업명)	산북동 화석산지 전시관 부지 지장물 철거(2구역) 석면해체공사		
✓ 소재지	[54160] 전라북도 군산시 십자다리길 95-7 (산북동) 외 5필지		
✓ 석면해체· 제거업자 (업체명)	유한회사 만경기술	✓ 전화번호	063 - 732 - 3232

III 변경사항

항목	변경 전	변경 후
작업기간변경	2023.06.01 ~ 2023.06.07	2023.06.01 ~ 2023.06.21

IV 변경사유발생일

--

❖ 별첨 4-2. 석면해체제거 작업신고서(재변경)

서식민원

석면해체·제거작업 변경 신고서

| 신청인 정보

성명	조관희	생년월일	61.02.28
----	-----	------	----------

| 신고인정보

✓ 필수입력 항목입니다.

✓ 석면해체· 제거작업 신고번호	군산-20230074		
✓ 현장명 (공사명·작업명)	산북동 화석산지 전시관 부지 지장물 철거(2구역) 석면해체공사		
✓ 소재지	[54160] 전라북도 군산시 십자다리길 95-7 (산북동) 외 5필지		
✓ 석면해체· 제거업자 (업체명)	유한회사 만경기술	✓ 전화번호	063 - 732 - 3232

| 변경사항

항목	변경 전	변경 후
물량변경	슬레이트 1,117.48	슬레이트 1,002.6 (십자다리길 95-7번지 주택물량114.88 제외)
인력추가		황규조, 김재성, 오대연

| 변경사유발생일