

[별첨 1] 측정 지점 위치(도식도)

취적2길 100외 2필지



범례	
	부지경계선
	대상건축물
	위생설비
	폐기물반출구
	음압기배출구
	시료채취위치


* 비고

[별첨 2] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 결과

[illegible]

[별 첨 3] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 사진

항목	석면비산정도 측정	
투입장비	종류 에어샘플러	수량 12대
촬영대상	①석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고	

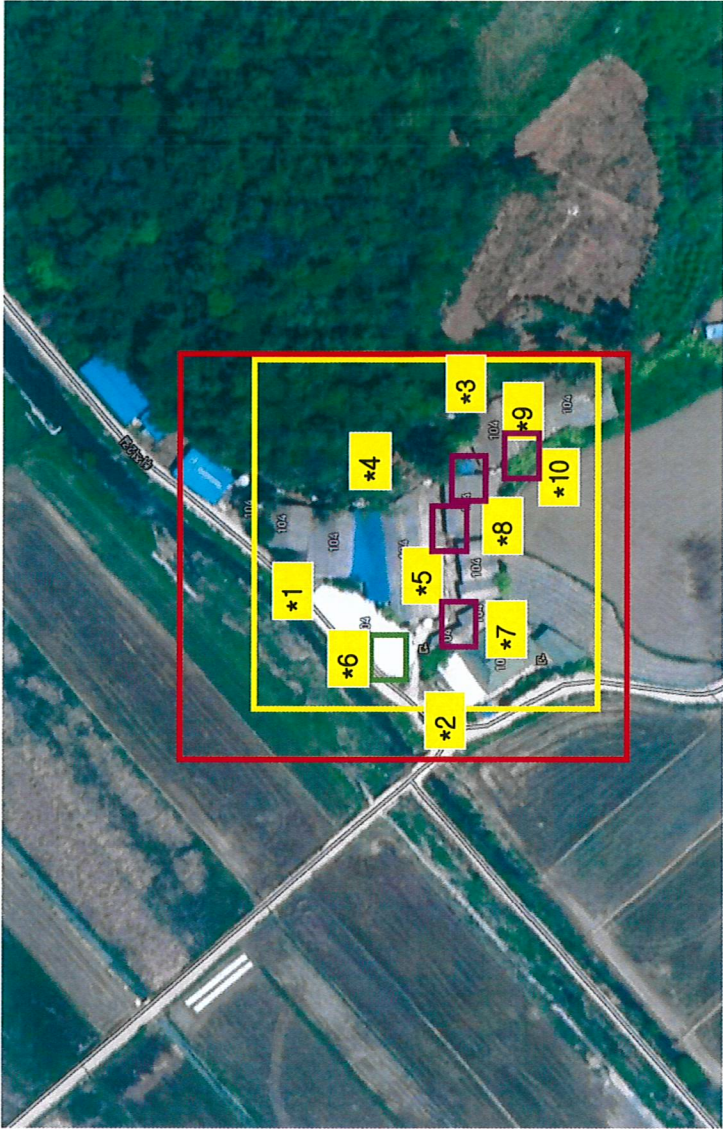
구분	사진		사진설명
#1 부지경계선 1			풍향을 고려하여 부지경계선 상의 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 11:00	측정 종료 시간: 15:00	
#2 부지경계선 2			풍향을 고려하여 부지경계선 상의 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 11:00	측정 종료 시간: 15:00	
#3 부지경계선 3			풍향을 고려하여 부지경계선 상의 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 11:05	측정 종료 시간: 15:05	
#4 부지경계선 4			풍향을 고려하여 부지경계선 상의 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 11:05	측정 종료 시간: 15:05	

구분	사진		사진설명
#5 작업장 주변			해당 작업장 주변 높이 1.2~1.5m
	측정 시작 시간: 11:10	측정 종료 시간: 13:10	
#6 위생설비 입구			위생설비 입구 1m이내 높이 1.2~1.5m
	측정 시작 시간: 11:20	측정 종료 시간: 12:00	
#7 폐기물 반출구1			폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m
	측정 시작 시간: 14:00	측정 종료 시간: 14:40	
#8 폐기물 반출구2			폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m
	측정 시작 시간: 15:00	측정 종료 시간: 15:40	
-	-	-	-
	-	-	

[별 첨 4] 개별 석면 해체·제거 사업장의 시료채취 지점

구 분	지 점		지 점 수	시료측정위치	시료채취량	비 고
작업 중	부지경계선		4개 이상	부지경계선 높이 1.2~1.5m	2,400L 이상	-
	위생설비 입구		전수 (1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	400L 이상	-
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	1,200L 이상	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체· 제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2~1.5m	1,200L 이상	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내 에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	음압기		전수 (1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	400L 이상	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합 하게 설치해야 함
	폐기물 반출구		전수 (1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	400L 이상	-

취적2길 100외 2필지



별 레	
<div></div>	부지경계선
<div></div>	대상건축물
<div></div>	위생설비
<div></div>	폐기물반출구
<div></div>	음압기배출구
<div>*No.</div>	시료채취위치

* 비고

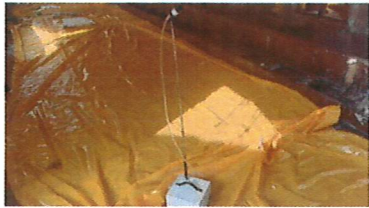



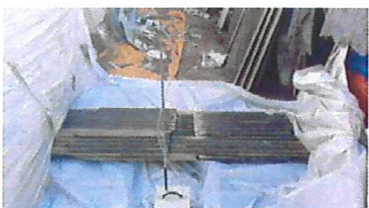





[별첨 2] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 결과


[illegible]

[별첨 3] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 사진

항목	석면비산정도 측정	
투입장비	종류 에어샘플러	수량 10대
촬영대상	①석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고	

구분	사진		사진설명
#1 부지경계선 1			풍향을 고려하여 부지경계선 상의 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 09:30	측정 종료 시간: 13:30	
#2 부지경계선 2			풍향을 고려하여 부지경계선 상의 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 09:30	측정 종료 시간: 13:30	
#3 부지경계선 3			풍향을 고려하여 부지경계선 상의 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 09:35	측정 종료 시간: 13:35	
#4 부지경계선 4			풍향을 고려하여 부지경계선 상의 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 09:35	측정 종료 시간: 13:35	

구분	사진		사진설명
#5 작업장 주변			해당 작업장 주변 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 09:40	측정 종료 시간: 11:40	
#6 위생설비 입구			위생설비 입구 1m이내 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 10:10	측정 종료 시간: 10:50	
#7 폐기물 반출구1			폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 11:00	측정 종료 시간: 11:40	
#8 폐기물 반출구2			폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 14:30	측정 종료 시간: 15:10	
#9 폐기물 반출구3			폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 15:00	측정 종료 시간: 15:40	

구분	사진		사진설명
#10 폐기물 반출구4			폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 15:05	측정 종료 시간: 15:45	

[별 첨 4] 개별 석면 해체·제거 사업장의 시료채취 지점

구 분	지 점	지 점 수	시료측정위치	시료채취량	비 고
작업 중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2~1.5m	2,400L 이상	-
	위생설비 입구	전수 (1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	400L 이상	-
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	1,200L 이상 - 건축물의 일부 공간에서 석면 해체· 제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2~1.5m	1,200L 이상 - 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내 에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	음압기	전수 (1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	400L 이상	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합 하게 설치해야 함
	폐기물 반출구	전수 (1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	400L 이상	-

취적2길 100외 2필지



비 례	
<input type="checkbox"/>	부지경계선
<input type="checkbox"/>	대상건축물
<input type="checkbox"/>	위생설비
<input type="checkbox"/>	폐기물반출구
<input type="checkbox"/>	음압기배출구
<input type="checkbox"/>	시료채취위치









* 비고









[별첨 2] 석면 해체·제거 석면비산정도 측정 결과

[illegible]

[별 첨 3] 석면 해체 · 제거 석면비산정도측정 사진

항목	석면비산정도 측정	
투입장비	종류 에어샘플러	수량 8대
촬영대상	①석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고	

구분	사진		사진설명
#1 부지경계선 1			풍향을 고려하여 부지경계선 상의 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 09:00	측정 종료 시간: 13:00	
#2 부지경계선 2			풍향을 고려하여 부지경계선 상의 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 09:00	측정 종료 시간: 13:00	
#3 부지경계선 3			풍향을 고려하여 부지경계선 상의 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 09:05	측정 종료 시간: 13:05	
#4 부지경계선 4			풍향을 고려하여 부지경계선 상의 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 09:05	측정 종료 시간: 13:05	

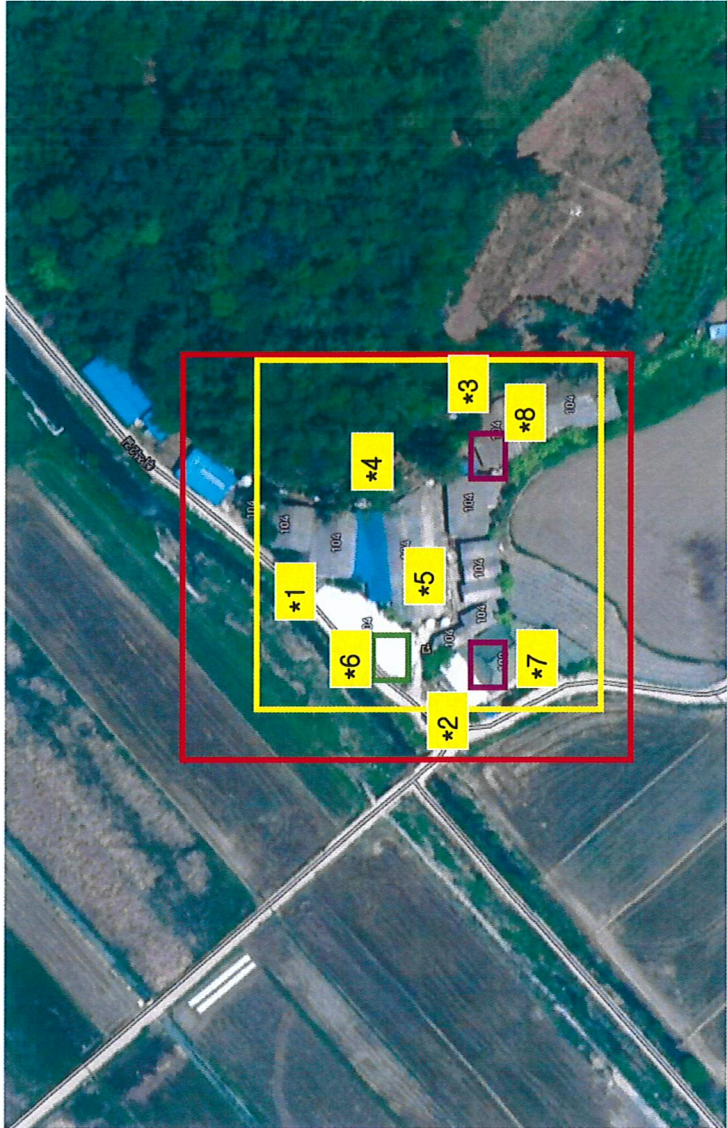
구분	사진		사진설명
#5 작업장 주변			해당 작업장 주변 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 09:10	측정 종료 시간: 09:50	
#6 위생설비 입구			위생설비 입구 1m이내 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 09:20	측정 종료 시간: 10:00	
#7 폐기물 반출구1			폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 14:00	측정 종료 시간: 14:40	
#8 폐기물 반출구2			폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 15:00	측정 종료 시간: 15:40	
-	-	-	-
	-	-	

[별 첨 4] 개별 석면 해체·제거 사업장의 시료채취 지점

구 분	지 점	지 점 수	시료측정위치	시료채취량	비 고
작업 중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2~1.5m	2,400L 이상	-
	위생설비 입구	전수 (1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	400L 이상	-
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	1,200L 이상
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2~1.5m	1,200L 이상
	음압기	전수 (1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	400L 이상	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내 에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	폐기물 반출구	전수 (1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	400L 이상	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합 하게 설치해야 함

[별첨 1] 측정 지점 위치(도식도)

취적2길 100외 2필지



별첨	
<input type="checkbox"/>	부지경계선
<input type="checkbox"/>	대상건축물
<input type="checkbox"/>	위생설비
<input type="checkbox"/>	폐기물반출구
<input type="checkbox"/>	음압기배출구
<input type="checkbox"/>	시료채취위치
<input type="checkbox"/>	


* 비고






[별첨 2] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 결과

[illegible]

[별 첨 3] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 사진

항목	석면비산정도 측정	
투입장비	종류 에어샘플러	수량 8대
촬영대상	①석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고	

구분	사진		사진설명
#1 부지경계선 1			풍향을 고려하여 부지경계선 상의 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 08:30	측정 종료 시간: 12:30	
#2 부지경계선 2			풍향을 고려하여 부지경계선 상의 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 08:30	측정 종료 시간: 12:30	
#3 부지경계선 3			풍향을 고려하여 부지경계선 상의 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 08:35	측정 종료 시간: 12:35	
#4 부지경계선 4			풍향을 고려하여 부지경계선 상의 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 08:35	측정 종료 시간: 12:35	

구분	사진		사진설명
#5 작업장 주변			해당 작업장 주변 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 08:40	측정 종료 시간: 10:40	
#6 위생설비 입구			위생설비 입구 1m이내 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 09:00	측정 종료 시간: 09:40	
#7 폐기물 반출구1			폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 11:00	측정 종료 시간: 11:40	
#8 폐기물 반출구2			폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m
	측정 시작 시간: 13:00	측정 종료 시간: 13:40	
-	-	-	-
	-	-	

[별 첨 4] 개별 석면 해체·제거 사업장의 시료채취 지점

구 분	지 점		지 점 수	시료측정위치	시료채취량	비 고
작업 중	부지경계선		4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	2,400L 이상	-
	위생설비 입구		전수 (1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	400L 이상	-
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	1,200L 이상	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체· 제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	1,200L 이상	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내 에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	음압기		전수 (1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	400L 이상	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합 하게 설치해야 함
	폐기물 반출구		전수 (1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	400L 이상	-