
석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

용역명 : 118-6대대 유희시설 철거(공기질/비산먼지 측정)



2024년 3월



|주| 다원이앤에이


DAWON ENVIRONMENT & ASBESTOS Co.,LTD.

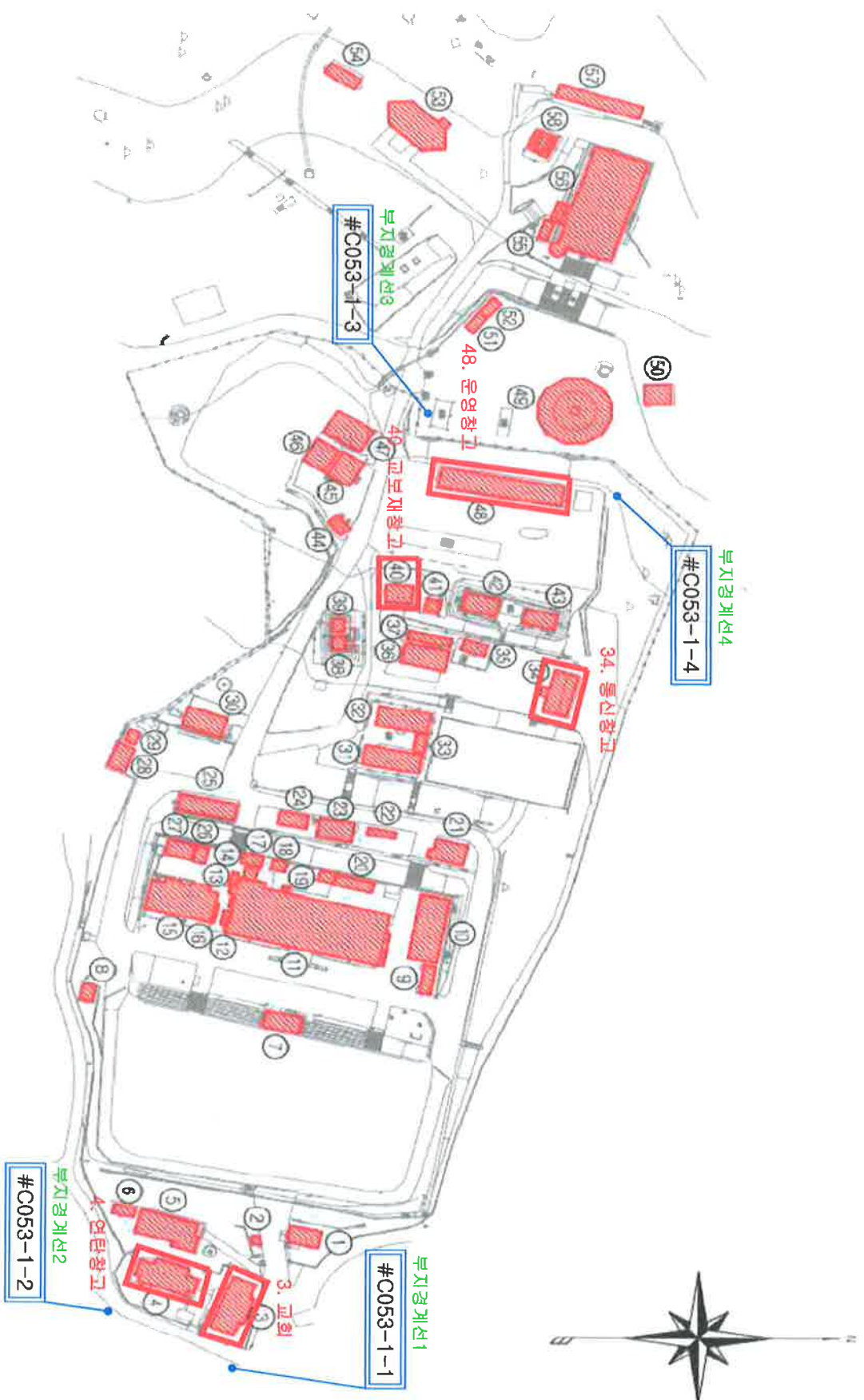
첨부 2. 측정 지점 사진 / 석면 해체.제거 석면비산정도측정 작업일보

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작	11:00	종료	15:13	통보	익일
투입장비	종류	시료채취기			수량	4 대
촬영대상	① 석면배출허용기준 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					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선1			①시료채취 위치/수량 : 부지경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cnf 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 11:00	측정 종료 시간 15:00	작업일 : 2024.03.18
부지경계선2			①시료채취 위치/수량 : 부지경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cnf 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 11:02	측정 종료 시간 15:02	작업일 : 2024.03.18
부지경계선3			①시료채취 위치/수량 : 부지경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cnf 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 11:10	측정 종료 시간 15:10	작업일 : 2024.03.18
부지경계선4			①시료채취 위치/수량 : 부지경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cnf 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 11:13	측정 종료 시간 15:13	작업일 : 2024.03.18
	이 하 여 백		

#첨부 3. 측정 위치도

현장명	118-6세대 유희시설 철거(지정폐기물철거)	
현장주소	경상남도 거창군 거창읍 거열로4길 507 예비군훈련소	




측정일자	2024. 03. 18.	측정방법 환경부 고시(제2022-214호) 석면해체 제거 작업 시 발생 주변 석면 비산관리를 위한 조사 방법 제45호~제17조외가 (부지경계선 또는 부지내 작업경계선, 작업장 주변 실내외, 위생관리 지점, 폐기물 보관지점, 용역기 배출구, 폐기물 반출구)	범례 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px 5px;">석면해체 구간</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px 5px;">#시도번호</div> </div>
측정자	송우현		

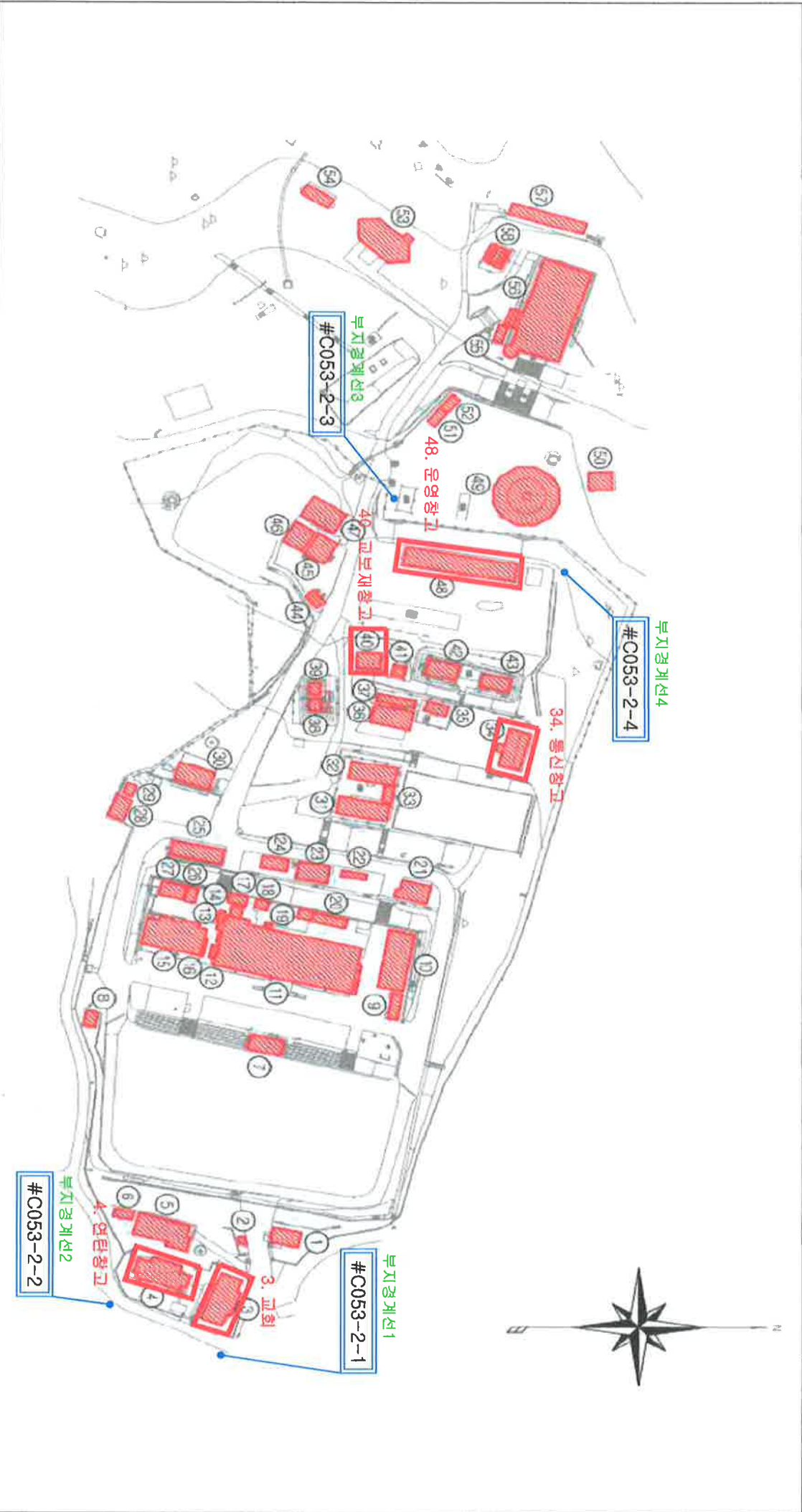
첨부 2. 측정 지점 사진 / 석면 해체.제거 석면비산정도 측정 작업일보

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작	10:50	종료	15:03	통보	익일
투입장비	종류	시료채취기			수량	4 대
촬영대상	① 석면배출허용기준 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					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선1			①시료채취 위치/수량 : 부지경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 10:50	측정 종료 시간 14:50	
부지경계선2			①시료채취 위치/수량 : 부지경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 10:52	측정 종료 시간 14:52	
부지경계선3			①시료채취 위치/수량 : 부지경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 11:00	측정 종료 시간 15:00	
부지경계선4			①시료채취 위치/수량 : 부지경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 11:03	측정 종료 시간 15:03	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">이 하 여 백</div>			

#첨 부 3. 측정 위치도

현 장 명	118-6대대 유희시설 철거(지정폐기물철거)	 (주) 다원이엔에이 SAMPUNG ENVIRONMENTAL ABSTRACT CO., LTD.
현 장 주 소	경상남도 거창군 거창읍 거열로4길 507 예비군훈련소	













측 정 일 자	2024. 03. 19.	측 정 방 법 - 환경부 고시(제2022-214호) 석면해체·제거 작업 시양성 주년 석면 비산관리를 위한 조사 방법 제45호-제7조의거 (부지경계선 또는 부지의 격리망(인선, 격리망주변 50cm외, 위생선(방) 지면, 표기물 포함지점, 동명기 포함구, 2차)를 단속구)	범 려 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">석면해체 구간</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">#시료번호</div> </div>
측 정 자	송우현		


첨부 2. 측정 지점 사진 / 석면 해체.제거 석면비산정도측정 작업일보

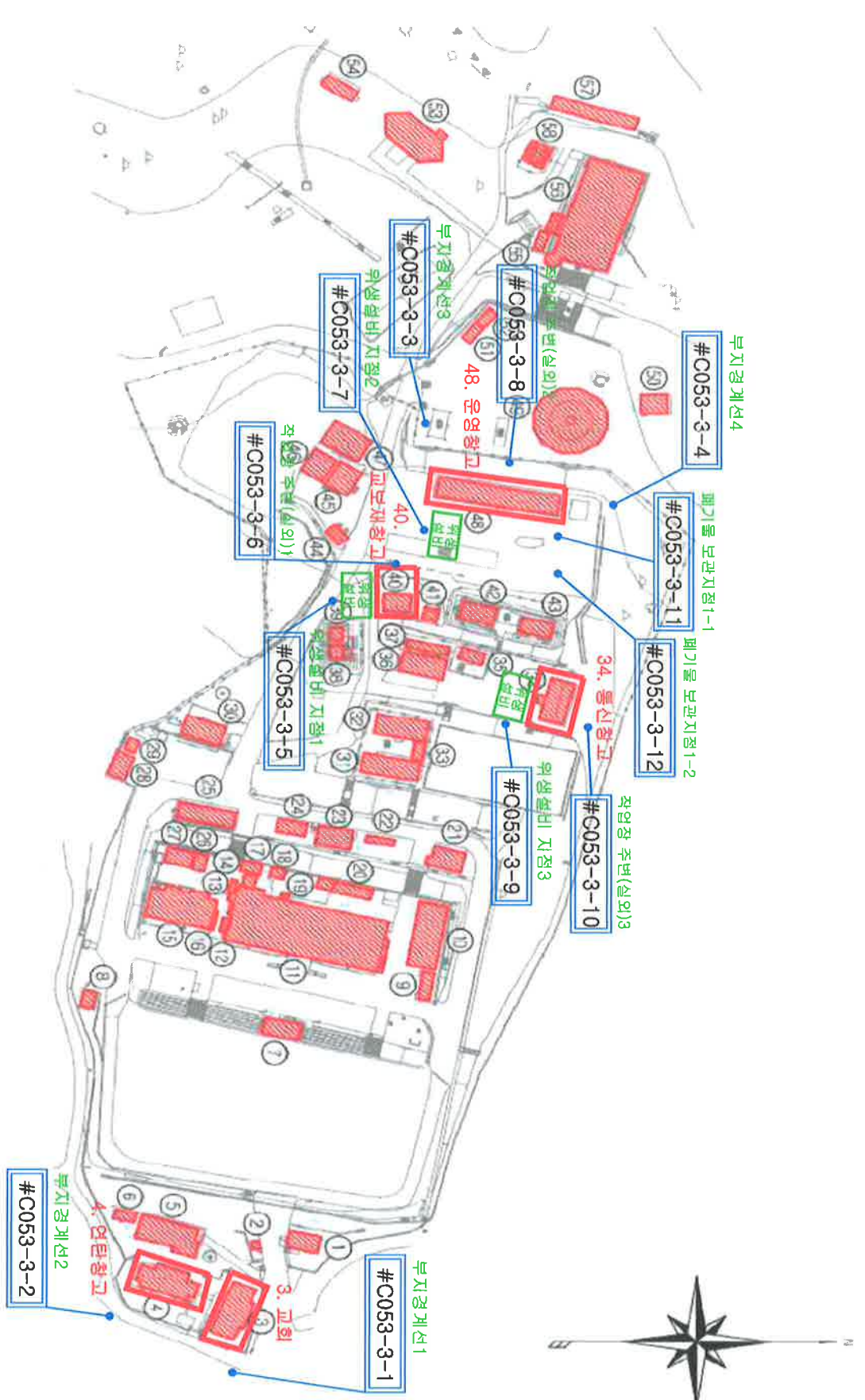
항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작	10:00	종료	16:52	통보	익일
투입장비	종류	시료채취기			수량	6 대
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 『석면 해체.제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』 참고					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선1			①시료채취 위치/수량 : 부지경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001 작업일 : 2024.03.20
	측정 시작 시간 10:00	측정 종료 시간 14:00	
부지경계선2			①시료채취 위치/수량 : 부지경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001 작업일 : 2024.03.20
	측정 시작 시간 10:03	측정 종료 시간 14:03	
부지경계선3			①시료채취 위치/수량 : 부지경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001 작업일 : 2024.03.20
	측정 시작 시간 10:12	측정 종료 시간 14:12	
부지경계선4			①시료채취 위치/수량 : 부지경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001 작업일 : 2024.03.20
	측정 시작 시간 10:15	측정 종료 시간 14:15	
위생설비 지점1			①시료채취 위치/수량 : 위생설비 지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001 작업일 : 2024.03.20
	측정 시작 시간 10:30	측정 종료 시간 11:10	
작업장 주변(실외)1			①시료채취 위치/수량 : 작업장 주변(실외),1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.002 작업일 : 2024.03.20
	측정 시작 시간 10:32	측정 종료 시간 12:32	
위생설비 지점2			①시료채취 위치/수량 : 위생설비 지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.002 작업일 : 2024.03.20
	측정 시작 시간 12:40	측정 종료 시간 13:20	

작업장 주변(실외)2			①시료채취 위치/수량 : 작업장 주변(실외),1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ² 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 12:42	측정 종료 시간 14:42	작업일 : 2024.03.20
위생설비 지점3			①시료채취 위치/수량 : 위생설비 지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ² 이하) : 0.002
	측정 시작 시간 14:50	측정 종료 시간 15:30	작업일 : 2024.03.20
작업장 주변(실외)3			①시료채취 위치/수량 : 작업장 주변(실외),1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ² 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 14:52	측정 종료 시간 16:52	작업일 : 2024.03.20
폐기물 보관지점1-1			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ² 이하) : 0.002
	측정 시작 시간 16:00	측정 종료 시간 16:40	작업일 : 2024.03.20
폐기물 보관지점1-2			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ² 이하) : 0.002
	측정 시작 시간 16:01	측정 종료 시간 16:41	작업일 : 2024.03.20
이 하 여 백			

#첨부 3. 측정 위치도

원장명	118-6대대 유류시설 철거(지정폐기물철거)	
원장주소	경상남도 거창군 거창읍 거월로4길 507 예비군훈련소	
		 (주)다원이엔에이 DAEWON E&E




측정일자	2024. 03. 20.		측정방법	환경부 고시(제2022-214호) 식면해체작업 목적 시험용 주변 식면 비산관리를 위한 조사 방법 제4조~제7조의거 (부지경계선 또는 부지내 적안정계선, 적안정 주변 식면/외, 위생실바 지점, 폐기물 보관지점, 용암기 배출구, 폐기물 반출구)	
측정자	송우현		범례	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">식면해체 구간</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">#시료번호</div> </div>	

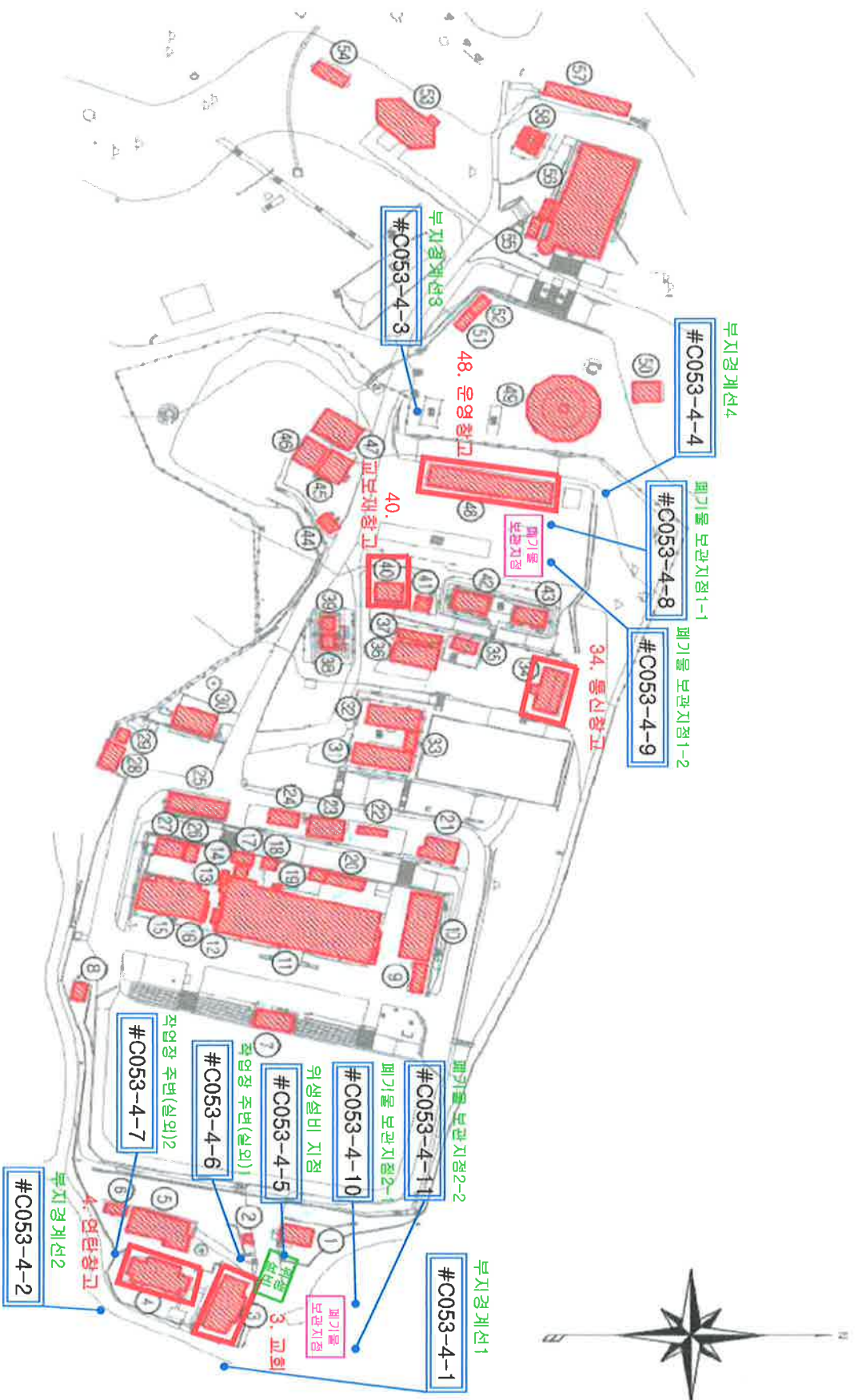
첨부 2. 측정 지점 사진 / 석면 해체.제거 석면비산정도측정 작업일보

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작	9:54	종료	15:00	통보	익일
투입장비	종류	시료채취기			수량	7 대
촬영대상	① 석면배출허용기준 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					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선1			①시료채취 위치/수량 : 부지경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 9:54	측정 종료 시간 13:54	
부지경계선2			①시료채취 위치/수량 : 부지경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 9:57	측정 종료 시간 13:57	
부지경계선3			①시료채취 위치/수량 : 부지경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 10:05	측정 종료 시간 14:05	
부지경계선4			①시료채취 위치/수량 : 부지경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 10:07	측정 종료 시간 14:07	
위생설비 지점			①시료채취 위치/수량 : 위생설비 지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 10:20	측정 종료 시간 11:00	
작업장 주변(실외)1			①시료채취 위치/수량 : 작업장 주변(실외),1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.002
	측정 시작 시간 10:25	측정 종료 시간 12:25	
작업장 주변(실외)2			①시료채취 위치/수량 : 작업장 주변(실외),1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.002
	측정 시작 시간 10:30	측정 종료 시간 12:30	

#첨부 3. 측정 위치도

원장명	118-6세대 유류시설 철거(지정폐기물철거)	 (주)다원이앤에이 DAHYUN E&E ENGINEERING & CONSULTING CO., LTD.
원장주소	경상남도 거창군 거창읍 거말로4길 507 예비군훈련소	



측정일자	2024. 03. 21.	측정방법	- 환경부 고시(제2022-214호) 석면해체 제거 작업 시업장 주변 석면 비산현상을 위한 조사 방법 제(사)조-제7조외기 (부지경계선 또는 축지내 작업장(제선, 작업장주변 실외)외, 위생실비 지점, 폐기물 보관지점, 용암기 배출구, 폐기물반출구)		범례	<div style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> 석면해체 구간	<div style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> #시료번호
측정자	송우현						

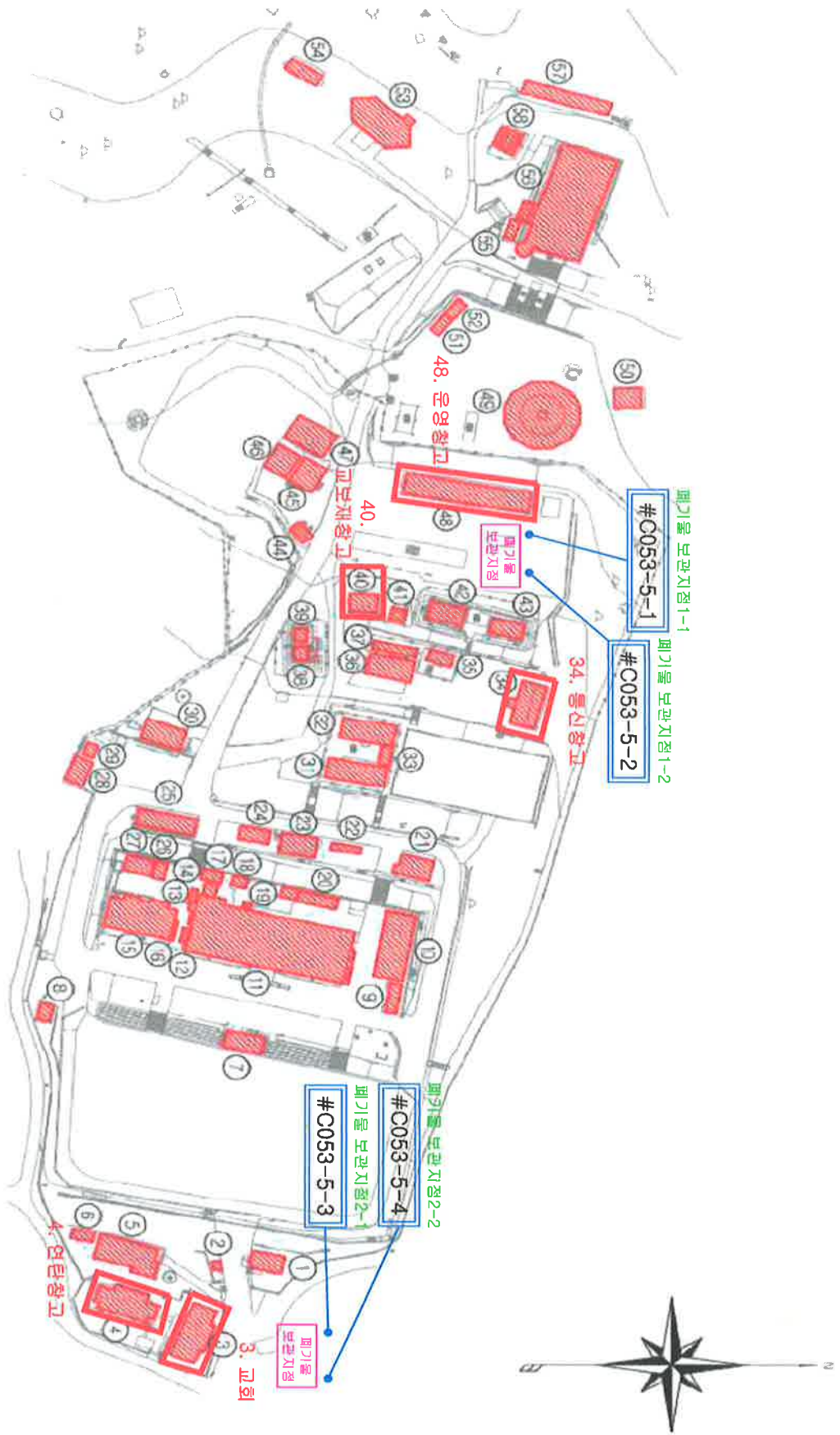
첨부 2. 측정 지점 사진 / 석면 해체.제거 석면비산정도측정 작업일보

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작	11:00	종료	11:50	통보	익일
투입장비	종류	시료채취기			수량	4 대
촬영대상	① 석면배출허용기준 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					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점1-1			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.002
	측정 시작 시간 11:00	측정 종료 시간 11:40	
폐기물 보관지점1-2			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 11:00	측정 종료 시간 11:40	
폐기물 보관지점2-1			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 11:10	측정 종료 시간 11:50	
폐기물 보관지점2-2			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.002
	측정 시작 시간 11:10	측정 종료 시간 11:50	
	이 하 여 백		

#첨부 3. 측정 위치도









현장명	118-6세대 유희시설 철거(지정폐기물철거)	 (주)다원이엔에이 DAWON E&E
현장주소	경상남도 거창군 거창읍 거월로4길 507 예비군훈련소	




측정일자	2024. 03. 22.	측정 방법 - 환경부 고시(제2022-214호) 석면해체작업 시뮬레이션 주된 석면 비산관리를 위한 조사 방법 제4조~제7조의기 (무지형제선 또는 부지내 적외열계선, 적외열주변 실내외, 유행염비 지열, 폐기물 보관지점, 용암기 배출구, 폐기물 반출구)	방법 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">석면해체 구간</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 20px;">#시료번호</div>
측정자	송우현		

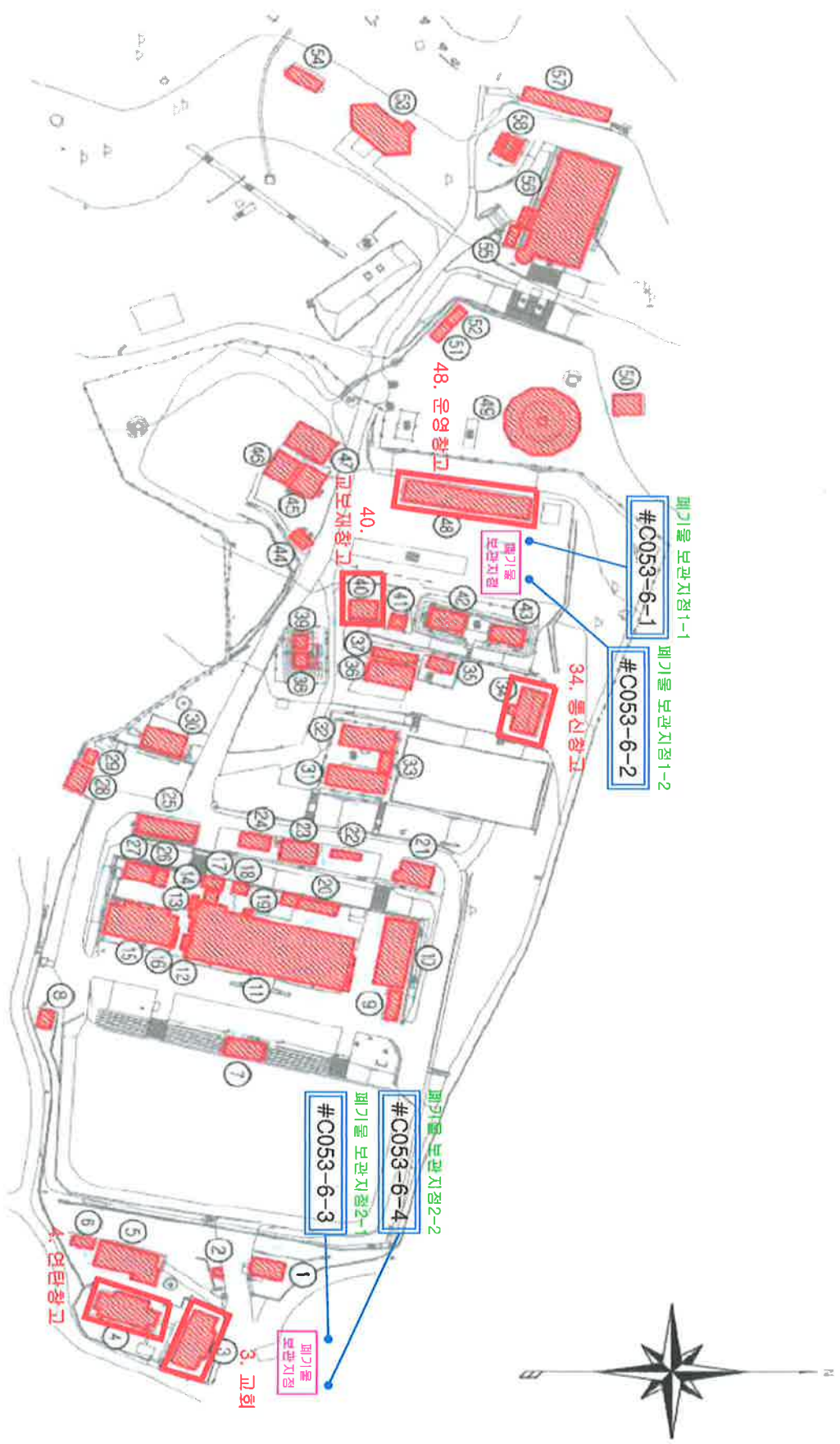
첨부 2. 측정 지점 사진 / 석면 해체.제거 석면비산정도측정 작업일보

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작	13:00	종료	13:50	통보	익일
투입장비	종류	시료채취기			수량	4 대
촬영대상	① 석면배출허용기준 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					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점1-1			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 13:00	측정 종료 시간 13:40	
폐기물 보관지점1-2			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.002
	측정 시작 시간 13:00	측정 종료 시간 13:40	
폐기물 보관지점2-1			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001
	측정 시작 시간 13:10	측정 종료 시간 13:50	
폐기물 보관지점2-2			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.002
	측정 시작 시간 13:10	측정 종료 시간 13:50	
	이 하 여 백		

#첨부 3. 측정 위치도

현장명	118-6세대 유희시설 철거(지정폐기물철거)	 (주)다원이엔에이
현장주소	경상남도 거창군 거창읍 거열로4길 507 예비군훈련소	




측정일자	2024. 03. 23.	측정방법	- 측정부 고시(제2022-214호) 식민채취, 제거 작업 시 일정 주변 식민 비산관리를 위한 조사 방법 제4조~제7조의기 (부지경계선 또는 부지내 국경선계선, 국경영주권 선반외, 국경선내 지점, 폐기물 보관지점, 용량기 배출구, 폐기물 반출구)	범례	식민채취 구간	#시료번호
측정자	송우현					

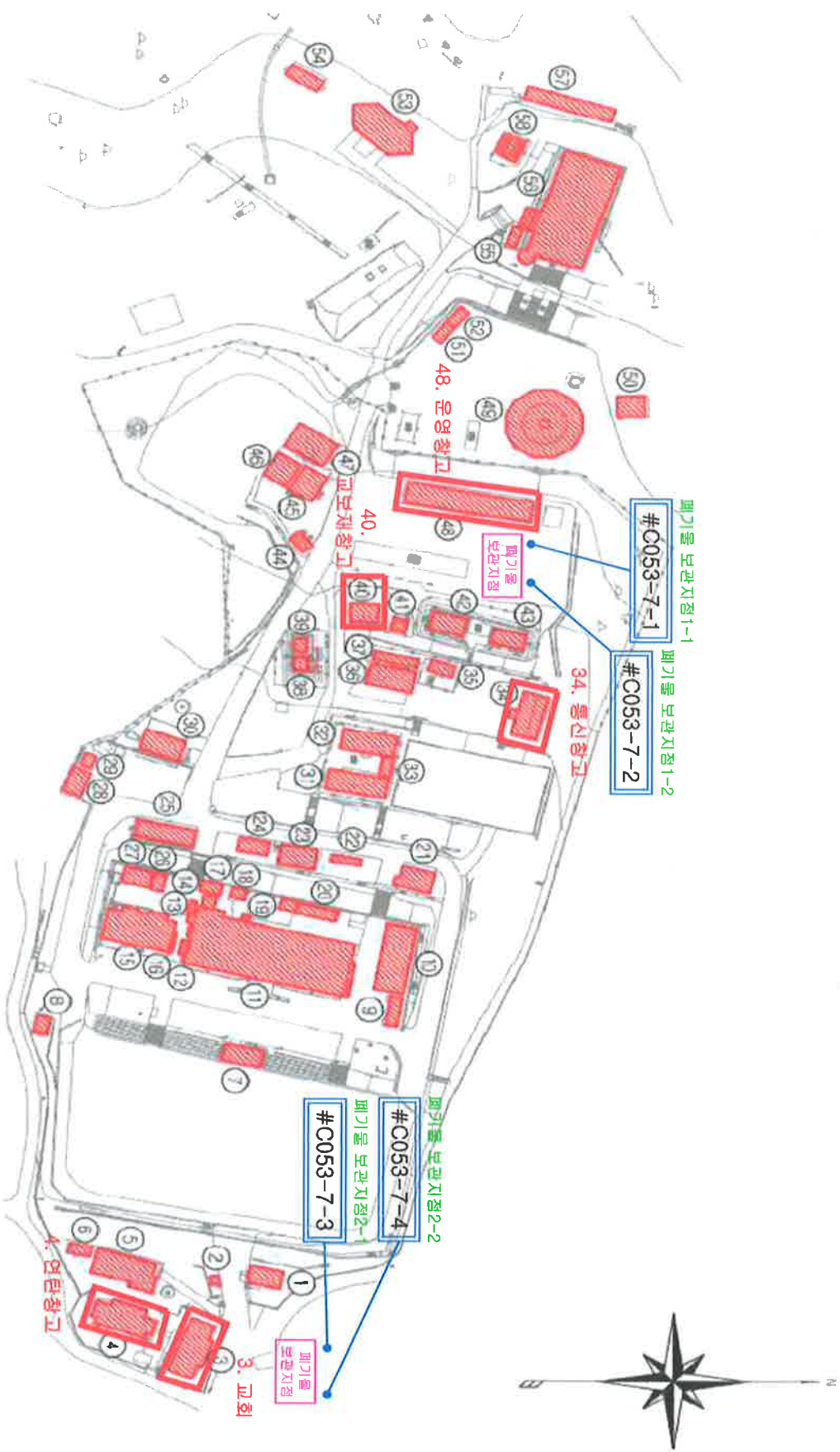
첨부 2. 측정 지점 사진 / 석면 해체.제거 석면비산정도측정 작업일보

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작	12:50	종료	13:40	통보	익일
투입장비	종류	시료채취기			수량	4 대
촬영대상	① 석면배출허용기준 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					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점1-1			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.002 직입일 : 2024.03.24
	측정 시작 시간 12:50	측정 종료 시간 13:30	
폐기물 보관지점1-2			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001 작업일 : 2024.03.24
	측정 시작 시간 12:50	측정 종료 시간 13:30	
폐기물 보관지점2-1			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001 작업일 : 2024.03.24
	측정 시작 시간 13:00	측정 종료 시간 13:40	
폐기물 보관지점2-2			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001 작업일 : 2024.03.24
	측정 시작 시간 13:00	측정 종료 시간 13:40	
이 하 여 백			

#첨부 3. 측정 위치도









현장명	118-6세대 유희시설 철거(지정폐기물철거)	
현장주소	경상남도 거창군 거창읍 거열로4길 507 예비군훈련소	




측정일자	2024. 03. 24.	측정 방법 환경부 고시(제2022-214호) 석면해체 제거 작업 시업종 주변 석면 비산관리를 위한 조사 방법 제14조~제17조의기 (부지경계선 또는 부지내 작업경계선, 작업종료후 5분/10, 15분/5분 지점 폐기물 보관지점, 중량기 배출구, 폐기물 반출구)	범례 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px 5px;">석면해체 구간</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px 5px;">#시도번호</div> </div>
측정자	송우현		

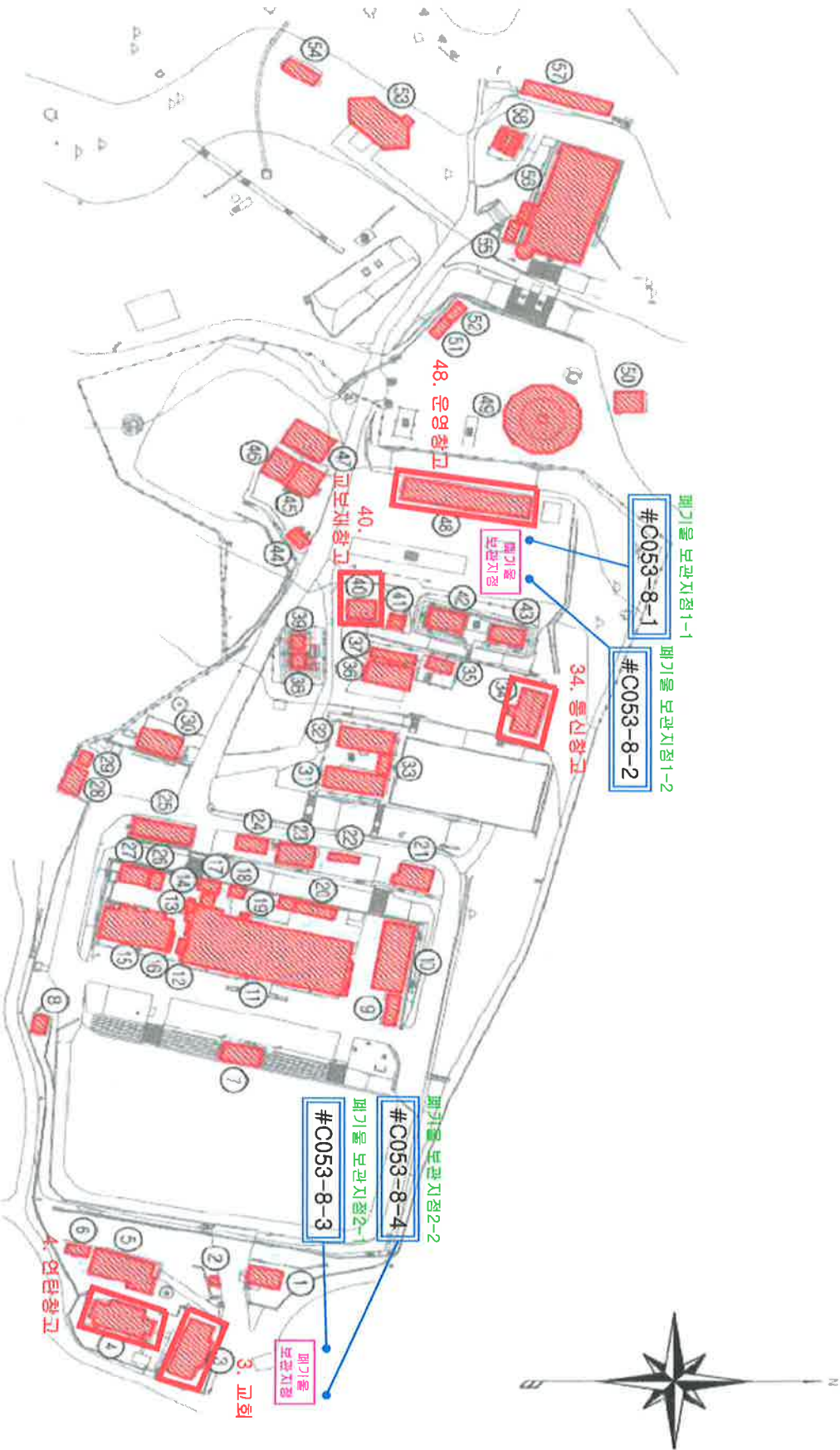
첨부 2. 측정 지점 사진 / 석면 해체.제거 석면비산정도 측정 작업일보

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작	10:55	종료	11:44	통보	익일
투입장비	종류	시료채취기			수량	4 대
촬영대상	① 석면배출허용기준 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					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점1-1			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점, 1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001 작업일 : 2024.03.25
	측정 시작 시간 10:55	측정 종료 시간 11:35	
폐기물 보관지점1-2			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점, 1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001 작업일 : 2024.03.25
	측정 시작 시간 10:55	측정 종료 시간 11:35	
폐기물 보관지점2-1			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점, 1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001 작업일 : 2024.03.25
	측정 시작 시간 11:04	측정 종료 시간 11:44	
폐기물 보관지점2-2			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점, 1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.002 작업일 : 2024.03.25
	측정 시작 시간 11:04	측정 종료 시간 11:44	
이 하 여 백			

#첨부 3. 측정 위치도

현장명	118-6세대 유희시설 철거(지정폐기물철거)	 (주) 다원이엔에이 DAWON E&E
원장주소	경상남도 거창군 거창읍 거열로4길 507 예비군훈련소	




측정일자	2024. 03. 25.	측정방법 -환경부 고시(제2022-214호) 석면해제제거 작업 시뮬상 주변 석면 비산관리를 위한 조사 방법 제4조~제7조의기 (무시할 경우 모든 부지내 작업장제선, 작업중 주변 식/의, 작업생비 지형, 폐기물 보관지점, 용액기 배출구, 폐기물 반출구)	범위 석면해제 구간	#시료번호
측정자	송우현			

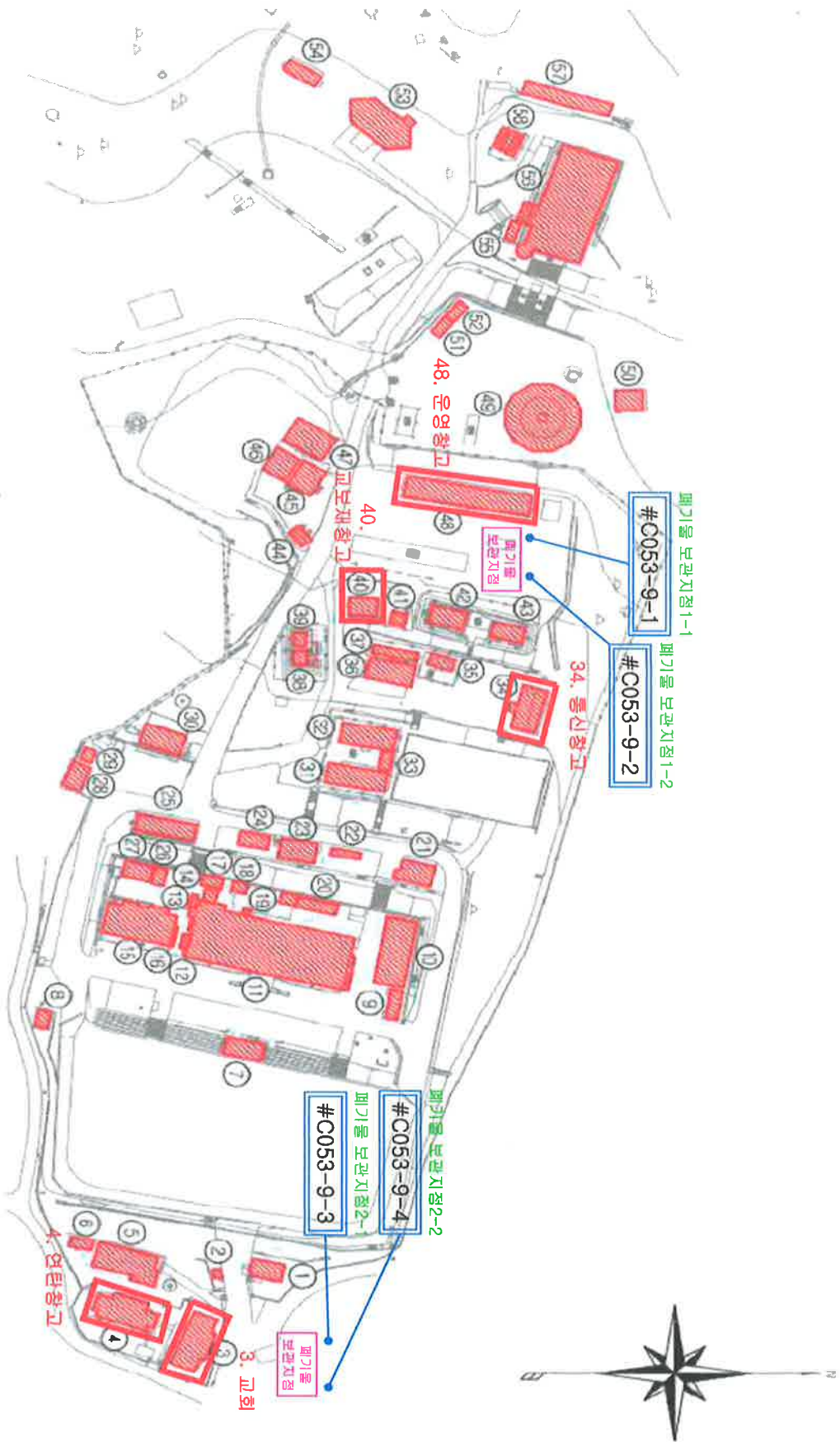
첨부 2. 측정 지점 사진 / 석면 해체.제거 석면비산정도측정 작업일보

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작	8:00	종료	8:50	통보	익일
투입장비	종류	시료채취기			수량	4 대
촬영대상	① 석면배출허용기준 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					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고	
폐기물 보관지점1-1			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001	
	측정 시작 시간	8:00		측정 종료 시간
폐기물 보관지점1-2			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001	
	측정 시작 시간	8:00		측정 종료 시간
폐기물 보관지점2-1			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001	
	측정 시작 시간	8:10		측정 종료 시간
폐기물 보관지점2-2			①시료채취 위치/수량 : 폐기물 보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm ³ 이하) : 0.001	
	측정 시작 시간	8:10		측정 종료 시간
	이 하 여 백			

#첨부 3. 측정 위치도

현장명	118-6세대 유희시설 철거(지정폐기물철거)	 (주)다원이엔에이 DAHYUN ENVIRONMENTAL LABORATORIES Co., Ltd.
현장주소	경상남도 거창군 거창읍 거열로4길 507 예비군훈련소	



측정일자	2024. 03. 26.	측정방법	환경부 고시(제2022-214호) 석면해체·철거 작업 시업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사 방법 제4조~제7조의기 (폐기물철거 전 또는 폐기물 적정량 주변 선택적, 적정량 이하, 유해성이 지양, 폐기물 보관지점, 용암기 배출구, 폐기물 배출구)	범례	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">석면해체 구간</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 20px;">#시료번호</div>
측정자	송우현				

첨부5. 석면조사기관 지정서 사본

제2020-120009호

석면조사기관 지정서(최초)

기관명	(주)다윈이앤에이	
소재지	(51573) 경상남도 창원시 성산구 완암로 50, 715호 ((성산동) SK테크노파크 넥스동)	
대표자성명	송우현	
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	전국

※ 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. 11. 30.

부산지방고용노동청장

