

석면비산측정결과보고서

2021학년도 거창대성중학교 교실 천장교체 냉난방기교체 석면철거공사



2022. 01

(주)코리아환경보건연구소

KOREA ENVIRONMENTAL HEALTH RESEARCH

고용노동부 지정 석면조사기관 2019-120008호

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일
제출인	상호(대표자) : 거창대성중학교(김동권) 사업자등록번호 : 611-82-00223
	주소 : 경남 거창군 거창읍 성산길 1 (전화번호:055-943-6812)

건 축 물	건물명 : 거창대성중학교 본관, 중앙동 위치 : 경남 거창군 거창읍 성산길 1
	연면적(㎡) : 3,451.01㎡ 작업기간 : 2022년01월07일~01월13일(07일간)
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎥)] : (텍스 2,135.46㎡)

측정 기관	대표자 : ㈜코리아환경보건연구소 대표 임지영 사업자등록번호 : 613-81-62228
	주소 : 경남 진주시 북장대로 4
	측정자/분석자 : 이재현/김현정

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>측정 결과</p> <p>별첨1. 참조</p> </div> </div>						

측정 위치도	별첨2. 참조		
측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
	별첨3. 참조	별첨3. 참조	
	측정 시작 시간 - 별첨참조	측정 종료 시간 - 별첨참조	

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

제출인 거창대성중학교 김동권

거창군수 귀하

2022년 01월 13일

(서명 또는 인)



첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------

별첨1. 측정 결과

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과

공 사 명 : 2021학년도 거창대성중학교 교실 천장교체 냉난방기교체 석면철거공사

분 석 일 자 : 2022년 01월 08일

측 정 시 간 : 10:00 ~ 16:40

분석자 : 김현정



샘플 번호	펌프 번호	측정지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/min)	측정시간 (min)	체적량 (ℓ)	섬유수 (Fibers)	시야수 (Fields)	측정농도 (개/cm ³)	노출기준 (0.01 개/cm ³)
#1	1	부지경계선1	YSP-1045XP/1	10.7	240	2568.0	9	100	0.002	노출기준미만
#2	2	부지경계선2	YSP-1045XP/1	11.2	240	2688.0	10.5	100	0.002	노출기준미만
#3	3	부지경계선3	YSP-1045XP/1	10.8	240	2592.0	7	100	0.001	노출기준미만
#4	4	부지경계선4	YSP-1045XP/1	10.6	240	2544.0	11.5	100	0.002	노출기준미만
#5	5	부지경계선5	YSP-1045XP/1	10.2	120	1224.0	5.5	100	0.002	노출기준미만
#6	6	부지경계선6	YSP-1045XP/1	10.4	120	1248.0	4	100	0.002	노출기준미만
#7	7	부지경계선7	YSP-1045XP/1	10.5	120	1260.0	5	100	0.002	노출기준미만
#8	8	부지경계선8	YSP-1045XP/1	10.3	120	1236.0	3.5	100	0.001	노출기준미만
#9	9	위생설비입구1	YSP-1045XP/1	10.9	40	436.0	3.5	300	0.001	노출기준미만
#10	10	위생설비입구2	YSP-1045XP/1	10.5	40	420.0	4	300	0.002	노출기준미만
#11	11	음압기공기배출구1	YSP-1045XP/1	11.2	40	448.0	6	300	0.002	노출기준미만
#12	12	음압기공기배출구2	YSP-1045XP/1	10.3	40	412.0	5.5	300	0.002	노출기준미만
#13	13	음압기공기배출구3	YSP-1045XP/1	11.3	40	452.0	7	300	0.003	노출기준미만
#14	14	음압기공기배출구4	YSP-1045XP/1	10.6	40	424.0	7	300	0.003	노출기준미만
#15	15	음압기공기배출구5	YSP-1045XP/1	10.6	40	424.0	6	300	0.002	노출기준미만
#16	16	음압기공기배출구6	YSP-1045XP/1	10.4	40	416.0	5.5	300	0.002	노출기준미만
#17	17	음압기공기배출구7	YSP-1045S/1	10.8	40	432.0	4	300	0.002	노출기준미만
#18	18	음압기공기배출구8	YSP-1045S/1	10.5	40	420.0	5	300	0.002	노출기준미만
#19	19	음압기공기배출구9	YSP-1045S/1	11.3	40	452.0	5	300	0.002	노출기준미만
#20	20	음압기공기배출구10	YSP-1045S/1	10.6	40	424.0	6.5	300	0.003	노출기준미만
#21	21	음압기공기배출구11	YSP-1045S/1	10.4	40	416.0	6	300	0.002	노출기준미만
#22	22	음압기공기배출구12	YSP-1045S/1	11.1	40	444.0	7	300	0.003	노출기준미만
#23	23	음압기공기배출구13	YSP-1045S/1	10.4	40	416.0	6	300	0.002	노출기준미만
#24	24	음압기공기배출구14	YSP-1045S/1	10.8	40	432.0	5.5	300	0.002	노출기준미만
#25	25	폐기물반출구	YSP-1045S/1	10.8	40	432.0	9	300	0.003	노출기준미만
#26	26	폐기물보관지점	YSP-1045S/1	10.6	40	424.0	3	300	0.001	노출기준미만
공시료1(blank)							0	100		
공시료2(blank)							0	100		

※분석방법

환경부고시 제2012-79호 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법에 관한 고시규정에 따른다.

(주)코리아환경보건연구소 대표이사



별첨1. 측정 결과

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과

공 사 명 : 2021학년도 거창대성중학교 교실 천장교체 냉난방기교체 석면철거공사

분 석 일 자 : 2022년 01월 09일

측 정 시 간 : 09:00 ~ 15:25

분석자 : 김현정



샘플 번호	펌프 번호	측정지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/min)	측정시간 (min)	체적량 (ℓ)	섬유수 (Fibers)	시아수 (Fields)	측정농도 (개/cm³)	노출기준 (0.01 개/cm³)	
#1	1	부지경계선1	YSP-1045XP/1	10.2	240	2448.0	5.5	100	0.001	노출기준미만	
#2	2	부지경계선2	YSP-1045XP/1	10.8	240	2592.0	4.5	100	0.001	노출기준미만	
#3	3	부지경계선3	YSP-1045XP/1	10.6	240	2544.0	10	100	0.002	노출기준미만	
#4	4	부지경계선4	YSP-1045XP/1	10.5	240	2520.0	9.5	100	0.002	노출기준미만	
#5	5	위생설비입구1	YSP-1045XP/1	11.0	40	440.0	4	300	0.001	노출기준미만	
#6	6	위생설비입구2	YSP-1045XP/1	10.5	40	420.0	3	300	0.001	노출기준미만	
#7	7	음압기공기배출구1	YSP-1045XP/1	10.7	40	428.0	4	300	0.002	노출기준미만	
#8	8	음압기공기배출구2	YSP-1045XP/1	10.3	40	412.0	7	300	0.003	노출기준미만	
#9	9	음압기공기배출구3	YSP-1045XP/1	10.6	40	424.0	7.5	300	0.003	노출기준미만	
#10	10	음압기공기배출구4	YSP-1045XP/1	10.2	40	408.0	3.5	300	0.001	노출기준미만	
#11	11	음압기공기배출구5	YSP-1045XP/1	10.9	40	436.0	5	300	0.002	노출기준미만	
#12	12	음압기공기배출구6	YSP-1045XP/1	10.4	40	416.0	4	300	0.002	노출기준미만	
#13	13	음압기공기배출구7	YSP-1045XP/1	10.3	40	412.0	5.5	300	0.002	노출기준미만	
#14	14	음압기공기배출구8	YSP-1045XP/1	10.6	40	424.0	6	300	0.002	노출기준미만	
#15	15	음압기공기배출구9	YSP-1045XP/1	10.2	40	408.0	4	300	0.002	노출기준미만	
#16	16	음압기공기배출구10	YSP-1045XP/1	11.0	40	440.0	3.5	300	0.001	노출기준미만	
#17	17	음압기공기배출구11	YSP-1045S/1	10.6	40	424.0	3	300	0.001	노출기준미만	
#18	18	음압기공기배출구12	YSP-1045S/1	10.3	40	412.0	5.5	300	0.002	노출기준미만	
#19	19	음압기공기배출구13	YSP-1045S/1	10.2	40	408.0	6	300	0.002	노출기준미만	
#20	20	음압기공기배출구14	YSP-1045S/1	10.8	40	432.0	4.5	300	0.002	노출기준미만	
#21	21	음압기공기배출구15	YSP-1045S/1	10.9	40	436.0	6	300	0.002	노출기준미만	
#22	22	음압기공기배출구16	YSP-1045S/1	10.4	40	416.0	7	300	0.003	노출기준미만	
#23	23	음압기공기배출구17	YSP-1045S/1	10.4	40	416.0	4	300	0.002	노출기준미만	
#24	24	음압기공기배출구18	YSP-1045S/1	10.9	40	436.0	5.5	300	0.002	노출기준미만	
#25	25	음압기공기배출구19	YSP-1045S/1	11.0	40	440.0	6.5	300	0.002	노출기준미만	
#26	26	폐기물반출구	YSP-1045S/1	10.2	40	408.0	8	300	0.003	노출기준미만	
#27	27	폐기물보관지점1	YSP-1045S/1	10.8	40	432.0	2	300	0.001	노출기준미만	
#28	28	폐기물보관지점2	YSP-1045S/1	10.5	40	420.0	4	300	0.002	노출기준미만	
공시료1(blank)									0	100	
공시료2(blank)									0	100	

※분석방법

환경부고시 제2012-79호 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법에 관한 고시규정에 따른다.

(주)코리아환경보건연구소 대표이사



별첨1. 측정 결과

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과

공 사 명 : 2021학년도 거창대성중학교 교실 천장교체 냉난방기교체 석면철거공사

분 석 일 자 : 2022년 01월 13일

측 정 시 간 : 07:50 ~ 10:40

분석자 : 김현정



샘플 번호	폼프 번호	측정지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/min)	측정시간 (min)	체적량 (ℓ)	섬유수 (Fibers)	시아수 (Fields)	측정농도 (개/cm³)	노출기준 (0.01 개/cm³)
#1	1	폐기물보관지점1	YSP-1045XP/1	11.0	40	440.0	2	300	0.001	노출기준미만
#2	2	폐기물보관지점2	YSP-1045XP/1	10.8	40	432.0	2.5	300	0.001	노출기준미만
#3	3	폐기물반출지점1	YSP-1045XP/1	10.4	40	416.0	4	300	0.002	노출기준미만
#4	4	폐기물반출지점2	YSP-1045XP/1	10.9	40	436.0	5	300	0.002	노출기준미만
공시료1(blank)							0	100		
공시료2(blank)							0	100		

※ 분석방법

환경부고시 제2012-79호 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법에 관한 고시규정에 따른다.

(주)코리아환경보건연구소 대표이사



별첨2. 측정 위치도

NO.1

측정위치도 범례		
측정일	2022년 01월 07일	측정위치
		●



별첨2. 측정 위치도

NO.2

측정위지도 범례		
측정일	2022년 01월 08일	●
		●



별첨2. 측정 위치도

NO.3

측정위치도 범례		
측정일	2022년 01월 09일	측정위치
		●



별첨2. 측정 위치도

NO.4

측정위치도 범례		
측정일	2022년 01월 10일	측정위치
		●



별첨2. 측정 위치도

NO.5

측정위치도 범례		
측정일	2022년 01월 11일	측정위치
		●



별첨2. 측정 위치도

NO.6

측정위치도 범례		
측정일	2022년 01월 12일	측정위치
		●



별첨2. 측정 위치도

























NO.7

측정위치지도 범례		
측정일	2022년 01월 13일	측정위치
		●














별첨3. 측정 지점

2022년 01월 07일

부지경계선1		부지경계선2	
비산측정 시작사진	비산측정 종료사진	비산측정 시작사진	비산측정 종료사진
			
측정 시작 시간 - 10:00	측정 종료 시간 - 14:00	측정 시작 시간 - 10:00	측정 종료 시간 - 14:00
부지경계선3		부지경계선4	
			
측정 시작 시간 - 10:05	측정 종료 시간 - 14:05	측정 시작 시간 - 10:05	측정 종료 시간 - 14:05
위생설비입구		음압기공기배출구1	
			
측정 시작 시간 - 10:10	측정 종료 시간 - 10:50	측정 시작 시간 - 10:15	측정 종료 시간 - 10:55
음압기공기배출구2		음압기공기배출구3	
			
측정 시작 시간 - 10:15	측정 종료 시간 - 10:55	측정 시작 시간 - 10:15	측정 종료 시간 - 10:55
음압기공기배출구4		음압기공기배출구5	
			
측정 시작 시간 - 10:20	측정 종료 시간 - 11:00	측정 시작 시간 - 10:20	측정 종료 시간 - 11:00
음압기공기배출구6		음압기공기배출구7	
			
측정 시작 시간 - 10:25	측정 종료 시간 - 11:05	측정 시작 시간 - 10:25	측정 종료 시간 - 11:05

2022년 01월 07일

음압기공기배출구8		음압기공기배출구9	
비산측정 시작사진	비산측정 종료사진	비산측정 시작사진	비산측정 종료사진
			
측정 시작 시간 - 10:30	측정 종료 시간 - 11:10	측정 시작 시간 - 10:30	측정 종료 시간 - 11:10
음압기공기배출구10		음압기공기배출구11	
			
측정 시작 시간 - 10:35	측정 종료 시간 - 11:15	측정 시작 시간 - 10:35	측정 종료 시간 - 11:15
음압기공기배출구12		폐기물반출구	
			
측정 시작 시간 - 10:35	측정 종료 시간 - 11:15	측정 시작 시간 - 14:50	측정 종료 시간 - 15:30
폐기물보관지점			
			
측정 시작 시간 - 16:40	측정 종료 시간 - 17:20		

부지경계선1		부지경계선2	
비산측정 시작사진	비산측정 종료사진	비산측정 시작사진	비산측정 종료사진
			
측정 시작 시간 - 10:00	측정 종료 시간 - 14:00	측정 시작 시간 - 10:00	측정 종료 시간 - 14:00
부지경계선3		부지경계선4	
			
측정 시작 시간 - 10:05	측정 종료 시간 - 14:05	측정 시작 시간 - 10:05	측정 종료 시간 - 14:05
부지경계선5		부지경계선6	
			
측정 시작 시간 - 14:00	측정 종료 시간 - 16:00	측정 시작 시간 - 14:00	측정 종료 시간 - 16:00
부지경계선7		부지경계선8	
			
측정 시작 시간 - 14:05	측정 종료 시간 - 16:05	측정 시작 시간 - 14:05	측정 종료 시간 - 16:05
위생설비입구1		위생설비입구2	
			
측정 시작 시간 - 10:10	측정 종료 시간 - 10:50	측정 시작 시간 - 14:10	측정 종료 시간 - 14:50
음압기공기배출구1		음압기공기배출구2	
			
측정 시작 시간 - 10:20	측정 종료 시간 - 11:00	측정 시작 시간 - 10:20	측정 종료 시간 - 11:00

2022년 01월 08일

음압기공기배출구3		음압기공기배출구4	
비산측정 시작사진	비산측정 종료사진	비산측정 시작사진	비산측정 종료사진
			
측정 시작 시간 - 10:25	측정 종료 시간 - 11:05	측정 시작 시간 - 10:25	측정 종료 시간 - 11:05
음압기공기배출구5		음압기공기배출구6	
			
측정 시작 시간 - 10:25	측정 종료 시간 - 11:05	측정 시작 시간 - 10:30	측정 종료 시간 - 11:10
음압기공기배출구7		음압기공기배출구8	
			
측정 시작 시간 - 10:30	측정 종료 시간 - 11:10	측정 시작 시간 - 15:00	측정 종료 시간 - 15:40
음압기공기배출구9		음압기공기배출구10~11	
			
측정 시작 시간 - 15:00	측정 종료 시간 - 15:40	측정 시작 시간 - 15:05	측정 종료 시간 - 15:45
음압기공기배출구12		음압기공기배출구13	
			
측정 시작 시간 - 15:10	측정 종료 시간 - 15:50	측정 시작 시간 - 15:10	측정 종료 시간 - 15:50
음압기공기배출구14		폐기물반출구	
			
측정 시작 시간 - 15:10	측정 종료 시간 - 15:50	측정 시작 시간 - 13:00	측정 종료 시간 - 13:40

2022년 01월 08일

폐기물보관지점			
비산측정 시작사진	비산측정 종료사진		
			
측정 시작 시간 - 16:00	측정 종료 시간 - 16:40		

2022년 01월 09일

부지경계선1		부지경계선2	
비산측정 시작사진	비산측정 종료사진	비산측정 시작사진	비산측정 종료사진
			
측정 시작 시간 - 09:00	측정 종료 시간 - 13:00	측정 시작 시간 - 09:00	측정 종료 시간 - 13:00

부지경계선3		부지경계선4	
			
측정 시작 시간 - 10:00	측정 종료 시간 - 14:00	측정 시작 시간 - 10:00	측정 종료 시간 - 14:00

위생설비입구1		위생설비입구2	
			
측정 시작 시간 - 09:05	측정 종료 시간 - 09:45	측정 시작 시간 - 12:30	측정 종료 시간 - 13:10

음압기공기배출구1		음압기공기배출구2	
			
측정 시작 시간 - 09:10	측정 종료 시간 - 09:50	측정 시작 시간 - 09:10	측정 종료 시간 - 09:50









2022년 01월 09일

음압기공기배출구3		음압기공기배출구4~5	
비산측정 시작사진	비산측정 종료사진	비산측정 시작사진	비산측정 종료사진
			
측정 시작 시간 - 09:10	측정 종료 시간 - 09:50	측정 시작 시간 - 09:15	측정 종료 시간 - 09:55
음압기공기배출구6		음압기공기배출구7	
			
측정 시작 시간 - 09:15	측정 종료 시간 - 09:55	측정 시작 시간 - 09:15	측정 종료 시간 - 09:55
음압기공기배출구8		음압기공기배출구9	
			
측정 시작 시간 - 11:00	측정 종료 시간 - 11:40	측정 시작 시간 - 11:00	측정 종료 시간 - 11:40
음압기공기배출구10		음압기공기배출구11	
			
측정 시작 시간 - 11:00	측정 종료 시간 - 11:40	측정 시작 시간 - 11:00	측정 종료 시간 - 11:40
음압기공기배출구12		음압기공기배출구13	
			
측정 시작 시간 - 11:10	측정 종료 시간 - 11:50	측정 시작 시간 - 11:10	측정 종료 시간 - 11:50
음압기공기배출구14~15		음압기공기배출구16	
			
측정 시작 시간 - 11:15	측정 종료 시간 - 11:55	측정 시작 시간 - 11:15	측정 종료 시간 - 11:55



















2022년 01월 09일

음압기공기배출구17		음압기공기배출구18	
비산측정 시작사진	비산측정 종료사진	비산측정 시작사진	비산측정 종료사진
			
측정 시작 시간 - 14:00	측정 종료 시간 - 14:40	측정 시작 시간 - 14:00	측정 종료 시간 - 14:40
음압기공기배출구19		폐기물반출구	
			
측정 시작 시간 - 14:00	측정 종료 시간 - 14:40	측정 시작 시간 - 10:20	측정 종료 시간 - 11:00
폐기물보관지점1		폐기물보관지점2	
			
측정 시작 시간 - 14:40	측정 종료 시간 - 15:20	측정 시작 시간 - 14:45	측정 종료 시간 - 15:25

2022년 01월 10일

부지경계선1		부지경계선2	
비산측정 시작사진	비산측정 종료사진	비산측정 시작사진	비산측정 종료사진
			
측정 시작 시간 - 09:00	측정 종료 시간 - 13:00	측정 시작 시간 - 09:10	측정 종료 시간 - 13:10
부지경계선3		부지경계선4	
			
측정 시작 시간 - 09:15	측정 종료 시간 - 13:15	측정 시작 시간 - 09:20	측정 종료 시간 - 13:20

2022년 01월 10일

작업장주변 실외		위생설비입구1	
비산측정 시작사진	비산측정 종료사진	비산측정 시작사진	비산측정 종료사진
			
측정 시작 시간 - 09:40	측정 종료 시간 - 11:40	측정 시작 시간 - 09:30	측정 종료 시간 - 10:10
위생설비입구2		위생설비입구3	
			
측정 시작 시간 - 09:35	측정 종료 시간 - 10:15	측정 시작 시간 - 10:05	측정 종료 시간 - 10:45
음압기공기배출구1		음압기공기배출구2	
			
측정 시작 시간 - 09:45	측정 종료 시간 - 10:25	측정 시작 시간 - 09:45	측정 종료 시간 - 10:25
음압기공기배출구3		음압기공기배출구4	
			
측정 시작 시간 - 09:45	측정 종료 시간 - 10:25	측정 시작 시간 - 09:45	측정 종료 시간 - 10:25
음압기공기배출구5		음압기공기배출구6	
			
측정 시작 시간 - 09:50	측정 종료 시간 - 10:30	측정 시작 시간 - 09:50	측정 종료 시간 - 10:30
음압기공기배출구7		음압기공기배출구8	
			
측정 시작 시간 - 09:55	측정 종료 시간 - 10:35	측정 시작 시간 - 09:55	측정 종료 시간 - 10:35

2022년 01월 10일

음압기공기배출구9		음압기공기배출구10	
비산측정 시작사진	비산측정 종료사진	비산측정 시작사진	비산측정 종료사진
			
측정 시작 시간 - 09:55	측정 종료 시간 - 10:35	측정 시작 시간 - 10:00	측정 종료 시간 - 10:40
음압기공기배출구11		음압기공기배출구12	
			
측정 시작 시간 - 10:00	측정 종료 시간 - 10:40	측정 시작 시간 - 10:00	측정 종료 시간 - 10:40
폐기물반출구1		폐기물반출구2	
			
측정 시작 시간 - 10:10	측정 종료 시간 - 10:50	측정 시작 시간 - 10:40	측정 종료 시간 - 11:20
폐기물반출구3		폐기물보관지점1	
			
측정 시작 시간 - 12:30	측정 종료 시간 - 13:10	측정 시작 시간 - 15:40	측정 종료 시간 - 16:20
폐기물보관지점2			
			
측정 시작 시간 - 15:45	측정 종료 시간 - 16:25		

2022년 01월 11일

부지경계선1		부지경계선2	
비산측정 시작사진	비산측정 종료사진	비산측정 시작사진	비산측정 종료사진
			
측정 시작 시간 - 08:00	측정 종료 시간 - 12:00	측정 시작 시간 - 08:05	측정 종료 시간 - 12:05
부지경계선3		부지경계선4	
			
측정 시작 시간 - 08:10	측정 종료 시간 - 12:10	측정 시작 시간 - 08:15	측정 종료 시간 - 12:15
작업장주변 실외		위생설비입구	
			
측정 시작 시간 - 08:20	측정 종료 시간 - 10:20	측정 시작 시간 - 08:30	측정 종료 시간 - 09:10
음압기공기배출구1		음압기공기배출구2	
			
측정 시작 시간 - 08:40	측정 종료 시간 - 09:20	측정 시작 시간 - 08:50	측정 종료 시간 - 09:30
음압기공기배출구3		폐기물반출구	
			
측정 시작 시간 - 08:50	측정 종료 시간 - 09:30	측정 시작 시간 - 10:30	측정 종료 시간 - 11:10
폐기물보관지점1		폐기물보관지점2	
			
측정 시작 시간 - 11:00	측정 종료 시간 - 11:40	측정 시작 시간 - 11:40	측정 종료 시간 - 12:20

2022년 01월 12일

폐기물보관지점1		폐기물보관지점2	
비산측정 시작사진	비산측정 종료사진	비산측정 시작사진	비산측정 종료사진
			
측정 시작 시간 - 14:50	측정 종료 시간 - 15:30	측정 시작 시간 - 14:55	측정 종료 시간 - 15:35

2022년 01월 13일

폐기물보관지점1		폐기물보관지점2	
비산측정 시작사진	비산측정 종료사진	비산측정 시작사진	비산측정 종료사진
			
측정 시작 시간 - 07:50	측정 종료 시간 - 08:30	측정 시작 시간 - 07:55	측정 종료 시간 - 08:35

폐기물반출지점1		폐기물반출지점2	
			
측정 시작 시간 - 09:00	측정 종료 시간 - 09:40	측정 시작 시간 - 10:00	측정 종료 시간 - 10:40