

민 선 류
 접수번호: 31655
 석면안전관리법 시행규칙 (별지 제19호서식)
 2017. 09. 29
 기록물등록번호

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

제출인	상호(대표자) : 주식회사 진우상사 정규식 주소 : 경남 진주시 집현면 한치골길 32	사업자등록번호 : 613-81-62553 (전화번호:055-762-2981)
-----	--	---

건축물	건물명 : 축사, 퇴비사	위치 : 경남 하동군 청암면 청학로 528-11 외 1개소(청학로 528-9)
	연면적(m ²) :	작업기간 : 08월 29일 (1일간)
	석면건축자재 [길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)] : 슬레이트(782.32m ³)	

측정기관	대표자 : (주)코리아환경보건연구소 대표 화종복 주소 : 경상남도 진주시 북장대로 4, 2층(인사동)	사업자등록번호 : 613-81-62228
------	---	------------------------

측정 일시 2017년 08월 29일

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	1지점	부지경계선 1	0.001	불검출
	2지점	부지경계선 2	0.001	불검출
	3지점	부지경계선 3	0.001	불검출
	4지점	부지경계선 4	0.001	불검출
	5지점	작업장주변실외	0.002	불검출
	6지점	위생실비입구	0.002	불검출
	7지점	폐기물반출구	0.002	불검출
	8지점	폐기물보관지점	0.001	불검출

측정 지점 위치(도식도)

[별 도 첨 부]

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2017년 9월 1일
 제출인 주식회사 진우상사 대표 정규식 (서명 또는 인)
 하동군수 귀하

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

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) : 주식회사 진우상사 정규식		사업자등록번호 : 613-81-62553	
	주소 : 경남 진주시 집현면 한치골길 32		(전화번호:055-762-2981)	
건축물	건물명 : 축사, 퇴비사		위치 : 경남 하동군 청암면 청학로 528-11 외 1개소(청학로 528-9)	
	연면적(㎡) :		작업기간 : 08월 30일 (1일간)	
	석면건축자재 [길이(m)·면적(㎡)·부피(㎥)] : 슬레이트(782.32㎡)			
측정기관	대표자 : (주)코리아환경보건연구소 대표 화종복		사업자등록번호 : 613-81-62228	
	주소 : 경상남도 진주시 북장대로 4, 2층(인사동)			
측정 일시	2017년 08월 30일			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	1지점	부지경계선 1	0.001	불검출
	2지점	부지경계선 2	0.001	불검출
	3지점	부지경계선 3	0.001	불검출
	4지점	부지경계선 4	0.001	불검출
	5지점	작업장주변실외	0.002	불검출
	6지점	위생설비입구	0.001	불검출
	7지점	폐기물반출구	0.002	불검출
	8지점	폐기물보관지점	0.001	불검출

측정 지점 위치(도식도)

[별 도 칙 부]

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2017년 월 일

제출인 주식회사 진우상사 대표 정규식



하동군수 귀하

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

별첨1. 측정결과

NO.1



노동부지정 석면조사기관
(주)코리아환경보건연구소

공기시료 섬유농도 분석결과서

공 사 명 : 하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소 슬레이트 해체 및 철거공사
 분 석 일 자 : 2017년 08월 29일
 측 정 시 간 : 09:40 ~ 16:10

분석자 : 박대현 
 노출기준 : 0.01 개/cm³

샘플 번호	폼프 번호	측정장소	측정위치	유량 (ℓ/min)	측정시간 (min)	체적량 (L)	섬유수 (Fibers)	시야수 (Fields)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부
#1	1	하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소	부지경계선1	12.2	200	2440.0	6.5	100	0.001	노출기준미만
#2	2	하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소	부지경계선2	12.4	200	2480.0	5	100	0.001	노출기준미만
#3	3	하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소	부지경계선3	12.3	200	2460.0	7.5	100	0.001	노출기준미만
#4	4	하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소	부지경계선4	12.3	200	2460.0	6	100	0.001	노출기준미만
#5	5	하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소	작업장주변 실외	12.1	100	1210.0	4	100	0.002	노출기준미만
#6	6	하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소	위생실비 인구	12.3	35	430.5	4.5	300	0.002	노출기준미만
#7	7	하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소	폐기물반출구	12.2	35	427.0	5.5	300	0.002	노출기준미만
#8	8	하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소	폐기물보관지점	12.2	35	427.0	2.5	300	0.001	노출기준미만
공시료(blank)										
							0	100		

※ 분석방법

고용노동부고시 제2015-19호 석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시규정에 따른다.



(주)코리아환경보건연구소 대표이사

별첨 1. 측정결과

NO.2



노동부지정 석면조사기관
(주)코리아환경보건연구소

공기시료 섬유농도 분석결과서

공 사 명 : 하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소 슬레이트 해체 및 철거공사
 분 석 일 자 : 2017년 08월 30일
 측 정 시 간 : 09:50 ~ 15:30

분석자 : 박대현
 노출기준 : 0.01 개/cm³

샘플 번호	폼프 번호	측정장소	측정위치	유량 (ℓ/min)	측정시간 (min)	체적량 (L)	섬유수 (Fibers)	시야수 (Fields)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부
#1	1	하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소	부지경계선1	12.3	200	2460.0	5	100	0.001	노출기준미만
#2	2	하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소	부지경계선2	12.1	200	2420.0	6.5	100	0.001	노출기준미만
#3	3	하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소	부지경계선3	12.2	200	2440.0	7	100	0.001	노출기준미만
#4	4	하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소	부지경계선4	12.4	200	2480.0	6.5	100	0.001	노출기준미만
#5	5	하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소	작업장주변 실외	12.4	100	1240.0	4.5	100	0.002	노출기준미만
#6	6	하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소	위생설비 인구	12.2	35	427.0	3.5	300	0.001	노출기준미만
#7	7	하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소	폐기물반출구	12.3	35	430.5	4	300	0.002	노출기준미만
#8	8	하동군 청암면 청화로 528-11 외 1개소	폐기물보관지점	12.1	35	423.5	2	300	0.001	노출기준미만
		공시료(blank)					0	100		

※ 분석방법

고용노동부고시 제2015-19호 석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시규정에 따른다.

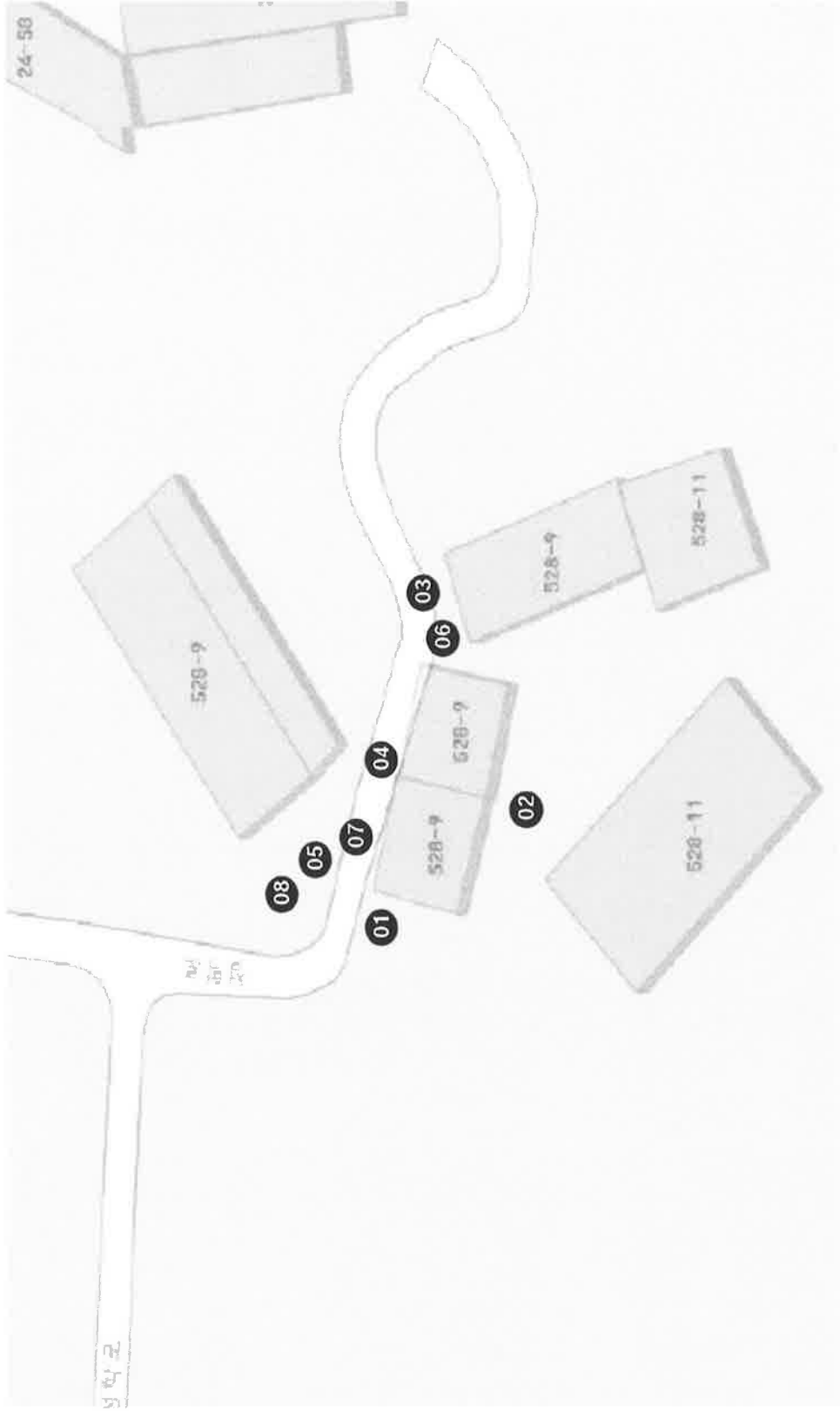


(주)코리아환경보건연구소 대표이사

별첨 2. 측정 위치도

NO. 1

측정위치도 범례		
측정일	2017년 08월 29일	측정위치
		●



별첨 2. 측정 위치도

NO.2

측정위치도 범위		
측정일	2017년 08월 30일	측정위치
		●



2017년 08월 29일 비산측정사진

			
부지경계선	부지경계선	부지경계선	부지경계선
			
작업장주변실외	위생설비입구	폐기물반출구	폐기물보관지점

2017년 08월 30일 비산측정사진

			
부지경계선	부지경계선	부지경계선	부지경계선
			
작업장주변실외	위생설비입구	폐기물반출구	폐기물보관지점

석면 비산 측정 결과 보고서

하동군 청암면 청학로 528-11 외 1개소 슬레이트 해체 및 철거공사



2017. 08

(주)코미아환경보건연구소

KOREA ENVIRONMENTAL HEALTH RESEARCH

고용노동부 지정 석면조사기관 2016-120004호