

민원서류

접수번호: 154669

접수일시: 2024. 12. 18

처리기한: 24. 12. 19. 11:19

처리과 기록물 등록번호

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) 고려조선㈜		사업자등록번호				
	주소: 전라남도 목포시 산정공단로 63(연산동)						
석면해체·제거 사업장	건물명: 고려조선(주), 주식회사 현진산업		위치:전라남도 목포시 산정공단로 63				
	연면적(㎡) 1,650.00㎡		작업기간:2024.12.05. - 2024.12.31				
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 지붕재(슬레이트) 2,976.72㎡						
측정기관	대표자 (주)새날환경안전연구원		사업자등록번호 409-86-38973				
	주 소 광주광역시 북구 양산택지로 89, 2F(205호)						
	측정자/분석자 : 최 진 영 / 노 현 영						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	붙임 1 참조						
측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고		
붙임 2 참조							
「석면안전관리법」제28조 제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조 제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.							
2024 년 12 월 일							
제출인		고려조선㈜		(서명 또는 인)			
목포시장		귀하					
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본						수수료 없 음
210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]							

석면비산측정결과보고서

[산정공단로 63 부지 공장 일부 철거공사]



(주) 새 날 환경 안전 연구원
SaeNal Environment Safety Institute

석면비산측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자	현장명(공사명·작업명)		
	산정공단로 63 부지 공장 일부 철거공사		
	현장 소재지 전라남도 목포시 산정공단로 63(연산동)		
	업자명(상호) 주식회사 진우환경개발		
담당자 조 숙		전화번호 061-243-4135	

2. 측정기간 - 2024 년 12 월 10 일 ~ 2024 년 12 월 13 일 (4일) ✓

3. 측정기관

측정기관	(주)새날환경안전연구원 / 대표자 최 진 영		
	지정번호 제2022-120005호 / 관할지청 광주지방고용노동청		
	주 소 광주광역시 북구 양산택지로 89, 2층 205호		
	측정자/분석자 : 최 진 영 / 노 현 영		

4. 측정근거

- 석면안전관리법 제28조(사업장 주변의 석면배출허용기준 준수 등)
- 석면안전관리법 시행규칙 제38조(발주자의 석면 비산 정도 측정 등)

위 근거에 의하여 석면 비산 측정의 결과 보고서를 제출합니다.

2024 년 12 월 일

[붙임1] 석면비산 측정결과

공기중시료 분석결과서
Asbestos & other fibers by PCM

측정내용 : 석면비산측정

측정일자 : 2024년 12월 10일

분석기관 : (주)새날환경안전연구원

측정장소 : 전라남도 목포시 산정공단로 63

분석사 : 노현영

분석정보

분석법 : NMAM7400, 15 Aug 1994, A rule

레티클 : Walton Beckett 그레티클

현미경 : DM2500PH - Leica

W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²

유효시료채취면적 : 385mm²

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/min)	측정 시간	총유량 (l)	시아수	측정결과 (기준:0.01개//cm ³)	초과여부
#1	부지경계선1	LX40A	9.69	12:00 ~ 16:10	2,422.50	100	검출한계미만	미만
#2	부지경계선2	LX40A	9.76	12:00 ~ 16:10	2,440.00	100	검출한계미만	미만
#3	부지경계선3	LX40A	9.84	12:00 ~ 16:10	2,460.00	100	검출한계미만	미만
#4	부지경계선4	LX40A	9.87	12:05 ~ 16:15	2,467.50	100	검출한계미만	미만
#B1	공시료	-	-	- - -	-	100	0.000	-
#B2	공시료	-	-	- - -	-	100	0.000	-

- 석면농도측정 및 분석방법은 '석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시'(고용노동부 고시 제2020-13호) 및 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2022-214호)에 따른다.
- 각 측정지점은 작업여건과 풍향, 주변 여건을 고려하여 측정위치 선정함.
- 검출한계: $(120,000 / (V \times N)) \times 0.005$, N: 계수시아수, V: 총포집유량(L), $0.002 \sim 0.005$ 개//cm³

[붙임2] 석면비산정도측정 사진

항목	석면비산정도 측정	
투입장비	종류 : 에어샘플러 (LX40A)	수량 : 4EA
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)	

구분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	사진설명
#1 부지 경계선1			석면해체·제거 전 사전측정 해당지점 주변5m이내 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간 : 12:00	측정종료시간 : 16:10	작업일 (2024.12.10.)
#2 부지 경계선2			석면해체·제거 전 사전측정 해당지점 주변5m이내 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간 : 12:00	측정종료시간 : 16:10	작업일 (2024.12.10.)
#3 부지 경계선3			석면해체·제거 전 사전측정 해당지점 주변5m이내 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간 : 12:00	측정종료시간 : 16:10	작업일 (2024.12.10.)
#4 부지 경계선4			석면해체·제거 전 사전측정 해당지점 주변5m이내 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간 : 12:05	측정종료시간 : 16:15	작업일 (2024.12.10.)

[붙임1] 석면비산 측정결과

공기중시료 분석결과서
Asbestos & other fibers by PCM

측정내용 :	석면비산측정	분석정보
측정일자 :	2024년 12월 11일	분석법 : NMAM7400, 15 Aug 1994, A rule
분석기관 :	㈜새날환경안전연구원	레티클 : Walton Beckett 그라티클
측정장소 :	전라남도 목포시 산업공단로 63	현미경 : DM2500PH - Leica
		W-B 그라티클의 계수면적 : 0.00785mm²
분 석 사 :	노 현 영	유효시료채취면적 : 385mm²

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/min)	측정 시간	총유량 (ℓ/min)	시야수	측정결과 (기준:0.01개/㎤)	초과여부
#1	부지경계선1	LX40A	9.79	11:00 ~ 15:10	2,447.50	100	검출한계미만	미만
#2	부지경계선2	LX40A	9.81	11:00 ~ 15:10	2,452.50	100	검출한계미만	미만
#3	부지경계선3	LX40A	9.75	11:00 ~ 15:10	2,437.50	100	검출한계미만	미만
#4	부지경계선4	LX40A	9.89	11:05 ~ 15:15	2,472.50	100	검출한계미만	미만
#5	작업장주변	LX40A	9.66	11:05 ~ 13:15	1,255.80	100	검출한계미만	미만
#6	위생설비지점	LX40A	9.74	11:05 ~ 12:10	633.10	200	검출한계미만	미만
#7	폐기물 보관지점1	LX40A	9.83	15:25 ~ 16:30	638.95	200	검출한계미만	미만
#8	폐기물 보관지점1	LX40A	9.72	15:25 ~ 16:30	631.80	200	검출한계미만	미만
#9	폐기물 보관지점2	LX40A	9.84	15:40 ~ 16:45	639.60	200	검출한계미만	미만
#10	폐기물 보관지점2	LX40A	9.91	15:40 ~ 16:45	644.15	200	검출한계미만	미만

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/min)	측정 시간	총유량 (ℓ/min)	시야수	측정결과 (기준:0.01개/㎤)	초과여부
#B1	공시로	-	-	-	-	100	0.000	-
#B2	공시로	-	-	-	-	100	0.000	-

1. 석면농도측정 및 분석방법은 '석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시'(고용노동부 고시 제2020-13호) 및 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부 고시 제2022-214호)에 따른다.
2. 각 측정지점은 작업여건과 풍향, 주변 여건을 고려하여 측정위치 선정함.
3. 검출한계: $(120,000 / (V \times N)) \times 0.005$, N: 계수시야수, V: 총포집유량(L), $0.002 \sim 0.005 \text{ 개}/\text{㎤}$

[붙임2] 석면비산정도측정 사진

항목	석면비산정도 측정	
투입장비	종류 : 에어샘플러 (LX40A)	수량 : 10EA
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)	

구분	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진	사진설명
#1 부지 경계선1				해당지점 주변 5m이내 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간	11:00	측정종료시간 :	15:10 작업일 (2024.12.11)
#2 부지 경계선2				해당지점 주변 5m이내 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간	11:00	측정종료시간 :	15:10 작업일 (2024.12.11)
#3 부지 경계선3				해당지점 주변 5m이내 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간	11:00	측정종료시간 :	15:10 작업일 (2024.12.11)
#4 부지 경계선4				해당지점 주변 5m이내 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간	11:05	측정종료시간 :	15:15 작업일 (2024.12.11)

항목	석면비산정도 측정		
구분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	사진설명
#5 해체·제거 사업장 주변 실외			해당 건축물 외부 작업장 주변 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간 11:05	측정종료시간 : 13:15	작업일 (2024.12.11)
#6 위생설비 지점			위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내지점
	측정시작시간 11:05	측정종료시간 : 12:10	작업일 (2024.12.11)
#7,#8 폐기물 보관지점1			폐기물을 보관중인 해당지점 주변 1m이내 지점, 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간 15:25	측정종료시간 : 16:30	작업일 (2024.12.11)
#9,#10 폐기물 보관지점2			폐기물을 보관중인 해당지점 주변 1m이내 지점, 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간 15:40	측정종료시간 : 16:45	작업일 (2024.12.11)
-	-	-	-
	측정시작시간 -	측정종료시간 : -	작업일 (-)

[붙임1] 석면비산 측정결과

공기중시료 분석결과
Asbestos & other fibers by PCM

측정내용 :	석면비산측정	분석정보
측정일자 :	2024년 12월 12일	분석법 : NMAM7400, 15 Aug 1994, A rule
분석기관 :	㈜새날환경안전연구원	레티클 : Walton Beckett 그라티쿨
측정장소 :	전라남도 목포시 산업공단로 63	현미경 : DM2500PH - Leica
		W-B 그라티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²
분 석 사 :	노 현 영	유효시료채취면적 : 385mm²

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/min)	측정 시간	총유량 (ℓ/min)	시아수	측정결과 (기준:0.01개//㎤)	초과여부
#1	부지경계선1	LX40A	9.88	10:35 ~ 14:45	2,470.00	100	검출한계미만	미만
#2	부지경계선2	LX40A	9.76	10:35 ~ 14:45	2,440.00	100	검출한계미만	미만
#3	부지경계선3	LX40A	9.93	10:35 ~ 14:45	2,482.50	100	검출한계미만	미만
#4	부지경계선4	LX40A	9.84	10:40 ~ 14:50	2,460.00	100	검출한계미만	미만
#5	작업장주변	LX40A	9.87	10:40 ~ 12:50	1,283.10	100	검출한계미만	미만
#6	위생설비지점	LX40A	9.95	10:40 ~ 11:45	646.75	200	검출한계미만	미만
#7	폐기물 보관지점1	LX40A	9.76	12:00 ~ 13:05	634.40	200	검출한계미만	미만
#8	폐기물 보관지점1	LX40A	9.68	12:00 ~ 13:05	629.20	200	검출한계미만	미만
#9	폐기물 보관지점2	LX40A	9.83	14:45 ~ 15:50	638.95	200	검출한계미만	미만
#10	폐기물 보관지점2	LX40A	9.79	14:45 ~ 15:50	636.35	200	검출한계미만	미만

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/min)	측정 시간	총유량 (ℓ/min)	시아수	측정결과 (기준:0.01개/㎤)	초과여부
#B1	공시료	-	-	-	-	100	0.000	-
#B2	공시료	-	-	-	-	100	0.000	-

1. 석면농도측정 및 분석방법은 '석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시'(고용노동부 고시 제2020-13호) 및 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2022-214호)에 따른다.
2. 각 측정지점은 작업여건과 풍향, 주변 여건을 고려하여 측정위치 선정함.
3. 검출한계: $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$, N: 계수시아수, V: 총포집유량(L), 0.002~0.005개/㎤

[붙임2] 석면비산정도측정 사진

항목	석면비산정도 측정	
투입장비	종류 : 에어샘플러 (LX40A)	수량 : 10EA
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)	

구분	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진	사진설명
#1 부지 경계선1				해당지점 주변 5m이내 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간	10:35	측정종료시간 :	14:45 작업일 (2024.12.12)
#2 부지 경계선2				해당지점 주변 5m이내 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간	10:35	측정종료시간 :	14:45 작업일 (2024.12.12)
#3 부지 경계선3				해당지점 주변 5m이내 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간	10:35	측정종료시간 :	14:45 작업일 (2024.12.12)
#4 부지 경계선4				해당지점 주변 5m이내 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간	10:40	측정종료시간 :	14:50 작업일 (2024.12.12)

항목	석면비산정도 측정		
구분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	사진설명
#5 해체·제거 사업장 주변 실외			해당 건축물 외부 작업장 주변 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간 10:40	측정종료시간 : 12:50	작업일 (2024.12.12)
#6 위생설비 지점			위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내지점
	측정시작시간 10:40	측정종료시간 : 11:45	작업일 (2024.12.12)
#7,#8 폐기물 보관지점1			폐기물을 보관중인 해당지점 주변 1m이내 지점, 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간 12:00	측정종료시간 : 13:05	작업일 (2024.12.12)
#9,#10 폐기물 보관지점2			폐기물을 보관중인 해당지점 주변 1m이내 지점, 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간 14:45	측정종료시간 : 15:50	작업일 (2024.12.12)
-	-	-	-
	측정시작시간 -	측정종료시간 : -	작업일 (-)

[붙임1] 석면비산 측정결과

공기중시료 분석결과서
Asbestos & other fibers by PCM

측정내용 :	석면비산측정	분석정보
측정일자 :	2024년 12월 13일	분석법 : NMAM7400, 15 Aug 1994, A rule
분석기관 :	㈜새날환경안전연구원	레티클 : Walton Beckett 그라티클
측정장소 :	전라남도 목포시 산업공단로 63	현미경 : DM2500PH - Leica
		W-B 그라티클의 계수면적 : 0.00785mm²
분석사 :	노 현 영	유효시료채취면적 : 385mm²

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/min)	측정 시간	종유량 (ℓ/min)	시야수	측정결과 (기준:0.01개//㎤)	초과여부
#1	부지경계선1	LX40A	9.87	9:35 ~ 13:45	2,467.50	100	검출한계미만	미만
#2	부지경계선2	LX40A	9.83	9:35 ~ 13:45	2,457.50	100	검출한계미만	미만
#3	부지경계선3	LX40A	9.79	9:38 ~ 13:48	2,447.50	100	검출한계미만	미만
#4	부지경계선4	LX40A	9.72	9:38 ~ 13:48	2,430.00	100	검출한계미만	미만
#5	작업장주변	LX40A	9.83	9:40 ~ 11:50	1,277.90	100	검출한계미만	미만
#6	위생설비지점	LX40A	9.69	9:45 ~ 10:50	629.85	200	검출한계미만	미만
#7	폐기물 보관지점1	LX40A	9.74	9:40 ~ 10:45	633.10	200	검출한계미만	미만
#8	폐기물 보관지점1	LX40A	9.86	9:40 ~ 10:45	640.90	200	검출한계미만	미만
#9	폐기물 보관지점2	LX40A	9.91	12:50 ~ 13:55	644.15	200	검출한계미만	미만
#10	폐기물 보관지점2	LX40A	9.73	12:50 ~ 13:55	632.45	200	검출한계미만	미만

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/min)	측정 시간	총유량 (ℓ/min)	시야수	측정결과 (기준:0.01개/㎠)	초과여부
#11	폐기물 보관지점3	LX40A	9.89	12:50 ~ 13:55	642.85	200	검출한계미만	미만
#12	폐기물 보관지점3	LX40A	9.93	12:50 ~ 13:55	645.45	200	검출한계미만	미만
#13	폐기물 보관지점4	LX40A	9.88	12:55 ~ 14:00	642.20	200	검출한계미만	미만
#14	폐기물 보관지점4	LX40A	9.75	12:55 ~ 14:00	633.75	200	검출한계미만	미만
#B1	공시로	-	-	- - -	-	100	0.000	-
#B2	공시로	-	-	- - -	-	100	0.000	-

1. 석면농도측정 및 분석방법은 '석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시'(고용노동부 고시 제2020-13호) 및 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2022-214호)에 따른다.
2. 각 측정지점은 작업여건과 풍향, 주변 여건을 고려하여 측정위치 선정함.
3. 검출한계: $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$, N: 계수시야수, V: 총포집유량(ℓ, $0.002 \sim 0.005 \text{ 개}/\text{cm}^3$)



[붙임2] 석면비산정도측정 사진

항목	석면비산정도 측정	
투입장비	종류 : 에어샘플러 (LX40A)	수량 : 14EA
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)	

구분	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진	사진설명
#1 부지 경계선1				해당지점 주변 5m이내 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간	9:35	측정종료시간 :	13:45
#2 부지 경계선2				해당지점 주변 5m이내 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간	9:35	측정종료시간 :	13:45
#3 부지 경계선3				해당지점 주변 5m이내 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간	9:38	측정종료시간 :	13:48
#4 부지 경계선4				해당지점 주변 5m이내 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간	9:38	측정종료시간 :	13:48

항목	석면비산정도 측정		
구분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	사진설명
#5 해체·제거 사업장 주변 실외			대상 건축물 주변 5m이내 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간 9:40	측정종료시간 : 11:50	작업일 (2024.12.13)
#6 위생설비 지점			위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내지점
	측정시작시간 9:45	측정종료시간 : 10:50	작업일 (2024.12.13)
#7,#8 폐기물 보관지점1			폐기물을 보관중인 해당지점 주변 1m이내 지점, 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간 9:40	측정종료시간 : 10:45	작업일 (2024.12.13)
#9,#10 폐기물 보관지점2			폐기물을 보관중인 해당지점 주변 1m이내 지점, 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간 12:50	측정종료시간 : 13:55	작업일 (2024.12.13)
#11,#12 폐기물 보관지점3			폐기물을 보관중인 해당지점 주변 1m이내 지점, 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간 12:50	측정종료시간 : 13:55	작업일 (2024.12.13)

항목	석면비산정도 측정		
----	-----------	--	--

구분	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진	사진설명
#13,#14 폐기물 보관지점4				폐기물을 보관중인 해당지점 주변 1m이내 지점, 높이 1.2-1.5m
	측정시작시간	12:55	측정종료시간 :	14:00
-	-		-	
	측정시작시간	-	측정종료시간 :	-
-	-		-	
	측정시작시간	-	측정종료시간 :	-
-	-		-	
	측정시작시간	-	측정종료시간 :	-
-	-		-	
	측정시작시간	-	측정종료시간 :	-

폐기물을
보관중인
해당지점 주변
1m이내 지점,
높이 1.2-1.5m

작업일
(2024.12.13)

작업일
(-)

작업일
(-)

작업일
(-)

작업일
(-)

[첨부] 석면해체·제거작업 신고서

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제77호서식]

석면해체·제거작업 신고서

※ 유의사항을 읽고 작성하여 주시기 바라며 []에는 √ 표시를 합니다.

(알록)

신고번호	(지방고용노동관서명)		처리기간	7 일
[√] 건축물	위치(소재지) (58619) 전라남도 목포시 산정공단로 63 (연산동) 고려조선(주)		건축물등록번호	4611010300-1-12430 005
[] 설비	용도 공장		건물명(설비명)	고려조선(주), 주식회사 현진산업
[] 유치원 또는 학교	건축물수	6	구조	철골조, 철근콘크리트
[] 정비사업	세대수	1	연면적	1,650㎡
[√] 기타				
소유자	성명 주식회사 현진조선 주소 (58619) 전라남도 목포시 산정공단로 55 (연산동) 주식회사 현진산업		전화번호	061-273-0005
석면해체·제거업자	업체명(상호) 주식회사진우환경개발 고용노동부 등록번호 3776 전화번호 061-243-4135		대표자 성명	조숙
			휴대전화번호	061-243-4135
작업장	공사현장명(공사명·작업명) 산정공단로 63 부지 공장 일부 철거공사		전화번호	010-5618-6526
해체사유	해체사유	불용 건축물 철거		
해체기간	2024. 12. 1. ~ 2024. 12. 31.			
석면함유 자재(물질) 의 종류 및 면적 ※ 내용이 많을 경우 별첨 제출	종류	면적(㎡)·부피(㎡)·길이(m)		
	분무재			
	내화피복재			
	천장재			
	자통재	2,976.72㎡		
	벽재			
	바닥재			
	파이프 보온재			
	단열재			
게스킷				
기타				
현장책임자	성명	박선유	전화번호	010-5618-6526
작업근로자 인적사항	성명	성년월일	주소	전화번호
	박선유	19821105	(58613) 전라남도 목포시 용당로331번길 88 (용해동, 호반리젠시빌스위트) 201동 504호	010-5618-6526
	별첨 참조(엑셀)			

「산업안전보건법」 제122조제3항 및 같은 법 시행규칙 제181조제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.

2024년 11월 26일

신고인 조숙



광주지방고용노동청목포지청 귀하

※ 본 민원은 노동포털로 신청하였습니다.

제2022-120005호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	(주)새날환경안전연구원	
소재지	(61021) 광주광역시 북구 양산택지로 89 (본촌동, 청유빌딩) 2층 205호(1589번지)	
대표자성명	최진영	
지정사항	총 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할지역 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.

2022. 10. 20.

광주지방고용노동청장



(주) 새 날 환 경 안 전 연 구 원

광주광역시 북구 양산택지로 89, 2F 205호

대표전화 : 062-571-3585

팩 스 : 062-572-3585

고용노동부지정석면조사 제2022-120005호

이 메 일 : toskf2470@hanmail.net