

대한산업보건협회 전북산업보건센터

수신자 수신자 참조

(경 유)

제 목 2022년 학교 교사내 환경위생(공기질) 상반기 측정 결과서 송부

1. 귀 교(원)의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 학교보건법 제4조 제2항에 의거 실시한 학교 환경위생 및 식품위생 점검표를 별첨과 같이 송부합니다.

3. 귀 교(원)의 정기점검 결과를 학교보건법 시행규칙 제3조 제4항의 규정에 의하여 기록·비치하고 정기점검 결과를 3년간 보존하시기 바랍니다.

별 첨 : 학교환경위생 및 식품위생 점검표 1부. 끝.

대한산업보건협회 전북산업보건센터장



수신자 수송초등학교, 전주교육대학교 군산부설초등학교, 군산중앙초등학교

선임과장

이재선

파트장

한민우

팀장

전결 05/12

이종철

협조자

시행 전북환경위생팀-1504(2022.05.12.)

접수

우 54850 전라북도 전주시 덕진구 기린대로 1030

/ <http://www.kiha21.or.kr>

전화 063-239-4017 전송 063-214-4001 / wotjs1229@kiha21.or.kr

/ 공개

건강은 공동체이자 활재상이며 가치입니다.
대한산업보건협회는 365일 언제나 함께 합니다.

2022년도 상반기 학교 환경위생 및 식품위생 점검표

수송초등학교



점검종류	초등학교(공립) 정기 및 특별점검
측정기관	대한산업보건협회 전북산업보건센터
측정자	환경위생팀 실내공기질 측정파트 장성혁
측정일자	2022년 05월 02일 (13:00 ~ 14:20)

실내공기질 측정결과 요약서

- 정기 및 특별점검

1. 학 교 명 : 수송초등학교
2. 측 정 일 자 : 2022년 05월 02일
3. 측 정 결 과 의 요약

측정항목	관리기준	평가결과		부적합 교실명
		적 합	부적합	
환기	21.6 m³/h 이상	●		
온도	18~28 ℃	●		
습도	30~80 %	●		
소음	55 dB(A) 이하	●		
미세먼지(PM10)	150 µg/m³ 이하	●		
미세먼지(PM10)	75 µg/m³ 이하	●		
초미세먼지(PM2.5)	35 µg/m³ 이하	●		
이산화탄소	1000 ppm 이하	●		
일산화탄소	10 ppm 이하	●		
이산화질소	0.05 ppm 이하	●		
오존	0.06 ppm 이하	●		
총부유세균	800 CFU/m³ 이하	●		
낙하세균	10 CFU/실 이하	●		
진드기	100 마리/m³ 이하	●		
폼알데하이드	80 µg/m³ 이하	●		
폼알데하이드(HPLC) (특별점검)	80 µg/m³ 이하	●		
총휘발성유기화합물 (특별점검)	400 µg/m³ 이하		●	학교자치실
벤젠 (특별점검)	30 µg/m³ 이하	●		
톨루엔 (특별점검)	1000 µg/m³ 이하	●		
에틸벤젠 (특별점검)	360 µg/m³ 이하	●		
자일렌 (특별점검)	700 µg/m³ 이하	●		
스티렌 (특별점검)	300 µg/m³ 이하	●		
라돈	148 Bq/m³ 이하	●		

학교 환경위생 및 식품위생 점검표 - 정기 및 특별점검

1. 개요

학 교 (유 치 원) 명	수송초등학교	학 교 (유 치 원) 장	곽정아
소 재 지	전라북도 군산시 월영로 312 (수송동)		
설 립 구 분	공립	교 실 수	일반 : (19 실), 특별 : (10 실)
전 화 번 호	063-465-2822	F A X 번 호	063-466-0445
설 비 현 황	냉 방	중앙 : - 실, 개별 : - 실	먹는물 상수도, 지하수, 기타
	난 방	중앙 : - 실, 개별 : - 실	저수조 개
	환 기	중앙 : - 실, 개별 : - 실	정수기 개 (먹는샘물 : 개)
급 식 시 설	조리실 : (0), 식당 : (0)	체 육 장	마사토, 천연잔디, 인조잔디, 기타 탄성우레탄 (0, X)
체 육 관 및 강 당	체육관 : (- 실), 강당 : (1 실)	기 숙 사	-

2. 학교시설 환경 측정개요

① 측정일자	2022년 05월 02일	② 측정시간	13:00 ~ 14:20
③ 측정장소	유치원(들꽃반), 1학년3반, 외기, 학교자치실, 외기, 학교자치실, 급식실, 외기, 강당 앞, 강당 뒤, 보건실, 행정실, 교무실, 유치원(바른반)		
④ 측 정 자	대한산업보건협회 전북산업보건센터 (성명) 장성혁		
⑤ 측정조건	철근콘크리트 건물, 측정지점: 중앙, 외기상태: 양호		

3. 측정지점별 측정결과

3-1. 학교시설에서의 공기질

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능검사일		
미세먼지 (PM10)	유치원(들꽃반)	13:00 14:20	5	26.7	29.8	28.3	75 μg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2022-02-03	광산란법	
	1학년3반		5	21.6	22.3	22.0		적합							
	학교자치실	13:00 14:20	5	38.6	40.1	39.4	75 μg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2022-02-03	광산란법	
	급식실	13:00 14:20	5	22.6	23.2	22.9	75 μg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2022-02-03	광산란법	
	강당 앞	13:00 14:20	5	26.7	27.6	27.2	150 μg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2022-02-03	광산란법	
	강당 뒤		5	27.0	27.3	27.2		적합							
초미세먼지 (PM2.5)	유치원(들꽃반)	13:00 14:20	5	15.0	16.2	15.6	35 μg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2022-02-03	광산란법	
	1학년3반		5	13.2	13.4	13.3		적합							
	학교자치실	13:00 14:20	5	25.4	25.9	25.7	35 μg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2022-02-03	광산란법	
	급식실	13:00 14:20	5	14.4	14.6	14.5	35 μg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2022-02-03	광산란법	
	강당 앞	13:00 14:20	5	18.3	18.8	18.6	35 μg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2022-02-03	광산란법	
	강당 뒤		5	18.5	18.7	18.6		적합							
이산화탄소	유치원(들꽃반)	13:00 14:20	3	619	623	621	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2022-02-03	비분산적외선 분석법	
	1학년3반		3	545	553	549		적합							
	외기		3	337	337	337		적합							
	학교자치실	13:00 14:20	3	528	531	530	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2022-02-03	비분산적외선 분석법	
	외기		3	337	337	337		적합							
	급식실	13:00 14:20	3	573	578	576	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2022-02-03	비분산적외선 분석법	

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능검사일		
이산화탄소	외기	13:00 14:20	3	337	337	337	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	D003-2102-S122-0002	2022-02-03	비분산적외선 분석법	
폼알데하이드	유치원(들꽃반)	13:00 14:20	3	25.8	27.9	26.9	80 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	D003-2102-S122-0002	2022-02-03	현장직독식 측정법	
	1학년3반		3	25.9	28.3	27.1		적합							
	급식실	13:00 14:20	3	20.7	24.4	22.5	80 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	D003-2102-S122-0002	2022-02-03	현장직독식 측정법	
폼알데하이드 (HPLC)	학교자치실	13:00 14:20	2	38.9	43.5	41.2	80 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2108	2021-02-09	2,4-DNPH 유도제형 분석법(HPLC)	특별 점검
총부유세균	유치원(들꽃반)	13:00 14:20	2	253	322	288	800 CFU/m³ 이하	적합	MERCK	MAS-100Eco	2019-02-28	31897	2022-01-18	충돌법	
	1학년3반		2	114	144	129		적합							
	학교자치실	13:00 14:20	2	45	74	60	800 CFU/m³ 이하	적합	MERCK	MAS-100Eco	2019-02-28	31897	2022-01-18	충돌법	
	급식실	13:00 14:20	2	15	40	28	800 CFU/m³ 이하	적합	MERCK	MAS-100Eco	2019-02-28	31897	2022-01-18	충돌법	
낙하세균	급식실	13:00 14:20	3	0	1	0.5	10 CFU/실 이하	적합	한일코메드	TSA	-	-	-	한천배지 노출법	
	보건실	13:00 14:20	3	0	0	0.0	10 CFU/실 이하	적합	한일코메드	TSA	-	-	-	한천배지 노출법	
일산화탄소	유치원(들꽃반)	13:00 14:20	3	1.5	1.6	1.6	10 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	D003-2102-S122-0002	2022-02-03	현장직독식 측정법	
	1학년3반		3	1.5	1.5	1.5		적합							
	학교자치실	13:00 14:20	3	1.6	1.6	1.6	10 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	D003-2102-S122-0002	2022-02-03	현장직독식 측정법	
	급식실	13:00 14:20	3	1.3	1.4	1.4	10 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	D003-2102-S122-0002	2022-02-03	현장직독식 측정법	
이산화질소	유치원(들꽃반)	13:00 14:20	3	0.00	0.00	0.00	0.05 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	D003-2102-S122-0002	2022-02-03	현장직독식 측정법	
	1학년3반		3	0.00	0.00	0.00		적합							
	학교자치실	13:00 14:20	3	0.00	0.01	0.01	0.05 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	D003-2102-S122-0002	2022-02-03	현장직독식 측정법	
	급식실	13:00 14:20	3	0.00	0.01	0.01	0.05 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	D003-2102-S122-0002	2022-02-03	현장직독식 측정법	
라돈	유치원(바른반)	-	1	60.0	60.0	60.0	148 Bq/m³ 이하	적합	(주)알엔테크	알파트랙	-	2133146	-	수동형 장기측정법	
총휘발성 유기화합물	학교자치실	13:00 14:20	2	321.4	549.7	435.6	400 µg/m³ 이하	부적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2108	2021-02-09	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
벤젠	학교자치실	13:00 14:20	2	0.0	0.0	0.0	30 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2108	2021-02-09	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
톨루엔	학교자치실	13:00 14:20	2	30.1	40.3	35.2	1000 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2108	2021-02-09	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
에틸벤젠	학교자치실	13:00 14:20	2	0.0	0.0	0.0	360 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2108	2021-02-09	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
자일렌	학교자치실	13:00 14:20	2	0.0	0.0	0.0	700 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2108	2021-02-09	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
스티렌	학교자치실	13:00 14:20	2	0.0	0.0	0.0	300 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2108	2021-02-09	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
오존	행정실	13:00 14:20	3	0.02	0.02	0.02	0.06 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	D003-2102-S122-0002	2022-02-03	현장직독식 측정법	
	교무실		3	0.02	0.02	0.02		적합							
진드기	보건실	13:00 14:20	1	-	-	20마리 미만	100 마리/m³ 이하	적합	ASAN PHARM	Easy Test Mite-Check	-	-	-	간이측정법	

3-2. 학교시설에서의 공기질 외 항목

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양				검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호		
환기	유치원(들꽃반)	13:00 14:20	1	-	-	38.7	21.6 m³/h 이상	적합	-	-	-	-	환기CO2농도 측정법	
	1학년3반		1	-	-	51.9		적합						
	학교자치실	13:00 14:20	1	-	-	57.0	21.6 m³/h 이상	적합	-	-	-	-	환기CO2농도 측정법	
	급식실	13:00 14:20	1	-	-	46.0	21.6 m³/h 이상	적합	-	-	-	-	환기CO2농도 측정법	
온도	유치원(들꽃반)	13:00 14:20	3	22.9	23.0	23.0	18~28 ℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-1 5	DQ03-2102 -S122-000 2	온, 습도계	
	1학년3반		3	23.2	23.3	23.3		적합						
	학교자치실	13:00 14:20	3	23.1	23.2	23.2	18~28 ℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-1 5	DQ03-2102-S 122-0002	온, 습도계	
	급식실	13:00 14:20	3	23.1	23.2	23.2	18~28 ℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-1 5	DQ03-2102-S 122-0002	온, 습도계	
습도	유치원(들꽃반)	13:00 14:20	3	41.9	42.0	42.0	30~80 %	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-1 5	DQ03-2102 -S122-000 2	온, 습도계	
	1학년3반		3	41.0	41.1	41.1		적합						
	학교자치실	13:00 14:20	3	41.4	41.5	41.5	30~80 %	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-1 5	DQ03-2102-S 122-0002	온, 습도계	
	급식실	13:00 14:20	3	41.3	41.4	41.3	30~80 %	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-1 5	DQ03-2102-S 122-0002	온, 습도계	
소음	유치원(들꽃반)	13:00 14:20	3	37.3	42.6	40.0	55 dB(A) 이하	적합	Cirrus Research plc	CR:308	2021-02-0 3	SH01358	소음계	
	1학년3반		3	35.5	41.2	38.4		적합						
	학교자치실	13:00 14:20	3	35.4	39.0	37.2	55 dB(A) 이하	적합	Cirrus Research plc	CR:308	2021-02-0 3	SH01358	소음계	

2022년 학교환경위생기준 학교실내공기질 측정 상반기(1학기) 청구서

공급자	대한산업보건협회 전북산업보건센터		
주소	전라북도 전주시 덕진구 기린대로 1030(여의동)		
대표자	백 헌 기	사업자등록번호	402-82-09770
전화번호	063-225-1242	팩스번호	063-214-4001
업태	보건업, 서비스	종목	기타의료보건서비스 실내공기질측정

1. 항목별 견적 상세 내역

구분	점검항목	측정장소	횟수	금 액	비고
1	환기	일반교실2교실, 특별교실1교실	1회	-	
2	채광 및 조도	일반교실2교실, 특별교실1교실	하반기	-	
3	실내온도 및 습도	일반교실2교실, 특별교실1교실	1회	-	
4	소음	일반교실2교실, 특별교실1교실	상반기	-	
5	교사안에서의 공기질 등				
5-1	미세먼지(PM10, PM2.5)	일반교실2교실, 특별교실1교실, 강당, 급식실	1회	55,000 원	
5-2	이산화탄소(CO2)	일반교실2교실, 특별교실1교실, 급식실	1회	55,000 원	
5-3	포름알데히드(HCHO)	일반교실2교실, 특별교실1교실, 급식실	1회	55,000 원	
5-4	총부유세균	일반교실2교실, 특별교실1교실, 급식실	1회	85,000 원	
5-5	낙하세균	보건실, 급식실	1회	-	
5-6	일산화탄소(CO)	일반교실2교실, 특별교실1교실	1회	55,000 원	
5-7	이산화질소(NO2)	일반교실2교실, 특별교실1교실	1회	55,000 원	
5-8	라돈(Rn)	1층교실	1회	40,000 원	
5-9	총휘발성유기화합물(TVOC)	일반교실2교실, 특별교실1교실	1회	-	
5-10	석면	석면사용 학교	1회	-	
5-11	오존(O3)	교무실, 행정실	1회	-	
5-12	진드기	보건실	1회	-	
합 계 :				400,000 원	

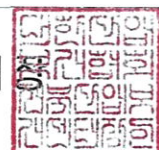
2. 견적금액

구 분	금 액
측정수수료	400,000 원
총 수수료 (부가세 포함)	440,000 원

3. 견적 관련 참고사항

--

대한산업보건협회 전북산업보건센터장





사업자등록증

(법인사업자:지점)

등록번호 : 402-82-09770

법인명(단체명) : (사) 대한산업보건협회 전북산업보건센터

대표자 : 백헌기

개업연월일 : 1987년 03월 02일 법인등록번호 : 114621-0000445

사업장소재지 : 전라북도 전주시 덕진구 기린대로 1030(여의동)

본점소재지 : 서울특별시 서초구 효령로 179(서초동, 혜산 4층)

사업의종류 : ☒업태 보건업 ☒종목 기타의료보건서비스
서비스 (사업관련) 업 실내공기질측정

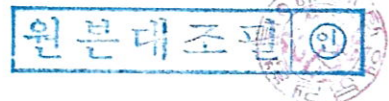
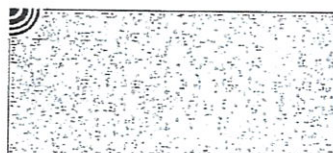
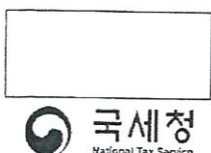
발급사유 : 대표자 변경

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 : kiha1242@hometax.go.kr

2020년 08월 05일

북 전주 세무서장



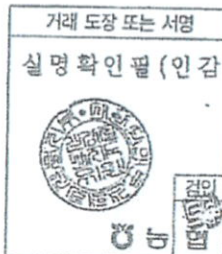
계좌번호 506-01-002176
예금종류 보통예금

(사)대한산업보건협회 전북산업보건센터

가입하신날 1988년 03월 26일
통장발행날 2017년 06월 27일

농협은행
SWIFT CODE : NACPKRSE

가입하신점 전북영업부
(☎) 063-241-2134
통장발행점



개인이민간과 시장을 동시에 등록한
경우는 선택적으로 사용할 수 있으며
서명거래는 본인확인용 위하여 반드시
신분증을 제시하여 주시기 바랍니다.

통장발급번호 335

언제 어디서나 빠르고 편리한 e-금융 (각종 조회/이체, 상품가입/해지, 공과금납부까지)

인터넷뱅킹
banking.
nonghyup.com



스마트뱅킹
m.nonghyup.com
스마트폰 접속 > 앱다운로드



텔레뱅킹 1588-2100, 1544-2100
해외에서 이용시 82-2-5704-1004
☎ 카드고객상담센터 1644-4000

대한민국정부
인자세 100원
납대운사무서장
생년월일 2015년 2005호

[인터넷뱅킹]

안내말씀

저희 농협은행을 이용하여 주셔서 감사합니다.

- 이 통장의 거래에는 저희 은행의 예금거래기본약관 및 해당 예금 약관이 적용되며, 약관은 언제나 저희 영업점 또는 인터넷홈페이지 (banking.nonghyup.com)에서 확인하실 수 있습니다.
- 통장, 도장 등을 분실하거나 주소, 연락처 등이 바뀌면 바로 가까운 영업점 또는 콜센터(1588-2100, 1544-2100)로 알려 주십시오.
- 통장과 도장은 따로 보관하시는 것이 안전하며, 비밀번호는 다른 사람이 알지 못하도록 관리하여 주시기 바랍니다.

(등록 1130002) [이 통장은 표지포함 12매입니다.] (2016. 5) (나우)

예금자보호 안내

- 본 금융기관이 예금 등 채권의 지급정지 후 파산하게 되는 경우, 예금보험공사가 예금자 1인당 보호금융상품의 원금과 소정의 이자를 합하여 최고 5천만원까지 보호합니다.
- 소정의 이자라 함은 약정이자와 예금보험공사가 정하는 이자 (전국통일영업구역으로 하는 은행 1년만기 정기예금의 평균금리를 고려하여 결정)을 적은 금액
- 위 내용은 예금자보호법 및 관련 법령의 개정에 따라 달라질 수 있음을 알려드리며, 자세한 내용은 영업점에 비치된 예금자보호 안내책자 등을 참고하거나 예금보험공사(☎ 1588-0037, www.kdic.or.kr)로 문의하시기 바랍니다.

결과서 확인 후 세금계산서 발행일자 연락 부탁드립니다.

세금계산서는 전자메일로 발송 예정이며 기관명의로 입금해주시기 바랍니다.

대한산업보건협회 환경위생팀 실내공기질파트(063-225-1242 내선번호6번)

원본대조필



발급번호 : 51-20220504-0880904

1/1

사업장 4대 사회보험 완납증명서

보험구분	<input checked="" type="checkbox"/> 건강 <input checked="" type="checkbox"/> 연금 <input checked="" type="checkbox"/> 고용 <input checked="" type="checkbox"/> 산재		
통합납부자번호 (사업장관리번호)	57004613831 (40282097700)	사업자등록번호	402-82-09770
사업장명	(사단법인)대한산업보건협회전북산업보건센터		
소재지	전라북도 전주시 덕진구 기린대로 1030(여의동)[여의동 654-1]		

(고용/산재) 정보	※ 고용/산재 정보는 고용/산재만 신청한 경우에 표시됩니다.		
건설공사명			
보험성립일		보험소멸일	
사업개시번호 및 공사명			
용도	조달청제출용		

발급일 현재 징수유예액을 제외하고는 체납액이 없음을 확인합니다.

2022년 05월 04일

국민건강보험공단 이사장



※ 국민건강보험법 제14조, 국민연금법 제88조, 고용보험 및 산업재해보상보험의 보험료징수 등에 관한 법률 제4조 규정에 의하여 이 증명서를 국민건강보험공단에서 발급 합니다.

※ 가입(납부)이력이 있는 보험만 표출됩니다.

※ 법인사업장의 경우 동일 사업자등록번호의 모든 사업장이 가입한 건강, 연금, 고용, 산재보험료를 완납 시 발급됩니다.

(고용/산재만 신청하는 경우에는 신청 사업장관리번호의 완납여부만 해당합니다.)

※ 이 증명서는 건설업 및 벌목업 등 고용, 산재보험료 자진신고 대상 사업장의 고용, 산재보험료 완납여부는 포함되지 않습니다.

※ 이 증명서는 공단 홈페이지 www.nhis.or.kr '증명서발급사실확인' 메뉴를 통해 발급 사실을 확인할 수 있습니다.(발급일로부터 90일까지) 또한 문서하단의 바코드로도 진위여부를 확인할 수 있습니다. 단, 팩스로 발급받은 경우는 이력 조회만 가능합니다.

