

심사대상 : 작업장, 시설물

2022년도 공공기관 안전관리등급 심사 결과보고서

한국석유공사



I 심사 결과 : 종합 3등급

구 분		등급
종합등급 (1,000점)		3
① 안전역량 (300점)		3
② 안전수준 (400점)		3
분야별 가중치	작업장	60%
	건설현장	비해당
	시설물	40%
	연구시설	비해당
③ 안전성과 (300점)		2

범 주	심사 분야	심 사 지 표	배점	등급
안전역량 [300점]	① 안전역량 배점 및 등급		300	3
	1. 체계 역량	소 계	170	C
		① 안전보건경영 리더십	40	D
		② 안전보건경영체제 구축 및 역량	40	C
		③ 안전보건경영 투자	30	C
		④ 안전관리규정 및 절차·지침	30	C
	⑤ 안전관리 목표 및 안전경영책임계획 수립	30	B	
	2. 관리 역량	소 계	130	C
		① 위험성평가 실시 체계	40	C
		② 근로자 건강 유지·증진 활동 체계	30	D
③ 안전보건교육·안전인식·활동참여		30	C	
④ 재해조사 및 비상상황 대비·대응 능력		30	C	
안전수준 [400점]	② 안전수준 배점 및 등급(분야별 가중치 적용)		400	3
	1. 작 업 장	【작업장 안전관리】	400	C
		① 작업장 기본 안전보건관리 수준	40	C
		② 기계·전기 설비 위험방지 및 추락예방 조치	120	C
		③ 화재 및 화학물질사고 예방활동 수준	80	C
		④ 위험 작업 및 상황 안전관리	60	C
⑤ 수급업체 안전보건 관리	100	C		

※ 분야별
가중치
적용 후
환산

범 주	심사 분야	심 사 지 표	배점	등급	
안전수준 [400점] ※ 분야별 가중치 적용 후 환산	2. 건설 현장	【건설현장 안전관리】	400	비해당	
		① 발주현장의 안전보건 체계	25	비해당	
		② 공사 착공 전 안전보건활동	55	비해당	
		③ 공사 착공 후 안전보건활동	85	비해당	
		④ 발주현장의 안전보건 여건	35	비해당	
		⑤ 건설안전 환경조성	85	비해당	
		⑥ 안전시공 작동수준	115	비해당	
	3. 시설물	【시설물 안전관리】	400	B	
		① 시설물 관리계획 수립 수준	40	A	
		② 시설물 안전을 위한 조직의 노력	30	A	
		③ 시설물 안전점검 실시	50	B	
		④ 시설물 유지관리 체계 구축 수준	100	B	
		⑤ 시설물 안전성능 수준	30	A	
		⑥ 시설물 보수·보강 및 노후화 대비	50	D	
		⑦ 시설물 안전 전문성 강화 노력 수준	50	B	
	⑧ 대국민 안전확보를 위한 안전·관리 수준	50	B		
	4. 연구 시설	【연구시설 안전관리】	400	비해당	
		① 연구실 일반 안전 유지·관리 수준	50	비해당	
		② 연구실 기계 안전 유지·관리 수준	50	비해당	
		③ 연구실 전기 안전 유지·관리 수준	50	비해당	
		④ 연구실 화공 안전 유지·관리 수준	50	비해당	
		⑤ 연구실 소방 안전 유지·관리 수준	50	비해당	
		⑥ 연구실 가스 안전 유지·관리 수준	50	비해당	
		⑦ 연구실 위생 안전 유지·관리 수준	50	비해당	
	⑧ 연구실 생물 안전 유지·관리 수준	50	비해당		
	안전성과 [300점]	③ 안전성과 배점 및 등급		300	2
		공통	① 안전관리등급 심사결과 개선 필요사항 이행수준	60	A
			② 안전경영책임 활동 및 성과(안전경영책임보고서)	120	B
③ 안전문화 확산			20	C	
④ 사고사망 감소 성과 및 노력도			100	B	

※ 등급부여 기준(100점 기준 환산점수 적용)

구 분	총 점	1등급(A)	2등급(B)	3등급(C)	4등급(D)	5등급(E)
배 점	100점	90점 이상	80점 이상	70점 이상	60점 이상	60점 미만