

생산등록번호	(▷▷)▶▶▶-♣♣♣
등록일자	♡♡♡♡.♥♥.♣♣.
공개여부	♣♣♣(☆)

▽▽		□□
≡≡≡		전결 ▲▲▲▲▲ ▣▣▣▣

협 조	
-----	--

☆☆☆☆☆☆

직무가산급 지급실태 조사 결과 보고

▣▣▣

(▣▣) ▣▣ ▣▣ ▣▣

차 례

I . 조사배경	1.
II . 조사개요	1.
III . 조사결과	1.
IV . 처분 및 요구사항	4.

I. 조사배경

- ☐ 문서 █████부-♥♥♥♥(♠♠♠♠♠♠) 및 ♣♣♣♣부-♠♠♠♠(★★.★★.★★.)에 의거
- ☐ ☆☆☆☆☆에 대한 급여가산급 지급실태 조사를 ★★★★★로 이첩
- ☐ 이에, 직무가산급 지급실태를 조사하여 급여관리의 투명성을 제고하고자 함
- ※ ① █████부-♥♥♥♥(♠♠♠♠♠♠) 『▷▷ ★★★★★ ●●●● ○○○○(◇)』
- ② █████부-♣♣♣♣(★★.★★.★★.) 『♥♥ ★★★★★ ●● ♠♠♠♠♠♠ ☆☆』

II. 조사개요

구분	내용
조 사 명	☆☆☆☆☆☆ 직무가산급 지급실태 특정감사
조사분야	☆☆☆☆☆☆ ◆직급 직원 직무가산급(1-가~라 등급) 지급내역
중점사항	직무가산급 지급 적정성 및 개선사항 발굴
대상기간	♠♠♠♠.♠♠. ~ ♠♠♠♠.♠♠. (급여 지급분)
조사기간	♥♥♥♥.♥♥.♥♥.(♥) ~ ♥♥♥♥.♥♥.♥♥.(♥) [♣♣일간]
조사인원/ 투입 MD	(반장) 검사역 ○○○ / 3MD
	(반원) 검사역 ●●● / 3MD

III. 조사결과

- ☐ ☆☆☆☆☆ 직무가산급 지급현황
- ☆☆☆☆☆는 █████~█████월까지 직무가산급으로 ◇◇◇명 ○○○○건
총 ◆◆◆,◆◆◆천원을 지급하였다. △△△△ ▲▲담당 직무가산급은
(★발·★발·★★)■ ■부, (★발·★발·★★) △△기술부 ▲▲과,
▽▽▽▽처 ▼▼▼▼부·◁◁◁◁부 ◀◀과 ◆직급 직원 전원에게
지급하였다.(붙임 1 참조) 그리고, ☆☆☆☆☆업무 직무가산급은 ▽▽▽▽처
▼▼▼▼부 ▷▷과·▶▶▶▶▶▶과, ◎◎◎◎부 ▲▲과·▮▮과 ▷직급
직원 전원에게 지급하였다.[표1]

[표1] ◇◇◇◇◇◇ 직무가산급 지급대상부서 현황 및 지급현황

구분	지급대상부서(◇◇◇◇◇◇)	지급금액(천원)
▷▷▷▷▷업무	(◎◎◎)▲▲▲▲부, ▽▽부, ▮▮부, ▼▼▼▼부	♠
♠♠♠♠업무	-	♠
♡♡♡♡ ♡♡담당	▷▷▷▷부, ☆☆☆☆부 ◇◇과, ■ ■ ■ ■ 부 · ▨ ▨ ▨ ▨ 부 ★★과	◎◎◎, ◎◎◎
♣♣♣♣업무	◎◎◎◎부 ▮▮과 · ◆◆◆◆◆◆과, ▶▶▶▶부 ▲▲과 · ▽▽과	♠♠, ♠♠♠
합계		☆☆☆, ☆☆☆

□ ◇◇◇◇◇◇ 부서별 직무가산급 지급 적정성 조사결과

- ▽▽▽▽업무는 지급대상자가 지급기준에 명기되어 있고, ▼▼▼▼업무는 ◁◁◁◁업무 외 지원하는 부서로 특정할 수 있게 되어 있다. ◀◀◀◀업무는 석탄을 하역·운반하는 부서로 쉽게 특정되고, ▨▨▨▨ ▮▮담당 업무 중 ■■■■부와 ▨▨▨▨부 ★★과는 과거부터 직접정비 사유로 해당부서에 지급해 왔기에 지급여부 판단에 혼선의 여지가 없었다.

[표2] 직무가산급 지급기준 (보수규정 시행세칙 별표3-1)

등 급	지급대상	지급액	비 고
1등급	라	▷▷▷▷▷업무 월 〇〇〇,〇〇〇원	※ 급여기간 월별 ▨일이상 근무시 전액 지급. 단 ▨일미만 근무시 미지급 ※ ▨등급 “다”, “라” 적용 : 발전소 착공일 부터 상업운전 개시일 전일 ※ 1등급 “라” 적용 : ■■■■부, ▨▨부, ★★부, ◇◇부, ▷▷부, ▽▽▽실(교대 직원 제외) ※ 직무가산급 ★등급은 직무급 ★등급 해당업무에 가산 지급
	다	♠♠♠♠업무 월 ▨▨▨, ▨▨▨원	
	나	♡♡♡♡ ♡♡담당 월 ★★, ★★원	
	가	♣♣♣♣업무 월 ▲▲▲, ▲▲▲원	

- 허나, ◇◇◇◇ 처 ▣▣담당 업무 중 ▲▲▲▲처 ▤▤▤▤부 · ★★★★★부 ▽▽과는 ◀◀와 ▷▷업무가 혼재되어 있는 부서로서, 업무분장상 ♡♡업무를 전담하는 직원의 세부 업무를 알지 못하는 경우, 『1등급-나 ♡♡♡♡ ♠♠담당』의 직무가산급 지급여부 판단시 혼선의 여지가 있다. 이 경우에는 해당 직원이 실제 수행하는 세부 업무를 확인하고 지급여부를 판단하는 것이 바람직하다. ▲▲▲▲부 · ◎◎◎◎부 ♡♡과의 ♠♠업무를 세부적으로 검토해 본 결과, 무정전 전원 공급장치(UPS), Battery Charger & AVR, Inverter, PLC 등 ♠♠♠♠부 ▲▲과에 해당하는 업무가 포함되어 있는 것으로 확인되었다.(붙임 2 참조)
- 또한 ★★★★★부 · ▤▤▤▤부 ◎◎과 조직은 최초 신설시 부터 ♡♡ ♡♡ ♠♠담당에 해당하는 시간외수당을 지급받았고, ◁◁◁◁년도 ♡♡간 ▲▲▲▲에 따라 특정업무 시간외수당이 폐지된 후에는 ♡♡♡♡ ♡♡담당 직무가산급을 지급받아 왔다. 이를 종합해 보면, ★★★★★부 · ▤▤▤▤부 ◎◎과의 ▣▣업무 전담 직원들에게도 ♡♡♡♡ ♡♡담당 직무가산급을 지급하는 것은 문제가 없는 것으로 판단된다.

[표3] ◇◇◇◇처 ★★★★★부 ▤▤▤▤부 ◎◎과(구 ★★★★★실 ♠♠♠♠팀) 가산급 지급경위

◎◎과 조직 생성	★★설비 유지정비 업무	★★★★ ♠♠수당 지급	‘★★년 ▲▲▲▲ ☆☆ ○○
◦ ‘10년도 각 발전소 소속에서 별도 조직인 ★★★★★실 ◎◎◎◎팀 ▤▤과 조직 생성	◦ ▤▤과 ★직급 전원 업무분장표에 “계전 설비 유지정비”로 표시됨	◦ ◎◎◎◎ ☆☆수당으로 시간외수당이 ▤▤과 ★직급 전원에게 지급됨	◦ 특정업무 시간외수당 폐지 후 직무가산급으로 신설·전환

※ 현재 ★★과 전기업무 : ▲▲▲▲부 ◎◎과 업무 + 일부 계측설비 업무 혼재

- 다만, ▤▤▤▤부서에서도 지급여부를 판단하는 과정에서 지급기준에 부합하는지에 대한 확인절차가 모호하여 직무가산급 오지급 또는 지급시 혼선을 초래할 가능성이 있다고 판단된다.

▷ ▽▽▽▽ 오지급 사례 확인됨 [★★★★부-♠♠♠♠(‘◇◇.◇◇.◇◇.)]

IV. 처분 및 요구사항

1. 지적사항 총괄표

(단위 : 천원)

합계		시정(금액)	행정	신분상(명)			개선	권고	통보	모범 사례	현지조치(금액)
건수*	금액			징계	경고	주의					
◆건							-	-	◆	-	-

2. 처분요구 내역 일람표

(단위 : 명)

일련 번호	처리부서	건 명	처분요구			업무 유형	감사자 (면책검토)	면책
			행정	재정	신분			
1	◇◇◇◇◇◇◇◇ ▣▣▣▣▣▣처	★★★★ ♠♠ ♠♠	통보	-	-	◎◎	-	-

3. 신분상 조치 대상자

No	일련 번호	소속 (현소속)	직급	성명	사번	조치 (조치부서)
-	-	-	-	-	-	-

4. 처리기한

☐ 감사결과 접수일로부터 ★★일 이내

- 붙임 1. 부서별 ▣직급 직무가산급 지급현황 1부
2. ♠♠♠♠부 ◇◇과 및 ★★·○○○○부 ◆◆과의 □□담당자 세부업무 비교 1부
3. 통보 처분요구서 1부. 끝.

<부서별 ▲직급 직무가산급 지급현황(2022.12. 기준)>

부서		현원 (명)	가산급 지급현황			
			가산급명	지급단가(원)	지급인원(명)	지급율*
□□ □□부	☆발	♣♣	▼▼▼▼보수	,	♣♣	♡♡♡
	○발	●●			♣♣	♡♡♡
	●●	■			♣♣	♡♡♡
■ ■부 (▼▼과)	☆발	≡			≡	♡♡♡
	○발	■			■	♡♡♡
	●●	■			■	♡♡♡
△△ △△부	◁	■	◀◀◀업무	☆☆☆, ☆☆☆	■	♡♡♡
	◀	■			■	♡♡♡
	▷	■	▷▷▷▷보수	★★★★, ★★★★★	■	♡♡♡
♡♡ ♡♡부	▶	■	◀◀◀업무	○○○, ○○○	■	♡♡♡
	♠	■			■	♡♡♡
	♠	■	▷▷▷▷보수	●●●, ●●●	■	♡♡♡

* 지급율 : 지급인원/현원 × 100

<☆☆☆☆부 ★★과 및 ♣♣♣♣부 ◇◇과의 ○○담당자 세부업무 비교>

◇◇부 ◇◇과	[<발 ♥♥♥♥과] ○ □~■호기 회로설비 관리 ○ □~■호기 AVR, 전원공급설비(Battery 포함) ○ □~■호기 회처리 제어설비, 전기방식설비, 제매설비 [▷발 ♥♥과] ○ #▽, ▶ 여자기 및 회로설비 - 무정전전원공급장치(UPS), B/C및축전지, 전기방식 ○ #▽, ▶ 탈황 전기설비 - 고·저압 전동기, SWGR, L/C, MCC, MOV, EHT - 탈황 크레인, 호이스트 설비관리 ○ #▽, ▶ 보일러 점화계통 - Ignitor, Flame Scanner, Amplifier ○ 항온항습기 위탁관리업무, 종합폐수처리장 전기설비 ○ #▽, ▶ PLC 설비(공용설비 포함) - CPP, SLP, 고형연료, Pyrite, 건식저회, Clinker 억제설비 - 공조설비, 종합폐수처리장, 제2소수력, 남부회처리장 - CTCs, 소화수펌프, 해수전해설비 ○ 기력 해수전해설비(정류변압기 및 제어반) ○ #▽, ▶ 회처리계통 회로설비(Sol, Limit, Level S/W) - Pyrite, 유기성고형연료, Ash Silo, Crusher, 건식저회 등 [♣♣ ◆◆◆◆과] ○ 154kV/345kV 전력구/기타설비 ○ Block #★★ AVR, Synchrotact, 보호계전기 설비 ○ Block #★★ 주/보조/기동 변압기 ○ Block #★★ 6.9kV SWGR/ 480V Load Center ○ Block #★★ 발전기 차단기, IPB, SFC ○ Block #★★ EMS/RTU, Fault Recorder, 출력계수기 ○ 주·비교 전력량계 등 ○ BC1101, 1102, 1201, 1202, UPS1001, 1002 ○ BC1001(Common), 1002(Back-Up) ○ 비상발전기, 유중가스분석장치, 케이블 온도감시 ○ BC2001, 2002, 2101, 2102, UPS2001~2002
▶▶부· ♠♠부 ♥♥과 ♣♣담당	[♠♠♠♠부 ♥♥과 ★★담당] ○ ■장, ●발·◆발 상탄 - 무정전전원공급장치(UPS), 축전지(B/C) - 고압전동기, 저압전동기, EHT, PLC - 6.9kV SWGR, 480V Load Center, MCC, 변압기(S/R) - Limit SW, Emergency SW, 근접 SW, Pull-Cord SW, Chute SW, Sol Vv - Power Cable Reel(S/R), 철편분리기, Flop gate, Thrustor Brake - 조명설비, Hoist, Sump Pump [■■■■부 ☆☆과 ★★담당] ○ ◇~◆부두, ♣♣부두, ▨-■■■ - 무정전전원공급장치(UPS), 축전지(B/C) - 고압전동기, 저압전동기, EHT, PLC - 6.9kV SWGR, 480V Load Center, MCC, 비상발전기 - Sol, Limit 스위치, Emergency 스위치 - Hoist, Flop Gate, Shute Switch, Pull-Cord Switch, Thrustor Brake - Sump Pp, Power Cabel Reel(CSU), 조명설비

일련번호	1
감 사 자	◎ ◎ ◎

처분요구서
통 보

제 목 ●●●●● ◎◎◎◎ ♣♣ ♣♣

관 련 부 서 ▽▽▽▽▽▽(◁◁◁◁◁처 ▷▷▷▷▷부)

내 용

직무가산급은 「직무가산급 지급기준」에 따라 해당 업무를 수행하는 직원에게 매월 지급하고 있으나, 「○○○○ ★★담당」에 대한 지급확인 절차가 모호하여 직무가산급 오지급 또는 지급 시 혼선 발생 가능성 상존

1. 업무 개요

직무가산급은 ♡♡♡♡년도 ▷▷간 ♡♡♡♡ 잠정합의(안)에 따라 ★★부서, ★★부서 등 특정 업무에 대해 지급되던 시간외수당을 폐지 후 직무가산급으로 전환(▣▣▣▣.▣▣▣▣.▣▣▣▣.부) 하였으며, ○○○○부서에서 직무가산급 지급 대상자에게 월별로 지급하고 있다.

2. 관계 규정

사규 「☆☆☆☆」 제▣▣조(○○○○) 및 「◇◇◇◇ ◆◆◆◆」 제♡♡조의♣ (직무가산급)에서 아래 [표1]와 같이 직무가산급 지급기준을 명시하고 있다.

[표1] 직무가산급 지급기준 (보수규정 시행세칙 별표3-1)

등 급		지급대상	지급액	비 고
1등급	라	◁◁◁◁업무	▣▣▣▣,▣▣▣▣	※ 급여기간 월별 ☆일이상 근무시 전액 지급. 단 ★일미만 근무시 미지급
	다	▷▷▷▷업무	☆☆☆,☆☆☆	※ 1등급 “다” , “라” 적용 : 발전소 착공일 부터 상업운전 개시일 전일
	나	♡♡♡♡ ♡♡담당	★★★,★★★	※ 1등급 “라” 적용 : ▣▣▣▣부, ▣▣▣▣부, ★★부, ◇◇부, ▷▷부, ▽▽▽실(교대 직원 제외)
	가	♣♣♣♣업무	○○○,○○○	※ 직무가산급 ★등급은 직무급 ★등급 해당업무에 가산 지급

3. 감사결과 확인된 문제

(☆☆)●●부에서 시행한 ♠♠♠♠♠♠ 직무가산급 지급실태에 따르면, 현재 (♠발,♣발,♡♡)●●●●부, (♠발,♣발,♡♡)☆☆☆☆부 과, ◀◀◀◀처 ▶▶▶▶부·♠♠♠♠부 ♠♠과 ♠직급 직원에게 『1등급-나 ♠♠♠♠ ♠♠ 담당』에 해당하는 직무가산급을 지급하고 있다.

이는 직무가치 중심의 직무분석과 직무급 도입 과 강화를 위해 『○○○○년 과간 과☆☆☆☆(안)』을 통하여 특정 업무에 지급되던 시간외수당을 폐지 후 직무가산급으로 전환(◀◀.◀◀.◀◀부)되면서 시행되었다.

이 중 ♡♡♡♡처 ♥♥♥♥부·♠♠♠♠부 ♣♣과의 경우 ◇◇◇◇년경 각 발전소 소속에서 별도 조직인 ☆☆☆☆실 ★★★★★팀 ○○과로 변경되었고, 당시 업무분장표[표2]는 ♥♥과 ◎직급 전원의 담당업무를 “▮▮설비 유지 정비”로 표시하고 있었다. 이에 따라 ◇◇◇◇부서는 ★★과 ◆직급 전원이 ◀◀업무와 ♠♠ ★★업무를 수행하는 것으로 판단하여 ♥♥♥♥년♠♠월부터 ○○○○ ◇◇수당으로 시간외를 지급한 사실을 확인하였다.

[표2] ☆☆☆☆팀 개인별 업무분장(○○○○.○○.○○.)

과 명	성 명	담 당 업 무	대행자	비 고
☆☆과 (★~○발전소) ○○○ (○○○○○)	○○○	■ 담당 설비 ○ 제 ★발전소 운탄 계전설비 유지 정비 ○ 제 ★발전소 운탄 소방설비 유지 정비 ■ 부서 공통 ○ 교육관련 업무, 기술점검, 사각설비 관리	○○○	◀◀◀◀
	○○○	■ 담당 설비 ○ 제 ★발전소 운탄 계전설비 유지 정비 ○ 제 ★발전소 운탄 소방설비 유지 정비 ○ 제 ★소수력 계전설비 유지 정비 ■ 부서 공통 ○ 예방점검 및 장단기정비계획(고장정지 포함)	○○○	◀◀◀◀
	○○○	■ 담당 설비 ○ 제 ★발전소 운탄 계전설비 유지 정비 ○ 제 ★소수력 계전설비 유지 정비 ■ 부서 공통 ○ 에너지 및 성능관리, 경영혁신 추진관리(설비개선 포함)	○○○	◀◀◀◀
	○○○	■ 담당 설비 ○ 제 ★발전소 운탄 계전설비 유지 정비 ○ 본부, 에너지월드 태양광 계전설비 유지 정비 ■ 부서 공통 ○ 환경관리(ISO 14001), PC관련업무	○○○	◀◀◀◀
	○○○	■ 담당 설비 ○ 제 ★발전소 운탄 계전설비 유지 정비 ○ 제 ★발전소 운탄 소방설비 유지 정비 ■ 부서 공통 ○ 안전 관리	○○○	◀◀◀◀
	○○○	■ 담당 설비 ○ 제 ★발전소 운탄 계전설비 유지 정비 ○ 에너지월드 연료전지 계전설비 유지 정비 ○ 본부 소화수 펌프 전기설비 유지 정비 ■ 부서 공통 ○ P&I 전자도면 관리	○○○	◀◀◀◀

또한, ☆☆☆☆처 ★★★★★부 · ○○○○부 ●●과 △△업무에 무정전 전원공급 장치(UPS), Battery Charger & AVR, Inverter, PLC 등 ▲▲▲▲부 ▼▼과에 해당하는 업무와 일부계측설비 정비업무가 포함되어 있는 것으로 확인되었다. 이를 종합해 보면, ♡♡과의 ♥♥와 ♣♣업무가 분리 분장되어 있지만, ♡♡만 전담하는 직원이 있는 경우에도 ▨▨▨▨ ☆☆담당 직무가산급을 지급하는 것은 합당한 것으로 판단된다.(첨부참조, ○○○○부 ◇◇과 및 ◆◆ · □□□□부 △△과의 ◁▷담당자 세부업무 비교)

4. 관련부서 및 담당자 의견

▷▷▷▷처 ♠♠♠♠부 · ♠♠♠♠부 ♥♥과는 ♥♥과 ○직급 직원들이
 ♣♣♣♣부 ♣♣과에 해당되는 ◀◀업무도 포함하고 있으며, ☆☆·★★
 업무 구분 없이 현장에서 업무를 수행하고 있음을 PTW 발행 내역을 근거
 자료로 제출하였다. 특히 주말동안에는 □□과 △직급 전원이 순번제로
 주말대기를 운영해 ▽▽과 업무의 돌발사항에 대응하고 있음을 말하였다.













































<☆☆☆☆부 ★★과 및 ♣♣♣♣부 ◇◇과의 ○○담당자 세부업무 비교>

◇◇부
◇◇과

[<발 ♥♥♥♥과]

- □~■호기 회로설비 관리
- □~■호기 AVR, 전원공급설비(Battery 포함)
- □~■호기 회처리 제어설비, 전기방식설비, 제매설비

[>발 ♥♥과]

- #▽, ▶ 여자기 및 회로설비
 - 무정전전원공급장치(UPS), B/C및 축전지, 전기방식
- #▽, ▶ 탈황 전기설비
 - 고·저압 전동기, SWGR, L/C, MCC, MOV, EHT
 - 탈황 크레인, 호이스트 설비관리
- #▽, ▶ 보일러 점화계통
 - Ignitor, Flame Scanner, Amplifier
- 항온항습기 위탁관리업무, 종합폐수처리장 전기설비
- #▽, ▶ PLC 설비(공용설비 포함)
 - CPP, SLP, 고품연료, Pyrite, 건식저회, Clinker 억제설비
 - 공조설비, 종합폐수처리장, 제2소수력, 남부회처리장
 - CTCS, 소화수펌프, 해수전해설비
- 기력 해수전해설비(정류변압기 및 제어반)
- #▽, ▶ 회처리계통 회로설비(Sol, Limit, Level S/W)
 - Pyrite, 유기성고형연료, Ash Silo, Crusher, 건식저회 등

[♣♣ ◇◇◇◇과]

- 15kV/345kV 전력구/기타설비
- Block #★★ AVR, Synchrotact, 보호계전기 설비
- Block #★★ 주/보조/기동 변압기
- Block #★★ 6.9kV SWGR/ 480V Load Center
- Block #★★ 발전기 차단기, IPB, SFC
- Block #★★ EMS/RTU, Fault Recorder, 출력계수기
- 주·비교 전력량계 등
- BC1101, 1102, 1201, 1202, UPS1001, 1002
- BC1001(Common), 1002(Back-Up)
- 비상발전기, 유증가스분석장치, 케이블 온도감시
- BC2001, 2002, 2101, 2102, UPS2001~2002

▶▶부·
♠♠부
♥♥과
♣♣담당

[♣♣♣♣부 ♥♥과 ★★담당]

- ■■장, ●발·◆발 상탄
 - 무정전전원공급장치(UPS), 축전지(B/C)
 - 고압전동기, 저압전동기, EHT, PLC
 - 6.9kV SWGR, 480V Load Center, MCC, 변압기(S/R)
 - Limit SW, Emergency SW, 근접 SW, Pull-Cord SW, Chute SW, Sol Vv
 - Power Cable Reel(S/R), 철편분리기, Flop gate, Thrustor Brake
 - 조명설비, Hoist, Sump Pump

[■■■■부 ☆☆과 ★★담당]

- ◇~◆부두, ♣♣부두, ▨▨-■■■
 - 무정전전원공급장치(UPS), 축전지(B/C)
 - 고압전동기, 저압전동기, EHT, PLC
 - 6.9kV SWGR, 480V Load Center, MCC, 비상발전기
 - Sol, Limit 스위치, Emergency 스위치
 - Hoist, Flop Gate, Shute Switch, Pull-Cord Switch, Thrustor Brake
 - Sump Pp, Power Cabel Reel(CSU), 조명설비