

기업체 노동비용?



작성자 | 데이터크리에이터 김도희



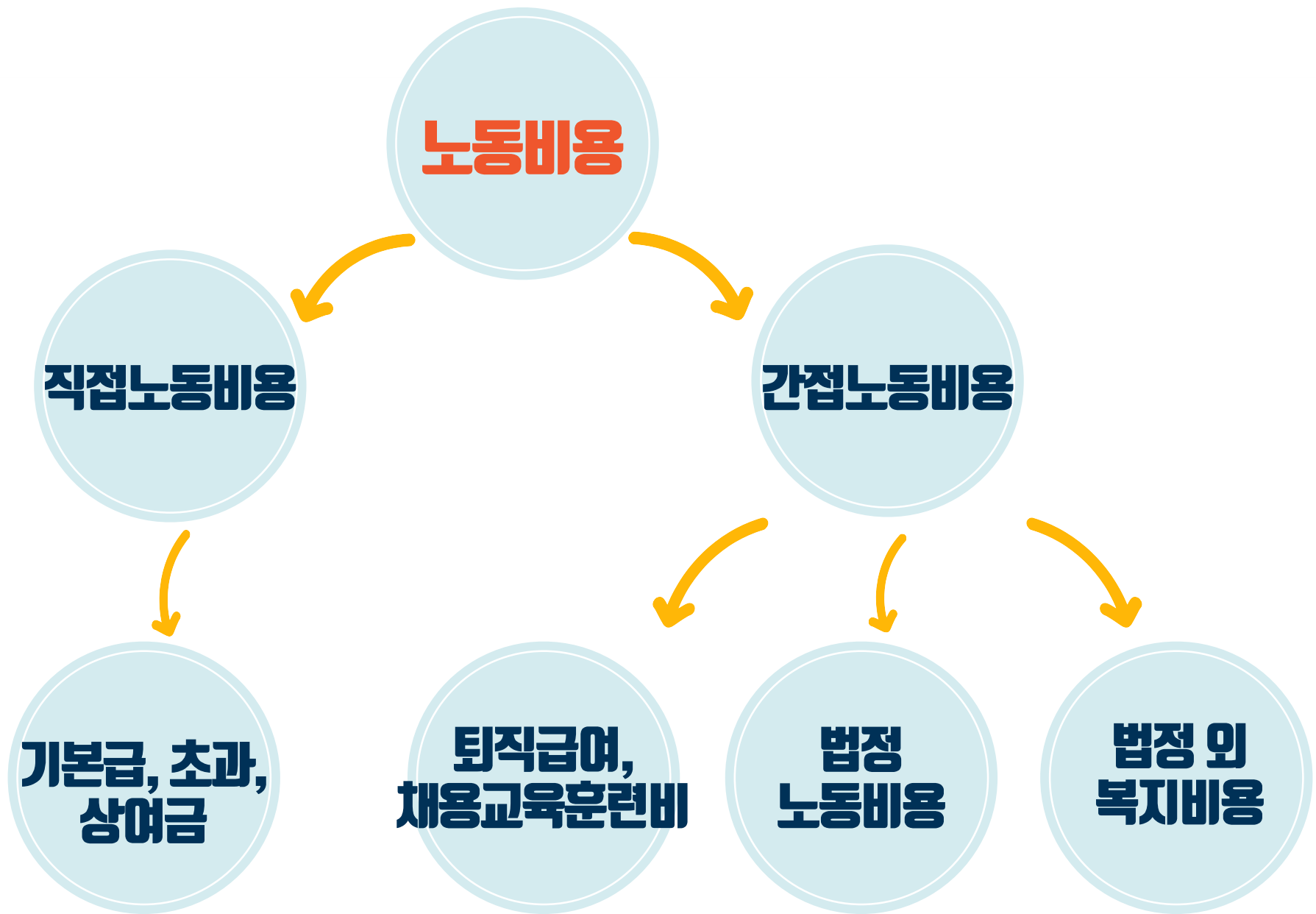
2019 회계연도 기업체노동비용조사 결과가 발표되었다.
이 조사는 상용근로자 10인 이상 회사법인 기업체에서 상용근로자를
고용함으로써 발생하는 **모든 제반 비용을 파악**하고 있다.
이를 통해서 기업활동이나 근로자 복지 증진 등
고용노동정책 입안 기초자료로 활용된다.

**노동비용에 대해 알아보고
조사 결과를 토대로 분석 해보자!**

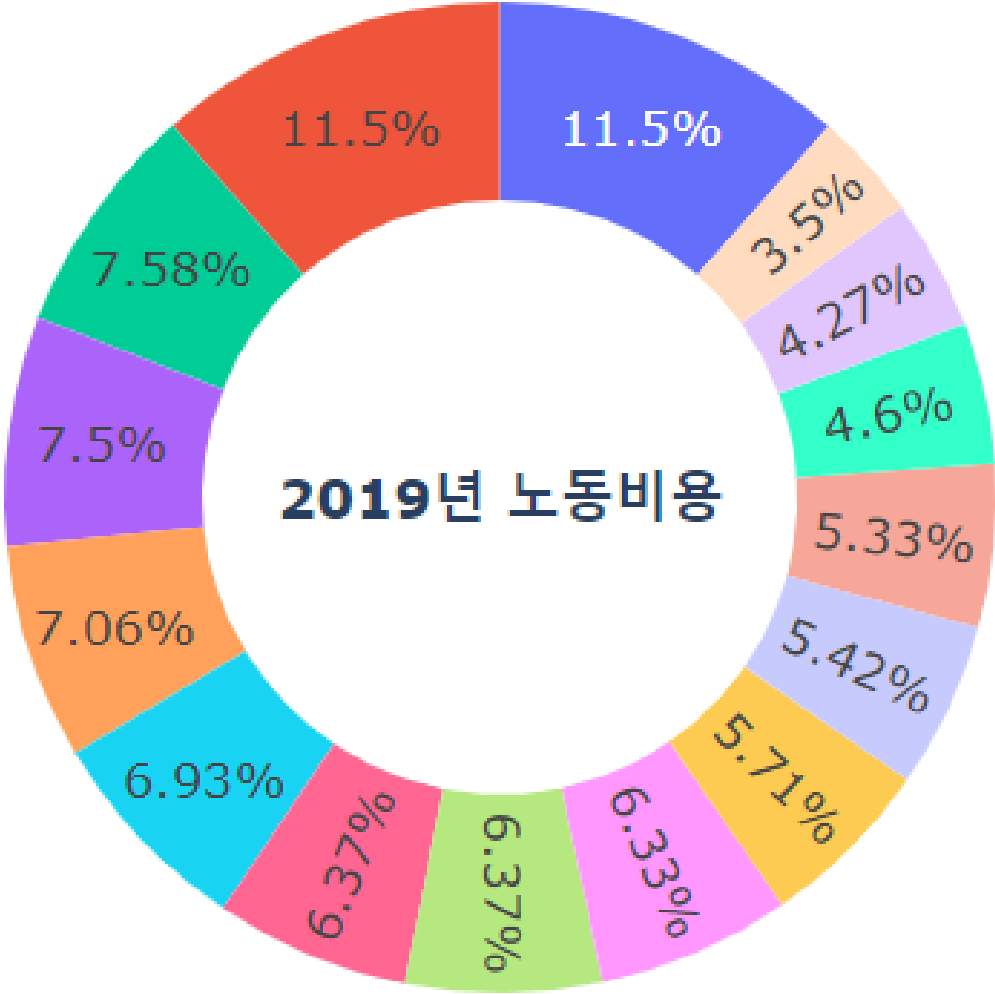


노동비용이란?

기업체가 상용근로자를 고용함으로써 실제 부담하게 되는 금액



그렇다면 산업별 노동비용은?



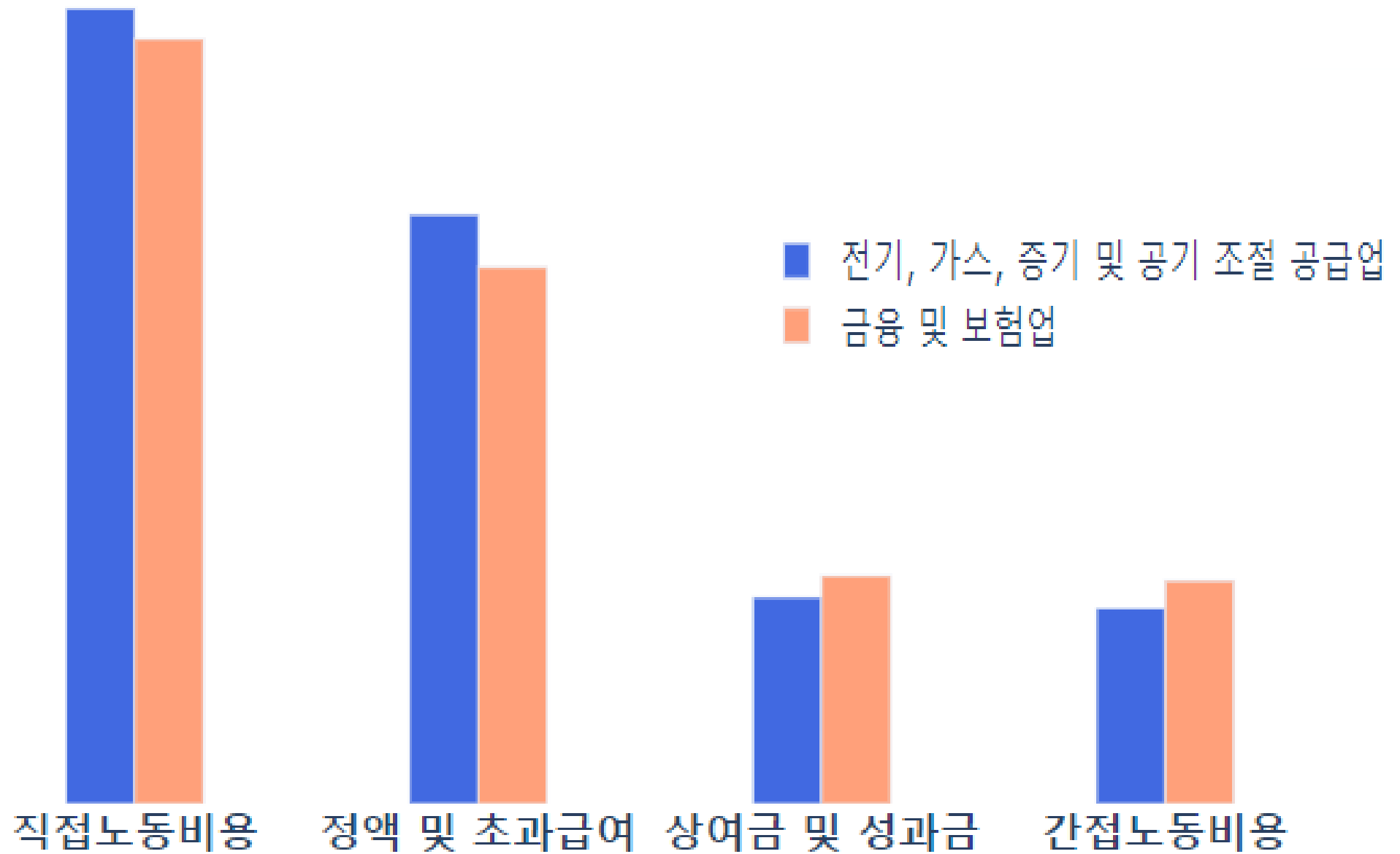
- 전기,가스,증기및수도사업
- 금융및보험업
- 제조업
- 출판,영상,방송통신및정보서비스업
- 광업
- 건설업
- 도매및소매업
- 예술,스포츠및여가관련서비스업
- 전문,과학및기술서비스업
- 하수·폐기물처리,원료재생및환경복원업
- 운수업
- 협회및단체,수리및기타개인서비스업
- 부동산업및임대업
- 숙박및음식점업
- 사업시설관리및사업지원서비스업

출처: KOSIS 국가통계포털>기업체노동비용조사



전기와 금융 관련 산업이 가장 많은 노동비용을 보이고
사업 시설 관리 및 지원 서비스업이 가장 적은 노동비용을 보인다!

상위 2개 업종 비교

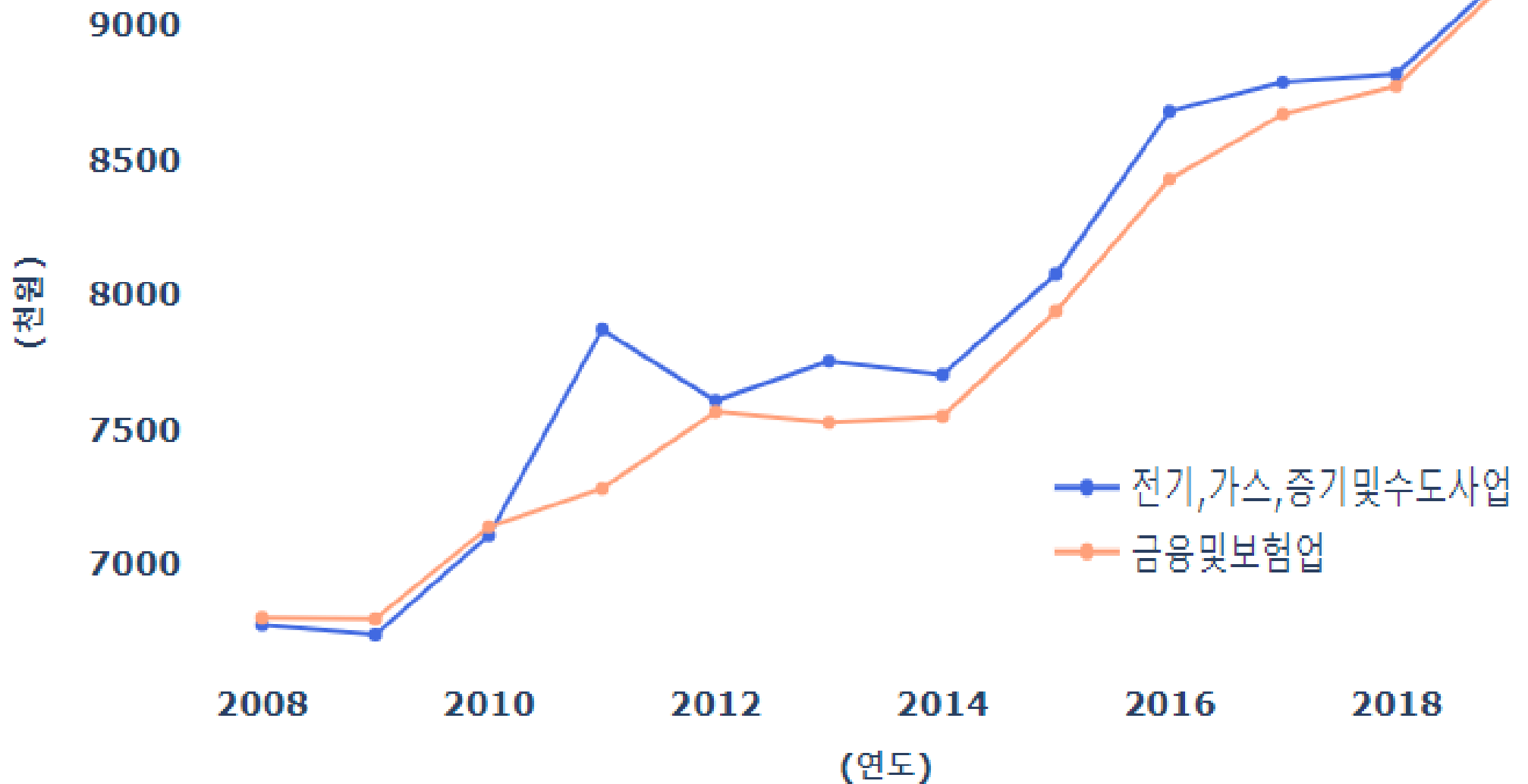


출처: KOSIS 국가통계포털>기업체노동비용조사



직접노동비용과 정액 및 초과급여는 전기, 가스 관련 산업이 우세한 반면
상여금 및 성과금과 간접노동비용은 금융 및 보험업이 더 많았다!

상위 2개 노동비용 분석

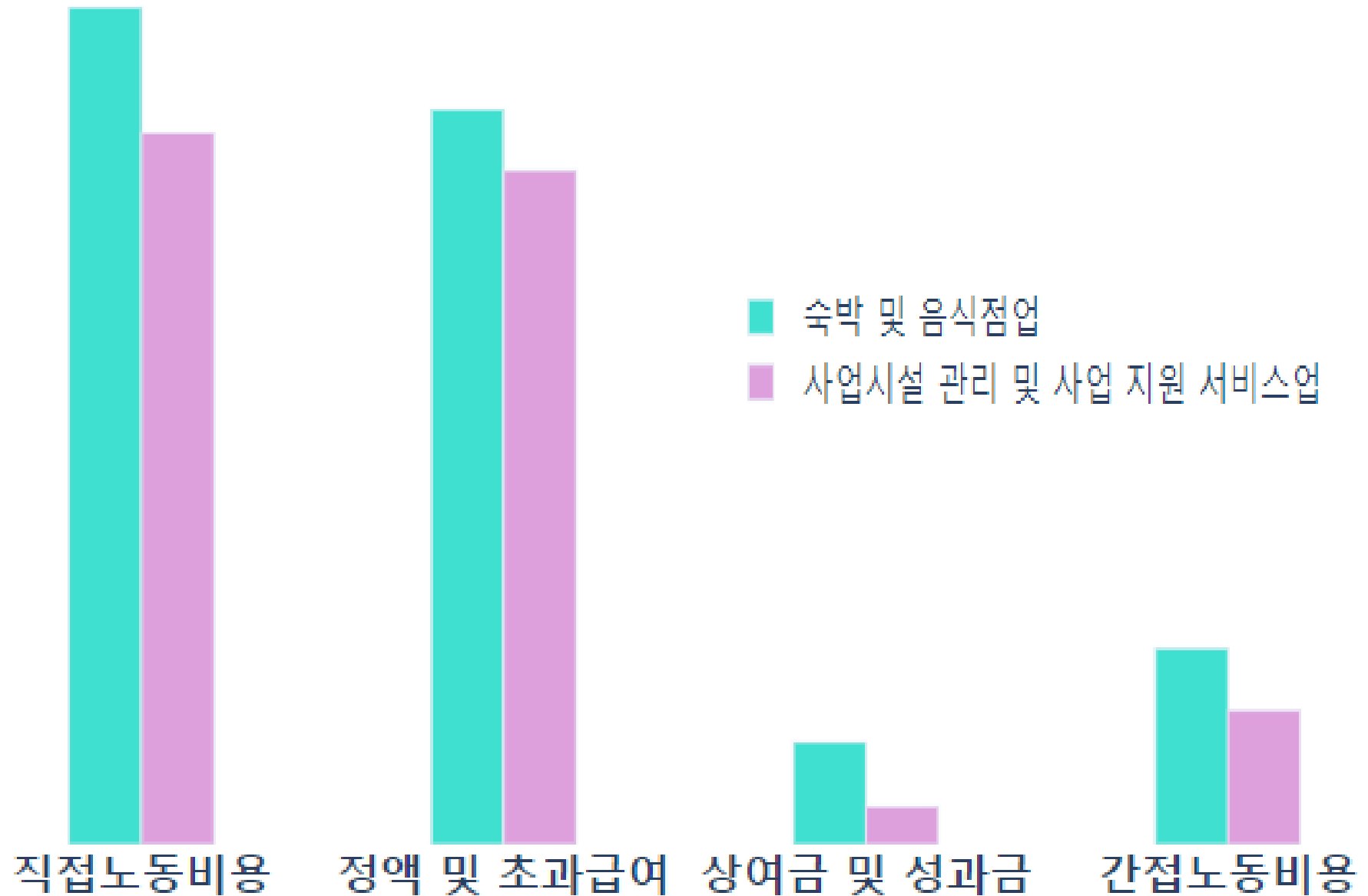


출처: KOSIS 국가통계포털>기업체노동비용조사



2008년~2019년까지 전기 관련 산업의 증가율을 35.83%이고
금융 관련 산업의 증가율은 34.99%로 전자가 살짝 더 높다!!

하위 2개 업종 비교

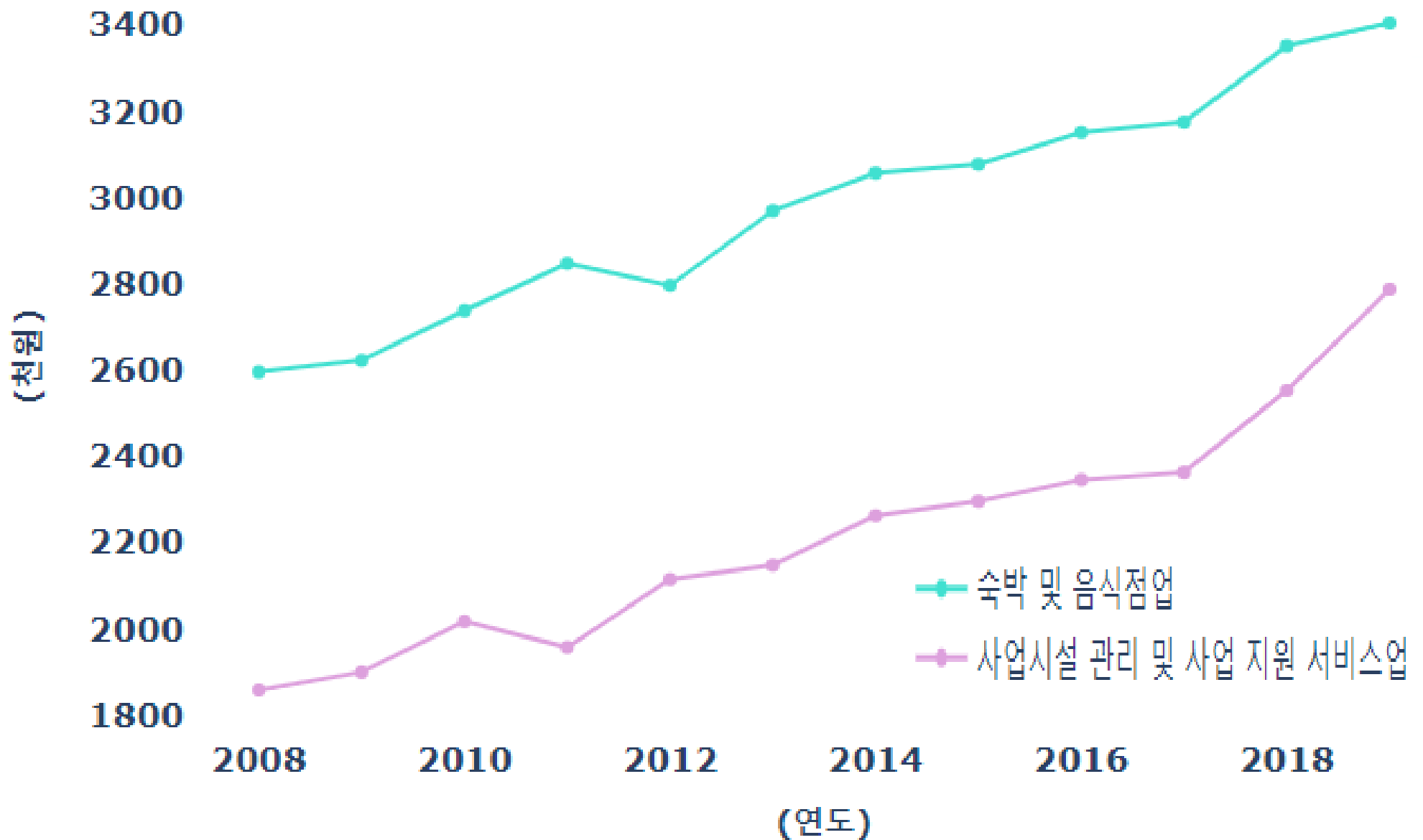


출처: KOSIS 국가통계포털>기업체노동비용조사



모든 급여에서 숙박 및 음식점업이
사업시설 관리 및 사업 지원 서비스업보다 더 많았다!💡

하위 2개 노동비용 분석

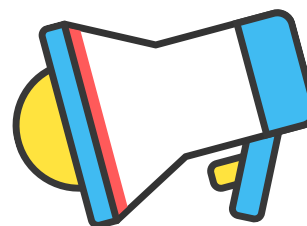


출처: KOSIS 국가통계포털>기업체노동비용조사



2008년~2019년까지 숙박 및 음식점업의 증가율을 31.19%이고
사업시설 관련 산업의 증가율은 50%로 후자가 훨씬 높았다!

정리



노동비용이 가장 많은 산업은
전기, 가스, 증기 및 수도사업이지만
상여금 및 성과금, 간접노동비용 측면에서는
금융업 및 보험업이 더 우세했다.

노동비용이 제일 적은 산업은
사업시설 관리 및 지원 서비스업이지만
증가율이 50%로 상위 업종에 비해
증가량이 월등히 높았다.



01

데이터

	산업분류	2019	2019.1
0	분류 노동비용총액 (천원)	직접노동비용 (계) (천원)	
1	전체	5341.4	4251.6
2	광업	5628.6	4519.7
3	제조업	6045.4	4716
4	전기, 가스, 증기 및 공기 조절 공급업	9202	7387.6
5	수도, 하수 및 폐기물 처리, 원료 재생업	4555.5	3745.6

02

코딩

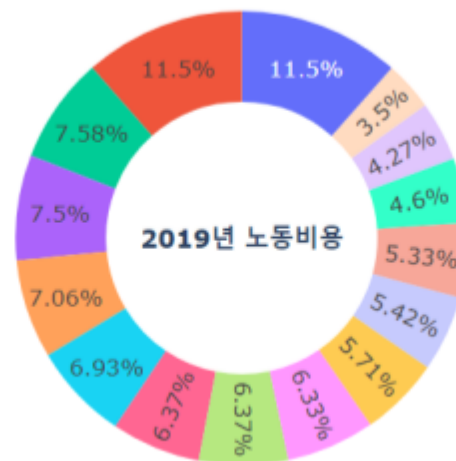
```

1 years = [str(i) for i in range (2008, 2020)]
2 circle_pull = [0*i for i in range(len(result_df.loc[2:]['산업분류별']))]
3 circle_pull.insert(2, 0.2)
4
5 fig = go.Figure()
6 fig.add_traces(go.Pie(labels=result_df.loc[2:]['산업분류별'],
7                        values=result_df.loc[2:]['2019'], hole=
8 fig.update_traces(textposition='auto', textinfo='percent', t
9 fig.update_layout(annotations=[dict(text='<b>2019년 노동비용
0                                font_size=19, showarrow=

```

03

시각화



데이터크리에이터로서 직접 만들어 보세요!



Core.Today

데이터스토리를 카드뉴스로 만든다.

카드뉴스에 담긴 내용은
데이터스토리를 기반으로 만들었습니다.

데이터스토리를 보고 싶으신 분은
코어닷투데이(<https://core.today/>)에
접속해주세요.