

# 대구광역시 달성군 출산축하금 지원 조례 일부개정 조례안

의안 번호	1503
----------	------

제출일자 : 2017. 12.

제출자 : 달성군수



## 1. 의결주문

대구광역시 달성군 출산축하금 지원 조례 일부개정조례안을 별지와 같이 의결한다.

## 2. 개정이유

저출산의 직접적인 원인인 경제적 부담을 경감시키고 행복한 임신과 건강한 출산을 할 수 있도록 출산축하금의 지원을 확대하고자 함

## 3. 주요내용 : 지원금액 변경(제3조)

가. 영아의 부 또는 모가 달성군 1년 미만 거주시

둘째아 : 20만원, 셋째아이상 : 50만원

⇒ 첫째아 : 25만원, 둘째아 : 75만원, 셋째아이상 : 150만원

나. 영아의 부 또는 모가 달성군 1년 이상 거주시

첫째아 : 10만원, 둘째아 : 70만원, 셋째아이상 : 150만원

⇒ 첫째아 : 50만원, 둘째아 : 150만원, 셋째아이상 : 300만원

## 4. 참고사항

가. 관계법령

- 저출산·고령사회기본법 제4조(국가 및 지방자치단체의 책무)
- 저출산·고령사회기본법 제8조(자녀의 출산과 보육 등)
- 저출산·고령사회기본법 제10조(경제적 부담의 경감)
- 대구광역시 출산장려 및 양육지원에 관한 조례 제9조(지원내용)

나. 예산조치 : 28억원

다. 기타사항

1) 신·구조문 대비표 : 붙임 참조

2) 성별영향평가 : 원안동의

3) 부패영향평가 : 원안동의

2) 입법예고

(가) 예고기간 : 2017. 11. 09. ~ 11. 29

(나) 예고결과 : 의견 없음

## 대구광역시 달성군 출산축하금 지원 조례 일부개정 조례안

대구광역시 달성군 출산축하금 지원 조례 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제1항 중 각 호를 다음과 같이 한다.

1. 첫째아이 : 25만원
2. 둘째아이 : 75만원
3. 셋째아이 이상 : 150만원

제3조제2항 중 각 호를 다음과 같이 한다.

1. 첫째아이 : 50만원
2. 둘째아이 : 150만원
3. 셋째아이 이상 : 300만원

### 부 칙

제1조(시행일)이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용)제3조 제1항 및 제2항 개정 규정은 2018년 1월1일 이후 출생아부터 적용한다.

## 신 · 구조문 대비표

현 행	개 정 안
제3조(지원대상의 범위 및 지원금액) ① (생략) <u>1. 둘째아이 : 20만원</u> <u>2. 셋째아이 이상 : 50만원</u>  ② (생략) <u>1. 첫째아이 : 10만원</u> <u>2. 둘째아이 : 70만원</u> <u>3. 셋째아이 이상 : 150만원</u>	제3조(지원대상의 범위 및 지원금액) ① (현행과 같음) <u>1. 첫째아이 : 25만원</u> <u>2. 둘째아이 : 75만원</u> <u>3. 셋째아이 이상 : 150만원</u>  ② (현행과 같음.) <u>1. 첫째아이 : 50만원</u> <u>2. 둘째아이 : 150만원</u> <u>3. 셋째아이 이상 : 300만원</u>

## 참고 1

### 상위 및 관계법령(발췌)

#### ☐ 저출산·고령사회기본법 제4조(국가 및 지방자치단체의 책무)

- ① 국가는 종합적인 저출산·고령사회정책을 수립·시행하고, 지방자치단체는 국가의 저출산·고령사회정책에 맞추어 지역의 사회·경제적 실정에 부합하는 저출산·고령사회정책을 수립·시행하여야 한다.

#### ☐ 저출산·고령사회기본법 제8조(자녀의 출산과 보육 등)

- ① 국가 및 지방자치단체는 모든 자녀가 차별받지 아니하고 안전하고 행복한 생활을 영위하며 교육과 인성함양에 도움을 주는 사회환경을 조성하기 위한 시책을 강구하여야 한다

#### ☐ 저출산·고령사회기본법 제10조(경제적 부담의 경감)

- ① 국가 및 지방자치단체는 자녀의 임신·출산·양육 및 교육에 소요되는 경제적 부담을 경감하기 위하여 필요한 시책을 강구하여야 한다.

#### ☐ 대구광역시 출산 장려 및 양육지원에 관한 조례 제9조(지원내용)

- ① 대구광역시장은 예산의 범위 안에서 출산의 장려와 양육을 위하여 다음 각 호의 지원금을 지원할 수 있다

1. 출산 축하금 : 자녀를 출산하는 경우 신생아의 부모에게 지원하는 금액 등

