

## 2025년도 보조금 및 2026년도 보조금(안) 비교

※ '26년 변경 항목 중심 비교

구분	'25년	'26년(개편안)
승용	<p>■ (성능) (중·대형) 최대 300만원, (소형) 최대 250만원, (초소형) 200만원 정액</p> <p>■ (배터리효율) 배터리 에너지밀도* 차등계수 * 1.0(&gt; 500Wh/L) / 0.9(455~500) / 0.8(410~455) / 0.7(365~410) / 0.6(≤ 365)</p> <p>■ (혁신기술) V2L(20만원), 고속충전* (30만원) * 100~150kW 15만원, 150~200kW 20만원, 200~250kW 25만원, 250kW 30만원 (신 설)</p>	<p>■ 단가 현행유지</p> <p>■ 차등 강화* * 1.0(&gt; 525Wh/L) / 0.9(477~525) / 0.8(430~477) / 0.7(383~430) / 0.6(≤ 383)</p> <p>■ V2L(10만원), PnC(10만원), 고속충전* (30만원) * 충전속도 +50kW씩 상향 예고('27~) ※ V2G 10만원 추가지원 예고('27~)</p>
	<p>■ (가격계수) 5.3천만원 미만 1.0, 5.3천만원 ~ 8.5천만원 0.5, 8.5천만원 이상 0 적용</p> <p>■ (안전계수) 제조회사 책임보험 미가입, 충전량 정보(SOC) 미제공시 0</p>	<p>■ (교통약자) 휠체어 탑승장비 장착 차량 200만원 추가지원</p> <p>■ 1.0, 0.5 적용기준을 각각 5천만원, 8천만원 미만으로 강화 예고('27~)</p> <p>■ 화재안심보험 미가입('26.7~), SOC 미제공시 0</p>
	<p>■ (산식) 최대 580만원(中·大) or 530(小 이하) = [{성능(300(中·大) or 250(小 이하)) + 배터리안전(50)} × 배터리효율(1.0~0.6) × 배터리환경성(1.0~0.6) × 사후관리(1.0~0.7) + 보급목표이행(140) + 충전인프라(40) + 혁신기술(50)] × 가격·안전(1.0~0)</p>	<p>■ 최대 580만원(中·大) or 530(小 이하), 산식 동일</p>
	<p>■ (인센티브) - 다자녀가구 2자녀 100만원 ~ 4자녀 300만원 추가지원 - 차상위 이하 계층 20% 추가 지원 - 청년·생애첫구매 20% 추가 지원 - 택사업종 250만원 추가지원 (신 설)</p>	<p>■ 작동</p>
	-	<p>■ (전환지원금) 3년 이상 내연차(승용·화물) 교체후 전기차 구매시 최대 100만원(초소형 제외)</p> <p>■ 전환지원금 수령시 최대 680만원(中·大) or 630(小 이하) 수령</p>
	-	<p>■ (전환지원금) 3년 이상 내연차(승용·화물) 교체후 전기차 구매시 최대 100만원(초소형 제외)</p> <p>■ 전환지원금 수령시 최대 680만원(中·大) or 630(小 이하) 수령</p>
승합	<p>■ (성능) (대형) 최대 6,000만원, (중형) 최대 4,000만원, (대형(어린이)) 최대 10,500만원, (중형(어린이)) 최대 9,000만원</p>	<p>■ (대형·중형·대형(어린이)) 작동, (중형(어린이)) 최대 7,500만원</p>
	<p>■ (배터리안전) ① 구동축전지안전시험, ② 차량정보 수집장치(OBD II), ③ 충전중 배터리 정보 제공, ④ BMS 알림기능 지원 1,000만원 지급</p>	<p>■ (소형) 최대 1,300만원, (소형(어린이)) 최대 2,800만원 * 수송능력(승차정원) 등 고려하여 보조금 산출기준 적용</p> <p>■ 중·대형 작동(1,000만원), 소형은 200만원 지급</p>
	<p>■ (배터리효율) 배터리 에너지밀도* 차등계수 * 1.0(&gt; 500Wh/L) / 0.85(455~500) / 0.7(410~455) / 0.55(365~410) / 0.4(365 이하)</p>	<p>■ 차등 강화* * 1.0(&gt; 525Wh/L) / 0.85(477~525) / 0.7(430~477) / 0.55(383~430) / 0.4(≤ 383) ※ 일반승합 대형은 530Wh/L 초과, 경·소·중형은 410Wh/L 초과시 보조금 대상(전기자동차 보급대상 평가에 관한 규정)</p>
	<p>■ (사후관리) A/S센터 운영, 전산관리시 1.0</p>	<p>■ 사후관리계수 강화(A/S 직영센터 요건은 2개권역 이상)</p>

구분	'25년	'26년(개편안)
	보증기간이행 보증보험 미가입시 0.2 등(4단계) ■ (규모계수) 규모별 굴절이층버스 계수 적용(0.8~1.7) ■ (안전계수) 제조물책임보험 미가입, SOC 미제공시 0 ■ (산식) 최대 7,000만원 <sub>(大)</sub> or 5,000 <sub>(中)</sub> <sup>*</sup> $= \{ [ \text{성능}(6,000_{(大)} \text{ or } 4,000_{(中)}) + \text{배터리안전}(1,000) ] \times \text{배터리효율}(1.0 \sim 0.4) \times \text{배터리환경성}(1.0 \sim 0.6) \times \text{사후관리}(1.0 \sim 0.8) + \text{보급인프라}(700^{**}) \} \times \text{안전}(1.0 \sim 0)$ * 어린이통학용은 최대 11,500만원 <sub>(大)</sub> or 10,000만원 <sub>(中)</sub> ** 최대보조금액 한도 내 지급	* 소형승합은 5년/40만km 등 보증조건 예외 ■ 화재안심보험 미가입('26.7~), SOC 미제공시 0 ■ 최대 7,000만원 <sub>(大)</sub> or 5,000 <sub>(中)</sub> or 1,500 <sub>(小)</sub> <sup>*</sup> $= \{ [ \text{성능}(6,000_{(大)} \text{ or } 4,000_{(中)} \text{ or } 1,300_{(小)}) + \text{배터리안전}(1,000_{(大)}) \text{ or } 200_{(小)}) \} \times \text{배터리효율}(1.0 \sim 0.4) \times \text{배터리환경성}(1.0 \sim 0.6) \times \text{사후관리}(1.0 \sim 0.8) + \text{보급인프라}(700^{**}) \} \times \text{안전}(1.0 \sim 0)$ * 어린이통학용 최대 11,500만원 <sub>(大)</sub> or 8,500만원 <sub>(中)</sub> or 3,000만원 <sub>(小)</sub> ** 최대보조금액 한도 내 지급, 소형 非해당
화물	■ (성능) <sup>(소형)</sup> 최대 1,000만원, <sup>(경형)</sup> 최대 700만원, <sup>(조소형)</sup> 350만원 정액 ■ (배터리효율) 배터리 에너지밀도* 차등계수 * 1.0(> 500Wh/L) / 0.9(455~500) / 0.8(410~455) / 0.7(365~410) / 0.6(≤ 365) ■ (사후관리) A/S·부품센터 운영 및 이력·부품 전산관리시 1.0, 1.0~0.8 차등폭 적용 ■ (혁신기술) 충전속도 100kW↓ △50만원 150kW↑ +50만원 주행거리 280km 이상은 100만원 지급 ■ (안전계수) 제조물책임보험 미가입, SOC 미제공시 0 (가격·규모계수 신설)	■ (소형·경형·조소형)좌동 ■ (중형)최대 4,000만원, (대형)최대 6,000만원 ■ 차등 강화* * 1.0(> 525Wh/L) / 0.9(477~525) / 0.8(430~477) / 0.7(383~430) / 0.6(≤ 383) ■ 사후관리계수 강화*(소형화물), 이외 좌동 * 소권역 직영 A/S센터 운영 등(승용 요건) ■ 충전속도 좌동('27년 +30kW씩 상향 예고) 주행거리 기준 308km 이상으로 상향 ■ 화재안심보험 미가입('26.7~), SOC 미제공시 0 ■ (규모계수) 적재중량 25t, 배터리용량 400kWh 이상 대형 규모계수 × 1.5 ■ (가격계수) 소형이하 기본가격 8,500만원 이상 가격계수 0, 이외 1.0
	■ (산식) 최대 1,050만원 <sub>(小)</sub> or 770 <sub>(경형)</sub> $= \{ [ \text{성능}(1,000_{(小)} \text{ or } 720_{(경형)}) + \text{배터리안전}(50) ] \times \text{배터리효율}(1.0 \sim 0.6) \times \text{배터리환경성}(1.0 \sim 0.6) \times \text{사후관리}(1.0 \sim 0.8) \} \times \text{안전}(1.0 \sim 0)$	■ 최대 6,000만원 <sub>(大)</sub> or 4,000 <sub>(中)</sub> or 1,050 <sub>(小)</sub> or 770 <sub>(경형)</sub> $= \{ [ \text{성능}(6,000_{(大)} \text{ or } 4,000_{(中)} \text{ or } 1,000_{(小)} \text{ or } 720_{(경형)}) + \text{배터리안전}(50, \text{소형이하}) \} \times \text{배터리효율}(1.0 \sim 0.6) \times \text{배터리환경성}(1.0 \sim 0.6) \times \text{사후관리}(1.0 \sim 0.8) \} \times \text{규모}(1.5 \sim 1.0) \cdot \text{가격} \cdot \text{안전}(1.0 \sim 0)$
	■ (인센티브) - 소상공인·차상위 이하 30%, 농업인 20% 추가지원 - 택배용 차량 구매시 10% 추가지원 (신 설)	- 좌동
	-	■ (전환지원금) 3년 이상 내연차(승용·화물) 교체후 전기차 구매시 최대 100만원(소형이하)
	-	■ 전환지원금 수령시 최대 1,150만원 <sub>(小)</sub> or 870 <sub>(경형)</sub> 수령
	-	