

[E1] 에너지

에너지			2023년	2024년	2025년
E2-1	총 에너지 사용량	kWh	11,732,854	11,918,667	10,992,774
E2-2	재생에너지 사용비율	%	0	0	0
E2-3	원단위 사용량	kWh/억원	3,473.39	2,958.73	2,196.39

DY AUTO는 에너지 사용량을 효율적으로 관리하고 재생에너지 사용의 확대를 위해 다양한 전략을 검토 중입니다. 현재 조직 내 에너지 관리에 대한 이해도를 높이고 논의를 확대하고 있으며, 데이터 관리 체계를 표준화하여 전 사업장으로 확대 적용할 계획입니다. 향후 해외 사업장까지 관리 체계를 확장하고, 재생에너지 사용 비율을 점진적으로 높일 수 있는 방안을 마련해 나가겠습니다.

[E2] 원재료

원재료			2023년	2024년	2025년
E1-1	총 원부자재 사용(구매)량*	개	135,714,654	144,417,746	154,260,323
E1-2	재생원료 사용비율	%	-	-	-
E1-3	원단위 사용량**	개/억원	40,176	35,850	30,821

* 총 원부자재 사용(구매)량은 주요 원재료인 SHAFT, FRAME, MAGNET 항목을 중심으로 산정되었습니다.

** 매출액 1억 원당 사용되는 원부자재의 양은 총 사용량에서 재생원료 사용량을 뺀 후, 이를 총 매출액으로 나누어 산정하였습니다.

DY AUTO는 주요 원자재를 1차 협력사를 통해 조달하고 있습니다. 현재 원자재 투입량을 보다 정확히 파악하기 위해 데이터 수집을 강화하고 있으며, 철판, 플라스틱, 스크랩 등 일부 주요 원자재의 재생 원료 대체 가능성을 검토하고 있습니다. 이를 통해 환경 부담을 줄이고 지속가능한 자원 활용 방안을 모색해 나가겠습니다.