



2026 동원금속(주)
수질오염물질 관리현황 (2023~2025)

경영기획실
2026.06.24.

| 구분 | | 단위 | 2023 | 2024 | 2025 | |
|---------------|---------------|----------|------|------|------|---|
| BOD | 국내 | 경산공장 | 톤 | | | |
| | | *진량공장 | 톤 | | | |
| | | *영천공장 | 톤 | | | |
| | | 아산공장 | 톤 | | | |
| | | **천안공장 | 톤 | | | |
| | | **둔포공장 | 톤 | | | |
| | | **군산공장 | 톤 | | | |
| | | 동원파이프(주) | 톤 | | | |
| | 국내 BOD 배출량 합계 | | 톤 | - | - | - |
| | 해외 | 동원 엘라배마 | 톤 | | | |
| | | 동원 조지아 | 톤 | | | |
| | | 동원 피라시카바 | 톤 | | | |
| | | 동원 카노아스 | 톤 | | | |
| | | 동원 멕시코 | 톤 | | | |
| | | 동원 체코 | 톤 | 2 | 3 | 2 |
| 동원 슬로바키아 | | 톤 | | | | |
| 해외 BOD 배출량 합계 | | 톤 | 2 | 3 | 2 | |
| 총 BOD 발생량 | | 톤 | 2 | 3 | 2 | |
| COD | 국내 | 경산공장 | 톤 | | | |
| | | *진량공장 | 톤 | | | |
| | | *영천공장 | 톤 | | | |
| | | 아산공장 | 톤 | | | |
| | | **천안공장 | 톤 | | | |
| | | **둔포공장 | 톤 | | | |
| | | **군산공장 | 톤 | | | |
| | | 동원파이프(주) | 톤 | | | |
| | 국내 COD 배출량 합계 | | 톤 | - | - | - |
| | 해외 | 동원 엘라배마 | 톤 | | | |
| | | 동원 조지아 | 톤 | | | |
| | | 동원 피라시카바 | 톤 | | | |
| | | 동원 카노아스 | 톤 | | | |
| | | 동원 멕시코 | 톤 | | | |
| | | 동원 체코 | 톤 | 3 | 5 | 3 |
| 동원 슬로바키아 | | 톤 | | | | |
| 해외 COD 배출량 합계 | | 톤 | 3 | 5 | 3 | |
| 총 COD 발생량 | | 톤 | 3 | 5 | 3 | |