

■ 한강수계 상수원수질개선 및 주민지원 등에 관한 법률 시행규칙 [별표 3] <개정 2019. 12. 20.>
최종방류구별 배출량 산정(제8조의11제3항제1호 관련)

오염부하량할당대상자는 최종방류구별로 배출수의 수질을 일정한 주기로 30회 이상 측정된 자료를 이용하여 할당된 오염부하량을 준수하기 위한 최종방류구별 배출량을 다음과 같이 산정한다.

○ 최종방류구별 배출량 = $\frac{\text{할당 오염부하량}}{\text{기준배출수질}} \times 10^6$

가. 수질 측정 결과가 대수정규분포(log-normal distribution, 對數正規分布)를 따를 경우에는 다음과 같이 산정한다.

○ 기준배출수질 = e (변환평균+1.645×변환표준편차)

· 변환평균 = $\frac{\ln(\text{배출수수질}) + \ln(\text{배출수수질}) + \dots}{\text{측정횟수}}$

· 변환표준편차 = $\sqrt{\frac{\{(\ln(\text{배출수수질}) - \text{변환평균})\}^2 + \dots}{\text{측정횟수} - 1}}$

나. 수질 측정 결과가 대수정규분포를 따르지 아니할 경우에는 다음과 같이 산정한다.

기준배출수질 = $(1-b) \times X_a + b \times X_{(a+1)}$

· a는 $1+0.95 \times (\text{측정횟수}-1)$ 의 정수부분, b는 $1+0.95 \times (\text{측정횟수}-1)$ 의 소수부분을 말한다.

· X1, X2, X3, ..., Xa, ..., Xn은 배출수 수질을 오름차순으로 서열화한 값을 말한다.

· Xa은 측정자료를 오름차순으로 서열화한 값 중 a번째 배출수 수질을 말한다.

· X(a+1)은 측정자료를 오름차순으로 서열화한 값 중 (a+1)번째 배출수 수질을 말한다.

비고: 1. 최종방류구별 배출량의 단위는 1일당 리터(L/일)로 한다.

2. 기준배출수질의 단위는 리터당 밀리그램(mg/L)로 한다.

3. 할당 오염부하량은 제8조의11제2항에 따라 최종방류구별로 할당된 오염부하량을 말하며, 그 단위는 1일당 킬로그램(kg/일)으로 한다.