

□ '23~'24년 도로 제설제 사용현황

구분	2023년도						2024년도(1.10일까지)					
	제설일 (횟수)	사용량					제설일 (횟수)	사용량				
		계	염화칼슘 (ton)	비식용 소금 (ton)	모래 (m ³)	친환경 (ton)		계	염화칼슘 (ton)	비식용 소금 (ton)	모래 (m ³)	친환경 (ton)
경상북도	22	1,713	160	206	680	667	5	504	53	-	210	241

□ '23~'24년 도로 제설제 구매량

구분	제설제 구매량			
	계	염화칼슘 (ton)	비식용소금 (ton)	친환경 (ton)
경상북도	1,241	90	-	1,151

□ '23년 이후 도로제설 방법이나 제설제 바뀐 사례

구분	내 용
경상북도	○(제설방법) 변경없음 ○(제설제) 기존 비식용소금+친환경제설제 혼합 사용 → 친환경제설제 단일 사용

□ 일반도로에 적용되는 도로 제설방법, 물질과 교각에 적용되는 도로 제설방법이 같은 물질 사용여부 확인

구분	내 용
경상북도	○일반도로 동일 제설 방법 및 동일 제설제 사용

□ 하루 평균교통량이 2,000대 미만인 도로내 염화칼슘 살포 외 모래와 같은 마찰재 사용하는 사례

구분	내 용
경상북도	○상습결빙구간 제설효과 극대화를 위해 마찰재(모래 등) 병행 사용