

애완동물 케어

(싱크대와 화장실에서) 위생 하수구의 물과 달리
폭풍 배수구의 물은 우리 수로에 들어가기 전에
처리되거나 청소되지 않기 때문에 오염 물질이
포함되어서는 안 됩니다. 애완동물 케어는
박테리아, 영양소, 화학 물질, 그리고 다른 해로운
물질과 같은 오염 물질이 될 수 있는 다양한
폐기물을 생성할 수 있습니다. 제대로 관리되지
않으면, 이 오염물질들은 오렌지 카운티의 개울, 강,
바다로 우리의 빗물 배수구 시스템을 통해 운반될
수 있습니다.

집에서 애완동물을
돌보는 가장 좋은
방법



H₂Oc는 누구입니까?

H₂Oc는 바로 당신입니다. H₂Oc는
오렌지 카운티, 카운티 오브 오렌지 및
오렌지 카운티 홍수 통제 지구 (OCFCD)
의 34개 도시 모두를 포함하는 협력
스톰워터 프로그램이기도 합니다.
깨끗하고 건강한 해안, 개울, 강, 만, 습지
및 바다는 오렌지 카운티에 중요합니다.
H₂Oc는 개인적인 행동을 장려하고
오염된 누출물이 수로로 유입되는 것을
방지할 수 있도록 주민과 기업에 관련
리소스를 제공합니다.

참여하기

h2oc.org 에서 누출, 수질 오염 및 누출 오염을
방지하고 수자원을 보호할 수 있는 방법에 대해
자세히 알아보십시오!

문의처

☎ 24시간 오염 신고 핫라인:
877-89-SPILL (877-897-7455)

📱 24시간 신고 웹 사이트:
myOCeServices.ocgov.com

비상시에는 911로 전화하십시오.

*oclandfills.com/hazardous-waste

우리의 수로를 보호하기
위해 책임감 있는
애완동물
주인이 되는 방법



H₂Oc[®]
STORMWATER PROGRAM

오염물질

[애완동물 관리에서 나오는 오염물질은 수중 생물, 수영하는 사람, 서퍼, 그리고 잠수부들에게 해를 끼칠 수 있습니다.

박테리아

애완동물 쓰레기의 박테리아는 도시 수로의 박테리아의 일부를 차지해. 비나 스프링클러로 인한 유출이 애완동물 쓰레기와 접촉하면 우리 개울과 강, 바다에 들어가 인간의 건강에 영향을 주고 환경을 손상시킬 수 있습니다. 개 폐기물 1g에는 2300 만개의 대장균 박테리아가 포함될 수 있습니다.

영양소

질소와 인과 같은 애완동물 쓰레기의 영양소는 수로로 흘러들어가면 새들을 통제할 수 없을 정도로 자라게 합니다. 부영양화라고 불리는 이 과정은 물의 침투체로부터 햇빛을 차단하고 수생 생물에 사용할 수 있는 산소를 감소시켜 수중생태계를 황폐화시킬 수 있습니다.

화학과 데브리스

벼룩조절치료제나 샴푸 등 애완동물 관리 제품은 물론이고, 애완동물이 야외에서 목욕을 하면 수로를 오염시킬 수 있습니다.



애완동물 케어의 최고 행동

빗물 배수 시스템으로의 배출은 금지되므로, 수로를 보호하기 위해 다음과 같은 모범 관리방법을 사용하십시오.

애완동물 폐기물

- ✓ 가방이나 푸퍼 스쿠퍼로 애완동물 쓰레기를 모두 집어들어십시오.
- ✓ 폐쇄된 쓰레기통에 애완동물 쓰레기를 넣거나 화장실에 쓰레기를 폐기하십시오.
- ✓ 개 산책할 때마다 배변 가방을 들고 다니십시오.
- ✓ 부족하지 않게 가방을 더 가져와 도움을 필요로 하는 다른 사람을 도울 수 있습니다.
- ✓ 날씨를 감시하고 비가 오기 전에 마당에서 애완동물 쓰레기를 모두수거하십시오.

그루밍

- ✓ 싱크대와 욕조에서 나오는 물이 처리되는 하수구로 흘러들어가기 때문에 가능한 한 실내에서 애완동물을 목욕시키거나 전문적으로 손질하십시오.
- ✓ 애완동물을 밖으로 씻으면 물 사용을 최소화하고 조정지역에서 씻어 세면대가 거리나 배수구로 흘러들어가지 않도록 하십시오.
- ✓ 생활유해폐기물센터에 사용하지 않는 벼룩제어 제품(샴푸·스프레이·칼라)을 적절히 처분하십시오.

애완동물 케어

- ✓ 애완동물을 건강하게 하고 폐기물에 유해한 병원균이 있을 가능성을 줄이기 위해 백신 접종을 하십시오.
- ✓ 어항과 수족관의 물을 싱크대나 조경지 위로 빼내십시오.
- ✓ 애완동물 집을 잔디나 자갈과 같은 투과성 표면에서 씻으십시오.
- ✓ 애완동물 침구를 봉지에 밀봉한 다음 덮개가 씌워진 쓰레기통에 넣어 적절히 폐기하십시오.



자세한 내용을 확인하시려면

<https://h2oc.org/resources/pollution-prevention-for-residents/animal-care/>를 방문하시거나 QR 코드를 스캔하세요.