건축 인허가시 하수관연결

(배수설비 이것만은



우리가 사용한 물은 하수도시설을 거쳐서 처리됩니다.









가정, 음식점 등에서 오수가 배출됩니다.

버려진 오수는 오수받이에 오수는 오수관을 통해 모여 하수관로로 연결됩니다.

하수처리장으로 보내집니다.

하수처리장은 오수를 깨끗하게 처리하는 역할을 합니다.

◎ 하수도시설(배수설비)은 전문업체가 제대로 설치해야 합니다.



- ▶ 배수설비 전문업체는 상하수도 전문공사업 또는 개인하수처리시설 설계 시공업자 등이 있습니다.
- ▶ 설치방법, 설치대행 등에 대해서는 맑은물 사업소 하수도팀에 문의하세요(063-430-8779)

빗물 세탁실 샤워실 화장실 오수받이 우수과 ◆오수와 빗물을 구분하여 모읍니다. ◆정화조에 대한 걱정이 없습니다. ♦하수구 냄새가 없어집니다. ○ 베란다의 배수구가

분류식



빗물관에 연결된 경우 세탁기를 설치하여서는 안됩니다



옥외 수도전이 오수관에 연결된 경우 빗물이 들어가지 않도록 지붕, 방지턱, 배수구마개 등을 설치하여야 합니다.

- 옥외수도관, 지붕배수관 연결은 절대금지 ⇒ 우기 시 하수관 월류 및 처리장 과부하로 인한 운영 어려움.
- 오수받이는 규격제품 사용(역류 방지 트랩설치) ⇒ 규격제품 미설치시 악취발생 및 하수 역류
- 하수관경은 가능한 큰 것으로 설치(이물질 유입시 통수 원활) ⇒ 하수관경은 Φ100mm 이상으로 연결
- ⊙ 하수흐름에 문제없도록 일정구배로 설치



문의 : 맑은물사업소 하수도팀 🕿 063-430-8779