

Using the Toilet in Times of Disaster

Toilets are another major issue following a disaster. A person produces around 1.5 liters of bodily waste a day*. When the power is out, the sewer lines are not working or broken water pipes have disabled your toilet's ability to flush, any human waste put into it will simply pile up. Also, lax hygiene management can create a perfect breeding ground for bacteria and viruses that spread sickness and induce diarrhea, vomiting and other complications. The amount of bodily waste produced varies from person to person.

灾害时的厕所的要点

灾害时,厕所也是一个大问题。一人平均每天的排泄物的量约1.5公升 ※。如果因停电、排水管损坏或断水而使抽水马桶变得不能使用,厕所就会变成屎的山。此外,卫生管理不周,还会使厕所成为起因于细菌和病毒之类的腹泻或呕吐等流行病的温床。※排泄物的量因人而异。

災害時的廁所的要點

發生災害時,廁所會是個大問題。每人平均每天的排泄物約有1.5公升 ※。如果因停電、排水管損壞、或斷水而使抽水馬桶變得不能使用時,廁所就會堆積令人無法忍受的排泄物。此外,倘若衛生管理不周的話,會使廁所成為因細菌或病毒造成災民腹瀉或嘔吐等流行病的溫床。※排泄物的量因人而異。

재해 시의 화장실 포인트

재해 시에는 화장실도 큰 문제가 된다. 1인 1일 평균 배설물의 양은 약 1.5리터 ※. 정전이 나 배수관의 손상, 단수로 인해 수세식 화장실의 처리가 되지 않으면, 화장실은 금방 배설물로 꽉 차게 된다. 또한 위생관리가 잘 되지 않아 세균이나 바이러스 등에 의한 설사나 구토 등의 증상이 퍼지는 온상이 되기도 한다. ※ 배설물의 양에는 개인차가 있습니다.

Sử dụng nhà vệ sinh trong thời gian thảm họa

Nhà vệ sinh là một vấn đề lớn khác sau thảm họa. Một người thải ra khoảng 1,5 lít chất thải cơ thể mỗi ngày*. Khi mất điện, đường cống thoát nước không hoạt động hoặc đường ống nước bị hỏng đã làm mất khả năng xả nước của bồn cầu, mọi chất thải của con người đổ vào đó sẽ chất thành đống. Ngoài ra, quản lý vệ sinh lỏng lẻo có thể tạo ra nơi sinh sản hoàn hảo cho vi khuẩn và vi rút lây lan bệnh tật, gây tiêu chảy, nôn mửa và các biến chứng khác. Lượng chất thải cơ thể sản xuất thay đổi từ người này sang người khác.

Paggamit ng kubeta sa oras ng kalamidad

Malaking problema din ang paggamit ng kubeta sa panahon ng kalamidad. Ang bawat tao ay naglalabas ng mga 1.5 litrong* dumi sa isang araw. Kapag hindi magamit ang flush toilet dahil sa pagtigil ng tubig, kawalan ng kuryente o pagkasira ng drainage pipe, matatambak ang dumi sa loob ng kubeta. Bukod pa rito, magkakaroon ng problema sa kalinisan, na maaaring mauwi sa diarrhea, pagsusuka at iba pang sintomas na sanhi ng bacteria, virus at iba pa. *Maaaring magkaiba ang dami ng dumi na nailalabas depende sa tao.

Utilizando o Banheiro em Tempos de Desastre

Na ocorrência de um desastre, o banheiro também é um grande problema. O volume de excreção por dia de uma pessoa é de cerca de 1,5 litros*. Se a descarga do vaso sanitário não funcionar devido à falta de energia, danos nos canos de esgotos ou interrupção do abastecimento de água, o banheiro logo ficará entulhado de excrementos. Além disso, como será difícil controlar as condições de higiene nessas horas, o local será propício para criar bactérias, vírus, etc. que podem provocar diarreias, vômitos, e outros males. *O volume de excrementos varia de pessoa para pessoa.