

上水処理

除鉄・除マンガン自然ろ過設備～鉄バクテリア利用～

自然の力で「より安全で、よりおいしい水」を

自然ろ過法は、地下水中に生息する鉄バクテリアなどの微生物による自然浄化作用を活用したものです。微生物の働きにより、浄水処理に薬品をほとんど使用することなく、浄水を得ることができます。

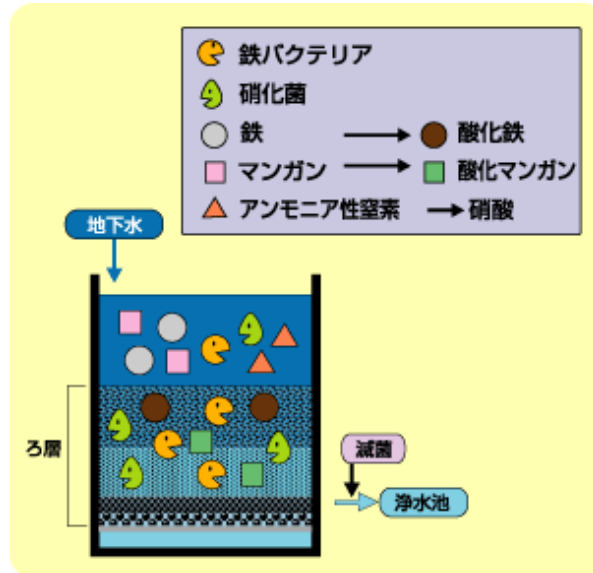


特長

- 浄水過程で薬品不要
- 省スペース
- 高い経済性
- 容易な維持管理

原理

自然ろ過設備は、地下水中の溶解性物質（鉄、マンガン、アンモニア性窒素）を自然浄化作用で除去します。



用途

- 地下水を原水とする浄水設備