

濃縮安定同位体

濃縮安定同位体 のうしゆくあんていどういたい

自然にあるほとんどの元素は一種類または二種類以上の非放射性の同位体の混合物である。これに対し、特定の同位体の割合（存在比）を物理的あるいは化学的に濃縮することで増加させたものを濃縮安定同位体という。同位体濃縮技術には、電磁分離法、蒸留法、遠心分離法、レーザ分離法などがある。

<登録年月>

2000年03月
