

セシウムを「もみ殻」に吸着させる
その「汚染もみ殻」をECOΣで処理する

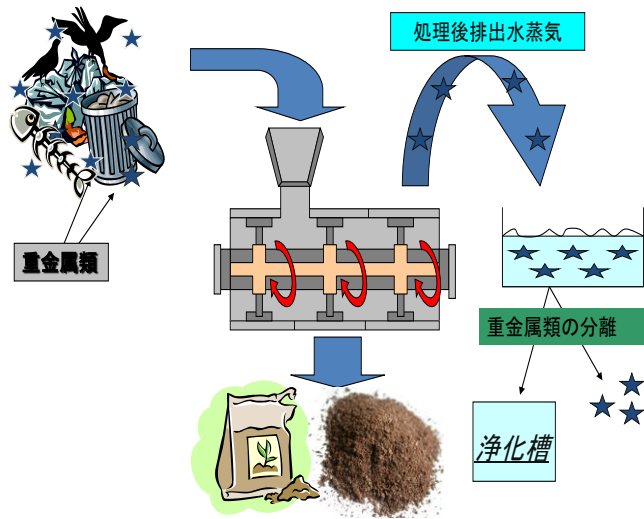


ECOシグマ、処理結果

減容率、60%(体積)・線量低減率、90%(暫定測定値)

土壤汚染処理で一日も早い原状回復を願っています。

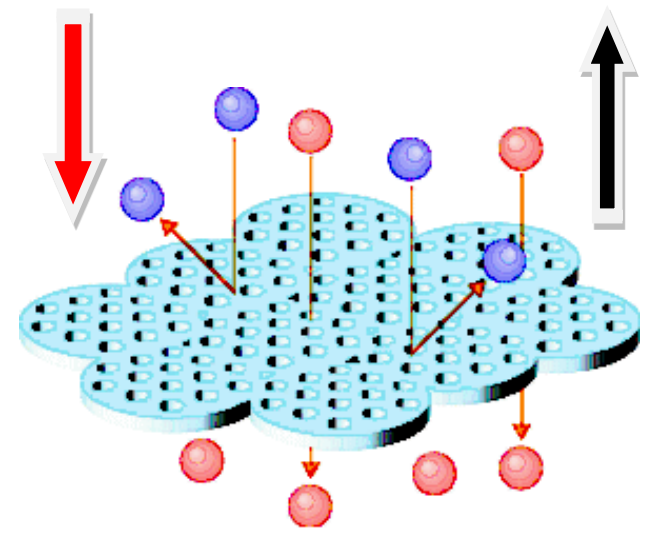
・重金属類の分離フロー



60%減容

塩分・重金属類・汚染物質等隔離

放射性物質
籾殻&稲藁で捕獲



骨炭にナノ純銀を担持させた活性銀炭

銀の電子と人工核種の電子運動で、放射能物質のコントロールが行われる