

玄海・川内原子力発電所 微動観測の実施について

平成25年5月30日
九州電力株式会社

は、文献調査及びボーリング調査等をもとに地下構造の確認を行い、発電所
る地震観測記録の分析を行った上で、余裕を加えて基準地震動を策定してい
とも、継続的に安全性を追求していく所存であり、基準地震動について、敷
造に関するデータの拡充を図り、余裕の大きさを再確認するために、微動観測
ることとしました。

測の概要

観測では、敷地地表に振動計を設置し、
で発生している微小な振動 を測定しま

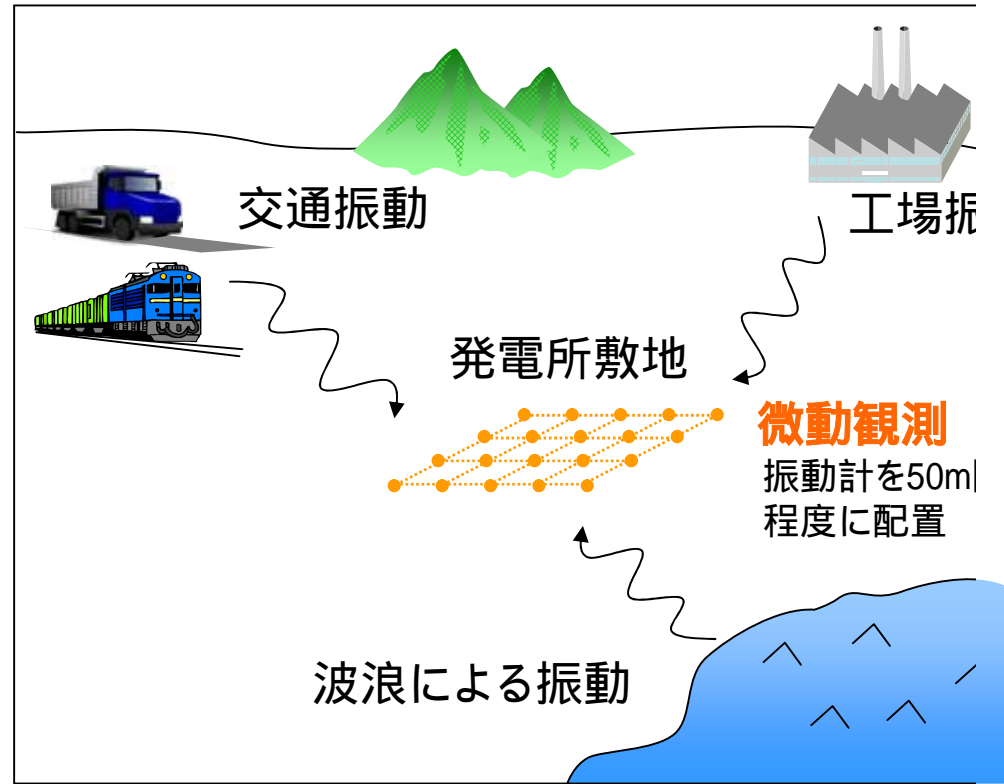
した振動のデータを分析し、敷地の地下
の確認を行います。

交通振動・工場振動等の人間活動及び
波浪等の自然現象に起因する振動

法

位置】

海・川内原子力発電所敷地周辺



微動観測のイメージ