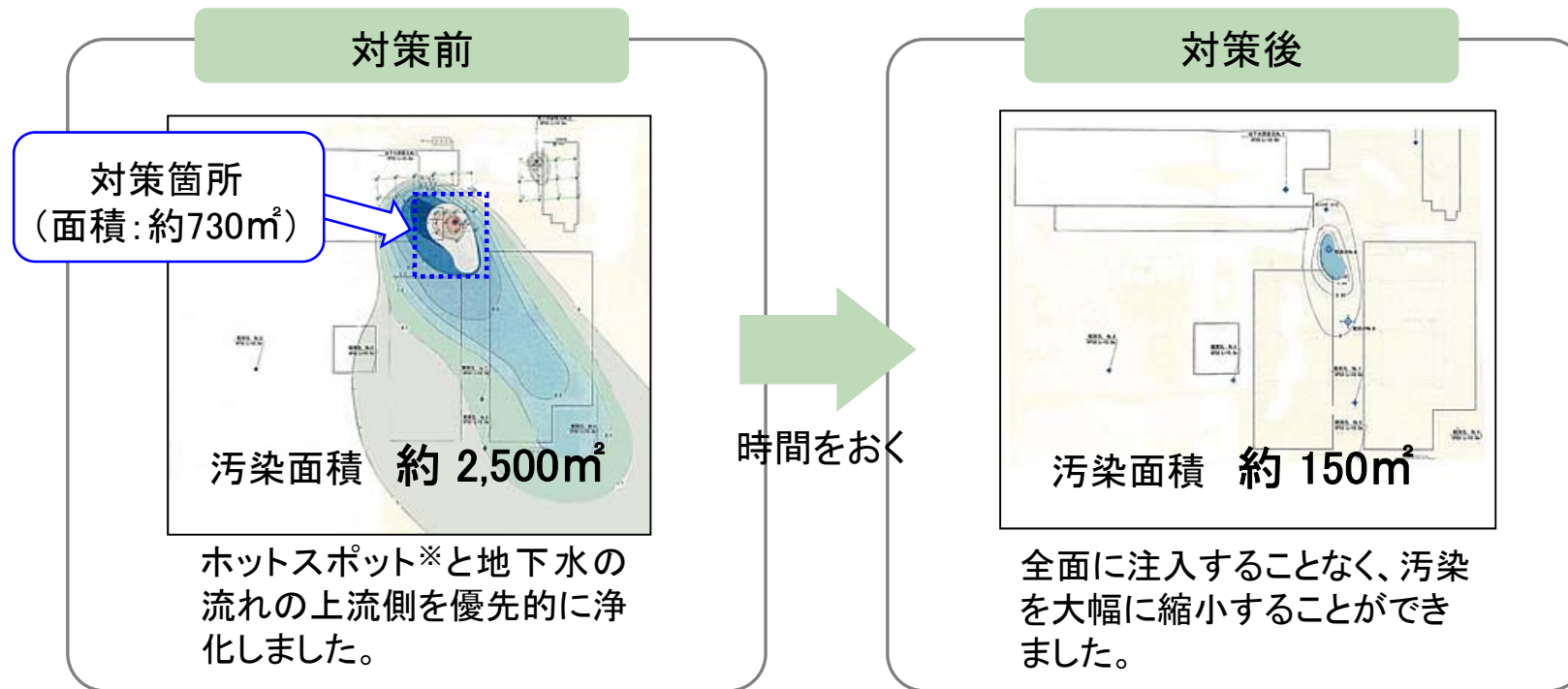


# コストを優先した事例

資料提供： 株式会社高田地研



(※ホットスポット・・・汚染源となっている高濃度箇所)

- ・ ホットスポットから地下水帯へ溶出し続けていた汚染が止まる
- ・ 時間をおくことで、微生物による浄化効果を最大限に利用

この方法は  
このような場合おすすめです

- ・ 低コストで浄化することを最優先したい
- ・ 時間に余裕がある
- ・ 運転中の工場である