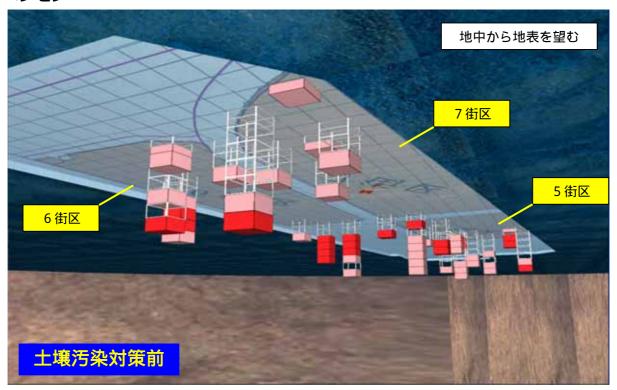
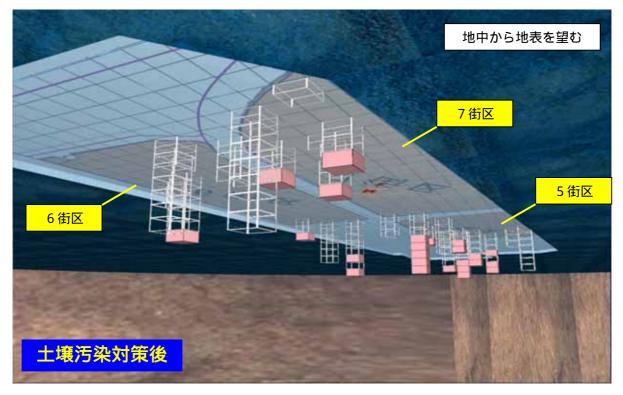
別紙

東京ガス(株)が実施した対策前後の土壌汚染分布

1. ペンゼン

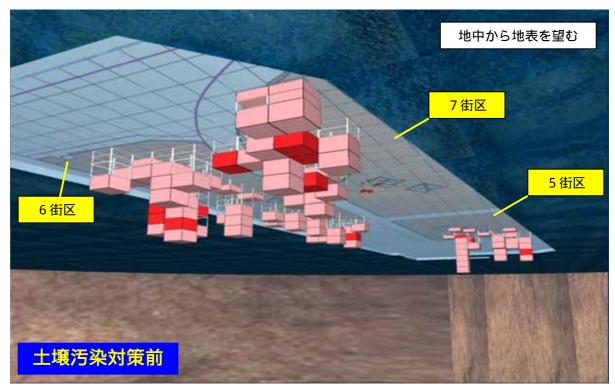


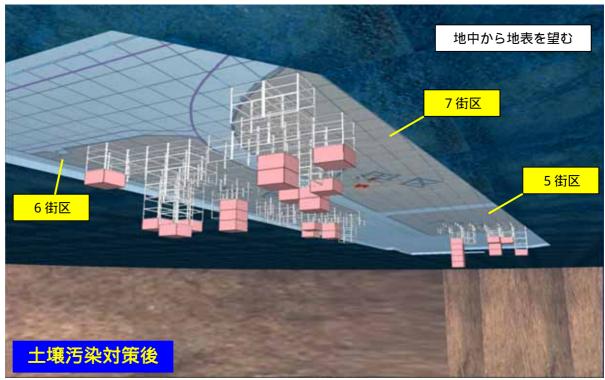


凡例: 基準超過(10倍以下) 基準超過(10倍超過)

- 1 深度方向の尺度は、見やすいよう 15 倍にしている
- 2 グリッド内に一部でも有害物質のあった箇所は、グリッド内全てを着色

2. シアン化合物

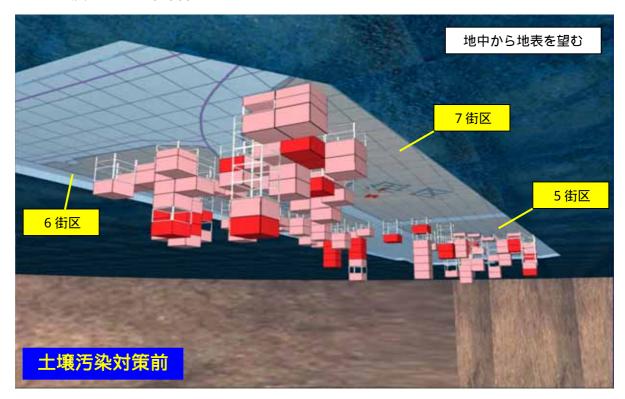


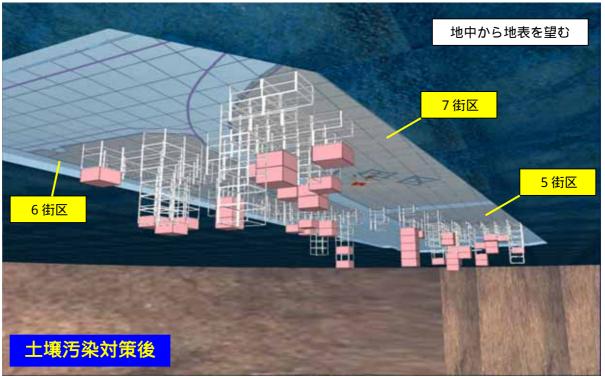


凡例: 基準超過(10倍以下) 基準超過(10倍超過)

- 1 深度方向の尺度は、見やすいよう 15 倍にしている
- 2 グリッド内に一部でも有害物質のあった箇所は、グリッド内全てを着色

3. ベンゼン及びシアン化合物





凡例: 基準超過(ベンゼン・シアン化合物 N ずれも 10 倍以下)

基準超過(ベンゼン・シアン化合物いずれか 10 倍超過)

- 1 深度方向の尺度は、見やすいよう 15 倍にしている
- 2 グリッド内に一部でも有害物質のあった箇所は、グリッド内全てを着色