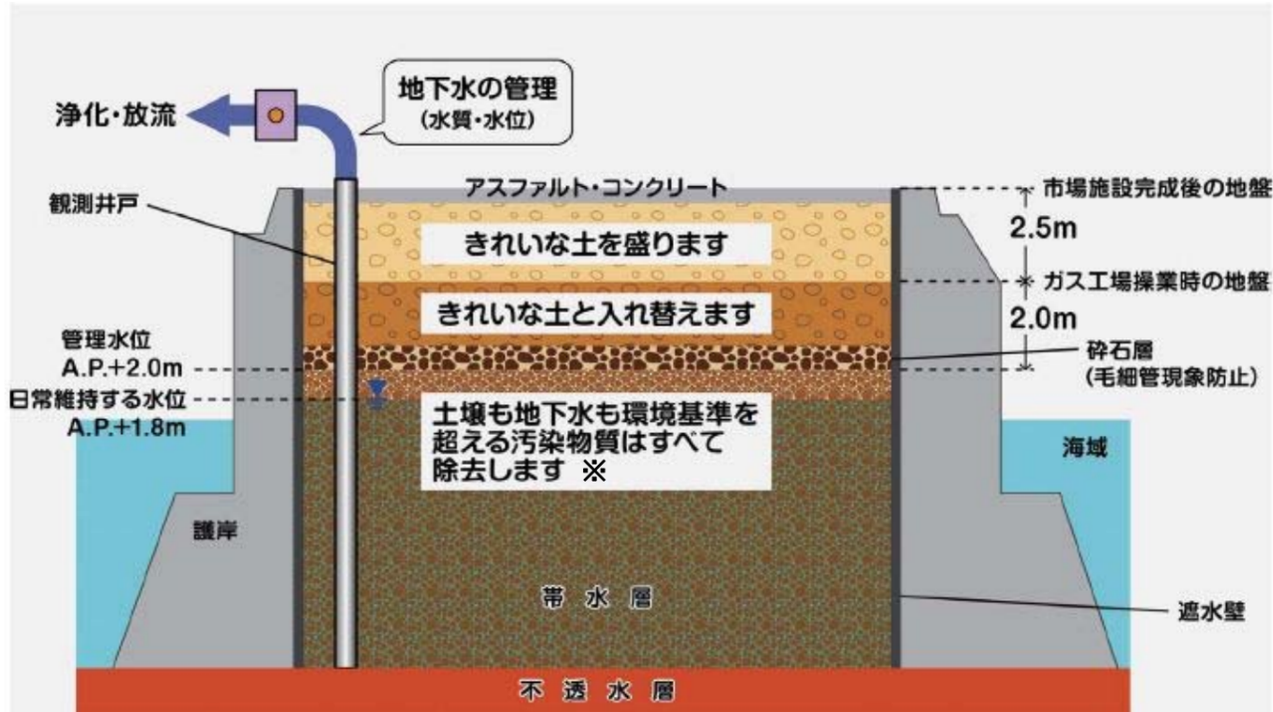
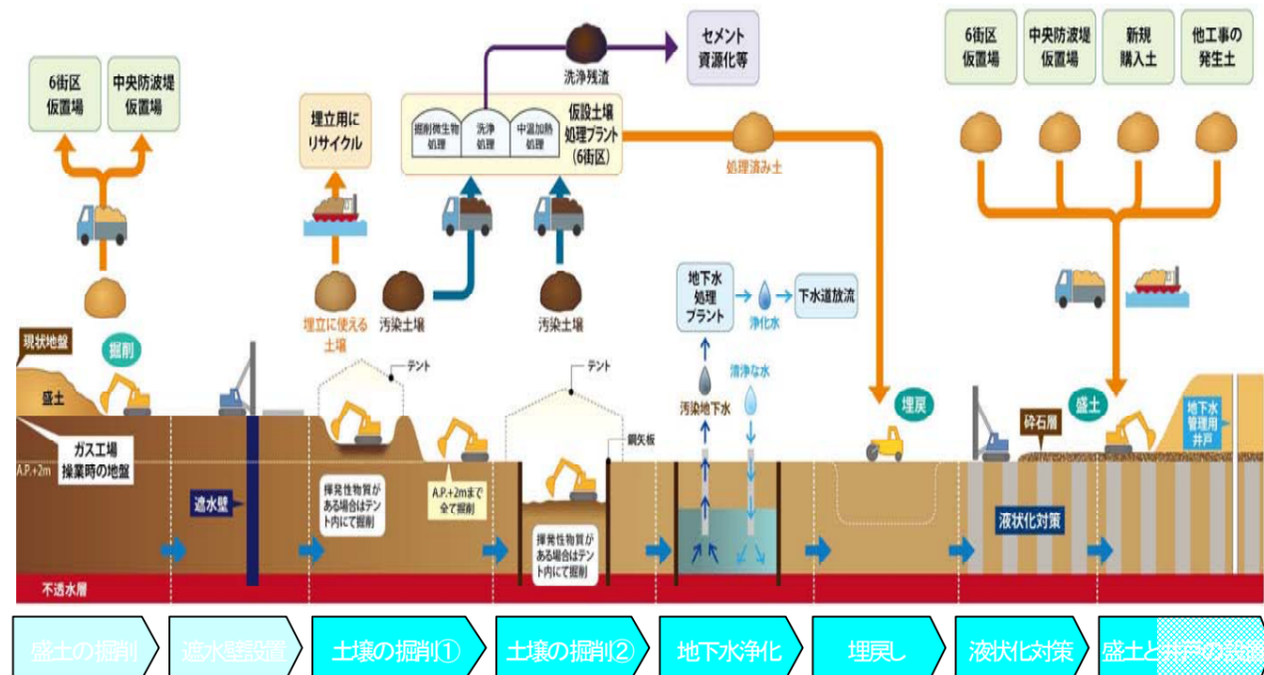


1 土壌汚染対策工事の概要



※ ガス工場操業由来の汚染物質を対象（7物質）

2 土壌汚染対策工事の流れ



3 土壌・地下水の対策状況

- ・ 5、7街区では、操業に由来する汚染区画のうち、土壌の約9割の掘削除去を完了、地下水の約8割の対策を完了
- ・ 6街区では、敷地の西側から対策を実施するとともに、仮設土壌処理プラントを移設し、プラント下の対策に着手

① 土壌の対策状況（8月末時点）

	5街区	6街区	7街区
予定箇所	285	252	234
実施箇所	274 (96%)	95 (38%)	222 (95%)
完了箇所	235 (82%)	38 (15%)	213 (91%)

② 地下水の対策状況（8月末時点）

	5街区	6街区	7街区
予定箇所	461	431	406
実施箇所	421 (91%)	131 (30%)	381 (94%)
完了箇所	327 (71%)	15 (3%)	357 (88%)

4 処理・対策等の結果

- ・ 処理済土、地下水、排水ともに、基準以下であることを確認

① 土壌のプラント処理結果（処理済土検体数）

	掘削微生物	洗浄	中温加熱	計
第1～3回報告（累計）	189	827	842	1858
今回（累計）	189	1249	1190	2628

② 地下水対策結果

汚染地下水を清浄な水に入れ替える対策、汚染土壌の掘削に合わせて汚染地下水を汲み上げる対策により、地下水浄化（700箇所）を完了

③ 公共下水道への排水結果

雨水及びプラント処理水とともに、全て基準以下を確認