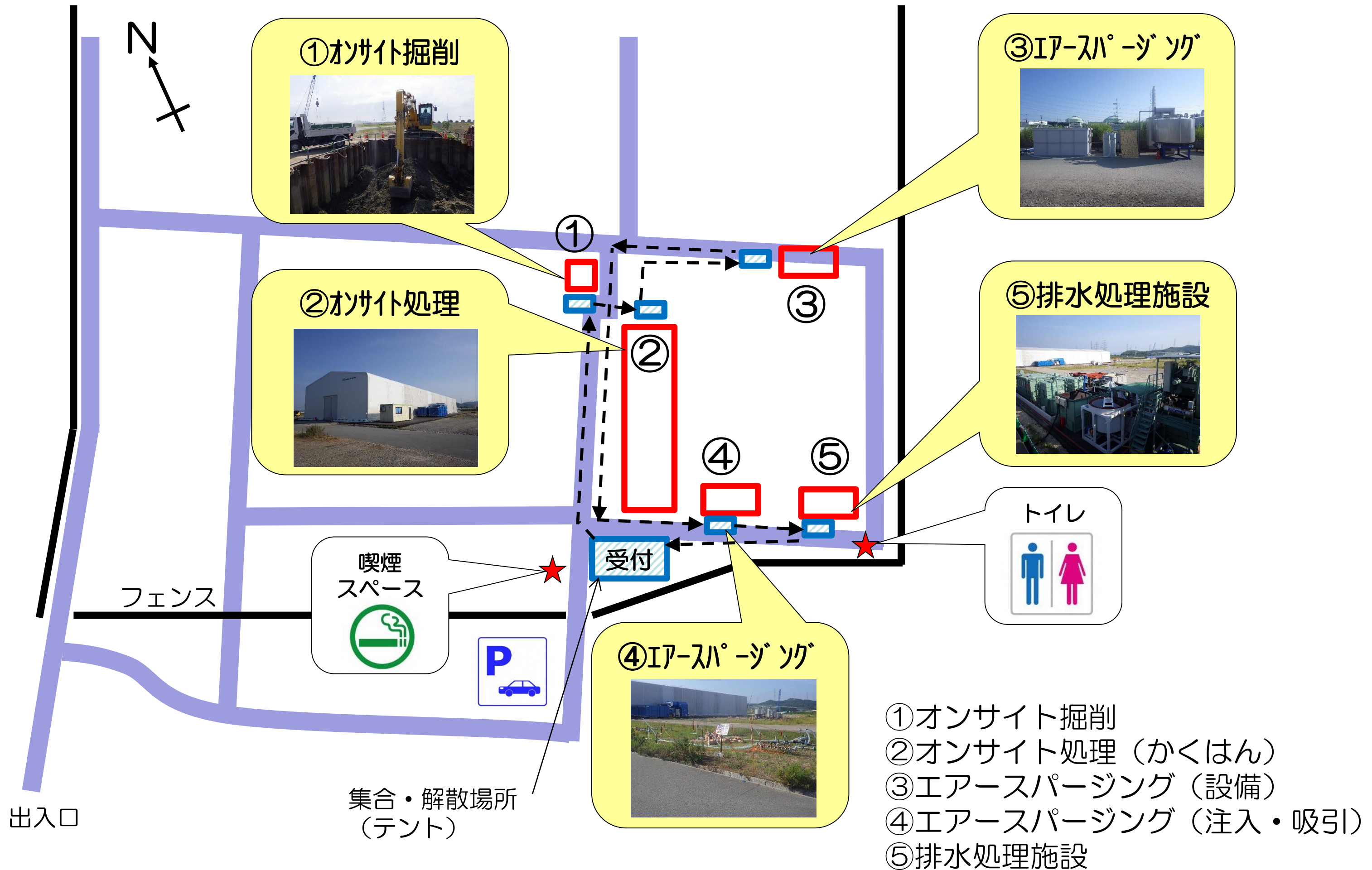
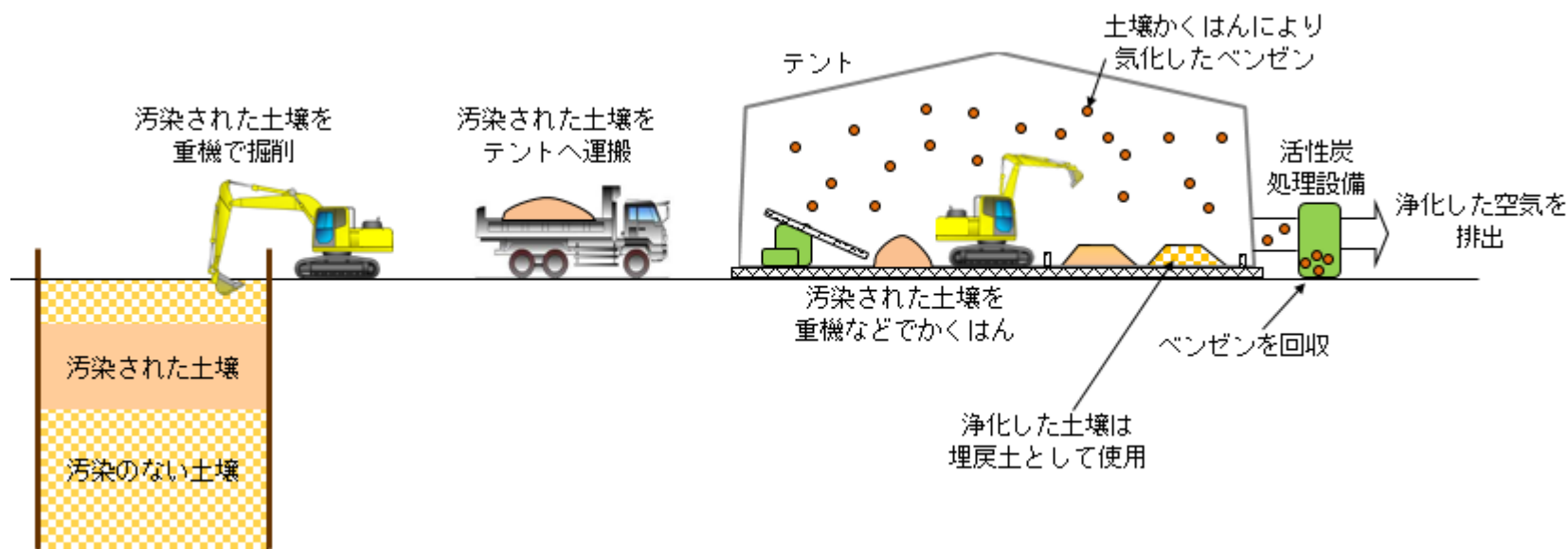


8月10日 現地見学会案内図



①オンサイト掘削 ②オンサイト処理 では何をしているの？

ベンゼンにより汚染された土壌を掘削し、仮設テントの中でベンゼンを気化させることで土壌を浄化しています。浄化した土壌は埋戻土として使用します。気体となったベンゼンは活性炭に吸着させることで回収し、適正に処分します。
(現在のところ、活性炭処理設備の排気からベンゼンは検出されていません)



【 お知らせ 】

対策の進捗状況や測定データ等は、姫路市のホームページでご覧いただけます。

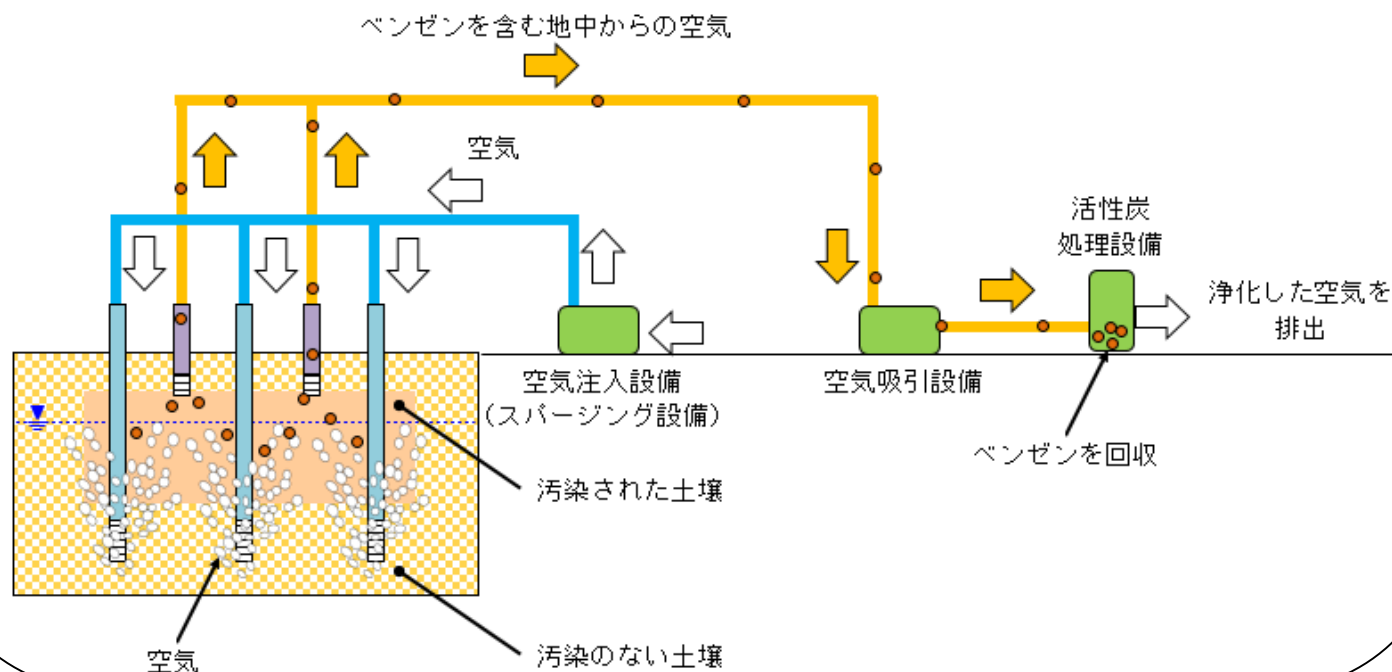
http://www.city.himeji.lg.jp/s60/2216013/_42467/_44822.html

インターネットをご覧できない方のために、ホームページの内容を印刷したファイルを次の場所に置いています。

- ・姫路市白浜支所
- ・姫路市立白浜公民館
- ・灘の松原公民館
- ・中村史料館
- ・宇佐崎公民館
- ・妻鹿公民館
- ・白浜粟生会館
- ・現場事務所

③④エアースパーキング では何をしているの？

地下に空気を注入し、土壌に含まれるベンゼンを空気の移動とともに取り除くことで土壌を浄化しています。取り除いたベンゼンを含む空気は地上に吸い上げます。吸い上げた空気に含まれるベンゼンは活性炭に吸着させることで回収し、適正に処分します。
(現在のところ、活性炭処理設備の排気からベンゼンは検出されていません)



⑤排水処理施設 では何をしているの？

掘削する前の準備などでくみ上げた地下水を集め、地下水に空気を注入し、地下水に含まれているベンゼンを気化させることで地下水を浄化しています。気体となったベンゼンは活性炭に吸着させることで回収し、適正に処分します。
(現在のところ、活性炭処理設備の排気からベンゼンは検出されていません)
ベンゼンの浄化をした地下水は濁り(にごり)を取り除き、安全を確認してから下水道に流します。
(現在のところ、処理水は下水道に流すことのできる水質基準に適合しています)

