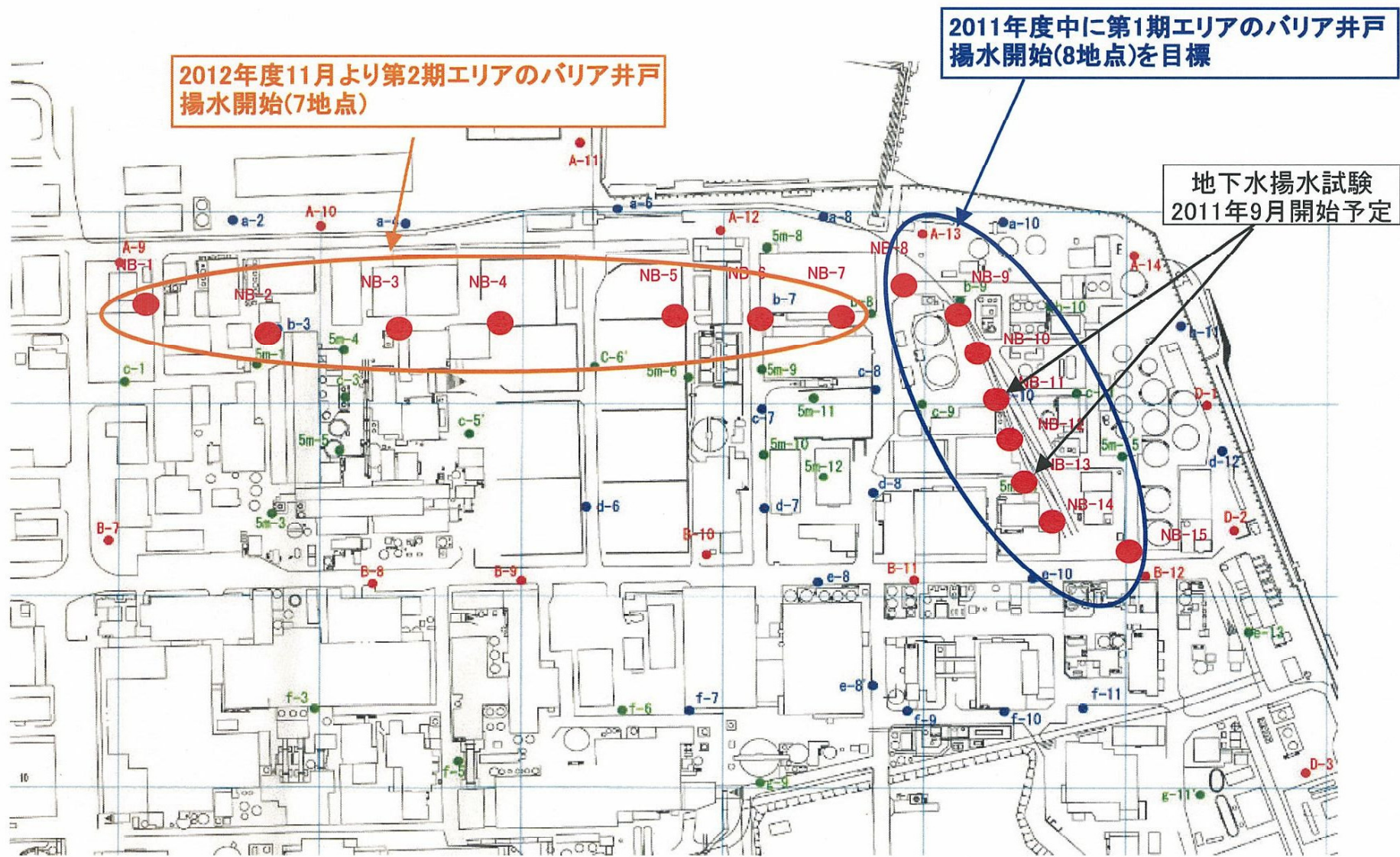
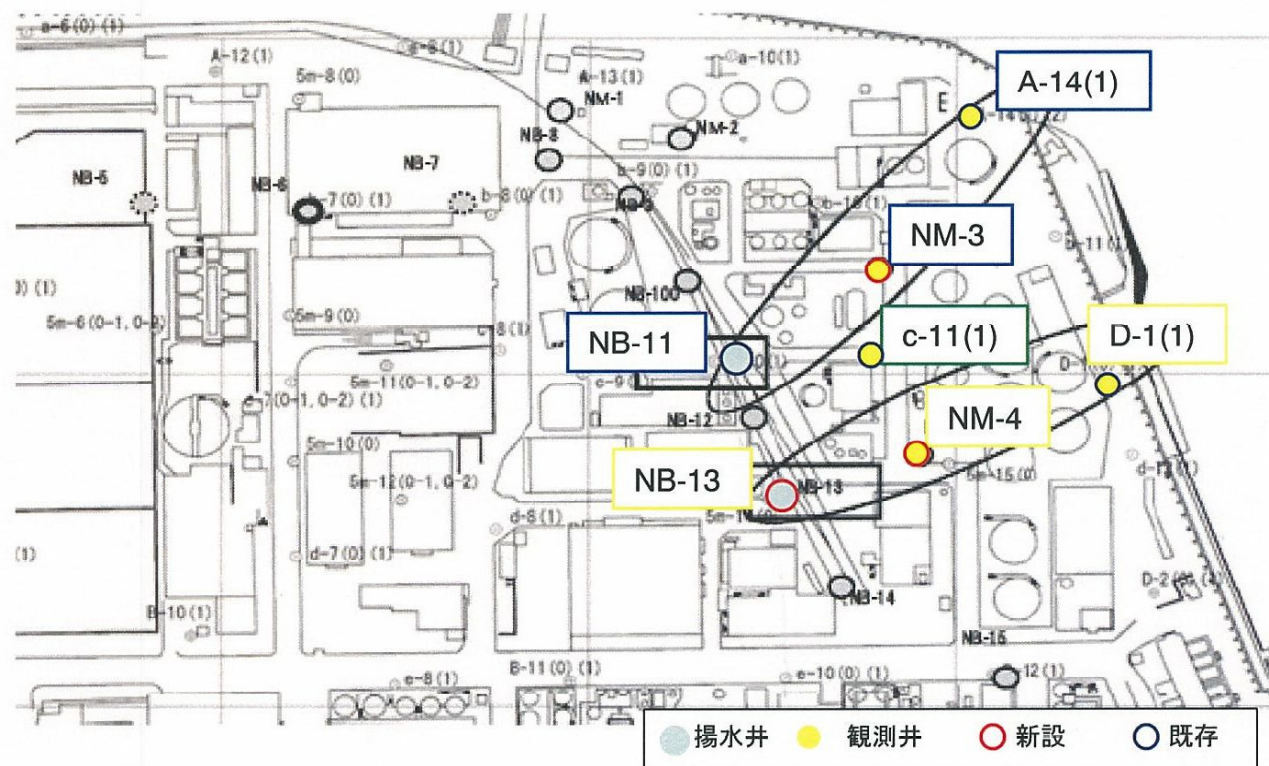


# 工場北西域土壌・地下水対策 バリア井戸の位置図(15地点)





## 揚水試験時 観測井でのモニタリングについて




NB-11に対して NM-3,c-11(1),A-14(1)観測井にて、  
水質、および水位の測定

NB-13に対して NM-4, c-11(1), D-1(1)観測井にて、  
水質、および水位の測定

電気伝導度を指標として海水の浸入状況を把握

## NB-11井、NB-13井における連続揚水時の揚水量について

50~80m<sup>3</sup>/D/井戸



運転開始から数週間の間は、計画揚水量の50%程度にて、連続運転を行い、水処理設備の運転状況、ポンプの運転状況、地下水位の変化状況、地下水水質の変化状況などのモニタリングを行う。

バリア井戸(揚水井)重金属汚染水処理フロー(赤点線枠内が設備化範囲)

