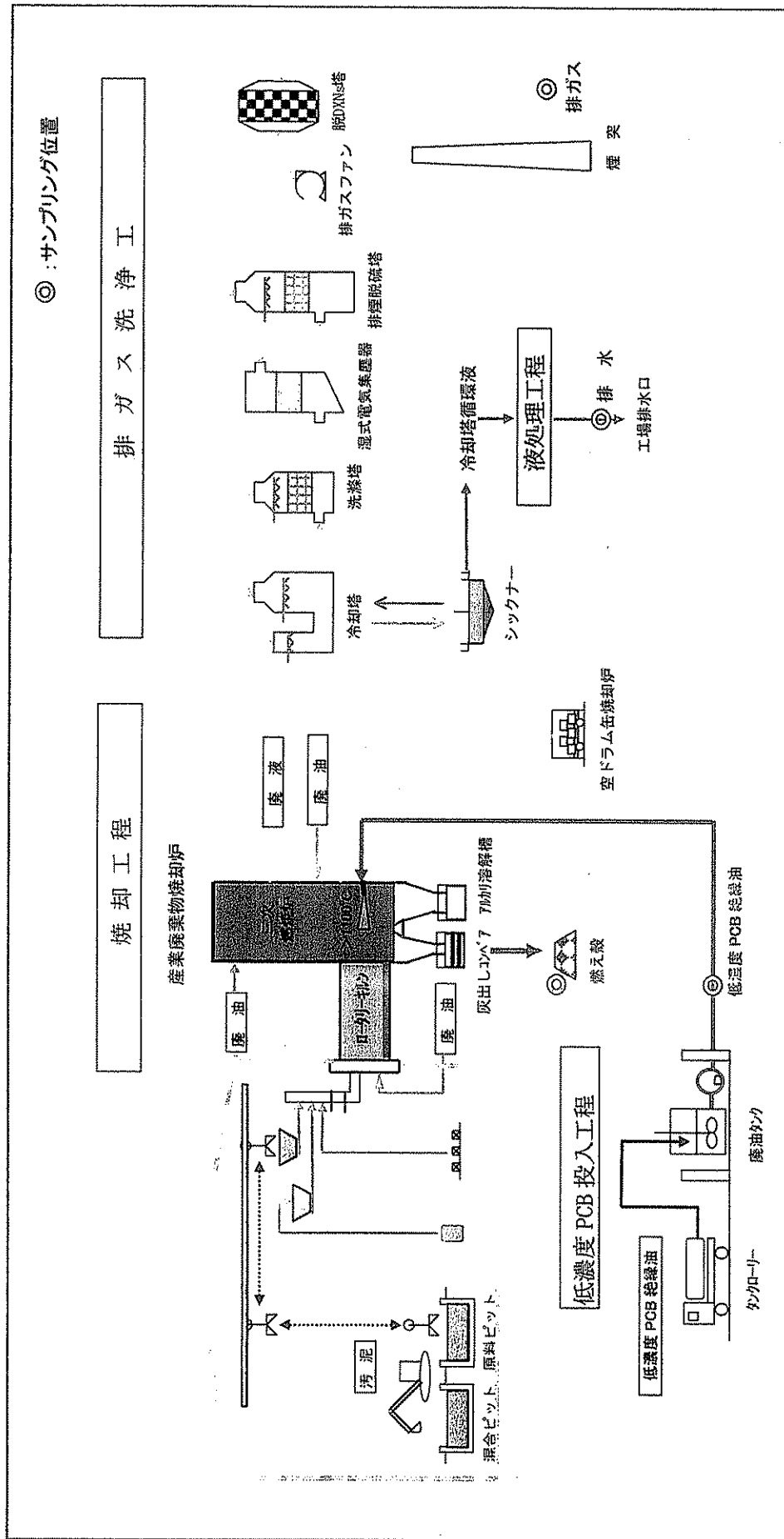
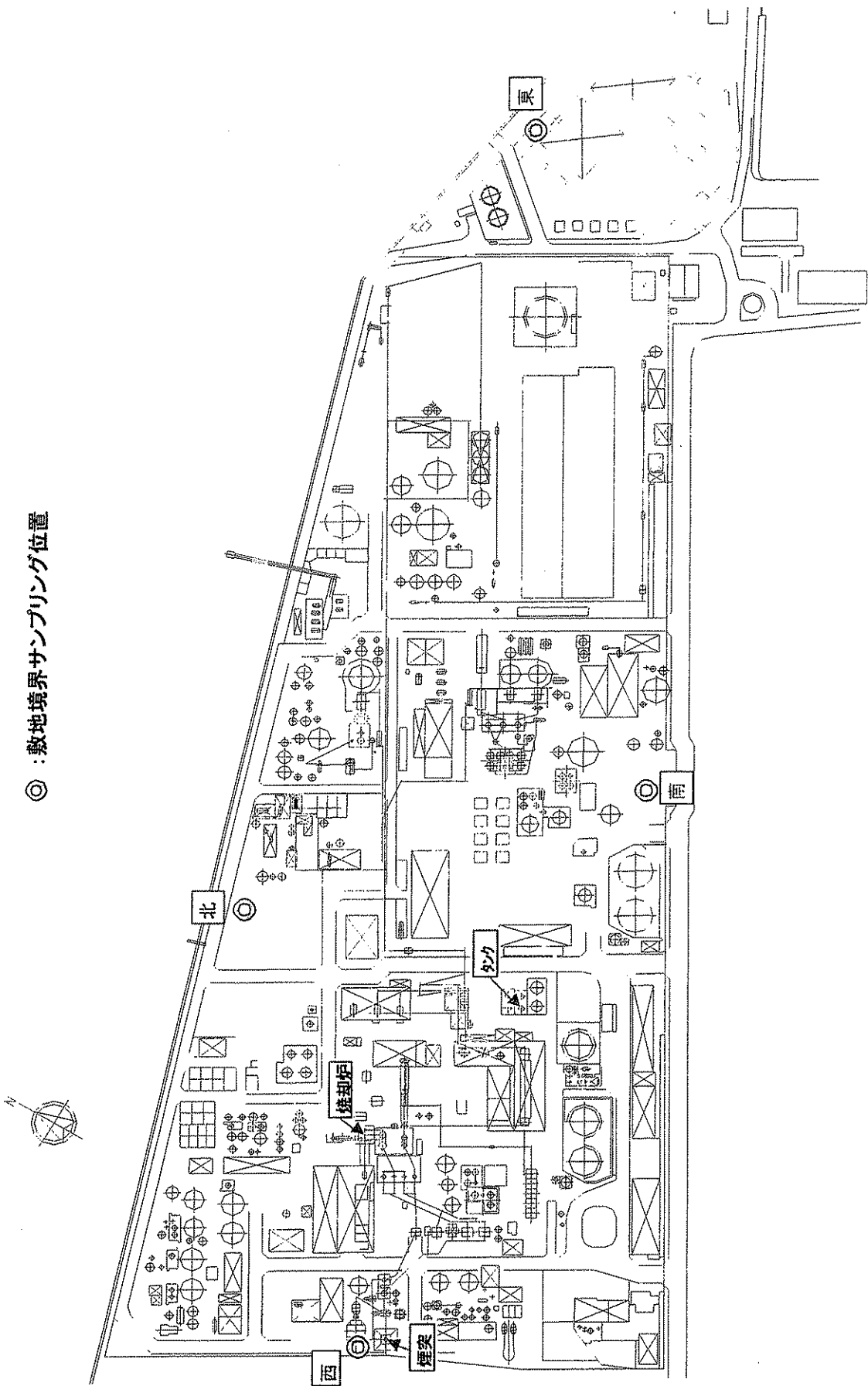


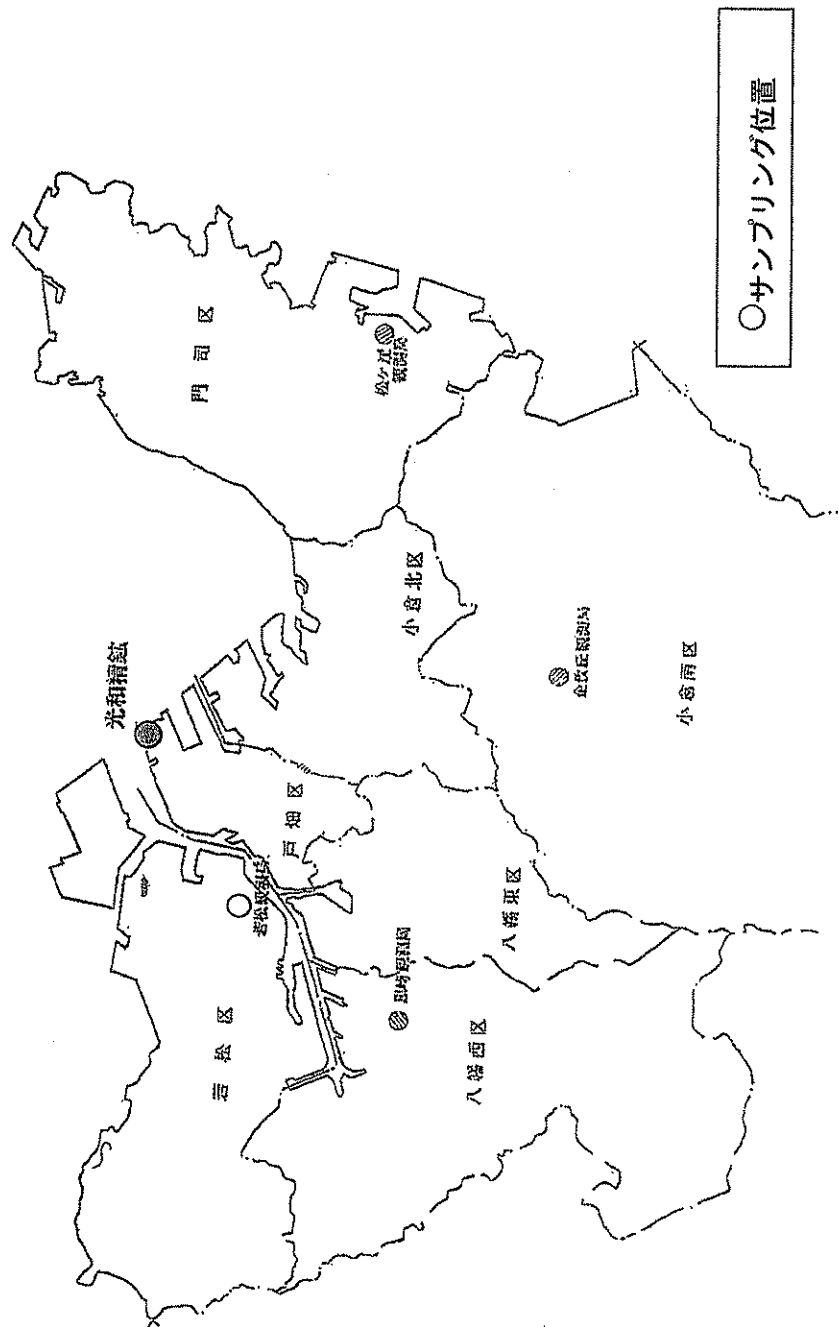
光和精鉱（株）におけるサンプリング位置



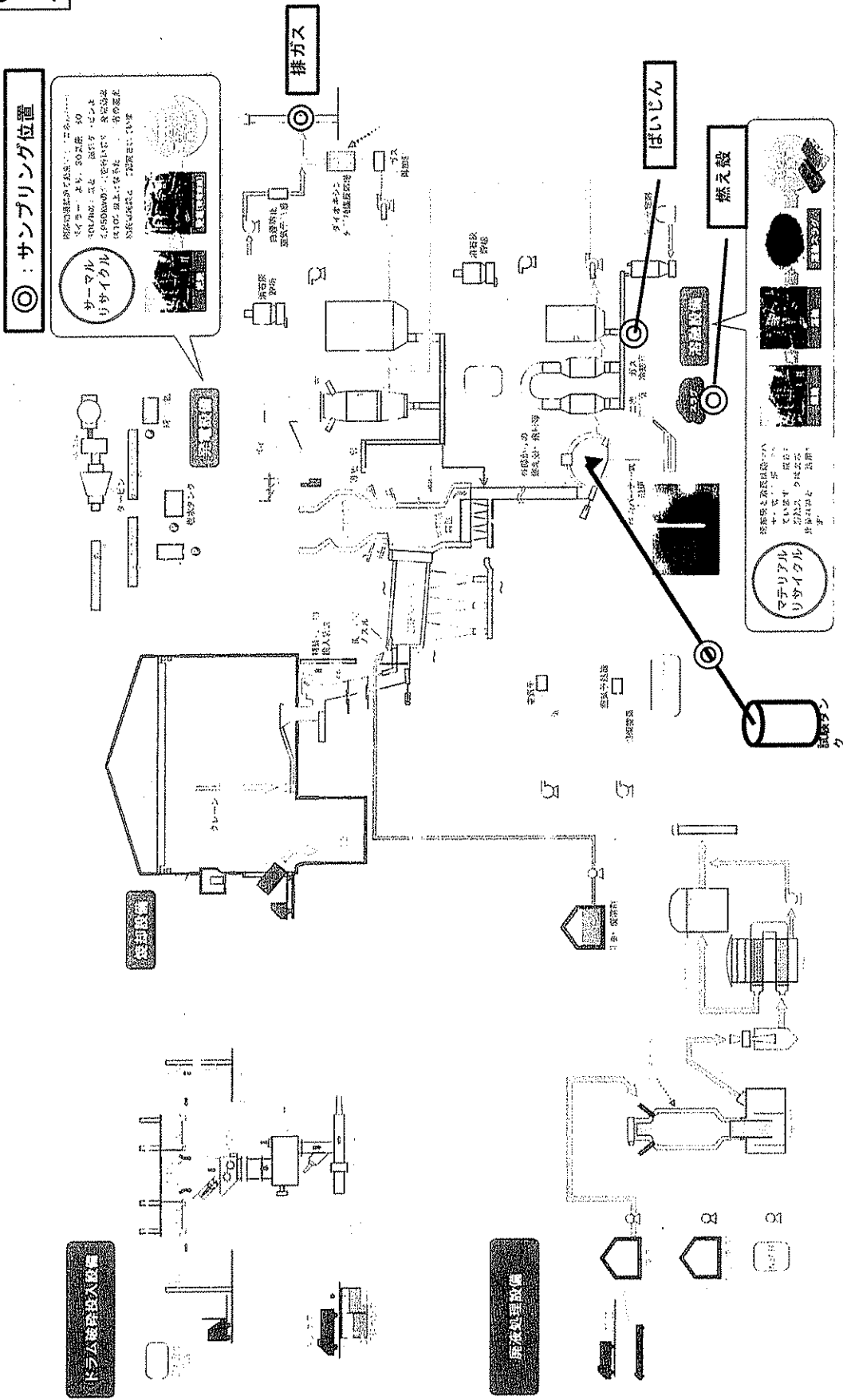
光和精鉱（株）における敷地境界のサンプリング位置



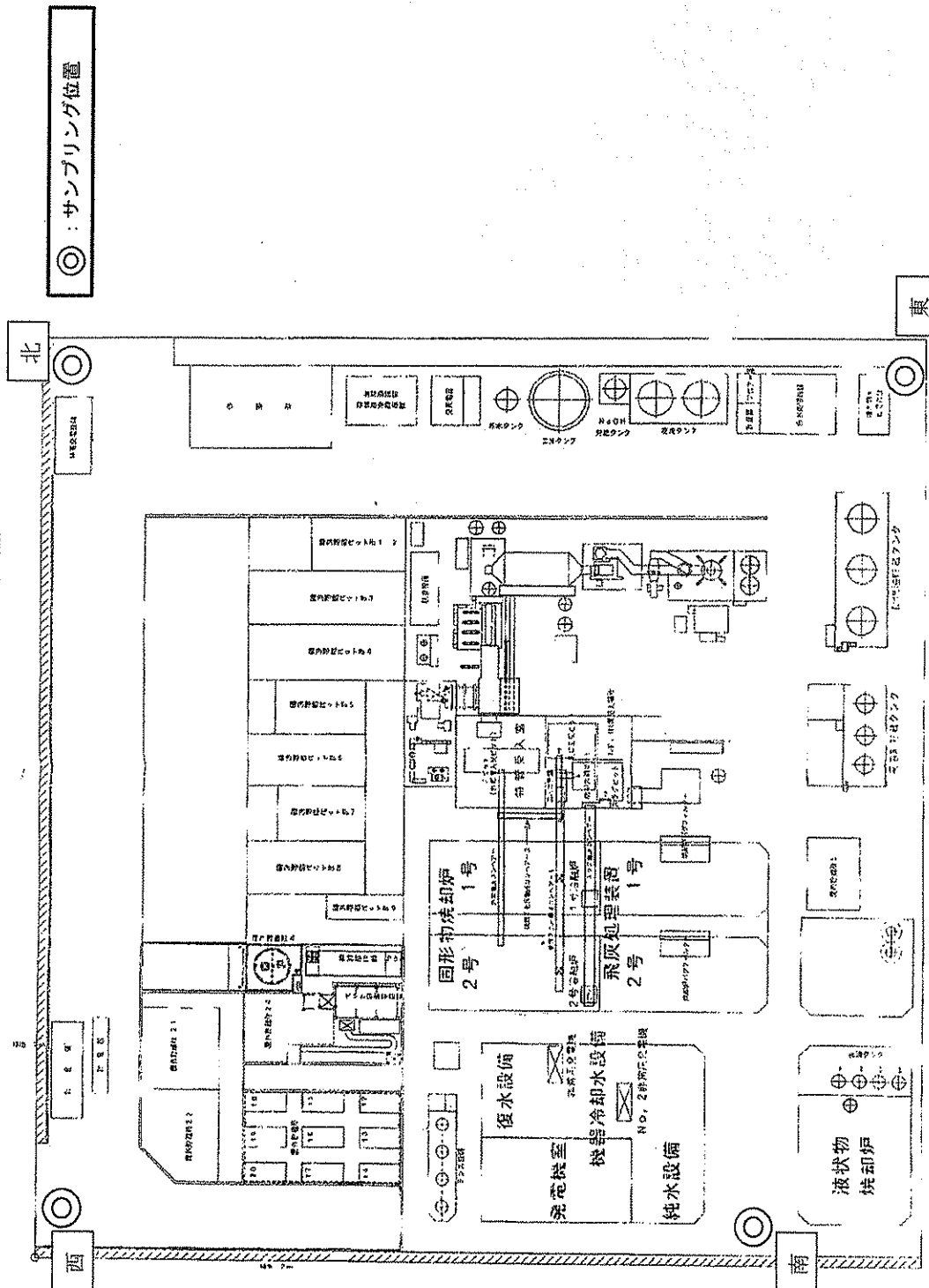
光和精鉱（株） 周辺大気（DXNs）サンプリング位置



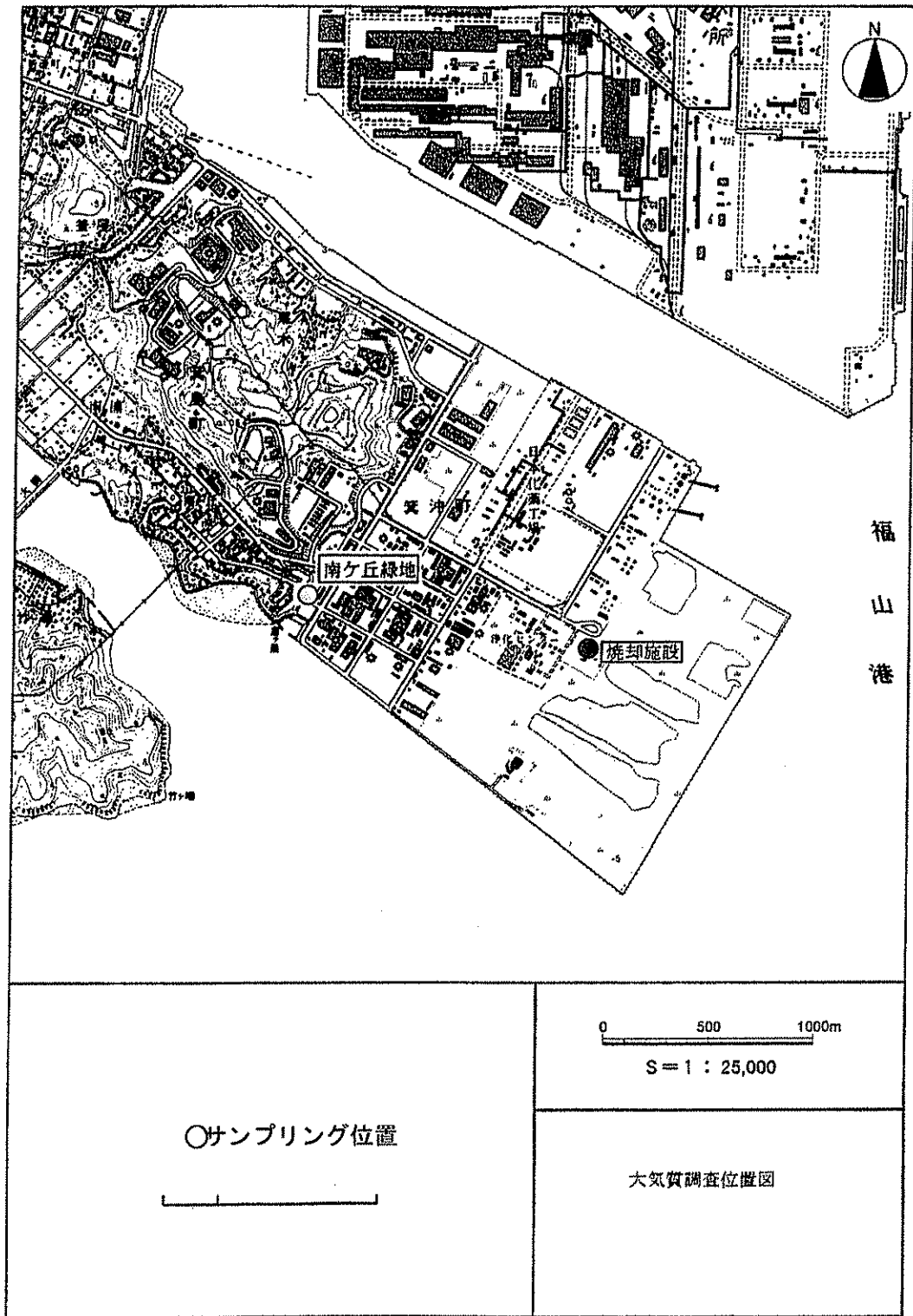
(株) カムテックスにおけるサンプリング位置



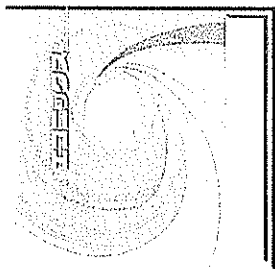
(株) カムテックスにおける敷地境界のサンプリング位置



(株) カムテックス 周辺大気 (DXNs) サンプル位置



(財)愛媛県廃棄物処理センターにおけるサンプリング位置



◎ : サンプリング位置

多様な廃棄物に対応した焼却溶融システム

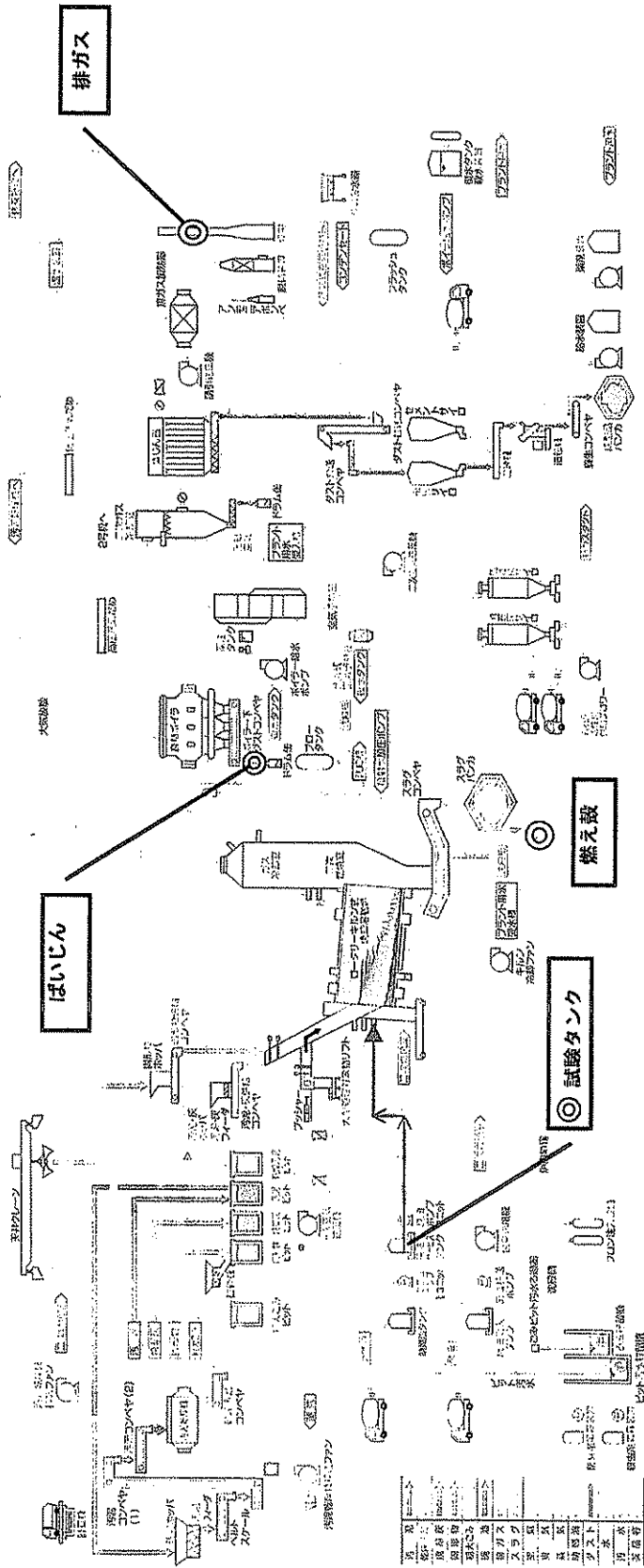
施設では、ロータリー・キルン式焼却炉の採用により、多量に発生する底灰を一部処理し、石スラグの量は削減されています。また、高圧蒸気によるタイキキルンの発生した底灰、埋地に処理した底灰は、高圧蒸気による底灰を、高圧蒸気利用前に処理している溶融炉システムとされています。

当施設の焼却溶融システムの特徴

施設では焼却炉を1,200℃以上加熱することにより、底灰を溶融炉に投入し、底灰を溶融炉で溶融処理し、溶融炉からの底灰を、溶融炉からの底灰として処理しています。

スラグはアスファルトに使用材料、下出底灰は埋地処理への処理に際して利用することがあります。

各種工場で発生する溶融炉、溶融炉は埋地処理に際しては、溶融炉として利用され、埋地に処理することはありません。



投入される底灰は、溶融炉で溶融処理され、溶融炉からの底灰を、溶融炉からの底灰として処理しています。また、溶融炉からの底灰を、溶融炉からの底灰として処理しています。

溶融炉で溶融処理された底灰は、溶融炉からの底灰として処理されています。また、溶融炉からの底灰を、溶融炉からの底灰として処理されています。

溶融炉で溶融処理された底灰は、溶融炉からの底灰として処理されています。また、溶融炉からの底灰を、溶融炉からの底灰として処理されています。

溶融炉で溶融処理された底灰は、溶融炉からの底灰として処理されています。また、溶融炉からの底灰を、溶融炉からの底灰として処理されています。

(財) 愛媛県廃棄物処理センターにおける敷地境界のサンプリング

