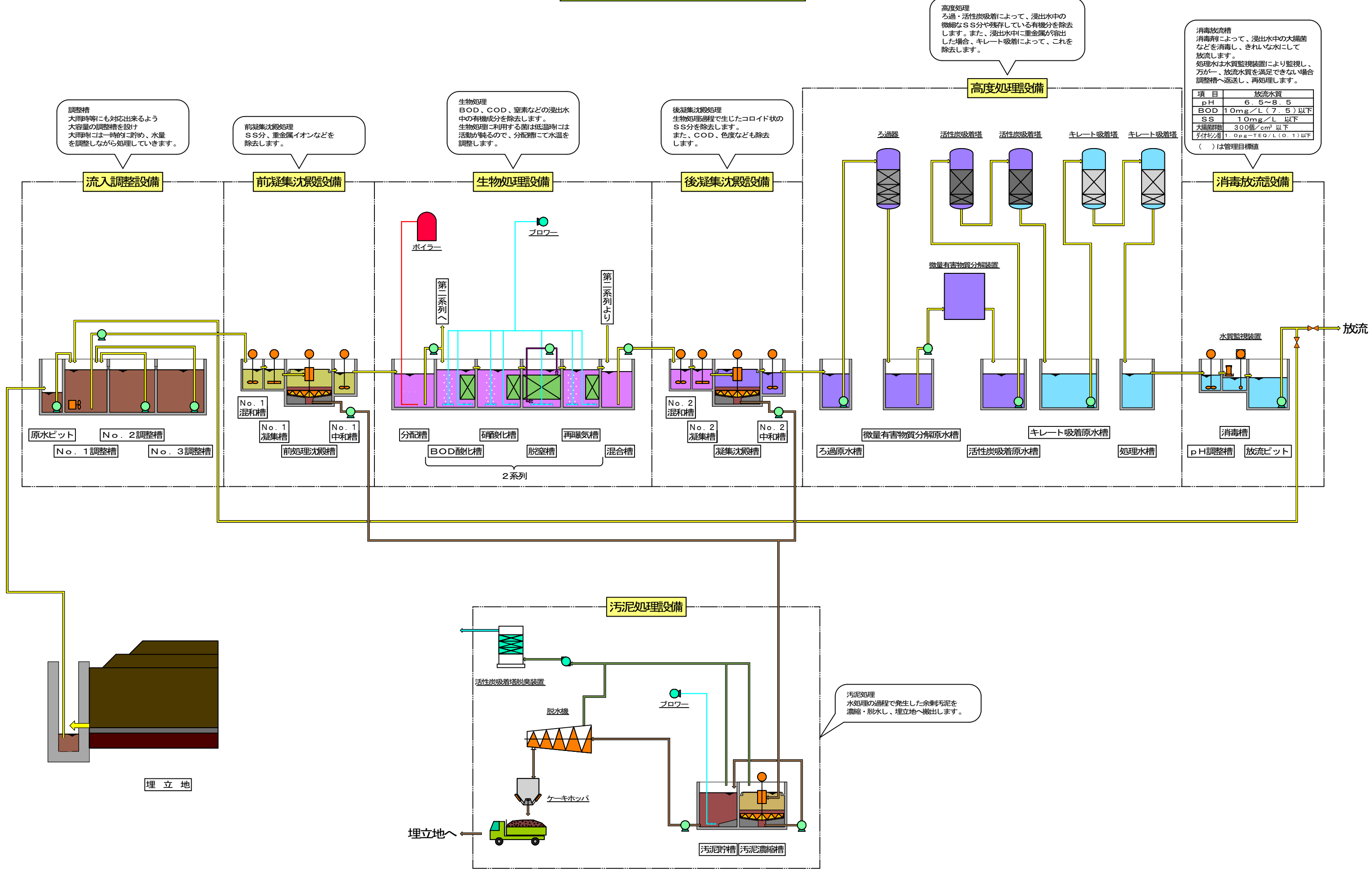


# 浸出水処理フローシート



**調整槽**  
大雨時等にも対応出来るよう  
大容量の調整槽を設け  
大雨時には一時的に貯め、水量  
を調整しながら処理していきます。

**前凝集沈殿処理**  
SS分、重金属イオンなどを  
除去します。

**生物処理**  
BOD、COD、窒素などの浸出水  
中の有機成分を除去します。  
生物処理に利用する菌は低温時には  
活動が鈍るので、分留槽にて水温を  
調整します。

**後凝集沈殿処理**  
生物処理過程で生じたコロイド状の  
SS分を除去します。  
また、COD、色度なども除去  
します。

**高度処理**  
ろ過・活性炭吸着によって、浸出水中の  
微細なSS分や残存している有機分を除去  
します。また、浸出水中に重金属が溶出  
した場合、キレート吸着によって、これを  
除去します。

**消毒放流槽**  
消毒剤によって、浸出水中の大腸菌  
などを消毒し、きれいな水にして  
放流します。  
処理水は水質監視装置により監視し、  
万が一、放流水質を満足できない場合  
調整槽へ返送し、再処理します。

項目	放流水質
pH	6.5~8.5
BOD	10mg/L(7.5)以下
SS	10mg/L 以下
大腸菌群数	300個/cm <sup>3</sup> 以下
ダイオキシン類	1.0ppg-TEQ/L(0.1)以下

( )は管理目標値

**汚泥処理**  
水処理の過程で発生した余剰汚泥を  
濃縮・脱水し、埋立地へ搬出します。

埋立地

埋立地へ

放流