

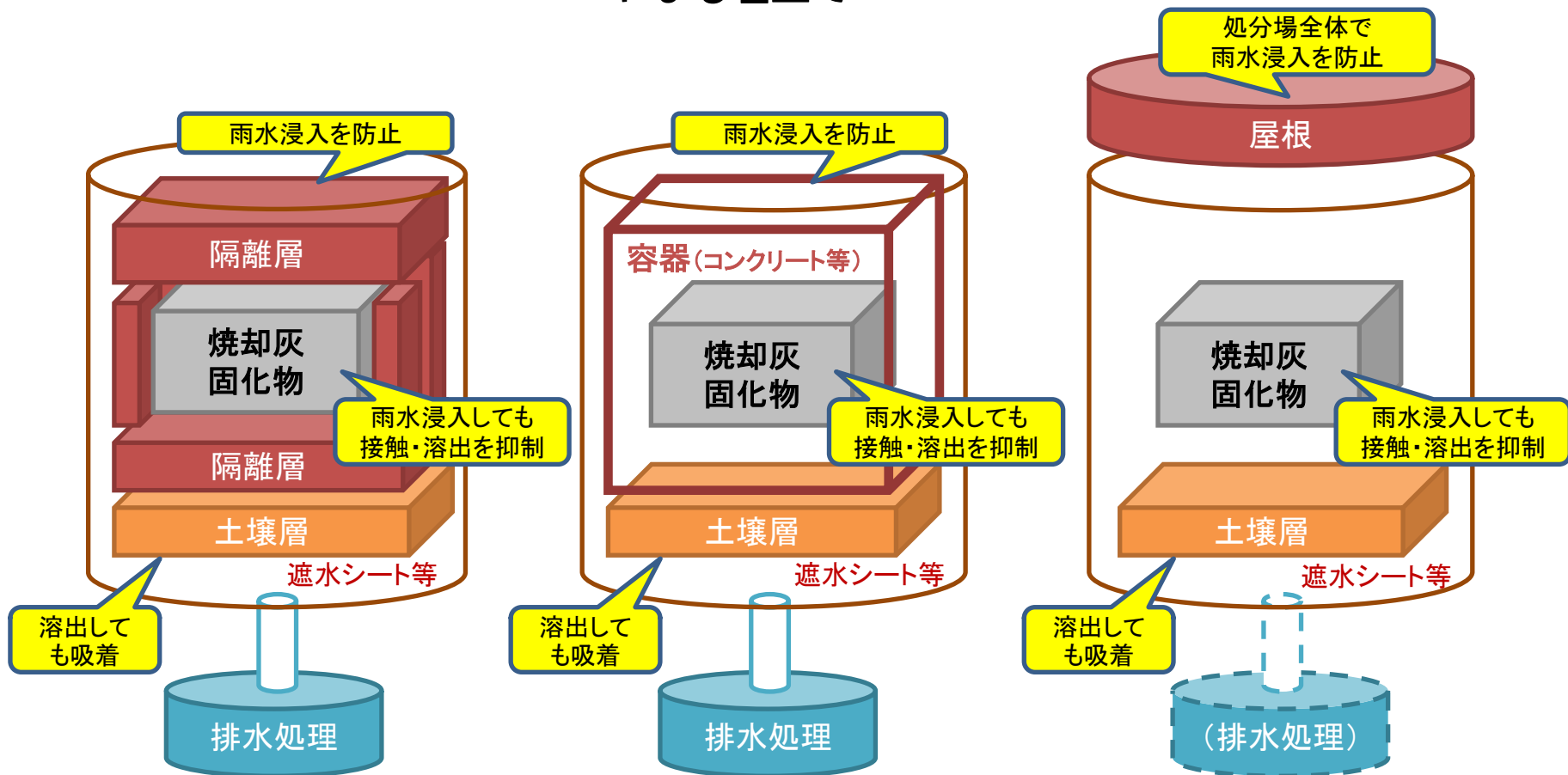
8,000Bq/kgを超え100,000Bq/kg以下の焼却灰等の処分方法の概要 【一般廃棄物最終処分場(管理型最終処分場)での処理イメージ】

以下の1)~3)のいずれかによる。

1) 隔離層の設置
による埋立て

2) 長期間の耐久性
のある容器等
による埋立て

3) 屋根付き処分場
での埋立て

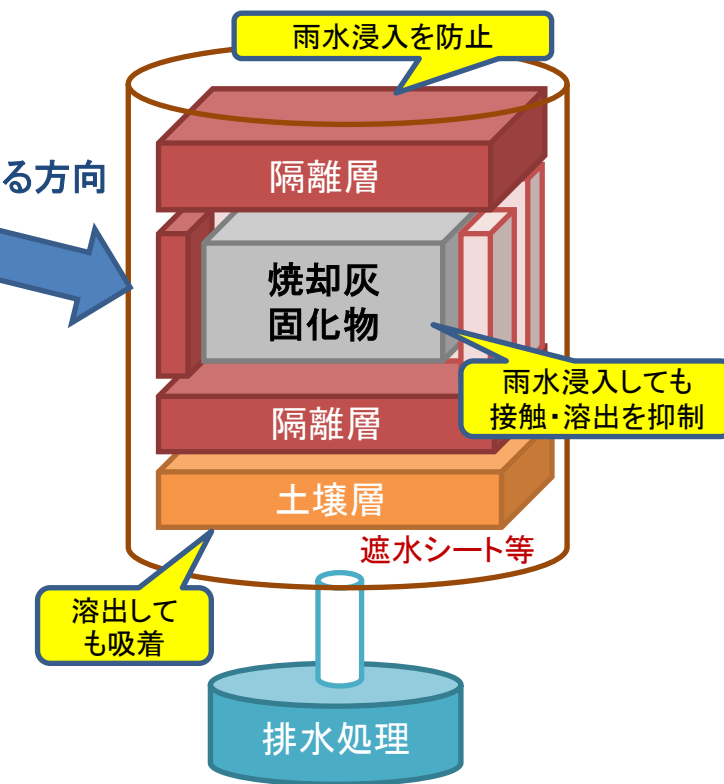
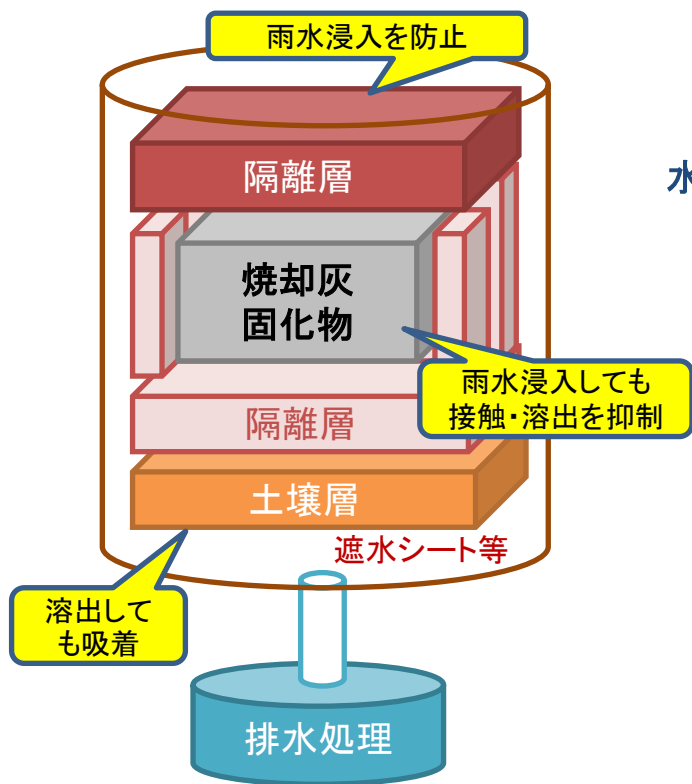


1) 隔離層の設置による埋立て(詳細)

① 十分な強度を満たす場合

- ・1 m³当たり150kg以上セメントを混合
- ・埋立処分を行う際における一軸圧縮強度が0.98メガパスカル以上の強度

② セメント固化物が①の要件を満たさない場合



厚さ30cm程度以上の土壌の層。
透水係数の低いベントナイト等の土壌、
透水係数 $K=1.0 \times 10^{-6}$ cm/s以下。



厚さ30cm程度以上の土壌の層。
透水係数 $K=1.0 \times 10^{-6}$ cm/s以下でなくても構わないが、
なるべく透水係数の低い粘土混合土等の土壌を用いる。