
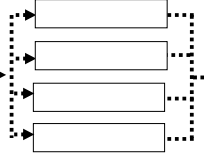
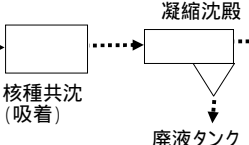
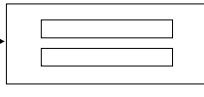
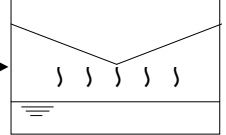










東京電力福島第一原子力発電所水処理システムの概要

平成23年6月4日  
東京電力株式会社

| 油分離装置   | セシウム吸着塔  | 除染装置  | 淡水化装置1<br>(逆浸透膜(RO)方式)   | 淡水化装置2<br>(蒸発濃縮)   |
|---|--|---|--|--|
| 集中廃棄物処理建屋内  |  |   | 集中廃棄物処理建屋西 屋外  |  |
|  <p>油タンク</p>                               | <p>セシウム吸着塔</p>                            | <p>核種共沈(吸着)</p> <p>凝縮沈殿</p> <p>廃液タンク</p>  |   |   |
| <p>油分離装置</p>  <p>撮影日:平成23年5月11日</p>       | <p>セシウム吸着塔(横から)</p>  <p>撮影日:平成23年6月1日</p> | <p>薬剤タンク</p>  <p>撮影日:平成23年5月31日</p>       | <p>淡水化装置(本体)</p>  <p>撮影日:平成23年5月31日</p> | <p>部品手配・機器製作中</p>  |
| <p>セシウム吸着塔(全体)</p>  <p>撮影日:平成23年6月1日</p> |  | <p>除染装置</p>  <p>撮影日:平成23年5月31日</p>      | <p>処理水タンク</p>  <p>撮影日:平成23年6月1日</p>   | <p>制御室</p> <p>集中廃棄物処理建屋西 屋外</p> <p>制御室</p>  <p>撮影日:平成23年5月17日</p> |