

		もんじゅ	ふげん	人形峠
取扱物	対象物	ナトリウム	重水	六フッ化ウラン
	放射性物質濃度	Na-22:0.18Bq/g H-3:25Bq/g 他 (2030.4想定)	H-3:2.2×10 ⁸ Bq/cm ³ 他 (2003年)	U-234 : 4.95×10 ⁴ Bq/g U-238 : 1.18×10 ⁴ Bq/g Th-234 : 1.18×10 ⁴ Bq/g Pa-234m : 1.18×10 ⁴ Bq/g 他 (2021.1)
追加設備	位置づけ	工事用仮設設備	工事用仮設設備	供用施設
	考え方	<ul style="list-style-type: none"> ● 放射線障害のリスクが低いことから、性能維持施設としない ● 工事用仮設設備として作業管理の中で設備の健全性を維持 	<ul style="list-style-type: none"> ● 重水の抜き出しを2005年～2014年に実施 ● 当時は、性能維持施設の考え方が定められていなかった ● 重水を抜き出すために、抜き槽や移送配管等を新たに設置 ● 上記設備は、設置個所が工認の範囲外であったことから、工事用の仮設設備として管理 	<ul style="list-style-type: none"> ● 系統内から六フッ化ウランを抜き出す（洗浄）作業を2002年度～2006年度、2015年度～2016年度に実施（廃止措置移行以前） ● 六フッ化ウランを抜き出す（洗浄）ために、事業許可変更及び設工認を行い、滞留ウラン除去設備を設置