

【参考】多核種除去設備の運転実績について

集計期間：H29.6.8 7:00～H29.6.15 7:00

系統		処理量[m ³]	廃棄物発生量[本]			
			保管容器		処理カラム	吸着塔
			メディア	その他		
既設多核種除去設備	A系	352	0	2	0	-
	B系	停止中		0	0	
	C系	437		1	0	
増設多核種除去設備	A系	1,044	0	0	0	-
	B系	16		0	0	
	C系	949		2	0	
高性能多核種除去設備		停止中	-	-	-	0
合計 ^{※1,2}		2,798	0	5	0	0

※1:処理量は全て出口積算流量計から算出しており、薬液注入量を含む

※2:処理量(2,798m³)の内訳はRO濃縮塩水処理量 0m³、Sr処理水処理量 2,619m³、薬液注入量他 179m³

【参考】その他浄化処理設備(Sr処理水等)の「前回報告比」の内訳

区分	系統	貯蔵量の増加量[m ³] ^{※3}	備考
増分	セシウム吸着装置等 ^{※1}	2,672	・建屋滞留水の処理による増 ・残水移送による増
減分	多核種除去設備等 ^{※2}	-2,571	Sr処理水等<貯槽>の処理による減
合計		101	

※1:セシウム吸着装置及び第二セシウム吸着装置

※2:既設多核種除去設備、高性能多核種除去設備及び増設多核種除去設備

※3:水移送中の水位は静定しないため参考値扱い

【参考】建屋へのウェル/地下水ドレン及びその他移送量

集計期間：H29.6.8 0:00～H29.6.15 0:00

集計期間：H29.6.8 7:00～H29.6.15 7:00

ウェル/地下水ドレン	移送量[m ³]
1～2号	約150
2～3号	約10
3～4号	0
合計	約150 ※1

その他[m ³]	約280
----------------------	------

※1 端数処理上、各ポイントの総和と異なる場合がある