

【参考】多核種除去設備の運転実績について

集計期間:H28.6.9 7:00~H28.6.16 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	停止中	0	0	0	-
	B系	停止中		0	0	
	C系	停止中		0	0	
増設多核種除去設備	A系	886	1	3	0	-
	B系	925		2	0	
	C系	556		1	0	
高性能多核種除去設備		停止中	-	-	-	0
合計 ^{※1,2}		2,367	1	6	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(2,367m³)の内訳はRO濃縮塩水処理量0m³、Sr処理水処理量2,288m³、薬液注入量他79m³

【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}	1,925	建屋滞留水の処理による増
減分	多核種除去設備等 ^{※2}	-2,286	Sr処理水等<貯槽>の処理による減
合計		▲ 361	

※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:H28.6.9 0:00~H28.6.16 0:00

集計期間:H28.6.9 7:00~H28.6.16 7:00

ウェル/地下水ドレン	移送量[m ³]
1~2号	約940
2~3号	約150
3~4号	約30
合計	約1,110*

その他[m ³]	約230
----------------------	------

* 端数処理上、各ポイントの総和と異なる場合がある