

集計期間:2021/12/9 5:00～2021/12/16 5:00

【参考】使用済みベッセルの内訳について

【セシウム吸着装置使用済ベッセル】	779 本 (0 本)
【第二セシウム吸着装置使用済ベッセル】	248 本 (0 本)
【第三セシウム吸着装置使用済ベッセル】	11 本 (0 本)
【保管容器】	3,914 基 (11 基)
【処理カラム】	17 塔 (0 塔)
【使用済ベッセル】	235 本 (0 本)
高性能多核種除去設備:	83 本 (0 本)
高性能多核種除去設備検証試験装置:	6 本 (0 本)
モバイル型Sr除去装置:	34 本 (0 本)
第二モバイル型Sr除去装置:	25 本 (0 本)
RO濃縮水処理設備:	21 本 (0 本)
モバイル式処理設備	
使用済み燃料プール浄化:	11 本 (0 本)
海水配管トレンチ水浄化:	10 本 (0 本)
サブドレン他浄化設備:	42 本 (0 本)
放水路浄化設備:	3 本 (0 本)
【フィルタ類】	65 本 (0 本)
モバイル型Sr除去装置:	65 本 (0 本)

※()内は集計期間の増加量

【参考】多核種除去設備の運転実績について

集計期間:2021/12/9 5:00～2021/12/16 5:00

系統		処理量[m3]	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	1	0	-
	B系	停止中			3	0	
	C系	219			0	0	
増設多核種除去設備	A系	停止中	0	0	5	0	-
	B系	398			2	0	
	C系	34			0	0	
高性能多核種除去設備		停止中	-	-	-	-	0
合計 ^{※1}		651	0	11	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(651m3)の内訳はRO濃縮塩水処理量 0m3、Sr処理水処理量 605m3、処理水処理量 0m3、薬液注入量他 46m3※3

※3:処理水を用いて粉体を溶かし生成している薬液量(17m3)を含む

【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[m3] ※3	備考
増分	セシウム吸着装置等 ^{※1}	599	建屋滞留水の処理による増
減分	多核種除去設備等 ^{※2}	-588	Sr処理水等<貯槽>の処理による減
合計		11	

※1:セシウム吸着装置、第二セシウム吸着装置及び第三セシウム吸着装置

※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:2021/12/9 0:00～2021/12/16 0:00

ウェル/地下水ドレン	
移送量[m3]	74

集計期間:2021/12/9 5:00～2021/12/16 5:00

その他[m3]	109 ※1※2
---------	----------

※1 濃縮塩水(残水)を建屋へ移送した分(20m3)を含む

※2 その他移送量の見直しに伴う修正