

滞留水処理分析結果シート

平成23年8月12日
東京電力株式会社

処理装置	セシウム吸着装置 (Kurion) + 除染装置 (AREVA)
------	----------------------------------

	処理前	処理(1)後	処理(2)後
試料	集中RW地下高汚染水 (滞留水)	セシウム吸着装置処理水	除染装置処理水
試料採取日時刻	平成23年8月9日 15時00分	平成23年8月9日 14時50分	平成23年8月9日 14時40分
試料採取場所	集中RW3階 サンプリングライン	セシウム吸着装置出口	凝集沈殿装置出口

	処理前	処理(1)後	処理(2)後
核種	試料濃度 (Bq/cm ³)	試料濃度 (Bq/cm ³)	試料濃度 (Bq/cm ³)
I-131	ND (<6.4E+03)	ND (<4.4E+01)	1.4E+01
Cs-134	1.1E+06	1.0E+04	ND (<1.1E+00)
Cs-137	1.3E+06	1.2E+04	ND (<6.8E-01)

	DF*
<	4.6E+02
>	1.0E+06
>	1.9E+06

． E- とは、 ． ×10[〃] と同じ意味である。

* : D F (Decontamination Factor) : 除染係数 = (処理前の試料濃度) / (処理(2)後の試料濃度)

I-131のDFには、処理前の検出限界値の値を用いた。

滞留水処理分析結果シート

平成23年8月12日
東京電力株式会社

処理装置	淡水化処理装置 (RO)
------	--------------

	処理前	処理後
試料	淡水化装置入口水	淡水化装置出口水
試料採取日時刻	平成23年8月9日 15時10分	平成23年8月9日 15時10分
試料採取場所	RO廃液水タンク入口サ ンプリングライン	RO処理水タンク出口サン プリングライン

	処理前	処理後
	試料濃度 (ppm)	試料濃度 (ppm)
塩素濃度	6000	20

． E- とは、 ． ×10⁷ と同じ意味である。