サブドレン・地下水ドレン浄化水 加重平均試料分析結果 (2020年7月分)

(1/2)

試料名称		分析項目							
	分析機関	全a	全β	H-3	Sr-90	Cs-134	Cs-137		
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)		
加重平均試料 (2020年7月分)	東京電力	< 3.2E+00	< 6.5E-01	9.0E+02	3.9E-03	< 4.7E-03	2.2E-02		
	日本分析センター	< 1.9E+00	< 5.0E-01	9.4E+02	< 5.5E-03	< 5.3E-03	1.7E-02		
運用目標			3.0E+00 (1.0E+00) *1	1.5E+03		1.0E+00	1.0E+00		
告示濃度限度 ^{※ 2}				6.0E+04	3.0E+01	6.0E+01	9.0E+01		
WHO飲料水水質ガイドライン				1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01		

- ・核種毎の半減期: H-3(約12年), Sr-90(約29年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号(<:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・ \bigcirc . \bigcirc E± \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{±}\bigcirc$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ・加重平均サンプルとは、排水前に採取した試料を、各回の排水量に比例した割合で混合した試料を意味する。
- ※1 運用目標の全βについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。
- ※2 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度 (別表第一第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

(参考資料) サブドレン・地下水ドレン浄化水 累計排水量 (2020年7月分)

(2/2)

タンク名称	排水日	排水量	排水日	排水量	排水日	排水量	排水日	排水量	累計排水量
ー時貯水タンクA (サンプルタンクA)	2020/7/8	(m³)	2020/7/18	(m³)	2020/7/28	(m³) 828	_	(m³)	(m ³) 2,360
一時貯水タンクB (サンブルタンクB)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
一時貯水タンクC (サンプルタンクC)	2020/7/9	529	2020/7/19	916	2020/7/29	1,017	_	_	2,462
一時貯水タンクD (サンプルタンクD)	2020/7/10	534	2020/7/20	886	2020/7/30	1,005	_	_	2,425
一時貯水タンクE (サンプルタンクE)	2020/7/1	489	2020/7/11	570	2020/7/21	922	2020/7/31	869	2,850
一時貯水タンクF (サンプルタンクF)	2020/7/3	504	2020/7/12	632	2020/7/22	818	_	_	1,954
一時貯水タンクG (サンプルタンクG)	2020/7/3	501	2020/7/13	684	2020/7/23	898	_	_	2,083
一時貯水タンクH (サンプルタンクH)	2020/7/4	534	2020/7/14	682	2020/7/24	1,020	_	_	2,236
一時貯水タンク] (サンプルタンク])	2020/7/5	513	2020/7/15	701	2020/7/25	1,000	_	_	2,214
一時貯水タンクK (サンプルタンクK)	2020/7/6	530	2020/7/17	809	2020/7/26	955	_	_	2,294
一時貯水タンクL (サンプルタンクL)	2020/7/7	498	2020/7/17	989	2020/7/27	849	_	_	2,336

[・]排水実績がない場合は「-」と記す。