

地下水バイパス揚水井のくみ上げにおける一時貯留タンク に対する評価結果について(その2)

＜参考資料＞
2017年11月30日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

【各揚水井のトリチウム濃度】

トリチウム濃度 (Bq/L)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 10揚水井 運転状況
H27. 11. 12 (木)	6.9	/	12	/	50	/	37	/	※1	2000	720	/	汲み上げ中
H27. 11. 16 (月)	/	8.4	/	24	/	66	/	※1	/	2800	/	220	汲み上げ中
H29. 10/2 (月)	/	25	/	28	/	28	/	37	/	1800	/	120	汲み上げ中
H29. 10/5 (木)	18	/	17	/	45	/	※1	/	330	1700	560	/	汲み上げ中
H29. 10/9 (月)	/	31	/	29	/	34	/	41	/	1700	/	120	汲み上げ中
H29. 10/12 (木)	17	/	17	/	40	/	20	/	320	1700	620	/	汲み上げ中
H29. 10/16 (月)	/	27	/	24	/	34	/	36	/	1700	/	120	汲み上げ中
H29. 10/19 (木)	17	/	17	/	39	/	19	/	330	1700	570	/	汲み上げ中
H29. 10/23 (月)	/	23	/	32	/	33	/	43	/	1900	/	120	汲み上げ中
H29. 10/26 (木)	18.0	/	16.0	/	40.0	/	21.0	/	320.0	1800	480.0	/	汲み上げ中
H29. 10/31 (火)	/	31	/	26	/	※1	/	40	/	1800	/	110	汲み上げ中
H29. 11/2 (木)	29	/	27	/	43	/	28	/	320	1700	450	/	汲み上げ中
H29. 11/6 (月)	/	24	/	30	/	※1	/	42	/	1700	/	130	汲み上げ中
H29. 11/23 (木)	20	/	20	/	41	/	24	/	330	1900	590	/	汲み上げ中
① H29. 11/27(月), 28(火)※2	20	29	20	32	41	33	24	42	330	1800	590	120	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	20	29	20	32	41	33	24	42	330	2600	590	120	

※1 点検・清掃により採取中止

※2 サンプルングを実施していない揚水井については、前回の分析結果を採用。揚水井No. 10については11/27日に連続運転開始後、11/28日に採水実施（その他は11/27日に採水実施）。

【各揚水井の汲み上げ比率】

	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	計
③汲み上げ比 ※3	0.29	0.16	0.10	0.16	0.00	0.03	0.06	0.00	0.11	0.04	0.02	0.04	1.00

※3 No. 1～12: 11/28(火)～11/29(水)の実績をもとに算出。

【評価結果(一時貯留タンクのトリチウム濃度)】

	一時貯留タンク内 トリチウム濃度												
H29. 11. 6 (H29. 11. 8報告書)	7.8	3.4	2.5	4.4	0.2	1.1	1.4	2.5	34.5	57.7	11.0	4.8	131.2
H29. 11. 23 (H29. 11. 28報告書)	5.7	3.7	2.0	4.7	0.1	0.9	1.3	0.0	38.7	94.0	12.2	4.7	167.8
H29. 11. 27, 28 (①×③)	5.8	4.5	2.0	5.0	0.1	0.9	1.4	0.0	37.6	78.4	11.7	4.3	151.6
トリチウム上昇傾向評価用 (②×③)※4	5.8	4.5	2.0	5.0	0.1	0.9	1.4	0.0	37.6	113.2	11.7	4.3	186.4

※4 「トリチウム上昇傾向評価用」とは、2015/11/12から11/16までの上昇傾向が継続すると仮定したトリチウム濃度を設定し評価したもの