

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

＜参考資料＞
2017年7月13日
東京電力ホールディングス株式会社

【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. 6. 1 (木)	12	/	10	/	42	/	※1	/	290	1700	620	/	汲み上げ中
H29. 6. 5 (月)	/	24	/	32	/	39	/	59	/	1800	/	130	汲み上げ中
H29. 6. 8 (木)	18	/	14	/	46	/	※1	/	320	1700	610	/	汲み上げ中
H29. 6. 12 (月)	/	22	/	27	/	33	/	※1	/	1700	/	130	汲み上げ中
H29. 6. 15 (木)	14	/	13	/	44	/	20	/	310	1700	650	/	汲み上げ中
H29. 6. 19 (月)	/	20	/	34	/	33	/	37	/	1700	/	120	汲み上げ中
H29. 6. 22 (木)	13	/	13	/	46	/	26	/	※1	1900	670	/	汲み上げ中
H29. 6. 26 (月)	/	20	/	33	/	36	/	36	/	1600	/	130	汲み上げ中
H29. 6. 29 (木)	16	/	12	/	49	/	22	/	※1	1800	730	/	汲み上げ中
H29. 7. 3 (月)	/	26	/	※1	/	35	/	52	/	1600	/	120	汲み上げ中
① H29. 7. 6 (木) ※2	20	26	13	33	48	35	18	52	250	1600	640	120	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	20	26	13	33	48	35	18	52	250	2400	640	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。

【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	0.34	0.18	0.14	0.00	0.00	0.02	0.06	0.06	0.11	0.00	0.03	0.04	1.00

※3 No. 1～3、5～12: 7/10(月)～7/11(火)の実績をもとに算出。No. 4: 点検・清掃のため揚水停止

【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. 6. 29 (H29. 7. 4報告値)	5.7	3.7	1.8	0.0	0.2	0.8	1.3	3.0	0.0	106.1	27.3	5.6	155.6
H29. 7. 3 (H29. 7. 5報告値)	5.2	4.4	1.6	0.0	0.2	0.7	1.4	3.4	34.1	57.8	23.4	4.6	136.8
H29. 7. 6 (①×③)	6.9	4.6	1.9	0.0	0.2	0.7	1.1	3.3	27.2	6.7	22.0	4.8	79.3
トリチウム上昇傾向評価用 (②×③) ※4	6.9	4.6	1.9	0.0	0.2	0.7	1.1	3.3	27.2	10.1	22.0	4.8	82.7

※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