

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6月15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. 5. 4 (木)	10	/	9.7	/	43	/	22	/	300	1800	730	/	汲み上げ中
H29. 5. 8 (月)	/	18	/	28	/	33	/	47	/	1800	/	130	汲み上げ中
H29. 5. 11 (木)	14	/	12	/	46	/	23	/	310	1800	720	/	汲み上げ中
H29. 5. 15 (月)	/	21	/	37	/	37	/	62	/	1800	/	140	汲み上げ中
H29. 5. 18 (木)	12	/	11	/	21	/	46	/	300	1800	680	/	汲み上げ中
H29. 5. 22 (月)	/	22	/	32	/	39	/	52	/	1800	/	130	汲み上げ中
H29. 5. 25 (木)	14	/	9.8	/	43	/	※1	/	300	1800	700	/	汲み上げ中
H29. 5. 29 (月)	/	20	/	31	/	33	/	59	/	1800	/	130	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
①H29. 6. 8 (木) ※2	18	24	14	32	46	39	46	59	320	1700	610	130	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	18	24	14	32	46	39	46	59	320	2500	610	130	

※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	0.29	0.17	0.10	0.18	0.00	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03	0.03	0.04	1.00

※3 No. 1～7、9～12: 6/12(月)～6/13(火)の実績をもとに算出。No. 8: 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. 1 (H29. 6. 6報告値)	3.6	3.5	1.0	6.7	0.2	0.7	0.0	0.0	27.1	46.5	18.3	5.0	112.4
H29. 6. 5 (H29. 6. 7報告値)	3.6	4.1	1.0	6.9	0.2	0.8	0.0	0.0	28.1	49.9	19.0	4.7	118.2
H29. 6. 8 (①×③)	5.1	4.0	1.4	5.7	0.2	0.8	3.0	0.0	29.4	47.7	17.8	4.6	119.6
トリチウム上昇傾向評価用 (②×③) ※4	5.1	4.0	1.4	5.7	0.2	0.8	3.0	0.0	29.4	70.2	17.8	4.6	142.1

※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