

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2月16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. 1. 2 (月)	/	17	/	28	/	40	/	43	/	1900	/	270	汲み上げ中
H29. 1. 5 (木)	12	/	10	/	48	/	※1	/	340	1900	830	/	汲み上げ中
H29. 1. 10 (火)	/	18	/	29	/	34	/	47	/	1900	/	240	汲み上げ中
H29. 1. 12 (木)	9.1	/	11	/	45	/	※1	/	320	1900	770	/	汲み上げ中
H29. 1. 16 (月)	/	14	/	25	/	36	/	50	/	1900	/	220	汲み上げ中
H29. 1. 19 (木)	8.0	/	7.1	/	42	/	※1	/	320	1900	800	/	汲み上げ中
H29. 1. 23 (月)	/	19	/	29	/	36	/	98	/	1600	/	190	汲み上げ中
H29. 1. 26 (木)	11	/	12	/	48	/	※1	/	※1	1600	810	/	汲み上げ中
H29. 1. 30 (月)	/	17	/	31	/	36	/	110	/	1500	/	190	汲み上げ中
H29. 2. 3 (金)	10	/	11	/	50	/	※1	/	240	1800	760	/	汲み上げ中
H29. 2. 6 (月)	/	16	/	33	/	39	/	※1	/	1900	/	160	汲み上げ中
①H29. 2. 9 (木) ※2	7.5	16	10	33	49	39	21	110	240	1900	710	160	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	7.5	16	10	33	49	39	21	110	240	2700	710	160	

※1 点検・清掃により採取中止

※2 サンプリ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	0.27	0.15	0.08	0.16	0.01	0.00	0.07	0.06	0.10	0.03	0.02	0.05	1.00

※3 No. 1~5、7~12: 2/13(月)~2/14(火)の実績をもとに算出。No. 6: 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. 2. 3 (H29. 2. 8報告値)	2.9	2.7	0.9	4.8	0.2	0.7	3.8	0.0	26.9	49.1	20.4	9.0	121.5
H29. 2. 6 (H29. 2. 8報告値)	2.9	2.5	0.9	5.1	0.2	0.8	3.8	0.0	26.9	51.8	20.4	7.6	123.0
H29. 2. 9 (①×③)	2.0	2.4	0.8	5.1	0.3	0.0	1.4	7.0	24.7	53.0	17.4	7.9	122.1
トリチウム上昇傾向評価用 (②×③) ※4	2.0	2.4	0.8	5.1	0.3	0.0	1.4	7.0	24.7	75.3	17.4	7.9	144.5

※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の