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> 2016年12月21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】

【口物パパツーノノノム版区】													
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
H28.11.3 (木)	13		20		43		28		280	2200	960		汲み上げ中
H28.11.7 (月)		13		33	\setminus	49	\setminus	※ 1	\setminus	2000	\setminus	290	汲み上げ中
H28.11.10 (木)	8. 1	\setminus	14	\setminus	36		23		270	1900	※ 1	\setminus	汲み上げ中
H28.11.14 (月)		15		27	\setminus	43	\setminus	※ 1	\setminus	2000	\setminus	270	汲み上げ中
H28.11.17 (木)	9. 4	\setminus	13	\setminus	37		23		310	2000	※ 1	\setminus	汲み上げ中
H28.11.21 (月)		15		26	\setminus	39	\setminus	37	\setminus	2100	\setminus	270	汲み上げ中
H28. 11. 24 (木)	6. 2	\setminus	13	\setminus	43		22		300	1900	※ 1	\setminus	汲み上げ中
H28.11.28 (月)		15		32	\setminus	45	\setminus	36	\setminus	1900	\setminus	※ 1	汲み上げ中
H28.12.1 (木)	7. 0	\setminus	13	\setminus	43		24		310	2000	※ 1	\setminus	汲み上げ中
H28.12.5 (月)		14		28	\setminus	39	\setminus	32	\setminus	2000	\setminus	※ 1	汲み上げ中
H28. 12. 8 (木)	9. 2	\setminus	12	\setminus	45		22		300	2000	880	\setminus	汲み上げ中
H28. 12. 12 (月)		15		28	\setminus	40	\setminus	42	\setminus	1900	\setminus	※ 1	汲み上げ中
H28. 12. 15 (木)	7. 1	\setminus	9. 1	\setminus	44		51		260	1600	800	\setminus	汲み上げ中
①H28.12.19 (月) ※2	7. 1	18	9. 1	33	44	35	51	34	260	1800	800	270	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	7. 1	18	9. 1	33	44	35	51	34	260	2600	800	270	

^{※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. 26	0. 12	0. 08	0. 19	0. 01	0. 02	0. 00	0. 06	0. 11	0. 03	0. 04	0. 10	1.00

^{※3} No. 5、6、8~10: 12/20(火)~12/21(水)の実績をもとに算出。No. 1~4、11、12: 12/20(火)~12/21(水)の期間中、点検により、一時的に揚水を停止したため、12/18(日)~12/19(月)の実績をもとに算出。No. 7: 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

H28. 12. 12 (H28. 12. 14報告値)	1. 9	1. 9	0.8	4. 8	0. 3	0.6	3. 9	2. 4	26. 2	84. 4	37. 1	0.0	164. 4
H28. 12. 15 (H28. 12. 20報告値)	1.8	1.8	0. 7	5. 3	0. 3	0. 9	0.0	2. 7	27. 1	46. 5	29. 5	25. 7	142. 4
H28. 12. 19 (①×③)	1.8	2. 1	0. 7	6. 3	0.4	0. 7	0.0	2. 1	27. 3	49. 4	29. 6	25. 8	146. 3
トリチウム上昇傾向評価用(②×③)※4	1.8	2. 1	0. 7	6. 3	0. 4	0. 7	0.0	2. 1	27. 3	71. 4	29. 6	25. 8	168. 3

^{※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